CHTF · 2024深圳国际智能交通展11月14开幕

产品名称	CHTF · 2024深圳国际智能交通展11月14开幕
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024第二十六届中国国际高新技术成果交易会(简称高交会)

智能交通技术专区

时间:2024年11月14-16日

地点:深圳国际会展中心(宝安馆)

参展联络:徐妍(手机号看联系栏)

主办单位

商务部

科学技术部

工业和信息化部

国家发展改革委

农业农村部

国家知识产权局

中国科学院

中国工程院

深圳市人民政府

联合承办单位

中国机电产品进出口商会

科技部机关服务中心

工业和信息化部国际经济技术合作中心

全国农业科技成果转移服务中心

中国专利保护协会

中科院广州分院

中科院深圳先进技术研究院

国家信息中心

亚洲数据集团

中招国际会展(北京)有限公司

组织单位

广州一、流展览服务有限公司

展览概述

随着社会加速数字化、智能化发展,尤其是云计算、大数据、人工智能等技术的兴起,有力推动了智能交通技术应用的落地。近年来,中国交通技术智能化水平正持续提升,互联网与交通融合的步伐也在加快,智能交通技术已经成为中国智慧城市建设需要突破的重要领域。同时交通"供给侧"改革不断深入,城市智能交通面临规划创新、发展创新、管理创新等创新任务。为贯彻落实国务院《"十四五"数字经济发展规划》和交通运输部《数字交通"十四五"发展规划》等文件精神,凝聚数字交通建设力量,推动以数字交通赋能交通运输高质量发展,展示数字交通创新发展成果,2024高交会智能交通技术专区展将于2024年11月14-16日在深圳国际会展中心(宝安馆)举办,展会隶属于第二十六届中国国际高新技术成果交易会专区之一。

智能交通技术展是高交会重要组成部分,也是高交会受瞩目的品牌展之一,更是战略性新兴产业企业的展示平台。致力于全面展示智能交通建设领域的创新解决方案,涵盖数字交通、城市智能交通、智慧公路、道路交通安全、车路协同、网络安全、智慧出行、智慧停车、交通设施等智能交通建设领域的企业、前沿技术与优质解决方案。展会将充分发挥平台的"行业风向标"、"技术风向标"、"创新风向标"特色,整合行业资源,加强产业交易交流,推动绿色智能交通发展。展会同期还将举办数场高层论坛、技术交流峰会。高交会智能交通技术展必将成为企业推广品牌、做好战略布局、赶超竞争对手、抢占市场先机的好机会。

高交会优势

品牌展会,国际平台:高交会是目前中国规模大、具影响力的科技类展会,是中国乃至世界颇具影响力的品牌展会,是深圳市一张亮丽的名片。

厚重的历史沉淀,领导的殷切期望:高交会1999年至今已成功举办了24届,一直被誉为"中国科技第1展",多位领导人先后莅临高交会参观指导,出席历届高交会的国家的领导人有:朱R基、吴B国、吴Y、曾P炎、回L玉、汪洋、刘延东及多位全国领导。。

助力企业腾飞,跨国名企荟萃:高交会为众多企业带来良好收益。微软、IBM、索尼、高通、三星、 惠普、西门子、东芝、甲骨文、LG、日立、松下、中国建筑等60多家跨国公司先后多次参展,腾讯、华 为、金蝶、科大讯飞、大族激光、同洲电子等一大批中国民营企业从这里走向世界。

行业大咖云集,引领行业发展:透过大会举办的各种论坛、行业研讨会、互动分享会以及技术与产品 发布会等活动,获得行业内新动向和发展趋势,参与技术交流,把握行业趋势。

海内外媒体关注,服务多元:每届展会有近200家海内外媒体的约1500多名记者参与报道。不仅包括中 国媒体,也有来自海外的主流平面媒体及众多网络媒体。

蕴含商机,扩大商务交易:国际商务平台,全球买家、投资商云集,政府、科研机构和商业汇聚,商机无限;即将投放市场的新兴科技产品、颠覆性技术,启迪新的创业方向、商业模式及投资机会。

展品范围

数字交通技术:智慧交通基础设施、智能交通运输装备、智慧交通运输服务、交通安全智能保障、交通四网融合、行业数字治理、信息技术创新与网络安全;智慧公路、智能铁路、智慧航道、智慧民航、智慧邮政等交通新基建领域新产品、技术和解决方案;

城市智能交通:智能交通管理系统;道路监控技术产品及解决方案;交通控制及通讯系统;智能交通调度与指挥控制平台;交通信息服务系统、交通信息采集、交通大数据挖掘与应用;全息路口解决方案;信号控制系统;交通信号灯;交通诱导系统、可变情报板显示系统;数据传输设备、运输网络;车辆检验检测设备;GIS公安交通管理地理信息系统;GPS车辆定位设备;高精度导航与定位;道路停车管理技术及解决方案;道路交通传感技术与设备;城市慢行交通系统及解决方案;智能ETC;交通事故勘查设备;交通警察执法装备;驾驶人培训、考试系统;交通无人机;交通巡检机器人等;

智慧公路技术:智慧公路解决方案、智慧基础设施、运行监测系统、信息服务系统、智慧路产管理系统、智慧交通管控系统、智慧交通安全设施、应急处置系统、公路管养系统、智慧辅助决策系统;公路路网数字化、感知设备、智能化设施、运行状态监控、视频监控、路面病害监测、气象监测及预警、重点营运车辆安全管控、车道级主动管控、可变标志控制、行车安全诱导、超限车辆管控、交通行政,智能消冰除雪、应急指挥调度、伴随式信息服务、智慧服务区、智慧照明、云控中心、车路协同等技术与解决方案;桥梁、隧道、边坡结构安全监测预警系统;监测传感设备;数据采集设备;数据传输设备;智能管理系统等;

智能公交:智能公交解决方案;智慧公交云平台;智能公交车载设备、线路查询、智能支付终端、客流统计系统;数字站厅、智能公交电子站牌;LED显示屏;公交运营与调度系统、公交实时视频监控与应急;BRT快速公交;北斗终端与芯片、GPS终端与芯片、LBS位置信息服务导航设备、电子地图等;

自动驾驶与车路协同:自动驾驶汽车;车路协同解决方案;车路协同云平台;智能路侧终端;车载终端;路侧感知技术;高精度定位技术;车辆通信技术;通信模组;雷达产品;边缘计算;智能公交解决方案;ADAS驾驶辅助系统;车载计算平台;智能车辆传感器;智能网联核心功能;车载关键部件;交换机等;

新兴技术应用:5G、人工智能、大数据、云计算、物联网、边缘计算、移动互联网等技术在智能交通 应用及解决方案等;

智能停车:智能停车解决方案;智能停车设备及管理系统;停车场收费及管理系统;路侧停车管理系

统;立体车库;停车安防系列;停车场建设及设施;停车辅助产品及服务;新能源充电设施等;

交通安全设施:公路护栏、市政护栏、河道护栏、桥梁护栏、护栏配件;交通标志;视线诱导设施、防撞诱导系统;声屏障、隔离栅、防抛网;防眩设施、防眩板;减速带;防撞垫、交通锥、安全路障;交通安全服;反光材料;路面划线机械、道路标线清除设备;升降路桩;车位锁;标线涂料助剂、标线涂料、道路反光玻璃微珠、树脂、PE蜡;环氧地坪;施工设备;交通信号灯;原材料、新材料;应急设备等交通安全产品。

观众群体

国家部委(交通运输部、公安部、科技部、城乡建设部)领导与专家;

全国各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团:公安厅(局)交警总队和各地市公安局交警支队主管领导;交通运输厅(局)和各地市公路局、运输管理局主管领导;各地涉及智能交通建设、规划设计院部门领导与科技人员;

智能交通领域系统集成商、工程商及产品供应商;

道路运输信息化管理单位、道路运输客货运企业、公交公司等;

公路建设、运营、投资、管理、养护单位等;

市政交通工程建设、停车管理、道路建设、养护集团、市政管理单位;

交通工程设施的设计、生产、经销商、工程商、施工安装商等;

国内外相关组织、智能交通相关研究和咨询机构、高等院校代表:学者及人士;

欢迎业界同仁踊跃报名参展CHTF

2024,现正接受申请,请速与我们联系,索取参展合同及展位平面图,巩固您的市场地位!

知识科普:

随着我国对智能交通行业投资力度的加大以及汽车保有量的增加,预计在未来的六年里我国城市智能交通规模年均增长率约在16%-22%之间,潜在市场需求有望得以释放,未来前景可期。未来要促进智能交通产业更好发展,还需探索出符合我国国情的崭新的发展模式。目前,我国智能交通系统已从探索进入到实际开发和应用阶段,包含交通管理、道路安全、公共交通、智慧公路、智能停车、智慧运输、卫星应用、智能网联等多个领域。在民航、铁路、高速公路等方面,智能化建设已经形成完善的体系。统计显示,2009-2014年,我国城市智能交通市场规模年复合增长率保持在20%左右。2011-2015年间,中国城市智能交通市场规模合计为1038亿。按照当前发展势头,预计到2021年将会增加达到670亿元,相较2014年年均增长率约为17%。