

2021 北京国际城市轨道交通展览会

International Metro Transit Exhibition 2021 (Beijing)



展会时间:

2021年10月9日(周六)至11日(周一)

展会地点:

中国国际展览中心(静安庄馆北京)

参观时间:

10月09日 09:00-17:00

10月10日 09:00-17:00

10月11日 09:00-15:00



CONTENTS 目录

组织机构 Organizational Structure	003
展会信息 Exhibition's Info	007
展览会同期会议活动 Activities During the Exhibition	014
平面图 Floor Plan	017
展 商名录 Exhibitors List	025
互动活动安排 Official Activity Arrangements	045
主题馆简介 Theme Pavilion	050
展商简介 Exhibitor Profile	060







"人民城轨"app



协会官方微信

北京展网站: www.metrotrans.com.cn

协会网站: www.camet.org.cn

本会刊内容由参展单位提供,主办单位已尽力确保内容准确性,若有错漏之处,敬请谅解。本会刊内容截止日期至 2021 年 9 月 23 日。

The contents of this catalogue have been complied from information supplied by the exhibitors. And every effort has been made to ensure the contents are correct. The organizer shall not be responsible for any error or omission that may occur. No information supplied after September 23, 2021 is embodied.



组织机构

Organizational Structure

2021 北京国际城市轨道交通展览会

组织机构

主办单位: 中国城市轨道交通协会

指导单位: 工业和信息化部

特别支持: 中国交通运输协会

中国城市公共交通协会

中国安全生产协会

中国铁道学会

中国地方铁路协会

中国施工企业管理协会

中国欧盟商会

德国轨道工业协会

浙江省轨道交通建设与管理协会

深圳市城市轨道交通协会

南京轨道交通产业协会

合肥市城市轨道交通协会

协办单位: 深圳市地铁集团有限公司

北京市地铁运营有限公司

上海申通地铁集团有限公司

广州地铁集团有限公司

重庆市轨道交通(集团)有限公司

北京市基础设施投资有限公司

北京轨道交通建设管理有限公司

天津轨道交通集团有限公司

中国铁建股份有限公司

中国中铁股份有限公司

中国中车股份有限公司

湘电集团有限公司

北京交通大学

中国城市规划设计研究院

中国国际工程咨询公司

北京城建设计发展集团股份有限公司

中国铁道科学研究院集团有限公司

交通运输部科学研究院

香港铁路有限公司

南京地铁集团有限公司

成都轨道交通集团有限公司

武汉地铁集团有限公司

承办单位:中国城市轨道交通协会专家和学术委员会中国城市轨道交通协会信息化专业委员会中国城市轨道交通协会运营管理专业委员会中国城市轨道交通协会资源经营专业委员会中国城市轨道交通协会安全管理专业委员会中国城市轨道交通协会设计咨询专业委员会中国城市轨道交通协会设计咨询专业委员会中国城市轨道交通协会现代有轨电车分会中国城市轨道交通协会单轨分会中国城市轨道交通协会装备认证技术委员会中国城市轨道交通协会标准部中国城市轨道交通协会培训部中国城市轨道交通协会传媒会展中心

官方媒体:《人民城轨》APP

《城市轨道交通》杂志

中国城市轨道交通协会网

中国城市轨道交通协会微信公众号



展会信息

Exhibition's Info

2021 北京国际城市轨道交通展览会

展会地点:中国国际展览中心(静安庄馆北京)

1号馆前广场、1号馆(1A/1B)、2号馆、3号馆、4号馆、5号馆

布展时间: 2021 年 10 月 07 日 08:30—17:30 星期四

2021年10月08日 08:30-21:00 星期五

展览时间: 2021年10月09日 09:00-17:00 星期六

2021年10月10日 09:00—17:00 星期日

2021年10月11日 09:00—16:00 星期一

撤展时间: 2021年10月11日 16:00-21:00 星期一

主场运营服务商: 北京大唐世纪展览展示有限公司

地 址:北京市通州区永顺潞苑南大街运通花园 93 栋 711 室 邮编: 101118

电 话: +86-10-89588384

网 站: http://www.datangshiji.com

负责特装施工搭建单位资质和图纸审核、水电气申报、施工报馆等事宜

联系人: 郑耀 18513233382 王刚 13671197547

负责特装搭建

联系人: 王春鹏 13810818337 (特装) 邮 箱: wx666888@163.com

展会推荐展品运输代理公司: 展联国际货运代理(11 京) 有限公司

地 址:北京市西城区马连道南路 25 号中基大厦 邮 编: 100055

电 话: +86-10-63333181/257/287 传真: +86-10-63333191

联系人: 国内——田洋 13301272093 国际——刘 莎 13810898056

展会推荐展品运输代理公司:中国外运股份有限公司特种物流分公司

地 址:北京市朝阳区安定路 5号院 10号楼(外运大厦 B座) 8层 邮编:100029

联系人: 李 慧 15910765437 邮 箱: lihui1@sinotrans.com

张君畅 13910986822 邮 箱: zhangjunchang@sinotrans.com

参展商报到:

时 间:特装展位 2021 年 10 月 7-8 日 (9:00—17:00) 标准展位 2021 年 10 月 8 日 (9:00—17:00)

地 址:北京市朝阳区北三环东路6号中国国际展览中心(三元西桥西南角)

位 置:中国国际展览中心正门 1 号门票房,轨道展专属报到窗口(7-10 号窗口)。 办理进馆布展手续及领取参展证件,展商需携带参展商报到表(表格 S2)和本人名片。

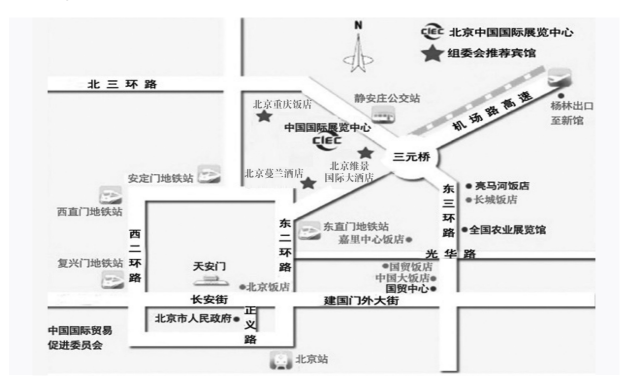
展览馆位置:

展馆:中国国际展览中心(静安庄馆北京)

地 点:北京市朝阳区北三环东路6号(三元西桥西南角)

电 话: +86-10-84600000

中国国际展览中心展馆周边位置示意图



MetroTrans 2021 总平面图

- 展览分布 ——

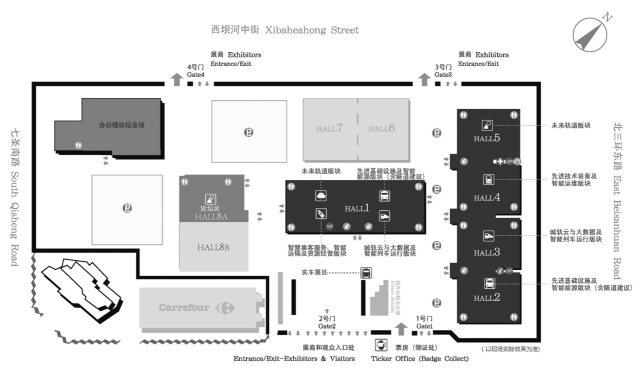
- 先进技术装备及 智能运维版块
- 城轨云与大数据及 智能列车运行版块
- 智慧乘客服务、智能 运输及资源经营版块
- 先进基础设施及智能 能源版块(含隧道建设
- ▲ 未来轨道版块

- 论坛分布 ——

■ 办公楼论坛会场

8号馆论坛会场

■ 亮马河饭店论坛会场



静安西街 Jingan West Street

功能区域

② 问询处

卫生间

医务室

停车区

新闻中心(直播间) 组委会办公室

展览馆交通

公交

特 8 路、18 路、95 路、104 路、130 路、132 路、300 路、302 路、379 路、419 路、467 路、515 路、536 路、596 路、604 路、641 路、671 路、847 路、985 路、966 路等公交。

首都机场:约20公里

- ・在机场乘坐的士直达展览中心大约需要 60 元人民币。
- 在机场 T1 航站楼乘坐机场巴士 1 线至三元桥站下车,步行至三元桥乘坐 419 路公交车到静安庄站下车,步行至中国国际展览中心。
- ·在机场 T2 航站楼乘坐机场地铁站线至三元桥地铁(10 号线外环)站下车(C3 口出),乘坐 847、641 路等公交车到静安庄站下车,步行至中国国际展览中心。

火车站: 北京站

·乘坐地铁 2 号线(外环),在东直门站下车;步行至东直门公交车站,乘坐 966 路公交车到曙光里南口站下车,步行至中国国际展览中心。

火车站: 北京西站

•乘坐地铁 9 号线(国家图书馆方向)至国家图书馆站,换乘地铁 4 号线(安河桥北方向)至海淀黄庄站换乘地铁 10 号线(知春里方向)至三元桥站下车(C3 口出),步行至中国国际展览中心。

火车站: 北京南站

·乘坐地铁 14 号线(善各庄方向)至十里河站,换乘地铁 10 号线(潘家园方向)至三元桥站下车(C3 口出),乘坐 641 路公交车至静安庄站下车,步行至中国国际展览中心。

火车站: 北京北站

・步行至玉桃园站;乘坐604路公交车在静安庄站下车,步行至中国国际展览中心。

10 -

·乘坐地铁2号线(积水潭方向),至东直门站换乘13号线(西直门方向)至柳芳站下车(B东口出),步行至柳芳公交车站,乘坐130路,在中国国际展览中心站下车。

驾车路线:

- •由首都机场方向来:沿机场高速公路自东向西至三元桥后,右转沿三环路向西行驶至三元 西桥左转即可。
- ·由京沈高速公路方向来: 从京沈高速公路至四方桥右转,沿东四环中路到四惠桥,左转沿京通快速路到国贸桥右转,沿东三环北路至三元西桥左转即到。
- •由京津塘高速公路方向来:从京津塘高速公路到分钟寺桥右转,沿东三环路北行至三元西桥左转即到。
- •由京开高速方向来:从京开高速公路到玉泉营桥,沿三环路到三元西桥左转即到。
- ·由京港澳高速公路方向来:从京港澳高速公路到六里桥,沿三环路到三元西桥左转即到。
- •由京昌高速公路方向来: 从京昌高速公路到马甸桥左转,沿北三环中路、东三环北路至三元西桥右转即到。
- 注: 1、出租车费用为估算,仅供参考,实际车费可能因交通状况、行车路线和估算值而有所不同。
 - 2、以上路线为较便捷方式,换乘时若有疑问请问询车站工作人员。

展会推荐接待酒店

北京维景国际大酒店(准五星)(距展馆步行5分钟)

地址:北京市朝阳区北三环东路2号

电话: +86-10-60848902

联系人: 赵秀梅 13611129827

参考价格: 普通房: 750 (含早餐) 豪华房: 950 (含早餐)

东直门雅辰悦居酒店(距展馆步行10-15分钟)

地址: 东城区香河园街 1 号院 11 号楼

电话: 18211087522 邮箱: teddy.li@artyzenhabitat.com

联系人: 李超

参考价格:单人/双人(含早餐)

普通房: 780 元 /850 元 小套房: 1150 元 大套房: 1450 元

Hotel MoMc 北京蔓兰酒店(距展馆步行 10-15 分钟)

地址:北京市东城区东直门外香河园路 1 号当代 MOMA T6

电话: +86-10-52049619

邮箱: zhouxin@firstcare.com.cn

联系人: 韩蕊 18800089829

参考价格:单人/双人(含早餐) 尊贵房:750元/750元 豪华房:800元/800元

*注意: 展会期间如需入住上述推荐酒店的展商请务必于 2021 年 9 月 10 日前电话联系负责人,报轨道交通展参展商以确定预订房间信息,逾期酒店将不保证房源的合理安排。临时办理入住者不享受酒店的优惠价格。谢谢广大展商朋友们的支持与配合!

12 -



展览同期 会议活动

展览同期会议活动

(论坛具体时间以当日公布为准)

日期	论坛内容	时间	地点
	主论坛: 智慧赋能轨道 落地践行致远	09:00-13:00	8号馆801
	分论坛一(上): 智慧城轨创新论坛	14:00-18:00	8号馆801
10月9日	专题论坛:安全、便捷、绿色、智慧 ——系列化中国标准地铁列车技术与应用	14:00-18:00	8号馆802
星期六	分论坛三:都市圈与多网融合论坛	14:00-18:00	8号馆803
	分论坛六:低碳绿色可持续的轨道交通建设暨第六届 轨道交通关键技术勘测论坛	14:00-18:00	展馆办公楼 226
	城轨总工沙龙:智慧城轨,落地实践	14:00-18:00	1A馆 沙龙会场

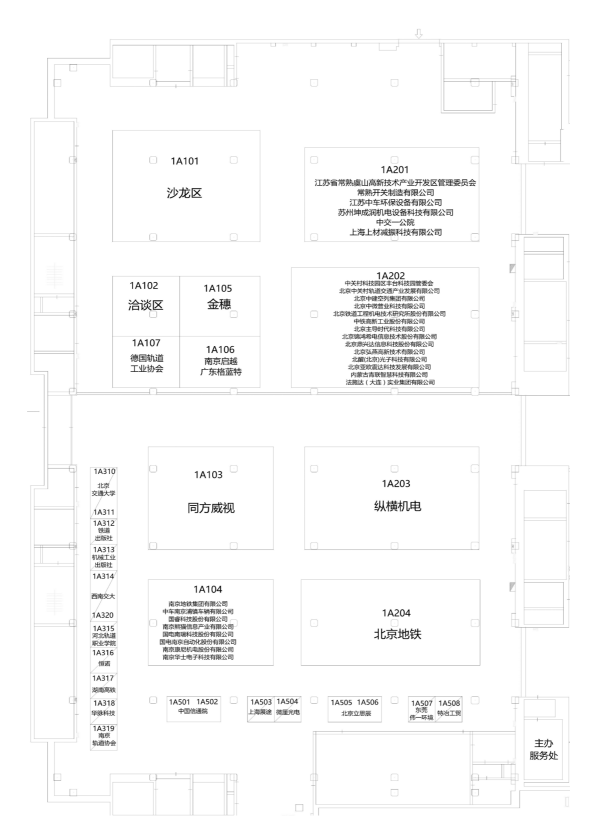
14



日期	论坛内容	时间	地点
	分论坛一(下): 智慧城轨创新论坛	09:00-13:00	8号馆801
	分论坛四:轨道交通"专精特新"中小企业发展论坛 ——"十四五"时期的机遇与挑战	09:00-13:00	8号馆802
	分论坛五:人才论坛:不负时代不负韶华 ——城轨交通人才培养"十四五"发展论坛	09:00-13:00	8号馆803
	分论坛七:城市轨道交通安全+信息化发展论坛 ——科技促安 共谋发展	14:00-18:00	8号馆802
10月10日 星期日	分论坛二:城轨投融资创新与REITs发展论坛	14:00-18:00	8号馆803
	主题沙龙: 城轨传播沙龙	14:00-18:00	1A馆 沙龙会场
	分论坛八: 首届中国城市轨道交通装备自主创新成果 展示会	09:00-18:00	展馆办公楼 226
	专题论坛:京投发展・第四届TOD创新论坛 ——从"城市轨道"迈向"轨道城市"	09:00-18:00	亮马河饭店 万黛厅
	专题论坛: 2021中关村论坛系列活动——首届"城市轨道交通青年科学家—企业家国际论坛"	09:00-18:00	交控 总部大楼
	分论坛九:城市轨道交通运营安全与降本增效	09:00-12:00	8号馆802
10月11日 星期一	分论坛十:城市轨道交通技术装备国际技术交流会	09:00-13:00	8号馆803
	主题沙龙: 低碳会展沙龙	10:30-13:00	1A馆 沙龙会场







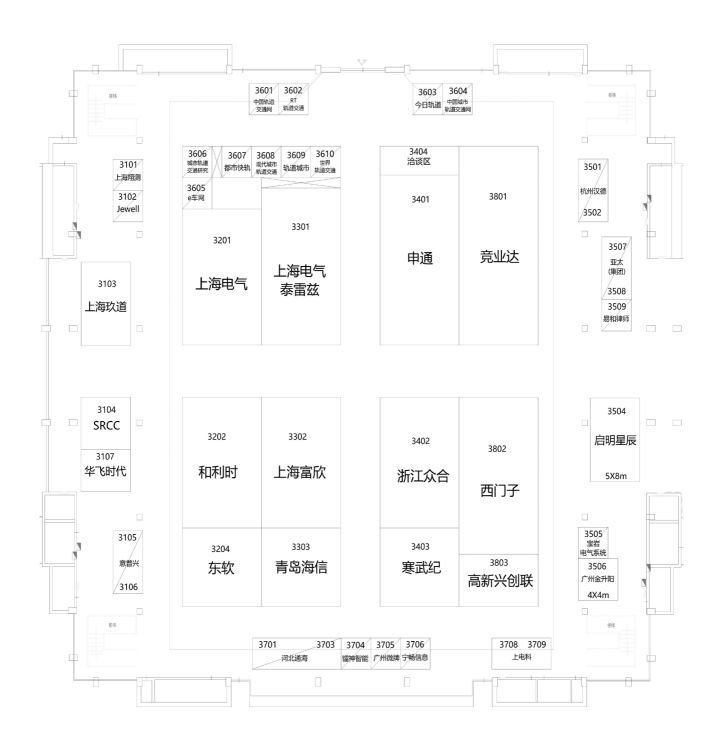
1号馆 A 厅平面图 Floor Plan, Hall 1-A



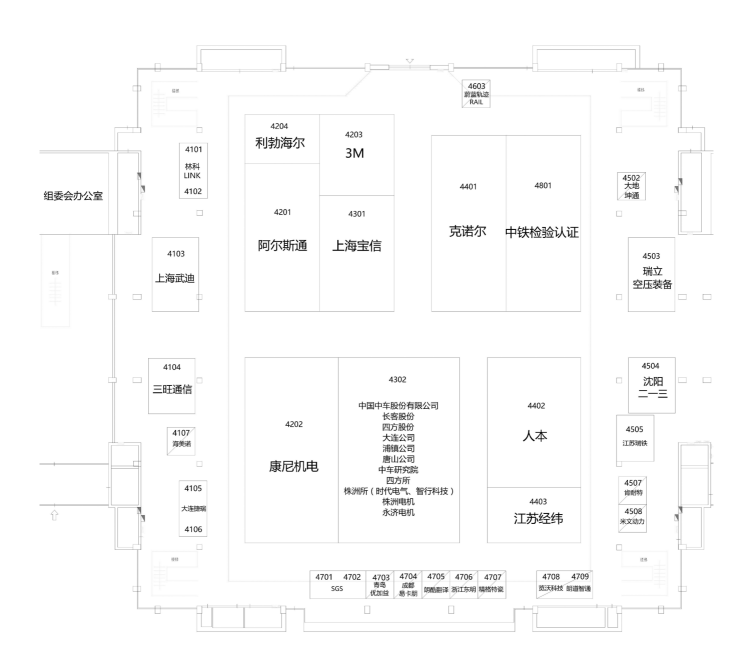
1号馆 B 厅平面图 Floor Plan, Hall 1-B



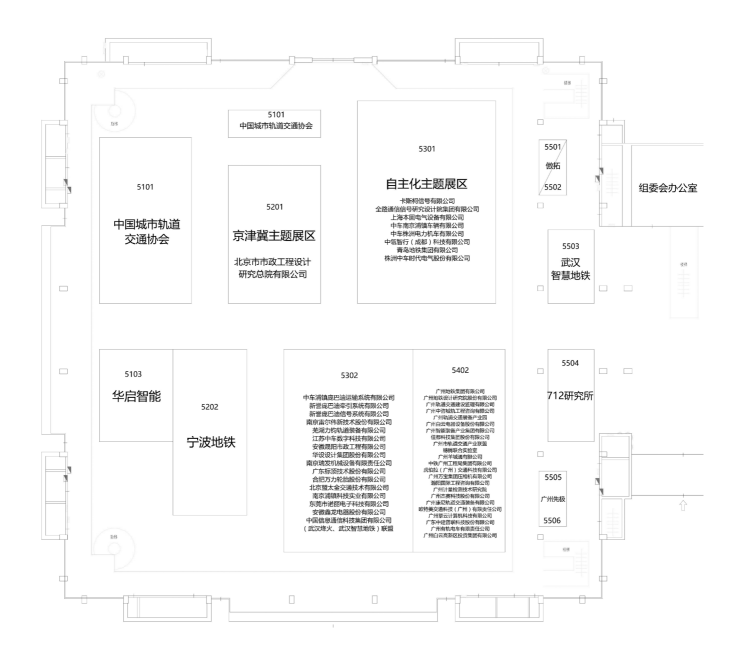
2号馆平面图 Floor Plan,Hall 2



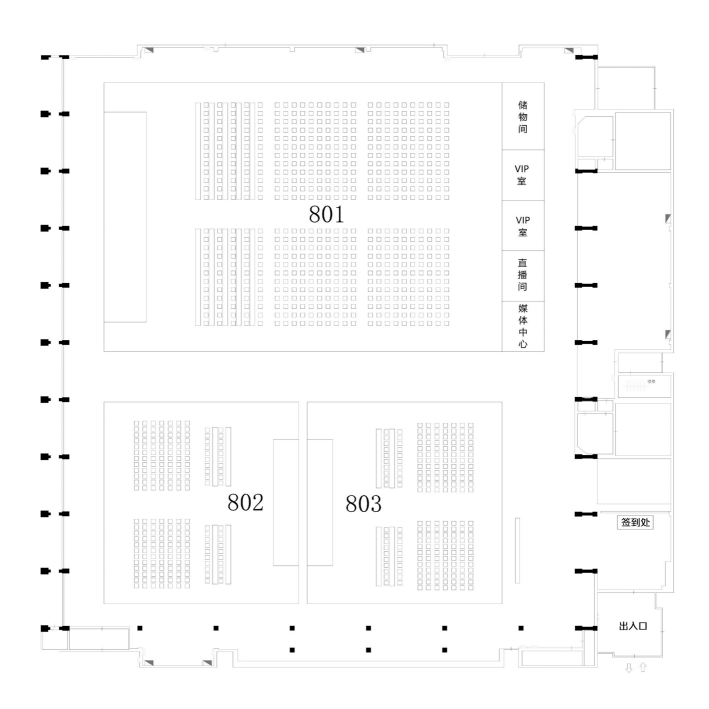
3号馆平面图 Floor Plan,Hall 3



4号馆平面图 Floor Plan,Hall 4



5号馆平面图 Floor Plan,Hall 5



8A 号馆平面图 Floor Plan,Hall 8A



展商名录

Exhibitors List

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
同方威视技术股份有限公司 Nuctech Company Limited	1A103	60
南京地铁集团有限公司 Nanjing Metro Group Co.Ltd.	1A104	61
国睿科技股份有限公司 GLARUN Technology Co.,Ltd	1A104	62
南京熊猫信息产业有限公司 NANJING PANDA INFORMATION INDUSTRY CO.,LTD	1A104	63
国电南瑞科技股份有限公司 NARI TECHNOLOGY Co.,Ltd.	1A104	64
国电南京自动化股份有限公司 Guodian Nanjing Automation Co.,Ltd	1A104	65
南京华士电子科技有限公司 NANJING HUASHI ELECTRONIC SCIENTIFIC CO.,LTD.	1A104	66
中车南京浦镇车辆有限公司 CRRC NANJING PUZHEN CO.LTD	1A104	_
南京康尼机电股份有限公司 Nanjing Kangni Mechanical & Electrical Co., Ltd.	1A104	_
北京金穗联创科技有限公司 JSLC	1A105	67
南京启越机电设备有限公司 NanJing Cheerio Mechanical and Electrical Equipment Co.,Ltd.	1A106	68
广东格蓝特精密新技术股份有限公司 Guangdong Gland Precision Technology Co.,Ltd	1A106	69
德国轨道工业协会 German Railway Industry Association	1A107	70
江苏省常熟虞山高新技术产业开发区 Changshu Yushan New&Hi-tech Industrial Development Zone, Jiangsu	1A201	71
常熟开关制造有限公司(原常熟开关厂) Changshu Switch Manufacturing Co., Ltd.	1A201	72

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
江苏中车环保设备有限公司 JIANGSU CRRC ENVIRONMENT CO.,LTD	1A201	73
苏州坤成润机电设备科技有限公司 Suzhou Kunchengrun Machinery & Equipment Technology Co.,Ltd	1A201	74
中交第一公路勘察设计研究院有限公司 CCCC First Highway Consultants Co., Ltd.	1A201	75
上海上材减振科技有限公司 SRIM Vibration Control Technology Co.,Ltd.	1A201	76
北京中关村轨道交通产业发展有限公司 Beijing Zhongguancun Rail Transit Industry Development Co.,Ltd	1A202	77
北京中建空列集团有限公司 Beijing ZhongJian Air Rail Group Co., Ltd	1A202	78
北京中微普业科技有限公司 Beijing Aumiwalker Technology Co., Ltd.	1A202	79
北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司 Beijing Railway Institute of Mechanical & Electrical Engineering Co.,Ltd.	1A202	80
中铁高新工业股份有限公司 China Railway Hi-tech Industry Corporation Limited	1A202	81
北京时代锦鸿投资有限公司 Beijing Jinhong Investment Co.,Ltd.	1A202	82
北京主导时代科技有限公司 Beijing Leading Time Technology Co., Ltd.	1A202	83
北京鼎兴达信息科技股份有限公司 Beijing Top XingDa information Technology Co.,Ltd	1A202	84
北京弘燕高新技术有限公司 Beijing Hongyan Advanced Technology Co., Ltd	1A202	85
北醒(北京)光子科技有限公司 Benewake(Beijng) Co., Ltd.	1A202	86
内蒙古青联智慧科技有限公司 Inner Mongolia Qinglian Intelligent Technology Co., Ltd.	1A202	87

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
法施达(大连)实业集团有限公司 Fasten Group	1A202	88
北京亚欧震达科技发展有限公司 Beijing Yaou Zhenda Technology Development Co., Ltd	1A202	89
北京纵横机电科技有限公司 BEIJING ZONGHENG ELECTRO-MECHANICAL TECHNOLOGY Co.,Ltd.	1A203	90
北京市地铁运营有限公司 Beijing Mass Transit Railway Operation Corp. Ltd.	1A204	91
北京交通大学 Beijing Jiaotong University	1A311	92
中国铁道出版社有限公司 CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE CO.,LTD	1A312	93
机械工业出版社 CHINA MACHINE PRESS	1A313	94
西南交通大学 Southwest Jiaotong University	1A314 1A320	95
河北轨道运输职业技术学院 Hebei Vocational College of Rail Transportation	1A315	96
北京恒诺尚辰科技有限公司 Beijing Hengnuo Shangchen Technology Co., Ltd.	1A316	97
湖南高铁时代数字化科技有限公司 Hunan Railway High-speed Era Digital Technology Co.,Ltd	1A317	98
南京华脉科技股份有限公司 NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO.,LTD.	1A318	99
南京轨道交通产业协会 NANJING MASS TRANSIT INDUSTRY ASSOCIATION	1A319	100
中国信息通信研究院 China Academy of Information and Communications Technology	1A501 1A502	101
上海展途化工有限公司 Shanghai Zhantu Chemical CO., Ltd	1A503	102

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
北京微厘光电技术有限公司	1A504	103
杭州立思辰安科科技有限公司 Hangzhou Lanxum Security Technology Co., Ltd	1A505 1A506	104
东莞市伟一环境科技有限公司 Dongguan V1 Environmental Technology Co., Ltd.	1A507	105
北京特冶工贸有限责任公司 Beijing Teye Industrial&Trade Corp.	1A508	106
城市轨道交通创新网络 Network For Urban Rail Transit Innovation	1B101-1	107
城市轨道交通列车通信与运行控制国家工程实验室 The National Engineering Laboratory of Urban Rail Transit Communication and Operation Control	1B101-1	108
城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程实验室 National Engineering Laboratory of Green and Safety Construction Technology of Urban Rail Transit	1B101-1	109
城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程实验室 The National Engineering Laboratory for Digital Construction and Evaluation Technology of Urban Rail Transit	1B101-1	110
城市轨道交通系统安全保障技术国家工程实验室 National Engineering Laboratory for the Safety Technology of Urban Rail Transit System	1B101-1	111
城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程实验室 National Engineering Laboratory for System Safety and Operation Assurance of Urban Rail Transit	1B101-1	112
轨道交通车辆系统集成国家工程实验室 National Engineering Laboratory for the Integration of Rail Transit Vehicle Systems	1B101-1	113
轨道交通系统测试国家工程实验室 National Engineering Laboratory for System Test of Rail Transportation	1B101-1	114
北京城建设计发展集团股份有限公司 Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Limited	1B101-2	115
上海市隧道工程轨道交通设计研究院 Shanghai Tunnel Engineering & Rail Transit Design and Research Institute	1B101-2	116
中国铁路设计集团有限公司 China Railway Design Corporation	1B101-2	117

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
郑州地铁集团有限公司 Zhengzhou Metro Group Co., Ltd.	1B102	118
深圳市地铁集团有限公司 SHENZHEN METRO GROUP CO., LTD.	1B103	119
华为技术有限公司 Huawei Technologies Co., Ltd	1B104	120
新华三集团 H3C	1B105	121
北京城建智控科技股份有限公司 Beijing Urban Construction Intelligent Control Co., Ltd.	1B202	123
中国铁建高新装备股份有限公司 CRCC High-Tech Equipment Corporation Limited	1B203	124
中兴通讯股份有限公司 ZTE Corporation	1B204	125
深圳市中兴系统集成技术有限公司	1B204	127
广东中兴新支点技术有限公司 Guangdong Zhongxing Newstart Technology Co.,Ltd.	1B204	128
河北远东通信系统工程有限公司 Hebei Far East Communication System Engineering Co., Ltd.	1B205	129
武汉地铁集团有限公司 Wuhan Metro Group Co. Ltd	1B206	130
广州地铁集团有限公司 GUANGZHOU METRO GROUP CO.,LTD.	1B206	131
中国铁建重工集团股份有限公司 China Railway Construction Heavy Industry Corporation Limited	1B206	132
广东华隧建设集团股份有限公司 CHINA TUNNEL CONSTRUCTION GROUP CO.,LTD.GUANGDONG	1B206	133
中铁华隧联合重型装备有限公司 CREG & CTC UNION HEAVY EQUIPMENT CO., LTD.	1B206	134

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
广州轨道交通盾构技术研究所	1B206	_
海瑞克股份公司 Herrenknecht AG	1B206	135
中铁十一局集团城市轨道工程有限公司 CHINA RAILWAY 11 BUREAU GROUP CITY RAIL ENGINEERING CO.,LTD.	1B206	136
广州轨道交通建设监理有限公司 Guangzhou Rail Transit Construction Engineering Consulting Co., Ltd.	1B206	137
合肥市城市轨道交通协会 Hefei Urban Rail Transit Association	1B207	138
合肥市轨道交通研究院有限公司 Hefei Metro Research Institute Co.,Ltd.	1B207	139
神州高铁技术股份有限公司 China High-Speed Railway Technology Co., Ltd.	1B207	140
安徽云轨信息科技有限公司	1B207	141
福建南安市永泰石材有限公司 Fujian Nanan Yongtai Stone CO.,Ltd-factory	1B208	142
绿盟科技集团股份有限公司 NSFOCUS Technologies Group Co.,Ltd.	1B304	143
深圳鑫宝通材料科技有限公司 Shenzhen CIPTO Material Science and Technology Co., Ltd.	1B305	144
希迪智驾 CiDi	1B306	145
许昌智能继电器股份有限公司 XUCHANG INTELLIGENT RELAY CO.,LTD	1B308	146
山东天工岩土工程设备有限公司 Shandong Techgong Geotechnical Engineering Equipment Co., Ltd	1B309	147
上海恒元界人工智能科技有限公司 Shanghai EterHS AI-Tech Co.,Ltd	1B310	148

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
西人马联合测控(泉州)科技有限公司 FATRI United Testing & Control(Quanzhou) Technologies Co.,Ltd	1B311	149
超恩智能科技(苏州)有限公司 Vecow Co.,Ltd.	1B312 1B313	150
北京恒安卫士保安服务有限公司 BEIJING HENGAN SECURITY SAFEGUARD SERVICE CO.,LTD.	1B314 1B315	151
成都国铁电气设备有限公司 Chengdu SinoRail Electronics Co.,Ltd	1B316	152
成都市新筑路桥机械股份有限公司 Chengdu Xinzhu Road & Bridge Machinery Co., Ltd	1B317 1B318	153
北京航星机器制造有限公司 Beijing Hangxing Machinery Manufacturing Co., Ltd.	1B319	154
北京天翼讯通科技有限公司 Beijing Wingmax Technology Co.,Ltd	1B320	155
突破电气(天津)有限公司 Top Electric (Tianjin) Co., Ltd.	1B321	156
山西中科潞安紫外光电科技有限公司 Advanced Ultraviolet Optoelectronics Co., LTD	2101	157
北京卓越信通电子股份有限公司 Transcend Communication Beijing Co., Ltd.	2103	158
北京国信会视科技有限公司 Beijing Guoxin Halosee Technology Co.,Ltd.	2104	159
西安石云交通设备有限公司	2105	160
苏州奥宝杰电机科技有限公司 Apogee Electric(SuZhou)Co.,Ltd	2106	161
北京轨道交通技术装备集团有限公司 BEIJING RAIL TRANSIT TECHNOLOGY AND EQUIPMENT GROUP CO., LTD.	2201	162
京投轨道交通科技控股有限公司 BII Railway Transportation Technology Holdings Company Limited	2201	163

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
北京京投亿雅捷交通科技有限公司 BII Transportation Technology (Beijing) Co., Ltd.	2201	164
上海市东方海事工程技术有限公司 Shanghai Oriental Maritime Engineering Technology Co., Ltd	2201	165
北京地铁车辆装备有限公司 Beijing Subway Rolling Stock Equipment Co.,Ltd	2201	166
北京磁浮交通发展有限公司 Beijing Maglev Transportation Development Co,Ltd	2201	167
北京九州一轨环境科技股份有限公司 Beijing Jiuzhouyigui Environmental Technology Co., Ltd.	2201	168
北京博得交通设备有限公司 BEIJING BODE TRANSPORTATION EQUIPMENT CO., LTD.	2201	169
北京京投卓越科技发展有限公司	2201	_
中国铁道科学研究院集团有限公司 China Academy of Railway Sciences Corporation Limited.	2202	170
比亚迪股份有限公司 BYD Co., Ltd.	2203	172
交控科技股份有限公司 Traffic Control Technology Co., Ltd.	2301	173
重庆市轨道交通(集团)有限公司 CHONGQING RAIL TRANSIT(GROUP)CO.,LTD.	2302	174
重庆单轨交通工程有限责任公司 Chongqing Monorail Transit Engineering Co., Ltd.	2302	175
重庆中车长客轨道车辆有限公司 CHONGQING CRRC RAILWAY VEHICLES CO.,LTD.	2302	176
重庆轨道交通产业投资有限公司 CHONGQING RAIL TRANSIT INDUSTRIAL INVESTMENT CO., LTD	2302	177
重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司 Chongqing Rail Transit Design and Research Institute Co.,LTD	2302	178

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
重庆机电控股集团机电工程技术有限公司 Chongqing Machinery & Electronics Engineering Technology Co.,Ltd.	2302	179
重庆川仪自动化股份有限公司 CHONGQING CHUANYI AUTOMATION CO.,LTD.	2302	180
重庆凯瑞传动技术有限公司 Chongqing CAERI Transmission Technology Co.,Ltd.	2302	181
贵州轮胎股份有限公司 GUIZHOU TYRE.,LTD.	2302	182
羿鹏轨道交通开发(上海)有限公司 EPN Skytrain Development (Shanghai)Co., Ltd.	2302	183
中车青岛四方机车车辆股份有限公司 CRRC Qingdao Sifang Co.,Ltd	2302	_
中铁电气化局集团有限公司 CHINA RAILWAY ELECTRIFICATION ENGINEERINGGROUP CO, LTD	2302	184
重庆(国际)单轨协会	2302	_
中铁十五局集团有限公司 CHINA RAILWAY 15th BUREAU GROUP CO.,LTD	2401	196
中建八局轨道交通建设有限公司 CHINA CONSTRUCTION EIGHTH ENGINEERING DIVISION RAIL TRANSIT CONSTRUCTION CO.,LTD.	2401	187
北京城建道桥建设集团有限公司	2401	188
中铁十九局集团有限公司 CHINA RAILWAY 19 BUREAU GROUP CO.,LTD.	2401	189
无锡地铁培训学院有限公司 Wuxi Metro Training Institute Co.,Ltd.	2401	190
北京安捷工程咨询有限公司 Beijing Agiletech Engineering Consultant Co., Ltd.	2401	191
北京建业通工程检测技术有限公司 Beijing Jianyetong Engineering Testing Technology Co.,Ltd	2401	192

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
上海翔测电子科技有限公司 ShangHai WingTest Electronic Technology Co.,Ltd	3101	193
Jewell Instruments LLC	3102	194
上海玖道信息科技股份有限公司 Shanghai Jiudao Information Technology Co.,Ltd.	3103	195
上海轨道交通检测认证(集团)有限公司 SHANGHAI RAILWAY CERTIFCATION(GROUP) CO.LTD	3104	196
深圳市意普兴科技有限公司 Shenzhen ESPE Technology Co.,Ltd	3105 - 3106	197
北京华飞时代科技有限公司 BEIJING HUAFEI TECHNOLOGY CO.,LTD	3107	198
上海电气轨道交通集团 Shanghai Electric Rail Transit Group	3201	199
和利时科技集团有限公司 HollySys Group Co., Ltd.	3202	200
东软集团股份有限公司 neusoft	3204	201
上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司 Thales SEC transportation system limited company	3301	202
上海富欣智能交通控制有限公司 Shanghai Fuxin Intelligent Transportation Solutions Co.,ltd.	3302	203
青岛海信网络科技股份有限公司 Qingdao Hisense TransTech Co.,Ltd.	3303	204
上海申通地铁集团有限公司 Shanghai Shentong Metro Group Co., Ltd.	3401	205
上海工业控制安全创新科技有限公司 Shanghai Trusted Industrial Control Platform Co.,Ltd.	3401	206
浙江众合科技股份有限公司 UniTTEC CO., Ltd	3402	207

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
中科寒武纪科技股份有限公司 Cambricon Technologies Corporation Limited	3403	208
杭州汉德质量认证服务有限公司 TÜV NORD (Hangzhou) Co., Ltd.	3501 3502	209
启明星辰信息技术集团股份有限公司 Venustech Group Inc.	3504	210
宝岩电气系统(上海)有限公司 BaoYan Electrical System(ShangHai)CO.,LTD	3505	212
广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.	3506	213
亚太勤业工程咨询有限公司 ASIA-PACIFIC QINYE	3507	214
亚太(集团)会计师事务所(特殊普通合伙) Asia Pacific(Group)CPAs (Specicial General Partnership)	3508	215
北京市易和律师事务所 Beijing Yihe law firm	3509	216
中国轨道交通网 www.rail-transit.com	3601	217
RT 轨道交通 RT Rail Transit Media	3602	218
GTK-中国轨道交通物资采购通讯录 GTK-China Rail Transit Materials Procurement Directory	3603	219
城市轨道交通网 www.chinametro.net	3604	221
中国 e 车网 ecrrc.com	3605	222
同济大学《城市轨道交通研究》杂志社 URBAN MASS TRANSIT	3606	223
《都市快轨交通》杂志社	3607	224

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
《现代城市轨道交通》杂志 Modern Urban Transit	3608	225
轨道城市 RailCity	3609	226
世界轨道交通 WORLD RAILWAY	3610	227
河北通海瑞宏铁路机具有限公司 Hebei Tonghai Ruihong Iron Machinery Co., Ltd	3701 - 3703	228
深圳市镭神智能系统有限公司 LeiShen Intelligent System Co., Ltd.	3704	229
广州微牌智能科技有限公司 Guangzhou Vispect Intelligent Technology Co., Ltd	3705	230
宁畅信息产业(北京)有限公司 Nettrix Information Industry (Beijing) Co., Ltd.	3706	231
上海电器科学研究所(集团)有限公司 Shanghai Electrical Apparatus Research Institute(Group)Co.,Ltd.	3708 _ 3709	232
北京竞业达数码科技股份有限公司 Beijing JYD Digital Technology Co.,Ltd.	3801	233
西门子交通中国 Siemens Mobility China	3802	234
高新兴创联科技有限公司 Gosuncn Chuanglian Technology Co., Ltd.	3803	235
林科交通测试技术(上海)有限公司 Link Engineering Company China	4101 4102	236
武迪(上海)实业有限公司 WD-40 COMPANY	4103	237
深圳市三旺通信股份有限公司 3onedata Co., Ltd	4104	238
大连捷瑞流体控制股份有限公司 Dalian Jierui Fluid Control Co.,Ltd	4105 - 4106	239

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
邢台海美诺橡胶制品有限公司 Xingtai haimeinuo rubber products Co., Ltd	4107	240
阿尔斯通中国 ALSTOM China	4201	241
南京康尼机电股份有限公司 Nanjing Kangni Mechanical & Electrical Co., Ltd.	4202	243
3M 中国有限公司 3M China Limited	4203	244
利勃海尔 Liebherr	4204	245
上海宝信软件股份有限公司 Shanghai Baosight Software Co., Ltd.	4301	246
中国中车股份有限公司 CRRC Corporation., LTD.	4302	247
中车长春轨道客车股份有限公司 CRRC Changchun Railway Vehicles Co., Ltd.	4302	_
中车大连机车车辆有限公司 CRRC Dalian Co., Ltd.	4302	_
株洲中车时代电气股份有限公司 ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO.,LTD.	4302	_
中车大同电力机车有限公司 CRRC Datong Co., Ltd.	4302	_
中车唐山机车车辆有限公司 CRRC Tangshan Co., Ltd.	4302	_
中车株洲电力机车研究所有限公司 CRRC Zhuzhou Institute Co.,Ltd	4302	_
中车青岛四方机车车辆股份有限公司 CRRC Qingdao Sifang Co.,Ltd	4302	_
中车青岛四方车辆研究所有限公司 CRRC Qingdao Sifang Rolling Stock Research Institute Co., Ltd	4302	_

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
中车研究院 CRCC ACADEMY	4302	_
湖南中车智行科技有限公司 Hunan CRRC Intelligent Transport Technology Co., Ltd.	4302	_
中车永济电机有限公司 CRRC Yongji Electric Co., Ltd.	4302	_
克诺尔集团 Knorr-Bremse Group	4401	249
人本集团上海轴承有限公司 C&U Group Shanghai Bearing Co.,LTD.	4402	250
江苏经纬轨道交通设备有限公司 Jiangsu Kingway Rail Transportation Equipment Co., LTD	4403	251
北京大地坤通检测技术有限公司 Beijing Dadikuntong Testing Technology Co., Ltd.	4502	252
浙江瑞立空压装备有限公司 Air Compression Equipment Company	4503	253
沈阳二一三电子科技有限公司 Shenyang Elysan Electronic Technology Co., Ltd	4504	254
江苏瑞铁轨道装备股份有限公司 JIANGSU RAILTECO EQUIPMENT CO., LTD	4505	255
成都肯耐特轨道交通装备有限公司 Chengdu KNT Rail Transit Equipment Co., Ltd	4507	256
北京米文动力科技有限公司 MIIVII Technology Inc.	4508	257
蔚蓝轨迹 Rail	4603	258
SGS 通标标准技术服务有限公司 SGS-CSTC Standard Technical Services Co.,Ltd.	4701 - 4702	260
青岛优加益液压技术有限公司 Qingdao U+E Hydraulics Technology	4703	261

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
四川易卡朋科技有限公司 Sichuan ECC Scientech Co.,Ltd.	4704	262
北京朗酷翻译有限公司 Beijing Longcol Translation Co., Ltd.	4705	263
浙江东明不锈钢制品股份有限公司 TONG MING ENTERPRISE Co.,Ltd.	4706	264
醴陵市精格特种瓷有限公司 Liling Jingger special porcelain Co., Ltd.	4707	265
Livox 览沃科技有限公司 Livox Technology Limited	4708	267
深圳朗道智通科技有限公司 LONGWAY.AI	4709	_
中铁检验认证中心有限公司 China Railway Test and Certification Center Limited	4801	268
苏州华启智能科技有限公司 Suzhou Huaqi Intelligent Technology Co., Ltd	5103	269
北京市市政工程设计研究总院有限公司 Beijing General Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd	5201	270
宁波市轨道交通集团有限公司 NINGBO RAIL TRANSIT GROUP CO.,LTD.	5202	271
卡斯柯信号有限公司 CASCO Signal Ltd.,	5301	272
北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 CRSC Research & Design Institute Group Co.,Ltd.	5301	273
上海本固电气设备有限公司 Shanghai_Bengu Electric_Co, Ltd	5301	274
中瓴智行(成都)科技有限公司 Zlingsmart technology co.,LTD	5301	275
青岛地铁集团有限公司 Qingdao Metro Group Co., Ltd.	5301	276

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
中车南京浦镇车辆有限公司 CRRC NANJING PUZHEN CO.LTD	5301	_
中车株洲电力机车有限公司	5301	_
株洲中车时代电气股份有限公司 ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO.,LTD.	5301	_
中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司 CRRC Puzhen Bombardier Transportation Systems	5302	277
新誉庞巴迪牵引系统有限公司 Bombardier NUG Propulsion System Co.,Ltd.	5302	278
新誉庞巴迪信号系统有限公司 Bombardier NUG Signalling Solutions Co.,Ltd.	5302	279
南京雷尔伟新技术股份有限公司 Nanjing Railway New Technology CO., LTD.	5302	280
芜湖力钧轨道装备有限公司 Wuhu Lijun Railway Equipment Co.,Ltd.	5302	281
江苏中车数字科技有限公司 Jiangsu CRRC Digital Technology Co., Ltd.	5302	282
安徽晟阳市政工程有限公司 Anhui Shengyang Municipal Engineering Co., Ltd.	5302	283
华设设计集团股份有限公司 CHINA DESIGN GROUP CO.,LTD	5302	284
南京瑞发机械设备有限责任公司 Nanjing Ruifa Mechanical Equipments Ltd.	5302	285
广东标顶技术股份有限公司 Guangdong Biaoding Technology Corporation	5302	286
合肥万力轮胎有限公司 HEFEI WANLI TIRE CO., LTD	5302	287
北京盟太金交通技术有限公司 Beijing Mengtaijin Transportation Technology Co.,Ltd	5302	288

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
南京浦镇科技实业有限公司 Nanjing Puzhen Science & Technologies Co.,Ltd	5302	289
东莞市诺丽电子科技有限公司 DongGuan Nannar Electronics Technology Co.,Ltd.	5302	290
安徽鑫龙电器股份有限公司 Anhui Xinlong Electrcal Co.,Ltd	5302	291
烽火通信科技股份有限公司 Fiberhome Telecommunication Technologies Co.,Ltd.	5302	292
中国信息通信科技集团有限公司	5302	_
广州地铁集团有限公司	5402	_
广州地铁设计研究院股份有限公司	5402	_
广州轨道交通建设监理有限公司	5402	_
广州中咨城轨工程咨询有限公司	5402	_
广州轨道交通装备产业园	5402	_
广州白云电器设备股份有限公司	5402	_
广州智能装备产业集团有限公司	5402	_
佳都科技集团股份有限公司	5402	_
广州市轨道交通产业联盟 GUANGZHOU RAILWAY TRANSPORTATION INDUSTRY ALLIANCE	5402	293
穗腾联合实验室	5402	_

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
广州羊城通有限公司	5402	_
中铁广州工程局集团有限公司	5402	_
虎伯拉(广州)交通科技有限公司	5402	_
广州万宝集团压缩机有限公司	5402	_
瀚阳国际工程咨询有限公司	5402	_
广州计量检测技术研究院	5402	_
广州杰赛科技股份有限公司	5402	_
广州康尼轨道交通装备有限公司	5402	_
欧特美交通科技(广州)有限责任公司	5402	_
广州擎云计算机科技有限公司	5402	_
广东中建普联科技股份有限公司	5402	_
广州有轨电车有限责任公司	5402	_
广州白云高新区投资集团有限公司	5402	_
傲拓科技股份有限公司 Atekon Technology Co.,Ltd	5501 - 5502	294
武汉智慧地铁科技有限公司 Wuhan Intelligence Metro Technology Co.,Ltd	5503	295
中国船舶集团有限公司第七一二研究所 CHINA STATE SHIPBUILDING CORPORATION LIMITED NO.712 NSTITUTE	5504	296
广州市先极自动化工程有限公司 Guangzhou XianJi Automation Engineering Co.,Ltd.	5505 - 5506	297
鼎桥通信技术有限公司 TD Tech Ltd.	_	298

参展商名称 Company Name	展位号 Booth No.	页码 Page
高新现代智能系统股份有限公司 GAOXIN MODERN INTELLIGENT SYSTEM CO.,LTD	_	299
京投发展股份有限公司 Metro Land Corporation LTD	_	300
龙湖集团控股有限公司 Longfor Group Holdings Limited	_	301
上海商汤智能科技有限公司 Shanghai SenseTime Intelligent Technology Co., Ltd	_	302
深圳达实智能股份有限公司 SHENZHEN DAS INTELLITECH CO., LTD.	_	303
腾讯智慧交通 WeTransport	_	304
北京天达共和律师事务所 East & Concord Partners	_	305
铁科院(深圳)研究设计院有限公司	_	306
信永中和 ShineWing	_	307
深圳通业科技股份有限公司 Shenzhen Tongye Technology Co.,Ltd.	_	308
安徽兴宇轨道装备有限公司 Anhui Xingyu railway equipment Co., Ltd	1B401 - 1B402	309
越秀地产股份有限公司 Yuexiu Property Company Limited		310
江苏威晟轨道交通科技有限公司 Jiangsu Vessun Rail Technologies Co., Ltd.	2102	311
成都智元汇信息技术股份有限公司 Chengdu zhiyuanhui Information Technology Co., Ltd.	_	312



互动活动安排

Official Activity Arrangements

2021 北京国际城市轨道交通展览会 International Metro Transit Exhibition 2021(Beijing)

MetroTrans Beijing 2021 互动活动安排

2021 北京国际城市轨道交通展览会暨高峰论坛——"智赋城轨,慧行致远"。2021 年北京轨道展组委会重点规划了多制式、工建创新、安全创新、装配式、未来城际与市域轨道、未来轨道产业园、未来人才等七大主题展区,自主化、国家工程实验室、庆祝建党 100 周年、协会创立 10 周年、专业技术职称评定、未来新品发布及路演等主题展位。为更好地服务展商及观众,组委会特在展览现场组织安排了如下活动:

■ 行政巡馆

一年一度的行政巡馆,将从9日下午开始分批次进行。组委会将组织协会、副会长单位、各地城轨业主 VIP 嘉宾、相关单位领导对优秀展位巡访交流。

■ 专业参观团

组委会面向各业主、各企事业单位发出"组团参观征集令",自9日上午开始分批次由专人带团参观,提供了解新技术、新产品的一站式参观服务。

■ 轨道技术(产品)首发活动

为展商各类首发活动提供传播支持和帮助。

代表活动(部分):

1、中国中车股份有限公司 -- 系列化中国标准地铁列车产品平台发布会

时间: 2021年10月9日上午10:00-11:30

地点:实车展示区

2、中车南京浦镇车辆有限公司 --- 胶轮智慧捷运系统发布会

时间: 2021年10月9日上午9:50-11:00

地点:实车展示区

3、和利时科技集团有限公司——边缘智能控制器发布及边缘智能一体机发布

时间: 2021年10月9日下午15:10-16:30

地点: 3号馆 3202 和利时展位

4、北京威努特技术有限公司——深化行车控制安全 – 筑牢信号系统互联互通安全根基 威努特轨交专用防火墙及解决方案发布会

时间: 2021年10月9日上午11:00-11:30

地点: 1号馆 1A101 沙龙区

■ 先进技术及产品推介会

为满足展商对先进技术及产品宣传、推广的迫切需求,组委会特别提供先进技术及产品 推介平台,量身定制,贴心服务。

■ 供需见面会

为提高展商参展质量、切实满足供需资源对接,加强深入交流探讨,组委会为双方提供对接平台,打造专属供需见面会。

■ 签约仪式

展会现场设立多场签约仪式, 科研落地、技术创新、战略合作等。

■ 科技进步奖产品宣讲会

城轨科技进步奖贯彻"尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造"的方针,鼓励自主创新、

推动城轨科技成果转化,促进城轨事业安全高效发展。展会期间将就获奖的代表产品进行专题宣讲。

■ 展期参观

为普及城市轨道交通列车通信与运行控制技术相关知识,增进从业者对相关行业标准、 科研技术、创新产品的制定、研发、验证过程的理解并加深认知,由中国城市轨道交通协会 联合城市轨道交通列车通信与运行控制国家工程实验室举办开放参观活动。

■ 沙龙研讨

1号馆 1A101 将设置为"沙龙区",供展商申请专题沙龙、发布会、推介会、技术研讨、现场直播等。

■ 全媒体采访直播活动

组委会邀请央媒、地方媒体、行业媒体和自媒体等矩阵传播力量,对 2021 北京轨道展 亮点、展商风采和热议话题等进行多维度、深层次的立体传播报道。

■ 人物采访

组委会特设"人民城轨"采访问,展览期间邀请城轨企业相关领导、行业专家、重点展商等打造"城轨三人行"系列访谈节目,共议创新与高质量发展。

■ 科普活动

了解城市轨道交通发展历史,学习国内外城轨交通发展概况,选择合适的轨道交通出行方式,绿色环保、节能高效,通过展期举办的各类科普活动,带你重新认识城市轨道交通。

■ "车迷有约"活动

面向行业及社会招募车迷,自9日上午分批次由专人带团观展,就实车展示、创新技术

等内容,为广大车迷朋友提供一站式 VIP 服务。

■ 互动体验活动

展会现场设置了丰富多彩的互动体验活动,为您带来多层次、全方位的体验和感受。

活动多多,欢迎展商和观众参与。详情请留意"人民城轨 APP-- 展会服务"或北京展官方微信,活动以现场实际为准。



主题馆简介

Theme Pavilion

2021 北京国际城市轨道交通展览会 International Metro Transit Exhibition 2021(Beijing)

主题馆简介

■ 江苏省常熟虞山高新区长三角轨交产业园主题展

[简介] 江苏省常熟虞山高新区成立于 1992年,辖区面积 86.6平方公里,集产业、科技、城市、生态、人文融合发展于一体的现代化生态科技园区。2020年实现地区生产总值 144.1亿元,交通便捷,紧邻城市腹地,距离常熟高铁站和规划中的常熟西站都仅 10分钟车程,区内企业 4000余家,先后成功引进日本富士电机、法国弗吉亚、陕煤集团、中国中车、中交集团等多家世界 500强企业和一大批国内优质项目,凭借优质的地耐力条件,形成了成套装备制造、智能电气、汽车零部件、互联网新消费四大产业集群。以"智能制造"和"智慧交通"为引导,全力发展智能电子电气、精密机械、工程机械、智能装备、智慧交通等行业,着力把长三角轨道交通产业园打造为长三角区域示范效应的"双智"轨道交通产业园区。

「策划] 江苏省常熟虞山高新区管委会

「位置 1 1A 号馆 1A201

「参展企业]

江苏省常熟虞山高新技术产业开发区、常熟开关制造有限公司、江苏中车环保设备有限公司苏州坤成润机电设备科技有限公司、中交一公院、上海上材减振科技有限公司

■ 中关村主题展

[简介]为全面贯彻国家创新驱动发展战略和交通强国战略,深入落实北京市促进高精尖产业发展的决策部署,加快推动中关村丰台园轨道交通产业创新发展,打造引领全国轨道交通产业的科技创新高地。由中关村丰台园组织,中关村轨交公司实施,联合中关村轨道交通代表企业组团参展,集中展示中关村轨道交通先进产品及技术,展现中关村研发实力和创新水平。

[策划]北京中关村轨道交通产业发展有限公司

[位置] 1A 号馆 1A202

[参展企业]

北京中关村轨道交通产业发展有限公司、中铁高新工业股份有限公司、北京亚欧震达科技发展有限公司、北京弘燕高新技术有限公司、北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司、北京中建空列集团有限公司、北京锦鸿希电信息技术股份有限公司、中车工业研究院有限公司北京主导时代科技有限公司、北京鼎兴达信息科技股份有限公司、北京中微普业科技有限公司、北醒(北京)光子科技有限公司、内蒙古青联智慧科技有限公司

■ 芜湖轨道交通产业园主题

[简介] 芜湖轨道交通装备产业园位于国家级芜湖经济技术开发区,规划总面积约 3836 亩,其中胶轮轨道交通运输系统生产基地占地共计 241 亩。目前园区已逐步实现装备制造、技术研发、勘察设计、施工建设、运营维保全产业链发展。预计 2021 年产值突破 50 亿元。

芜湖轨道装备产业以胶轮轨道交通运输系统制式为特色,依托中车浦镇和庞巴迪技术储备、市场开发和先进装备制造能力,立足于芜湖轨道交通一、二号线打下的良好产业基础,以打造国内一流、国际先进的胶轮轨道交通运输系统技术、制造、运营为目标,将芜湖轨道交通项目运作模式向其它城市复制、推广,扩大胶轮轨道交通运输系统产业在国内外的影响力,努力建成国内胶轮轨道交通运输系统制造、研发、运营、出口的典范基地。

[策划]安徽省芜湖经济技术开发区管委会

[位置]5号馆5302

[参展企业]

中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司、新誉集团、中国信息通信科技集团有限公司、南京雷尔伟新技术股份有限公司、芜湖力钧轨道装备有限公司、江苏中车数字科技有限公司、安徽鑫龙电器股份有限公司、合肥万力轮胎有限公司、广东标顶技术股份有限公司、华设设计集团股份有限公司、南京瑞发机械设备有限责任公司、北京盟太金交通技术有限公司、南京浦镇科技实业有限公司、安徽晟阳市政工程有限公司、东莞市诺丽电子科技有限公司

■ 首届中国城市轨道交通装备自主创新成果展示会

[简介]为贯彻国家对重大装备的自主创新要求,推动城市轨道交通装备自主创新发展,鼓励创新装备应用,协会自主化办公室和技术装备专委会共同举办"首届中国城市轨道交通装备自主创新成果展示会",对部分自主创新成果进行集中展示和交流,为后期全面推进相关工作提供试点示范。

本次展示会采用"展览+论坛"模式,一方面,在展馆内设置专区(5号馆5301),对参展成果进行集中展览,另一方面,采用论坛模式(10月10日,展馆办公楼206),对参展成果逐一进行介绍和展示,并举行部分产品的应用签约仪式。经过项目征选、专家评价,最终有14个项目入围。

[策划]中国城市轨道交通协会自主化办公室

[展位及参展企业]

项目名称	参与单位	展台位置	
永磁直驱地铁列车	中车南京浦镇车辆有限公司		
	徐州地铁集团有限公司	5 号馆 5301	
	株洲中车时代电气股份有限公司		
尼杜	中车南京浦镇车辆有限公司	5 号馆 5302	
导轨式胶轮系统车辆	中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司	3 5 旧 3302	
城市轨道交通车辆智能运维系统	上海申通地铁集团有限公司		
	中车长春轨道客车股份有限公司	3 号馆 3401	
	中车青岛四方车辆研究所有限公司		
	青岛地铁集团有限公司		
列车自主运行系统(TACS)	中车青岛四方机车车辆股份有限公司		
	中车青岛四方车辆研究所有限公司	5 号馆 5301	
	上海富新智能交通控制有限公司		
	浙江众合科技股份有限公司		
	北京中兴高达通信技术有限公司		

项目名称	参与单位	展台位置	
	郑州地铁集团有限公司	1 日烷 1D100	
BIM 数字化资产移交系统	郑州市轨道交通设计研究院有限公司	1号馆 1B102	
基于国产密码技术的TRANAVI型	卡斯柯信号(郑州)有限公司	5 号馆 5301	
CBTC 信号系统	郑州地铁集团有限公司	3 写旧 3301	
城市轨道交通车载网轨隧综合智能检	成都国铁电气设备有限公司	1 므馆 1D216	
测系统	深圳市地铁集团有限公司	1号馆 1B316	
WYP 型动车滚动轴承智能压装单元	江苏瑞铁轨道交通装备股份有限公司	4 号馆 4505	
T0000 不以与改变力	中车株洲电力机车有限公司	5 号馆 5301	
TSG23 系列短臂受电弓	深圳市地铁集团有限公司	3 写旧 3301	
	上海本固电气设备有限公司	5 円炉 5201	
智能 K10 车载直流高速断路器	深圳市地铁集团有限公司	5 号馆 5301	
多功能车辆总线芯片	北京全路通信信号研究设计院集团有 限公司	5 号馆 5301	
	傲拓科技股份有限公司	5 号馆	
NJ 系列可编程控制器(PLC)	青岛地铁集团有限公司	5501-5502	
城市轨道交通列车变流器用 IGBT	株洲中车时代电气股份有限公司	5 号馆 5301	
基于自主研发的 Type1 型嵌入式虚拟 化操作系统睿钛 RHOS	中瓴智行(成都)科技有限公司	5 号馆 5301	

■ 工程建设主题展

[简介] 我国城市轨道交通发展迅速,工程建设领域取得了优异的成绩,为展示我国城轨工建领域多年来的技术创新发展,并宣传工程质量典型项目,工程建设展区设立了"国家优质工程金奖展"和"复合地层盾构技术主题展",集中展示城轨行业近年来的优秀建设项目与技术创新。

[**策划**] 中国城市轨道交通协会工程建设专业委员会 广州轨道交通盾构技术研究所

「位置] 1B 号馆 1B206

[参展企业]武汉地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司、中铁华隧联合重型装备有限公司、广州轨道交通盾构技术研究所、海瑞克股份公司、中铁十一局集团城市轨道工程有限公司、广州轨道交通建设监理有限公司

■ 安全主题区

[简介]由协会安全管理专业委员会承办的"安全主题区",是一个以突出安全为主线,展示当今轨道交通建设安全先进产品与技术的专项展厅。"安全主题区"位于展会 2 号馆,展区面积 233 平方米,自 10 月 9 日开展至 11 日结束,为期三天。设立"安全主题区",一是通过有关模拟场景,让广大市民朋友们亲身近距离感受轨道交通建设;二是从全新多维的视角,宣传轨道交通建设安全所运用的先进产品和技术,并以此加深广大市民朋友们的认知度与关注度;三是为参展单位搭桥、铺路,提供沟通、互鉴、展示的平台。

我们将以 2021 北京展"安全主题区"展览为契机,携手各城市轨道交通会员单位,坚持"科技促安、科技维安"理念,努力营造城市轨道交通建设安全环境,共同为推动城市轨道交通高质量发展作出新的贡献。

「策划]中国城市轨道交通协会安全专业委员会

「位置]2号馆 2401

[参展单位]中铁电气化局集团有限公司、中铁十五局集团有限公司、中建八局轨道交通建设有限公司、北京城建道桥建设集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、无锡地铁培训学院、北京安捷工程咨询有限公司、北京建业通工程检测技术有限公司

■ 单轨主题区

[简介]单轨交通是一种成熟可靠的中运量城市轨道交通系统,其车辆采用橡胶轮胎,行走在梁轨合一的轨道梁上。单轨交通多采用高架敷设,在日本、马来西亚、新加坡、巴西、阿联酋、美国、德国等国家均有应用。我国于 2004 年在重庆开通了第一条单轨交通线路,至今已安全运营 17 年。实践证明,单轨交通具有投资省、工期短、运能适中、占地面积小、转弯半径小、爬坡能力强、噪音低、节能效果突出、震动小、景观好、乘坐舒适、安全可靠等特点,现已成为我国最受关注的中运量城市轨道交通系统。

现在,我国单轨交通产业已经在丰富的建设运营经验和我国社会发展新形势背景下,结合物联网、大数据、云计算、人工智能、5G、卫星通信、区块链等新兴信息技术,对跨座式单轨开展系统创新,新的智慧单轨交通系统有望在十四五期间得到应用。

[主题] 智慧单轨, 开启未来

[策划]中国城市轨道交通协会单轨分会

[位置] 2号馆 2302

[参展企业]重庆市轨道交通(集团)有限公司、重庆单轨交通工程有限责任公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、重庆长客轨道车辆有限公司、重庆轨道交通产业投资有限公司、重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司、中铁电气化局集团有限公司、重庆机电控股集团机电工程技术有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司、重庆凯瑞车辆传动制造有限公司、贵州轮胎股份有限公司、羿鹏轨道交通开发(上海)有限公司、重庆(国际)单轨协会

■ 城市轨道交通创新网络

[简介]为促进城市轨道交通行业发展,全面提升我国城市轨道交通自主创新能力,2016年3月,国家发展改革委批复了城市轨道交通领域七个国家工程实验室建设项目。在中国城市轨道交通协会指导下,七个国家工程实验室联合组建了城市轨道交通创新网络,围绕城市轨道交通新产品开发、新工艺形成、新产业创建,特别是竞争前共性技术协同创新,以跨部门产学研用相结合,聚拢共享城市轨道交通创新资源,提升联合攻关与技术创新能力,建立健全行业技术标准体系,共同推动技术成果转移转化。

「策划] 城轨创新网络中心有限公司

[位置] 1B 号馆 1B101-1

[参展单位] 轨道交通系统测试国家工程实验室、城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程实验室、轨道交通车辆系统集成国家工程实验室、城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程实验室、城市轨道交通列车通信与运行控制国家工程实验室、城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程实验室、城市轨道交通系统安全保障技术国家工程实验室

■ 装配式主题展区

[简介]城市轨道交通预制装配建造技术包括装配式地下车站、装配式轨道、装配式车站内部结构等多个方面,目前已取得了多项核心技术的突破,主要成果在多座城市得到推广。如装配式车站技术已在长春、青岛、深圳得到应用;装配式大截面构件轻量化设计施工技术已在哈尔滨丁香公园站、济南方特站、天津地铁景荔道站、京沈客专星火枢纽工程和深圳地铁8号线三期溪涌站等项目上应用。

地铁装配式车站是将传统工法施工的钢筋、混凝土集中在工厂内流水化生产,构件成品在厂区内存放,根据施工生产需求外运至现场,构件拼装就好像是搭积木一样,将预制好的主体结构在地基上一块一块按顺序拼接成型,使建筑结构的施工生产实现工厂化。相比传统工法,装配式车站的优点是建造速度快、气候条件制约小、劳动生产率高、工程质量优、施工用地少、节能环保、无冬季施工隐患等。同时可以促进信息化、工业化深度整合,能够催生一些新的产业,使经济发展产生一些新的动能,对化解产能有积极的促进作用。

装配式轨道技术颠覆了传统的轨道结构施工工艺,以其独特的结构型式、高效的减震性能、全系列的机械化施工装备以及"互换修"理念的运营围护模式,引领了城市轨道交通轨道结构发展的重要方向。

此外,轨道交通地下车站地下连续墙围护结构和矩形框架主体结构的全装配式建造系统技术、轨道交通地下车站全装配式无柱主体结构体系、装配式地连墙接缝的钢棒连接技术、装配式主体结构接缝的多种构造与连接组合设计技术等,也在城轨项目中得以应用。

装配式建造技术具有很好的应用推广前景,为城市轨道交通绿色建造技术的发展打开了一扇

大门,推动了城市轨道交通绿色建造技术的进步。

「**策划**]中国城市轨道交通协会设计咨询专业委员会

「位置] 1B 号馆 1B101-1

[参展单位] 北京城建设计发展集团股份有限公司、中国铁路设计集团有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、长春地铁有限责任公司、青岛地铁集团有限公司、深圳地铁集团有限公司、中国铁建大桥工程局集团有限公司、北京惠诚基业工程技术有限责任公司、建华建材投资有限公司

■ 人才文化主题

[简介]协会成立以来,在广大会员单位的支持下,在国家发改委、人社部、住建部、交通运输部、工信部等政府部门的指导下,紧跟行业发展,服务国家战略,发挥人才培养协作平台作用,研究人才培训的政策、法规、标准、资质等相关制度的建设;编制人才培训工作规划及推动规划的落实;规范培训课程,统一组织编制教材;安排师资的培训和教育工作;争取政府授权开展人才培训质量评价及培训资质认证;建立全国城轨交通人力资源预测、预报制度,发布人才需求信息;组织全国性职业技能竞赛活动,加强人才技能交流。"十四五"时期是我国在全面建成小康社会、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。协会培训工作将以习近平总书记关于大力发展城市轨道交通、智能交通的系列讲话和对职业教育工作的重要指示精神为指导,紧紧围绕《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 远景目标纲要》、《交通强国建设纲要》战略部署,以适应城轨交通快速发展和技术进步对人才需求为目标,注重"数质并举",创新工作机制,完善标准规范,加强资源建设,实施分类培养,把握三项原则、围绕四个目标、聚焦三个抓手、实施八项工程,

[论坛] 2021 北京国际城市轨道交通高峰论坛期间,人才培养将以"不负时代不负韶华"为题,围绕城轨交通人才培养"十四五"发展展开论坛。

为城市轨道交通高质量发展提供坚实的人才保障和智力支持。

第一单元将邀请协会领导就"十四五"期间,动员行业力量,打造行业人才培养的示范工程发表讲话;邀请行业专家解读《中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要》;邀请规划编制工作

组组长阐述《城市轨道交通"十四五"人才培养规划》编制说明;邀请行业科研机构大咖就关于创建"城市轨道交通学"发表演说;邀请高校、职业院校领军人物展示他们面向国家战略、服务城市发展,建设一流新工科、培养一流轨道交通技术技能人才、打造一流综合实训基地的美好蓝图;邀请技工学校分享他们参编行业"十四五"人才培养规划的收获与思考;邀请高校科研团队汇报承担协会研究课题的成果,聚焦基于能力与健康视角的轨道交通关键岗位人员安全保障体系研究与实践。

第二单元开放式讨论环节,将围绕"十四五"人才培养规划实施以及协会第二批 9 个职业工种"三标"编制工作;行业内训师培养"三标"编制工作;列车司机工种职业心理素质测试标准等人才培养标准展开研讨。还将发布《2021 不负时代 不负韶华—城轨交通人才培养"十四五"发展论坛倡议书》。

[策划]中国城市轨道交通协会培训部

「位置」1A 号馆 1A310-316

[参展单位]北京交通大学、中国铁道出版社有限公司、机械工业出版社、西南交通大学、河北轨道运输职业技术学院、北京恒诺尚辰科技有限公司



展商简介 Exhibitor Profile

2021 北京国际城市轨道交通展览会 International Metro Transit Exhibition 2021(Beijing)

同方威视技术股份有限公司

Nuctech Company Limited

地址: 北京市海淀区双清路同方大厦 A 座 2 层

电话: (8610)62780909 传真: (8610)62788896

邮箱: zcb@nuctech.com

同方威视技术股份有限公司(简称"同方威视")是全球领先的安全检查解决方案供应商。公司成立于 1997年,源于清华大学。同方威视立足于自主创新,紧贴客户需求,为全球 170个国家和地区的客户提供安检领域先进的创新技术、品质卓越的产品以及综合的安检解决方案和服务。

同方威视系列安检产品及服务已进入民航、海关、铁路、公路、城市轨道交通、邮政物流、公安司法、环保、核电、辐照质检、冶金、金融、重大活动赛事等众多领域,助力客户保护国境安全和人民生命财产安全,得到世界各国用户的广泛认可。威视已成为国际业界的知名品牌。

Nuctech Company Limited (Nuctech), derived from Tsinghua University and founded in 1997, is an advanced security & inspection solution supplier in the world. Relying on independent innovation and following the customers' demands, Nuctech provides the most advanced technology, superb products and integrated solutions in the security inspection industry to our customers from 170 countries and regions in the globe.

Covering Civil Aviation, Customs, Railway, Highway, Urban Rail Transit, Postal Logistics, Public Security and Justice, Environmental Protection, Nuclear Power, Irradiation and Quality Testing, Metallurgy, Finance and Big Events and other areas, Nuctech helps our customers in keeping the homeland security and people safe, which earns user's great reputation around the world. Currently, Nuctech has become an internationally famous brand in the security & inspection industry.

展位号: 1A104

南京地铁集团有限公司

Nanjing Metro Group Co.Ltd.

地址:南京市玄武区中山路 228 号地铁大厦

电话: 025-51899999 传真: 025-51892487

邮箱: njdt_hotline@njmetro.com.cn 网址: http://www.njmetro.com.cn

南京地铁集团有限公司是南京都市圈轨道交通领衔企业,拥有 20 余年城市轨道交通网络化建设运营经验,具备科技研发、规划设计、工程建设、运营服务、资源开发于一体的综合实力,资产规模超 2100 亿元,员工人数达 16000 人,是包含多家全资控股、参股子公司的国有综合性企业。

南京地铁秉承"建百年人文地铁、创都市交通新生活"的使命,2020年底轨道交通网络化运营里程为378公里,在建线路里程为206公里,公交分担率达60%,年总客运量7.9亿多人次,在城市经济社会高质量发展中起着举足轻重的作用。

南京地铁集团有限公司多年深耕于轨道交通全生命周期的关键技术创新,持续推动产学研用深度融合,带动地方轨道交通产业的全链式集群发展。面向"十四五",南京地铁集团立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局,乘势而上开启高质量发展新征程,致力于在跨区域线路建设、协同调度、联乘联运、安全运维、公专网合一的5G应用等重点领域取得突破,提升都市圈轨道交通基础设施互联互通和乘客出行同城化服务水平,探索适合中国都市圈特点的智慧轨道交通规划、建设、运营创新模式。

国睿科技股份有限公司

GLARUN Technology Co.,Ltd

地址: 江苏省南京市江宁开发区将军大道 39 号 电话: 025-52787085 传真: 025-52787330

邮箱: market@glarun.com

网址: http://www.glaruntech.com 展位号: 1A104

国睿科技股份有限公司是由中国电子科技集团公司第十四研究所整合旗下优质产业资源组建而成,于 2013 年在上海证券交易所上市,证券代码: 600562,证券简称:国睿科技。

公司遵循"引领行业技术发展、创建国际知名品牌、提供顾客优质服务、实现业绩持续提升"的方针,坚持"为顾客创造价值,实现各合作方共同发展"的经营理念,聚焦防务系统、智慧气象、智慧轨交、智能制造等朝阳产业,致力于成为技术领先、质量领先、管理领先、效益领先、有较强的国际竞争力的科技型上市公司。

展望未来,公司秉持"建设具有全球竞争力的世界一流企业"的愿景,以"战略导向、问题导向、市场导向、效益导向"为指导,聚焦"竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力"五大能力的提升,不断加强与各领域战略伙伴携手合作,共同开拓全球市场,打造"智慧化、国际化、多元化"的国睿科技。

南京熊猫信息产业有限公司

NANJING PANDA INFORMATION INDUSTRY CO.,LTD

地址:南京市栖霞区经天路7号

电话: 025-51802680 传真: 025-51802680

邮箱: ye.yuan@panda.cn

网址: www.panda.cn 展位号: 1A104

南京熊猫信息产业有限公司成立于 1998 年,是南京熊猫电子股份有限公司全资子公司, 江苏省高新技术企业,全球知名的智慧交通系统解决方案、设备及核心模块的提供商,国内 领先的智能建筑系统集成商,产城融合的智慧生态城市方案的提供商。公司运用物联网、云 计算、大数据等新一代信息技术,将城市中的建筑楼宇、公共交通、人文社区等连接起来, 让城市变得更加"智慧"。

Nanjing Panda Information Industry Co., Ltd. was established in 1998 and is a wholly owned subsidiary of Nanjing Panda Electronics Corporation. Nanjing Panda Information Industry Co.,Ltd. is a high-tech enterprise of Jiangsu province,a global famous provider for smart transportation system solutions, equipments and modules, a leading domestic intelligentbuilding system integrator, a ecological smart city with the integration of production city system solutions provider. The company uses a new generation of information technologies, such as the Internet of Things, cloud computing and big data, to connect buildings, public transportation and human community, to make the city more" Smart".

国电南瑞科技股份有限公司

NARI TECHNOLOGY Co.,Ltd.

地址:南京市江北新区高新路 20 号

电话: 400-00-95598 传真: 025-81084300

邮箱: qm@sgepri.sgcc.com.cn

国电南瑞科技股份有限公司成立于 2001 年,是集投融资、建设管理和运营维保于一体的项目全周期总承包商。历经二十余年发展,南瑞轨道以坚持自主创新、服务轨道交通为己任,依托 200+ 工程实践经验以及物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术,对标《交通强国建设纲要》和《智慧城轨发展纲要》,形成了新一代南瑞智慧城轨整体解决方案和RT21 系列自动化与信息化产品,全面支撑城轨行业智慧化与数字化转型。

Founded in 2001, NARI Technology Co., Ltd. is a full cycle general contractor which integrating investment and financing, construction management and maintenance. With more than 20 years 'development, NARI RAIL is committed to adhering to independent innovation and serving urban rail. Relying on more than engineering proven experience and advanced technologies such as IoT, Cloud–computing, big data and Artificial Intelligence, and benchmarking with The outline for the national construction of strong transportation and The outline for the development of smart urban rail, NARI RAIL has developed a new generation of intelligent rail total solution and RT21 series system products to comprehensively serve the intelligent and digital transformation of the urban rail industry. Products and services have been applied over 200 prowects in 36 cities both at domestic and abroad, with a total mileage of more than 3000 km.

国电南京自动化股份有限公司

Guodian Nanjing Automation Co.,Ltd

地址: 江苏省南京市浦口区星火路8号

电话: 15951891259 传真: 025-83462409

邮箱: miao-ge@sac-china.com

网址: www.sac-china.com 展位号: 1A104

公司是中国华电集团直属单位,前身为南京电力自动化设备总厂(始建于1940年)。

公司累计拥有专利 1277 项,参与修制订各类国标行标 35 项。拥有国家认定企业技术中心、国家级博士后科研工作站。创造过多项全国第一,被誉为中国电力自动化产业的摇篮和孵化器。

公司长期坚持"聚焦轨道,产业升级;管理精细,做强做大"的发展战略,努力成为轨道交通自动化领域的领先者,为人类创造进步,为客户创造价值,为员工创造幸福。

SAC is directly affiliated to China Huadian Corporation LTD., formerly known as Nanjing Power Automation Equipment Factory (founded in 1940).

SAC has a total of 1277 patents and participated in the revision and formulation of 35 national standards and industrial standards. It has a national technology center and a national postdoctoral research station. SAC has created a number of national firsts and is known as the cradle and incubator of China's power automation industry.

For a long time, our compay adheres to the strategy of "Focusing on the rail transit industry and upgrading the industry; Fine Management, Grow stronger" and strives to become the leader in the field of rail transit automation, creates progress for mankind, creates value for customers and creates happiness for employees.

南京华士电子科技有限公司

NANJING HUASHI ELECTRONIC SCIENTIFIC CO.,LTD.

地址: 江苏省南京市雨花经济开发区凤仪路 26 号电话: 025-57931888 传真: 025-57931800

邮箱: xuzj@huashi.cc

网址: www.huashi.cc 展位号: 1A104

南京华士电子科技有限公司(以下简称"华士电子")成立于 1992 年,是南京市轨道交通领域本地化企业,历经 30 年从一个铁路车辆电源产品配套供应商,成长为电驱动系统专业供应商。华士电子始终秉承着"诚信、创新、优质、高效"的企业理念,以自主创新为核心导向,通过不断追求产品的卓越品质,实现企业可持续高效发展。

目前华士电子主营业务分为四大板块,城市轨道交通产业板块、铁路干线产品板块、重工产业板块及维护维保服务板块。产品+服务的经营模式,让客户无后顾之忧。华士电子相关产品已成熟运用于南京、北京、上海、广州、深圳、苏州、成都、芜湖、柳州等城市轨道交通线上,同时产品配套出口至泰国、开罗等,其产品和服务得到了客户和用户的一直好评。

北京金穗联创科技有限公司

JSLC

地址: 北京市朝阳区创达路弘高大厦 4号楼 207

电话: 13570968087 传真: 88386958

邮箱: 447170161@qq.com

网址: http://www.jinsuitech.com/ 展位号: 1A105

北京金穗联创科技有限公司是一家安全质量管理装备及系统整体解决方提供商,我们主要研发和生产应急指挥车、应急图传装备、AI 视频分析主机、AI 机器人、装配式结构自动化拼装装备、扫描装备等设备;研发与销售智慧工地整体解决方案(包括软硬件与施工)和安全风险预控平台、应急指挥调度平台、数字化管理平台等软件平台。

目前企业拥有 6 项发明专利、1 项外观专利、1 项实用新型专利、29 项软件著作权, ISO9001 体系认证证书,国家高新技术企业,电子与智能化工程专业承包二级资质证书。

南京启越机电设备有限公司

NanJing Cheerio Mechanical and Electrical Equipment Co.,Ltd.

地址: 江苏省句容市开发区通宁路盛邦 66 号(通宁公寓西大门对面) 邮编: 212400

电话: 13305170326

邮箱: sun760321@163.com

网址: www.njqiyue.cn 展位号: 1A106

南京启越机电设备有限公司通过了门控器 SIL2 国际安全认证、EN15085 欧洲轨道交通焊接认证(CL1级)、DIN6701 欧洲粘接认证(A1级)、CURC 中国城轨装备认证 – 电动客室侧门(塞拉门 + 内藏式移门)。是国产品牌化列车门系统供应商第二家通过 CURC 认证企业,具备了和国内外一线品牌竞争的实力,也是国铁 25 型客车门系统大修配件最大供应商。拥有门控器、无杆气缸、车门按钮、门锁、机构等各项专利及软件著作权,核心部件均可以自主生产制造。

NanJing Cheerio Mechanical and Electrical Equipment Co.,Ltd. has passed the Gate Control SIL2 International Safety Certification, EN15085 European Rail Transit Welding Certification (Class SIL1), DIN6701 European Adhesion Certification (Class A1), CURC China Urban Rail Equipment Certification–Electric Passenger Room Side Door (Sierra Gate + Internal Tibetan Transfer Door). It is the second supplier of domestic brand train door system that has passed CURC certification. It has the strength to compete with first–line brands at home and abroad, and it is also the largest supplier of overhaul accessories of China Railway 25 bus door system. It has various patents and software such as door controller, rod cylinder, door button, door lock, institution and other copyright, and the core parts can be independently produced and manufactured independently.

广东格蓝特精密新技术股份有限公司

Guangdong Gland Precision Technology Co.,Ltd

地址:广东省佛山市顺德区北滘镇陈大滘工业区创业中路8号 邮编:528311

电话: 0757-26601818 传真: 0757-26601819

邮箱: glt3@sdgelante.com

网址: www.sdgelante.com 展位号: 1A106

广东格蓝特精密新技术股份有限公司,位于广东省佛山市顺德区北滘镇。经营范围:研发铁路轨道交通设备新技术,制造轨道交通设备、精密工业五金、不锈钢工业制品等。

2014 年公司成立高铁设备、城轨地铁内装不锈钢客室座椅、扶手研发组,重点开发轨道交通设备精密零件,目前已开发二十多款产品应用在铁路上,主要是不锈钢客室座椅、精密门锁、把手、扶手,铰链等,公司已获得国家发明专利一项,实用新型专利十三项。

公司产品已通过 ISO9001-2008 国际质量体系认证,通过 EN15085 焊接体系认证,德国 DIN6701 粘接体系认证,通过 ISO/TS22163 体系认证,获得中国著名品牌称号。

2016 年取得中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车广东轨道交通车辆有限公司、佛山中车四方轨道车辆有限公司一级供应商资格。目前已与中车青岛四方、长客、株洲等取得紧密合作。产品成功覆盖于国内有:广佛、青海、西安、厦门、深圳、成都、重庆、合肥,温州等地区;

国外有:美国洛杉矶、波士顿及以色列等国家与地区。

德国轨道工业协会

German Railway Industry Association

地址: 上海市静安区裕通路 100 号 48 楼 4802

电话: 86-021-52861916 传真: 86-021-52861916-8008

邮箱: yuanfeishi@hotmail.com

网址: www.bahnindustrie.info 展位号: 1A107

德国轨道工业协会,成立于 1877 年,至今已拥有 140 年历史,是德国唯一一个国家级行业联盟。协会由 200 余家德国境内专业从事轨道交通系统集成及部件装备生产制造、提供设计研发及运维等相关服务的企业组成。其中既涵盖各大世界知名系统集成商,如西门子、阿尔斯通、庞巴迪等,也拥有大量各具特色的优质中小企业,其中有相当一部分是各专业领域的世界隐形冠军企业,特别在新制式轨道交通领域具有丰富的工程应用经验和尖端成熟的先进技术。

VDB was founded in 1877 and has a long history of 140 years so far. As the only railway industry association in Germany, VDB consists of over 200 companies operating in Germany which integrate railway technology, manufacture components and equipment and offer design and research as well as operation and maintenance services. Among these companies, there are not only many world–famous integrators such as Siemens, Alstom, Bombardier, but also high–quality and highly qualified SMEs including many invisible world champions in their own specific fields which own extensive project experience and excellent technologies, particularly in the field of new railway systems.

江苏省常熟虞山高新技术产业开发区

Changshu Yushan New&Hi-tech Industrial Development Zone, Jiangsu

地址: 江苏省常熟市联丰路 58 号 邮编: 215500 电话: 0512-52844428 传真: 0512-52985701

邮箱: Patrick_ymz@foxmail.com

网址: http://js-cynz.com/ 展位号: 1A201

江苏省常熟虞山高新区成立于 1992 年,辖区面积 86.6 平方公里,集产业、科技、城市、生态、人文融合发展于一体的现代化生态科技园区。2020 年实现地区生产总值 144.1 亿元,交通便捷,紧邻城市腹地,距离常熟高铁站和规划中的常熟西站都仅 10 分钟车程,区内企业 4000 余家,先后成功引进日本富士电机、法国弗吉亚、陕煤集团、中国中车、中交集团等多家世界 500 强企业和一大批国内优质项目,凭借优质的地耐力条件,形成了成套装备制造、智能电气、汽车零部件、互联网新消费四大产业集群。以"智能制造"和"智慧交通"为引导,全力发展智能电子电气、精密机械、工程机械、智能装备、智慧交通等行业,着力把长三角轨道交通产业园打造为长三角区域示范效应的"双智"轨道交通产业园区。

常熟开关制造有限公司(原常熟开关厂)

Changshu Switch Manufacturing Co., Ltd.

地址: 江苏省常熟市建业路8号

电话: 0512-52844715 传真: 0512-52841606

邮箱: cskg0001@cs-kg.com

网址: www.riyue.com.cn 展位号: 1A201

常熟开关制造有限公司是国有资产参股的高新技术企业,公司占地300亩,注册资本3.8亿元,现有员工1700多人,主要生产中低压配电电器、工业控制电器、中低压成套开关设备、光伏发电应用产品及智能配电系统等产品。

常熟开关专注科技创新,建有"国家认定企业技术中心"、"博士后科研工作站"、"江苏省智能电网配用电关键技术研究重点实验室"、"江苏省电器控制工程技术研究中心"等创新平台,检测中心获中国合格评定国家认可委员会认可。公司拥有近 400 人的创新团队,各类创新成果多次获得省部级以上荣誉,两次获得国家科学技术进步二等奖。

Changshu Switchgear MFG. Co., Ltd. (Former Changshu Switchgear Plant), a national-leading enterprise with state-owned equity, covering an area of about 200000 m3, registered capital of 0.38 billion RMB and more than 1700 staffs, mainly manufactures medium and low voltage power distribution electrical appliances, industrial control products, medium and low voltage complete sets of equipments, photovoltaic power generation application equipments and intelligent power distribution system products, etc.

Changshu Switchgear focuses on technological innovation and builds up innovation platforms, such as the National-level Enterprise Technique Center, the Post-doctoral Scientific Research Workstation, the Key Laboratory for Research on Key Technology of Intelligent Grid Power Distribution in Jiangsu Province and Jiangsu Electric Control Engineering Technology Research Center, etc. The Testing Center is recognized by the China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS).

Kinds of innovative achievements, developed by the innovation team consist of 400 engineers and technicians, have won a number of provincial and municipal honors, in which "The research and application on key technology of low voltage protection electrical device" and "The key technology and application of large capacity breaking of switching devices" have won the second prize of the National Science and Technology Progress Award.

江苏中车环保设备有限公司

JIANGSU CRRC ENVIRONMENT CO.,LTD

地址: 常熟市虞山高新技术产业园常福街道金陵路 20 号

电话: 0512-83390911 传真: 0512-83390911

邮箱: HBGS_hr@126.com

网址: www.crrcgc.cc/jshb 展位号: 1A201

江苏中车环保设备有限公司是中国中车股份有限公司旗下专业从事环保产品研发与制造的高新技术企业,业务涵盖污水处理和固废处理两大领域。公司坚持产品高端制造的定位,以一体化污水处理装备、有机废弃物无害化、资源化处理技术等为核心,向县域环境综合治理提供系统解决方案。公司认真落实国家绿色环保发展理念,积极承担美丽乡村建设的社会责任,建成了集研发设计、实验检测、装备制造、建设施工,以及运维管理等为一体的产业链系统。

JIANGSU CRRC ENVIRONMENT CO.,LTD is a high-tech enterprise specialized in R&D and manufacturing of environmental protection products under CRRC Co., Ltd. Its business covers two major fields: sewage treatment and solid waste treatment. The company adheres to the positioning of high-end manufacturing of products, and takes integrated sewage treatment equipment, organic waste innocuity and resource treatment technology as the core to provide systematic solutions for comprehensive treatment of county environment. The company earnestly implemented the national concept of green environmental protection development, actively assumed the social responsibility of beautiful countryside construction, and built an industrial chain system integrating development and design, experimental testing, equipment manufacturing, construction and operation and maintenance management.

苏州坤成润机电设备科技有限公司

Suzhou Kunchengrun Machinery & Equipment Technology Co., Ltd

地址: 苏州市常熟市常福街道阳光大道 89 号 电话: 17380623621 传真: 028-81485496

邮箱: shichang@sckcr.com

网址: www.sckcr.com 展位号: 1A201

苏州坤成润机电设备科技有限公司成立于 2021 年 6 月,是国家高新技术企业四川坤成 润科技有限公司全资子公司。作为液压与传动全系统解决方案综合服务商,苏州坤成润机电 设备科技有限公司专注于液压元件再制造、液压电控系统设计及系统集成领域的专业化服务。 为重大装备制造工业企业,提供特色化配套服务。

Suzhou Kunchengrun Machinery & Equipment Technology Co.,Ltd was founded in June 2021. It is a wholly-owned subsidiary of Sichuan Kunchengrun Technology Co., Ltd, a national new & high-tech enterprise. As a hydraulic & transmission full system integrated solution service provider, Suzhou Kunchengrun Machinery & Equipment Technology Co.,Ltd is focusing on hydraulic components rebuild, hydraulic-electric control system design & system integration. It has served as a supporting customized facility for many major equipment manufacturing companies & industries.

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

CCCC First Highway Consultants Co., Ltd.

地址:陕西省西安市高新区科技二路 63 号 邮编:710075

电话: 029-88322888 传真: 029-88323210

邮箱: 497931396@qq.com

网址: www.ccroad.com.cn 展位号: 1A201

中交第一公路勘察设计研究院有限公司{简称 "一公院")始建于 1952 年, 前身为交通部第一公路勘察设计院, 现隶属于中国交通建设股份有限公司, 是我国交通工程咨询、勘察、设计、研究领域大型骨干企业, 首批"中国勘察设计综合实力百强"企业。

CCCC First Highway Consultants Co., Ltd. ("FHCC") was established in 1952, formerly known as First Highway Survey and Design Institute of Ministry of Transport. It is now affiliated to China Communications Construction Company Ltd and is one of China's large sized mainstay enterprises specialized in traffic engineering consulting, survey, design and research, and has been included into the first list of "TOP 100 Chinese survey and design enterprises".

上海上材减振科技有限公司

SRIM Vibration Control Technology Co., Ltd.

地址: 上海市虹口区邯郸路 99 号 邮编: 200437 电话: 021-65557050 传真: 021-65526158

邮箱: 32992373@qq.com

网址: www.srim.com.cn 展位号: 1A201

上海上材减振科技有限公司由上海材料研究所、中铁二院工程集团有限责任公司等公司 共同投资,其前身为上海材料研究所减振技术事业部,为更好地适应市场及为工程服务,经 上海科学院批准,于 2014 年成立。

上材减振的主要经营范围为:建筑及桥梁用各类支座、阻尼器、钢结构的生产、测试、销售、施工安装;工程结构减震、隔震设计;从事减隔震科技领域内的技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询。

SRIM Vibration Control Technology Co.,Ltd. is jointly invested by Shanghai Materials Research Institute, China Railway ERYUAN Engineering Group Co., Ltd. Its predecessor is the Vibration Damping Technology Department of Shanghai Materials Research Institute. To well adapted to the market, company was established in 2014 after approval of Shanghai Academy of Science & Technology. The main business scope of company is the production and installation of various types of bearings, dampers, and steel structures for construction and bridges; engineering structure testing, sales, and construction of seismic and seismic isolation design; and also engaged in the field of seismic reduction and isolation technology Technology development, technology transfer, technology service, and technology consultation.

北京中关村轨道交通产业发展有限公司

Beijing Zhongguancun Rail Transit Industry Development Co., Ltd

地址: 北京市丰台区汉威国际广场 3 区 4 号楼 7 层

电话: 010-63721175

邮箱: jianqjunpeng@zgcrail.com 展位号: 1A202

为推动中关村丰台园轨道交通产业发展,在丰台区政府、中关村管委会的指导下,中关村发展集团股份有限公司、北京京投投资控股有限公司、北京市丰台区发展投资有限公司共同出资设立北京中关村轨道交通产业发展有限公司,用好资本、市场、服务、政策的协同联动作用,营造良好的产业发展生态,在丰台打造国际领先的轨道交通高精尖产业集群和创新高地。

公司定位为轨道交通产业协同创新综合服务平台,是在行业主管部门指导下,引进国内外创新资源,开展专业化、市场化、国际化产业服务,探索建设全链条的开放协同创新机制,打造轨道交通产业创新生态的平台公司,通过广链接、强孵化、优服务,实现打通上下游产业链条,培养一批中关村轨道交通"高精尖"企业,打造创新研发服务平台、产业孵化服务平台、资本服务平台和智库服务平台。

公司依托股东方及中关村科技园区丰台园多方资源,推动重大轨道交通行业项目落地,利用公司空间运营、产业投资、科技金融和科技服务等方面优势,推动轨交行业高科技企业在丰台聚集。公司采用"规划+服务"、"转化+落地"的软硬结合服务模式,提供项目咨询、空间选址、产业协同、政策服务、产业孵化、投资融资服务等一体化产业落地和增值服务。

北京中建空列集团有限公司

Beijing ZhongJian Air Rail Group Co., Ltd

地址: 北京市丰台区南四环西路 186 号汉威国际广场四区 5 号楼 7M

电话: 010-53973995 传真: 010-53973902

邮箱: marketing@chinaairrail.com

网址: www.chinaairrail.com 展位号: 1A202

北京中建空列集团有限公司是国家级高新技术企业,致力于成为全球领先的现代单轨交通系统整体解决方案提供商与供应商。集团以国家政策为导向,坚持绿色发展理念,以设计创新和技术创新双引擎,创新性研发出适应中国国情、并拥有完全自主知识产权的空列交通系统。在轨道交通细分优势领域里,构建了集设计研发、智能制造、建设运营以及相关衍生领域开发等为一体的空列产业生态链。

Beijing ZhongJian Air Rail Group Co., Ltd. is a national high-tech enterprise, committed to becoming the world's leading provider and supplier of overall solutions for modern monorail transportation systems. Guided by national policies and adhering to the concept of green development, the company has innovatively developed an air transportation system which is tailed to China's national conditions, driven by the dual engine of design innovation and technological innovation. Moreover, Beijing China Air Rail Group Co., Ltd. owns completely independent intellectual property rights to the air transportation system. The company has developed an industrial ecological chain integrating design, research, intelligent manufacturing, construction, operation, and development of related derivative fields in the field of rail transportation.

北京中微普业科技有限公司

Beijing Aumiwalker Technology Co., Ltd.

地址: 北京市丰台区南四环西路 188 号十八区 17 号楼 10 层 邮编: 100070

电话: 010-63718360 传真: 010-63718300

邮箱: xiaoyou@aumiwalker.com

网址: www.aumiwalker.com 展位号: 1A202

中微普业属于通信技术领域,专注于轨道交通通信系统方向,提供车载无线信号接入和 隧道信号覆盖产品及检测设备。产品主要有车载天线、车载轨旁器件、漏缆监测设备、无线 数字中继台、数字光纤直放站、隧道管廊无线通信覆盖系统等。

5G 多合一天线及终端产品已在地铁、有轨列车、卡车等多个场景有应用。

Zhongweipuye belongs to the field of communication technology, focusing on the direction of rail transit communication system, providing on-board wireless signal access and tunnel signal coverage products and detection equipment. The products mainly include on-board antenna, on-board trackside devices, cable leakage monitoring equipment, wireless digital relay station, Digital fiber repeater, tunnel pipe gallery wireless communication coverage system, etc.

5g multi in one antenna and terminal products have been applied in subway, tramcar, truck and other scenes.

北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

Beijing Railway Institute of Mechanical & Electrical Engineering Co.,Ltd.

地址: 北京市丰台区南四环西路 188 号一区 5 号楼 电话: 010-63702759 传真: 010-63702759

邮箱: bjtds@bjtds.com.cn

网址: www.bjtds.com.cn 展位号: 1A202

北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司(简称北京铁道所)创建于 1989 年,是国家高新技术企业,2018 年获北京市民营科技创新百强企业。获德国 ISO/TS 22163 国际体系认证,获美国 CMMI 认证机构颁发的能力成熟度模型集成五级资质,获 ISO9001 质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系认证。荣膺国家博士后工作站、北京市企业技术中心、纳税信用 A 级企业、"倍增计划"重点企业和专利示范单位,2009 年被北京市、科技部、中科院认定为国家创新型试点企业,2011 年被北京市 5 个部门认定为中关村首台(套)重大技术装备第一名。

Established in 1989, Beijing Railway Institute of Mechanical & Electrical Engineering Group Co. Ltd. (BRI for short) has now developed into a national high-tech enterprise, and won the top 100 private enterprises on scientific and technological innovation in 2018.

We have been certificated for German ISO/TS 22163 international system certification,,Five–level Certification of Software maturity issued by CMMI Certification Agency in the United States,ISO9001 Quality Management System, Environmental Management System, and Occupational Health & Safety Management System. We have been appointed as the national Post–doctoral Research Center,Technology Center of Beijing Enterprises,A Level Tax–paying Credit Company,Patent Demonstration Enterprise,and was recognized as a national innovative pilot enterprise by Beijing Municipal Government, Ministry of Science and Technology and Chinese Academy of Sciences, and was ranked first in the first set major technical equipment demonstration project by five departments in Beijing.

中铁高新工业股份有限公司

China Railway Hi-tech Industry Corporation Limited

地址: 北京市丰台区汽车博物馆西路诺德中心 11号楼

电话: 010-63726901 传真: 010-52265888

邮箱: ztgyir@crhic.cn

网址: http://www.crhic.cn/ 展位号: 1A202

中铁高新工业股份有限公司(简称"中铁工业")隶属于世界双 500 强企业中国中铁股份有限公司(简称"中国中铁"),是中国中铁深入贯彻党中央、国务院深化国企改革战略,优化国有资本配置,推动产业聚集和转型升级,重组整合中铁山桥、中铁宝桥、中铁科工和中铁装备成立的 A 股上市公司(SH.600528)。业务范围涵盖隧道掘进设备、铁路道岔、钢桥梁、大型铁路施工机械以及新型轨道交通的研发设计、制造安装和技术服务等。

China Railway Hi-Tech Industry Co., Ltd. (hereinafter refers to as "CRHIC", stock code: 600528) is a newly enlisted company formed by China Railway Group Ltd. with industrial sector assets reorganization and integration in accordance with in-depth implementation of the CCP Central Committee and State Council's strategy of deepening reform of state-owned enterprises, optimizing the allocation of state capital, and promoting industry agglomeration, transformation and upgrading.

北京时代锦鸿投资有限公司

Beijing Jinhong Investment Co., Ltd.

地址: 北京市丰台区科学城中核路一号院一号楼 4-5 层

电话: 010-68480882 传真: 010-68480526

邮箱: jinrui@chinaxiain.com

网址: www.chinaxidian.com 展位号: 1A202

北京时代锦鸿投资有限公司是一家极富创造力的专业化高新技术投资管理公司。公司以 投资高新技术为先导,以智能交通、轨道交通、新能源为依托,致力于高新技术的投资与产 业化,促进智能交通、轨道交通、新能源行业的不断发展,为民族产业的发展做出最大的贡献。公司旗下有三家控股公司,分别是北京锦鸿希电信息技术股份有限公司、北京能高自动 化技术股份有限公司和北京宏德信智源信息技术有限公司,同时参股若干其他公司。

北京主导时代科技有限公司

Beijing Leading Time Technology Co., Ltd.

地址: 北京市丰台区南四环西路 188 号十区 32 号楼(园区)

电话: (028)82570389 传真: (028)82570114

邮箱: wangjing7840@foxmail.com

网址: http://www.sclead.com/ 展位号: 1A202

北京主导时代科技有限公司成立于 2004 年,现有员工约 800 余人,其中教授及高级工程师 30 余人,硕博士约占 20%,是致力于轨道交通领域安全检测全套解决方案的高科技公司,服务于中国轨道交通领域及海外铁路市场,生产的诸多铁路安全检测产品在国内轨道交通领域拥有绝对主导地位。另外,成都盛锴科技有限公司、成都铁安科技有限责任公司、北京主导时代科技有限公司同为西南交通大学的产学研一体化企业。

Beijing lead time Science&Technology Co., Ltd. established in 2004, now has more than 800 employees. There are more than 30 professors and senior engineers, employees with master's and doctor's degree accounting for about 20%. It is a high-tech company dedicated to a full set of solutions for safety inspection in the field of rail transit, serving China's rail transit field and overseas railway market, and producing many railway safety inspection products with an absolute dominant position in the field of domestic rail transit. In addition, Chengdu Shengkai Technology Co., Ltd., Chengdu Railway Safety & Science Technology Co., Ltd. and Beijing lead time Science & Technology Co., Ltd. are all integrated product research enterprises of Southwest Jiaotong University.

北京鼎兴达信息科技股份有限公司

Beijing Top XingDa information Technology Co.,Ltd

地址: 北京市丰台区诺德中心二期 11 号楼 2107 室

电话: 86-52268600 4007061115 传真: 010-52268700

邮箱: service@topnetwork.com.cn

网址: www.topxingda.com 展位号: 1A202

北京鼎兴达信息科技股份有限公司成立于 2009 年 6 月 19 日,是位于北京中关村高新技术科技园区的国家高新技术企业。鼎兴达面向铁路行业用户,提供铁路信息化建设软件开发、技术服务、系统集成、智能运维等服务。公司自有产品:铁路物联网智慧平台产品、高铁防冰设备产品、铁路数据网流量平台产品、C3 无线超时故障综合智能分析平台、视频安全平台、网络安全管理中心等,在铁路行业细分领域具有唯一性,弥补行业空白的市场地位。

Beijing Top XingDa Information Technology Co.,Ltd was founded on June 19,2009, is a national high-tech enterprise located in Beijing Zhongguancun High-tech Park. Top XingDa provides railway information construction software development, technical service, system integration, intelligent operation and maintenance for railway industry users. The company's own products include Internet of Things Intelligent Platform Products, High-Speed Railway Anti-Ice Equipment Products, Railway Data Network Traffic Platform Products, C3 Wireless Timeout Fault Integrated Intelligent Analysis Platform, Video Security Platform, Network Security Management Center, etc. It is unique in the subdivision field of the railway industry and makes up for the blank market position of the industry.

北京弘燕高新技术有限公司

Beijing Hongyan Advanced Technology Co., Ltd

地址: 北京市丰台区南四环西路 188 号十七区 18 号楼 2 层 202-15 室

电话: 010-88955081 传真: 010-88955081

邮箱: info@tiedao.com.cn

网址: http://www.tiedao.com.cn/ 展位号: 1A202

北京弘燕高新技术有限公司是国家高新技术企业,研制高铁钢轨焊接和热处理等设备,与北京大学、清华大学、中科院等单位密切合作,具有雄厚的科研实力,曾经获得中国铁道学会科学技术奖特等奖、北京铁路局科技进步一等奖等奖项。

弘燕高新为铁路建设服务十余年,已经成为高铁钢轨焊后热处理领域的排头兵。公司以 市场需求为导向,为铁路系统提供焊轨工艺自动化成套设备的设计研发、装备制造、安装调 试、售后维护、改造升级等全方位服务。

秉承"客户至上"的服务宗旨,弘燕高新在钢轨焊接及焊后热处理、除锈除湿、测量检测等领域,持续研发,力争成为轨道交通行业的领军企业,为客户提供先进的仪器设备,以优质的产品、全方位的技术解决方案和诚信的售后服务,为中国铁路建设做贡献。

Beijing Hongyan Advanced Technology Co., Ltd. as a national high-tech enterprise, makes welding and post-welding equipment for High-Speed-Rail. Hongyan has got Special Class of China Railway Society Science and Technology Awards, the First Class of Beijing Railway Bureau S&T Progress Awards, and set up close cooperation with famous research institutes such as Peking University, Tsinghua University, Chinese Academy of Sciences.

Hongyan has provided products and service to High-Speed-Rail customers over ten years and won good reputation by its excellent equipment and on-time service. Hongyan keeps transferring automation technology into railway industry to manufacture new welding, post welding, measuring and detection equipment to contribute for China HSR.

北醒(北京)光子科技有限公司

Benewake(Beijng) Co., Ltd.

地址: 北京市海淀区信息路 28 号科实大厦 A座 10层

电话: 4008809610 传真: 010-57456983

邮箱: bw@benewake.com

网址: www.benewake.com 展位号: 1A202

北醒(北京)光子科技有限公司是一家专注于激光雷达及其解决方案的国家高新技术企业,总部设于北京。秉承"做世界上最好的机器人眼睛"的经营理念,北醒不断将新技术与应用相结合,辅助客户探索安全智能行驶和自动化领域,快速进入"智能"新时代。

北醒激光雷达现已实现量产,年产能达到 60 万台。合作伙伴覆盖全球超过 64 个国家和地区,为智慧轨道交通,智慧民航,智慧航运,车路协同及自动驾驶,无人机,机器人,物位检测,安防、物联网等行业实现技术升级。

北醒角龙-RT(Benewake Horn-RT)是一款长距高清三维激光雷达,也是国内首个专注于轨道交通行业的激光雷达。在轨旁可实现边坡监测、在车端辅助实现主动障碍物检测,助力列车安全、高效运行。产品可满足轨交行业对性能、可靠性、成本、体积等多方面需求,是下一代轨道交通智能装备与智能运维的核心传感器。2020年北醒与北京交通大学联合发布国内首部《雷达在轨交行业应用白皮书》。旨在为激光雷达在轨交行业的应用提供指导。

Benewake (en.benewake.com) is the leading provider of LiDAR sensors and related solutions. Our goal is to "Wake The Robot Up", and use our product to help our customers enter the new era of intelligence.

Benewake LiDAR has already been mass produced, sold around European, American and Asia-Pacific markets. Cooperative agents cover over 64 countries, reinforces the technology level of V2X&autonomous driving, smart transit, smart aviation, intelligent shipping, UAV, robots, level measurement, security, IoT, etc.

内蒙古青联智慧科技有限公司

Inner Mongolia Qinglian Intelligent Technology Co., Ltd.

地址:内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼 A 座 704号

电话: 13522103393 传真: 0471-4106689

邮箱: nmgqlzh@sina.com

网址: http://www.ql.xiaona.cf/ 展位号: 1A202

内蒙古青联智慧科技有限公司,是一家专业从事轨道交行业虚拟现实 VR 教育课程内容制作的科技文化产业公司,所研发的轨道交通类虚拟仿真培训类产品在国内同行业中处于领先地位。公司作为国家数字化学习资源中心的虚拟仿真技术研发基地,2020 年获得国家高新技术企业、企业信用评价 AAA 级信用企业、质量服务信誉 AAA 级信用企业等荣誉和称号,取得了质量管理体系认证(ISO9000)、中国职业健康安全管理体系认证和环境管理体系认证等证书,作为呼和浩特市人社厅认定的青年人才见习基地,目前共取得 37 项知识产权。

Inner Mongolia Qinglian Intelligent Technology Co., Ltd. is a technology and cultural industry company specializing in the production of virtual reality VR education course content in rail transit industry. The rail transit virtual simulation training products developed by the company are in a leading position in the same industry in China. As the virtual simulation technology R & D base of National Digital Learning Resource Center, the company won the honors and titles of national high–tech enterprise, AAA credit enterprise of enterprise credit evaluation and AAA credit enterprise of quality service reputation in 2020, and obtained the certificates of quality management system certification (ISO9000), China occupational health and safety management system certification and environmental management system certification, As a youth talent internship base recognized by Hohhot human resources and social security department, it has obtained 37 intellectual property rights.

法施达(大连)实业集团有限公司

Fasten Group

地址: 北京市朝阳区望京 SOHO 塔 1B 座 1211

电话: 010-84726499 传真: 010-84726499-816

邮箱: info@fashida.com.cn

网址: www.fashida.com.cn 展位号: 1A202

法施达集团成立于2004年,聚焦智能支撑物联网科技,专注于锚固连接技术应用的研发、 生产、销售和服务。在全国设有一个研发中心、两个生产工厂和多个营销中心。

集团是全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会会员单位、中国市政工程协会综合管廊建设及地下空间利用专业委员会理事单位、国家级专精特新"小巨人"企业;参与编制了二十多本国家标准和行业标准规范;企业拥有50多项专利技术,其中多项发明专利;获得了中国铁路行业CRCC认证和建筑行业CABR认证。

法施达集团首次提出了"原位更换锚固技术研究"课题,获得了"国际先进"评定。先后参与了上百条轨道交通的建设。同时参与了市政桥梁、地下管廊、工业与民用建筑等多个领域的建设!

Fasten Group is founded in 2004. We are a comprehensive enterprise which integrates technology research and development production and sales. engineering construction technical service and consulting in the field of anchor connection. We have a research and development center two production plants and multiple marketing center across the country. Our group is executive member of The World Railway Development and Research Society. Membership company of CECS. Executive member of China Municipal Engineering Association and Urban Utility Tunnel Construction and Utilization of Underground Space Professional Committee on Construction .

Fasten Group owns more than 20 patented technology. and obtains certification of CRCC in railway industry .and certification of CABR in construction industry.becoming a national high-tech enterprise. As a leader in field of anchor technology. We are the first to propose the "in situ replacement anchorage technology". and won the title of "International Advancement".

Fasten Group has multiple strategic partners worldwide. We have participated in the construction of hundreds of rail transit. Fasten has witnessed the application of anchorage connection technology in each field worldwide, achieved a new breakthrough in intelligent anchorage connection technology, shall be the leader in anchorage connection and reinforcement field worldwide. Safe anchorage forever intelligent connection in future.

北京亚欧震达科技发展有限公司

Beijing Yaou Zhenda Technology Development Co., Ltd

地址: 北京市丰台区汽车博物馆东路 8 号院 3 号楼 1210-1211

电话: 010-88446980 传真: 010-88446980

邮箱: bjyozd@bjyozd.com

网址: http://bjyozd.com 展位号: 1A202

北京亚欧震达科技发展有限公司是一家专业以综合管线系统解决方案为主的国家高新技术企业。下设:武汉分公司主要负责新产品的研发;全资子公司湖北亚欧震达科技有限公司作为北京亚欧震达的生产基地,位于湖北省咸宁市国家高新区,占地三万多平方米,已建成五千多平方米综合楼和六千多平方米现代化工业厂房;合资公司众创致达(湖北)科技有限公司为北京亚欧震达的控股公司,主要负责抗震支架、综合支吊架及维护平台等配件的生产。

公司主营产品有室外地下管廊、装配式车间、空中管廊、装配式三层作业检修平台、悬挂式综合管廊、维护平台、安全作业悬挂系统、登车梯、城市管廊支架、大横担门型架、抗震支架、自切底锚栓等,适用于高铁、机务、车辆、市域、城际、高铁车站、地铁、有轨电车、水电站、民航、核电、烟厂等工业厂房,城市学校、医院、商业等建筑领域及城市地下管廊内。

公司自创立以来始终坚持发扬"工匠精神"、"创新精神",一直专注智能化综合管线布置系统解决方案和装配式建筑系列化产品,并形成了完整的设计、生产、安装、调试、维护一站式服务体系。在产品开发和技术研究方面,公司具有丰富的产品开发经验,公司已开发出重载悬挂式综合管廊及维护平台系统及系列部件、装配式地下综合管廊系统及系列部件、空中管廊系统及系列部件、装配式一体化检修平台及部件等并已获得自有(实用新型)发明专利几十余项。公司与广州大学土木工程学院建立起长期合作并签订合作协议,同时与铁一院、铁二院、中国铁路设计集团、铁四院、铁五院、铁六院、北城院、中铁咨询等轨道交通的各大专业设计院建立了良好的合作关系,在各项目中,我公司与设计院相互协作,解决适应现场需求的各种管线布置方案,并形成了产、学、研一体化;公司研发生产的产品已在全国17个铁路局、地铁、有轨电车等行业广泛的应用,同时与中国中铁、中国铁建下属的工程局形成长期合作关系,并得到高度认可赢得用户一致好评!

北京纵横机电科技有限公司

BEIJING ZONGHENG ELECTRO-MECHANICAL TECHNOLOGY Co., Ltd.

地址: 北京市海淀区永泽北路 11号

电话: 010-56972674 传真: 010-56972666

邮箱: rengang@zemt.cn

网址: http://www.zemt.cn 展位号: 1A203

北京纵横机电科技有限公司(简称纵横机电)为中国铁道科学研究院集团有限公司的全 资子公司。在轨道交通移动技术装备关键领域,取得多项成果,拥有丰富的产品研发、生产 及装车运用经验,已成为轨道交通车辆系统集成供应商。

自成立以来,纵横机电依托机车车辆研究所 60 多年的科研成果,凭借国家级工程实验室、试验装备、科研开发设备,利用开放式的自主创新研发体系,以客户需求为中心,形成适用于不同车型、不同速度等级的系列化产品。立足强大的研发平台、一流的生产制造能力、科学的质量管理、全方位的市场服务体系,纵横机电形成以制动、牵引、安全、列车网络控制为主的四大产业化平台,并致力于为客户提供整体解决方案。

As a wholly-funded subsidiary of BEIJING ZONGHENG ELECTRO-MECHANICAL TECHNOLOGY Co.,Ltd., CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES CORPORATION LIMITED has made lots of achievements in the rail transit mobile technology equipment industry, and accumulated abundant experience in product R & D, production, and shipment. So far, the company has become an integrated supplier in the rail transit vehicle system sector.

Relying on the R&D achievements of the Locomotive & Car Research Institute under CARS over the past 60 years and our state-level engineering laboratories, test equipment, scientific R&D equipment and open R&D and innovation system and aiming to satisfy our customer needs, we have successfully developed full-series products that have different speed ratings and apply for different train models. With our highly robust R&D platform, topnotch manufacturing capability, scientific quality management and all-around market service system, we have established four industrialization platforms mainly for braking, traction, safety and train network controls. We are dedicated to providing integral solutions to our customers.

北京市地铁运营有限公司

Beijing Mass Transit Railway Operation Corp. Ltd.

地址: 北京市西城区西直门外大街 2 号, 地铁大厦 电话: 010-62293605 传真: 010-62293602

邮箱: 108034285@qq.com

网址: www.bjsubway.com 展位号: 1A204

北京市地铁运营有限公司(简称地铁公司)成立于 1970 年 4 月 15 日,是北京市市属大型国有独资公司,是国内最早成立的城市轨道交通运营企业,开通运营了新中国第一条地铁。截止 2020 年底,地铁公司共运营 16 条线路,运营总里程 525 公里,运营车站 318 座,客运量占轨道交通总运量的 81%,占公共交通总运量的 45%,安全运营 5.32 亿车公里,两次延误 5 分钟以上事故间平均车公里 1663 万车公里。在最新一期国际地铁协会 42 个成员单位的 CoMET KPI 对标中,公司综合业绩排名第一,创造了历史最好水平。

Founded on April 15, 1970, Beijing Mass Transit Railway Operation Corp. Ltd. (abbreviated as Beijing Subway) is a large wholly state—owned company. As the earliest urban rail transit operation enterprise in China, Beijing Subway opens and operates the first subway in the New China. By the end of 2020, Beijing Subway operates 16 lines and 318 stations with a total millage of more than 525 km. It takes 81% of the rail passenger transport, and 45% of the total public passenger transportation. In the year of 2020, 532 million car km is covered safely and the Car Km Between Incidents Causing a Delay more than 5 Minutes to Service reaches 16.63 million car km. In the latest phase of the CoMET KPI benchmarking among 42 members of the International Metro Association, Beijing Subway is ranked first in comprehensive performance, reaching a historic high level.

北京交通大学

Beijing Jiaotong University

地址: 北京市海淀区上园村 3 号北京交通大学 邮编: 100044

电话: 010-51688031 传真: 010-51683030

网址: www.bjtu.edu.cn 展位号: 1A311

北京交通大学是教育部直属,教育部、交通运输部、北京市人民政府和中国国家铁路集团有限公司共建的全国重点大学,"211 工程""985 工程优势学科创新平台"项目建设高校。2017年学校进入国家首批"双一流"建设高校,"智慧交通"一流学科领域建设得到高度评价。2020年学校"智慧高铁系统前沿科学中心"获国家正式立项建设。

建校 125 年,学校始终坚持立德树人根本任务,形成了以信息、管理等学科为优势,以交通科学与技术为特色,工、管、经、理、文、法、哲等多学科协调发展的完备的学科培养体系,为国家与行业培养了大量人才。

Beijing Jiaotong University, a national key university under the direct administration of the Ministry of Education, jointly supported by the Ministry of Education, Ministry of Transport, Beijing Municipal Government and China Railway Corporation, is also an active contributor to the development of the "National 211 Project" and the "985 Innovative Platforms for Key Disciplines Project" As one of the first universities selected into the "Double First–Class" National Initiative in 2017, the University's Smart Transportation first–class discipline development has earned great praises and wide recognition. In 2020, the University's "Smart High–Speed Rail System Frontier Science Center" was officially approved by the national government.

Through the past 125 years, the University maintained strong focus on its fundamental task of moral education and talent fostering, developed a comprehensive and coordinated multidisciplinary education system with strength disciplines in information and management, characteristic disciplines in transportation and other diversified disciplines such as engineering, management, economics, science, liberal arts, law, philosophy and cultivated innumerable talents for the country and its various industries.

中国铁道出版社有限公司

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE CO.,LTD

地址: 北京市西城区右安门西街8号

电话: 010-63532407

邮箱: 465616659@qq.com

网址: www.tdpress.com 展位号: 1A312

中国铁道出版社有限公司 1951 年 8 月创立于北京,直属于中国国家铁路集团有限公司,致力于服务中国铁路科技发展和轨道交通事业进步。70 年来在铁路交通、城市轨道交通及其延伸领域,学术专著,职工培训教材和学历教材出版等方面具有独特的内容资源和作者、编辑队伍优势,出版实力雄厚,青藏铁路、京沪高速铁路、大秦铁路重载技术、高速铁路建造技术等重点图书的出版发行广受业界好评,在科技出版和广大读者中有良好影响和声誉。

Founded in August 1951, China Railway Publishing House Co., Ltd. (CRPH) mainly published books about rail transit major, also compiled publications covering fields such as: technology and culture, educational teaching material, economic management, computer application, social life et al., eds. Transformed to enterprise in July 2010, CRPH has developed to be a comprehensive press with multi-disciplinary, multi-type, multiple-level and multimedia publishing abilities via institutional mechanisms reform, enterprise vitality inspiration internally and carrying out extensive cooperation, extending industry chain externally. Till now, CRPH owns publishing rights covering books, audio-video products, digital products. CRPH will continuously work on exploring original content, creating brand value, comprehensively improving publications about railway and its extended field, publishing fine teaching materials, accounting on social mass publishing, encouraging integrative development.

机械工业出版社 CHINA MACHINE PRESS

地址: 北京西城区百万庄大街 22 号

电话: 010-88379865 传真: 010-88379181

邮箱: 279665920@qq.com

网址: www.cmpedu.com 展位号: 1A313

机械工业出版社(以下简称机工社)成立于 1952 年,是国内知名信息出版内容提供商,经过近 70 年的积淀与发展,现已形成了机工智库、机工传媒、机工出版、机工分销、机工数字"五位一体"的新型专业信息内容服务体系,在服务国家科技进步、服务行业企业发展过程中,不断实现自我发展、不断实现社会效益与经济效益的同步提升

机工社年出版新书约 4000 种,产品涉及科技出版、教育出版、大众出版三大板块,年销售图书 3700 万册以上,年销售码洋突破 16 亿元,连续 12 年保持全国图书零售市场占有率第一的地位。

Founded in 1952, China Machine Press is a well-known information publishing content provider in China. After nearly 70 years of development, China Machine Press Now has formed a new professional information and content service system of "five in one", namely, mechanic think tank, mechanic media, mechanic publishing, mechanic distribution and mechanic digital. In the process of serving the national scientific and technological progress and the development of enterprises in the service industry, the company has continuously realized self-development and the synchronous improvement of social benefits and economic benefits.

The company publishes about 4,000 kinds of new books every year, and its products cover three major sectors: scientific and technological publishing, educational publishing and mass publishing. The annual sales volume is more than 37 million books, and the annual sales volume exceeds 1.6 billion yuan. It has maintained the first position in the national book retail market share for 12 consecutive years.

展位号: 1A314/1A320

西南交通大学

Southwest Jiaotong University

地址: 四川省成都市犀安路 999 号

电话: 028-66368173 传真: 028-66366999

邮箱: dzb@swjtu.edu.cn

网址: https://www.swjtu.edu.cn

西南交通大学 1896 年肇建于山海关,是中国"交通大学"最早两大源头之一、中国第一所工程高等学府,教育部直属全国重点大学;学校因铁路而生、因轨道而兴、因高铁而强、因智交而盛,培养和造就了 3 位"两弹一星"元勋、62 位海内外院士和 31 位国家工程勘察设计大师,交通运输工程学科在全国独占鳌头,工程学始终保持全国领先,正在建设"交通特色鲜明的世界一流大学"。

2020年,西南交通大学与成都市人民政府合作共建智慧城市与交通学院(城市轨道交通学院),服务智慧城市与智慧城轨。学院于2021年正式招生办学。

Founded in 1896 as the "Imperial Chinese Railway College" at Shanhaiguan, Southwest Jiaotong University (SWJTU) is one of the two origins of Jiaotong University and the first institution of higher engineering education in China. Born out of railways, prosperous on rails, robust for highspeed railways, and promising in intelligent transportation, the University has many prestigious alumni including 3 founding fathers of "Two Bombs and One Satellite", 62 academicians home and abroad and 31 national engineering survey and design masters.

2020, SWJTU and Chengdu jointly build the Institute of Smart City and Intelligent Transportation.

河北轨道运输职业技术学院

Hebei Vocational College of Rail Transportation

地址:河北石家庄市经济技术开发区赣江路 9 号 电话: 0311-87923259 传真: 0311-87923259

邮箱: 1013319358@qq.com

网址: http://www.hbgdys.cn 展位号: 1A315

河北轨道运输职业技术学院,是河北省人力资源和社会保障厅举办的国有公办高等职业教育学校。学院位于石家庄市,有着72年轨道交通职业教育办学史。拥有4个校区,占地近千亩,建有5万平米的实训中心,在校生1.2万人,教职工700余名。学院与石家庄铁路运输学校、河北省技师学院"三位一体",构建了我国特色鲜明的"高职、中职、高技"互联互通的办学模式。学院办学资质:是国家铁路总局铁路机车司机职业技能培训考试站;是国家交通部城市轨道交通电客车司机职业技能鉴定站;是人力资源和社会保障部"国家高技能人才培养示范基地";是中国铁路总公司"铁路运输技术人员和机车驾驶员培训基地";是国家职业技能鉴定所和铁路特有工种鉴定站。学院主攻铁道运输、城轨交通、装备制造、机电技术、现代物流等工科特色专业,面向全国招生,颁发国家认证全日制大专学历毕业证。学院秉持"就业为导向、素质为核心、技能为本位、创新为灵魂"办学方针。学院致力于产教融合、校企合作,携手国内外同仁共同培养高技能技术人才。

Hebei Vocational College of Rail Transportation is a state—owned higher vocational college which is affiliated to the Department of Human Resources and Social Security of Hebei Province. This college is located in Shijiazhuang, the capital of Hebei province. It has 72 years of history of vocational education in rail transit and has 4 campuses, which covers an area of nearly one thousand acres and has an internship training center of 50,000 square meters, with 12,000 students and more than 700 faculty members. Shijiazhuang Railway Transportation School, Hebei Technician College and this college have formed a "trinity" school—running model which constructed a "higher vocational, secondary vocational and high—tech" interconnection overpass with unique characteristics on vocational education. Qualifications of college—running:

It is a professional skill training and examination station for railway locomotive drivers of the State Railway Administration, a professional skill appraisal station for urban rail transit tram drivers of the Ministry of Transport, the "National Demonstration Base for Training High-skilled Talents" by the Ministry of Human Resources and Social Security, the "training base for railway transportation technicians and locomotive drivers" of China Railway Corporation and a national vocational skill appraisal institute and a railway-specific job appraisal station. The main majors offered by the college are Railway Transportation Management, Urban Rail Transportation, Equipment Manufacturing, Electromechanical Technology, Modern Logistics and so on. This college recruits the students from all over the country and issues the diplomas certified by the nation. The college–running principle is "employment–oriented, quality–centered, skill–based, and innovation–centered". It is committed to the integration of industry and education, school–enterprise cooperation, and cooperates with colleagues at home and abroad to cultivate high-skilled graduates.

北京恒诺尚辰科技有限公司

Beijing Hengnuo Shangchen Technology Co., Ltd.

地址: 北京市东城区草园胡同 76 号聚才大厦 A316 电话: 010-60606188 传真: 010-60606188

邮箱: hn@heng-nuo.cn

网址: www.heng-nuo.com 展位号: 1A316

北京恒诺尚辰科技有限公司是一家专门致力于提供城市轨道交通行业人才培养整体解决方案的公司,公司核心成员多次参加教育部、交通部、中国城市轨道交通协会人才主导的培养课题研究,为行业企业和职业院校提供地铁岗位培训体系咨询及人才培养数字化转型支持。该公司自行研发的企业数字化大学平台、多媒体数字教学源库、应急演练教学软件系统、行车组织演练及考核系统、轨道交通实训基地等产品均得到行业客户的高度评价,并成为"学习强国"平台的合作伙伴。

Beijing Hengnuo Shangchen Technology Co., Ltd. is a company dedicated to providing overall solutions for talent training in urban rail transit industry. Its core members have participated in talent training research led by the Ministry of education, the Ministry of communications and China Urban Rail Transit Association for many times. The company provides consultation on subway training system and digital training support for industrial enterprises and vocational colleges. The company have self-developed many digital-learning platforms, multimedia digital teaching sources, emergency drill simulation softwares, train operation organization simulators and competency evaluation systems, which have been highly praised by customers.

湖南高铁时代数字化科技有限公司

Hunan Railway High-speed Era Digital Technology Co.,Ltd

地址:湖南省长沙市开福区青竹湖路东延线广胜路 197号

电话: 0731-86677742 传真: 0731-86677742

邮箱: hngtsdll@163.com

网址: www.hngtsd.com 展位号: 1A317

河湖南高铁时代数字化科技有限公司地处湖南长沙,公司深耕大铁路和轨道交通仿真实 训设备行业三十年,是目前轨道交通仿真领域集研发、生产、销售及培训为一体的一线主流 供应商。

公司以自主研发的虚拟现实(VR)、实体仿真两大技术为核心产业。专业致力于轨道 交通运营管理、车辆、通信与信号、牵引供电及工务线路等专业实训项目建设,面向普铁、 高铁、地铁、城际列车、有轨电车、磁悬浮及独轨等多领域的教育装备制造整体教学解决方案。

Hunan High-speed Railway Times Digital Technology Co., Ltd. is located in Changsha, Hunan Province. It has been deeply involved in the simulation and training equipment industry of large railway and rail transit for 30 years, and is a front-line mainstream supplier integrating R&D, production, sales and training in the field of rail transit simulation. The company takes two technologies, virtual reality (VR) and entity simulation, as its core industries. Specializing in the construction of professional training projects such as rail transit operation and management, vehicles, communication and signal, traction power supply and public works lines, the whole teaching solution for educational equipment manufacturing in various fields such as general railway, high-speed rail, subway, intercity train, tram, magnetic levitation and single track.

南京华脉科技股份有限公司

NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址: 江苏省南京市江宁区东山街道工业集中区润发路 11号

电话: 025-52802986 传真: 025-52802115

邮箱: market@huamai.cn

网址: www.huamai.cn 展位号: 1A318

南京华脉科技股份有限公司创建于 1998 年, 2017 年 6 月 2 日,公司在上海证券交易 所主板 A 股上市。20 年间,华脉一直深耕光通信、无线通信领域,铸就产业坚实基础。公 司通过产品运营加资本运营,不断完善和布局有线、无线通信基础设施产业,数据中心、物 联网与系统集成和信息通讯增值业务,不断延伸产品产业链,构建公司产业发展。公司产品 广泛应用于通信公网以及部队、电力、广电、公安、石化、市政、轨道交通等关键领域。

Nanjing Huamai Technology Co., Ltd. was founded in 1998, June 2,2017, the company listed on the main board of the Shanghai Stock Exchange a shares. In the past 20 years, Huamai has been cultivating the field of optical communication and wireless communication, forming a solid foundation for the industry. Through product operation and capital operation, the company has continuously improved and laid out the wired and wireless communication infrastructure industry, data center, Internet of things and system integration and information communication value—added services, and continuously extended the product industry chain, construction of the company's Industrial Development. The company's products are widely used in the communication network and the army, power, radio and television, public security, petrochemical, municipal, rail transport and other key areas.

南京轨道交通产业协会

NANJING MASS TRANSIT INDUSTRY ASSOCIATION

地址: 江苏省南京市建邺区江东中路 359 号国睿大厦 2601

电话: 15850768692 传真: 025-52787078

邮箱: bzhwyn@126.com 展位号: 1A319

南京轨道交通产业协会是 2006 年 7 月在南京市经信委的倡导和组织下成立的。由中国电子科技集团公司第十四研究所担任理事长单位,南京地铁、中车浦镇、熊猫电子、国电南瑞、康尼机电、国电南自等骨干企业为副理事长单位,目前共有 50 多家跨行业、跨所有制企业作为协会会员单位,是南京轨道交通产业企业交流、协作、共谋发展的平台。协会的成立,标志着南京的产业结构调整迈出了重要的一步,装备制造业在轨道交通领域有了长足的发展,也是南京打造长三角制造业中心的实质性进展。

100 -

中国信息通信研究院

China Academy of Information and Communications Technology

地址: 北京市海淀区学院路 40号

电话: 010-62302470 传真: 010-62300505

邮箱: tangfan@caict.ac.cn

网址: www.caict.ac.cn 展位号: 1A501-1A502

中国信息通信研究院始建于 1957 年,是工业和信息化部直属科研事业单位。近年来,围绕国家"网络强国"和"制造强国"新战略,着力加强研究创新,在强化电信业和互联网研究优势的同时,不断扩展研究领域、提升研究深度,在 4G/5G、工业互联网、智能制造、移动互联网、物联网、车联网、未来网络、云计算、大数据、人工智能、虚拟现实 / 增强现实 (VR/AR)、智能硬件、网络与信息安全等方面进行了深入研究与前瞻布局,在国家信息通信及信息化与工业化融合领域的战略和政策研究、技术创新、产业发展、安全保障等方面发挥了重要作用,有力支撑了互联网+、制造强国、宽带中国等重大战略与政策出台和各领域重要任务的实施。

中国泰尔实验室隶属于中国信息通信研究院,实验室人员、设备、场地、检测能力范围 均列信息通信行业首位,是国内顶级,国际一流的权威第三方检测机构。目前,实验室已成 为集信息通信技术发展研究,信息通信产品标准、测试方法、通信计量标准、计量方法研究,国内外产品的测试、验证、技术评估、测试仪表计量、信息软件的评估、验证,网络信息安全和设备安全测试,平台验证等为一体的高科技组织,持续为国内、国际信息通信发展及信息化融合发展保驾护航。

上海展途化工有限公司

Shanghai Zhantu Chemical CO., Ltd

地址: 上海市中春路 7001号 B 栋 512室

电话: 021-64619928 传真: 021-51762655-8014

邮箱: sunto@chinazhantu.com

网址: www.sunto.cn 展位号: 1A503

上海展途化工有限公司成立于 2003 年,专注于电子通信行业清洁维护用品的研发生产。针对客户在清洁高精密产品设备时,要求不断电,不拆机,无损伤,操作便捷,本公司在国内率先推出了高压气体除尘罐。该产品成分是不可燃环保惰性气体,不含液体,不含损害仪器设备和人体健康的化学成分。本产品已通过欧美相关认证,不仅大量出口欧美等地区,也备受国内各类实验室、通讯和轨道交通等单位欢迎,完美替代了他们过去使用的同类进口产品。

Shanghai Zhantu Chemical CO., Ltd has been specializing in the research and production of cleaning and maintaining products for electronic and ICT industries since its foundation in 2003. In response to customers' requirements such as no power off, no dismantling, no damage and easy operation during the cleaning of advanced equipments, our company initially made Air Duster in China. The ingredient of the product is non–flammable, environment friendly and inert gas without any liquid and any chemical ingredients that may damage the equipment and the health of people. The product has been welcomed by customers around the world and has been exported a lot to EU and US after gaining all necessitated EU and US certificates.

北京微厘光电技术有限公司

地址: 北京市丰台区南三环西路 91 号宝隆大厦 1-829

电话: 13520532138

邮箱: sales@microcenti.cn

网址: www.microcenti.cn 展位号: 1A504

北京微厘光电技术有限公司独立开发的激光测量传感器打破国外垄断,填补国内空白, 大幅度降低了该类产品的销售价格

Microcenti 激光多普勒测速仪抗干扰设计,功耗低,可以长期稳定可靠的测量,可以实现 0 速到 1100Km/h 的有效而精准的测量,从而实现列车精确定位。

可为根据用户需求提供定制化方案。

杭州立思辰安科科技有限公司

Hangzhou Lanxum Security Technology Co., Ltd

地址: 北京市海淀区学清路 8 号科技财富中心 B 座 3A 层

电话: 400-606-8226

邮箱: tanlin@lanxum-sec.com 网址: www.lanxum-sec.com

杭州立思辰安科科技有限公司是国内领先的专注于工控网络安全产品和整体解决方案的高新技术企业。公司总部设在杭州,在北京、上海、广州、长沙等多个城市设有分公司和办事处,拥有覆盖全国的市场营销体系及售后服务网点。

展位号: 1A505-1A506

安全牛、赛迪、IDC 等第三方评估机构全方位评估立思辰安科处于国内工控安全行业领先者地位。立思辰安科于 2021 年初获得中电科产业基金在工控安全领域的独家投资,并荣获华为网络安全商业联盟工控安全产品独家合作伙伴。目前公司多项产品已获得电科院、机研院、信通院、认证中心、测评中心等机构的检测与认证,更适用于工业控制网络应用场景,并在信息技术创新国产化方面战略布局遥遥领先。

立思辰安科拥有"立思辰"、"谷神星"、"PreVail"(高铁行业)三大产品品牌,聚焦工控网络安全产品的自主研发,将安全技术和产品与工业互联网平台、工业自动化系统深度融合,产品涵盖安全审计、边界防护、安全管理、终端防护、云安全五大类二十多条产品线,在电力、军工、轨道交通、石油石化、智能制造等行业积累大量经验,行业解决方案获得用户高度认可。工控协议深度解析、工控资产识别、工控流量分析等方面积累了丰富经验和专利技术,与工信部、行业头部企业、自动化企业都有深度合作。

在城市轨道交通行业,立思辰安全等保解决方案服务北京、广州、深圳、南宁、呼和、 苏州、杭州、西安等多个地铁项目的综合监控,信号系统和通信系统,与卡斯柯、交控、通号、 铁科、南瑞、宝信、同方、凯发、白云、和利时、达实、辉煌、上海通号、远东,中兴等集 成商均有项目合作,在城市轨道交通行业有着丰富的安全三级等保,二级等保建设经验。

104 -

东莞市伟一环境科技有限公司

Dongguan V1 Environmental Technology Co., Ltd.

地址:广东省东莞市长安镇乌沙江贝新康路5号 邮编:523857

电话: 13829160834 传真: 0769-81661733

邮箱: 501043817@qq.com

网址: www.v-1.com.cn 展位号: 1A507

东莞市伟一环境科技是由香港伟一集团与中山大学达安基因股份共同注资组建的一家专业从事医用空气消毒器、空气洁净屏、中央空调消毒净化装置等产品,集研发、生产、销售、售后服务为一体的高新技术企业。

伟一品牌先后通过卫计委、中科院、省疾控中心、中高科技评价中心、ISO9001:2015 质量体系等权威机构的认证。因表现杰出,2015 年被卫生部医药生物工程技术研究中心授予"医用环境空气消毒研究基地"称号。

V1 Environmental Technology Co,. Ltd. was set up together by V1 Industrial Hongkong Ltd. and Da An Gene Co.,Ltd. of Sun Yat-Sen University. which is a scientific and high technological stock company, specifying in research, development, production, sales and also the after-sale service for the medical air sterilizers, air cleaning devices, and HVAC air sterilization purification devices.

V1 brand has successively passed the certification of authoritative organizations. They are NHFPC, Chinese Academy, Provincial CDC, China Hi-tech Evaluation Center and ISO9001:2015. Due to outstanding performance, V1 was awarded the title of "medical ambient air disinfection research base" by the Medical Bioengineering Technology Research Center of the Ministry of Health in 2015.

北京特冶工贸有限责任公司

Beijing Teye Industrial&Trade Corp.

地址: 北京市石景山区京原路7号

电话: 010-68666121 传真: 010-68666121

邮箱: teye@beijingteye.cn

网址: http://www.beijingteye.com/ 展位号: 1A508

北京特冶工贸有限责任公司,是一家集 " 产、学、研 " 为一体的高新技术企业。拥有自主知识产权(专利技术) 8 项,公司在合金贝氏体钢组合辙叉、尖轨、基本轨、曲线轨、整组道岔等系列产品研发方面有了重大突破。U20Mn 复相组织钢的研制成功再次引领新材料领域的技术革命;它的使用寿命是普通材质的 3 ~ 5 倍,相比普通材质具有高耐磨高强韧高抗冲击性及可焊接性等优异特性。使中国货运铁路线路在列车轴重、单列运量、全年运量等方面已经成为全世界之最。

Beijing Special Metallurgical Industry and Trade Co,Ltd., is a collection of production, learning, research as one of the high-tech enterprises. With 8 independent intellectual property rights (patent technology), the company has made a major breakthrough in the research and development of alloy bainitic steel combination frog, sharp rail, basic rail, curve rail, whole group switch and other series of products. The successful development of U2OMn heterogeneous steel once again leads the technological revolution in the field of new materials. Its service life is 3~5 times that of ordinary materials. Compared with ordinary materials, it has excellent characteristics such as high wear resistance, high strength, toughness, high impact resistance and weldability. China's freight railway line has become the most in the world in terms of axle load, single-row capacity and annual capacity.

城市轨道交通创新网络

Network For Urban Rail Transit Innovation

地址: 北京市海淀区大柳树路 2 号院一区 15 号楼 邮编: 100082

电话: 010-51871344 传真: 010-51849326

为促进城市轨道交通行业发展,全面提升我国城市轨道交通自主创新能力,2016年3月, 国家发展改革委批复了城市轨道交通领域七个国家工程实验室建设项目。在中国城市轨道交 通协会指导下,七个国家工程实验室联合组建了城市轨道交通创新网络,围绕城市轨道交通 新产品开发、新工艺形成、新产业创建,特别是竞争前共性技术协同创新,以跨部门产学研 用相结合,聚拢共享城市轨道交通创新资源,提升联合攻关与技术创新能力,建立健全行业 技术标准体系,共同推动技术成果转移转化。

城市轨道交通列车通信与运行控制国家工程实验室

The National Engineering Laboratory of Urban Rail Transit Communication and Operation Control

地址: 北京市丰台区科技园海鹰路 6 号院北京总部国际 2、3 号楼(园区) 邮编: 100070

电话: 010-83606005 传真: 010-83606009

邮箱: wulingjiee@163.com

网址: www.bj-tct.com 展位号: 1B101-1

城市轨道交通列车通信与运行控制国家工程实验室由交控科技股份有限公司牵头,采用"政产学研用"协同创新模式,联合北京交通大学、北京市轨道交通建设管理有限公司、北京地铁车辆装备有限公司共同申报,并经国家发改委批复成立的第一个国家级城轨信号系统科技平台。

The National Engineering Laboratory of Urban Rail Transit Communication and Operation Control (URCC) is led by Traffic Control Technology Co., Ltd., which adopts collaboration and innovation model of 'politics, industry, learning, research, and practice' to operate. It composes of the Beijing Jiaotong University, Beijing MTR Construction Administration Corporation and Beijing Subway Rolling Stock Equipment Co. Ltd.who jointly applied to the National Development and Reform Commission who give approval to this first national–level urban rail signal system technology platform.

108 -

城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程实验室

National Engineering Laboratory of Green and Safety Construction Technology of Urban Rail Transit

地址: 北京市海淀区三里河路 39 号京鹤大厦一层 电话: 010-88336446 传真: 010-68300793

邮箱: huangxinlei@bjucd.com

网址: http://www.bjucd.com 展位号: 1B101-1

城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程实验室由北京城建设计发展集团股份有限公司牵头,联合北京交通大学、清华大学、南京地铁集团3家国内轨道交通行业优势单位共同建设。

城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程实验室依托牵头和共建单位良好的基础设施条件、技术基础条件以及丰富的技术人才资源优势进行建设。未来将针对我国城市轨道交通建设和运营安全事故多发、环境影响突出、效率低下等问题,围绕我国城市轨道交通安全、环保、高效和可持续发展的迫切需求,重点建设城市轨道交通绿色建造技术研发与应用示范平台,支撑开展城市地下与高架工程绿色建造、新型轨道结构、建设与运营安全等技术、工艺和装备的研发与工程化。我们要引领国家在城市轨道交通领域技术发展的先进性和创新性,提高轨道交通工程建设质量和效率,实现基础设施节能环保、安全可靠、方便运维,为建设创新和安全的智慧型城市轨道交通提供技术研发支撑平台。

The National Engineering Laboratory of Urban Rail Transit Green and Safety Construction Technology is led by Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Limited and jointly constructed by Beijing Jiaotong University, Tsinghua University and Nanjing Metro Group.

This Laboratory relies on the good infrastructure conditions, technical basic conditions and abundant technical personnel resources advantages of the leading and co-construction units. In the future, we will aiming at the problems of frequent accidents, prominent environmental impact and inefficiency in the construction and operation of urban rail transit in China, we will focus on building a demonstration platform for research and development and application of green construction technology of urban rail transit around the urgent needs of safety, environmental protection, high efficiency and sustainable development of urban rail transit in China. We will develop and engineer technologies, technologies and equipment for green construction, new track structures, construction and operation safety of urban underground and elevated projects.

We should lead the country's advanced and innovative technology development in the field of urban rail transit, improve the quality and efficiency of rail transit engineering construction, realize energy-saving, environmental protection, safety, reliability, convenient operation and maintenance of infrastructure, and provide a technological research and development support platform for the construction of innovative and safe intelligent urban rail transit.

城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程实验室

The National Engineering Laboratory for Digital Construction and Evaluation Technology of Urban Rail Transit

地址: 天津自贸试验区(空港经济区)东七道 109号 电话: 022-60373626 传真: 022-60373625

邮箱: songxuguo@crdc.com

网址: www.crdc.com 展位号: 1B101-1

城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程实验室,是中国铁路设计集团有限公司联合天津大学、石家庄铁道大学、天津轨道交通集团和中铁十二局申报,国家发改委 2016 年3 月批准由中国铁设建设的国家级工程实验室。实验室由数字化平台、综合检测监测平台、减振降噪平台、环境控制平台、工业化平台构成。建有虚拟现实实验室、声学实验室、轨道减振场、设备组装标定综合实验室、环境控制检测和环境控制技术仿真计算中心以及装备有大型构件三维加载系统的综合实验室。实验室建设地点为天津空港经济区中国铁设研发基地内,建筑面积 6568 平米,总投资 1.0595 亿元。

The National Engineering Laboratory for Digital Construction and Evaluation Technology of Urban Rail Transit is a national engineering laboratory appliyed by China Railway Design Corporation(CRDC) in conjunction with Tianjin University, Shijiazhuang Tiedao University, Tianjin Rail Transit Group and China Railway 12th Bureau, and the National Development and Reform Commission authorizes CRDC to build the laboratory in March 2016. The laboratory consists of the digital platform, the integrated detection and monitoring platform, the vibration and noise control platform, the environmental control platform, and the industrialized platform. It has a virtual reality laboratory, an acoustic laboratory, a track vibration control test site, an equipment assembly calibration laboratory, an environmental control inspection and environmental control technology simulation calculation center, and a comprehensive laboratory equipped with large-component three-dimensional loading system. The laboratory construction site is located in CRDC's R&D Base in Airport Economic Zone of Tianjin. The construction area is 6,568 square meters, with a total investment of 1.0595 billion yuan.

110 -

展位号: 1B101-1

城市轨道交通系统安全保障技术国家工程实验室

National Engineering Laboratory for the Safety Technology of Urban Rail Transit System

地址: 北京市首体南路 22 号国兴大厦 7 层

电话: 010 51845656-1339

传真: 010 51845656-3102-1339 邮箱: qaochunxia@sinorail.com

城市轨道交通系统安全保障技术国家工程实验室是经国家发展和改革委员会批准成立的,由中铁信息工程集团有限公司牵头,与北京市轨道交通建设管理有限公司、深圳市地铁集团有限公司、浙江交通投资集团有限公司、中铁信弘远(北京)软件科技有限责任公司、西南交通大学、深圳市永达电子信息股份有限公司联合建设的国家级科技创新平台,采用理事会领导、技术委员会监督下的主任负责制,下设北京研究中心,深北实验基地、北京实验基地、浙江(杭海)实验基地三个实验基地和西南交大试验场和深圳永达实验场两个试验场。

城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程实验室

National Engineering Laboratory for System Safety and Operation Assurance of Urban Rail Transit

地址:广东省广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔

电话: 020-83106875 传真: 020-83106611

邮箱: taotao@gzmtr.com

网址: www.gzmtr.com 展位号: 1B101-1

城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程实验室(以下简称实验室)由广州地铁牵头建设,理事长、主任由广州地铁丁建隆董事长兼任,来自轨道交通行业的36位专家担任实验室顾问,北京交通大学、中南大学、北京锦鸿希电信息技术股份有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、广州新科佳都科技有限公司等7家行业产学研机构为实验室联合建设的理事单位。

2019年1月实验室通过政府主管部门验收,验收专家组认定共有11项指标超额完成国家发改委文件的指标要求,多项技术达到国际先进、国内领先水平,一致同意验收。

National Engineering Laboratory for System Safety and Operation Assurance of Urban Rail Transit was led by the Guangzhou Metro. The chairman and director were concurrently chaired by the chairman of the Guangzhou Metro Ding Jianlong, and 36 experts from the rail transit industry served as laboratory consultants. Beijing Jiaotong University, Central South University, Beijing Jinhong Xidian Information Technology Co., Ltd., Zhuzhou CRRC Times Electric Co., Ltd., Guangzhou Metro Design and Research Institute Co., Ltd., GRG Banking Express Financial Electronics Co., Ltd. and PCI-SUNTEK technology Co., Ltd. Technology are the governing units of the joint construction of laboratories.

In January 2019, the laboratory passed the acceptance of the competent government department. The inspection and acceptance expert group determined that there were 11 indicators exceeding the requirements of the National Development and Reform Commission documents. A number of technologies have reached the international advanced level and domestic leading level, and unanimously agreed to accept.

轨道交通车辆系统集成国家工程实验室

National Engineering Laboratory for the Integration of Rail Transit Vehicle Systems

地址: 北京市丰台区北京市丰台区汽车博物馆东路诺德中心二期5号楼7层(建设管理控制中心)

电话: 010-51362214 传真: 010-51362210

邮箱: tangke@crrcgc.cc 展位号: 1B101-1

轨道交通车辆系统集成国家工程实验室于 2016 年 3 月经国家发展和改革委员会批准,由中国中车股份有限公司立项,中车研究院、长客股份、四方股份、株机公司四家单位建设。实验室依据"一中心、三基地、五平台"的技术架构,建设管理控制中心、系统集成实验室、走行系统综合实验室、承载系统综合实验室、传动系统综合实验室及环境综合实验室等五个实验室,支撑无人驾驶、车体、转向架、牵引传动、制动、列车网络控制、系统集成等技术研发和工程化。

National Engineering Laboratory for the Integration of Rail Transit vehicle Systems was approved by the National Development and Reform Commission in March 2016. It was established by CRRC Co., Ltd. and constructed by CRRC Academy Co., Ltd, CRRC Changchun Railway Vehicles Co., Ltd, CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd, and Zhuzhou Locomotive Co., Ltd. According to the technical framework of "One Center, Three Bases and Five Platforms", the laboratory constructs five sub-laboratories: Management Control Center, System Integration Laboratory, Walking System Comprehensive Laboratory, Bearing System Comprehensive Laboratory to support unmanned driving, car body, bogie and traction.

轨道交通系统测试国家工程实验室

National Engineering Laboratory for System Test of Rail Transportation

地址: 北京市海淀区大柳树路2号

电话: 010-51893225 传真: 010-51874648

邮箱: nelhsr@rails. 展位号: 1B101-1

轨道交通系统测试国家工程实验室是 2016 年 3 月国家发展改革委批复立项,依托中国 铁道科学研究院集团有限公司,联合北京市轨道交通建设管理有限公司、广州地铁集团有限 公司、深圳市地铁集团有限公司建设的国家科技创新平台。

实验室拥有城市轨道交通试验线、城轨车辆整车试验平台、牵引传动系统试验台、制动系统试验台、轮轨关系试验台、弓网关系试验台、综合检测车等试验装备设施,可支撑开展城市轨道交通车辆、线路工程、通信信号、客运服务、节能环保、基础设施检测、安全评估等系统测试、综合试验、检验认证和联调联试技术、装备的研发和工程化。

114 -

北京城建设计发展集团股份有限公司

Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Limited

地址: 北京市西城区阜成门北大街5号

电话: 010-88336666 传真: 010-68300793

网址: http://www.bjucd.com 展位号: 1B101-2

北京城建设计发展集团股份有限公司是为城市建设提供专业服务的科技型工程公司,业务范围涵盖城市轨道交通、综合交通枢纽、地下空间开发、工业与民用建筑、市政、桥梁、道路等领域,为客户提供工程前期咨询、规划、投融资、勘察测绘、设计、项目管理、工程总承包、系统集成、项目评价、经济分析等专业化高质量的全程服务。半个多世纪以来,我们始终坚持设计城市、构筑未来的使命,完成了众多令世人瞩目的工程,获得了政府、客户的认可,荣获全国"五一"劳动奖状、首都劳动奖状等众多荣誉,并于2014年7月8日成功在香港联交所挂牌上市。我们致力于成为以设计为引领的城市建设综合服务商,促进人与城市、环境的和谐、可持续发展。

Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Limited (01599.HK) is a technology-based engineering company engaged in providing a variety of professional services for urban construction. Our business covers the fields of urban rail transit, comprehensive transportation hubs, underground space development, industrial and civil construction, municipal building, bridges and roads. We are dedicated to providing high-quality and comprehensive professional services for early consultation, planning, investment promotion and financing, survey and mapping, design, project management, general contracting, system integration, appraisal and economic analysis of projects.

For more than half a century, we have been committed to fulfilling the missions for urban design and future construction. We have finished a great number of remarkable projects and won wide acclaim from both the governments and the clients. We have won many honors, including the National "May Day" Labor Award and the Capital Labor Award. The company was successfully listed at Hong Kong Stock Exchange on July 8, 2014. We commit ourselves to becoming an integrated urban construction service provider spearheaded by design and promoting the harmonious and sustainable development of humans, cities and environment.

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

Shanghai Tunnel Engineering & Rail Transit Design and Research Institute

地址:上海市中山西路 1999号

电话: 021-54519988 传真: 021-33633659

邮箱: office@stedi.cn

网址: www.stedi.cn 展位号: 1B101-2

上海市隧道工程轨道交通设计研究院是专业从事隧道、城市轨道交通等市政公用工程、公路工程、建筑工程、勘察与测量等岩土工程的国家甲级设计、咨询、勘察、监理单位。是国内最早从事软土隧道设计研究的单位,也是最早承担城市轨道交通前期研究与设计总体单位之一。

50 多年来,院五次荣获国际咨询工程师联合会颁发菲迪克工程优秀奖,荣获了包括国家质量金质奖、银质奖、全国设计金奖在内的数百项国际、国家、部委、市、局的各类奖项。填补了我国水底建造道路隧道的空白,开创了我国城市轨道交通的先河,在隧道与轨道交通等重大工程中创造了多项"中国第一"和"世界记录"。

Shanghai Tunnel Engineering & Rail Transit Design and Research Institute (STEDI) is a professional company with a national grade A qualification engaging in design, consultant, survey and construction supervision of municipal public engineering (including tunnel, urban rail transit etc.), roads, buildings and geotechnical engineering. STEDI is the first to undertake the design and research of road tunnels in soft soil and is also one of the pioneers to undertake the feasibility study and lead design of urban rail transit in China.

For more than 50 years, STEDI has won FIDIC merit awards for 5 times and a spectrum of awards on international, national, ministerial, municipal and bureau levels including the national quality gold and silver awards, design gold awards and so on. Filled the blank of underwater road tunnel construction in China, and standing in the frontier of urban rail transit engineering, STEDI has made a dozen or more "China first" and "world-class" records in soft-soil tunnel and urban rail transit projects.

中国铁路设计集团有限公司

China Railway Design Corporation

地址: 天津市自贸试验区(空港经济区)东七道 109号 电话: 86-022-60678800 传真: 86-022-26355912

邮箱: crdc@crdc.com

网址: http://www.tsdig.com/ 展位号: 1B101-2

中国铁路设计集团有限公司(简称中国铁设,英文简称 CRDC),中国国家铁路集团有限公司所属唯一设计企业,总部位于天津市,前身为铁道第三勘察设计院集团有限公司(铁三院),成立于1953年,是以铁路、城市轨道交通、公路等工程勘察、设计、咨询、监理、工程总承包、工程产业化为主营业务的大型企业集团,具有工程设计综合资质甲级证书,是国家首批认定的高新技术企业。2019年 ENR"中国工程设计企业60强"第4位,"全球工程设计公司150强"第38位。

Founded in 1953 and headquartered in Tianjin, China Railway Design Corporation (hereinafter referred to as 'CRDC'), formerly named as The Third Railway Survey and Design Institute Group Corporation (TEDI), is the only design enterprise subordinated to China State Railway Group Co., Ltd. As one of the first batches of hi–tech enterprises identified by the State, CRDC is a large-scale enterprise group with the qualification of integrated Grade A engineering design, mainly engaged in the business of survey, design, consulting, supervision, EPC, and engineering industrialization in the sectors of railway, urban rail transit, highway and etc. It ranks the 4th place of "Top 60 Chinese Desigh Firms" and the 38th place of "Global Dedign Firms" in the 2019 ENR lists.

郑州地铁集团有限公司

Zhengzhou Metro Group Co., Ltd.

地址:河南省郑州市郑东新区康宁街 100号 邮编: 450000

电话: 0371-55165516 传真: 0371-55165516

邮箱: zzmetro@zzmetro.cn

网址: https://www.zzmetro.cn/ 展位号: 1B102

郑州地铁集团有限公司于 2008 年 2 月 22 日经郑州市人民政府批准成立,主要负责轨道交通工程项目投资、建设、运营、综合开发及特许经营的其他项目。集团公司注册资本金27.79 亿元,资产规模已超 1,700 亿元,员工约 1.1 万人。

十三年风雨兼程,集团公司牢记"建好地铁为人民"之初心,深入践行品质地铁、智慧地铁、文化地铁发展战略,奋力在郑州"国家中心城市建设"、"黄河流域生态保护和高质量发展"征程中,谱写绚丽新篇章。

Zhengzhou Metro Group Co., Ltd. was established on February 22, 2008 with the approval of the People's Government of Zhengzhou Municipality. It is mainly responsible for the investment, construction, operation, and comprehensive development of rail transit projects and other franchised projects. The registered capital of the group company is 2.779 billion yuan, with the scale of assets exceeding 170 billion yuan, 11,000 employees.

Through thirteen years of trials and hardships, Zhengzhou Metro Group Co., Ltd. has always been bearing in mind the original aspiration of "building good metros for the people". We have deeply and thoroughly implemented the development strategy of quality metro, smart metro, and cultural metro, striving to write a more brilliant and magnificent new chapter in Zhengzhou's "National Central City Construction" and "The Ecological Protection and High-quality Development of Yellow River Basin".

深圳市地铁集团有限公司

SHENZHEN METRO GROUP CO., LTD.

地址:深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话: 0755-88960600 传真: 0755-23992555

网址: www.szmc.net 展位号: 1B103

深圳市地铁集团有限公司成立于 1998 年 7 月 31 日,是深圳市国资委直管的国有独资大型企业。确立了国家铁路、城际铁路、城市轨道交通"三铁合一"的产业布局和轨道建设、轨道运营、站城一体、资源经营"四位一体"的核心价值链。

深铁集团全面践行"先行示范"理念,以建设世界一流的现代轨道交通体系为目标,积极投身粤港澳大湾区城市群建设,加快构建更加紧密完善的轨道交通网络,构建开放、创新、共融的"轨道+"生态圈,全力推进平安、法治、科技、美丽"四个深铁"建设,致力于打造一流设施、一流技术、一流管理、一流服务、一流效益"五个一流"的轨道交通企业。

Shenzhen Metro Group Co., Ltd., founded on July 31, 1998, is a large state-owned enterprise directly managed by Shenzhen SASAC, establishing "Three in One" industrial layout on national railway, intercity railway, urban rail transit, and "Four in One" core value chain on rail transit construction, rail transit operation, Station-City Integration development, resource management.

Following the principle of Pilot Demonstration, Shenzhen Metro is pursuing a goal of building a world-class modern rail transit system, as well as actively devoting itself to the development of the Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area, accelerating the establishment of a perfect rail transit network, building an open, innovative and integrative "Rail Plus" ecosystem, promoting the construction of a safe, law-based, high-Tech, and beautiful Metro. Furthermore, it is committed to creating a rail transit enterprise with first-class facilities, first-class technologies, first-class management, first-class services and first-class benefits.

华为技术有限公司

Huawei Technologies Co., Ltd

地址:深圳市龙岗区坂田华为基地

电话: +86 755 28780808 传真: +86-0755-28971696

邮箱: caoyuxue@huawei.com

网址: https://www.huawei.com/cn/ 展位号: 1B104

华为创立于 1987 年,是全球领先的 ICT (信息与通信)基础设施和智能终端提供商。目前华为约有 19.7 万员工,业务遍及 170 多个国家和地区,服务全球 30 多亿人口。

华为致力于把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织,构建万物互联的智能世界: 让无处不在的联接,成为人人平等的权利,成为智能世界的前提和基础;为世界提供最强算力,让云无处不在,让智能无所不及;所有的行业和组织,因强大的数字平台而变得敏捷、高效、生机勃勃;通过 AI 重新定义体验,让消费者在家居、出行、办公、影音娱乐、运动健康等全场景获得极致的个性化智慧体验。

120 -

新华三集团 H3C

地址: 杭州市滨江区长河路 466 号

电话: 0571-86760000

网址: https://www.h3c.com/cn/ 展位号: 1B105

作为智慧城轨的推动者和实践者,新华三集团服务城市轨道交通建设 17 年,并深度参与城轨行业标准制定。迄今已服务了包括北京、上海、广州、深圳等 45 个城市的 250 多条线路、600 余个地铁项目。新华三全栈城轨云助力北京、深圳、广州、太原、申通地铁等 20+城轨云实践,包括全国首个城轨容器云、北京轨道交通生产业务云平台等多项城轨云创新项目。凭借自身能力优势,新华三成功联合城轨 50+生态合作伙伴展开创新应用和联合测试,为城轨用户提供全栈城轨云平台,Wi-Fi 6、5G、LTE-M等通信网络,城轨安全三级等保,智能运维,城轨视觉中枢,IT架构和智能基础设施在内的一站式全融合智慧城轨解决方案,并提供定制化的方案及服务,满足城市轨道交通多场景业务需求。

交通强国,城轨担当!新华三集团将持续践行云智原生战略,基于智能数字平台构建城轨数字大脑,同时携手更多生态合作伙伴开展智慧城轨创新应用,以全面创新的数字化解决方案和服务全面助力城轨行业数字化转型升级,在加快轨道交通强国的建设中,为开创交通强国建设新局面释放更多潜能!

H3C is an industry leader in the provision of Digital Solutions, and is committed to becoming the most trusted partner of its customers in their quest for business innovation and digital transformation. We offer a full portfolio of Digital Infrastructure products, spanning across compute, storage, networking, 5G, security and related domains, and provide a comprehensive one–stop digital platform that includes cloud computing, big data, artificial intelligence (AI), industrial internet, information security, intelligent connectivity, AI vision, and edge computing, as well as end–to–end technical services. We are also the exclusive provider of HPE servers, storage and associated technical services in China.

We have firmly oriented ourselves towards the needs of our customers, supported by a deep

foundation with more than 30 years of operation. We provide scenario-based and customized solutions to our customers, enabling digital transformation in various industries that include, but not limited to carrier, government, finance, healthcare, education, transportation, manufacturing, utilities, energy, Internet, and building etc., products are widely used in over 100 countries and regions.

We take technical innovation as the engine for growth. Currently, more than 50% of our employees are R&D personnel. We have filed over 11,000 patents, of which more than 90% are invention patents. In the era when digital technologies define the world and software defines the future, we launched "Digital Brain 2021" based on the new Cloud & Al Native strategy, further accelerating the release of data value, and empowering the transformation and transition of various industries.

"Shaping the Digital Future for a Better Life" is the corporate vision of H3C. We are aiming to drive the development of the digital economy, and together with customers and partners, to create a better life for all to enjoy

北京城建智控科技股份有限公司

Beijing Urban Construction Intelligent Control Co., Ltd.

地址: 西坝河南里 22号

电话: 010-63335990 传真: 010-63335990

邮箱: uci@bjuci.com.cn

网址: http://www.bjuci.com.cn/ 展位号: 1B202

北京城建智控科技股份有限公司成立于 2014 年 10 月,是北京城建集团旗下第一家拥有轨道交通行业设计背景的智慧城轨综合解决方案提供商、中国第一家专注轨道交通云平台业务的国有控股公司,拟以设计引领和科技创新为双轮驱动,聚焦核心产品业务,创新产品研发,推动行业高质量发展,力争成为北京城建集团旗下第一家提供创新产品服务的 A 股上市公司。城建智控致力于为行业用户提供弱电系统一体化全解决方案,打造集"设计、制造、采购、安装、运维"为一体的一站式服务,公司业务范围涵盖地铁、有轨电车、市域铁路等不同领域,市场范围目前扩展到 21 个省及直辖市,并为玻利维亚、越南等海外客户提供技术及产品输出服务。

Beijing Urban Construction Intelligent Control Technology Co., Ltd. was established in October 2014. It is the first intelligent urban rail integrated solution provider under the Beijing Urban Construction Group with a design background in the rail transit industry, and the first state—owned rail transit cloud platform business in China. The holding company intends to use design leadership and technological innovation as the two—wheel drive, focus on core product business, innovative product research and development, and promote the high—quality development in the industry, and strive to become the first A—share listed company under Beijing Urban Construction Group to provide innovative products and services. The UCI is committed to providing industry users with integrated solutions for weak current systems, creating a one—stop service integrating "design, manufacturing, procurement, installation, operation and maintenance". The company's business scope covers subways, trams, city railway and other different fields. The market is currently expanded to 21 provinces and municipalities, and also provides technology and product export services for overseas customers such as Bolivia and Vietnam and etc.

中国铁建高新装备股份有限公司

CRCC High-Tech Equipment Corporation Limited

地址:中国云南省昆明市官渡区羊方旺 384 号

电话: (86) 0871-63831998 传真: (86) 0871-63920051

邮箱: crcce@crcce.com.cn

网址: www.crcce.com.cn 展位号: 1B203

中国铁建高新装备股份有限公司(简称:铁建装备)始建于 1954年,是中国铁路大型 养路机械行业的领军企业。2015年由昆明中铁大型养路机械集团有限公司(简称:昆明中铁)整体改制成立,并在香港联交所上市(股份代号:1786.HK)。多年来,公司始终致力于铁路养路机械事业的发展,形成了研发、制造、修理、施工、运维于一体的完整产业链,为客户提供系统解决方案。铁建装备始终瞄准"世界一流、国内领先"的目标,专注于铁路、城轨的检测、养护、维修、施工智能装备及服务领域,立足铁路、城轨和海外市场,把铁路养护机械产业进一步做精做强,推进"创新型、服务型"企业建设,坚持"差异化、智能化、全球化"发展道路,积极培育企业核心竞争的"九种能力",致力于成为世界领先的大型养路施工智能装备整体解决方案提供商。

CRCC High-Tech Equipment Corporation Limited ("CRCCE", 1786.HK), founded in 1954, is the leading enterprise of large railway maintenance machinery industry in China. The Company was restructured from China Railway Large Maintenance Machinery Co., Ltd Kunming ("KCRC") and was listed in Hong Kong stock exchange in 2015(stock code 1786.HK). For many years, CRCCE has devoted itself to the development of railway track maintenance machinery. CRCCE provides customers with the systemic solutions and has established a wide-range industrial chain that integrates R&D, manufacturing, sales, training, service, overhauling, as well as spare parts supply.

中兴通讯股份有限公司

ZTE Corporation

地址:深圳市南山区科技南路 55 号中兴通讯大厦 电话: 0755-26770000 传真: 0755-26770000

邮箱: guo.jing22@zte.com.cn

网址: www.zte.com.cn 展位号: 1B204

中兴通讯是全球领先的综合通信信息解决方案提供商,为全球电信运营商、政企客户和消费者提供创新的技术与产品解决方案。公司成立于 1985 年,在香港和深圳两地上市,业务覆盖 160 多个国家和地区,服务全球 1/4 以上人口,致力于实现"让沟通与信任无处不在"的美好愿景。

中兴通讯拥有通信业界完整的、端到端的产品线和融合解决方案,通过全系列的无线、有线、业务、终端产品和专业通信服务,灵活满足全球不同运营商和政企客户的差异化及快速创新的需求。目前,中兴通讯已全面服务于全球主流运营商及政企客户。数字经济大势所趋,成为推动全球经济持续稳定增长的关键动力,作为全球领先的大型综合通信信息解决方案提供商,在数字经济大潮中,中兴通讯致力于成为"数字经济筑路者",用创新的ICT科技,支撑全球数字化转型。中兴通讯坚持向下扎根,持续增强研发投入,不断强化核心竞争力。截至2021年6月,中兴通讯拥有8万余件全球专利申请、历年全球累积授权专利4万余件;芯片专利申请4400件,授权超过1950件。根据国际知名专利数据公司IPLytics在2021年2月发布的报告,中兴通讯向ETSI披露5G标准必要专利声明族位居全球第三。截至目前,中兴通讯的专利技术价值已超过450亿元人民币。

As a world-leading provider of integrated ICT solutions, ZTE provides innovative technologies and product solutions for global telecommunications operators, government and enterprise customers, and consumers. Founded in 1985, the company has been listed in both the Hong Kong market and the Shenzhen market. Its business covers 160 countries and regions, serving more than 1/4 of the global population. It is committed to achieving the vision of "making communication and trust everywhere."

ZTE has complete end-to-end product lines and integrated solutions in the communications industry. Through a full range of wireless, wired, service, terminal products, and professional communications services, ZTE can flexibly meet the differentiated and rapid innovation requirements of different operators and government and enterprise customers worldwide. At present, ZTE has fully served mainstream global operators and government and enterprise customers. ZTE insists on Build Stronger Core Competence, continuously enhances R&D investment and core competitiveness. By Jue 2021, ZTE had filed over 80000 patents worldwide and accumulated over the years 40000 patents worldwide. By Jue 2021, ZTE has filed over 4400 chip patents and has granted over 1,950 licenses. According to the report released by IPLytics, an internationally renowned patent data company in February 2021, ZTE disclosed to ETSI that 5G standard and essential patent declaration family ranks third in the world. Up to now, the patent technology value of ZTE has exceeded 45 billion yuan CNY.

深圳市中兴系统集成技术有限公司

地址:深圳市南山区西丽街道中山园路 TCL 科学园国际 E 城 E1 栋 10 楼

电话: 0755-26925471 展位号: 1B204

深圳市中兴系统集成技术有限公司(简称中兴集成),前身是中兴通讯 1998 年成立的系统集成产品线,于 2013 年独立成为中兴通讯的控股子公司,负责中兴在轨道交通行业的经营。中兴集成专注于轨道交通智能化,提供先进的通信产品、定制化的 ICT 解决方案及集成服务。经过 20 多年的发展,目前中兴先进的通信产品已经应用于青藏铁路、京九铁路、哈大高铁、京石武高铁等极具标志性意义的中国铁路线路,正服务北京、广州、深圳等中国40 余城市的 100 多条地铁、轻轨、单轨、有轨电车、市域铁路及磁悬浮线路,已成为中国轨道交通通信第一品牌。

广东中兴新支点技术有限公司

Guangdong Zhongxing Newstart Technology Co.,Ltd.

地址:广州市黄埔区伴河路 190 号中国数字 E-park-A 栋 10 层

电话: 020-87048587 传真: 020-87048587

邮箱: CPI@gd-linux.com

网址: www.gd-linux.com 展位号: 1B204

广东中兴新支点技术有限公司成立于 2004 年,是中兴通讯的全资子公司,是广东省 Linux 公共服务技术支持中心的运营实体。是一家专注于基础软件之操作系统的研发以及 CPI 宽带物联网解决方案的专业技术型公司。旗下有新支点工业操作系统、服务器操作系统、桌面操作系统、高可用集群软件、容灾备份软件、智慧协同网关 ICG(聚合路由器)等产品,具备完整的 CPI 宽带物联网连接平台解决方案提供能力,产品和方案广泛服务于政府、电力、金融、通信、教育、汽车电子、工业控制、轨道交通等行业,新支点操作系统已在全球 160 多个国家和地区稳定运行十多年。

Guangdong Zhongxing Newstart Technology Co.,Ltd.established in 2004, is a wholly-owned subsidiary of ZTE and an operating entity of GuangDong Linux Center. It is a professional and technical company focusing on the R & D of operating system and CPI(Connection Platform of IOT) of things solutions. It has new fulcrum NewStartOS, NewStartHA, Intelligent Collaborative gateway ICG (Intelligent Collaboration Gateway), and has the ability to provide complete CPI(Connection Platform of IOT) of things connection platform solutions. Its products and solutions widely serve the government, power, finance, communication, educa400–033–0108tion, automotive electronics In industrial control, rail transit and other industries, the NewStartOS has been operating stably in more than 160 countries and regions around the world for more than ten years.

河北远东通信系统工程有限公司

Hebei Far East Communication System Engineering Co., Ltd.

地址:河北省石家庄市鹿泉经济开发区昌盛大街 21号 邮编: 050200

电话: 0311-82175022 传真: 0311-82177280

邮箱: marketing@hbfec.com.cn

网址: www.hbfec.com.cn 展位号: 1B205

河北远东通信系统工程有限公司(简称:远东通信)是中电网络通信集团有限公司旗下大型ICT企业。作为一家综合通信设备制造商和解决方案提供商,远东通信长期耕耘于专网通信、时频器件两大业务领域,服务于交通、人防、应急、公安、电力五大行业用户。在城市轨道交通行业,作为国内领先的通信系统整体解决方案提供商,远东通信为 20 多个城市60 多条线路提供了通信系统整体解决方案。多样化、高质量的整体解决方案和集成管理服务满足了用户专业化、定制化的需求。

Hebei Far East Communication System Engineering Co., Ltd. (HBFEC) is a large ICT enterprise under CETC Network & Communications Group Co., Ltd. As an integrated communication equipment manufacturer and solution provider, HBFEC has been dedicated in the fields of private network and time frequency components, with customers covering the industries of transportation, air defence, emergency management, public security and electric power. In the urban rail transit industry, as one of the leading providers of communication system total solution in China, HBFEC has provided communication system total solutions for more than 60 rail transit lines in more than 20 cities. Diversified and high–quality solutions and integrated management services satisfy customers' professional and customized requirements.

武汉地铁集团有限公司

Wuhan Metro Group Co. Ltd

地址:湖北省武汉市洪山区欢乐大道77号

电话: 027-83481077 传真: 027-83481055

邮箱: zhongy@wuhanrt.com

网址: www.wuhanrt.com 展位号: 1B206

2007年,武汉地铁集团有限公司成立,从2000年武汉第一条轨道交通线路开建以来,到目前,武汉轨道交通已实现"从无到有、从单条线到网络化"的历史转变。现已建成运营里程达360公里。至2024年形成14条线路运营、总长606公里的轨道网,全面实现"主城成网、新城通线"。武汉地铁集团全力推动武汉轨道交通高质量发展,以"引领城市发展、市民出行首选"为使命,通过轨道交通的建设和发展,更好地方便市民出行,改善城市交通环境,为加快建设"三化"大武汉和国家中心城市贡献力量。

130 -

广州地铁集团有限公司 GUANGZHOU METRO GROUP CO.,LTD.

地址:广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔

电话: 020-96891 邮编: 510330

邮箱: 96891@gzmtr.com 展位号: 1B206

广州地铁集团成立于 1992 年,是广州市政府全资大型国有企业,业务实现从地铁新线规划建设到铁路建设投融资,从地铁线网到城际铁路、有轨电车全制式覆盖,从广州一地走向粤港澳大湾区、国内主要城市乃至"一带一路"沿线重要节点。建设事业总部为广州地铁集团二级单位,全面负责地铁工程建设管理工作,至今已建成开通 14条、531公里线网,构建起广州城市轨道交通的网络,先后获得"国家科技进步二等奖""首届全国友好工程""中国土木工程詹天佑奖""国家优质工程金奖"等重要荣誉。现阶段同步推进 11条共 292公里线网建设,全力加速大湾区轨道交通互联互通进程。

Guangzhou Metro Group Co.,Ltd. is a large state-owned enterprise established in 1992.

As a secondary units, the Construction Division of Guangzhou Metro Group Co.,Ltd. undertakes the engineering construction project. The Construction Division has built 14 lines with a total length of 531 kilometers, and won "the second award of the Scientific and Technological Progress of the State" and other awards. Now The Construction Division is steadily promoting the construction of 11 new metro lines (sections) totaling 292 kilometers, and speeding up to building a "Guangzhou metropolitan area on the track".

中国铁建重工集团股份有限公司

China Railway Construction Heavy Industry Corporation Limited

地址:中国湖南长沙经济技术开发区东七路 88 号 电话: 400-8956789 传真: +86-731-84071800

邮箱: tjzg@crchi.com

网址: www.crchi.com 展位号: 1B206

中国铁建重工集团股份有限公司(简称"铁建重工")创立于 2007 年,隶属于中国铁建股份有限公司,是集地下施工装备、轨道交通装备的研究、设计、制造、服务于一体的专业化大型企业。铁建重工总部位于长沙,是国家认定的重点高新技术企业,国家级两化深度融合示范企业,2021 全球全断面隧道掘进机制造商 5 强排名第 1 位,全球工程机械制造商 50 强排名第 30 位,中国工程机械制造商排名第 5 位。2021 年 6 月 22 日,铁建重工(688425)在科创板成功上市,创造了央企 A 股分拆上市首例、工程机械行业首家科创板上市、专业设备制造领域募资规模最大等多项科创板纪录。

Founded in 2007, China Railway Construction Heavy Industry Corporation Limited (CRCHI) is a large and professional equipment manufacturer specialized in developing and producing smart tunnelling equipment and high-end rail transit system.

After more than ten years of innovation and development, CRCHI is now a comprehensive solution provider for industries of underground construction and rail transit. The main products include tunnel boring machine (TBM), shaft-boring machine,pipe jacking machine, drilling jumbo, concrete sprayer, tunnel vehicle for lifting and installation work, railway turnout, clips and fasteners, cotton picker, etc. Furthermore, CRCHI offers full life cycle services tailored to client's needs, which cover design, fabrication, training, on-site service, refurbishment (for TBM), spare parts supply, etc.

展位号: 1B206

广东华隧建设集团股份有限公司

CHINA TUNNEL CONSTRUCTION GROUP CO.,LTD.GUANGDONG

地址:广东省广州市海珠区琶洲宸悦路 28 号保利叁悦广场 C 塔 15 楼

电话: 020-38105588/85160962 传真: 020-85272530

邮箱: gdhs@gdceg.com

网址: https://gdceg.com/company/huashui/

广东华隧建设集团股份有限公司成立于 2008 年,致力于地下空间开发建设运营,连续多年被认定为国家高新技术企业。公司以盾构施工为核心,积极推进全产业链经营,不断夯实六大业务板块,依托粤港澳大湾区、珠三角区域市场,凭借超前的市场经营理念、完备的产业链条、领先的核心技术优势和先进的管理运营模式,承建各地重大工程项目数百亿,是广东省国资委首批体制机制改革创新试点企业、国务院国资委"双百行动"企业。

中铁华隧联合重型装备有限公司

CREG & CTC UNION HEAVY EQUIPMENT CO., LTD.

地址: 佛山市顺德区伦教街道世龙工业区新塘村世龙大道西路2号

电话: 0757-22818246 传真: 0757-22818246

邮箱: ZTHS2016@163.com 展位号: 1B206

中铁华隧联合重型装备有限公司是由中铁工程装备集团有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司、广东顺控产业投资有限公司,通过"央企-省企-地市"合作模式,合作成立的高端装备制造公司。公司经营范围包括隧道掘进设备的制造、技术咨询、技术服务等,承接地下综合管廊施工、过街隧道工程、地下停车场工程、地下交通枢纽工程。公司盾构机生产制造基地计划总投资 10 亿元,项目建成后年产能 50 台盾构机。

CREG & CTC Union Heavy Equipment Co., Ltd(CRCT) is a high-end equipment manufacturer co-funded by China Railway Engineering Equipment Co., Ltd.(CREG), China Tunnel Construction Group Co., Ltd. Guangdong(CTC), and Guangdong Shunkong Industrial Investment Co., Ltd which through the cooperation mode of central enterprise, provincial enterprise and local enterprise respectively. The company is mainly engaged in manufacture of tunneling equipment, technical consultation and technical services, etc. The company undertakes such construction projects as underground common utilities, pedestrian tunnel, underground parking lot, and underground exchange hubs. The total investment of the company's shield machine manufacturing base is 1000,000,000 yuan, and the capacity of annual production is 50 shield machines after the project completed.

海瑞克股份公司

Herrenknecht AG

地址: 北京市朝阳区永安东里 16 号 CBD 国际大厦 601A

电话: 010-65675088 传真: 010-65676769

邮箱: info@herrenknecht.com

网址: https://www.herrenknecht.com/cn/ 展位号: 1B206

海瑞克集团是机械化隧道掘进领域的技术和市场领导者,遍布全球的项目经验累计超过5300个。海瑞克是目前全世界唯一一家能够提供适应各种地质条件的、直径从0.1米至19米的尖端隧道掘进设备供应商。公司致力于为客户度身定制用于交通隧道以及供给和排放隧道的各种掘进设备、管道铺设技术方案、竖井与斜井掘进设备以及深井钻机。

With the experience of more than 5,300 projects, Herrenknecht is a technology and market leader in the area of mechanized tunnelling technology. Herrenknecht is the only company worldwide to deliver cutting-edge tunnel boring machines for all ground conditions and in all diameters ranging from 0.10 to 19 meters. The product range includes tailormade machines for traffic, supply and disposal tunnels, technologies for pipeline installation as well as drilling equipment for vertical and inclined shafts and deep drilling rigs

中铁十一局集团城市轨道工程有限公司

CHINA RAILWAY 11 BUREAU GROUP CITY RAIL ENGINEERING CO..LTD.

地址:湖北省武汉市东湖开发区佳园路 23 号 电话: 027-87201533 传真: 027-87785221

邮箱: zt11jcggsbgs@163.com

网址: www.cr11gcsgd.com 展位号: 1B206

中铁十一局集团城市轨道工程有限公司,为中国铁建股份有限公司所辖的中铁十一局集团有限公司的下属全资子公司。公司总部在武汉市东湖开发区佳园路,注册资本 10.1 亿元,在册职工 3000 余人,现拥有先进的德国、日本、美国以及国产各类盾构机达 37 台套,具备同时推进 50 余台盾构机、年完成盾构隧道 70 余公里的施工能力,盾构机数量及年盾构施工能力在国内领先。先后在全国 31 个城市承揽施工任务 600 多亿元,年施工能力 80 亿元以上,累计修建地铁车站近 300 座,盾构掘进达 500 多公里,盾构掘进里程约占国内地铁开通总里程的百分之八。承建的沈阳地铁工程荣获中国建筑工程鲁班奖,施工的无锡地铁、宁波地铁、苏州地铁、武汉机场线工程荣获国家优质工程金质奖,施工的武汉地铁 2 号线螃蟹岬站及区间工程荣获全国市政金杯示范工程,有 8 项科技成果达到国际领先水平,是国内轨道交通行业施工的一支劲旅。

136 -

广州轨道交通建设监理有限公司

Guangzhou Rail Transit Construction Engineering Consulting Co., Ltd.

地址:广州市越秀区环市西路 204 号大院自编四号楼 2、3 层 邮编: 510010

电话: 020-86663671 传真: 020-86663671

网址: https://www.gzmtr.com/jlgs/ 展位号: 1B206

广州轨道交通建设监理有限公司为广州地铁集团全资子公司,是一家轨道交通全专业覆盖技术力量强大、管理科学的高新技术国有监理与咨询企业,在以市政公用工程为主营业务的企业中全国排名前列。近年来,公司参建的南京南站至禄口机场段工程荣获"中国土木工程詹天佑奖";参建的广州市轨道交通14号线一期工程荣获"国家优质工程奖"(其中1项"国家优质工程金奖");参建的深圳市城市轨道交通11号线工程荣获"中国建设工程鲁班奖"。被国家住建部认定为广东省监理行业唯一一家全过程工程咨询服务试点企业。

合肥市城市轨道交通协会

Hefei Urban Rail Transit Association

地址: 安徽省合肥市庐阳区阜阳路 17号

电话: 0551-62662763

邮箱: hfgdxh@163.com 展位号: 1B207

合肥市城市轨道交通协会是为更好地促进合肥市城市轨道交通建设和发展,搭建城市轨道交通相关行业交流平台,经合肥市轨道交通建设办公室批准、合肥市民政局备案登记,成立的专业性、地方性、非营利性的社会组织。协会现有 100 余家会员单位,涵盖了城轨交通规划设计、建设施工、装备制造、监理咨询等各个领域的企事业单位。

本协会自成立以来,围绕合肥市轨道交通规划、建设、运营及发展需要,多次组织会员企业及有关单位开展专题考察活动,牵头开展轨道交通建设运营领域科研课题研究。受市建设局委托,协会制定了相关评选办法,组织开展合肥市轨道交通建设工程"安全生产标准化工地"及"庐州杯"奖评审工作,有效提升了轨道交通工程质量和安全文明施工管理水平。

138 -

合肥市轨道交通研究院有限公司

Hefei Metro Research Institute Co., Ltd.

地址: 安徽省合肥市庐阳区庐阳工业园区清河路 868 号 11#

电话: 0551-62817686 传真: 0551-62873686

邮箱: hfgdy@hfmri.net

网址: www.hfmri.net 展位号: 1B207

合肥市轨道交通研究院有限公司成立于 2020 年,是合肥市轨道交通集团有限公司控股管理的 国有科技创新型企业。

公司从事城市轨道交通和泛交通行业领域的设计和咨询、检测质检业务,交通信息技术、装备与材料的研制和产业化,城市轨道交通与其它相关领域的技术集成和咨询服务。

公司坚持在新发展格局中奋发作为,加强科学研究,育高资信资质,做大资产规模,不断增强企业活力,综合实力、核心竞争力和可持续发展能力,追求科技引领、创新品质,造福社会。

Hefei Metro Research Institute Co.,Ltd. founded in 2020, is a state-owned technological innovation enterprise and the subsidiary of Hefei Rail Transit Group Co., Ltd.,

The company is engaged in the design and consulting, testing and quality inspection business in the field of urban rail transit and pan transportation industry, the development and industrialization of transportation information technology, equipment and materials, and the technology integration and consulting services of urban rail transit and other related fields.

The company adheres to working hard in the new development pattern, strengthens scientific research, improves credit qualification, enlarges asset scale, continuously enhances enterprise vitality, comprehensive strength, core competitiveness and sustainable development ability, pursues science and technology leading and innovation quality, and benefits the society.

神州高铁技术股份有限公司

China High-Speed Railway Technology Co., Ltd.

地址: 北京市海淀区高粱桥 59 号中坤大厦 16 层 电话: 010-56500505 传真: 010-56500565 邮箱: zhouliwan@shenzhou-gaotie, com

网址: https://www.shenzhou-gaotie.com 展位号: 1B207

神州高铁技术股份有限公司是国家开发投资集团控股的深市主板上市公司,经过 24 年发展形成了国内轨道交通行业唯一的涵盖车辆检修、信号控制、车载电子、钢轨线路、轨边检测、供电检测、货站监测等专业领域的运营检修装备平台体系,是轨道交通运营检修装备与数据、线路运营、维保服务领军企业。

公司拥有产品 400 余项,其中 26 项处于国内、国际领先地位,多项核心技术填补了国际空白。近年来,公司通过运营维护智能装备、大数据系统研发,致力于轨道交通云运营及智能检修维护体系的搭建和复制推广。

在大铁领域,公司业绩覆盖 18 个铁路局、7 个主机厂、7 个动车基地、7 个大功率机车基地、15 个焊轨基地、76 个机务段、54 个车辆段、15 个工务段、36 个供电段、54 个动车所、16 个货运站场、2000 余个车站;在城市轨道交通领域,企业为 42 座城市提供了车辆检修工艺系统、为长沙、北京中低速磁浮提供了车辆检修工艺系统、为北京地铁、重庆城市轨道交通提供了信号集成系统。

安徽云轨信息科技有限公司

地址: 安徽省马鞍山市雨山区阳湖路 398 号富马智赢科技园 14 栋 11 层

电话: 0555-2355448 传真: 0555-2355448

邮箱: yunguixxkj@163.com

网址: www.anhuiyungui.com 展位号: 1B207

安徽云轨信息科技有限公司成立于 2016 年,核心团队深耕设备管理领域 20 年,专注资产密集型企业资产设备运维管理咨询、信息化和智能化建设。现有员工 160 余名,公司常年为国内轨道交通企业提供资产管理咨询服务和设备运维、车辆维修等专业信息化产品与服务。主要客户包括南京地铁、北京地铁、合肥轨道、宁波轨道、长春轨道、苏州地铁等。 2017 年负责国家发改委 "首条全国产化示范线 – 北京燕房线"以及中国首条 "全智能化线 – 大兴新机场线"的设备运维与资产管理系统的建设项目; 2018 年主持南京地铁集团资产管理体系设计,南京地铁运营公司设备运维系统设计,并全程参与"南京地铁集团业财一体化系统"建设;成立至今已承接包括宁波、合肥、长春等多条线路车辆段智慧架修执行系统。

截至 2021 年,服务客户覆盖了国内 18 个省市,聚焦轨道交通,建立起北京、南京、宁波、长春、合肥、苏州等多个轨道交通行业典型样板工程,掌握核心应用和技术,取得行业的广泛认可,树立起了良好的品牌形象。

福建南安市永泰石材有限公司

Fujian Nanan Yongtai Stone CO.,Ltd-factory

地址:福建省南安市石井镇苏内中泰工业区_

电话: 0595-26907222 传真: 0595-26908222

邮箱: hou_23@163.com

网址: www.terazo.cn 展位号: 1B208

福建南安市永泰石材有限公司成立于2007年6月,注册资金8000万元,总部位于福建南安石井镇苏内中泰工业区;子公司广西永泰新材料有限公司成立于2013年5月,位于广西贺州市,注册资金3000万元,现有员工总人数230名。

公司是集研发、加工、工程销售为一体的人造石生产企业。《永泰》无机水磨石、岗石专业生产者。经过多年沉淀与发展 2017 年旗下水磨石品牌"塔洛佐"(Terazo)创立,其品牌定位"创新""环保、时尚"。为客户创造产业价值。

永泰致力于工程项目发展,现与全国各大商场、展馆、地铁项目合作。永泰携手合作伙伴为市政,个体等企业客户提供创新、环保、时尚的人造石。推动行业双赢发展。永泰主张合作、共赢与客户合作创新、扩大产品价值。环保、质量体系是永泰的追求,永泰加入了多个标准组织,积极参与和支持主流标准制定,构建共赢的生态圈,团队合作力。尊重员工,团队合作一直是永泰秉持的。敢于沟通,勤于沟通,善于沟通。团队成员从自身起,秉持对话精神,有方法层次发表意见并探讨问题。

Fujian YongTai Stone Co.Ltd founded in June.2007.Registered capital is 80million. Head office was Located in Sunei zhongtai industrial zone, shijing Town.Nan' an city.Fujian. Subcompany Yong Tai New material was established in May 2013.Located in Hezhou city GuangXi province. Registered capital above thirty million ,Now the Number of employee is above 230.Through several years precipitate and exploration ,TERAZO BRAND under YongTai was founded which is focus on terrazzo . Innovate,environmental protecting ,fashion are the positioning of TERAZO, For increasing its commercial value laid the foundation.Yongtai devoted in project development, we have many case which corperated with biggest shopping mall ,exhibition mall and metro project. Yongtai provide creative, environmental ,fashion material artificial stone for municipal engineering and commercial project ,Greatly promote the development of industry, Environmental ,quality is our endless pursuit.We take part in standards organization for making quality system to building a win–win ecosystem.

绿盟科技集团股份有限公司

NSFOCUS Technologies Group Co.,Ltd.

地址: 北京市海淀区北洼路 4 号益泰大厦 5 层 邮编: 100089

电话: 010-68438880-8824 传真: 010-68438880

邮箱: songshanru@nsfocus.com

网址: www.nsfocus.com/ 展位号: 1B304

绿盟科技集团股份有限公司(以下简称绿盟科技),成立于2000年4月,总部位于北京。公司于2014年1月29日在深圳证券交易所创业板上市,证券代码:300369。绿盟科技在国内设有50余个分支机构,为政府、金融、运营商、能源、交通、科教文卫等行业用户与各类型企业用户,提供全线网络安全产品、全方位安全解决方案和体系化安全运营服务。

NSFOCUS is an iconic internet and application security company with over 21 years of proven industry experience. Today, we are operating globally with 4000+ employees at two headquarters in Beijing, China and 40+ offices worldwide including the IBD HQ in Santa Clara, CA, USA.

深圳鑫宝通材料科技有限公司

Shenzhen CIPTO Material Science and Technology Co., Ltd.

地址:深圳市坪山区坑梓街道沙田社区坪山大道 6352 号 邮编: 518122

电话: 0755-88996888 邮箱: kf@bwfrp.com

网址: www.bwfrp.com 展位号: 1B305

深圳鑫宝通材料科技有限公司是一家专注于 BWFRP 纤维编织拉挤管道(简称"BWFRP 管道")等研发、生产、销售于一体的国家高新技术企业、国家专精特新"小巨人"企业,旗下拥有 6 家子公司,从设备到产品均拥有多项核心技术。

公司成立于 2008 年,是 BWFRP 管道的原创发明者。在深圳地铁、武汉地铁、北京大 兴机场等全国不少重点项目中均有广泛应用。

公司致力于快速普及推广 BWFRP 管道市场应用,为管道行业高质量发展而奋斗,为国家高质量发展战略贡献力量。

Shenzhen CIPTO Material Science and Technology Co., Ltd. is a national high-tech company focusing on the research and development, production and sales of new high-performance and high-strength BWFRP fiber braided pultruded cable protection sleeves (hereinafter referred to as BWFRP pipelines). It is the initiator and leader of BWFRP pipelines. Founded in 2008, the company is the original inventor of BWFRP pipeline, with a number of core patents and technologies, and is produced by the company's original continuous fiber online complete weaving, winding, pultrusion and integrated molding process.

In 2017, he participated in the formulation of BWFRP pipeline industry standard "Power Industry Standard DL/T 802.2-2017 of the People's Republic of China"; We have reached strategic cooperation with the State Grid and China Southern Grid.

希迪智驾

CiDi

地址:湖南省长沙市岳麓区学士路 336 号检验检测特色产业园 A3-A4 栋

电话: 0731-88169888 传真: 0731-89932706

邮箱: v2x@cidi.ai

网址: www.cidi.cn 展位号: 1B306

希迪智驾由香港科技大学著名创业导师李泽湘教授领衔创办,公司汇聚了众多行业尖端人才,受到了国际顶级投资机构支持,以智能驾驶科技创新及应用为导向,致力于打造能落地的智能驾驶及关联技术产品。在轨道交通领域公司自主研发的列车智能障碍物检测系统,采用车规级传感器和计算平台,搭载人工智能技术,实现全天时、准全天候的智能感知、高可靠的障碍物检测,系统独立于列车信号控制系统,是全自动驾驶列车的新一代安全防护装备。

CiDi was founded under the leadership of Professor Li Zexiang, a famous entrepreneurship tutor of Hong Kong University of science and technology. The company brings together many industry–leading talents, is supported by international top investment institutions, and is committed to building intelligent driving and related technology products that can be implemented under the guidance of intelligent driving technology innovation and application. In the field of rail transit, the train intelligent obstacle detection system independently developed by the company adopts vehicle gauge level sensors and computing platform, and is equipped with artificial intelligence technology to realize all–day, quasi all–weather intelligent perception and highly reliable obstacle detection. The system is independent of the train signal control system and is a new generation of safety protection equipment for fully automatic driving trains.

许昌智能继电器股份有限公司 XUCHANG INTELLIGENT RELAY CO.,LTD

地址:河南省许昌市中原电气谷许昌智能大厦 电话: 0374-3213908 传真: 0374-3212359

邮箱: wangyacheng@xjpmf.com

网址: http://www.xjpmf.com/ 展位号: 1B308

许昌智能继电器股份有限公司成立于 2009 年,是北京市基础设施投资有限公司关联企业,总部位于许昌,在北京、海口、郑州设有子公司。公司技术实力雄厚,是高新技术企业、国家发展和改革委员会战略性新兴产业《轨道交通智能供电及安全设备》产业化项目基地。

公司自主研发的 KED 型牵引供电直流成套开关及保护设备,可完全替代进口,是拥有独立知识产权的高端地铁电力装备,目前已成功应用于郑州地铁、绍兴地铁、郑许市域铁路等项目。

Xuchang intelligent relay Co., Ltd. was established in 2009, is an affiliated enterprise of Beijing Infrastructure Investment Co., Ltd., headquartered in Xuchang, with subsidiaries in Beijing, Haikou and Zhengzhou. With strong technical strength, the company is the industrialization project base of intelligent power supply and safety equipment for rail transit, a high-tech enterprise and a strategic emerging industry of national development and Reform Commission.

山东天工岩土工程设备有限公司

Shandong Techgong Geotechnical Engineering Equipment Co., Ltd

地址: 山东省聊城市东昌府区凤凰工业园 邮编: 252000

电话: 0635-2121655 传真: 0635-2929008

邮箱: sales@techgong.com

网址: www.techgong.com.cn 展位号: 1B309

山东天工岩土工程设备有限公司(以下简称"公司")是一家为地铁桥路隧施工、煤铁矿挖掘提供优质刀具和全面技术服务的企业。公司下辖8个子公司,分布在悉尼、上海、深圳、聊城等地。公司生产的盾构刀具、矿用截齿、桩基刀具、铣刨齿等产品畅销全国,远销澳大利亚、日本、巴西、西班牙、土耳其等二十多个国家和地区,产销规模在行业内名列前茅。

Techgong is a leading cutting tool manufacturer which integrates independent innovation, solution delivery, before and after sale service. We specialize in shield cutters, mining tools, construction tools, road milling tools, drilling tools and tungsten carbides. Our products are exported to Australia, Japan, America, Russia, Germany, UK, South Africa, etc., which are widely used in constructions of tunnels, highways, subways, mines, metallurgy and other civil engineering applications..

Our goal is to help customer increase productivity and reduce cost.

上海恒元界人工智能科技有限公司

Shanghai EterHS AI-Tech Co.,Ltd

地址: 上海市浦东新区盛夏路 560 号 302A 邮编: 200120

电话: 15921445803

邮箱: rachel.wang@fyairo.com

网址: www.fyairo.com 展位号: 1B310

上海恒元界人工智能科技有限公司,致力于智慧设备、智慧社区、智慧养老等智能化解决方案的研发,为教育、社区、养老提供全面的人工智能 AIOT 技术服务。

2020年,以"恒元界"智能防疫机器人引领的"新冠病毒智能防疫系统全覆盖计划"正在教育、医疗、金融、文旅、通讯、社区、养老、交通、物流等行业全面推进。

Shanghai EterHS Al-Tech Co.,Ltd is committed to the research and development of intelligent solutions such as intelligent equipment, intelligent community and intelligent elderly care, also provides comprehensive "AIOT" technical services for education, community and elderly care.

In 2020, the "COVID-19 intelligent epidemic prevention system full coverage plan" guided by the "EterHS" intelligent epidemic prevention robot was comprehensively promoted in education, medical, financial, cultural tourism, communications, community, pension, transportation, logistics and other industries.

西人马联合测控(泉州)科技有限公司

FATRI United Testing & Control(Quanzhou) Technologies Co.,Ltd

地址:福建省泉州洛江区新南社区万虹路 158 号 电话: 0595-22037880 传真: 0595-22037880

邮箱: fatri@fatritech.com

网址: www.fatritech.com 展位号: 1B311

西人马联合测控总部坐落于福建,北方总部坐落于北京、南方总部坐落于深圳,欧洲总部坐落于法国巴黎。西人马联合测控总人数近 1000 人,其中科研人员约 600 人,公司拥有超过 500 项专利。作为一家 IDM 芯片供应商,西人马拥有先进的 MEMS\ASIC\SoC 以及非硅基芯片的设计、制造、封测能力,基于这些先进的核心技术,西人马既可以单独给客户提供高品质的芯片产品,也可以提供相应的模组和解决方案,利用西人马先进的传感器、边缘计算产品和相应的开发套件帮助客户快速地搭建起具有监测与控制功能的 A-loT 系统。西人马立志成为 A-loT 时代的科技引领者和全球最具价值的智能化核心硬件供应商。

The headquarter of FATRI is located in Fujian, the northern headquarter is located in Beijing and the southern headquarter is located in Shenzhen, and the European headquarter is located in Paris, France. The total number of staff is nearly 1000, including about 600 researchers, and the company owns more than 500 patents.

FATRI is an IDM mode high-tech semiconductor enterprise. The company integrates the entire industry chain from raw materials, chip design, manufacturing to packaging and testing, providing various MEMS and SoC chips and solutions for the aviation, energy, transportation, industrial and consumer electronics industries. Based on these advanced core technologies, FATRI have the ability of providing customers with high-quality chip products alone, as well as the corresponding modules and solutions, using its advanced sensors, edge computing products and corresponding development kits to help customers quickly build A-IoT systems with monitoring and control functions. FATRI is determined to become the pioneer in the A-IoT era and the world's most valuable intelligent core hardware supplier.

超恩智能科技(苏州)有限公司

Vecow Co.,Ltd.

地址: 江苏省昆山市巴城镇东荣路华水工业园 1号楼 3 楼

电话: 0512-57369033 传真: 0512-57757650

邮箱: adela.feng@vecow.com

网址: www.vecow.com 展位号: 1B312-1B313

超恩是嵌入式电脑的专家,致力于强固型嵌入式产品功能设计、研究开发、产品制造与销售。超恩的产品与服务包括宽温无风扇嵌入式系统、高效能整合型车载计算机系统、3.5 寸嵌入式单板电脑、工业用触控式电脑与屏幕、产品应用相关之扩充板卡以及客制化设计制造服务。超恩专注于影像分析监控、智能监控、智能交通、智能控制、机器视觉、工业自动化、智能医疗、深度学习等嵌入式应用领域,为您提供一次到位的专业服务。

Founded in 2008, Vecow is a team of embedded experts dedicates to designing, developing, producing and selling industrial-grade computer products.

Vecow offers Fanless Embedded Systems, Vehicle Computing Systems, Robust Computing Systems, GPU Computing Systems, 10GigE Embedded Systems, 3.5" Single Board Computers, Multi-Touch Computers, Multi-Touch Displays, Frame Grabbers, Embedded Peripherals and Design & Manufacturing Services for Machine Vision, Vehicle Computing, Video Analytics, Intelligent Surveillance, Smart Manufacturing, Traffic Vision, Factory Automation, Robot Control, Deep Learning and any performance-driven Industry 4.0/IIoT applications.

With experienced embedded computing expertise, integrated compact designs, flexible tailor—made services and integrated one—stop solution, Vecow is your reliable business partner creating smart infrastructure to make your intelligent solutions possible.

北京恒安卫士保安服务有限公司

BEIJING HENGAN SECURITY SAFEGUARD SERVICE CO.,LTD.

地址: 北京市丰台区小屯西路 111 号院假日风景区 G1 号楼 邮编: 100166

电话: 010-83738811 传真: 010-68413968

邮箱: 2380158211@qq.com

网址: www.henganweishi.com 展位号: 1B314-1B315

北京恒安卫士保安服务有限公司,2005年公司经北京市工商局注册。2010年12月成为首批获得北京市公安局审核颁发的保安服务许可证的保安公司之一。公司在探索中前进,发展成现有一线员工近8万人,年营业额超42亿元的大型安保服务企业。2018年,获得"2017北京民营企业百强"荣誉称号。2019年,先后获得"2018北京民营企业百强"、"北京市保安服务行业国庆70周年安保先进保安服务公司"荣誉称号。2020年,荣膺"中国(行业)标志品牌"殊荣。

Beijing Hengan Guard Security Service Co., Ltd., registered by Beijing Municipal Bureau of Industry and Commerce in 2005. December 2010 became one of the first security companies to obtain security service license issued by Beijing Public Security Bureau. In the exploration, the company has developed into a large security service enterprise with an annual turnover of more than 4.2 billion yuan. In 2018, won the "2017 Beijing top 100 private enterprises "honorary title. In 2019, has won the "2018 Beijing top 100 private enterprises "," Beijing security service industry National Day 70th anniversary security advanced security service company "honorary title. In 2020, won the "China (industry) logo brand" award.

成都国铁电气设备有限公司

Chengdu SinoRail Electronics Co.,Ltd

地址:四川省成都市双流区空港三路 913 号 电话: 18980835915 传真: 85885933

邮箱: cdgtdq@railwaydetect.com

网址: http://www.railwaydetect.com/ 展位号: 1B316

成都国铁电气设备有限公司是一家专注于城市轨道交通、电气化铁路检测监测领域,集研发、生产、服务于一身的高科技企业。公司积极进行技术创新以及人才培养,拥有一支强大而过硬的研发团队,先后被认定为"成都市技术中心"、"四川省技术中心"、"四川省博士后创新实践基地",并取得了"国家科技进步奖二等奖","四川省专利奖一等奖"等奖项。

公司注重产品质量,通过了ISO9001、ISO14001、ISO45001、CMMI-5、ISO27001、ISO/TS22163等认证体系。

国铁电气本着"创新理念、和谐共赢"的核心价值、"产品即人品、质量即生命"的经营理念、"客户满意乃永恒追求"的服务宗旨,秉承一贯的社会责任意识,恪守"诚信、创新、发展"的准则,积极引领行业及合作伙伴共同守护铁路及城轨安全、谱写美好明天。

Chengdu SinoRail Equipment Co., Ltd. is a high-tech enterprise focusing on the detection and monitoring of urban rail transit and electrified railway, integrating R & D, production and service. The company actively carries out technological innovation and talent training, has a strong and excellent R & D team, has been recognized as "Chengdu Technology Center", "Sichuan Technology Center", "Sichuan postdoctoral innovation practice base", and has won the "second prize of national science and Technology Progress Award", "first prize of Sichuan patent award" and other awards.

Focusing on product quality, the company has passed ISO9001 quality management, ISO14001 environmental management, iso45001 occupational health and safety management, cmmi-5 certification, ISO27001 information security management, ISO / ts22163 railway industry quality management and other certification systems.

Adhering to the core value of "innovation concept, harmony and win-win", the business philosophy of "product is character, quality is life" and the service tenet of "customer satisfaction is eternal pursuit", guotie electric adheres to the consistent sense of social responsibility, adheres to the principle of "integrity, innovation and development", and actively leads the industry and partners to jointly guard railway safety and write a better tomorrow.

成都市新筑路桥机械股份有限公司

Chengdu Xinzhu Road & Bridge Machinery Co., Ltd

地址:四川省成都市新津区兴园三路99号

电话: 028-82556968 邮箱: xzqf@xinzhu.com

网址: http://www.xinzhu.com/ 展位号: 1B317-1B318

成都市新筑路桥机械股份有限公司(以下简称新筑股份)成立于 2001 年,总部位于四川新津工业园区,2010 年在深圳证券交易所上市,注册资本 7.69 亿元,总资产 80 余亿元。经过近二十年的艰苦创业,新筑股份已发展成为四川省轨道交通高端装备制造业头部企业,成都市重点培育的新制式轨道交通地方领军企业。2019 年跨入国务院国资委国企改革"双百行动"企业名单,2020 年再度荣获"国家高新技术企业"荣誉称号。新筑股份是四川省最具影响力诚信产品企业,是四川省国资委重点打造的国企混改标杆企业。

公司与中车长客合作,建成了西部除中车体系外最大的智能制造基地,具备了地铁、有轨电车、磁浮车辆等多制式整车制造能力,具备年产 1000 辆轨道交通车辆的能力,已为成都地铁生产了 1500 多辆地铁车辆及全部的有轨电车。公司聚焦新制式轨道交通,形成了以内嵌式中低速磁浮系统为核心,集地铁、悬挂式单轨、现代有轨电车于一体的多制式产品系列。

大力推进磁浮交通系统技术创新。已完成引进德国内嵌式中低速磁浮系统技术的消化吸收,并建成了 3.6 公里试验线,试验最高速度已达到 169km/h,2021 年完成国产化工作,2022 年完成自主创新工作。

积极参与川藏铁路技术创新和成果转化。公司在高速铁路、高速公路、轨道交通领域的工程构件产品创新与应用处于国内领先地位,与铁科院、西南交大等建立了长期合作关系,在四川发展大力支持下,已与川藏铁路创新中心开展了全方位的合作,并在川藏铁路创新成果转化基地建设中发挥了积极作用,将为川藏铁路的建设作出新的贡献。

北京航星机器制造有限公司

Beijing Hangxing Machinery Manufacturing Co., Ltd.

地址: 北京市东城区和平里东街 11号

电话: 010-88109150 传真: 010-88109239

邮箱: longyan@bjhangxing.com

网址: www.bjhangxing.com 展位号: 1B319

北京航星机器制造有限公司隶属于中国航天科工集团第三研究院,始建于 1939 年,已有 80 年的发展史,国家一级企业,北京市高新技术企业,拥有职工 1300 余人。主要产业板块包括:军用产业、民用产业和现代服务业,年产值 70 余亿元。拥有各类科研设备 3400 多台套,多个联合实验室,自主研发多类军民融合产品,相关产品获得了国家科技进步特等奖、国防科学技术一等奖等多项荣誉。近年来,公司将安检系列装备定位为支柱产业,主要产品包括人体、物品、车辆安检设备产品,核、生、化、爆、毒检测产品,产品广泛应用于部队、公安、铁路、应急以及海关等国家安全和国计民生重要领域。

Beijing Hangxing Machinery Manufacturing Co., Ltd. is affiliated to the Third Research Institute of China Aerospace Science and Industry Group. It was founded in 1939 and has a history of 80 years. It is a national first-class enterprise and a high-tech enterprise in Beijing. It has more than 1,300 employees. The main industrial sectors include: military industry, civil industry and modern service industry, with an annual output value of nearly 7 billion yuan. With more than 3,400 sets of various scientific research equipment, multiple joint laboratories, relying on major national science and technology projects and national innovation projects, we independently develop multiple types of military-civilian fusion products, and related products have won the National Science and Technology Progress Special Award, National Defense Science and Technology First Prize and many other honors. In recent years, the company has positioned security series equipment as a pillar industry. Its main products include large and medium-sized human body, articles, and vehicle security inspection equipment products, and a series of nuclear, biological, chemical, explosive, and drug inspection monitoring products. The products have been widely used in military and public security, Railways, emergency, customs and other important areas related to national security and national economy and people's livelihood.

北京天翼讯通科技有限公司

Beijing Wingmax Technology Co.,Ltd

地址: 北京市昌平区沙河昌平路 97号(新元科技园) C座5层

电话: 010-82986368 传真: 010-82986368-808

邮箱: marketing@wingmax.net

网址: www.wingmax.net 展位号: 1B320

北京天翼讯通科技有限公司(Wingmax)成立于 2008 年,是专注于全球专业视听领域,提供数字化解决方案的国家级高新技术企业。

天翼讯通(Wingmax)专注于光纤 KVM 核心技术,视频处理技术、视频光纤传输技术的探索和创新,陆续推出了一系列包含 KVM 坐席协作管理系统、KVM 光纤矩阵、拼接处理器、混合矩阵及行业周边产品,包括高清光端机、4K 光端机、双绞线传输器、网络传输器等。广泛服务于政府、交通、能源、金融、教育、传媒、医疗以及高端制造等领域。

WINGMAX is a high-tech enterprise dedicated to research and development since its establishment in 2008. We focus on audio and video, KVM, control signal optical fiber transmission products and management solutions. Company's wingmax brand contains video fiber matrix. KVM fiber matrix. contains VGA / DV / HDMI / SD / DP /CAMERALINK / KVM / USB and other interface optical transceiver, twisted-pair transmitter, mixed matrix and other signals.

突破电气(天津)有限公司

Top Electric (Tianjin) Co., Ltd.

地址: 天津滨海高新区滨海科技园高新二路 197号 电话: 010-52223661 传真: 010-52223677

邮箱: top@topline.com.cn

网址: www.toppdu.com 展位号: 1B321

突破电气始创于 1995 年,是一家从事数字基础设施关键产品研发、制造、销售和服务的国家级高新技术企业。业务涵盖弹性智能终端设备及智能管理、智慧微型数据中心及特种连接器等,广泛应用于数据中心、云存储、5G、IoT、智慧城市等领域。

突破历经 26 年的持续研发沉淀,公司获得稳定的业绩,赢得了包括华为、百度、阿里、 腾讯、中国联通、中国移动、艾默生、伊顿、施耐德、ABB 等在优质客户认同及采用。

Top Electric (abbreviated as TOP), founded in 1995, is a national high-tech enterprise specialized in the R&D, manufacturing, sales, and service of key digital infrastructure products. The business covers flexible intelligent terminal equipment and intelligent management, smart micro data centers and cable connectors, etc., which are extensively used in data centers, cloud storage, 5G, IoT, smart cities and other relative fields.

山西中科潞安紫外光电科技有限公司

Advanced Ultraviolet Optoelectronics Co., LTD

地址: 山西省长治高新区漳泽新型工业园区

电话: 0355-5916634

网址: www.luan-uv.com 展位号: 2101

深中科潞安深紫外 LED 项目于 2018 年 4 月启动,项目总投资 11 亿元人民币,是根据国家促进资源型经济转型、区域协作联动发展战略,由长治市政府、中国科学院半导体研究所、山西潞安矿业(集团)有限责任公司合作组建山西中科潞安半导体技术研究院,由北京中科优唯科技有限公司和山西潞安矿业(集团)有限责任公司合作成立中科潞安紫外光电科技有限公司,汇聚国内外深紫外 LED 领域顶级行业专家组成技术团队,构建深紫外 LED 核心装备、芯片及应用开发等全产业链研究和生产平台。

北京卓越信通电子股份有限公司

Transcend Communication Beijing Co., Ltd.

地址: 北京市海淀区后厂村路 55 号卓越科技楼

电话: 4008-983-720/010-51285116 传真: 010-62985667

邮箱: tsc@transcendcom.cn

网址: www.transcendcom.cn 展位号: 2103

北京卓越信通电子股份有限公司成立于 2006 年,是专业从事工业网络通信产品研发和销售的国家高新技术企业。卓越信通以自主研发、创新发展为根基,专注轨道交通行业 15 年。在城市轨道交通领域,公司至今为国内外 40 个城市的 160 多条地铁、轻轨、有轨电车线路提供了产品和系统解决方案;在铁路交通领域,至今为国内外 70 多条高速铁路、城际轨道与客运专线提供了产品和系统解决方案,现已发展成为工业网络设备国产大型供货商。

Founded in 2006 and based in Beijing, Transcend Communication Beijing Co., Ltd. (Transcend) is a technology and market leader of robust network solution in China. Leveraging strong R&D capabilities, we design and sell a comprehensive range of reliable industrial networking products in harsh environments, including industrial Ethernet switches and routers, industrial repeaters and converters, industrial wireless and video transmission products. Our products have been widely deployed in mission—critical systems of physically demanding applications, such as rail transit, transportation, factory automation, electric power, smart city, petrochemical, water and mining, in more than 10 countries including China, Argentina, Australia, India, Iran, Malaysia, New Zealand, Pakistan and Russia.

In pursuit of high product quality, Transcend develops and manufactures products that conform to various international certifications, such as CE, FCC, UL/cUL and RoHS. Our company management system has also passed ISO 9001:2008 and International Railway Industry Standard (IRIS), further guaranteeing a reliable customer–focus service that we persistently deliver.

Aiming to be a global leading industrial networking company, Transcend will continue be dedicated to developing high quality industrial networking products and delivering innovative solutions that provide the best value geared to our client's requirements in terms of performance, efficiency and reliability.

北京国信会视科技有限公司

Beijing Guoxin Halosee Technology Co.,Ltd.

地址: 北京市朝阳区来广营创达三路 1 号院东方国信大厦 邮编: 100102

电话: 010-84866414 传真: 010-64398978

邮箱: wangsibin@halosee.com

网址: www.halosee.com 展位号: 2104

北京国信会视科技有限公司,(北京东方国信科技股份有限公司(股票代码:300166)是公司第一大股东)成立于2016年,是中国工业互联网平台龙头企业,领先的高端装备制造业整体解决方案提供商,中国轨道交通协会会员单位。

国信会视成立以来一直致力于 5G、人工智能、大数据、物联网、云计算等核心技术研发,为客户提供端到端整体解决方案。目前已形成北京、青岛、南京、长沙四大研发基地。公司始终坚持自主创新及研发方式,产品和关键技术已经达到"自主可控、安全可信、高效可用"。同时公司也构建了系列产品体系,服务覆盖轨道交通、航空航天、船舶制造等特大行业客户100 余家,有效助力企业数字化转型;产品有效保障 20000+辆含动车及城轨列车在内的轨道交通车辆安全运行,市场占有率遥遥领先!

北京国信会视已经形成"平台+应用"的产品生态系统,在轨道交通行业首先拥有基于自主研发形成的工业互联网平台,构建了面向高端装备制造业、城轨运营企业及国铁集团应用支撑体系,高效助力客户数字化转型。

西安石云交通设备有限公司

地址: 西安市高新区李宅村正街 45号

电话: 刘健 18992816015 展位号: 2105

西安石云交通设备有限公司主要从事交通设备的研发,现在主要开发的是超站台地铁项目,用于特大城市地铁骨干线,在早晚高峰时段,行车间隔时间达到 2 分钟以内的线路,可以在站台长度不变的情况下,在既有地铁前后各加 1 节站外车,提高骨干线运能 40%,提高全路网运能 30%,是最简单,最实用的提高运能的技术方案,开发超站台地铁项目从2012 年到 2021 年采用新的乘车方法,后来又进行了 3 次技术迭代的创新,现在有专利,国内专利两件,还有国外五件专利证书,还有十几件专利正在国内外审理等待授权。这个技术得到国内地铁设计院,地铁公司业主技术中心多专业论证认为是地铁领域最先进的技术。

本公司现有专职的研发人员三人, 非专职的有五个研发人员。

希望国内地铁公司业主进一步对本技术提出改进意见,并诚恳希望国内地铁公司业主单位采用这个新技术。

160 -

苏州奥宝杰电机科技有限公司

Apogee Electric (SuZhou) Co.,Ltd

地址: 苏州工业园区东旺路 8 号安固工业园 5 幢 电话: 0512-62997325 传真: 0512-62997325

邮箱: sunny.xu@apogeem.com

网址: www.apogeefan.com 展位号: 2106

苏州奥宝杰电机科技有限公司是苏州工业园区高新技术企业,致力于研发、生产、销售新一代通风降温设备— Apogee Electric 永磁节能吊扇,技术源于美国,HVLS Fan (High Volume Low speed Fan),是解决高大空间降温通风直接、有效的解决方案。我们掌握核心技术(永磁无刷电机及驱动一体化)并拥有多项产品发明专利,提供给客户不一样的价值体验— 节能、智能、集控、静音,是国内目前并成熟应用的 7.3 米工业级永磁吊扇。AE Fans 总部位于苏州,在北京、郑州、武汉、成都、贵阳、深圳都有办事处,并服务于海外。旨在提供给客户定制化、便捷化降温通风方案,以及售前、售后服务支持,为您带来自然凉爽、舒适的环境和安静的空间。

Apogee Electric is a high-tech company dedicated in BLDC motor developing and manufacturing, our R&D team located in China and USA, manufacturing in China. HVLS Fan (High Volume, Low Speed) is final equipment based on BLDC technology, the energy saving and effective way for cooling and ventilation solutions. Our core technology (BLDC motor and drive system) bring customers with different value: more energy saving, smart, central control, and quiet. Our headquarter is in Suzhou SIP, and branches in Kenturkey, USA, welcome your consult, we provide customer with professional cooling and ventilation solutions.

北京轨道交通技术装备集团有限公司

BEIJING RAIL TRANSIT TECHNOLOGY AND EQUIPMENT GROUP CO., LTD.

地址: 北京市丰台区诺德中心三期 13 号楼

电话: 010-83770700

网址: www.rtte.cn 展位号: 2201

北京轨道交通技术装备集团有限公司(以下简称"装备集团")是北京基础设施投资有限公司(以下简称"京投公司")的全资子公司。2016年,在北京市政府、北京市国资委指导和协调下,京投公司收购北控交通100%股权,并在2017年2月10日注册成立装备集团,注册资本446140万元。

装备集团拥有轨道交通车辆研发设计、制造调试、检修维护实力和市场投标资质。拥有时速 200 公里速度等级及以下系列化的轨道交通车辆产品。目前装备集团总人数约 2500 人,拥有北京地铁车辆装备有限公司等五家子公司。经过 3 年多的发展,形成了一个研发基地,三个修造基地的产业布局。

162 -

京投轨道交通科技控股有限公司

BII Railway Transportation Technology Holdings Company Limited

地址: 北京市朝阳区小营北路 6 号京投大厦 4 号楼 4 层 邮箱: jilei.wei@biitt.cn

电话: 010-84385630

网址: https://www.biitt.cn/ 展位号: 2201

京投轨道交通科技控股有限公司(简称"京投交通科技")是北京市国资委直属企业— 北京市基础设施投资有限公司(简称"京投公司")绝对控股的唯一境外上市公司,是一 家集投融资、技术研发、产品生产、系统集成及运营维护于一体的产业集团公司。以智慧轨 道交通 + 基础设施信息服务为主,以合资合作方式拓展新业务,构建为城市可持续发展提供 全生命周期服务的业务格局。

京投交通科技于 2013 年 12 月 6 日在香港联交所主板上市,股份代码为 1522.HK。

BII Railway Transportation Technology Holdings Company Limited (hereinafter referred to as "BIITT" or the "Group") is the sole overseas listed company with a controlling stake owned by Beijing Infrastructure Investment Co., Ltd. (hereinafter referred to as "BII Company") that is directly owned by the State-owned Assets Supervision and Administration Commission of the Peoples Government of Beijing ('SASAC').Our Group specializes in investment and financing, technology research & development, product production, system integration and operation & maintenance. Focusing on smart rail transit + infrastructure information services, we will expand new businesses in the form of joint ventures and cooperation, and build a business pattern that provides life-cycle services for sustainable urban development.

BIITT was listed on the main board of the Hong Kong Stock Exchange on December 6, 2013 with the stock code of 1522.HK.

北京京投亿雅捷交通科技有限公司

BII Transportation Technology (Beijing) Co., Ltd.

地址: 北京市朝阳区北湖渠路 15 号京环大厦 1号楼 10 层

邮箱: yinuo.lv@biitt.cn

网址: http://www.bii-ttbj.cn 展位号: 2201

北京京投亿雅捷交通科技有限公司(简称"京投亿雅捷"或"公司")是北京市基础设施投资有限公司绝对控股的唯一境外上市公司京投轨道交通科技控股有限公司的境内子公司,是专注于城市轨道交通智能化系统的服务商。

京投亿雅捷成立于 2009 年,专注于城市轨道交通行业,产品与服务覆盖线网指挥应急中心(TCC/COCC/NCC)、线网大数据中心(ICC/NOCC)、自动售检票系统(AFC)、乘客信息系统(PIS)、机电业务、智慧城轨领域,是集技术研发、工程建设、系统运营维护于一体的产业公司。

作为北京市轨道交通的主要供应商之一,京投亿雅捷不仅为北京市轨道交通的网络化运营提供系统与技术上的专业支持,而且业务扩展至京外多个城市,十年来,公司累计承接了超过 100 余个轨道交通系统集成和研发项目,积累了核心技术与服务能力,拥有多项专利和软件著作权,奠定了行业的领军地位。

BII Transportation Technology (Beijing) Co., Ltd. (hereinafter referred to as "BII-TTBJ" or "Company") is the domestic subsidiary of BII Railway Transportation Technology Holdings Company Limited (hereinafter referred to as "BIITT") which is the only foreign listed company owned by Beijing Infrastructure Investment Co., Ltd. (hereinafter referred to as "BII"), and the service provider focusing on urban rail transit intelligent system.

Founded in 2009, BII-TTBJ has been committed to urban rail transit industry, with products and services covering Network Command Emergency Center (TCC/COCC/NCC), Network Big Data Center (ICC/NOCC), Automatic Fare Collection System (AFC), Passenger Information System (PIS), electromechanical business, and intelligent urban rail fields, and it is an industry corporation integrating technology R&D, engineering construction, and system operation and maintenance.

BII-TTBJ, as one of the major suppliers of rail transit in Beijing, not only provides professional systematic and technical support for the networking operation of Beijing rail transit, but also expands its business to many cities outside Beijing. For ten years, the Company has undertaken more than 100 integration and R&D projects of rail transit system, accumulated core technology and service capabilities, and possessed a number of patents and software copyrights, laying a leading position in the industry.

164 -

上海市东方海事工程技术有限公司

Shanghai Oriental Maritime Engineering Technology Co., Ltd.

地址: 上海市黄浦区高雄路 185号

电话: 86-21-63148382 传真: 86-21-63132636

邮箱: riis@702dongfang.com

网址: www.702dongfang.com/riis 展位号: 2201

上海市东方海事工程技术有限公司成立于 1989 年,秉承"智能+X"的核心理念,专业致力于轨道交通安全检测监测技术、数据采集及分析技术和智能化维护技术的研发与应用,成为我国轨道交通安全运营维护领域领先的系统化解决方案和综合数据服务提供商。基于多维感知、人工智能、大数据、云计算等基础技术积淀,研制开发了双轨探伤小车,道床巡检小车,隧道巡检小车等产品,为轨道交通运维提供"传感器+数据管理+数值分析"的全生命周期数字化管理解决方案。

北京地铁车辆装备有限公司

Beijing Subway Rolling Stock Equipment Co.,Ltd

地址: 北京市丰台区苇子坑 23号

电话: 010-67621133 传真: 010-67636105

邮箱: bsrmarket@163.com

网址: http://www.bsrse.com 展位号: 2201

北京地铁车辆装备有限公司是目前国内唯一集研发、制造、厂修为一体的城市轨道交通 车辆专业化企业。目前,公司业已成为北京地铁厂修基地、新造车基地、安全运营保障基地 以及备件供应基地。

经过60多年的发展,京车公司已经成为北京市城市轨道交通产业的龙头企业,为带动北京市的轨道交通产业链的发展贡献着自己的力量。

Beijing Subway Rolling Stock Equipment Co., Ltd. is a professional company in China that integrates R&D, manufacturing and overhaul maintenance of urban rail transit vehicles. With more than 60 years in rolling stock business, the company has developed into an important supplier in the urban rail transit industry who produces Beijing's 40% of all metro vehicles. Today, the company has become the base of Beijing metro overhaul maintenance, vehicle manufacturing and spare parts supply.

展位号: 2201

北京磁浮交通发展有限公司

Beijing Maglev Transportation Development Co,Ltd

地址: 北京市丰台区育仁南路 3 号院 1 号楼 7 层 701室

电话: 010-83776733 传真: 010-83776794

邮箱: bgm@maglev.cn

网址: 北京市丰台区育仁南路3号院1号楼7层701室

北京磁浮交通发展有限公司(以下简称"北京磁浮")隶属北京市基础设施投资有限公司,是具备中低速磁浮交通技术研发、系统集成、建设管理、运营维护"四位一体"职能、支持 PPP 模式或 BT 模式实现中低速磁浮交通工程的高新技术企业。

北京磁浮以实现我国自主知识产权、国产化、世界领先的磁浮交通产业化为目标,以创造物质财富、实现精神价值、完善质结构、回报贡献者为理念,作为工程总承包商、核心装备集成商、核心装备制造商,致力于向用户提供中低速磁浮交通全寿命周期整体解决方案、向社会提供节能减排、高性价比的轨道交通系统。

北京磁浮,引领磁浮发展,创造绿色交通!

北京九州一轨环境科技股份有限公司

Beijing Jiuzhouyigui Environmental Technology Co., Ltd.

地址: 北京市丰台区育仁南路 3 号院 1 号楼 6 层(诺德中心三期 13 号楼)

电话: 010-63550155 传真: 010-63514340

邮箱: jiuzhouyigui@bjjzyg.com

网址: www.jiuzhouyigui.com 展位号: 2201

北京九州一轨环境科技股份有限公司成立于 2010 年 7 月 23 日,为推动"阻尼钢弹簧浮置板道床隔振系统"科技成果转化而设立,是新型产学研一体化的国家高新技术企业,入选工信部、北京市"专精特新"企业名录。公司注册资本金 11271.9046 万元,目前法人股东包括北京市基础设施投资有限公司、北京市劳动保护科学研究所、广州轨道交通产业投资发展基金(有限合伙)、广州越秀智创升级产业投资基金合伙企业(有限合伙)等。

公司作为环境噪声与振动污染防治领域的综合服务商,长期专注于减振降噪相关的技术 开发、产品研制、工程设计、检测评估、项目服务和智慧运维。目前,公司主要面向城市轨 道交通(含市域/市郊铁路)的减振降噪、TOD上盖开发噪声振动综合控制等领域提供钢弹 簧浮置道床减振系统、预制钢弹簧浮置板、声屏障、隔离式高弹性减振垫、重型调频钢轨耗 能装置等系列化产品和服务;同时开展轨道智慧运维和病害治理的研究、开发与专业化服务。

168 -

北京博得交通设备有限公司

BEIJING BODE TRANSPORTATION EQUIPMENT CO., LTD.

地址: 北京大兴工业开发区广阳大街6号

电话: 86-10-60213577-661 传真: 86-10-60213498

邮箱: bode@bode-beijing.com

网址: http://www.bode-beijing.com/ 展位号: 2201

北京博得交通设备有限公司成立于 1998 年。前身为与德国 BODE 在 1998 年于中国成立的高新技术企业。2009 年中方股东收购了外方的股份,完成了资本的民营企业改制,使公司成为集销售、研发、生产制造为一体的高新技术企业。

公司主要经营范围为:制造并销售城市地铁门、汽车门、提速列车手动、自动塞拉门、城市轨道交通屏蔽门。北京博得在实际运营中一直秉承"求真、务实、开拓、创新"的经营理念,凭借先进的管理体系、雄厚的开发能力、优异的产品质量和完善的服务体系在业界赢得了良好的口碑。目前,我司的城市轨道车辆门已在国内半数以上的地铁运营线上运用,在进一步扩大现有的市场份额的同时,产品亦远销海外市场。

In the process of China's railway reform and opening up, Beijing Bode Transportation Equipment Co., Ltd. was the first joint venture established in 1998 with Germany's BODE Company to specialize in the manufacture of train door systems. In the early stage, relying on the technical support of German BODE Company,

Beijing Bode Company introduced and developed the subway door and highway bus door system one after another. After more than a decade of development and innovation, Beijing Bode now has its own professional R & D team. According to the needs of the domestic market and the needs of international development, new type of electric inner hidden door, a new type of electric plug door and a platform safety door system with their own intellectual property rights are developed. At the end of 2009, the Chinese shareholders of Beijing Bode Company acquired the shares of German BODE Company, completed the reform of the private enterprise of capital, and made the company become a high–tech enterprise integrating R & D, manufacturing, sales and service. Beijing Bode Transportation Equipment Co., Ltd. pursues the enterprise spirit of "seeking truth, pragmatism, development and innovation", takes the Bode brand as flagship, takes the specialized production of vehicle door as the direction, and takes leading the development of the vehicle door industry as the aim. Under the guidance of the correct strategy, towards the vision goal of "respected benchmarking enterprise among domestic vehicle door system manufacturers", we strive to grow into the most powerful and influential enter– prise in the whole country and even in the world.

中国铁道科学研究院集团有限公司

China Academy of Railway Sciences Corporation Limited.

地址: 北京市海淀区大柳树 2号

电话: 010-51849150 传真: 010-51849080

网址: www.rails.cn 展位号: 2202

中国铁道科学研究院集团有限公司(中国铁道科学研究院)始建于 1950 年,是新中国第一家行业科研院所,全过程参与和见证了中国铁路光辉的发展历程,是中国国家铁路集团有限公司深入推进铁路现代化发展的战略科技力量。

铁科院集团公司是我国轨道交通行业唯一的多专业、多学科的综合性科技企业,拥有员工 9000 余人,下设 17 个二级单位,拥有 50 余个全资或控股公司,专业覆盖轨道交通各主要技术领域,业务包括技术研发、试验检测、产品制造、工程实施、标准归口、质检认证、咨询评估、人才培养、会展服务等各个方面,是轨道交通行业的科技系统解决方案提供者。

铁科院集团公司拥有亚洲唯一的环行铁道试验基地,建成和在建高速铁路系统试验国家工程实验室、轨道交通系统测试国家实验室等7个国家级科技创新平台,试验能力处于国际先进行列,部分装备达到世界领先水平。依托综合技术优势,打造了移动装备、工务工程、通信信号、信息化、节能环保5大产业板块,拥有和在建北京、天津、山西、河北等地的9个产业基地,逐步形成了规模化、集聚化、智能化的轨道交通先进装备产业发展格局。

近年来,随着轨道交通事业的持续发展,铁科院矢志创新、不懈奋斗,发挥骨干、尖兵、平台作用。面向未来,铁科院集团公司将秉持"引领轨道科技、创造交通未来"历史使命,加快创建世界一流轨道交通科技集团。同绘智慧城轨图,共筑交通强国梦。

Founded in 1950, China Academy of Railway Sciences Corporation Limited (CARS) is new China's first industrial research institution, and has participated in and born witness to the glorious path China's railway industry has taken. It also represents CHINA RAILWAY's strategic strength in science and technology in promoting railway's modernization drive.

170 -

CARS is Chinese railway industry's only multi-specialty and multi-disciplinary comprehensive tech group. With over 9,000 employees, it has 17 secondary units and over 50 wholly- or partly-owned companies. Its businesses cover all major technical areas of railway, including research and development, test and inspection, product manufacturing, project implementation, standard management, quality inspection and certification, consulting and assessment, talent training, and exhibition, etc. It is the provider of technical system solutions of the railway industry.

CARS is home to Asia's only railway testing loop, as well as seven national scientific and technological platforms, under construction or already existent, including the National Engineering Laboratory for HSR System Test and the National Laboratory for Rail Transit System Test. As some of its equipment being the world's best, it boasts world-class testing capability. With comprehensive technical edge, it developed five industrial business lines, namely onboard equipment, track engineering, communication and signaling, IT products, energy conservation and environmental protection, and is building or owns nine industrial bases in Beijing, Tianjin, Shanxi and Hebei. It has established a large-scale, concentrated and intelligent product strategy for developing state-of-the-art railway equipment.

With the development of the Chinese railway industry in recent years. CARS has been devoted to innovation, spares no effort in delivering achievements and plays its role as the "backbone, pioneer and platform" for the industry. Looking ahead, CARS will uphold its mission of "leading railway technology, creating tomorrow's transportation", devote itself to becoming a world–class railway tech group and provide powerful technical support for the goal of "railway taking the lead in building China's strength in transportation".

比亚迪股份有限公司

BYD Co., Ltd.

地址:广东省深圳市坪山区比亚迪路 3001号 邮编:518118

电话: 0755-89888888 传真: 0755-84202222

邮箱: pr@byd.com

网址: www.byd.com.cn 展位号: 2203

比亚迪股份有限公司(以下简称"比亚迪")成立于1995年2月,总部位于广东省深圳市。公司现有员工超过22万人,业务横跨汽车、轨道交通、新能源和电子四大产业,在香港和深圳两地上市。比亚迪致力于用技术创新促进人类社会的可持续发展,助力实现"碳达峰、碳中和"目标。截至2021年4月,比亚迪在全球累计申请专利约3.2万项、授权专利约2.1万项。

轨道交通领域。比亚迪坚持自主研发路线,掌握轨道驱动、电机、电控、车身、底盘、转向架、轨道梁等全产业链核心技术,拥有 3000 余项专利,提供从设计、车体、轨道梁、通号系统及智能运维整体解决方案。

BYD Co., Ltd. (hereinafter referred to as "BYD") was established in February 1995 and is headquartered in Shenzhen, Guangdong Province. The company currently employs approximately 220,000 people and its business spans the four major industries of automobiles, rail transit, new energy and electronics, and is listed in Hong Kong and Shenzhen. BYD is committed to using technological innovations to promote sustainable development, and achieve the goal of "peak carbon and carbon neutrality." As of April 2021, BYD has applied for about 32,000 patents and authorized about 21,000 patents worldwide.

Rail transit industry. Relying on independent research and development, BYD masters the core technologies of the entire industrial chain from vehicle bodies, track beams, motors, electronic controls, chassis, bogies, and electromechanical equipment to integrated signaling systems. It has more than 3,000 rail-transit related patents and provides comprehensive services for planning, design, manufacturing, construction and implementation, operation, and maintenance, among others.

交控科技股份有限公司

Traffic Control Technology Co., Ltd.

地址: 北京市丰台区智成北街 3号院交控大厦 1号楼 1层 101室

电话: 010-83606057 传真: 010-83606009

邮箱: miao.jia@bj-tct.com

网址: http://www.bj-tct.com 展位号: 2301

交控科技股份有限公司(股票代码: 688015)是国内最早掌握 CBTC 信号系统核心技术、全自动运行技术、互联互通技术的国内现代化企业。公司牵头组建"城市轨道交通列车通信与运行控制国家工程实验室",是国家发改委批复的该领域唯一的国家级实验室。目前已申请专利 1002 项,软件著作权 331 项。公司业绩名列前茅,已承担了 29 个城市,55 条线路,累计近 2110 公里的轨道交通信号工程及相关业务,开通的线路均运营稳定、优质。

Traffic Control Technology Co., Ltd. (stock code: 688015) is the first domestic modern enterprise to master the core technology of CBTC signal system, automatic operation technology, and interconnection technology. The company takes the lead in establishing the "National Engineering Laboratory for Urban Rail Transit Train Communication and Operation Control", which is the only national laboratory in this field approved by the National Development and Reform Commission. So far, it has applied for 1002 patents and 331 software copyrights. The company's performance is among the best. It has undertaken 29 cities, 55 lines, and a total of nearly 2110 kilometers of rail transit signal engineering and related businesses. The opened lines are all stable and high-quality.

重庆市轨道交通(集团)有限公司 CHONGQING RAIL TRANSIT(GROUP)CO.,LTD.

地址: 重庆市渝北区金开大道西段重庆轨道交通大竹林基地

电话: 023-68002222 传真: 023-68808355

网址: www.cqmetro.cn 展位号: 2302

重庆市轨道交通(集团)有限公司创建于 1992 年,是重庆市承担城市轨道交通建设、运营和沿线资源开发一体化发展的大型国有控股企业。集团现有资产 2100 余亿元,职工 2 万余人。

2005年,重庆成功建成并安全运营国内首条跨座式单轨交通线路——轨道交通2号线以来,截至目前,已开通1、2、3、4、5、6、10号线及环线、国博线共9条轨道交通线路,运营里程370公里,最高日客运量416.9万人次。

重庆轨道集团坚持"建设服务运营,运营促进经营,经营反哺运营"的可持续发展战略,努力构建重庆全域"一张网、多模式、全覆盖"的轨道交通体系,为加快建设人民满意的城市轨道交通做出新的成绩!

174 -

重庆单轨交通工程有限责任公司

Chongqing Monorail Transit Engineering Co., Ltd.

地址: 重庆市大渡口区剑桥大道号

电话: 023-88533002 传真: 023-88533001

邮箱: cqdggs@sina.com

网址: www.cqdggs.com 展位号: 2302

重庆单轨交通工程有限责任公司成立于 2005 年 8 月,公司拥有单轨交通专业产业链集成整合能力,全面掌握 PC 轨道梁模板的设计与制造及 PC 轨道梁预制、运输、架设,安装及线型调整核心技术,铸钢拉力支座、指型板、检修通道的制作安装技术,机电设备系统集成采购与安装联调联试技术等;首创单轨交通,"墩梁并举"的建造方式,是世界单轨交通建设领域采用架桥机方式架设 PC 轨道梁的唯一掌握者;对跨座式单轨交通轨道梁、高架车站、桥墩、箱梁等进行了工业化建造研究,可实现市政建设工厂化预制、装配、安装;主编或参编与单轨交通有关的标准 16 个,拥有发明及实用新型专利 27 项。在重庆 98 公里的单轨交通线路中,单轨公司独立建设达 78 公里,拥有丰富的单轨交通施工、管理、投融资经验,可以 PPP、EPC、EPC+F等多种融资建设方式,为单轨交通建设提供咨询、规划、前期、土建施工、设备集成、联调联试、运维服务为一体的全产业链总承包服务。公司愿与国内外同仁真诚合作,共享跨座式单轨交通发展新机遇。

重庆中车长客轨道车辆有限公司 CHONGOING CRRC RAILWAY VEHICLES CO.,LTD.

地址: 重庆市江北区鱼嘴镇长美路 39号

电话: 023-67583021 传真: 023-67583024

邮箱: 377866172@qq.com

网址: http://www.cqckcrrc.com/ 展位号: 2302

重庆中车长客轨道车辆有限公司是中车长春轨道客车股份公司专业子公司,是国内外最大的跨座式单轨车辆研发、设计、生产制造、维保检修及系统集成企业。也是国内目前唯一拥有跨座式单轨车辆正线运营业绩的企业,为用户提供的跨座式单轨车辆累计超过800辆,安全运营超过15年。公司拥有独立的研发中心和完善的试验验证装备和设施,承担完成了国家发改委"十三五"国家产业振兴专项中唯一的单轨专项产品研发研制"现代跨座式单轨交通车辆关键技术自主开发及整车集成应用产业化"项目,并实现了跨座式单轨车辆全谱系化设计制造。能够为用户提供从项目规划、项目实施到后期维保全过程的单轨系统解决方案,满足用户多样化需求和选择。

As a specialized subsidiary of CRRC Changchun Railway Vehicles Co., Ltd., the Chongqing CRRC Railway Vehicles Co., Ltd. is the biggest global enterprise of straddle monorail vehicle covering R&D, design, manufacturing, maintenance and system integration. It is the only domestic enterprise running straddle monorail vehicles on main lines, with a total supply of 800 units and an operation safety period of 15 years. The Company has an independent R&D center and well–equipped test devices & facilities. It has completed the "Independent Development of Key Technologies for Modern Straddle Monorail Vehicle and the Industrialization of Integrated Applications for Complete Vehicles", the only special monorail product research and development project in the 13th Five–year Plan national industrial revitalization of NDRC, and implemented the whole–family design and manufacturing of straddle monorail vehicle. The Company is capable of providing full–course monorail system solutions covering project planning, implementation and post–maintenance, diversifying needs and choices of users.

重庆轨道交通产业投资有限公司

CHONGQING RAIL TRANSIT INDUSTRIAL INVESTMENT CO., LTD

地址: 重庆市渝北区梧桐路6号交通开投大厦8楼

电话: 023-88567612

传真: 023-88567612 展位号: 2302

重庆轨道交通产业投资有限公司成立于 2015 年 10 月 20 日,由重庆交通开投集团、重庆机电集团、重庆对外经贸集团出资组建,注册资本 10 亿元。公司经营范围为利用自有资金对城市轨道交通项目进行投资及相关项目运营管理,城市轨道交通项目设计、监理、施工、技术咨询服务,城市轨道交通项目运营管理培训,城市轨道交通设备设计、研发、制造、销售、系统集成、调试;销售建筑材料(不含危险化学品),从事建筑相关业务;货物及技术进出口。

重庆跨座式单轨系统具有地形地貌适应性强(爬坡能力强、转弯半径小)、景观适应性优(噪音低、透光性好、视野开阔)、建设周期短、综合造价省、运维成本低等优点。公司依托重庆轨道交通特别是跨座式单轨交通系统多年发展形成的全产业链系统解决方案能力,致力成为集投融资、设计咨询、建设管理、运维管理、工程施工、车辆和系统设备供应及集成、人才培训于一体的城市轨道交通一体化综合服务商。

重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司

Chongqing Rail Transit Design and Research Institute Co.,LTD

地址: 重庆市渝北区金童路童家院子轻轨基地

电话: 023-63358808 传真: 023-63358801

邮箱: cscwgdy@sina.com

网址: www.crtdri.com 展位号: 2302

重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司成立于 2003 年 10 月,为重庆城市交通开发投资(集团)有限公司控股子公司。拥有轨道交通工程、建筑工程、桥梁工程设计、咨询、监理等多项资质,主要从事城市轨道交通工程设计、咨询、监理和科研工作,为城市轨道交通规划、建设提供科学、系统的技术服务。

公司自主掌握跨座式单轨交通核心技术,拥有重庆市城市单轨交通工程技术研究中心,是我国单轨交通的技术创新基地、成果转化基地和人才培养基地。

公司现有员工 300 余人,业务遍及重庆、江苏、河北、广西、福州、韩国、印尼、泰国等国内外市场。截止 2020 年底,公司参与建设重庆总长 98 公里单轨及 400 余公里的地铁项目,先后荣获菲迪克全球优秀工程项目奖、国家优质工程奖等 90 余项荣誉,拥有 42 项专利技术,主持和参与编制了 11 项国家标准、4 项行业标准、19 项地方标准,有力支撑和服务了重庆轨道交通的快速发展。

公司始终秉承"科学管理、质量兴业、积极发展、顾客满意"的服务宗旨,致力成为国内领先的综合交通创新科技型企业。

178 -

重庆机电控股集团机电工程技术有限公司

Chongqing Machinery & Electronics Engineering Technology Co.,Ltd.

地址: 重庆市北部新区黄山大道中段60号

电话: 023-63075886 传真: 023-63075868

邮箱: jdgc@cme-gc.com 展位号: 2302

重庆机电控股集团机电工程技术有限公司成立于 2010 年 2 月,致力于轨道交通等领域的机电设备系统集成或成套业务。

公司秉承"以工程兴产业,以系统带产业"理念,积极参与轨道交通建设,实现订单共计 100 余亿元,参与 30 多个大型项目,带动本地产业实现产值约 50 亿元。

公司管理机构健全,拥有9项资质,注重产、学、研、用深度融合,主持参与多项课题研究及标准研制,拥有多项专利和软件著作权。公司将以开放和包容的姿态竭诚为社会各界服务。

Chongqing Machinery & Electronics Engineering Technology Co.,Ltd., established in February 2010, is committed to the mechanical and electrical equipment systems integration and complete services in urban rail transit(URT) and others.

Adhering to the philosophy of "prosper industry with projects, develop products with systems", our company actively participates in over 30 large projects, mainly about URT, achieves total order amount more than 10 billion yuan, and promotes the local industry to an output value of about 5 billion yuan.

With sound management organizations, our company owns 9 qualification certificates, several patents and software copy rights. Besides, we focus on the deep combination of production, learning, research and application, and presides over a great deal of subject research and standards compiling. Our company will be dedicated to serve all sectors of society with an open and inclusive attitude.

重庆川仪自动化股份有限公司 CHONGOING CHUANYI AUTOMATION CO.,LTD.

地址: 重庆市北部新区黄山大道中段61号

电话: 023-68367558 传真: 023-68367525

邮箱: cyinfo@cqcy.com

网址: www.cqcy.com 展位号: 2302

重庆川仪自动化股份有限公司为工业自动控制系统装置制造业国内综合实力领先的上市公司。先后荣膺中国电子信息 100 强、中国机械工业 100 强、中国电气工业 100 强、全国创新型企业、中国工业行业排头兵企业、国家信息产业基地龙头企业、全国守合同重信用企业等荣誉称号。深耕轨道交通装备业 20 年,其站台门系统在重庆、深圳、成都、合肥、长沙、武汉、石家庄等全国多个城市轨道交通、城际线上得到广泛应用并获得客户的一致好评。

Chongqing Chuanyi Automation Co., Ltd is a stock market company, which is No. 1 in the field of the industrial automation & controlling equipment production. Also is China's top 100 electronic information companies, China's top 100 machinery industry, China's top 100 electric industry. And Chongqing Chuanyi Automation Co., Ltd is titled "innovative enterprise of China", "Leading enterprises in China's industrial industry", "Leading enterprise of national information industry base", "Enterprise that abides by contract and respects credit" and so on.

Our company worked for the railway equipment industry for 20 years, our PSD system used for the railway/metro lines in Chongqing, Shenzhen, Chengdu, Hefei, Changsha, Wuhan, and Shijiazhuang etc., and we got all the praises from our customers.

展位号: 2302

重庆凯瑞传动技术有限公司

Chongqing CAERI Transmission Technology Co., Ltd.

地址: 重庆市经济技术开发区经开园长福西路 6 号电话: 023-67193160 传真: 023-67193167

邮箱: fuzhengyong@caeri.com.cn 网址: http://www.caeri-trans.com

重庆凯瑞传动技术有限公司是中国通用技术集团下属中国汽车工程研究院股份有限公司的全资子公司,是专业从事研发制造、检测维修轨道车辆关键零部件的高新技术企业,产品平台覆盖高铁、跨座式单轨、现代有轨电车、地铁、悬挂式空轨等各种制式轨道交通车辆。公司先后通过 IRIS 认证和 ISO/TS 22163 质量体系认证。

现代有轨电车齿轮箱传动装置、整体独立轮桥、弹性车轮、联轴节和悬挂式空轨齿轮箱传动装置、基础制动装置等产品在国内和国际项目上得到广泛应用。

公司自主开发的"复兴号"标准动车组齿轮箱,于 2017年 1月通过 CRCC 认证。

贵州轮胎股份有限公司 GUIZHOU TYRE.,LTD.

地址: 贵州省贵阳市云岩区百花大道 41号

电话: 0851-84767381 传真: 0851-84767129

邮箱: wangjianhua@gtc.com.cn

网址: www.gztyre.com 展位号: 2302

贵州轮胎股份有限公司,始建于 1958 年,1996 年改制为上市公司。是贵阳市规模最大的生产制造型企业,是国家大型一档企业、全国 520 户重点企业、全国十大轮胎公司和工程机械轮胎配套、出口基地之一和全国化工企业百强之一,已被列入国企改革"双百行动"和贵阳市首批"百亿企业"名单。

公司主要从事轮胎研发、生产及销售,主要产品有卡客车轮胎、工程机械轮胎、农业机械轮胎、工业车辆(含实心)轮胎和特种轮胎。

Guizhou Tire Co., Ltd., founded in 1958, was restructured into a listed company in 1996. It is the largest production and manufacturing enterprise in Guiyang. It is a national large-scale first-class enterprise, 520 key enterprises in China, one of the top ten tire companies and supporting and export bases of construction machinery tires, and one of the top 100 chemical enterprises in China. It has been listed in the "double hundred action" of state-owned enterprise reform and the first batch of "ten billion enterprises" in Guiyang.

The company is mainly engaged in tire R & D, production and sales. Its main products include truck and bus tires, engineering machinery tires, agricultural machinery tires, industrial vehicle (including solid) tires and special tires.

羿鹏轨道交通开发(上海)有限公司

EPN Skytrain Development (Shanghai)Co., Ltd.

地址: 上海市裕通路 100 号 4801-7 号

电话: 86-021-52861916 传真: 86-021-52861916-8008

邮箱: chuanyan.tang@epnskytrain.com

网址: http://www.epnskytrain.cn/ 展位号: 2302

羿鹏轨道交通开发(上海)有限公司成立于 2018 年,作为新型悬挂式轨道交通行业的集成开发商、资源整合者,羿鹏轨交主要从事悬挂式单轨交通技术及其空铁产品的研制生产、运行技术、管理服务和空铁项目的投资等相关业务;通过国内空铁目标项目的谈判、调研、立项,投融资整合,羿鹏将携手项目相关方进行项目全方位深度开发,并为客户提供一站式解决方案。

EPN Skytrain Development (Shanghai) Co., Ltd. (hereafter referred to as EPN) was established in 2018 ,As an integrated developer and resource integrator in the new transit industry of suspension railway, EPN is mainly engaged in the development and production of suspension railway technology and Skytrain products, operation technology, management services, and investment in Skytrain projects. Through the negotiation, research, project establishment and integration of investment and financing in domestic Skytrain target projects, EPN is working with related parties to carry out comprehensive and in–depth project development and providing customers with one–stop solutions.

中铁电气化局集团有限公司

CHINA RAILWAY ELECTRIFICATION ENGINEERINGGROUP CO. LTD

地址: 中国北京万寿路南口金家村一号

电话: 010-51842589(市电)021-42589(路电)

传真: 010-51846590(国内)+86-10-51846590(国际)

邮箱: eebqhb@163.com 网址: www.eeb.cn 展位号: 2401

中铁电气化局集团有限公司成立于 1958 年,是世界企业和世界品牌双 500 强——中国中铁股份有限公司成员企业,是集工程建设、勘测设计、科研开发、工业制造、试验检测、工程监理、物贸物流、运营维管、房地产开发、投融资"十位一体"的大型企业集团,是中国电气化铁路和城市轨道交通建设的国家队和主力军。

公司具有铁路工程、建筑工程施工总承包特级资质,具有机电工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级等 14 项总承包资质;具有铁路电气化工程、送变电工程、钢结构工程等 26 项专业承包资质;具有铁道行业、市政行业、建筑行业等 4 项设计资质。

公司拥有实体性全资子公司 17 个、分公司 14 个。在册职工 11874 人;拥有 17 名国家级专家、12 名省部级专家、1 个国家级技能大师工作室;拥有高级技术职称人员 686 人、中级 2530 人,以及众多省部级突出贡献专家、企业资深专家、技术专家和各类专业技术人员,形成了专业齐全、结构合理的人才梯队;国际先进的进口恒张力放线车 19 组、盾构设备 6 台(套)、接触网动态检测车 1 台;拥有通过国家计量认证的试验室 8 个、仪器仪表设备 1656 台(套)、试验人员 393 名,机械装备保有量 5427 台(套)。

公司作为世界一流的轨道交通系统集成企业集团,参建了我国70%以上的电气化铁路,60%以上的高速铁路。参建了70%以上的城市轨道交通建设(以总承包、站后机电集成、专业承包等模式先后承建了北京、上海、广州等国内外42个大中城轨道交通项目)。公司先后荣获国家级科学技术奖18项,省部级科学技术奖140项,开发工法342个,获国家授权专利470项。先后荣获国家优质工程金奖4项,詹天佑奖24项,鲁班奖19项,国家优质工程奖46项,改革开放35年百项经典暨精品工程6项,新中国成立60周年百项经典工程暨精品工程4项,全国建筑工程装饰奖、安装之星、全国市政金杯等其它国家级奖项26项;获省部级优质工程奖340项。"中国中铁电化"品牌是"中国行业龙头品牌"和"中国500最具价值品牌",2015年荣获"中国自主创新品牌"第一名。

China Railway Electrification Engineering Group Co., Ltd, known as EEB, was founded in 1958. It is the key members of China Railway Group Ltd – one of the world's top 500 enterprises and brand names. EEB represents a "10 in 1" conglomerate with the businesses encompassing infrastructure construction, survey& design, sci-tech research & development, industrial production, test & inspection, supervision, logistics, operation & maintenance, real estate development, investment and financing. EEB is the national team and the main force in the construction of electrified railways and urban rail transit in China.

EEB possesses the qualification certificates of top grade general contractor for construction of railway engineering and architecture engineering, the 1st grade general contractor for construction in more than 14 fields, such as electrical and mechanical engineering construction, municipal public works construction; EEB possesses more than 26 professional contracting qualification certificates including railway electrification engineering, railway electrical engineering, railway track laying and bridge erection engineering, road traffic engineering, telecommunication engineering, power transmission and distribution engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, building intelligent system engineering, urban lighting engineering etc; EEB also possesses the top grade qualification certificate of security and protection engineering; grade B qualification for surveying & mapping, grade A qualification for communication information network system integration; the 1st grade permit for installation and repair of power facilities, the 2nd grade permit for testing of power facilities; being entitled for overseas project contracting; having 4 grade A design certificates in the field of industry design, railway industry (electrification), the municipal industry (rail transit engineering) and the construction industry (construction engineering).

EEB consists of 17 wholly-owned subsidiaries and 14 branches. It has 11874 enrolled employees in total, boasting 17 state-level experts, 12 ministry-level experts, 1 state-level master's workshop; EEB owns 686 senior engineers, 2530 engineers, and a galaxy of technical experts with outstanding contribution to the minis-try/province and enterprise, thus creating a specialty-complete, well-structured talent chain. Moreover, we boast 19 imported state-of-art constant-tension wiring cars, 6 sets of TBM, 1 OCS dynamic inspection car, 8 state-level labs, 1656 sets of instruments and equipment, 393 test staffs and 5427 machinery plants.

EEB As a world-class rail transit system integration enterprise group, the company has participated in the construction of more than 70% of electrified railways and more than 60% of high-speed railways in China. Participated in the construction of more than 70% of urban rail transit(including 42 large and medium-sized urban rail transit projects at home and abroad). owns 18 national sci-tech progress awards,140 province and ministry level sci-tech progress awards, 342 national certified patent right. Also we won 4 national quality golden prizes,24 Zhan Tianyou Civil Work Grand Prizes, 19 Luban Grand Prizes,46 national quality prizes,24 other quality prizes, 320 province level and ministry level quality prizes. EEB represent "China's Industry Leading Brand-name" and "China's Top 500 Most Valuable Brand-name". In 2015,EEB has won the "the Best Innovative and Creative Enterprise in China".

中铁十五局集团有限公司

CHINA RAILWAY 15th BUREAU GROUP CO.,LTD

地址: 上海共和新路 666 号

电话: 021-66119130 传真: 021-66119130

邮箱: 82488456@qq.com

网址: www.cr15g.com **展位号: 2401**

中铁十五局集团有限公司是集设计、施工、科研为一体的国有建筑工程总承包企业,拥有铁路工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、建筑工程设计专业甲级,市政行业工程设计甲级资质,房屋建筑工程施工、水利水电工程施工总承包壹级;桥梁工程、隧道工程、公路路面、铁路铺轨架梁专业承包壹级资质,城市轨道交通专业承包资质和地质灾害治理工程甲级资质,并取得营业性爆破作业单位许可证一级资质,具有开展国外经济合作业务的资格。

China railway no. 15 Bureau Group Co., Ltd.is a state-owned general contracting enterprise for construction projects integrating design, construction and scientific research. It has the first-class general contracting for railway engineering, the first-class general contracting for highway engineering, the first-class general contracting for municipal public engineering and the first-class general contracting for construction projects. Railway industry construction engineering design class a, class a qualification of municipal engineering design industry, housing construction project construction, water conservancy and hydro power engineering construction general contracting grade one; Bridge engineering, tunnel engineering, highway pavement, railway pavement girder professional contracting qualification class a, urban rail transit professional contracting qualification and geological disaster management engineering qualification class a, and obtained the business blasting operation unit license class a and obtained the business blasting operation unit license class a qualification, and also has the qualification to carryout foreign economic cooperation business.

中建八局轨道交通建设有限公司

CHINA CONSTRUCTION EIGHTH ENGINEERING DIVISION RAIL TRANSIT CONSTRUCTION CO..LTD.

地址: 江苏省南京市栖霞区文澜路 6 号中建大厦 电话: 025-69976088 传真: 025-69976089

邮箱: cscecgd@cscec.com.cn

网址: http://8bgd.cscec.com/ 展位号: 2401

公司现有员工 1500 人,保有土压平衡、TBM、土压平衡 -TBM 双模盾构、泥水盾构等各类盾构装备 55 台套。以"轨道交通、市政、公路和环保水务"为业务板块,经营布局覆盖华东、华南、华北、东北、西北、西南等区域,先后在南京、北京、天津、深圳、南宁等15 个城市承建了 40 个轨道交通工程项目,共计 40 座车站 95 个轨道区间,盾构总里程 205公里;承建了京沪、哈大、长吉和南京南站等铁路工程和一批公路、市政工程。4 个项目获评省级优质工程,1 个项目入围国际隧道协会"杰出贡献奖",2 个项目获评国优工程。企业获"江苏省文明单位"、上海市、江苏省"五一劳动奖状"等荣誉。

公司坚持科技创新驱动高质量发展,获省部级以上科技成果25项,取得授权专利224项,其中发明专利21项(暗挖隧道密贴下穿既有结构底板的施工方法、盾构穿越锚索区的施工方法等)。国家级工法1项、省部级工法10项,主参编国家和地方标准8个、教材5本。北京地铁19号线积水潭站"明挖车站+盾构"隔离棚施工技术全国首创,入选住建部百项创新技术;"特大断面超浅埋市区立体换乘车站暗挖施工关键技术"获"中国城市规划设计研究院CAUPD杯"华夏建设科学技术奖;"地铁区间不对称双联拱隧道施工工法"、"区间隧道近距离下穿大型建筑物综合施工技术"达到国际领先水平。目前,公司在富水卵石地层掘进、岩溶发育区掘进、盾构极限小半径曲线段掘进、盾构机整体过站、盾构连续高效过节点井、盾构机近距离超越、盾构穿越锚索区施工等领域多项技术达到国内领先水平。

公司秉持"拓展幸福空间"使命,打造"中建排头,行业领先,八局名片",致力建成市场布局科学、专业发展突出、科研实力雄厚的国家高新技术企业,为国家"两新一重"建设做贡献。

北京城建道桥建设集团有限公司

地址: 北京朝阳区西大望路 12号 邮编: 100124

电话: 52087223 传真: 85891549

网址: https://www.bucgdq.cn/ 展位号: 2401

北京城建道桥建设集团有限公司,于 1983 年 7 月由原基建工程兵部队集体转业改编组建而成,原名北京市城市建设工程机械施工公司,2009 年更名成立北京城建道桥建设集团有限公司,注册资本金 5 亿元,目前年经营规模超过100 亿元。

是市政公用工程施工总承包和房屋建筑工程施工总承包双特级资质企业。

中铁十九局集团有限公司

CHINA RAILWAY 19 BUREAU GROUP CO.,LTD.

地址: 北京经济技术开发区荣华南路 19号

电话: 010-59819333 传真: 010-59819333

邮箱: 19dtjyb@sina.com

网址: www.cr19.com 展位号: 2401

中铁十九局集团有限公司公司是国家铁路、建筑、公路、市政工程施工总承包特级企业,同时具有铁道、建筑、公路、市政行业设计甲级资质、地质灾害治理工程施工甲级资质、爆破作业许可(营业性)一级资质及对外承包工程资格。是一支集铁路、公路、水利水电、电力、建筑、市政、矿山、机电、桥梁、隧道、路基、钢结构、铺轨架梁、轨道交通、机场、港口码头、矿山采掘等于一体的大型专业化施工队伍,并具有开展国外经济合作业务的资格。

CR19 possesses the super class qualification certificate and Grade A design qualification certificate of general contracting for railway, building, highway, and municipal works, Grade A construction qualification certificate for geological disaster prevention, Grade I qualification for blasting operation, and overseas contracting qualification. It is a professional large enterprise capable of general contracting of railway, highway, water conservancy and hydropower, electric power, building, municipal works, mining, electromechanical installation, bridge, tunnel, subgrade, steel structure, track laying and girder erecting, rail transit, airport, ports and wharves, and mining extraction, and slsohas the qualification to carryout foreign economic cooperation business.

无锡地铁培训学院有限公司

Wuxi Metro Training Institute Co., Ltd.

地址: 无锡市梁溪区清扬路 228 号 邮编: 214000 电话: 0510-81960435 传真: 0510-81827557

邮箱: wxpeixun2021@163.com 网址: http://www.wxmetro.net/

无锡地铁培训学院有限公司由无锡地铁集团有限公司出资成立,面向轨道交通运营和建设领域开展各类培训、咨询服务业务。

展位号: 2401

学院主要承办轨道交通和工程建筑各工种职业技能培训及鉴定工作,具有交通运输部轨道列车司机职业技能鉴定站、江苏省轨道交通值班员和调度员职业技能鉴定资格,人社系统工程建筑工种职业技能培训资质。承担无锡市住建系统各类取证培训及继续教育,具有江苏省二级建造师继续教育和住建系统特种作业人员培训考核资质。承接各类党建、管理、技术以及实务类培训和咨询服务业务。

学院秉持"求真务实、笃行致远"精神,培育各类人才,传承企业文化,推动管理创新,助力地铁发展,努力打造轨道交通和工程建设行业培训、咨询、鉴定一流品牌。

北京安捷工程咨询有限公司

Beijing Agiletech Engineering Consultant Co., Ltd.

地址: 北京市西城区珠市口西大街 105号 8幢二层 202室

电话: 010-68357855/6585/6785

邮箱: bjaecc@163.com

网址: www.bjaecc.com 展位号: 2401

北京安捷工程咨询有限公司是一家从事城市基础设施工程项目质量安全管理咨询和相关技术研究的高新技术企业。公司成立于二〇〇七年一月二十五日,经过十多年的发展,基本形成了贯穿城市基础设施工程项目建设、运营全过程业务链条,覆盖 40 多座城市。公司拥有国家工程咨询甲级资质、工程咨询单位甲级资信证书和软件能力成熟度集成模型 CMMI 三级认证等。

安捷以成为国际著名工程项目管理咨询机构与系统集成服务商为目标,坚持特色化、专业化发展模式,以公司核心经营理念与热诚服务为宗旨,凭借强大的技术优势和丰富的管理经验,力图为客户提供优质技术产品和贴心咨询服务。

Beijing Agiletech Engineering Consultant Co., Ltd. (AECC)is a high-tech company engaged in quality and safety management consulting and researching of urban infrastructure projects. The company was established on January 25, 2007, and it basically formed a business chain that runs through the entire process of construction and operation of urban infrastructure projects with more than 40 city's performances through dozen years of sustained development. The company has already achieved the certification of the national engineering consulting Grade–A qualification, engineering consulting unit Grade–A credit certificate and software capability maturity integration model CMMI Level–3 certification etc.

北京建业通工程检测技术有限公司

Beijing Jianyetong Engineering Testing Technology Co.,Ltd

地址: 北京市大兴区春和路 39 号院 2-306 室 邮编: 102600

电话: 010-60214780 传真: 010-60214780

北京建业通工程检测技术有限公司,坐落于北京市大兴区国家新媒体产业基地,拥有 经验丰富的从事工程技术研发、检测监测和勘察设计的专业技术队伍,是以技术开发与应 用为专长的科技先导型高新技术企业。

办公及试验场地总面积 3000 余平方米,现有技术人员一百多人,其中中级高级技术 职称占比 50% 以上。公司具有工程检测、公路试验检测、勘察、测绘、房屋鉴定等行业 10 余项资质,是获得认可的法定检测单位。

主要承担的大型项目包括:北京市轨道交通新建 4 号线至 19 号线、新机场线等十几条线路工程的质量检测,连续 7 年获得地铁建设管理公司履约先进单位。

800 余座桥梁的定期检测,道路土体病害定期检测;五百余项地下工程穿越既有道路、桥梁、轨道交通设施及其他设施的第三方检测及监测,近三年在北京市城市道路养护中心第三方监测单位评比中均获得第一名的好成绩。

作为北京市重大活动保障的支撑单位,承担了国庆 60 周年,70 周年群众游行,抗日战争胜利 70 周年阅兵等重大活动隐患排查工作,通过网格式检测加综合研判,对隐患做到了提前发现、提前处置、提前消除,为保障工作提供了有力的支撑,得到了活动组织部门的多次表彰和嘉奖。

作为北京市应急抢险保障的支撑单位,做到了及时到达现场、准确检测病害、出具可靠建议,为城市安全运行提供了有力保障,得到道路管理单位的多次通报表彰和奖励。

上海翔测电子科技有限公司

ShangHai WingTest Electronic Technology Co.,Ltd

地址: 上海市闵行区古美路 1471 号华城广场 320 室 电话: 021-64806091 传真: 021-51861077

邮箱: sales@wingtest.cn

上海翔测电子科技有限公司成立于 2009 年,是一家以进口专业仪器仪表设备销售,国内产品定制开发及安装调试服务为主的公司,经销多个世界知名品牌仪器并与各厂商建立代理贸易合作关系,客户涉及工业电子、智能制造、通信科研、通信专网技术及微电子等领域。

自 2018 年开始,公司与国家专业的地铁信号研究单位建立合作开发关系,并成立专业的研发队伍,研发成果包括:无线干扰监测设备,实时监测轨交、电力、港口等项目的无线电磁环境,提供相关整套解决方案。

Shanghai WingTest Electronic Technology Co., LTD founded in 2009, is a company specializing in the sales of imported professional instrument and instrument equipment, domestic product customized development and installation and commissioning services. Distribute a number of world famous brand instruments and establish agency trade cooperation with various manufacturers, customers involved in industrial electronics, intelligent manufacturing, communications research, communications private network technology and microelectronics and other fields.

Since 2018, the company has established cooperative development relations with national professional subway signal research units and established a professional R & D team.

Research and development achievements include: wireless interference monitoring equipment, real-time monitoring of rail transit, power, port and other wireless electromagnetic environment to provide a complete set of relevant solutions.

Jewell Instruments LLC

Jewell Instruments LLC

地址:湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷大道 58 号 邮编: 430074

电话: 027-88735643 传真: 027-88735643

邮箱: 2225716331@qq.com

网址: www.jewellinstruments.com 展位号: 3102

美国 Jewell Instruments LLC 是全球领先的知名高精度伺服加速度传感器和伺服倾角传感器制造商,成立于 1907 年。产品广泛用于轨道交通领域: 列车 CBTC 信号系统,测速和定位: 铁路线路养护: 轨道检测小车(轨检仪),清筛机,列车测试测量,列车加减速度,倾斜度测量,过隧道定位以及列车进站测距等等。

目前产品已经被知名厂家广泛应用, 阿尔斯通, 庞巴迪, 安萨尔多和泰雷兹等等。

上海玖道信息科技股份有限公司

Shanghai Jiudao Information Technology Co.,Ltd.

地址: 上海市长宁区定西路 1100 号辽油大厦 10 楼 电话: 021-61915599 传真: 021-61915500

邮箱: info@jiudaotech.com

网址: https://www.jiudaotech.com/ 展位号: 3103

上海玖道信息科技股份有限公司成立于 2006 年,是一家提供企业资产管理与智能运维整体服务的科技创新企业,同时也是中国资产管理标准的发起和制定单位之一。玖道科技积极推动 CPS 理论、大数据、物联网、工业互联网以及人工智能技术与企业管理的深度融合,专注打造以设备资产为基础、以数据为核心、以业务为导向的智能化平台及装备。截止到2020 年底,我们已经为包括轨道交通、港口、机场、金融、制造等行业在内的 300 余家大中型企业用户提供了高品质的服务。

Shanghai Jiudao Information Technology Co., Ltd., founded in 2006, is a technological innovation enterprise that provides overall services for enterprise asset management and intelligent operation and maintenance, and is also one of the initiators and makers of China's asset management standards. Jiudao Technology actively promotes the deep integration of CPS theory, big data, IoT, industrial Internet, and artificial intelligence technology with enterprise management, focusing on building equipment assets—based, data—centric, and business—oriented intelligent platforms and equipment. By the end of 2020, we have provided high—quality services to more than 300 large and medium—sized enterprise users, including rail transit, ports, airports, finance, manufacturing and other industries

上海轨道交通检测认证(集团)有限公司 SHANGHAI RAILWAY CERTIFCATION (GROUP) CO.LTD

地址: 上海市虹口区广粤支路 87 号 4 号楼 电话: 021-56556312 传真: 021-56978170

邮箱: chenlei@chinasrcc.com

网址: http://chinasrcc.com 展位号: 3104

上海轨道交通检测认证(集团)有限公司(简称 SRCC)于 2014 年 3 月由同济大学牵头成立,注册资金 5000 万元。SRCC 积极响应国家"一带一路"战略布局,服务轨道交通"走出去"的国家战略,支持中国轨道交通相关产业升级发展、技术创新。SRCC 自成立以来,始终坚持"关注运营,关注安全"的服务宗旨,致力于发展成为轨道交通领域内集检验、检测、认证和技术研发于一体的国际一流的第三方技术服务机构。先后承担了多项国家重点建设、科研及国际合作项目,在轨道交通领域取得了显著成绩,获得业界认可。

SRCC业务范围涉及轨道交通机车车辆、通信信号、基础设施(轨道工程结构)、车站设施、电气电子设备、运营与维护、运输服务、管理体系等领域的检验检测、咨询、评估及认证。

Shanghai Railway Certification (Group) Co., Ltd. ("SRCC") was led in March 2014 by Tongji University, with a registered capital of 5,000,000 yuan. SRCC actively responds to the national "One Belt, One Road" strategic layout, serves the national strategy of "going out" for rail transit, and supports the upgrading and development of China's rail transit related industries, and technological innovation. Since its foundation, SRCC has always adhered to the service tenet of "focus on operation, focus on security", and is committed to developing into a world–class third–party technical service organization integrating inspection, testing, certification and technology development together in the rail transit field. SRCC has successively undertaken a number of national key construction, scientific research and international cooperation project, has achieved remarkable results in the field of rail transit, and has also been recognized by the industry.

SRCC's business scope covers inspection, testing, consultation, evaluation and certification in the fields of rail transit rolling stock, communication signals, infrastructure (track engineering structure), station facilities, electrical and electronic equipment, operation and maintenance, transportation services, and management systems.

深圳市意普兴科技有限公司

Shenzhen ESPE Technology Co.,Ltd

地址:深圳市龙华区观澜街道鸿信工业园 2号厂房 4层 401A号

电话: 0755-27972227 传真: 0755-86111092

邮箱: jiali@szespe.com

网址: www.espeyp.com 展位号: 3105-3106

意普是一家集研发,生产,销售于一体的高新技术企业。主营产品有轨道交通安防光栅、地铁间隙探测器、红外线安全保护装置,车辆检测光幕、车辆在线尺寸自动检测系统等。拥有中国质量认证中心颁发的 ISO9001:2015,高新技术企业证书,欧洲四级安全认证,TUV认证,欧盟 CE 认证,GB4584-2007认证等各项证书,产品远销国内外各个地区,为客户解决了安全防护问题提供了专业有效的方案,所生产的产品其品质在业内具有"高精度,高稳定性,使用寿命长"的美誉。

ESPE is a collection of research and development, production, sales in one of the high-tech enterprises. Main products are rail transit security grating, subway gap detector, infrared safety protection device, vehicle detection light screen, vehicle online size automatic detection system, etc. With ISO9001:2015 issued by China Quality Certification Center, High-tech Enterprise Certificate, European Level 4 Safety Certification, TUV Certification, European CE Certification, GB4584-2007 certification and other certificates, the products are exported to various regions at home and abroad, to solve the safety problems for customers to provide professional and effective solutions. The quality of the products produced in the industry has a "high precision, high stability, long service life" reputation.

北京华飞时代科技有限公司 BEIJING HUAFEI TECHNOLOGY CO.,LTD

地址: 北京市海淀区安宁庄东路 18 号光华创业园科研楼二层 电话: 010-82894971/2/3/4 传真: 010-82894971-8008

邮箱: info@huafeitech.com

网址: www.huafeitech.com.cn 展位号: 3107

北京华飞时代科技有限公司专注工业通信领域,深耕交通行业 16 年,服务 500+ 地铁、高铁、高速公路项目;1000+ 城市智能交通项目。超 2000+ 产品规格和型号,工业通信设备产品线齐全。全部产品自主研发,拥有全部核心技术。主营产品工业交换机、视频分配器、光纤收发器、智能 PDU 等,产品均通过公安部,交通部、铁道部,航天部,工信部、国家电子计算机设备检测中心等行业权威机构检测,并获得 IRIS、CE、FCC、ROHS 国际认证。产品广泛应用到轨道交通、智能交通、高速公路、新能源、自动化等行业的国家重点工程和全球项目。典型案例有:北京大兴国际机场线轨道交通项目、贵阳市轨道交通 2 号线工程通信系统、宝兰高铁电力通信系统、银西高铁综合视频监控系统、宜宾至毕节高速公路机电工程、山东济菏高速公路取消省界收费站建设工程、上海市公安局徐汇分局智慧公安智能交通安全系统智能信号灯建设项目、山东青岛胶州湾隧道监控、通信、收费总集成工程等。此外,华飞科技的产品同时远销全球 30 多个国家,并获国际客户的高度评价。

华飞科技始终孜孜以求、不懈努力,不断研发出引领时代技术前沿的高可靠性产品,为客户提供全方面的解决方案。产品目前已在北京、天津、南京、南昌、福州、青岛、贵阳、武汉、广州、徐州、杭州、成都等多个城市的轨道交通线路成功应用,华飞科技将为轨道交通应用提供可持续的解决方案。

上海电气轨道交通集团

Shanghai Electric Rail Transit Group

地址:上海市黄浦区蒙自路 360 号

电话: 8621-63893999 传真: 8621-63893806

邮箱: liuyw7@shanghai-electric.com

网址: www.shanghai-electric.com 展位号: 3201

上海电气轨道交通集团以智能化、数字化技术为引领,系统集成和综合智能维保为方向, 提供全生命周期健康管理为解决方案,聚焦智慧交通创新业务,重点发展信号系统、综合监 控系统、智能维保和健康管理平台及应用、中运量 iDRT 数字轨道交通系统等业务板块。

Shanghai Electric Rail Transit Group ("The Group"), led by the intelligent, digitalized technology and directed by the system integration and integrated intelligent maintenance, could provide full life cycle health management solution. The Group would focus on the intelligent transportation innovative business by emphasizing the development of signal system, integrated supervision system, intelligent maintenance and health management system, medium-capacity digital rail transit system(iDRT), etc.

和利时科技集团有限公司

HollySys Group Co., Ltd.

地址: 北京经济技术开发区地盛中路2号院

电话: +86-10-58981000 传真: +86-10-58981100

邮箱: Brand_info@hollysys.com

网址: www.https://www.hollysys.com/

和利时始创于 1993 年,是始终走在行业前列的自动化系统解决方案全球供应商。目前公司员工 4200 余人,业务遍及海内外。公司总部位于北京,在杭州、西安、新加坡、印度、马来西亚、印尼、意大利设有研发、生产或服务办公基地,并在全国各地设有数十处服务机构。

展位号: 3202

和利时业务集中在工业自动化、交通自动化和医疗自动化三大领域。公司结合自动化与信息化两方面的技术优势,提出了"智能控制、智慧管理、自主可控、安全可信"的战略指导方针。围绕集团三大业务,对工业互联网、大数据、5G、信息安全等新技术开展更深入的研究和应用示范,打造面向各领域应用的工业互联网平台,进一步促进智能制造解决方案的落地应用。

和利时自创立以来,坚持自主研发可靠、先进、易用的技术和产品,并提供一体化的解决方案和全生命周期服务。二十多年来,和利时在各个领域和行业积累了超过20000家客户,累计成功实施了35000多个控制系统项目。

东软集团股份有限公司

neusoft

地址:沈阳市浑南新区新秀街2号

电话: 024-83667788 传真: 024-83660851

邮箱: service@neusoft.com

网址: https://www.neusoft.com 展位号: 3204

东软集团创立于 1991 年,是中国第一家上市的软件公司,也是最先通过 CMM5 和 CMMI(V1.2)5 级认证的中国软件公司。拥有员工近 20000 名,在中国建立了 8 个区域总部、10 个软件研发基地、16 个软件开发与技术支持中心,在 60 多个城市建立了营销与服务网络,拥有 3 所东软信息学院;在美国、日本、欧洲、中东设有子公司。

东软拥有 200 余个业务方向,近 800 种解决方案及产品,重点发展医疗健康及社会保障、智能汽车互联、智慧城市、企业互联等领域,拥有上万家客户。

Neusoft provides innovative information technology – enabled solutions and services to meet the demands arising from social transformation, to shape new life styles for individuals and to create values for the society. Focusing on software technology, Neusoft provides industrial solutions, smart connected products, platform products and cloud and data services.

Founded in 1991, Neusoft is the first listed software company in China and the first CMM5 and CMMI(V1.2) 5 certified Chinese software company. Today, Neusoft has nearly 20,000 employees worldwide, and it has established 8 regional headquarters, 10 software R&D bases, 16 software development and technical support centers, and a marketing and service network covering more than 60 cities in China. It has also set up subsidiaries outside China in the United States, Japan, Europe, the Middle East, and South America.

上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司

Thales SEC transportation system limited company

地址:上海浦东新区金海路 1000 号 28 栋

电话: 021-61055522 传真: 021-61055524

网址: www.thalessec.com.cn 展位号: 3301

上海电气和泰雷兹共同投资组建,是专注于城轨信号系统的中方控股高新技术企业。从 2004 年成功交付中国首条 CBTC 线路——武汉 1 号线起,上海电气泰雷兹在引进泰雷兹集团全球领先的 SelTracTM CBTC 技术的基础上,一直不断致力于自身技术的提升和践行自主创新。

上海电气泰雷兹专为中国大陆城市轨道提供的 SelTrac® MS China CBTC 信号系统,已经为上海,北京,广州,武汉,南京等 15 座城市,30 多条线路,超过 1400 公里的城轨线路保驾护航。与此同时公司自主研发了新一代信号系统 TSTCBTC® 2.0,以全面的系统冗余实现高可用性和高可靠性,已成功应用于上海地铁 5 号线,并在此基础上,将全自动无人驾驶系统(FAO)运用在上海 14 号线上。另外,上海电气泰雷兹基于多年 CBTC 系统应用和研发经验,按照行业的规范设计开发了支持互联互通的 CBTC 产品,应用于青岛 8 号线和合肥 4 号线。上海电气泰雷兹一直致力于自身技术的提升与践行自主创新,拥有全套的仿真运营设备、验证和测试平台,以及数据通信和研发实验室,先后获得软件著作权、实用新型和发明专利共 400 多项。被评为了"上海市高新技术企业"、"上海市科技小巨人"、"上海市专利工作试点示范单位",和"上海市认定企业技术中心",并在近期荣获"上海科学技术奖"和"2019 年度上海地铁优质供应商"称号。此外,我们还通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系,以及 ISO45001 职业健康管理体系的审核。

上海电气泰雷兹总部位于上海,在广州、南昌、武汉设有子公司,北京及青岛设有分公司,南京、合肥、深圳、石家庄、宁波、济南、无锡、杭州、郑州等地设有项目部。

上海富欣智能交通控制有限公司

Shanghai Fuxin Intelligent Transportation Solutions Co.,ltd.

地址:上海市张江高科技园区亮秀路 112 号 2 号楼 4 层 邮编: 201203

电话: 021 31337800 传真: 021 31337999

邮箱: info@fitsco.com.cn

网址: www.fitsco.com.cn 展位号: 3302

上海富欣智能交通控制有限公司(简称"富欣智控")成立于2012年2月,由中铁电气化局集团有限公司控股。

富欣智控主要提供:地铁、胶轮系统(跨座式单轨、悬挂式单轨、APM)、有轨电车、市域快轨等城市轨道交通信号及通信系统解决方案。近年来,已先后承建了太原地铁2号线信号系统项目,大连地铁5号线信号系统项目、青岛地铁6号线"列车自主运行系统(TACS)示范工程"项目,上海浦东机场捷运线信号系统项目,以及承建了上海、苏州、淮安、武汉、都江堰等多地有轨电车信号及通信系统集成项目。

富欣智控始终秉承自主创新、安全可靠的经营理念,致力于提供城市轨道交通信号及通信系统解决方案,为客户提供全生命周期的服务,为提升城市轨道交通系统自动化、智能化及便捷化水平,降低系统建设的运营维护成本而不懈努力。

Established in Feb. 2012, Shanghai Fuxin Intelligent Transportation Solutions Co., Itd. ("FITSCO" for short) is controlled by China Railway Electrification Bureau (Group) Co. Ltd, known as "EEB".

FITSCO mainly provides urban rail transit signaling and communication solutions on fields like metros, rubber tire vehicles (monorails, suspended monorails, APMs), trams, commuter trains. For the past few years, FITSCO has successively undertaken the comprehensive signaling and communication construction for Signaling System and Communication Integration Project in Taiyuan Metro Line2 Signaling System , Dalian Metro Line5 Signaling System ,Qingdao Metro Line 6 Demonstration Project (Train Autonomous Circumambulation System) ,Shanghai Pudong Airport Express Signaling System, as well as many constructions on Tram signaling and communication integration projects in Shanghai, Suzhou, Huaian, Dujiangyan and Wuhan etc.

FITSCO always adheres to the business philosophy of independent innovation, safety and reliability, and is committed to providing the solutions of urban rail transit signaling and communication system, providing customers with full life cycle services, and making unremitting efforts to improve the level of automation, intelligence and convenience of urban rail transit system and reduce the operation and maintenance costs of system construction.

青岛海信网络科技股份有限公司

Qingdao Hisense TransTech Co.,Ltd.

地址: 青岛市市南区东海西路 17 号海信大厦

电话: 0532-80873028 传真: 0532-83892739

邮箱: hxwlkjsctjb @hisense.com

网址: https://www.hisense-transtech.com.cn 展位号: 3303

青岛海信网络科技股份有限公司面向轨道交通运营管理领域,提供行业领先的综合监控、通信、信号、智慧车站、线网中心、运维等核心自主产品及专业整体解决方案,致力成为轨道交通自动化和智能化领域一流产品供应商和集成商,为轨道交通运营提供全方位的安全保障和自动化监控管理,为乘客提供安全、高效、舒适、绿色的出行体验。海信在轨道交通领域历经十多年的技术研究和产品开发,现已拥有发明专利35项,软件著作权84项。

上海申通地铁集团有限公司

Shanghai Shentong Metro Group Co., Ltd.

地址: 上海市徐汇区桂林路 909 号

电话: 021-63189188 传真: 021-54660521

邮箱: @shmetro.com

网址: www.shmetro.com 展位号: 3401

上海申通地铁集团有限公司是一家融轨道交通投资、建设和运营管理为一体的大型国有企业集团,是上海轨道交通投资建设和运营的责任主体。

经过近年来的快速发展,上海现有运营线路 19条(含磁浮线),线路总长度为 772 公里,车站 459座,运营线网规模位居世界城市前列。目前,上海轨道交通全网日均客流超过 1000万人次,占城市公交出行比例达 66%,最高单日客流超过 1329.35万人次,已成为上海城市公共交通的骨干。

公司深入贯彻"人民城市人民建,人民城市为人民"重要理念,将在投资、建设、运营、资源开发和专业咨询等五大领域不断形成核心竞争能力与规模经营优势,推动上海轨道交通的可持续发展,成为具有"国内领先、国际一流"的城市轨道交通综合集成能力的公共服务企业。

Shanghai Shentong Metro Group Co., Ltd. Is a large enterprise group with function of metro system investment, building and operation in Shanghai.

19 metro lines have been built and operated (including Maglev) with total line length of 772km and 459 stations which are now playing an increasingly important role in Shanghai public transportation system. Now Shanghai Metro line can hold maximun 13293500 passenger per day and already over 66% of the total public transportation.

We are now Focus on the corporate philosophy "The people construct the city, and the city server the people". And we will form five core competitiveness and large scale operation advantages in the area of investment, construction, operation, resource development and professional consultancy. Our company will push forward the sustainable development of Shanghai Metro system and provide service with technological management skills and fund to China and to the world.

上海工业控制安全创新科技有限公司

Shanghai Trusted Industrial Control Platform Co., Ltd.

地址: 上海市普陀区云岭西路 600 弄 6 号楼 7 层

电话: 021-62655001

邮箱: Marketing@ticpsh.com

网址: www.ticpsh.com 展位号: 3401

上海工业控制系统安全创新功能型平台是上海市为打造全球科技创新中心,首批推动建设的研发与转化功能型平台之一,由上海市政府和普陀区政府两级联动共同建设。

上海工业控制安全创新科技有限公司作为平台的运营实体,于 2018 年 1 月 9 日注册。 是在上海市经济和信息化委员会和上海市科学技术委员会指导下,由上海普陀科技投资有限公司、上海临港经济发展集团科技投资有限公司、上海科技创业投资(集团)有限公司、上海工业自动化仪表研究院有限公司、上海华东师大资产经营有限公司共同出资成立。

平台由中国科学院何积丰院士担任首席科学家,立足上海,发挥长三角区域产业优势,面向汽车电子、轨道交通、航空航天等国家重点行业和关键信息基础设施,进行工业控制系统功能安全和信息安全核心技术研发和成果转化,并联合上下游企业,提供仿真验证、监测预警、检测评估、培训咨询等服务,帮助客户提升工业生产制造和终端产品全生命周期的安全可靠,加固工业互联网和物联网的信息安全,打造连接产学研用政资等相关主体的"安全+"产业生态服务平台。

Shanghai Trusted Industrial Control Platform Co., Ltd. is a legal entity of Industrial Control System Safety Innovation Center which is one of Global Technology Innovation Centers subsidized by Shanghai Municipal Government and PuTuo District Government. TICPSH is invested by four state—owned companies including PuTuo Science & Technology Investment, LinGang Group, East China Normal University, and Institute of Process Automation & Instrumentation which is directed by SHEITC and STCSM. TICPSH focuses at innovations of Functional Safety and Cyber Security in safety critical industries as Automotive Electronics, Urban Railway, Aerospace, Power and Chemicals of Shanghai and Yangtze River Delta.

浙江众合科技股份有限公司

UniTTEC CO., Ltd

地址:浙江省杭州市滨江区江汉路 1785 号双城国际 4 号楼 17 层

电话: +86 (0571) -86632012 传真: +86 (0571) -87959022

邮箱: liqiaorong@unittec.com

网址: www.unittec.com 展位号: 3402

浙江众合科技股份有限公司源于浙江大学,于1999年在深交所上市(000925 众合科技)。 众合科技秉持产业数智化服务赋能"智慧交通+泛半导体"的"一体两翼"战略,以工业互 联网为纽带,产业数智化能力为发展根基,通过高端智造到场景应用的垂直交互整合,推动 产品与技术的创新融合和应用,着力构建半导体与智慧交通互促共进的生态圈。. 经过多年 的技术升级、产业探索和市场竞争的洗礼,公司已在智慧交通领域取得领先的市场地位。

中科寒武纪科技股份有限公司

Cambricon Technologies Corporation Limited

地址: 北京市海淀区知春路 7号致真大厦 D座 16层

邮箱: industry@cambricon.com

网址: https://www.cambricon.com/ 展位号: 3403

寒武纪是全球智能芯片的先行者,成立于2016年,专注于人工智能芯片产品的研发与技术创新,致力于打造人工智能领域的核心处理器芯片,让机器更好地理解和服务人类。

寒武纪是目前国际上少数几家全面系统掌握了通用型智能芯片及其基础系统软件研发和产品化核心技术的企业之一,能提供云边端一体、软硬件协同、训练推理融合、具备统一生态的系列化智能芯片产品和平台化基础系统软件。

寒武纪产品广泛应用于服务器厂商和产业公司,面向互联网、金融、交通、能源、电力和制造等领域的复杂 AI 应用场景提供充裕算力,推动人工智能赋能产业升级。

杭州汉德质量认证服务有限公司 TÜV NORD (Hangzhou) Co., Ltd.

地址: 上海市静安区市北高新区块链生态谷康宁路 288 弄 1号 邮编: 200443

电话: 021-33196345 传真: 021-33196284

TÜV(Technischer Überwachungsverein)中文解释为德国技术监督协会。TÜV NORD集团核心服务主要体现在测试、检验、认证、评估、教育及工程,涉及行业包含:工业、能源、铁路、车辆、环境保护、IT、自然资源、航空航天以及变得越发重要的教育培训及员工资质培养等。

150 多年来, TÜV NORD 以诚信为基础,以客户为中心,以创新意识不断开辟新领域,以专业、丰富的经验,坚持致力于开发卓越且经济的安全解决方案,是您值得信赖的合作伙伴。

TÜV (Technischer Überwachungsverein) is interpreted in Chinese as the German Technical Supervision Association. TÜV NORD Group's core services are mainly embodied in testing, inspection, certification, evaluation, education and engineering. The involved industries include: industry, energy, railways, vehicles, environmental protection, IT, natural resources, aerospace, and increasingly important education and training And staff qualification training, etc.

For over 150 years, TÜV NORD has been based on integrity, customer-centric, constantly opening up new fields with innovative awareness, and dedicated to the development of excellent and economical safety solutions with professional and rich experience. It is your trustworthy partner.

启明星辰信息技术集团股份有限公司

Venustech Group Inc.

地址: 北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦

电话: 010-82779088 传真: 010-82779000

邮箱: wang_ying2@venustech.com.cn

网址: https://www.venustech.com.cn/ 展位号: 3504

启明星辰信息技术集团股份有限公司成立于 1996 年,是国内极具实力的、拥有完全自主知识产权的网络安全产品、可信安全管理平台、安全服务与解决方案的综合提供商。2010年启明星辰集团在深圳 A 股中小板上市(股票代码: 002439)。

多年来,启明星辰一直保持着我国入侵检测/入侵防御、统一威胁管理、安全管理平台、运维安全审计、数据审计与防护市场占有率第一位。作为信息安全产业的领军企业,启明星辰以用户需求为根本动力,通过不断耕耘,已经成为政府、电信、金融、税务、能源、交通制造等国内高端企业级客户的首选品牌。

启明星辰自成立起,经历了不同阶段的跨越式自我升华,迈入"l'"阶段——独立(Independence),互联(Interconnect)、智能(Intelligence),并建立"第三方独立安全运营"新模式,立足于云计算、大数据、物联网、工业互联网、关键信息基础设施保护、移动互联网新技术发展,打造专业的安全分析队伍,提供覆盖全行业全技术的安全能力,解决新技术带来的安全挑战,帮助城市全面提升安全能力,从而更大限度保证网络空间的公平与正义。

Founded in 1996, Venustech Group Inc. is the leading provider of network security products, trusted security management platforms, specialized security services and solutions. In 2010, Venustech went to public on the small and medium-sized board of Shenzhen Stock market (SZ002439).

For many years, Venustech has maintained the No.1 marketshare of China's intrusion detection/intrusion prevention, unified threat management, security management platform, operation and maintenance security auditing, data auditing and protection. As a leading company in the information security industry, Venustech Group always keeps the needs of users as the

driving force, and has become the preferred brand of high-end enterprise customers such as government, telecommunications, finance, taxation, energy and transportation manufacturing.

Since founded, Venustech has experienced different stages of great-leap-forward development, enters the "I3" stage – Independence, Interconnect, Intelligence, and establishes a new model of "third-party independent security operations". Based on cloud computing, big data, Internet of Things, industrial Internet, critical information infrastructure protection, mobile Internet new technology development, Venustech creates a professional security analysis team, provides security capabilities covering the entire industry, solves the security challenges brought by new technologies, helps to improve the security capabilities of the cities in an all-round way, and thus ensures greater fairness and justice in cyberspace.

宝岩电气系统(上海)有限公司

BaoYan Electrical System(ShangHai)CO.,LTD

地址: 江苏省昆山市干灯镇星时代路1号2号厂房

电话: 0512-57953918 传真: 0512-57953908-8016

邮箱: baym@baoyansh.com

网址: www.baoyansh.com 展位号: 3505

宝岩电气成立于 2009 年,公司设有模具制造,注塑加工,装配,品保,等生产部门,从产品研发 – 模具设计 – 模具制造 – 配件自行生产 – 装配加工 – 检测出厂整套生产流程,有效的从过程控制来达到品质管控的目的,提高了生产效率和良品率,结省大量成本,保证公司产品在市场上拥有足够的竞争力。公司以客户需求为导向,解决客户问题为目标,客户满意为宗旨。快速交货、稳定的品质、客户第一的服务是我们的特性!

BAYMRS was founded in 2009, the company has mold manufacturing, injection molding processing, assembly, quality assurance, such as the production department, from product development – mold design – mold manufacturing accessories production itself – – check factory production process of a complete set of assembly processing, effective from process control to achieve the purpose of quality control, improve the production efficiency and yield, and save a lot of cost, Ensure that the company's products have sufficient competitiveness in the market. The company to customer demand – oriented, to solve customer problems as the goal, customer satisfaction for the purpose. Fast delivery, stable quality, customer first service are our characteristics!

展位号: 3506

广州金升阳科技有限公司

MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

地址:广州市黄埔区南云四路8号

电话: 020-38601850 传真: 020-38601272

邮箱: Market320@mornsun.cn 网址: https://www.mornsun.cn/

广州金升阳科技有限公司创立于 1998 年,国家高新技术企业,已连续六年荣登广东省制造业 500 强榜且排名稳步提升,是国内集研发、生产、销售于一体的服务全球的电源解决方案提供商。金升阳致力于为工业、医疗、能源、电力、轨道交通、智慧城市等领域提供一站式电源解决方案,产品线囊括板载类电源: AC/DC、DC/DC 电源模块、隔离变送器等,非板载类电源: 机壳开关电源、导轨电源等。

亚太勤业工程咨询有限公司 ASIA-PACIFIC OINYE

地址: 雄安新区容城县白洋淀大道阳光城底商 9-1 邮编: 071700

电话: 020-87563342 传真: 020-87577810

邮箱: gdgjgc@163.com

网址: www. 亚太勤业.com 展位号: 3507

亚太勤业工程咨询有限公司成立于 1999 年,注册资本 5000 万,是国内首批获得工程造价、工程监理、工程咨询、招标代理、政府采购等经营资质的综合型工程咨询服务机构。目前公司拥有从业人员 200 余人,其中注册造价师、注册监理师、注册咨询师等各类注册人员近百人。公司总部设于雄安,另在广州、深圳、无锡、郑州、重庆等主要经济中心设有25 家分支机构,服务网络覆盖全国,可为社会各行业工程建设项目提供高水平全过程工程咨询服务。

Asia Pacific Qinye Engineering Consulting Co.,Ltd.was founded in 1999 with a registered capital of RMB 50 million yuan. It is one of the first bach comprehensive engineering consulting service institutions in China to obtain business qualifications such as engineering cost, engineering supervision, engineering consulting, bidding agency and government procurement The company has more than 200employees presently, including nearly 100 registered personnel such as registered cost engineer, registered supervisor and registered consultant. The headquarters of the company was situated in xiong'an, and it also has 25 branches in major economic centers such as Guangzhou, Shenzhen, Wuxi, Zhengzhou and Chongqing. The service network covers the whole country and can provide high–level whole process engineering consulting services for engineering construction projects in various industries.

亚太(集团)会计师事务所(特殊普通合伙)

Asia Pacific (Group) CPAs (Specicial General Partnership)

地址: 北京市丰台区丽泽路 3 号院聚杰金融大厦 2001 邮编: 100071

电话: 010-88393655 传真: 010-88312386

邮箱: yatai@apag-cn.com

网址: www.apag-cn.com 展位号: 3508

亚太(集团)会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称亚太集团)创建于 1984年, 是国内首批取得证券、期货相关业务资格的会计师事务所,并具有金融相关业务审计资格、 中国银行间市场交易商协会会员资格的综合性大型会计专业服务机构。2009年亚太集团总 部迁址北京,在上海、深圳、广东、江苏、浙江、安徽等地设有 26家分所,并组建了集团 同一品牌下的资产评估、工程咨询、税务服务等专业机构,形成了覆盖全国的专业服务网络。

2021年,亚太集团在中注协发布的全国综合评价百强排名中位居 17 位。亚太集团现有从业人员 2000 余人,其中注册会计师 600 余人、资产评估师 80 余人、律师 20 余人、注册税务师 60 余人、工程造价师 50 余人,形成了一支素质优良、业务精专的专业团队。

Asia Pacific (Group) Certified Public Accounts (Special General Partnership), found in 1984, is a large comprehensive professional accounting service agency which has the first acquired auditing qualifications for securities and futures, finance and the membership of National Association of Financial Market Institutional Investors. The headquarter is in Beijing. Asia Pacific Group has grown fast for over thirty years and set up 26 branches in main economic centers such as Shanghai, Shenzhen, Guangdong, Jiangsu and Zhejiang, etc. Asia Pacific Group, cooperating with Certified Tax Agents Corp.,Ltd, Assets Evaluation Consulting Co.,Ltd and Engineering Cost Consultation Co.,Ltd, provides all walks of life in society with the high–level accounting services covering the whole nation.

The latest ranking of the comprehensive strength of Asia Pacific Group had reached 17 in the same industry of the whole nation in 2021. At the end of this year, Asia Pacific Group has owned more than 2000 professionals, including approximately 600 CPAs, 80 CPVs, 20 lawyers, 60 CTAs and 50 cost engineers. Asia Pacific Group can provide its clients with high quality and superior services.

北京市易和律师事务所

Beijing Yihe law firm

地址: 北京市朝阳区东三环北路 38 号院 3 号楼 安联大厦 9 层

电话: 13501379733 传真: 010-84261892

邮箱: 13501379733@139.com

网址: www.easyhal.com 展位号: 3509

北京市易和律师事务所成立于 2002 年,现有律师近百人。设有专门服务于轨道交通、环保、冬奥会建设领域的专项法律服务团队,团队由高级合伙人贾敬伟、合伙人施晓群律师负责,团队深耕轨道交通及环保、体育领域十余年,在轨道交通与环保基础设施、冬奥会项目的投资、建设、运营等领域具有丰富的法律顾问及争议解决经验。目前为中国城市轨道交通协会及轨道交通系统、北控系统、冬奥会项目等十余家单位提供常年法律顾问及诉讼代理服务。

Beijing Yihe law firm was established in 2002. There are close to a hundred lawyers. Senior partner Jingwei Jia and Partner Xiaoqun Shi lead a professional team that has more than ten years experiences in providing clients legal consulting advice and dispute resolution, specialize but is not limited in the areas of Metro transit, Environmental protection, Winter Olympics related projects (investment, construction, operation etc.) and Sports. We provide legal consulting and legal representative services for more than 10 long—term customers including China Association of Metros (CAMET), Beijing Enterprises Group Company Limited, Urban Rail Transit construction and operation company, Winter Olympics related projects etc.

中国轨道交通网

www.rail-transit.com

地址: 上海市静安区恒丰路 218 号西区 1409 室 邮编: 200070

电话: 021-51603506 传真: 021-51603552

邮箱: huhuan@rail-transit.com

网址: www.rail-transit.com 展位号: 3601

中国轨道交通网成立于 2009 年,是一家专注于中国轨道交通行业(含铁路和城市轨道交通)的媒体公司,是中国轨道交通行业内的"新主流行业媒体",也是中国城市轨道交通协会理事会员单位。公司凭借自创的多种媒体服务平台,通过对行业发展趋势的精准把握,结合娴熟的市场运作经验,以深入的媒介分析和有效的媒体投放策略,实现优势资源的有效叠加,为行业和客户创造更多价值。公司拥有强大的专业背景,与政府机构、协会学会、科研院所、行业专家、业主单位、设计院、设备企业等通力合作,并且得到了大量权威专家的鼎力支持。

www.rail-transit.com was founded in September 2009. Concentrating on the rail transit industry in China(including railway and urban rail transit), which was "the new mainstream industry media" and the council member of China Association of Metros. Based on self-created medium service platform and combining with good marketing experience, we realized the effective superposition of superior resources and created more value for the industry and clients with in-depth media analysis and effective media delivery strategies through the fully understanding of the trends in the industry. With a strong professional background, we not only has built long term partnerships with the government agencies, associations, scientific research institutes, industry experts, owners of units, design institutes and equipment enterprises but also gotten great support from a large number of authoritative experts.

RT 轨道交通

RT Rail Transit Media

地址: 上海市宝山区纪蕴路 588 号

电话: 021-51870312 传真: 021-33275350

邮箱: damon_leon@rt-media.cn

网址: http://www.rt-media.cn/ 展位号: 3602

北京市易和律师事务所成立于 2002 年,现有律师近百人。设有专门服务于轨道交通、环保、冬奥会建设领域的专项法律服务团队,团队由高级合伙人贾敬伟、合伙人施晓群律师负责,团队深耕轨道交通及环保、体育领域十余年,在轨道交通与环保基础设施、冬奥会项目的投资、建设、运营等领域具有丰富的法律顾问及争议解决经验。目前为中国城市轨道交通协会及轨道交通系统、北控系统、冬奥会项目等十余家单位提供常年法律顾问及诉讼代理服务。

Beijing Yihe law firm was established in 2002. There are close to a hundred lawyers. Senior partner Jingwei Jia and Partner Xiaoqun Shi lead a professional team that has more than ten years experiences in providing clients legal consulting advice and dispute resolution, specialize but is not limited in the areas of Metro transit, Environmental protection, Winter Olympics related projects (investment, construction, operation etc.) and Sports. We provide legal consulting and legal representative services for more than 10 long—term customers including China Association of Metros (CAMET), Beijing Enterprises Group Company Limited, Urban Rail Transit construction and operation company, Winter Olympics related projects etc.

GTK-中国轨道交通物资采购通讯录

GTK-China Rail Transit Materials Procurement Directory

地址: 北京市平谷区马坊地铁站 YOYO 新天地 3 号楼 3 栋 邮编: 101204 电话: 010-56877250 59396243 50396860 传真: 010-56877251 邮箱: mtmibi@163.com 13466581956@163.com 2272082591@gg.com

网址: www.rttoday.cn www.ccrts.org 服务热线:4006-123068 展位号: 3603

国铁科旗下《高速铁路与轨道交通》&《今日轨道交通》杂志社及全套的企业服务项目。并且针对高铁、地铁、城际、有轨电车、磁悬浮、普铁、市域铁路等的企事业单位编写一套《中国轨道交通物资采购通讯录》,涉及64万家企事业单位。在企业发展规划中,国铁科将采用"一协一学三研"政策,打造创新科技产业园以及研发新产品(地铁)。协助中小企业办理高新、专利、软件及作品著作权等专业服务整个轨道交通市场,以国际企业及配套供应商产品商铺和行业招标、行业资讯为主要内容,实行会员制管理,采用"一对一"信息专员服务的大型服务机构。国铁科凭借强大的专业背景支持、坚实的互联网技术研发与经营管理团队,迅速成长为中国行业内规模最大、最权威的网络媒体。

地铁 APP-- 您值得信赖的合作平台! 有我在, 您发展的更快! 为您提供地铁更快捷、更方便、金融理财的合作平台! 为公交、地铁、高铁订票手机、手印、刷脸无线网络化一站式服务平台。

《中国轨道交通物资采购通讯录》名额有限,先报先得! 欲了解更多咨询: 4006-123068。

HIGH-SPEED RAIL AND RAIL TRANSPORTATION & Today Rail Transportation Magazine and a full range of corporate services. And for high-speed rail, subway, inter-city, tram, magnetic levitation, ordinary railway, municipal railway and other enterprises and institutions to compile a set of "China Rail Transit Materials Procurement Directory", involving 640,000 enterprises and institutions. In the Enterprise Development Plan, China Railway Branch will adopt the policy of "one coordination, one study, three research" to create innovation and Technology Industrial Park and research and development of new products (Metro). To assist small and medium-sized enterprises (smes) in providing professional services such as high-tech, patent, software

and copyright for the entire Rail Transit Market, with international enterprises and supporting suppliers'product shops and industry tenders, industry information as the main content, the implementation of membership management, the use of "one-to-one" information commissioner service large-scale service agencies. With the support of strong professional background and strong Internet Technology R & D and Management Team, China Railway Group has rapidly grown into the largest and most authoritative network media in China.

METRO APP-YOUR TRUSTED PLATFORM FOR COOPERATION! With me, you'll grow even faster! To provide you with the subway faster, more convenient, financial cooperation platform!For Public Transport, subway, high-speed rail booking mobile phone, handprint, face wireless networking one-stop service platform.

"China Rail Transit Materials Procurement Directory" Limited, FIRST COME FIRST SERVED! For more information: 4006–123068.

城市轨道交通网

www.chinametro.net

地址: 北京市西城区阜成门北大街五号 邮编: 100037

电话: 010-88336104 传真: 010-68300793

邮箱: 3109746258@qq.com

网址: www.chinametro.net 展位号: 3604

本网站是全国城市轨道交通信息资讯平台,主办单位为中国土木工程学会轨道交通分会,协办单位为中国节能协会城市轨道交通节能专业委员会。

网站汇集全国城市轨道交通行业的信息与资讯,宣传国家关于城市轨道交通行业的各项方针、政策,介绍国内外城市轨道交通建设、运营过程的经验,并着力于行业最新科技成果及技术信息,促进同行业间的学术研讨和技术交流,为行业内提供最广泛丰富的技术资源,最权威的专家意见。

As the platform for nationwide urban rail transit information, the website is sponsored by the rail transit branch of the China Civil Engineering Society and co-sponsored by Urban Rail Transit Energy Conservation Committee of China Energy Conservation Association.

The website gathers data and information on the urban rail transit industry from across the country, gives publicity to state guidelines and policies towards the urban rail transit industry, introduces urban rail transit construction and operation experiences from home and abroad, focuses on the latest scientific and technological achievements and information, facilitates academic research and technological exchange in the industry, and provides the industry with the widest and richest technology resources and the most authoritative expert advice.

中国e车网

ecrrc.com

地址: 杭州市上城区凤起东路 189 号新城时代广场 3 幢 27 楼

电话: 0571-28221213 传真: 0571-28278281

邮箱: wzy@ecrrc.com

网址: www.ecrrc.com 展位号: 3605

中国 e 车网是专业从事轨道交通领域在线交易、供应链金融、信息化服务及云仓物流等业务为一体的 B2B 电子商务平台。平台主要围绕地铁、高铁、普铁、有轨电车的车辆、机电设备及备品备件,集聚全球轨道交通行业上下游企业,并整合行业采购资源,打造的轨道交通全产业链电子商务平台。同时,通过汇集行业新闻资讯、技术知识、人才信息及会展会议等将其建成领先的轨道交通行业门户。

China e-Car network is a B2B e-commerce platform specializing in online trading, supply chain finance, information service and cloud warehouse logistics in rail transit. The platform is mainly around the vehicles, mechanical and electrical equipment and spare parts of metro, high-speed railway, general railway and tram, and gathers upstream and downstream enterprises in the global rail transit industry, and integrates the industry procurement resources to build the e-commerce platform of the whole industry chain of rail transit. Meanwhile, it will be built into a leading rail transit industry portal by collecting industry news information, technical knowledge, talent information and Exhibition meetings.

同济大学《城市轨道交通研究》杂志社 URBAN MASS TRANSIT

地址:上海市真南路 500 号同济大学《城市轨道交通研究》杂志社 邮编: 200331

电话: 021-51030371(编辑部) 021-51030581(综合业务部)

邮箱: umt1998@vip.163.com 传真: 021-51030584

网址: https://umt1998.tongji.edu.cn 展位号: 3606

《城市轨道交通研究》杂志是由教育部主管,同济大学主办,上海市交通委员会、中国铁路上海局集团有限公司、上海申通地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司、深圳市地铁集团有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车青岛四方股份机车车辆有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中国铁路设计集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海工程技术大学等单位协办。创刊于 1998 年,初为季刊,2003 年改为双月刊,自 2006 年 1 月改为月刊。入选"中国科技论文统计源期刊"、"中国科技核心期刊"、"中文核心期刊"。

《城市轨道交通研究》是我国城市轨道交通领域首家公开发行的科技期刊,有着优秀的品质和良好的口碑。本刊旨在宣传党和国家有关城市轨道交通领域的方针政策,交流学术动态,传播科技信息,提供市场服务。本刊的宗旨是:为我国城市轨道交通事业的又好又快发展提供更新、更快、更好的服务。

《城市轨道交通研究》的主要栏目有:时评、百家论坛、学术专论、研究报告、应用技术、施工技术、信息窗、百花园等。主要面向城市轨道交通的规划、投融资、勘察设计、建筑施工、供电、电传动、车辆、自动控制、运营管理等有关政府部门、企事业单位、科研单位和高等院校。

根据市场的需求,开辟了经理人视野栏目,以轨道交通经理人的综合需求为发展导向,针对客户的需求设计和开发产品,以更趋灵活的模式与市场各方进行合作,取得了良好的市场效果。

《都市快轨交通》杂志社

地址: 北京交通大学机械工程楼 邮编: 100044

电话: 010-51688553

邮箱: URT@vip.sina.com

网址: www.urt.cn 展位号: 3607

《都市快轨交通》杂志社是中国城轨行业领先的学术传播交流机构,出版《都市快轨交通》中文刊和 URBAN RAIL TRANSIT 英文刊,由北京交通大学和北京城建设计发展集团联合主办。

《都市快轨交通》中文刊 1988 年创刊,是中国城市轨道交通领域创刊最早的一本专业科技期刊,施仲衡院士亲任主编。现为"中国科技论文统计源期刊"和北大中文核心期刊,同时也是中国城市轨道交通协会指定专业期刊。

URBAN RAIL TRANSIT 英文刊是面向全球发行的纯英文学术期刊,已进入 ESCI 检索,是全球唯一的城市轨道交通英文国际期刊,肩负中国城轨"走出去"的重任。

杂志社每年还举办"中国城市轨道交通专家论坛",最高参会人数超过600人,取得了良好影响力,成为行业技术交流的高端平台。

224 -

《现代城市轨道交通》杂志

Modern Urban Transit

地址: 北京市海淀区大柳树路 2 号铁科院主楼 6 层 邮箱: 100081

电话: 010-51849570 传真: 010-51849326

网址: www.xdcsgdjt.com 展位号: 3608

《现代城市轨道交通》杂志(刊号: CN 11-5183/U; ISSN 1672-7533)由中国国家 铁路集团有限公司主管、中国铁道科学研究院集团有限公司主办,铁科院(北京)工程咨询 有限公司承办,是中国铁路唯一面向城市轨道交通的综合性科技类杂志,为中国城市轨道交 通协会技术装备专委会窗口期刊。杂志于 2004 年创刊,以轨道交通行业新方向、新技术、 新成果、新事件为特色,杂志为月刊,全彩印刷,国内外公开发行。

The journal Modern Urban Transit is authorized by China State Railway Group Co., Ltd. and sponsored by China Academy of Railway Sciences Co., Ltd.. The journal was founded in 2004, it focus on urban rail transit business, introduces the all–around aspects of the construction and operation experiences. The journal is published monthly and it shall be published globally.

轨道城市

RailCity

地址: 北京市海淀区学院路 30 号天工大厦 A 座 406

电话: 19924060309 邮箱: railcity@qq.com

网址: www.pprail.com (建设中) 展位号: 3609

『轨道城市』致力打造行业的聚集交流、资源对接平台。依托经验丰富的一线专业技术人员,向行业提供最全面的政策解读、前沿的轨道交通技术交流,分享轨道交通各类资源, 开展深入的行业发展分析,致力于中国城市轨道交通可持续发展。

在这里,你可以进行产品及新技术推广、企业推介和人才招聘等。当然,不要忘记我们的优势所在,在这里我们可以给你提供轨道交通各类前期咨询,客流预测及现状大客流数据分析和应用,运营管理咨询,工程信息化……如有需要,请与我们联系。

226 -

世界轨道交通

WORLD RAILWAY

地址: 北京市丰台区公益西桥城南大道大厦 1座 1210 室

电话: 010-51662622 传真: 010-88583069

邮箱: marketing@worldrailway.cn

网址: www.worldrailway.cn 展位号: 3610

《世界轨道交通》多媒体交流平台

《世界轨道交通》月刊杂志(轨道行业人士必读期刊)——创刊于2003年,是中国首家覆盖国内外干线铁路、地方铁路及城市铁路发展为主线,深入诠释轨道行业市场与经济管理、技术发展的综合性月刊杂志。其英文版《China Rail Report》在国外发行。

行业资源——詹天佑科学技术基金会、中国铁道学会、铁道科学研究院、中国地方铁路协会、中国交通运输协会、中国香港铁道学会、中国铁道工程建设协会、住房和城乡建设部地铁与轻轨研究中心、西南交通大学、北京交通大学、中南大学、同济大学等、欧洲铁路工业协会、国际公共交通协会、国际重载铁路协会等。

宗旨——领导者的决策参考,研究者的资讯顾问。

读者与客户——铁路及城轨的管理、投融资、设计、建设、装备制造、运营、研究等相关机构的决策者和研究者,外资驻华机构,行业政府管理机构等。

不仅仅是杂志:

多媒体平台——杂志、网站、电子周刊、微信平台、英文版

会议活动——各种主题的大型会议、专题座谈会、项目现场参观

国外考察——国际行业交流考察、展会组织及交流

行业培训——针对行业客户的特别需求,做定制的专业培训

品牌推广——"为客户提高行业影响力"、"为客户扩大行业人脉"的专题策划与品牌 拓展系列活动

专题报告——客户定制咨询报告

行业咨询——客户定制咨询报告

河北通海瑞宏铁路机具有限公司

Hebei Tonghai Ruihong Iron Machinery Co., Ltd

地址:河北通海瑞宏铁路机具有限公司

电话: 0311-85056914 传真: 0311-83072872

邮箱: thjt8888@163.com

网址: www.thgsj.com 展位号: 3701-3703

河北通海瑞宏铁路机具有限公司位于石家庄市天山国际制造产业园,公司专业从事铁路 救援设备、智能化产品的设计、制造、维修。具有一流的专业设计团队和先进的加工、检测 设备。建有演练专用铁路线及演练车辆。产品广泛使用于各铁路局集团、中车集团、神华集 团、钢厂、军工、电力等企业。

2008年研制出全国首套钛合金液压油缸,用于液压复轨器、牵引机具等救援设备中。2017年研制出动车智能起复机具,解决了事故现场顶位低、人员和设备难进入的难题。

2020年通过北京局集团公司科技评审并荣获科技进步二等奖。

2018年研制出多功能救援拖车(集顶复、牵引抬轮、自动力运行为一体),主要解决隧道内、桥梁上等事故现场快速将事故车撤离现场的难题。

2019年研制出动力运输车(轻便、折叠),解决了隧道内、桥梁上、边坡区间,远距离设备搬运的难题。

2020年针对高铁动车组救援难点,研制出托举式救援设备,获得发明专利证书。

2021年针对城轨、地铁救援难点,研制出轻便型起复机具,通过国家级权威机构检验。

深圳市镭神智能系统有限公司

LeiShen Intelligent System Co., Ltd.

地址:深圳市宝安区沙井街道运华时代大厦 4-5 楼 电话: 0755-23242821 传真: 0755-23244316

邮箱: sales@lslidar.com

网址: www.leishen-lidar.com 展位号: 3704

镭神智能为全球领先的激光雷达及整体解决方案提供商,致力于以高端、稳定、可靠的激光雷达环境感知技术赋能轨道交通产业升级,并以创新而完备的科研实力获国家工信部、 广东省科技厅多项认可。

镭神智能是全球首家针对轨道交通场景特殊性自主研发出专用激光雷达的公司,并在轨道异物检测、地铁屏蔽门异物检测、铁路岔道检测、高铁站风雨棚监测、隧道检测等应用拥有丰富的解决方案。

LeiShen Intelligent Systems Co., Ltd. is a global leading provider in LiDAR and application solutions, offering stable and reliable LiDAR sensing techniques to upgrade industries. LeiShen is the first company that develops LiDAR being special for rail transportation, and has rich application solutions in railway intruding inspection, metro screen door inspection, railway station shelter monitoring, etc.

广州微牌智能科技有限公司

Guangzhou Vispect Intelligent Technology Co., Ltd

地址:中国广州市天河区天河东路 242 号 507/508 室

电话: 020-87586372 传真: 020-87586372

邮箱: Support@vispect.net

网址: www.vispect.net 展位号: 3705

广州微牌智能科技有限公司专注于人工智能领域,拥有先进的行人和激光雷达检测技术,致力于将人工智能与行业深度融合,为轨道交通、智慧运维提供高效的智能化解决方案。

其中,行人检测通过德国交通部认证,是竞品中识别面积最大的产品。

微牌自主研发的驾驶员疲劳驾驶和行为分析系统和区间综合智能检测系统已在国内多条 线路上应用,获得了良好反馈。另外,微牌列车无人驾驶障碍物检测系将于今年通过 SIL2 认证并交付业主测试和使用。

Guangzhou Vispect Intelligent Technology Co., Ltd. focuses on artificial intelligence-related technologies, has the world's advanced pedestrian recognition and lidar detection technologies, and is committed to deep integration of artificial intelligence with the industry, and is dedicated to rail transit, smart construction, and smart transportation. Provide efficient and intelligent solutions and products in areas such as maintenance.

In the field of pedestrian recognition, the pedestrian detection system independently designed and developed by the company ranks first in the recognition area in the test and certification of the German Ministry of Road and Transport.

Vispect's self-developed driver's fatigue driving and behavior analysis system and the section's comprehensive intelligent detection system integrate various sensors and technology fusion technologies to achieve real-time interconnection of multiple devices: support real-time concurrent cameras, support massive historical and real-time video instant retrieval and Positioning, support for pre-warning, mid-event alarm and post-event tracking, support map deployment control and map trajectory tracking, which will provide a strong guarantee for rail transit safety. The system has been applied on many domestic lines and received good feedback. In addition, the Vispect Train Unmanned Obstacle Detection System will pass SIL2 certification this year and will be delivered to customer for testing and use.

230 -

宁畅信息产业(北京)有限公司

Nettrix Information Industry (Beijing) Co., Ltd.

地址: 北京市海淀区东北旺西路 8 号院 25 号楼 电话: 010-83058362 传真: 010-83058362

邮箱: 3ds@sina.com

网址: www.nettrix.com.cn 展位号: 3706

宁畅信息产业(北京)有限公司是集研发、生产、部署、运维一体的服务器厂商,及IT系统解决方案提供商,为全行业客户提供基于 X86 架构通用机架、人工智能、多节点、边缘计算及 JDM 全生命周期定制等多类型服务器及 IT 基础设施产品。

宁畅团队专注服务器领域已有 15 年,早在宁畅公司创立前,核心团队研发服务器产品 广泛应用于互联网、电信、金融、医疗、教育等行业。公司员工中超 90% 是研发人员,在 北京等多地设有研发中心;在全国各省、市建有完善的销售及售后服务网络。

Nettrix Information Industry (Beijing) Co., Ltd. (Hereinafter referred to as Nettrix) is a server manufacturer integrating R&D, production, deployment, and O&M, as well as an IT system solution provider. It aims to provide customers industry-wide with various types of servers and IT infrastructure products such as common rack based on X86 architecture, artificial intelligence, multiple nodes, edge computing and JDM life cycle customization.

With a focus on servers for 15 years, Nettrix has developed server products for industries including Internet, telecommunications, finance, medical care and education before the company was established. Over 90% of the employees in Nettrix are R&D staff working in R&D centers in Beijing and other cities. The company also has built its sales and after-sales network in provinces and cities nation-wide.

上海电器科学研究所(集团)有限公司

Shanghai Electrical Apparatus Research Institute(Group)Co.,Ltd.

地址: 上海市普陀区武宁路 505 号(曹杨路 800 号) 邮编: 200063

电话: 13651986619 13788956422

邮箱: zyl@seari.com.cn xieyp@seari.com.cn

网址: www.seari.com.cn 展位号: 3708-3709

上海电器科学研究所(集团)有限公司(SEARI),创建于 1953 年,业务领域涵盖检测与认证、轨道交通、电机与系统节能、智慧城市与智能交通、船用电气、智能制造与工业互联网、智能电网用户端与能源互联网等,面向战略性新兴产业与传统产业转型升级,不断成为产业与技术创新引领者、行业规划与标准制定者、系统解决方案与产业技术服务最佳提供者、政府与行业企业间的主要纽带与桥梁。作为国内第三方专业综合服务机构,上电科集团为轨交行业用户单位、整车厂、系统集成商提供质量鉴定、采购验货、故障分析及系统评估等服务。同时,联合企业共同起草行业标准及技术大纲,并不定期举办各类专题培训及研讨会,为轨道交通行业架起沟通和学习的桥梁。

Founded in 1953, Shanghai Electrical Science Research Institute (Group) Co., Ltd. (SEARI) covers the field of testing and certification, rail transit, motor and system energy saving, smart city and smart transportation, marine electrical, intelligent manufacturing and industrial Internet, smart grid client and energy Internet, etc, It has become the leader of industry and technology innovation, the maker of industry planning and standards, the best provider of system solutions and industrial technology services, and the main link and bridge between the government and industry enterprises. As a third-party professional comprehensive service organization in China, SEARI provides quality appraisal, purchase inspection, fault analysis and system evaluation services for users, vehicle manufacturers and system integrators in rail transit industry. At the same time, SEARI and enterprises draft industry standards and technical outlines, hold various special training and seminars from time to time together, so as to build a bridge for communication and learning in rail transit industry.

北京竞业达数码科技股份有限公司

Beijing JYD Digital Technology Co.,Ltd.

地址: 北京市海淀区银桦路 60 号院 6 号楼

电话: 010-52168888 传真: 010-52168800

网址: www.jyd.com.cn 展位号: 3801

北京竞业达数码科技股份有限公司(股票代码 003005)成立于 1997 年,经过二十多年持续、快速、健康的发展,现已成为集科研、生产、营销及投资于一体的大型综合型企业。在轨道交通领域,竞业达智慧轨道业务以专业视频综合业务应用及轨道交通公共安全防范为核心,并积极向智慧轨道传感器应用拓展。

四大核心业务: 轨道交通视频监控系统解决方案、轨道交通公共安全防范系统解决方案、轨道交通智能实训解决方案、轨道交通智能运维解决方案

五大核心产品:间隙监测系统、激光周界报警 / 入侵防范系统、客流监测分析预警系统门禁系统、PHM 故障预测与健康管理系统。

eijing JYD Digital Technology Co.,Ltd. (Stock code 003005) was established in 1997. After more than 20 years of continuous, rapid and healthy development, it has now become a large-scale comprehensive enterprise integrating scientific research, production, marketing and investment. In the field of rail transit, Jingyeda's smart rail business focuses on professional video integrated service applications and rail transit public safety precautions, and is actively expanding to smart rail sensor applications.

Four core businesses: rail transit video monitoring system solutions, rail transit public safety protection system solutions, rail transit intelligent training solutions, rail transit intelligent operation and maintenance solutions

Five core products: gap monitoring system, laser perimeter alarm/intrusion prevention system, passenger flow monitoring analysis and early warning system Access control system, PHM failure prediction and health management system.

西门子交通中国

Siemens Mobility China

地址:北京市朝阳区望京中环南路7号邮箱:mobility.slc@siemens.com

网址: www.siemens.com.cn/mobility 展位号: 3802

自 1899 年建设中国第一条有轨电车线路以来,西门子交通始终不渝的致力于为中国市场提供高效、安全、环保的交通技术产品和解决方案。作为中国交通行业长期、可靠、紧密的合作伙伴,西门子交通中国已发展成为高度本地化,拥有德国 DNA 的本土企业。

目前在西门子交通中国的组织架构下共设立七家独资与合资公司,统称为西门子交通中国,共同携手为中国市场提供全面综合的交通解决方案。

以创新、数字化、本地化为本地核心战略,西门子交通积极参中国交通基础设施的创新、高质量发展及数字化转型。

Since supplying China's first electric tram in 1899, Siemens Mobility has always been dedicated to providing the efficient, safe, and environmentally friendly transportation products and solutions to the Chinese market. As a reliable, close, and long-term partner of China's transportation industry, Siemens Mobility China has become a highly localized Chinese enterprise with German DNA.

Within the frame of Siemens Mobility China organization, there are in total seven wholly owned companies and joint ventures under the name of Siemens Mobility China, joining hands to provide comprehensive mobility solutions in China.

With innovation, digitization and localization as the core strategies, Siemens Mobility has actively participated in China's transportation infrastructure's innovation, high-quality development, and digital transformation.

高新兴创联科技有限公司

Gosuncn Chuanglian Technology Co., Ltd.

地址: 浙江省杭州市西湖区万塘路 30 号

电话: 0571-85023055, 0571-85023155 传真: 0571-85026055

邮箱: chuanglian@gosuncn.com

网址: http://www.gosuncn.com/index.php/list-36.html 展位号: 3803

高新兴创联科技有限公司成立于 2000 年,是国内优秀的轨道交通物联网产品与服务提供商,为客户定制车辆运用安全、线路安全监测、智慧轨道交通等解决方案,实现标准化、信息化、立体实景可视化管理,全方位保障线路作业人员、行车和车辆段生产安全。

公司营销和服务网络覆盖全国,已和工程车车辆厂(包含宝鸡中车、金鹰重工、今创车辆等)以及深圳地铁、杭州地铁、南京地铁、长沙地铁、重庆地铁、天津地铁、上海地铁等多家地铁单位建立合作关系。

Established in 2000, Gosuncn Chuanglian Technology Co., Ltd. is the domestic excellent provider of Rail Transit Internet of Things products and services. By providing the customized solutions of locomotive & rolling stock operation safety, lines safety monitoring and smart rail transit, it can help customers realize standardization, informatization and stereo realistic visualization management, thus ensuring the safety of line workers, driving and depot production.

The company's marketing and service nets cover the country. It has gone into partnership with locomotive and rolling stock works (such as Baoji Crrc Times Engineering Machinery Co., Ltd., Gemac Engineering Macginery Co., LTD., Jiangsu KTK Locomotive & Rolling Stock Co., Ltd.) and Shenzhen Metro, Hangzhou Metro, Nanjing Metro, Changsha Metro, Chongqing Metro, Tianjin Metro, Shanghai Metro and some other MTR companies.

International Metro Transit Exhibition 2021 ($\mbox{Beijing}$)

林科交通测试技术(上海)有限公司

Link Engineering Company China

地址:上海市嘉定区招贤路778号2幢

电话: 021-59165656

邮箱: s.chen@linkeng.com

网址: www.linkeng.com 展位号: 4101-4102

林科公司成立于 1935 年,是一家全球领军企业,林科主要从事设计专业、制造多元化测试系统,并向交通运输行业提供测试服务,其涵盖的领域包含制动、变速箱、传动系统、转向、车轮、轮毂、轮胎、轴承和电机应用。林科公司总部位于美国密歇根州普利茅斯(底特律市郊),并在美国、巴西、中国、日本、德国和意大利均设有运营场所,为全球各地的客户提供测试服务以及测试系统的销售和客户支持。林科公司通过其深入的行业知识、全面的测试服务和支持,以及最先进的测试系统,让客户得到最优的解决方案。

Established in 1935, Link Engineering Company is the global leader in designing and manufacturing a complete range of test systems and in providing test services to the transportation industry in the areas of brake, transmission, driveline, steering, wheel, hub, tire, bearing and electric motor applications. Headquartered in Plymouth, Michigan (suburb of Detroit), LINK operates facilities providing test services, as well as test system sales and customer support across the United States, Brazil, China, Japan, Germany, Korea and India. LINK allows its global customers to realize their optimal test solutions through its in–depth industry knowledge, comprehensive test services and support, and state–of–the–art test systems.

展位号: 4103

武迪(上海)实业有限公司

WD-40 COMPANY

地址:上海市闵行区顾戴路 2337号6幢(D)栋7层A单元

电话: 021-62964040 传真: 021-52960140

网址: http://www.wd40.com.cn/

WD-40[®]公司是拥有许多知名品牌的全球消费品公司,成立于 1953 年,总部位于美国圣地亚哥。WD-40[®]即"Water Displacement perfected on the 40th formula",中文意思为"第 40 次完美的排水配方"。

我们的产品遍布在工厂中、工具箱中、家庭中等等,在全球176个国家拥有许多忠实用户。WD-40多用途产品被大众消费者所青睐,被广泛应用于军工、航天、汽车、船运、粉末冶金、采矿、电子电力、制药、家庭等许多领域,可谓"从太空到家庭,妙用无穷"。在中国,我们为您提供高品质、高价值的WD-40°多用途产品及WD-40 Specialist"专效型产品,使您的工作和生活得心应手。

WD-40 Company is a global marketing organization headquartered in San Diego California, where the original WD-40[®]Multi-Use Product was invented over 60 years ago. Above and beyond that legendary, signature blue and yellow can, instantly recognized worldwide, WD-40 Company encompasses a group of brands featuring a full range of high performance products. Spanning maintenance, specialty, and cleaning products for all corners of the industrial realm, enthusiasts, hobbyists and home, WD-40 Company is home to several of the World's best-known brands.

深圳市三旺通信股份有限公司

3onedata Co., Ltd

地址:深圳市南山区西丽街道百旺信工业园一区三栋 电话: 400-880-4496 传真: 0755-26703485

邮箱: sale@3onedata.com

网址: www.3onedata.com.cn 展位号: 4104

深圳市三旺通信股份有限公司(股票代码: 688618)创建于 2001 年,是国家级高新技术企业,面向工业经济数字化、网络化、智能化的基础设施需求,秉持研发驱动的发展理念,致力于工业互联网通信产品研发、生产和销售。深耕工业级市场 20 年,拥有较为齐全的产品体系,主打产品囊括工业以太网交换机、嵌入式工业以太网模块、设备联网产品、工业无线产品等领域,涉及上千种产品类别,应用涵盖轨道交通、智慧城市、综合管廊、智能制造、智能电力、煤炭石化等行业领域。业务遍布 30 多个海内外国家和地区,市场业绩连续 19 年超 30% 快速增长。

Founded in 2001 3onedata has been dedicated in industrial communication field for over 20 years. We are a National High-tech Enterprise integrating with R&D, manufacturing, marketing and service so as to provide complete business support to our worldwide partners and customers. Until now we have won the certificates of ISO9001 Quality Management, ISO14000 Environmental Management and OHSAS18001 Occupational Health and Safety Assessment. Through independent R&D & innovation 3onedata has developed self-owed software and launched thousands of products with four main product lines – Industrial Ethernet Switch, Device Networking Product, Embedded Industrial Ethernet Module and Industrial Wireless Networking Product, which have been widely used in industries of Smart Grid, Rail Transit, Security, Automation Manufacturing and so on.

大连捷瑞流体控制股份有限公司

Dalian Jierui Fluid Control Co.,Ltd

地址: 辽宁省大连市甘井子区辛萍街 51号 邮编: 116033

电话: 0411-66007987 传真: 0411-86301511

邮箱: jierui@dljierui.com

网址: www.dljierui.com 展位号: 4105-4106

捷瑞流体主营液压系统元件的设计、生产和销售,如橡胶软管、金属软管及连接所需的接头,法兰等。产品广泛应用于轨道交通及机车、海洋工程、工程机械、油气开采等工业领域。

Design, production, sales of hydraulic products, such as rubber hose, metal hose, fluid connectors, and flange.JIERUI's products and solutions are widely used in offshore rail transit & locomotive, marine industry, engineering machinery, oil & gas exploration and other industrial fields.

邢台海美诺橡胶制品有限公司

Xingtai haimeinuo rubber products Co., Ltd

地址:河北省邢台市柏乡县工业开发区

电话: 13910207328 传真: 010-62218708

邮箱: 80140880@qq.com

网址: www.pvcdb.net 展位号: 4107

邢台海美诺橡胶制品有限公司市一家高科技产品生产企业,为中国弹性地板协会会员单位,国产知名橡胶地板十大品牌之一。拥有国内先进的生产设备和成熟的生产工艺技术,

拥有船级社 CCS 证书和铁道客车橡胶地板布等相关一系列检测报告。

Xingtai haimeinuo rubber products Co., Ltd. is a high-tech product manufacturer in Xingtai. It is a member of China Resilient Flooring Association and one of the top ten famous brands of domestic rubber flooring. With domestic advanced production equipment and mature production technology, CCS certificate of classification society and a series of test reports on rubber floor cloth of railway passenger cars.

阿尔斯通中国

ALSTOM China

地址: 北京市朝阳区建外大街 2号银泰中心 C座 3901 单元

电话: +86-10-85172268 传真: +86-10-85172278

网址: www.alstom.com 展位号: 4201

阿尔斯诵在中国

阿尔斯通进入中国市场 60 多年以来,广泛参与了全系各种轨道交通项目,产品覆盖各类轨道车辆(高速列车、铁路客车、机车、地铁、全自动旅客捷运系统、单轨列车和有轨电车),最先进的部件(牵引系统、转向架、牵引电机、减震器)、定制化服务、基础设施和信号解决方案。2021 年 1 月 29 日完成对庞巴迪运输集团的收购以后,阿尔斯通在中国已拥有 13 家合资企业、7 家外商独资企业以及 11,000 多名员工。这些合资企业已为中国持续增长的轨道交通市场及海外市场提供了 6,000 多辆干线铁路客运车辆、1,530 台电力机车、7,194 辆地铁车辆、536 辆单轨系统车辆、168 辆全自动旅客捷运系统车辆和 191 辆有轨电车车辆。在中国,阿尔斯通还为客户提供广泛的服务解决方案,从大修到车辆现代化,目前已为 2,252 辆地铁车辆提供维修服务。阿尔斯通是中国高铁网络信号系统的主要供应商之一,并通过合资企业为 102 条中国城市地铁线路提供了信号系统,为 100 多条中国城市地铁线路提供了牵引系统。

关于阿尔斯通

阿尔斯通研发并推广能够为未来的交通提供可持续发展基础的交通解决方案,引领全社会走向低碳未来。阿尔斯通提供广泛的产品组合,从高速列车、地铁、单轨、有轨电车到整合系统、定制化服务、基础设施、信号系统和数字交通解决方案。阿尔斯通生产的 15 万辆车辆正在全世界范围内进行商业运营。2021 年 1 月 29 日正式并购庞巴迪运输集团之后,新集团的累计销售额在 2021 年 3 月 31 日结束的 12 个月里达到 140 亿欧元*。阿尔斯通总部位于法国,目前业务遍及全球 70 个国家,共有员工 70,000 人。

Alstom in China:

Present in China for over 60 years, Alstom has been participating in the full spectrum of railway projects, with a complete range of rolling stock (high-speed trains, railway passenger cars, locomotives, metro, automated people movers, monorail and trams), state-of-the-art components (traction systems, bogies, traction motors, dampers), customized services, as well as infrastructure and signalling solutions. With the completion of the acquisition of Bombardier Transportation effective Jan. 29, 2021, Alstom China has thirteen joint ventures, seven wholly foreign-owned enterprises, and over 11,000 employees. Together, the joint ventures have delivered more than 6,000 mainline railway passenger cars, 1,530 electric locomotives, 7,194 metro cars, 536 Monorail cars, 168 automated people mover cars and 191 tram cars to China's growing rail transit market as well as to overseas markets. In China, Alstom also provides customers with a wide range of services solutions, from heavy maintenance to modernization, and has provided maintenance services for 2,252 metro cars. It is a major signaling supplier to the Chinese high-speed network, and through its joint ventures, its signalling systems are utilised in 102 urban mass transit lines and its traction systems are applied in more than 100 metro lines in Chinese cities.

About Alstom

Leading societies to a low carbon future, Alstom develops and markets mobility solutions that provide the sustainable foundations for the future of transportation. Alstom's product portfolio ranges from high-speed trains, metros, monorail and trams to integrated systems, customised services, infrastructure, signalling and digital mobility solutions. Alstom has 150,000 vehicles in commercial service worldwide. With Bombardier Transportation joining Alstom on January 29, 2021, the enlarged Group's combined proforma revenue amounts to € 14 billion for the 12-month period ended March 31, 2021. Headquartered in France, Alstom is now present in 70 countries and employs more than 70,000 people. www.alstom.com

展位号: 4202

南京康尼机电股份有限公司

Nanjing Kangni Mechanical & Electrical Co., Ltd.

地址: 江苏省南京市栖霞区经济开发区恒达路 19号

电话: 025-83497993

邮箱: kangni@kn-nanjing.com 网址: WWW.KN-NANJING.COM

南京康尼机电股份有限公司,是一家专注机电核心技术研究和应用的创新型企业,"康尼机电"于 2014年8月1日在上交所上市,代码 603111。公司成立于 2000年 10月,主营业务为轨道交通门系统的研发、制造和销售及提供轨道交通装备配套产品与技术服务。主要产品包括轨道车辆门系统、客车门系统、站台安全门系统、车辆内部装饰、轨道车辆电力和通讯连接器、新能源汽车零部件、精密机床等产品。公司产品以性能、价格、服务等综合优势,赢得轨道装备市场青睞。"康尼"商标已在美国、英国、德国、法国、奥地利、意大利、加拿大、俄罗斯、泰国等十多个国家成功注册。公司研发和生产的城轨车辆自动门系统产品,能适应各种列车网络通讯制式,目前占国内城轨市场份额的 50% 以上。

Nanjing Kangni Mechanical & Electrical Co., Ltd., an innovative enterprise specialized in mechanical & electrical technology research and application, was listed in Shanghai Stock Exchange on Aug.1st, 2014 with code 603111. Since the foundation of Nanjing Kangni on Oct. 2000, Kangni major business includes research, development, manufacturing and sales of railway transport door system, and related products & technology for railway transport equipments. Kangni major products include vehicle door system, passenger door system, platform screen door system, interior fittings, railway transport electrical and communication connectors, components for new energy automobiles, precision machining tools etc. Kangni is favored by railway transport equipment market with comprehensive advantages regarding performance, price and service. Kangni trademark was already successfully registered in more than ten countries, such as The United States, Britain, Germany, France, Austria, Italy, Canada, Russia and Thailand. Mass transit automatic door system products developed and manufactured by Kangni are suitable for all kinds of train network communication systems, and Kangni owns more than 50% market share in China domestic market.

3M 中国有限公司

3M China Limited

地址: 上海市兴义路 8 号万都中心 38 楼

电话: 021-62753535 传真: 021-62753535

邮箱: vzhao@mmm.com

网址: www.3m.com.cn 展位号: 4203

3M 科技,改善生活。作为最早进入中国的外商独资企业之一,3M 中国在过去的30 多年里始终密切把握中国经济的发展脉搏,秉承"扎根中国,服务中国"的本土化发展战略, 凭借多元化的技术和解决方案,积极支持中国经济的建设和发展。

3M 公司将在 MetroTrans 展示粘接、研磨、微复制、加速老化、建模与仿真等多项科技成果,并重点展示轨交贴装整体解决方案,以贴膜替代传统喷漆工艺,有效减少生产过程中 VOC 排放,助力"碳达峰"和"碳中和"国家战略。

3M Science, Applied to Life. As one of the first foreign-invested enterprises registered in China, 3M China has achieved rapid growth over the past 30 years, in tune with the rhythm of China's economic development. Holding "In China, For China" as its core strategy, 3M has greater involvement in the development of Chinese economy by leveraging its diversified technologies and multiple solutions.

3M China will showcase multiple technologies as Adhesive, Abrasive, Micro-replication, Accelerated Weathering, Modeling and Simulation, with the major focus on the overall solution of rail transit film wrapping, replacing the traditional painting process with 3M films, effectively reducing VOC emission in the production process, and assisting the national strategy of "peaking carbon dioxide emissions" and "carbon neutrality".

利勃海尔

Liebherr

地址: 上海市浦东新区川沙建业路 315 弄中全研发园 5A

电话: 021-20337894

邮箱: info.lms@liebherr.com

网址: www.liebherr.com 展位号: 4204

利勃海尔是中国轨道交通市场的重要参与者,为所有类型的轨道车辆提供卓越的技术:环保,高效的空调,以及液压作动装置。

经过 40 多年在中国累积的经验,利勃海尔熟悉当地和出口市场的具体特点和需求,使 其与整个亚洲和其他地区的列车运营商保持长期稳定的合作。公司通过提供符合当前和未来 法规的最高质量标准,不断致力于降低轨道交通产品的生命周期成本。

2006年,利勃海尔在诸暨市成立了合资公司,组建了一支知名轨道交通专家的团队,积累了丰富的经验。此团队拥有完善的 HVAC 空调系统制造设备,满足了中国地铁车辆的巨大需求。 2020年,利勃海尔运输系统公司在平湖成立了一家新公司:占地面积超过 11000平方米,涵盖了'设计'、'测试'到'生产',旨在开发、生产和检修各种轨道交通车辆的空调和液压作动装置。利勃海尔运输系统在平湖的工厂既满足了中国市场的需求,也满足了全球市场的需求。

Liebherr is a significant player on the Chinese railway market and offers technological excellence in the domain of environmental friendly and efficient air—conditioning as well as hydraulic actuation systems for all types of rail vehicles. After more than 40 years' experience in China, Liebherr is familiar with the specific characteristics and needs of the local and export markets, which enables consistent long—term reliability with train operators in whole Asia and beyond. The company is constantly working on reducing lifecycle costs of railway products by offering the highest quality standards, compliant with current and future regulations.

In 2006, Liebherr-Transportation Systems created an own team of renowned railway experts in order to pool experiences and entered a joint venture in Zhuji, which is perfectly equipped for serial manufacturing of HVAC systems, particularly for the large demand of metro cars in China. In 2020, Liebherr-Transportation Systems inaugurated a new company in Pinghu with more than 11,000 sqm space including engineering, testing and production facilities in order to develop, produce and overhaul HVAC and hydraulic applications for all kind of rolling stock vehicles. The new site serves the needs of the Chinese as well as the global market.

上海宝信软件股份有限公司

Shanghai Baosight Software Co., Ltd.

地址: 上海自由贸易试验区郭守敬路 515 号

电话: 021-20379999, 021-20378899, 021-20378900

传真: 021-20378662, 021-20379669

邮箱: irail@baosight.com 网址: https://www.baosight.com/ 展位号: 4301

上海宝信软件股份有限公司系中国宝武实际控制、宝钢股份控股的上市软件企业,总部位于上海自由贸易试验区。

历经40余年发展,宝信软件产品与服务业绩遍及钢铁、交通、医药、有色、化工、装备制造、金融等众多行业,是中国领先的工业软件行业应用解决方案和服务提供商。

宝信软件积极投身"新基建"与"在线新经济",加大投入工业互联网平台建设。秉承"面向调度、面向设备、服务管理、服务乘客"的设计理念,宝信软件提出了智慧城轨"3+1"体系架构,即:智慧车站、智慧线路、智慧线网+智慧运维。通过立体多维地实现"两化深度融合",宝信软件推动了轨道交通信息系统的全面创新,开启了工业互联的新生态。

Shanghai Baosight Software Co., Ltd is a listed company holding by Baosteel, with its headquarter located in Shanghai, China. Baosight has been developing for more than 40 years. Its products and services cover many industries such as steel, transportation, medicine, nonferrous metals, chemical industry, equipment manufacturing and finance. Baosight is a leading application solution and service provider in China's industrial software industry. Baosight actively participates in "new infrastructure" and "online new economy" and makes a big investment in the construction of industrial Internet platform. With the aim at "scheduling, equipment, management, passenger", Bao sight adheres to the concept of "3 + 1" of smart urban rail, which is known as:smart station, smart line, smart line network + smart operation and maintenance. Based on above, Baosight achieves deep integration of industrialization and industrialization through multi-dimensional way, promotes the comprehensive innovation of rail transit information system and opens a new ecology of industrial interconnection.

中国中车股份有限公司

CRRC Corporation., LTD.

地址:中国北京市海淀区西四环中路 16-5号

电话: 010-51862017 传真: +86-10-63984785

邮箱: crrc@crrcgc.cc

网址: www.crrcgc.cc 展位号: 4302

中国中车股份有限公司(简称"中国中车")现有 46 家全资及控股子公司,员工 17 万余人。总部设在北京。

中国中车是全球规模领先、品种齐全、技术一流的轨道交通装备供应商。主要经营:铁路机车车辆、动车组、城市轨道交通车辆、工程机械、各类机电设备、电子设备及零部件、电子电器及环保设备产品的研发、设计、制造、修理、销售、租赁与技术服务;信息咨询;实业投资与管理;资产管理;进出口业务。

中国中车坚持自主创新、开放创新和协同创新,持续完善技术创新体系,不断提升技术创新能力,建设了世界领先的轨道交通装备产品技术平台和制造基地,以高速动车组、大功率机车、铁路货车、城市轨道车辆为代表的系列产品,已经全面达到世界先进水平,能够适应各种复杂的地理环境,满足多样化的市场需求。中国中车制造的高速动车组系列产品,已经成为中国向世界展示发展成就的重要名片。产品现已出口全球六大洲近百个国家和地区,并逐步从产品出口向技术输出、资本输出和全球化经营转变。

面向未来,中国中车将以融合全球,超越期待为己任,紧紧抓住"一带一路"和全球轨道交通装备产业大发展等战略机遇,大力实施国际化、多元化、协同化发展战略,全面推进以"转型升级、跨国经营"为主要特征的全球化战略,努力做"中国制造 2025"和"互联网+"的创新排头兵,努力把中国中车建设成为以轨道交通装备为核心,跨国经营、全球领先的高端装备系统解决方案供应商。

Headquartered in Beijing, CRRC Corporation Limited (CRRC) has 46 solely-owned andmajority-owned subsidiaries with over 170,000 employees.

CRRC is the world's largest supplier of rail transit equipment with the most complete product lines

and leading technologies. Its main businesses cover R&D, design, manufacture, repair, sale, lease and technical services for rolling stock, urban rail transit vehicles, engineering machinery, all types of electrical equipment, electronic equipment and parts, electric products and environmental protection equipment, as well as consulting services, industrial investment and management, asset management, and import and export.

CRRC's revenues in 2015 were 37.8 billion USD, ranking at 266 on the Fortune Global 500 List. R&D investment was 1.408 billion EUR, ranking at 96 among the world's top 2,500 R&D investors.

CRRC will improve its technological innovation system, and constantly upgrade its technological innovation capabilities. It has built the world's leading rail transit equipment technology platform and manufacturing base. Its world-class products including high-speed trains, high-power locomotives, railway trucks, and urban rail transit vehicles are able to adapt to various complex geographical environments and meet the needs of diverse markets. High-speed trains manufactured by CRRC have become one of the jewels in China's crown to showcase China's development achievements to the world.

In the future, our mission is to connect the world through better mobility, and our goal is to continue to advance innovation, reform and internationalization. CRRC will vigorously implement a strategy for internationalization, diversification and collaborative development, and strive to be the world's leading provider of high-end equipment system and solutions with rail transit equipment as the core, and to be capable of conducting multinational operations.

克诺尔集团

Knorr-Bremse Group

地址: 北京朝阳区建国门外大街 2号北京银泰中心 C座 32楼 3201室

电话: 010-85148988 传真: 010-85148987 邮箱: michelle.zhang@knorr-bremse.com

网址: www.knorr-bremse.com 展位号: 4401

克诺尔集团是全球领先的轨道和商用车辆制动系统的制造商,在过去 116 多年来,始终以领先的技术致力于现代制动系统的开发、生产、销售和服务。在中国,克诺尔集团积极落实本地化政策,经过多年的发展,已经成为中国市场中一个举足轻重的品牌。其轨道交通业务范围包括:制动系统、智能车门系统、空调系统、控制组件、摩擦材料以及全生命周期的系统解决方案,为轨道交通事业的发展做出了卓越的贡献。

The Knorr-Bremse Group is the world's leading manufacturer of braking systems for rail and commercial vehicles. For more than 116 years the company has pioneered the development, production, marketing and servicing of state-of-the- art braking system. In China, Knorr-Bremse is proactively involved with the localization policy. Over the years, Knorr-Bremse has come to establish itself as a vital and committed brand in the Chinese market. The product portfolio of its rail vehicle system sector includes braking systems, intelligent entrance systems, HVAC systems, control components, friction material as well as RailServices, making outstanding contributions to the development of rail transit.

人本集团上海轴承有限公司

C&U Group Shanghai Bearing Co.,LTD.

地址: 上海奉贤区奉城镇神州路 1155 号

电话: 400-820-3393

邮箱: sales@cugroup.com

网址: https://www.cugroup.com/ 展位号: 4402

人本股份有限公司是一家专业的轴承制造商,在上海、杭州、温州、芜湖、无锡、菲律宾等地建有八个生产基地,可生产内径1毫米至外径6米各类轴承三万余种。产品广泛应用于轨道交通、新能源汽车、工业机器人、风力发电、精密机床、医疗器械、农林机械、工程机械等众多行业,是中国轴承领军企业、世界十大轴承企业。

C&U is a professional bearing manufacturer, with eight production bases in Shanghai, Hangzhou, Wenzhou, Wuhu, Wuxi and the Philippines, capable of producing more than 30,000 kinds of bearings with an inner diameter of 1 mm to an outer diameter of 6 meters. Products are widely used in rail transit, new energy vehicles, industrial robots, wind power, precision machine tools, medical instruments, agricultural and forestry machinery, construction machinery and other industries, We are the leading bearing enterprises in China and the top ten bearing enterprises in the world.

江苏经纬轨道交通设备有限公司

Jiangsu Kingway Rail Transportation Equipment Co., LTD

地址: 江苏省苏州市吴中区友翔路 16号

电话: +86-512-67688999 传真: +86-512-67688111

邮箱: zhoubin@jskwt.com

网址: www.jskwt.com 展位号: 4403

江苏经纬轨道交通设备有限公司成立于 2010 年 4 月,位于江苏省苏州市,为国家高新技术企业,是中国工业自动化领军企业深圳市汇川技术股份有限公司(股票代码 300124)的控股子公司,专门从事轨道交通牵引传动及控制系统的研发、设计、生产、销售、技术支持及售后服务,具备整套牵引系统独立投标权。公司主要为城市地铁、有轨电车、动车组车辆提供配套的牵引逆变器、辅助变流器、高压箱、牵引电机和 TCMS 等产品。公司已成功中标并实施了国内多个城市地铁、有轨电车牵引系统新线以及维保项目,包括北京、深圳、苏州、宁波、贵阳、石家庄、南通、长春、无锡、青岛、佛山等地。

Jiangsu Kingway Rail Transportation Equipment Co., LTD (hereinafter referred as KWT), founded in April, 2010, lies in Suzhou City, Jiangsu Province. KWT is a national high-tech enterprise and a holding subsidiary of INOVANCE (stock code:300124) who is a leading corporation in automation industry. KWT is a professional large-scale manufacturer of railway traction and control system, integrating R&D, design, assembly, sales and technical service, with independent bidding right for complete set of traction control system. It provides VVVF, SIV, HV box, traction motor and TCMS for City Metros, Trams and EMU. KWT has successfully won the bid and implemented multiple metro and tram traction system as well as maintenance projects in variable cities, including Beijing, Shenzhen, Suzhou, Ningbo, Guiyang, Shijiazhuang, Nantong, Changchun, Wuxi, Qingdao, Foshan, etc.

北京大地坤通检测技术有限公司

Beijing Dadikuntong Testing Technology Co., Ltd.

地址: 北京市房山区迎宾南街 7 号院 1 号楼

电话: 010-89343432 传真: 010-89343552

邮箱: ddkt@bjddkt.com

网址: www.bjddkt.com 展位号: 4502

北京大地坤通检测技术有限公司位于北京高端制造业基地,是一家具备 CMA 和 CNAS 资质的第三方检测机构,我们从事轨道交通和汽车制动系统的功能验证测试、疲劳耐久测试、高低温测试、振动冲击测试。公司建有摩擦磨损实验室,振动冲击实验室,拥有世界先进的美国 Link 公司 1:1 制动动力试验台、美国 Link 公司 3900 型汽车制动惯量试验台,苏轼 20t 大推力振动冲击试验台等大型试验检测设备。

Beijing Dadi kuntong Testing Technology Co., Ltd., located in Beijing's high—end manufacturing base, is a third—party testing organization with CMA and CNAS qualifications. We are engaged in functional verification test, fatigue durability test, high and low temperature test and vibration impact test of rail transit and automobile braking system. We have established Friction and Wear laboratory, Vibration and Shock laboratory, and has the world's advanced railroad brake test system— Link 3600 Full Size Brake Inertia Dynamometer 1:1, German Renk Full Size Brake Inertia Dynamometer 1:1, Link 3900 automotive NVH Brake Dynamometer test system, Su Shi 20t high thrust vibration and shock test bench and other large—scale test equipments.

浙江瑞立空压装备有限公司

Air Compression Equipment Company

地址: 浙江省温州市瑞安市经济开发区开发区大道 2666 号

电话: 0577-58876836 邮箱: sorl7787@163.com

网址: http://www.sorl.com.cn/ 展位号: 4503

瑞立集团创办于 1987 年,是专业研发、制造、销售汽车零部件、轨道车辆零部件的企业。 现已经发展成为温州地区汽摩配行业龙头企业,中国商用车气制动系统领军企业,参与起草制 定多项国家标准、国军标以及行业标准,先后被命名为中国汽车零部件百强企业,国家汽车零 部件出口基地企业,国家火炬计划重点高新技术企业,国家知识产权示范企业,浙江省创新型 领军企业。瑞立已为上汽、一汽、东风、吉利、宇通、比亚迪等 60 多家国内汽车制造厂提供 产品配套服务,并为北京奥运会和上海世博会公交车、国家阅兵军车提供产品配套服务。

浙江瑞立空压装备有限公司前身为瑞立集团于 2008 年成立的轨道事业部、新能源事业部以及 2016 年收购的廊坊瑞立美联, 2020 年重组为独立公司。公司产品覆盖: 轨道交通车辆、新能源物流车、新能源客车、商用车, 医疗(规划)、船舶(规划)、工业(规划)。主要产品有轨道交通无油车辆空压机系列、轨道交通车辆无油风源系统系列、轨道交通车辆制动系统关键部件、新能源空压机、商用车空压机、双塔干燥器系列。

Founded in 1987, Ruili Group is a company specializing in research and development, manufacturing and sales of auto parts and rail vehicle parts. Wenzhou has developed into a leading enterprise in automobile and motorcycle distribution industry, China's leader in commercial vehicle gas braking system, participated in the drafting of a number of national standards, national standards and industry standards, has been named the top 100 auto parts enterprises in China, national auto parts export base enterprises, key high—tech enterprises in national torch plan, national intellectual property demonstration enterprises, and innovative leaders in Zhejiang Province. Ruili has been more than 60 domestic automobiles such as SAIC, FAW, Dongfeng, Geely, Yutong and BYD The car manufacturer provides products and services, and services for the Beijing Olympic Games and Shanghai World Expo buses and national parade.

Zhejiang Ruili Airpressure Equipment Co., Ltd., formerly known as the Rail Division, New Energy Division established by Ruili Group in 2008 and Langfang Ruili Alliance acquired in 2016, was reorganized into an independent company in 2020. Company product coverage: rail transit vehicles, new energy logistics vehicles, new energy buses, commercial vehicles, medical (planning), ships (planning), industry (planning). The main products include rail transit oil–free vehicle air compressor series, rail transit vehicle oil–free air source system series, key components of rail transit vehicle brake system, new energy air compressor, commercial vehicle air compressor, twin tower dryer series.

沈阳二一三电子科技有限公司

Shenyang Elysan Electronic Technology Co., Ltd

地址: 沈阳经济技术开发区十三号街 12 甲 3 号 电话: 024-88323213 传真: 024-25811108

邮箱: marketing@china213.net

网址: www.china213.net 展位号: 4504

二一三科技是国内公共交通安全领域的领军企业,公司引进欧洲先进技术,自主研发适配方案,满足客户需求。轨道交通车辆火灾探测和细水雾灭控火系统获得 ISO/TS22163 国际铁路质量管理体系认证。该系统安全环保,稳定性高,自应用于地铁车辆、公交车辆以来,精准报警、喷雾施救,同时未发生误报、误喷事故。保障公共出行安全,我们时刻守护在您身边。

江苏瑞铁轨道装备股份有限公司 JIANGSU RAILTECO EQUIPMENT CO., LTD

地址: 江苏省张家港市经济技术开发区塘市西街 58 号 电话: 0512-80157996 传真: 0512-82509835

邮箱: jyy@railteco.com

网址: www.railteco.com 展位号: 4505

江苏瑞铁轨道装备股份有限公司座落于江苏省张家港,下设安徽瑞铁和苏州瑞信2家分公司,厂房面积11万平米,现有员工420多人,其中技术团队230多人。主要从事动车、高铁、城轨等车辆专用检修维保设备、铁路车辆及转向架制造及修理,是一家集研发、设计、制造、安装、销售和服务于一体的专业化装备制造企业。

公司专业生产铁路及城轨车辆段转向架检修、新造设备,同时生产各类转盘及工艺转向架。在城轨服务方面,积极参与城轨车辆轮轴、轮对、齿轮箱、构架、转向架及内饰的检修及新造项目,为城市轨道客户提供最优质的服务。

Located in Zhangjiagang, Jiangsu Province, Jiangsu Railteco equipment Co., Ltd. has two branches, Anhui Railteco and Suzhou Railteco, with a plant area of 110000 square meters and more than 420 employees, including more than 230 people technical team. Railteco mainly engaged in the manufacture and repair of special maintenance equipment for EMU, high-speed rail, urban rail and other vehicles, railway vehicles and bogies. Railteco is a professional equipment manufacturing enterprise integrating R & D, design, manufacturing, installation, sales and service.

Railteco specializes in production of railway and urban rail depot bogie maintenance, new equipment, while producing all kinds of turntables and process bogies. In terms of urban rail service, Railteco actively participates in the maintenance and new manufacturing projects of urban rail vehicle axles, wheelsets, gearboxes, frames, bogies and interiors, Railteco provides the best quality service for urban rail customers.

成都肯耐特轨道交通装备有限公司

Chengdu KNT Rail Transit Equipment Co., Ltd

地址:四川省成都市新都区工业东区兴业大道 319 号

电话: 028-63855079

邮箱: tfjx2008@126.com 展位号: 4507

成都肯耐特轨道交通装备有限公司,位于天府之国成都,是一家专注于轨道交通车辆钩缓系统的科技创新型企业,一贯秉承质量第一的服务宗旨,聚焦产品和服务创新,力争为客户提供最优质的产品和服务。

公司遵循高起点、高标准、高质量的发展规律和创新模式,进行科学、高效的管理,拥有一只涵盖产品设计研发、采购营销、生产制造的专业人才队伍。公司利用先进的模块化设计理念和产品平台化管理模式,结合仿真计算、动态模拟、台架试验、精益制造、严格质量管控、装备精良等方式确保产品质量,同时引入互联和物联的理念,与国内外优秀企业建立高效的产业链和互利共赢的合作关系,保证技术的先进性和产品的可靠性。公司成功开发了轨道交通车辆用全自动、半自动、半永久车钩缓冲装置等关键技术产品。

Chengdu Kennet Rail Transit Equipment Co., Ltd., located in Chengdu, is a science and technology innovative enterprise focusing on rail transit vehicle coupler and buffer system. It has always adhered to the service tenet of quality first, focused on product and service innovation, and strived to provide customers with the highest quality products and services.

The company follows the development law and innovation mode of high starting point, high standard and high quality, carries out scientific and efficient management, and has a professional talent team covering product design and R & D, procurement and marketing, production and manufacturing. The company uses advanced modular design concept and product platform management mode, combined with simulation calculation, dynamic simulation, bench test, lean manufacturing, strict quality control, well-equipped and other methods to ensure product quality. At the same time, it introduces the concept of interconnection and IOT, and establishes an efficient industrial chain and mutually beneficial and win-win cooperation relationship with excellent enterprises at home and abroad, Guarantee the advanced technology and product reliability. The company has successfully developed key technical products such as fully automatic, semi-automatic and semi permanent coupler buffer devices for rail transit vehicles.

256 -

北京米文动力科技有限公司

MIIVII Technology Inc.

地址: 北京市海淀区北太平庄 18 号城建大厦 A座 1408室

电话: 010-82031180 传真: 010-82031180

邮箱: bd@miivii.com

网址: www.miivii.com 展位号: 4508

北京米文动力科技有限公司成立于 2015 年,是一家专业从事嵌入式人工智能科技的高新技术企业,致力于提供软硬一体边缘计算产品及技术,是早期布局 NVIDIA Jetson 边缘计算场景的厂商之一,也是国内首批英伟达全球生态推荐战略合作伙伴。

基于云计算的人工智能应用,在很多场景出现延时高、功耗高、带宽占用多、存储压力大、隐私保护差等众多问题。对此,米文动力打造多种算力的计算产品,旨在边缘侧提供低延时、低功耗、高性能的算力平台,为人工智能算法模型部署和应用落地提供坚实基础。

目前公司拥有自主知识产权 40 余项,产品广泛应用于商用车 / 特种车辅助驾驶、无人配送车、无人机、无人清扫车、车路协同、工业视觉、零售安防等领域。单个产品出货量超过 K级,业务从中国拓展到美国、澳大利亚等 7 个国家,服务海内外各行业头部客户逾 200 家。

MIIVII Technology Inc. is a national high-tech enterprise founded in 2015, specializing in embedded artificial intelligence technology. MIIVII TECH is committed to provide edge computing products and technologies for enterprises. The company is one of the first vendors to layout edge computing business by using NVIDIA Jetson, as well as one of China's first preferred NVIDIA Jetson ecosystem partners.

Cloud-based AI applications have a lot of problems such as high latency, high power consumption, high bandwidth usage, high storage pressure, and poor privacy protection in many scenarios. In this regard, MIIVII Tech has created computing products with diversified computing power, aiming to provide a computing platform with low latency, low power consumption and high performance at the edge side, and to provide a solid foundation for the deployment and implementation of AI algorithm models.

Currently, MIIVII Tech has over 40 independent intellectual property rights, and our products are widely used in many fields, including but not limited as assisted driving for commercial/special vehicles, driverless delivery vehicles, unmanned aerial vehicle, unmanned sweepers, vehicle-road collaboration, industrial vision, and retail security. With the annual sales volume of a single product exceeds thousands, MIIVII Tech's business has expanded from China to seven countries, including the United States, Australia and five more countries, serving over 200 influential customers in various industries.

蔚蓝轨迹 Rail

地址: 北京市丰台区南四环西路 188 号十六区 19 号楼 9 层 101 内 2123 号

电话: 13661159267

邮箱: weilanguijirail@163.com

网址: www.railinks.net 展位号: 4603

球陆轨道交通大数据科技(北京)有限公司(简称"全球轨道交通大数据中心")始创于 2018年。蔚蓝轨迹 Rail 是全球轨道交通大数据中心创办的新媒体平台,是全球轨道交通大数据中心的信息出口、服务入口、流量平台和品牌载体。

一、平台概况

全球轨道交通大数据中心基于其构建的覆盖全球、实时更新的轨道交通大数据中心,第一时间发布全球轨道交通市场信息和新兴科技动向,提供专业的国际市场咨询和权威的可研报告,超前开展信息搜集与舆情监测,本土化个性化专业化开展国际传播,致力于成为全球领先的轨道交通信息供给平台、市场咨询平台、舆情监测平台和国际传播平台("一中心四平台"),助力"一带一路"千秋伟业和中国高铁走向世界。

二、独有优势

全球轨道交通大数据中心深入把握新发展阶段、深度贯彻新发展理念,深刻洞察当今世界轨道交通发展态势和中国轨道交通出海趋势,关注中国轨道交通出海痛点、难点和堵点,为构建中国轨道交通出海新格局提供智力支持和解决方案,具有独到的领先优势。

(一)覆盖全球、实时更新的大数据中心

从纵向上看,全球轨道交通大数据中心拥有近十年来的线路、车辆、信号、轨道交通主要厂商等历史变更和综合数据;从横向上看,全球轨道交通大数据中心覆盖了欧美、亚洲、拉美、非洲等五大洲主要的轨道交通产业,且数据始终处于动态更新。能根据关键字检索相关信息,并可为用户量身定做咨询报告和可研报告。

(二)遍及全球、卓越高效的专业团队

遍及全球,有着丰富的轨道交通从业经历特别是国际项目投资投标经历,与国际重点轨道交通运营机构、著名厂商建立了顺畅的联系机制,对轨道交通行业高度敏感,擅长英语、法语、葡萄牙语、西班牙语、阿拉伯语、俄罗斯语、马来语、泰语等专业语种。

(三)链接全球、快速响应的合作机构

聚合全球专业资源,与 TUV、RICARDO、SCI、IRJ、Ogilvy、PR Newswire、ALAF 等专业机构建立沟通与合作,为用户提供快速响应、专业高效的优质服务奠定基础。

(四)放眼全球、权威准确的数据处理能力

时刻洞察全球轨道交通最新变化,基于数据基础和专业素养,能为用户提供权威的市场研究和分析报告,提供高效快捷的舆情监测服务。

三、主要业务

密切关注行业走势,充分发挥自身平台优势,协助破解轨道交通行业难题,助力轨道交通企业赢得更多项目、更优收益和更好口碑。主要开展如下业务:

(一)情报供给

通过蔚蓝轨迹 Rail 平台第一时间共享全球轨道交通市场招标信息、重点项目进展以及可能影响未来的新科技,深度解读行业走势和企业动态。针对会员、付费用户等建立数据专线,提供独家、独到、新近的市场情报,协助用户开展市场分析研判和项目竞标。

(二) 市场咨询

根据用户需求开展国别、行业、产品、服务、投资、并购等市场研究,提供权威准确的市场咨询和专利分析,撰写客观权威的市场研究报告,为用户开展项目运作和投资并购等商业行为提供可研报告。为用户提供轨道交通及相关领域的多语种翻译,为用户指定文件提供准确、专业、高效的翻译服务。

(三) 舆情监测

密切关注政府、监管机构、行业协会、服务客户、合作伙伴等相关利益方动态,第一时间搜集来自上述机构的公告、函件、通知、诉讼等非新闻类关键信息,在媒体尚未介入、未形成舆情前实施超前监测;第一时间搜集来自全球各语种区域的突发事件和敏感信息,实施实时监测。为用户提供超前监测和舆情预警服务。

(四)国际传播

针对具体项目、具体区域提供适合对外传播的稿件译写、媒体整合、对外发稿、效果监测等系统解决方案;针对具体事项开展公关活动的策划和执行;针对具体客户开展系统化的国际社交媒体运营等。

(五)形象宣传

以蔚蓝轨迹 Rail 新媒体矩阵为平台,通过形象宣传、嵌入式传播、专业化订制、广告刊发等为轨道交通行业及相关产业开展有创意、见成效的精准传播,开展企业形象宣传和产品(服务)推介。

SGS 通标标准技术服务有限公司

SGS-CSTC Standard Technical Services Co., Ltd.

地址: 北京市海淀区阜成路 73 号世纪裕惠大厦 A 座 16 层 邮编: 100142

电话: 010-58352724

邮箱: grace.liu@sgs.com

SGS 是全球领先的检验、鉴定、测试和认证机构,拥有全球性的服务网络。通标标准技术服务有限公司由 SGS 集团和中国标准科技集团共同于 1991 年成立,国内已建成了 70 多个分支机构和 150 多间实验室,拥有 15,000 多名训练有素的专业人员。

SGS 铁路服务立足于轨道行业,见证行业发展,致力为铁路行业提供一站式解决方案。 凭借专业的技术、丰富的经验和完善的设备,在国内乃至国际上赢得了良好的口碑,得到客 户的广泛认可,获得 CNAS、CMA 和 DaKKS 等机构的认可。

SGS is the world's leading inspection, verification, testing and certification company. With more than 97,000 employees, SGS operates a network of over 2,600 offices and laboratories around the world.

SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd. was founded in 1991 as a joint venture between SGS Group and China Standard Science and Technology Group. With an extensive network of more than 70 branches and 150 laboratories we have more than 15,000 professionals working for us.

SGS China National Railway Services Business based on railway industry, witnessed the development of railway industry. SGS China National Railway Services works on providing one-stop service in railway rolling stock industry. With professional technology, expertise and advanced equipment, SGS China National Rolling Stock Business has gained widely acceptance by the clients worldwide and accredited by CNAS, CMA, CAPEC, DaKKS and etc.

青岛优加益液压技术有限公司

Qingdao U+E Hydraulics Technology

地址: 青岛市李沧区青山路 601 号百通花园 41 号楼 302

电话: 15898882271

邮箱: opecflex@126.com

网址: www.airtec.de 展位号: 4703

青岛优加益液压技术有限公司专业致力于轨道交通气动制动系统、液压制动系统、受电弓系统、钩缓、开闭机构等提供定制化解决方案。目前已经为600公里磁悬浮受流器,复兴号CR400AF撒砂系统,首都机场线制动系统,重庆单轨受流器、北湖线液压制动、清远线磁悬浮等提供过定制化解决方案,获得客户一直好评。

Qingdao U+E Hydraulics Technology Co.,ltd,specialized in the pueumatics and hydraulics of the train industry. Now It has made the completed solution for shoegears of 600kilo/hour Maglev,Sand-blast system of CR400AF,parts of brake system of Beijing Airport lines and Shoegears of Chongqing No.3 Metro、Beihu Lines、Qingyuan Maglev and so on.

四川易卡朋科技有限公司

Sichuan ECC Scientech Co., Ltd.

地址: 四川省雅安市经济开发区园区大道 184号 电话: 18280069066 传真: 028-82602655

邮箱: ecc001@ecc-carbon.com

网址: www.ecc-carbon.com 展位号: 4704

四川易卡朋科技有限公司是 2016 年投资成立的一家专业的电碳公司,采用从欧洲,美国进口及国产的电碳材料,我们为客户提供以下的电碳制品:

- 各种工业电机用碳刷
- 风电,火电,水电,核电用碳刷
- 动车高铁, 地铁及电力机车接地用碳刷
- 轨道交通领域受电弓及受流器用碳滑板
- 石墨轮缘润滑棒
- 工业导电触头。

Sichuan ECC Scientech is a professional electrical carbon machine shop which was founded in 2016. With imported materials from Europe, America and also local Chinese ones, we could machine and supply following items for our customer:

- -various carbon brushes for industrial motors
- -carbon brushes for generators of wind turbine, thermal power, hydroelectric and nuclear power
- -carbon brushes for grounding device of subway, EMU and locomotive
- -carbon stripes for pantograph and current collector
- -graphite lubrication bars for wheel flange
- -carbon contacts for industries

北京朗酷翻译有限公司

Beijing Longcol Translation Co., Ltd.

地址: 北京市丰台区宋庄路 71 号院 2 号楼 1609 邮编: 100079

电话: 010-87653240 传真: 010-87627226

邮箱: langku_lc@163.com

网址: www.longcol.cn 展位号: 4705

朗酷是集翻译、国际化咨询及培训为一体的综合性机构,支持全球320余语言。

朗酷是轨道交通行业全球化进程中专业的领军语言服务提供商,多年来助力中国轨道交通领域跨出国门,与 70 多个国家和地区建立了交流和往来。

朗酷是面向全球、涵盖多语言的专业涉外翻译机构。在全球范围内,拥有超过 10 年专业领域翻译经验团队,由 19800 多名语言专家、专业校对、资深译员及项目管理人员组成,为 1000 多家客户提供语言服务。

LONGCOL is a comprehensive organization specialized in translation, international consulting and training, supporting more than 320 languages worldwide.

LONGCOL, as a professional leading language service provider in the globalization development process of rail transit industry, has facilitated China's rail transit industry to go abroad and establish communication and exchange with over 70 countries and regions over years.

LONGCOL is a professional multilingual translation service agency in the world. LONGCOL has a translator team with more than 10 years of professional translation experience, consisting of 19,800 language experts, professional proofreaders, senior translators and project managers. Hence, LONGCOL is capable of providing language services to over 1,000 customers.

浙江东明不锈钢制品股份有限公司

TONG MING ENTERPRISE Co., Ltd.

地址: 浙江省嘉兴市昌盛东路 88 号 邮编: 314003 电话: 0573-82203125 传真: 0573-82207588

邮箱: sales@tongming.com.cn

网址: http://www.tongming.com.cn/ 展位号: 4706

TONG集团在台湾拥有四十余年的专业生产不锈钢紧固件的经验,包括马来西亚、泰国、台湾及中国大陆等多个生产工厂及服务网点,提供客户当地化的服务选择,营销网络遍布全球,2万吨自动化仓储系统,2万余种产品规格,创建全球最大的不锈钢紧固件供货中心,满足客户一站式购足的需求。执行标准包括国际 GB,日本标准 JIS,德国标准 DIN,美国标准 ANSI/ASME 等,广泛应用于幕墙、高铁、通讯、新能源、石化、轻工机械、核电、造船等重点行业及国内外重大工程项目。

Tong Ming Enterprise was established in 1996 by the TONG group in the Jiaxing Economic Development Zone, Zhejiang Province, China. The TONG group is the international stainless steel fastener giant with the prominent "THE" and "TONG" head marking. The TONG group manufactures stainless steel fasteners with production bases in Malaysia, Thailand and China. Tong Ming features the TONG group's premier production facilities. The 27000 – square meter production facility, within the 152000 – square meter Tong Ming campus in China, utilizes the most modern imported equipment and manufacturing techniques. Tong Ming guarantees and 100% stands behind the quality of its products. The ubiquitous "THE" and "TONG" head marks are renowned around the world for the quality it stands for.

醴陵市精格特种瓷有限公司

Liling Jingger special porcelain Co., Ltd.

地址:湖南省醴陵市陶瓷工业园 B 区凤凰大道右 3 号电话: 0731-23256166 传真: 0731-23256066

邮箱: sales@jingger.com

网址: http://www.jingger.com 展位号: 4707

醴陵位于荆楚古邑,众人知醴陵,皆是因为闻名醴陵瓷器而来。醴陵的人们天生就与瓷有缘、从小沉浸在瓷韵里,骨子里、血液里似乎都充满了对瓷器的热爱。醴陵市精格特种瓷有限公司就是由一个热爱陶瓷、骨子里追求细节的"陶二代"发起、三兄弟携手于1999年创建,研发、生产、制造电力电瓷、精密瓷等产品的高新技术新材料企业。

公司成立 20 年来,始终奉行打造高端产品。同时潜心学习素有行业"技术狂魔"之称的日本企业 NGK,聘请 NGK 专家组团队精心指导,率先在行业内实行全面精益生产管理和标准化作业管理,将过去凭经验控制工艺和手工制作的传统模式,升级成为以数据控制、标准化作业、自动化制造为主的现代化生产系统管理。

同时,公司组建了一支专业素养高、有梦想追求的年轻团队,潜心研究、极致打磨,耗时八年,研发出可替代 95# 瓷的新型材质——高强瓷。高强瓷以真空高压挤制的成型技术,改善原材料在加工过程中的致密性,可以稳定生产出耐热、异形、高强、尺寸精准、性能稳定的陶瓷产品,广泛应用于电气、机械、轨道交通、化工等众多领域。

Everyone knows Liling because of the famous Liling porcelain. The people of Liling are born with porcelain and have been immersed in the rhyme of porcelain since childhood. They seem to be full of love for porcelain in their bones and blood. Jingger Company is a high-tech and new material enterprise that was initiated by three brothers, who love ceramics and pursue perfect details. It was founded in 1999 to develop and manufacture power electric porcelain, precision porcelain and other porcelain products.

The company benefited from the meticulous guidance of four Japanese NGK experts known as the "technical devil" for many years, and took the lead in implementing comprehensive lean production quality management in the industry, and formed a mature, professional and dreamy

young team. After going through wind and rain and persevering, the past experience control and manual production have been upgraded to a modern process control with data control as the main and experience as the supplement. Independently design and manufacture special non–standard equipment and tooling instead of hand–made molding, and develop a unique material high–strength porcelain that can replace 95# porcelain on the market. The unique technology of vacuum high–pressure extrusion to improve the compactness of raw materials in the processing process can stably produce ceramic products with heat resistance, special shape, high strength, accurate size, and stable performance. It has been widely used in electrical, mechanical, rail transit, chemical and many other fields.

Livox 览沃科技有限公司

Livox Technology Limited

地址:广东省深圳市南山区高新南四道 18 号创维半导体设计大厦西座 14 层

电话: 86-(0)755-26656677 传真: 86-(0)755-26656677

邮箱: info@livoxtech.com

网址: www.livoxtech.com 展位号: 4708

览沃科技有限公司(Livox)成立于2016年。为了革新激光雷达行业,Livox致力于提供高性能、低成本的激光雷达传感器。通过降低使用门槛和生产成本,Livox将激光雷达技术集成到更多产品和应用之中,从而为自动驾驶、智慧城市、测绘、移动机器人等行业带来创新性改变。Livox产品已销往包括美国、加拿大、中国、日本和欧盟在内的26个国家和地区。

Livox Technology Company Limited is a company founded in 2016. Livox is committed to breaking through the current technological barrier in the LiDAR industry and helping customers incorporate LiDAR sensors into efficient commercialization of their projects. Our products have been sold to 26 countries and are being widely applied in industries such as autonomous driving, robots, 3D mapping, smart city, safety and more.

中铁检验认证中心有限公司

China Railway Test and Certification Center Limited

地址: 北京市海淀区大柳树路 2 号 邮编: 100081 电话: 010-51849044 传真: 010-51893194

邮箱: crcchzfzb@sina.com

网址: www.crcc.orq.cn 展位号: 4801

中铁检验认证中心有限公司(CRCC)/国家铁路产品质量检验检测中心是经国家认监委(CNCA)批准,中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的具有铁路产品认证、城轨装备认证、管理体系认证、安全评估及工程安全评估和产品检验检测资质的权威技术服务机构。建立了标准、计量、检验、检测、认证"五位一体"的综合技术服务体系,业务能力涵盖机车车辆、牵引供电、通信信号、工务工程、运输包装、金属化学、安全卫生等轨道交通全领域。

Approved by CNCA and acknowledged by CNAS, China Railway Test & Certification Center Limited (or CRCC for short) & National Railway Product Quality Inspection & Testing Center stands as the technical authority for safety assessment, the certification of management systems, as well as the inspection, testing and certification of rail transit products. With a five-in-one service system that integrates standard, metrology, inspection, testing and certification, CRCC focuses on a whole range of rail-transit-related areas, including locomotive & rolling stock, traction & power supply, communication & signaling, track engineering, packaging & transport, chemistry & metallography, as well as occupational safety & health.

苏州华启智能科技有限公司

Suzhou Huaqi Intelligent Technology Co., Ltd.

地址: 江苏省苏州市虎丘区青城山路 350 号 邮编: 215021

电话: 0512-68757876 传真: 0512-68757668

邮箱: sales@huaqi.info

网址: www.huaqi.info 展位号: 5103

苏州华启智能科技有限公司以 2007 年承担完全自主知识产权的中国高铁动车组影视娱乐系统为开端,依托清华大学的领先技术资源,多年来先后设计开发出高铁、地铁、城际铁路、市域铁路、现代有轨电车、普速铁路客车车载乘客信息系统(车载 PIS)、列车控制与远程诊断系统、列车网络控制系统、地铁地面乘客信息系统(地面 PIS)、智慧乘客服务系统、智能运维系统等高新技术产品,产品以其高安全性、高可靠性、低能耗绿色环保的技术特色,广泛应用于国内、国际市场,得到了社会各界的一致赞誉,在市场客户中树立了良好的品牌形象。

- 已开通运行超过 26000 多辆车
- 34 个城市 70 条线路 近 2200 公里的城市轨道交通
- 地面 PIS 系统应用于香港、苏州、北京、广州等超 200 个车站
- 中标印度加尔各答、诺伊达、那格浦尔、孟买、浦那、墨西哥蒙特雷等海外城轨项目
- 中标雅万高铁,斯里兰卡、哥斯达黎加 DMU 等项目

Suzhou Huaqi Intelligent Technology Co., Ltd. undertook the first business solution of infotainment system for high-speed EMU (CRH train) with its own intellectual property rights in 2007. Supported by the leading technological resources from Tsinghua University, Huaqi has developed a great variety of high-tech products such as on-board passenger information system (On-board PIS), train control and remote diagnosis system, train network control system for the high-speed railway, metro, intercity railway, urban railway, modern tramcar and normal-speed railway, metro ground passenger information system (Ground PIS), – for –, etc. Thanks to high safety, high reliability and low-consumption green technology, the products are well recognized in both domestic and foreign markets, earning widespread appraisal and recognition among people from various walks of life and boosting Huaqi brand image and reputation.

- Put more than 26,000 trains into operation.
- 34 cities 70 lines almost 2200km urban rail transit
- Won Ground PIS projects in Hong Kong, Suzhou Guangzhou and Beijing more than 200 stations.
- · Won the bids of Kolkata, Noida, Nagpur, Mumbai and Pune metro in India and Monterrey in Mexico
- Won the bids of Jakarta-Bandung high-speed rail, DMU motor vehicle project.

北京市市政工程设计研究总院有限公司

Beijing General Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd

地址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼 电话: 010-82216610 传真: 010-82216600

邮箱: 89041294@qq.com

网址: www.bmedi.cn 展位号: 5201

北京市市政工程设计研究总院有限公司(以下简称"北京市政总院")创建于 1955 年,公司具有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、城乡规划编制单位甲级、工程咨询单位甲级等多项甲级资质,是以咨询设计为主业、具备覆盖工程项目全生命周期综合技术服务能力的现代咨询设计集团。

270 -

宁波市轨道交通集团有限公司 NINGBO RAIL TRANSIT GROUP CO.,LTD.

地址: 浙江省宁波市宁穿路 3399 号

电话: 0574-83884699 传真: 0574-83888699

邮箱: gdjt@nbmetro.com

网址: www.nbmetro.com 展位号: 5202

宁波市轨道交通集团有限公司成立于 2006 年,是市国资委和国开基金共同出资的市属国企,履行轨道交通工程建设、运营服务、物业开发及资源经营等职能,下设 10 个部门、8 个分子公司。

集团公司先后荣获全国文明单位、"省民生获得感示范工程"特别提名奖、国家优质工程奖等荣誉。"十四五"期间,集团公司将以"轨道交通事业发展的主抓手、现代城市深度经营的主力军、轨道产业生态构建的主平台"为工作定位,稳步推进规划、建设、运营、开发"四位一体"各项工作。

Ningbo Rail Transit, established in 2006, is a municipal state-owned enterprise jointly funded by the State-owned Assets Supervision and Administration Commission (SASAC) of Ningbo Municipal Government and CDB Development Fund. It undertakes rail transit construction and services, property development and resource management. There are altogether 10 departments and 8 subsidiaries.

A recipient of national awards for civility and quality engineering, the enterprise has been nominated in Zhejiang province as a demonstration project that has significantly raised people's livelihoods and sense of gain. In the 14th Five-Year-Plan period (2021–2025), the enterprise will stay true to its role and mission by contributing to the development of rail transit, the city and the rail transit industry ecosystem, and make steady progress in planning, construction, operation and development.

卡斯柯信号有限公司

CASCO SIGNAL LTD.

地址:上海市静安区民德路 158 号铭德国际广场 14 楼 邮编: 200071

电话: 86-21-56637080 传真: 86-21-56639223

邮箱: zhuxinyi@casco.com.cn

卡斯柯信号有限公司成立于 1986 年 3 月 5 日,是中国铁路通信信号股份有限公司控股管理,与阿尔斯通共同出资成立的一家专注于轨道交通的控制系统集成商。迄今已拥有百余项具有完全自主知识产权且与国际先进水平相当的系统技术和产品,覆盖国家铁路、城市轨道交通、城际铁路、有轨电车等各个领域。

卡斯柯,作为客户信赖的伙伴,始终致力于与客户共同打造全方位的系统解决方案,全面守护公众的出行生活与安全,为客户和公众创造全程放心的体验。

CASCO Signal Ltd., established on March 5, 1986, is a rail transit control system integrator with dominant holdings by China Railway Signal and Communication Corporation and foreign investment by ALSTOM. By far CASCO boasts hundreds of self-developed system technologies and products of international level serving all sectors, i.e. national railway, urban rail transit, intercity railway and tram.

As a most reliable partner, CASCO has been dedicated to creating all-round system solutions with clients to protect public transportation and provide reassuring experience for clients and the public.

272 -

展位号: 5301

北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

CRSC Research & Design Institute Group Co.,Ltd.

地址: 北京市丰台科技园区汽车博物馆南路 1号院 B座

电话: 010-50805588

传真: 021-41598(路电) 010-50805284(市电) 邮箱: cuili1@crsc.cn 网址: http://qlth.crsc.cn/

北京全路通信信号研究设计院集团有限公司,成立于 1953 年,是中国轨道交通通信信号领域唯一集"标准编制、科研开发、设计咨询、建设监理、装备支持、系统集成"为一体的中央企业,是全球最大的轨道交通控制系统解决方案提供商和全球行业领导者。公司通过科技创新与产业革新为行业聚力赋能,以安全可控、智能智慧为目标引领轨道交通行业发展,产品与服务遍布中国及非洲、美洲、欧洲等国家和地区,为推动国家和世界轨道交通产业发展做出卓越贡献。

CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd. (CRSCD), founded in 1953, is the only enterprise owned by the central government that integrates "the establishment of standards, scientific research and development, design consultation, construction supervision, equipment support and system integration" in the field of communication and signaling of rail transit in China. CRSCD is also the world's largest provider of solutions for the control systems of rail transit and a global industry leader. CRSCD contributes to and empowers the railway industry through scientific and technological innovation and industrial innovation, leading the development of rail transit with the goal of providing safe, controllable and intelligent technology. Its products and services cover China, Africa, America, Europe and other countries and regions, making outstanding contributions to the development of both domestic and global rail transit industry.

上海本固电气设备有限公司

Shanghai_Bengu Electric_Co, Ltd

地址:上海市松江区三浜路 261号 C11幢 3-4层

电话: 021-57603096

邮箱: bengu_ycq@163.com 展位号: 5301

上海本固电气设备有限公司,是一家以自主研发轨道交通车辆牵引系统及牵引供电系统 专用开关设备为依托,以数字化和智能化产品为发展方向,致力于提供国际领先集成在线监测、故障诊断和人工智能等功能的开关设备解决方案,实现不断创新的轨道交通能源管理措施的高科技民营股份制企业。

274 -

中瓴智行(成都)科技有限公司

Zlingsmart technology co.,LTD

地址:中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街 200 号 5 号楼 A 区 8 层 802-2 室

电话: 028-83230138 邮编: 610000

邮箱: public@zlingsmart.com

网址: www.zlingsmart.com 展位号: 5301

中瓴智行(成都)科技有限公司位于成都市高新技术开发区,是一家专注于智能网联、人工智能、移动互联技术在智能汽车、轨道交通等重要行业产业应用的创新型企业,为轨道交通及下一代智能汽车所需的基础软件产品技术提供自主完整的解决方案,填补行业的长期空白。公司以技术为核心,团队具备平均超过10年基础软件研究和开发经验,承担过国家核高基重大专项和自然科学基金、863计划等多项重点课题研发任务。

公司为客户提供专业的行业操作系统、中间件及应用软件的技术支持和开发服务,帮助客户和合作伙伴以最快的速度开发出有特色的高质量汽车电子(智能座舱、智能驾驶和智能网联)及轨道交通等行业产品并推向市场。

公司还重点关注和跟踪新兴领域以及与之相关的核心技术,通过创新智能的解决方案实现产品的高性能,高安全、高可靠、可扩展和可移植,提供高智能化相关产品。

青岛地铁集团有限公司

Qingdao Metro Group Co., Ltd.

地址: 山东省青岛市崂山区深圳路 99 号青岛地铁应急指挥中心

电话: 0532-55770000 传真: 0532-58625001

网址: http://www.qd-metro.com/index.php 展位号: 5301

2013年2月22日,青岛地铁集团有限公司正式成立,与青岛市地铁工程建设指挥部办公室合署办公,具体承担我市轨道交通的建设、运营、投融资以及资源开发职能。根据市政府批复的《城市轨道交通线网规划调整(2015年)》,青岛市轨道交通远景年线网由19条线路组成、全长872公里。青岛市城市轨道交通一、二期建设规划获批线路9条(1、2、3、4、6、7、8、11、13号线)、总长364公里,已全部开工建设。2021年8月,三期建设规划获批,共7个项目,线路规模139公里。目前,青岛市轨道交通总获批里程达503公里。

276 -

展位号: 5302

中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司

CRRC Puzhen Bombardier Transportation Systems

地址: 安徽省芜湖市鸠江区梦溪路 69 号

电话: 0553-5809188

邮箱: qin.qiyang@pbts-crrc.com 网址: http://www.pbts-crrc.com

中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司(简称"PBTS"),由中车南京浦镇车辆有限公司和庞巴迪运输(集团)公司各持股 50% 出资组建,是国内一家专门从事单轨和 APM 车辆及系统设计、生产、集成与销售的专业公司,提供交通运输系统解决方案,范围覆盖全球市场。公司位于芜湖经济技术开发区,占地面积约 241 亩,注册资本金 2.5 亿元,员工千余人。总投资约 20 亿元,建成达产后可实现单轨车辆 200 辆 / 年、APM 车辆 60 辆 / 年的组装及调试生产能力。

CRRC Puzhen Bombardier Transportation Systems Co., Ltd., a JV established by CRRC Nanjing Puzhen Limited and Bombardier Transportation Group in 2014, a professional domestic company specializing in designing, manufacturing, integrating and selling of APM and monorail vehicles & systems. The company provides turnkey solutions to transportation systems covering global market. It locates at Economic Zone of Wuhu city, with an area of 241 mu (around 39 acres) and a registered capital of 250 million RMB, plans to have more than 1000 employees, and the total investment of the company is approximately 2 billion RMB. The company is able to achieve the assembly, commissioning and production of 200 monorail vehicles/year and 60 APM vehicles/year.

新誉庞巴迪牵引系统有限公司

Bombardier NUG Propulsion System Co., Ltd.

地址: 江苏省武进高新技术产业开发区凤林南路 199号

电话: +86-519-88373095 传真: +86-519-88373099

邮箱: Arenas.Ren@bnp-propulsion.com.cn 展位号: 5302

新誉庞巴迪牵引系统有限公司,由庞巴迪和新誉集团在2003年合资组建,专业从事轨道交通牵引及控制系统的设计、制造、销售、技术支持及维修服务,其产品广泛应用于机车、高速动车、市域车、地铁、单轨、APM、100%低地板有轨电车等车辆设备。

公司位于江苏常州,厂房面积3万多平方米,年销售额超25亿人民币,员工1000余人, 完成和进行中的项目50余个。公司作为国家高新技术企业,针对各个细分市场研发牵引变 流器、辅助变流器、牵引电机、牵引控制系统和牵引变压器等产品。

Jointly established by Bombardier and New United Group (NUG) in 2003, Bombardier NUG Propulsion System Co., Ltd. (BNP) is dedicated to the design, production, marketing, technical support and maintenance of railway propulsion and control systems which are widely applied to locomotives, high speed trains, commuter trains, metro, monorail, APM, 100% low floor trams, etc.

Located in Changzhou city of Jiangsu Province with a plant area over 30,000 m² and sales volume more than 2.5 billion RMB per year, BNP employs over 1000 people and possesses over 50 projects including ongoing projects. As a Country High-tech Enterprise, BNP develops traction converters, auxiliary converters, traction motors, propulsion control systems and traction main transformers and other products for each of its market segments.

展位号: 5302

新誉庞巴迪信号系统有限公司

Bombardier NUG Signalling Solutions Co.,Ltd.

地址: 江苏省武进高新技术产业开发区凤林南路 199号

电话: +86-519-83989558 传真: +86-519-83986808

邮箱: Arenas.Ren@bnp-propulsion.com.cn

新誉庞巴迪信号系统有限公司是从事轨道交通信号系统、通信及综合监控系统等业务的合资企业,由新誉集团有限公司和庞巴迪运输集团瑞典有限公司共同出资设立。我公司通过了 ISO 9001 质量管理体系认证、ISO/TS 22163 标准要求的 IRIS 认证、CBTC 及子系统(ATS/CI/ATO/ATP)城市轨道交通装备产品认证 (CURC)、ISO14001 环境管理体系认证和ISO45001 职业健康安全管理体系认证,为 BNS 的持续稳健发展奠定了坚实的基础。目前主要产品有适用于地铁、轻轨、单轨、APM、磁悬浮和市域铁路的 CITYFLO650 新一代全自动无人驾驶系统、CITYFLO150 适用于有轨电车的模块化技术和 EEA-62/64 型转辙机。该技术在全球范围已有众多成熟应用业绩。

Bombardier NUG Signalling Solutions Co., Ltd. is a joint venture between New United Group Co., Ltd. and Bombardier Transportation Sweden AB for business about Signalling Solution, Communication and Integrated Supervisory Control System. BNS has achieved certification of ISO 9001, IRIS of ISO/TS 22163, CURC Certification for CBTC and ATS/CI/ATO/ATP subsystem, ISO14001, ISO45001 certification, which laid a solid foundation for the sustainable and steady development of BNS. At present, main products include CITYFLO650 New Generation for Driverless Automated Full Transit System which is applicable for Metro, LRT, Monorail, APM, Maglev and Inter–city Commuter Transit, CITYFLO150 Modular Technology for Trams and Point Machine EEA–62/64 for Trams. The technology has been widely and maturely applied over the world.

南京雷尔伟新技术股份有限公司

Nanjing Railway New Technology CO., LTD.

地址:南京市江北新区龙泰路 19号

电话: 025-58744466 传真: 025-58744499

邮箱: lanxiang@njlew.cn

网址: www.njlew.com.cn 展位号: 5302

南京雷尔伟新技术股份有限公司成立 1994 年,注册资本 12000 万元,公司股票代码: 301016。是集研发与生产于一体的高新技术企业。产品涵盖高速动车组、城际及市域动车组、地铁车辆、现代有轨电车、单轨车辆、APM 及铁路客车等,实现运营时速 50 公里至 350 公里速度等级全覆盖的轨道交通装备企业。公司主要从事车辆配件及碳钢、不锈钢大部件、铝合金大部件的研发和制造,自营产品出口。

Nanjing Railway New Technology Co., Ltd. was established in 1994 with a registered capital of 120-million-yuan, company stock code: 301016. It is a high-tech enterprise integrating R&D and production. The products cover high-speed EMUs, inter-city EMUs, metro vehicles, LRV trams, monorail vehicles, APM and railway passenger cars, etc. And realize rail transit equipment enterprises with full coverage of speeds ranging from 50km to 350km. The company is mainly engaged in the research and development, manufacture and export of vehicle parts and carbon steel, stainless steel large parts, aluminum alloy structure parts.

芜湖力钧轨道装备有限公司

Wuhu Lijun Railway Equipment Co.,Ltd.

地址: 安徽省芜湖市经济技术开发区梦溪路 85号

电话: 0553-3716008

邮箱: 1434499127@qq.com 展位号: 5302

芜湖力钧轨道装备公司成立于 2017 年,注册资金 5000 万元,是一家集研发、制造、销售和服务一体化的高新技术企业,公司目前主营业务为跨座式单轨道岔系统及车辆转向架等产品。公司目前员工 150 余人,已通过 ISO/TS22163 体系、ISO9001 质量体系、EN15085 欧标焊接体系、标准安全生产等体系,获得专利、著作权 34 项,拥有设备 100 余台,工艺装备 100 余件;目前已为芜湖、柳州轨道交通配套产品制造提供全方位的服务。

Wuhu Lijun Rail Equipment Co. Ltd., was founded in 2017 with a registered capital of 50 million yuan. It is a high-tech manufacturing enterprise integrating research and development, manufacturing, sales and service. It's main business is straddle type monorail switch system and vehicle Bogies and other products At present, the company has more than 150 employees, It has passed ISO/TS22163 system、ISO9001 quality system, EN15085 European standard welding system and standard safety production system, and obtained 34 patents and Copyrights. It owns more than 100 sets of equipment and more than 100 pieces of process equipment. At present, it has provided comprehensive services for the manufacturing of Wuhu and Liuzhou rail transit related products.

江苏中车数字科技有限公司

Jiangsu CRRC Digital Technology Co., Ltd.

地址: 江苏省南京市江北新区浦泗路 18号

电话: 025-85858555 传真: 025-85858555

邮箱: crrcites@crrcdt.com

网址: www.crrcdt.com 展位号: 5302

江苏中车数字技术有限公司是一家专业从事轨道交通车辆预测与健康管理和智能维修的高新技术企业。公司现有员工 400 余人,行业资深专家 50 余人,技术团队 300 余人。公司总部设在中国南京,在南京和大连设有研发中心。

公司坐落于江苏南京江北新区智能制造产业园,公司立足于中车工业数字平台,通过智能制造、智能产品、智能运营和工业数字化平台,向传统制造业输出综合性解决方案,为制造企业提供一站式、精益化、智能化、平台化服务。

Jiangsu CRRC Digital Technology Co., Ltd. is a high-tech enterprise specializing in PHM (Prognostic and Health Management) and intelligence maintenance of rail transit vehicles. The company has more than 400 employees, more than 50 senior industry experts and more than 300 technical teams. The company is based in Nanjing, China, and has R&D centers in Nanjing and Dalian.

The company is located in the Intelligent Manufacturing Industrial Park of Jiangbei new district, Nanjing, Jiangsu Province. Based on the digital platform of CRRC, the company exports comprehensive solutions to the traditional manufacturing industry through intelligent manufacturing, intelligent products, intelligent operation and industrial digital platform, providing one–stop, lean, intelligent and platform services for manufacturing enterprises.

安徽晟阳市政工程有限公司

Anhui Shengyang Municipal Engineering Co., Ltd.

地址:芜湖市弋江区润地商业广场 3# 楼 1005 室 邮编: 241000

电话: 0553-2813907 传真: 0553-2813903

邮箱: 2459399659@qq.com 展位号: 5302

公司成立于 2010 年,是一家具有市政公用工程施工总承包壹级、装饰装修贰级、房屋建筑、水利水电、机电工程、环保、地基基础叁级资质的综合性企业。主要承担轨道交通、城市道路、房屋建筑、机电安装等工程建设,企业人才聚集,设备先进,工艺精湛,与众多优秀企业建立长期战略合作关系,在建项目合同额已突破 20 亿。公司承建的深圳、成都机场 APM 轨旁施工项目获得监理、设计、建设单位一致好评,被中车浦镇庞巴迪公司授予最佳施工单位。

Founded in 2010, the company is a comprehensive enterprise with grade I qualification of general contracting for municipal public works construction, grade II qualification of decoration, grade III qualification of housing construction, water conservancy and hydropower, mechanical and electrical engineering, environmental protection and foundation. It mainly undertakes the construction of rail transit, urban roads, housing construction, mechanical and electrical installation and other projects. It has talent gathering, advanced equipment and exquisite technology. It has established long—term strategic cooperation with many excellent enterprises, and the contract value of projects under construction has exceeded 2 billion. The APM trackside construction project of Shenzhen and Chengdu airports undertaken by the company has been highly praised by the supervision, design and construction units, and has been awarded the best construction unit by Bombardier company of CRRC Puzhen.

华设设计集团股份有限公司

CHINA DESIGN GROUP CO.,LTD

地址: 江苏省南京市秦淮区紫云大道9号

电话: 025-88018888 传真: 025-84405744

邮箱: jsjty@cdg.com.cn

网址: http://www.cdg.com.cn/ 展位号: 5302

华设集团有六十年悠久发展历史,2014年整体上市(华设集团,603018),中国首家获得工程设计综合甲级资质的民营企业。先后荣获470多项国家、部、省级科技进步奖、优秀工程勘察设计奖和咨询成果奖及多项国际大奖。

轨道交通业务涵盖高速铁路、市域(郊)铁路、城市轨道交通、新型轨道交通等专业方向,可提供从战略规划、工程咨询、勘察设计到科研开发、检测监测、项目管理、专业施工、后期运维等全寿命周期一体化解决方案。

China Design Group is an integrated engineering consulting enterprise with 60 years' history. Having earned over 470 prizes of international, national and provincial level.

Rail transit consulting works including high-speed railway,intercity railway,urban rail transit, APM, and tram. We can provide life cycle service of planning, consulting, survey and design, R&D, inspection, project management, construction, operation and maintenance.

南京瑞发机械设备有限责任公司

Nanjing Ruifa Mechanical Equipments Ltd.

地址:南京浦口区龙虎巷 5 号 邮编: 210031 电话: 025-85847478 传真: 025-85847048

邮箱: WLL882@163.com 展位号: 5302

南京瑞发机械设备有限责任公司成立于 1998 年,现有正式员工 135 人。主要从事轨道车辆配件修造、设备维保服务、转向架基础件、管路弯制业务。公司拥有激光切割机、等离子切割机、数控加工中心、数控折弯机等一流精密钣金加工手段;同时配备剪板机、普通冲床和全套焊接设备;并拥有车、铣、刨、磨等金属切削加工设备。还拥有一支技术精良、效率高的队伍,体系证书有 ISO9001, EN15085, TS22163,我们服务的客户主要是中车集团南京浦镇车辆有限公司及国内一些实力公司。

Nanjing Ruifa mechanical equipment Co., Ltd. was established in 1998, with 135 employees. Mainly engaged in rail vehicle parts repair, equipment maintenance services, framework of basic parts, pipe bending business. The company has laser cutting machine, plasma cutting machine, CNC machining center, CNC bending machine and other first-class precision sheet metal processing means; At the same time, it is equipped with shearing machine, ordinary punch and a full set of welding equipment; And has turning, milling, planing, grinding and other metal cutting equipment. We also have a team with excellent technology and high efficiency. The system certificates are ISO9001, en15085 and ts22163. Our customers are mainly CRRC Nanjing Puzhen Vehicle Co., Ltd. and some powerful domestic companies.

广东标顶技术股份有限公司

Guangdong Biaoding Technology Corporation

地址:惠州市惠阳区平潭镇独石村(机场路99号) 电话:0752-2522818 传真:0752-0252000

邮箱: youli.guo@biaoding.cn

网址: http://www.biaoding.c 展位号: 5302

广东标顶技术股份有限公司是集产品开发、设计、生产、销售和维保服务于一体的专业 化风源系统研制基地,是广东省高新技术企业、民营科技企业、原铁道部机车重要件定点生 产企业。总部在广东省惠州市,由创建于 1999 年的惠州市标顶空压技术有限公司改制成为 股份制公司(于 2016 年 6 月完成改制并注册广东标顶技术股份有限公司)。

公司秉承"拼搏、创新、诚信、共赢"的企业精神,坚持"用户第一,合作分享,诚信担当,创新超越"的价值观,肩负"为用户创造价值,为员工提供机会,为股东增长财富,为社会促进发展"的使命,成长为一个受人尊敬的负责任的股份制企业。

Guangdong Biaoding Technology Co., Ltd. is a specialized wind source system research base integrating product development, design, production, sales and maintenance services. It is a high-tech enterprise in Guangdong Province, a private technology enterprise, and a designated manufacturer of important locomotive parts of the former Ministry of Railways. Headquartered in Huizhou City, Guangdong Province, Huizhou Standard Headspace Pressure Technology Co., Ltd., founded in 1999, has been transformed into a joint-stock company (the restructuring was completed in June 2016 and registered with Guangdong Standard Top Technology Co., Ltd.).

Adhering to the enterprise spirit of "struggle, innovation, honesty and win-win", adhering to the values of "users first, cooperation and sharing, honesty and innovation beyond", and shouldering the mission of "creating value for users, providing opportunities for employees, increasing wealth for shareholders and promoting development for society", the company has grown into a respected and responsible joint-stock enterprise.

展位号: 5302

合肥万力轮胎有限公司 HEFEI WANLI TIRE CO., LTD

地址: 安徽省合肥市长丰县岗集镇创业路

电话: 400-0981-288 传真: 0551-66779825

邮箱: jypeng@wanlitire.cn 网址: www.wanlitire-hf.com

万力轮胎是国内知名的自主轮胎品牌,率先在国内倡导并向轨道协会申报制定轨道车辆轮胎标准的企业,1989年引进美国技术,具有30年的子午线轮胎研发制造经验。发展至今,现拥有独立的橡胶轮胎研究院、博士后工作站、CNAS检测中心等,子公司合肥万力是国内轮胎行业首家工业4.0标准的智能工厂,制造信息全流程可追溯,品质稳定,产品一致性高。现已开发出跨座式单轨、智轨电车、APM、市域胶轮快轨等轨道车辆用的轮胎,并与多家轨道车辆单位开展合作。

Wanli Tire is a well-known self-owned tire brand in China, and it is one of the earliest enterprises which advocate and apply to the rail association to formulate rail vehicle tire standards. With introduced American technology and over 30 years' experience of tire R&D and manufacturing, it is a large state-owned enterprise affiliated to the Guangzhou State-owned Assets Supervision and Administration Commission. Up to now, it has an independent rubber tire research institute, an academician workstation, a postdoctoral workstation, a CNAS testing center, etc. The subsidiary Hefei Wanli Tire Co., Ltd is the first intelligent factory in the domestic tire industry realizing the industry standard 4.0, realizing the information tracking of the whole manufacturing process, the stable quality of tires, and the high product consistency. Wanli Tire now has kinds of rail tires used for vehicles such as straddle monorail, smart rail, APM, and urban rubber fast rail, and has cooperated with a number of rail vehicle companies.

北京盟太金交通技术有限公司

Beijing Mengtaijin Transportation Technology Co.,Ltd

地址: 北京市朝阳区半壁店1号文化产业园 A905

电话: 010-83050611

邮箱: xiaohui.b@mtj-ts.com

网址: http://www.mengtaijin.com/ 展位号: 5302

北京盟太金交通技术有限公司成立于2016年,专业服务轨道交通行业。依托位于秦皇岛、威海、温州、重庆等地的生产工厂持续为APM车辆、单轨车辆提供安全、可靠、高质量的产品。主营业务为APM及单轨车辆转向架车轴的研发和生产、胶轮系统(走行轮辋、走行轮爆胎安全装置、导向轮辋、导向轮爆胎安全装置)的研发和生产、铝合金新材料的研发和生产。

Beijing MengTaijin Transportation Technology Co., Ltd. was founded in 2016, Professional service for rail transit industry. Relying on the production plants located in Qinhuangdao, Weihai, Wenzhou, Chongqing and other places to continue to provide safe, reliable and high quality products for APM vehicles, monorail vehicles. The main business is the R&D and production of APM and monorail vehicle bogie axles, the R&D and production of rubber wheel systems (walking wheel rim, walking wheel tire burst safety device, guide wheel rim, guide wheel tire burst safety device), and the R&D and production of new aluminum alloy materials.

南京浦镇科技实业有限公司

Nanjing Puzhen Science & Technologies Co.,Ltd

地址:南京市浦口区七里桥北路1号顶山都市产业园16栋

电话: 025-68533209 传真: 025-68533210

邮箱: pzkj@pzkj.com.cn

网址: http://www.pzkj.com.cn/ 展位号: 5302

南京浦镇科技实业有限公司成立于 1999 年,2006 年完成股份制改制,公司坐落于南京市江北新区顶山都市产业园,专业从事轨道车辆车门、销轴、制动、牵引系统机箱、模块化线束、电器设备等关键零部件的设计、制造、销售、技术支持及维修服务,其产品广泛应用于机车、高铁、干线铁路、城轨、单轨等车辆装备,公司现有员工 300 人,公司生产基地在安徽省滁州市汊河镇,厂房占地面积 6 万平方米。

在国内同行中,公司率先通过了ISO/TS22163 国际铁路行业管理体系,打造轨道交通 关键零部件精品,成为中车集团较为稳定的合作伙伴。公司取得两化融化管理体系评定证书, 2020年公司成功入选"专、精、特、新"中小企业。

Nanjing Puzhen Science and Technology Industrial Co., Ltd. was established in 1999 and completed the shareholding system reform in 2006. The company is located in Dingshan Urban Industrial Park, Jiangbei New District, Nanjing. It specializes in rail vehicle doors, pins, brakes, traction system chassis, modular wiring harnesses and electrical equipment. Including designing, manufacturing, sales, technical support and maintenance services. Our products are widely used in locomotives, high—speed rails, trunk railways, urban rails, monorails and other vehicle equipment. Our company has 300 employees and the company's production base Located in Chahe Town, Chuzhou City, Anhui Province, the plant covers an area of 60,000 square meters.

Among domestic peers, the company took the lead in passing the ISO / ts22163 international railway industry management system, creating high-quality rail transit key parts and components, and becoming a more stable partner of CRRC. The company has obtained the evaluation certificate of the two chemical melting management system. In 2020, the company was successfully selected as a "specialized, refined, special and new" small and medium-sized enterprise.

东莞市诺丽电子科技有限公司

DongGuan Nannar Electronics Technology Co.,Ltd.

地址:广东省东莞市万江街道万盛路 10 号 邮编: 523050

电话: 0769-22716760 传真: 0769-22716759

网址: www.nannar.cn 展位号: 5302

东莞市诺丽电子科技有限公司创立于 2006 年,是一家专业从事城市轨道交通安全在线 监测智能装备和信息化管理的咨询、研发、生产、销售及服务为一体的国家高新技术企业。

诺丽科技高度重视科技创新的技术研发,掌握了所在轨道交通安全在线监测领域的核心技术,拥有超百项知识产权,并参与制定国家行业标准《城市轨道交通车辆基地工程技术标准》,所研发的产品已覆盖国内外三十几个城市,是该领域技术及市场的领导者。

诺丽科技十年如一日地专注于轨道交通安全在线监测,为轨道交通安全运营保驾护航。

Dongguan Nannar Electronic Technology Co., Ltd. (Nannar for short), was founded in 2006, which is a National High-tech Enterprise specializing in consulting, R & D, manufacture, sales and service of urban rail transit safety online monitoring intelligent equipment and information management.

Nannar pays high attention to scientific and technological innovation and R & D, and has mastered the core technology in the field of rail transit safety online monitoring. So far Nannar owns more than 100 intellectual property rights. In addition, Nannar participated in the formulation of the national industry standard "Urban Rail Transit Vehicle Base Engineering Technical Standard". The products developed by Nannar have covered more than 30 cities in the domestic and overseas, representing that Nannar is the technology and market leader in the field.

Nannar technology has been focusing on the online monitoring of rail transit safety for years, and has been always guaranteeing the safe operation of rail transit.

展位号: 5302

安徽鑫龙电器股份有限公司

Anhui Xinlong Electrcal Co.,Ltd

地址: 安徽省芜湖市鸠江区九华北路 118 号

电话: 0553-2376897 传真: 0553-2305051

邮箱: xldq@xinlong.com

网址: Http://www.ah-xinlong.com

安徽鑫龙电器股份有限公司成立于 1988 年,是一家经科技部认定的"国家火炬计划重点高新技术企业",生产基地设在安徽省芜湖市经济技术开发区九华北路 118 号,占地面积 600 余亩,建筑面积 300000 平方米,年产 60000 台(套)新型电控及输配电设备。电行业综合实力最强的制造企业之一。

Anhui Xinlong Electric Co., Ltd. was established in 1988. It is a "Key High-tech Enterprise of the National Torch Program" recognized by the Ministry of Science and Technology. Its production base is located at No. 118, Jiuhua North Road, Economic and Technological Development Zone, Wuhu City, Anhui Province, covering an area More than 600 acres, with a construction area of 300,000 square meters, with an annual output of 60,000 sets (sets) of new electric control and transmission and distribution equipment. One of the most powerful manufacturing companies in the electrical industry.

烽火通信科技股份有限公司

Fiberhome Telecommunication Technologies Co.,Ltd.

地址:湖北省武汉市东湖新技术开发区高新四路6号 邮编:430000

电话: 027-67840335 传真: 027-87691560

邮箱: lixiangmei@fiberhome.com

网址: https://www.fiberhome.com 展位号: 5302

烽火通信科技股份有限公司是国际知名的信息通信网络产品与解决方案提供商,国家科学技术部认定的国内光通信领域的"863"计划成果产业化基地和创新型企业。自 1999 年成立以来,烽火通信始终专注于全球信息通信事业的进步与发展,积累了对人类沟通方式的深刻理解和创造力。经过持续的变革图强,资产规模、销售收入实现高速率增长,烽火通信已成长为中国信息通信产业的一面旗帜。

292 -

广州市轨道交通产业联盟

GUANGZHOU RAILWAY TRANSPORTATION INDUSTRY ALLIANCE

地址:广州市白云区金园路 1 号轨道交通产业发展中心 B2 栋首层 邮编: 510000

电话: 020 89637612 邮箱: cylm@gzrtia.com

网址: https://www.gzrtia.com/ 展位号: 5402

广州轨道交通产业联盟成立于 2017 年 10 月 26 日,由广州地铁集团有限公司、白云电气集团有限公司、佳都科技股份有限公司发起,由粤港澳大湾区与轨道交通相关的发展规划、咨询设计、工程建设、运营维护、装备制造、科研院所、教育培训、金融服务及相关增值服务等轨道交通全产业链的单位自愿结成的地方性、行业性、非营利性的社会团体,接受市发改委的业务指导和民政局的监督管理,现已汇聚 143 家轨道交通上下游的优质企业。

傲拓科技股份有限公司

Atekon Technology Co.,Ltd

地址: 江苏省南京市雨花台区宁双路 19 号云密城 D 栋 8 层

电话: 025-68530188 传真: 025-68530178

邮箱: sale@nandaauto.com

网址: www.nandaauto.com 展位号: 5501-5502

傲拓科技股份有限公司(简称傲拓科技)是国产可编程逻辑控制器(PLC)的领军企业。公司核心产品包括通用型PLC(NA系列)和自主可控PLC(NJ系列),两个系列均已实现大型、中型、小型产品线全覆盖。公司所有产品软件、硬件具有完全自主知识产权,在水利、电力、市政、轨道交通、石油化工等多个行业打破了进口控制器产品的垄断,成功实现了国产化替代,解决了国外控制器"卡脖子"问题。

Aketon Automation Technology Co., Ltd is the leading enterprise of domestic PLC. The company relies on strong scientific research strength and production management ability. With years of research and development accumulation, the company has continuously introduced innovative products and enriched product models.

The company's products are widely used in high-end equipment, CNC machine tools, Internet of Things(IoT), power industry, petroleum and petrochemical, environmental protection, military, coal, new energy, water conservancy, municipal, building intelligent and other fields.

武汉智慧地铁科技有限公司

Wuhan Intelligence Metro Technology Co.,Ltd

地址: 武汉市武昌区武汉大道 30 号徐家棚匠心城 27 楼

邮箱: cyan@wimerto.com

网址: www.wimetro.com 展位号: 5503

武汉智慧地铁科技有限公司成立于 2015 年,是国务院国资委直属中央企业中国信息通信科技集团有限公司(简称"中国信科集团")旗下武汉理工光科股份有限公司下属子公司。中国信科集团产业聚焦"移动通信、光纤通信、光电子和大规模集成电路、数据通信、网络信息安全和智能化应用"六大方面。武汉智慧地铁公司利用中国信科集团的核心技术和产业积淀,专注于轨道交通智能化领域,充分利用新思维、新理念进行创新和探索,依托物联网、大数据、云计算、5G、人工智能等新兴信息技术构建各类"互联网+"综合轨道交通系统平台。

武汉智慧地铁公司现有业务涉及车地无线系统、地铁运营安全智能系统、智慧出行、智能运维、智慧车站等智慧城轨相关产业。公司秉承务实和创新精神,致力于推进智慧城轨建设,为助力我国交通强国崛起而不懈努力。

中国船舶集团有限公司第七一二研究所

CHINA STATE SHIPBUILDING CORPORATION LIMITED NO.712 INSTITUTE

地址:湖北省武汉市东湖高新区长城创新科技园大学园路 22号

电话: 027-68897456 传真: 027-68897456

邮箱: chdq@wuchdq.com.cn

网址: www.whchdq.com.cn 展位号: 5504

七一二所针对轨道交通行业需求自主开发民用产品,目前主要产品有直流牵引供电系统、机车车辆用开关电器、铁路净化电源、自动过分相,均拥有自主知识产权,打破国外厂商的市场垄断,大大降低了我国轨道交通建设的成本,得到广大客户的好评,在行业内具有较高知名度和影响力。

七一二所承担军用技术推广专项《轨道交通用直流供电系统开关电器系列化产品开发》科研项目,将直流牵引供电系统由 750V/4KA 向 1500V/6KA 扩展,并延伸开发接触轨、能量存储类功能柜;同时开展直流断路器、接触器、负荷开关、隔离开关等产品的纵深系列化工作。在技术上由跟跑、并跑实现了领跑,在世界上率先成功开发智能快速断路器 ZDS5、大双边供电不停电倒闸装置等产品。

直流牵引供电系统 50 站 / 年,大电流短接开关、机车直流开关电器等 2 万台套 / 年的生产线 400 套 / 年电力电子产品生产线。

296 -

广州市先极自动化工程有限公司

Guangzhou XianJi Automation Engineering Co.,Ltd.

地址:广州市越秀区东风西路 132-1号 1111室 电话: 020-38063703 传真: 020-81362988

邮箱: xj@gzxjtech.com

网址: www.gzxjtech.com 展位号: 5505-5506

广州市先极自动化工程有限公司成立于 2011 年,是一家专注于交通行业产品研发的科技型制造企业,总部设立于广州,研发、生产和售后体系设立在成都。

公司技术人员占比超过 60%,设计生产体系获得了 SIL 安全的技术认证,拥有独立自主知识产权的核心硬件、软件、通讯协议及后端管理平台。

专注智能交通领域,主要为地铁、轻轨、高速公路,提供智能安防监控解决方案和项目实施。

通过人工智能方式保障地铁业主安全运营的同时提高车辆运行效率一直是我司不懈努力与奋斗的方向。

Guangzhou Xianji Automation Engineering Co., Ltd. was founded in 2011, is a high-tech manufacturing enterprise focusing on product research and development in the transportation industry, headquartered in Guangzhou, research and development, production and after-sales system set up in Chengdu.

The company's technical personnel account for more than 60%, the design and production system has obtained SIL security technical certification, with independent intellectual property rights of the core hardware, software, communication protocol and back–end management platform.

Focus on the field of intelligent transportation, mainly for subway, light rail, expressway, to provide intelligent security monitoring solutions and project implementation.

It has always been the direction of our company to make unremitting efforts to ensure the safe operation of subway owners and improve the operating efficiency of vehicles through artificial intelligence.

鼎桥通信技术有限公司

TD Tech Ltd.

地址: 北京市朝阳区望京北路 9 号叶青大厦 D座 14-15 层

电话: +86-028-63906008 传真: +86-028-63906007

网址: http://www.td-tech.com/

鼎桥通信技术有限公司于 2005 年在北京成立,在北京、上海和成都三地设立研发中心,员工超过 2000+人,47%的员工拥有硕士或博士学历。鼎桥自主研发及产业链推动投入占年收入 20%,累计超过 100 亿。

目前, 鼎桥布局三大业务板块: 行业无线、物联网 &5G、终端产品。鼎桥产品和解决方案已全面应用于中国移动 3G、4G 商用网络, 稳居市场份额第一。目前鼎桥行业无线解决方案已在智能交通、机场、港口、智能电网等领域成功应用。鼎桥致力成为行业无线解决方案的全球领导者。

TD Tech Ltd. (hereafter TD Tech) was founded in Beijing in 2005. It has set up R&D centers at Beijing, Shanghai and Chengdu with more than 2000 employees. 47% of employees have a master's or doctoral degree. TD Tech's investments in independent R&D and industrial chain promotion accounts for 20% of its annual revenue, which has exceeded 10 billion.

TD Tech is comprised of three business sectors: wireless industry, lot & 5G and terminals. With its products and solutions having been fully applied to China Mobile's 3G and 4G commercial networks, TD Tech ranks first in market share. So far, the Wireless Enterprise Solution of TD Tech has been successfully applied in smart transportation, airports, ports, smart grids networks. TD Tech aims to be a global leader in industry wireless solutions.

高新现代智能系统股份有限公司 GAOXIN MODERN INTELLIGENT SYSTEM CO.,LTD

地址:深圳市南山区高新区高新南四道 021 号高新工业村 R1-A 栋附楼一、二层

电话: 0755-26639999 传真: 0755-26635988

邮箱: chenmz@gxmis.com 网址: http://www.gxmis.com/

高新现代智能系统股份有限公司成立于 2007 年 7 月 26 日,是专业从事轨道交通自动售检票系统(AFC)、路网清分系统 (ACC) 和城市一卡通系统设计、研发、制造、工程实施及售后维护保养服务的国家级高新技术企业。公司总部位于深圳市南山区深圳湾畔,核心研发团队设在总部及广州分部,生产基地设置在佛山,并在北京、天津、成都、南昌、长沙、南宁、郑州、福州、湖州等地设有分支机构办公。

Founded on July 26, 2007, GAOXIN modern intelligent system Co., Ltd. is a national high-tech enterprise specializing in the design, R & D, manufacturing, project implementation and aftersales maintenance services of rail transit automatic fare collection system, road network sorting system and urban all-in-one card system. The company is headquartered on the Bank of Shenzhen Bay, Nanshan District, Shenzhen, The core R & D team is located in the headquarters and Guangzhou Branch, the production base is located in Foshan, and has branches in Beijing, Tianjin, Chengdu, Nanchang, Changsha, Nanning, Zhengzhou, Fuzhou, Huzhou and other places.

京投发展股份有限公司

Metro Land Corporation LTD

地址: 北京市朝阳区建国门外大街 2号银泰中心 C座 17层

电话: 010-65636400 传真: 010-65636400

邮箱: 600683@600683.com

网址: http://www.600683.com/zh/index/index.shtml

京投发展股份有限公司(股票代码:600683)为国企北京市基础设施投资有限公司旗下市场化房地产二级开发业务的唯一平台。公司以成为亚洲轨道物业专家和幸福生活服务专家为企业愿景,以TOD智慧生态圈为开发理念,凭借市场化企业的体制优势,植根北京,通过灵活整合资源,在地铁停车场上盖综合开发领域取得了令人瞩目的成绩。

300 -

龙湖集团控股有限公司

Longfor Group Holdings Limited

地址: 北京市朝阳区北苑小街8号6号楼龙湖蓝海引擎产业园

电话: 010 87984299 传真: 010 87984500

邮箱: quanxiao1@longfor.com

网址: www.longfor.com

龙湖集团 1993 年创建于重庆,发展于全国,业务涵盖地产开发、商业运营、租赁住房、智慧服务、房屋租售、房屋装修六大主航道业务,并积极试水养老、产城等创新领域。2009 年,龙湖集团控股有限公司(股份代码: 960)于香港联交所主板上市。2021 上半年,集团营业额606亿元。目前集团拥有雇员42570余人,业务遍布全国100余个城市。龙湖连续9年获"中国房地产开发企业综合实力10强",连续3年获《福布斯》全球企业2000强,入选2021年《财富》世界500强。龙湖目前持有TOD项目77个,以TOD为核心的全业态开发面积超千万平方米,通过在不同城市区位进行以公共交通为导向的复合空间及多业态融合,形成都市生态圈现代服务业。

Longfor Group, founded in Chongqing in 1993, has developed its business nationwide. The six core business arms cover property development, commercial property, rental housing, smart service, housing agency service and housing decoration, and Longfor proactively establishes innovative areas such as elderly—care and urbanization projects. Longfor Group Holdings Limited (stock code: 960) listed on the main board of the Hong Kong Stock Exchange in 2009. In the first half of 2021, the Group's revenue increased to RMB 60.6 billion over the same period last year. Today, the Group has more than 42,570 employees and has a presence in more than 100 cities. The Group has been awarded "Best 10 of Comprehensive Strength of China Real Estate Developers" for 9 consecutive years. In 2021, the Group was selected into the Fortune Global 500 and ranked in the list of "The World's 2,000 Largest Public Companies" by Forbes three times. Longfor had implemented 77 TOD commercial projects, with a total business development area of over 10 million sqm under the focus of TOD. Through the combination of various complex spaces and business integration in different urban locations, the ecology was formed to grasp more possibilities in the future.

上海商汤智能科技有限公司

Shanghai SenseTime Intelligent Technology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区虹梅路 1900 号商汤科技大厦 电话: 86-21-54016166 传真: 86-21-54016166

邮箱: zhengyanguang@sensetime.com

网址: www.sensetime.com

作为人工智能软件公司,商汤科技以"坚持原创,让 AI 引领人类进步"为使命,"以人工智能实现物理世界和数字世界的连接,促进社会生产力可持续发展,并为人们带来更好的虚实结合生活体验"为愿景,旨在持续引领人工智能前沿研究,持续打造更具拓展性更普惠的人工智能软件平台,推动经济、社会和人类的发展。商汤科技拥有深厚的学术积累,并长期投入于原创技术研究,不断增强行业领先的全栈式人工智能能力,涵盖感知智能、决策智能、智能内容生成和智能内容增强等关键技术领域,同时包含 AI 芯片、AI 传感器及 AI 算力基础设施在内的关键能力。

商汤科技引领智慧城轨人工智能创新领域,重点发展无感通行、智慧车站、智慧安检系统等 AI 业务板块。

SenseTime is a leading AI software company focused on creating a better AI-empowered future through innovation. Upholding a vision of advancing the interconnection of the physical and digital worlds with AI, driving sustainable productivity growth and seamless interactive experiences, SenseTime is committed to advancing the state of the art in AI research, developing scalable and affordable AI software platforms that benefit businesses, people and society. With our roots in the academic world, we invest in our original and cutting-edge research that allows us to offer and continuously improve industry-leading, full-stack AI capabilities, covering key fields across perception intelligence, decision intelligence, AI-enabled content generation and AI-enabled content enhancement, as well as key capabilities in AI chips, sensors and computing infrastructure.

SenseTime leads the artificial intelligence innovation field of smart rail transit, focusing on the development of AI such as senseless pass, smart station and smart security inspection system.

深圳达实智能股份有限公司

SHENZHEN DAS INTELLITECH CO., LTD.

地址: 广东省深圳市南山区高新技术产业园达实大厦 电话: 0755-26639961 传真: 0755-26639599

邮箱: panc@chn-das.com 网址: www.chn-das.com

深圳达实智能股份有限公司(深交所上市公司,股票代码:002421),以"万物智联,心心相通"为使命,以自主研发的物联网技术为核心,提供轨道交通自动化综合监控系统和通风空调节能控制系统。公司自主研发的地铁通风空调节能控制系统,创新应用物联网智能管控技术和人工智能算法,已助力深圳、苏州等多个城市实现高效通风空调系统建设目标。在苏州地铁三号线项目应用中,经国家权威第三方实地测试,空调水系统年综合COP为5.58,达到了1级能效高效机房评价水平。

腾讯智慧交通

WeTransport

地址: 北京市海淀区知春路 49号 3层西部 309

电话: 010-82173652 传真: 010-82173652

网址: https://cloud.tencent.com

交通产业是数字新基建的主力军,随着新旧基建的融合,交通加速向智慧化、绿色化发展。

2020年9月,腾讯对外升级发布了We Transport战略,通过以人为中心的交通行业全生命周期解决方案,旨在建设"数字互联、安全智能、高效贴心"的未来交通,助力智慧城市的科学规划和治理、提高交通运营管理效率,为民生出行带来更加舒适愉悦的体验。腾讯对交通智慧化升级的助力主要在四个领域落地,包括城市交通、智能网联、交通营运和智慧高速领域、覆盖轨道、公交、机场、高速、城市路网等各类交通场景,深度参与行业共建。

304 -

北京天达共和律师事务所

East & Concord Partners

地址: 北京市朝阳区东三环北路 8 号亮马河大厦 1座 20 层 电话: +86-10-65906639 传真: +86-10-65107030

邮箱: zhaisongjun@east-concord.com

网址: www.east-concord.com

天达共和律师事务所系国内首单 PPP 类 REITs 项目法律服务机构,在北京、上海、深圳、武汉、杭州、成都、南京设有办公室,致力于为客户提供专业化的法律服务。经过 20 多年的不断积累及锐意进取,天达共和成为拥有 470 余名法律服务专业人士的国内大型综合性法律服务机构,在基础设施项目、特许经营及 PPP、城市轨道交通、收购与兼并、资本市场与证券、争议解决、刑事诉讼、银行与金融、融资租赁与商业保理、反倾销反补贴、知识产权、外商投资、新能源等领域处于行业领先地位。

The merger between East Associates Law Firm and Concord & Partners in 2014 brought into being East & Concord Partners, one of the most largest and comprehensive law firms in China. East Associates law firm and Concord & Partners were established in 1993 and 1995 respectively, both have nationwide influence and reputation.

E&C have undertaken the first REITs project based on PPP assets in China. We are headquartered in Beijing and have branches in Shanghai, Shenzhen, Wuhan, Hangzhou, Chengdu and Nanjing. East & Concord has also established strategic alliances with many famous international law firms to ensure that it can provide international legal service to its clients.

East & Concord is committed to providing professional legal assistance to our clients with 20 plus years of experience, East & Concord has gained a leading position and earned clients' trust and recognition in areas including Infrastructure and Project Financing, Urban rail transit, Mergers and Acquisitions, Securities and Capital Markets, Dispute Resolution, Criminal Litigation, Banking and Finance, Financial Lease and Commercial Factoring, Anti-dumping and Countervailing, Antitrust, Intellectual Property, Foreign Direct Investment, Overseas Investment, Entertainment and Sports, Real Estate and Construction, Energy and Natural Resources, Retail Business and Logistics Industry, Information Technology, Labor Law, Maritime Affairs and Taxation.

铁科院(深圳)研究设计院有限公司

地址:深圳市南山区高新技术园科技南八路工勘大厦 22 层

电话: 0755-83549036 传真: 0755-83541876

铁科院(深圳)研究设计院有限公司(简称深圳院)成立于 1992 年 4 月,是中国铁道科学研究院集团有限公司在华南地区的窗口和属地化平台。历经近 30 年的发展,现已成为集科研开发、项目管理、设计咨询、试验检验、工程施工及人才培养为一体的国家高新技术企业。

深圳院现有管理机构 6 个,科研创新机构 4 个,业务机构 8 个,区域拓展机构 3 个。建立了完善的硕、博研究生培养机制,是深圳市博士后创新实践基地。拥有岩土工程勘察设计甲级、市政工程监理甲级、地质灾害治理工程施工甲级、地基与基础工程专业承包一级、特种专业工程(结构补强)施工等 10 余项资质,获得了 CNAS 实验室和检验机构认可、CMA 计量认证资质,通过了质量、环境、职业健康安全管理体系认证。

上世纪80年代,深圳院率先将岩土工程、爆破工程和桥梁隧道等优势专业引进深圳市场,并逐步构建了岩土设计、咨询监理、检测监测、特种施工四大优势业务板块协同发展的经营格局,在完成的项目中,获得国家级优质奖10余项,省、部级优质奖30余项,为深圳乃至珠三角区域的建设和发展做出了贡献。

深圳院始终坚持创新驱动战略,在深耕传统优势业务同时,依托轨道交通系统测试国家工程实验室(深圳)、深圳地质灾害监控工程实验室、深圳轨道交通减振降噪工程实验室、中铁认证(深圳)实验检验中心等搭建可持续发展的产业化、工程化技术创新平台,在工程监测、评估、设计、工程治理、传感器研发,轨道交通产品认证,轨道交通基础设施综合检测服务,地质灾害监测评估等方面取得了一系列的创新成果。

新时期,深圳院将继续秉持"团结务实、开拓创新、交流合作、同兴共赢"的发展理念,努力创建国内一流轨道交通科技综合服务企业。

信永中和

ShineWing

地址: 北京市东城区朝阳门北大街8号富华大厦 A座9层

电话: 010-6554-2288 传真: 010-6554-7190

邮箱: lijiagen_bj@shinewing.com 网址: https://www.shinewing.com/

信永会计师事务所于 1999 年创立,2000 年与中和会计师事务所合并为信永中和会计师事务所,2012 年完成特殊普通合伙制事务所转制及集团架构重组,2013 年在香港成立信永中和国际。信永中和是首家走出国门的行业品牌,信永中和集团拥有审计鉴证、管理咨询、税务及会计服务、工程管理咨询4个业务板块,在全球拥有80多个分支机构、480余名合伙人、9800余名员工;在全国设26个分支机构。

ShineWing certified public accountants was founded in 1999 and merged with Zhonghe certified public accountants in 2000 to form ShineWing certified public accountants firm In 2012, it completed the transformation of special general partnership firm and the restructuring of group structure. In 2013, ShineWing international was established in Hong Kong. ShineWing party organization was founded in 2000. ShineWing is the first industry brand to go abroad. ShineWing group has four business segments: audit and assurance, management consulting, tax and accounting services and engineering management consulting. It has more than 80 branches, more than 480 partners and more than 9800 employees around the world; It has 26 branches across the country.

深圳通业科技股份有限公司

Shenzhen Tongye Technology Co.,Ltd.

地址:深圳市龙华新区观澜街道桂花社区观光路美泰科技园三栋一至四层

电话: 0755-28083364 传真: 0755-29843869

邮箱: sales@sz-tongye.com 网址: www.sz-tongye.com.cn

深圳通业科技股份有限公司成立于 2000 年 12 月 29 日,公司位于深圳市龙华新区观澜街道美泰科技园;属于国家高新技术企业,并于 2021 年 3 月 29 日创业板上市,股票代码:300960.企业经营范围包括:铁道机车、车辆、城轨交通的变流、控制、电气设备的研究开发与销售;轨道的信号控制系统、自动化仪器仪表、低压电器销售及技术服务。公司主要产品包括轨道交通车辆逻辑控制单元、低压电气系统监测单元、辅助逆变器、列车供电柜、TGY 电源柜、超级电容充电桩、DCDC、风机电机、紧急通风逆变器等。

Shenzhen Tongye Technology Co., Ltd. was founded on December 29, 2000, the company is located in Shenzhen Longhua New District Guanlan Road Maytech Technology Park; It is a national high-tech enterprise and listed on gem on March 29, 2021, stock code :300960. The business scope of the company includes: research, development and sales of electric equipment for variable flow control of railway locomotives and vehicles in urban rail transit; The main products of the company include railway vehicle logic control unit low-voltage electrical system monitoring unit auxiliary inverter train power supply cabinet TGY power supply cabinet supercapacitor charging pile DCDC fan motor emergency ventilation inverter, etc

展位号: 1B401-1B402

安徽兴宇轨道装备有限公司

Anhui Xingyu railway equipment Co., Ltd

公司: 安徽省蚌埠市高新区高新路 466 号 电话: 400-065-0318 18196650975

邮箱: ahxykg@163.com 网址: www.ahxykq.com

安徽兴宇轨道装备有限公司座落于蚌埠市高新技术产业开发区、国家级高新区、国家级自贸区。成立于2011年9月,是国家高新技术企业,专业从事先进轨道交通装备的研发、生产、销售、租赁与服务一体的综合性企业。

公司由管理、研发、经营、生产和服务团队组成;公司长期聘任国内知名专家、教授等十余人担任公司技术顾问;与行业十余所著名高校和科研院所建立了长期合作关系;与中国国家铁路总公司及所属各铁路局集团公司、铁路各设计院和北京、上海、深圳等城市地铁公司建立应用合作关系;形成了"产学研用"一体化。公司产品全部为自主研发。

主要产品: 轨道交通全生命周期系列新型机械化、智能化装备; 城市基础建造新型装备; 铁路货物智能装卸装备等。 公司立足于轨道交通领域最高端,掌握轨道交通前沿技术,研发国内外最先进轨道交通建造装备,建造高品质轨道交通,提供高效、安全、便捷、智能化服务是兴宇轨道人永远追求的目标。

- 1、知识产权:55项发明专利、150余项实用新型专利;
- 2、"板块道床铺换车"列入【2025中国制造】重大技术装备产品推广目录;
- 3、无轨系列装备获《城市轨道交通科技进步奖》特等奖一项、二等奖一项;
- 4、2020年《建华工程奖》一等奖一项;
- 5、多产品列入"住建部"城市轨道交通工程技术创新指南和全国建设行业科技成果推广项目;
 - 6、多产品评为省部级高新技术产品。
 - 7、自变形轮胎式轨道施工车研制与应用获 2021 年《安徽省科学技术奖》三等奖。

越秀地产股份有限公司

Yuexiu Property Company Limited

地址:广州市珠江新城珠江西路5号广州国际金融中心14-16楼

电话: +86-20-88831188 传真: +86-20-88831886

邮箱: ir@yuexiuproperty.com 网址: www.yuexiuproperty.com

越秀地产成立于 1983 年, 1992 年于香港上市(股票代码: 00123.HK), 是全国第一批成立的综合性房地产开发企业之一、中国第一代商品房的缔造者, 拥有全球首只投资于中国内地物业的香港上市房产基金——越秀房托(00405.HK), 控有目前唯一一家提供大湾区地铁物业服务的全国百强物服企业——越秀服务(06626.HK)。截至 2021 年 6 月, 公司总资产超 2900 亿元,总土地储备超 2800 万平方米。近年来引入广州地铁成为战略股东,合力开拓"轨交+物业"TOD发展模式,全方位多维度满足人民对美好生活的多元需求。

Yuexiu Property Company Limited ("Yuexiu Property") (HKEx Stock Code: 00123), formerly known as "Guangzhou Investment Company Limited", was listed on the Stock Exchange of Hong Kong Limited on December 15, 1992 as the 9th red chip company listed in Hong Kong. Guangzhou Yuexiu Holdings Limited, Yuexi Property's majority shareholder, is a state-owned enterprise under the supervision of the State-owned Assets Supervision and Administration Commission ("SASAC") of the Guangzhou Municipal People's Government.

江苏威晟轨道交通科技有限公司

Jiangsu Vessun Rail Technologies Co., Ltd.

地址: 江苏省张家港市经济技术开发区中兴路 188 号 电话: 0512-58283000 传真: 0512-58283000

邮箱: sales@vessun.com

网址: www.vessun.com 展位号: 2102

江苏威晟轨道交通科技有限公司,专注于轨道交通行业的机车车辆和通信信号设备及零部件的设计研发,生产销售和售后服务。自 2008 年进入轨道交通领域,业务遍布全国几十个城市的城市轨道交通项目和全国上百个国铁火车站项目。

威晟轨道已完成一中心两基地的战略布局,上海研发销售服务中心+苏州张家港生产基地+成都金牛区生产基地,具备从CNC精加工,精密钣金焊接,线缆线束制作,系统设备电气集成和测试验证的完整生产工艺能力,已具备十多年的国内外轨道交通项目交付经验和良好业绩。威晟轨道具有3万余平米的研发测试和生产办公面积,具有ISO22163:2017(IRIS)国际铁路行业质量认证和EN15085-2 CL1欧洲轨道交通焊接质量认证。

威晟轨道立志成为轨道交通领域内最专业的核心安全设备制造商,协助各类设计院校和 科研院所,各类车辆主机厂商,各子系统集成商和项目施工总包商,针对严苛环境的行车安全 要求,提供专业可靠的产品制造服务,致力于成为各类客户可信赖的,专精特新的专业制造工厂。

Jiangsu Vessun Rail Technologies Co., Ltd. focus on the design of locomotives and communication signal equipment and parts, production and sales and after-sales service. Since 2008, Vessun has entered rail transit industry to work for urban rail transit projects in dozens of cities and hundreds of national railway station projects across the country.

Vessun has completed the strategic layout of One Center + Two Facilities, Shanghai R&D and Sales Center, Zhangjiagang Factory, Chengdu Factory, from CNC Machining, Precision Sheet Metal Welding, Cable Wire Harness, System Equipment Electrical Integration and Test Verification. Vessun has more than ten years of domestic and oversea rail transit project delivery experience and good performance. Vessun have R&D, Test, Production and Office area of more than 30,000 square meters, has ISO22163:2017 (IRIS) Certification and EN15085–2 CL1 Certification.

Vessun determined to become the most professional manufacturer of core safety equipment in rail field, assist all customers, for strict environment driving safety requirements, provide professional and reliable product manufacturing services, committed to become the reliable, professional manufacturer for all esteemed customers.

成都智元汇信息技术股份有限公司

Chengdu zhiyuanhui Information Technology Co., Ltd.

地址:成都市高新区和乐二街 171号 AI 创新中心 B6 栋 1单元 17 层

电话: 028-60218833

网址: www.zhiyuanhui.com

成都智元汇信息技术股份有限公司,2010年3月成立于成都高新区,是国家高新技术企业,成都总部企业,成都新经济百强企业,成都高科技高成长20强企业。

公司十年专注于以城市轨道交通为核心的城市交通智能化技术及系统的研发、投资、集成、运营,致力于构建"5G+AI"的智慧乘运管理及乘客服务的全息动态感知生态系统,将全球领先的 AI 技术与轨道交通深度结合,全面推动城市轨道交通新基建建设,让人民出行更安全、更便捷,生活更幸福。

Chengdu Zhiyuanhui Information Technology Co., Ltd., was established in Chengdu High-tech Zone in March 2010. It is a national high-tech enterprise, a headquarters enterprise, one of the new economy top 100 enterprises, and a top 20 high-tech enterprise in Chengdu.

The company has been focusing on the research, investment, integration and operation of the urban transportation intelligent technology and system with urban rail transportation as its core for ten years. It is committed to building a "5G + Al" intelligent passenger transportation management and passenger service holographic dynamic perception ecosystem, In-depth integration of the world's leading Al technology and rail transit, comprehensively promotes the construction of new urban rail transit infrastructure, making people travel safer and more convenient, and happier life.