

2023成都国际智能交通展览会(参展介绍)

产品名称	2023成都国际智能交通展览会(参展介绍)
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成都国际智能交通展览会

2023 Chengdu International Intelligent Transportation System Expo

时间：2023年3月22-24日

地点：成都西部国际博览城

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

四川省公路学会

国家无损检测设备质量检验中心

岩土工程联盟行业协会

恒兴国际会展集团有限公司

协办单位

中路高科交通检测检验认证有限公司

中国公路出行信息服务联盟

冠县交通设施商会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

作为西部地区智能交通行业对外开放的一个重要窗口，Trafficasia 2023中国·成都国际智能交通展览会(以下简称：Trafficasia智能交通展)将为智能交通建设领域提供前瞻资讯、技术交流、市场解决方案和投资机会。Trafficasia智能交通展将于2023年3月22-24日在中国(成都)西部国际博览城盛大举行，面向全球企业集中展示智能交通建设的新趋势、新技术、新研发、新应用。本届展会以“新技术、新动能、新格局”为主题，展览面积45000平方米，约400家高质量参展商，观众预计30000人次。展会致力于全面展示智能交通领域的创新解决方案，涵盖城市智能交通、路网监测与管理、道路运输科技、车路协同、智能停车等各个环节，为促进行业合作共融、整合升级、提升服务价值链搭建展示交流的行业平台。Trafficasia智能交通展将打造成为成都乃至西部地区规模至大、品质至高的智能交通行业盛会。

中国·成都国际智能交通展览会秉承亚洲智能交通旗舰展——ITS

Asia中国国际智能交通展览会的品质与国际化资源，深耕中国智能交通产业15年，每年在北京、上海巡回举办的亚洲智能交通旗舰展，已发展成为亚太地区智能交通技术展示交流平台。ITS Asia中国国际智能交通展览会累积了过去15年在北京和上海成功举办智能交通展览会和高峰会议的经验，本次成都智能交通展，必将继续以高品质乘胜追击，构筑中国西部智能交通明日市场。

展出范围

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；应急救援及通讯设备；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；信号控制控制系统；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；驾驶人培训、考试系统；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；道路停车管理技术及解决方案；道路交通传感技术与设备；交通事故勘查设备；交通警察执法装备；城市慢行交通系统及解决方案等；

路网监测与管理：ETC；高速公路视频监控；交通事件检测、交通流量采集；交通大数据挖掘与管理；可变情报板显示系统；计重收费系统、超限检测系统；应急救援及通讯设备；指挥调度；数据传输系统；联网收费管理；高速公路气象检测与预报等；

道路运输科技：公交运营与调度系统、公交实时视频监控与应急；智能公交、电子站牌、线路查询、智能公交相关设备；北斗终端与芯片、GPS终端与芯片、LBS位置信息服务、电子地图；BRT快速公交、远距射频；智能支付终端；出行信息服务；营运车辆智能化管理解决方案；营运车辆网联联控、客货运综合管理系统；车辆运行监测与应急指挥、调度管理平台；交通大数据挖掘与管理；3G/4GLTE车载通讯系统、车载视频监控设备、TSP汽车远程、车载称载系统；车联网平台服务商、车联网智能终端；车辆主动安全防护系统；营运车辆驾驶管理系统；综合性交通枢纽管理等；

车路协同：车路协同路测系统及解决方案；感知技术；通讯技术；融合技术；控制技术；安全预警技术、路径规划等；

智能交通融合技术：5G、大数据、云计算、人工智能、物联网、边缘计算、互联网等智能交通应用解决方案等；

智能停车：智能停车解决方案；立体车库；停车安防系列；停车辅助产品及服务；新能源充电设施等。

展会特点

智能交通行业西部地区至优质展示平台

行业名企抢滩进驻，展示全球智能交通解决方案；

专题专区专展,展品垂直细分，覆盖智能交通全产业链；

45,000平方米面积，400+参展商，30000+观众；

西部地区各省市交通主管部门倾情支持；

同期高端交流论坛满足多方位参展需求；

举办一对一商贸配对会实现供需对接；

Trafficasia全球优质买家数据库,助你拓展海内外市场；

200+海内外媒体保驾护航,买家数量&高品质保证；

观众组织邀请

(1) 中国西部地区各省、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；

(2) 智能交通领域系统集成商、工程商及产品供应商；

(3) 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；

(4) 公路建设、运营、投资、管理单位；

(5) 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；

(6) 交通工程设施的设计、生产、经销商、工程商、施工安装商等；

(7) 国内外相关组织、智能交通相关研究和咨询机构、高等院校代表等。

欢迎业界同仁报名参展TRAFFICASIA

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：

浅谈智慧交通与智能交通之间的区别？智慧交通与智能交通都是与交通相关，借助高科技，将传统交通运输业和互联网进行有效渗透于融合而形成的新模式。

1、提出时间不同

智能交通和智慧交通虽有一字之差，却前后差了近20年，智能交通是在20世纪90年代初美国提出的理念，而智慧交通是在2009年，IBM提出的理念。

2、定义不同

智能交通是将先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效的集成运用于整个地面交通管理系统而建立的一种在大范围内、全方位发挥作用的，实时、准确、高效的综合交通运输管理系统。

智慧交通是在智能交通的基础上，融入物联网、云计算、大数据、移动互联等高新IT技术，通过高新技术汇集交通信息，提供实时交通数据下的交通信息服务。大量使用了数据模型、数据挖掘等数据处理技术，实现了智慧交通的系统性、实时性、信息交流的交互性以及服务的广泛性。

3、目的不同

智能交通的目的是使人、车、路密切配合达到和谐统一，发挥协同效应，极大提高交通运输效率、保障交通安全、改善交通运输环境和提高能源利用效率。智慧交通的目的是在智能交通的技术，融入人的智慧，融合IT技术通过将人、车、路、环境等有机地结合起来，从而使在较大区域内达到有序的高效运输，能源充分利用，环境改善和交通安全性提高。

4、核心、突出特点不同

智能交通的突出特点是以信息的收集、处理、发布、交换、分析、利用为主线，为交通参与者提供多样性的服务。智慧交通的核心是在“智慧”，即给交通安装大脑，使之能够及时看到、听到、闻到有关信息，并及时作出反应，从根本上解决城市交通拥堵、资源浪费、安全事故频发、难于实时控制事态等难题，使城市交通发展走上良性发展的轨道。智慧交通和智能交通都是信息技术、传感技术、通信技术等多种技术在交通领域应用的产物，二者在建设内容、关键技术、应用方向等方面拥有共同点。智慧交通是在智能交通的基础上，再加入高新技术，实现给交通安装大脑的梦想，让交通运输业更为先进、智能、智慧。