

# 20203深圳国际城市智慧交通展 11月盛大开幕

产品名称	20203深圳国际城市智慧交通展 11月盛大开幕
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

2023深圳国际智能交通技术展

The 25th China International Hi-Tech Fair 2023

时间：2023年11月15-19日

地点：深圳会展中心(福田)

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化服务中心

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

## 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，高交会智能交通技术展将于2023年11月15-19日在深圳会展中心举办。

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，出席历届高交会领导人及多位全国人大、政协领导。

**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、车路协同等技术及解决方案；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

2023，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！

知识科普：

常用的测速仪有哪些种类？

常用的测速仪主要分为雷达测速仪和激光测速仪两种。雷达测速仪的主要原理是多普勒效应（Doppler Effect），即当目标向雷达天线靠近时，反射信号频率将高于发射机频率；反之，当目标远离天线而去时，反射信号频率将低于发射机频率。雷达测速仪发射电磁波，碰触到物体的时候会反射回来。当触碰到的物体有朝向或者背向的位移运动时，测速仪发射与反射回来的电磁波有个频率差，通过这个频率差从而求得物体运动的速度，实现速度测量的目的。

现在已经广泛用于警察超速测试等行业。雷达测速仪有固定式和便携式两种。固定式测速仪顾名思义是以位置固定不动的方式进行测量的测速仪器。指的是通过将车辆测速仪固定在杆架、龙门架或者测速箱的方式进行测速，应用于高速公路较多。便携式测速仪指的是测速仪可以灵活移动测量，可手持、装三脚架或者车载的方式进行测速的仪器，因其灵活性应用于各行业的径向测速。