

2024中国(成都)高速公路信息化综合技术展览会

产品名称	2024中国(成都)高速公路信息化综合技术展览会
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成都国际高速公路信息化技术产品展览会

2024 Chengdu International Expressway Information Technology Product Expo

时间：2024年4月10-12日

地点：中国(成都)西部国际博览城

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

诚邀贵单位隆重参展——TRAFFIC ASIA 2024

数聚新交通 碳循新未来

主办单位

中国交通运输协会信息化委员会

四川省公路学会

恒兴国际会展集团有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

随着我国高速公路建设的不断增加，为进一步提高高速公路质量及安全性，信息化、智能化的建设越来越

越成为高速公路发展的大趋势。互联网技术的进步，信息技术与交通理论和规划的融合都加速了高速公路信息化的进程。作为"TRAFFIC ASIA亚洲国际交通展"旗下颇受瞩目的专题展之一，2024成都国际高速公路信息化技术产品展览会将于2024年4月10-12日再度在中国(成都)西部国际博览城举办。规划展览面积50000平米，预计600+展商，观众预计35000人，展会致力于全面展示高速公路、公路、桥梁、隧道建设与养护领域的新技术、新工艺、新材料、新设备，涵盖科技创新成果、规划设计、数字信息、智慧交通、智能建造、智能养护、健康监测与检测、技术装备交通安全设施等交通基础设施建设与养护领域的企业、前沿技术与优质解决方案。为促进行业合作共赢、整合升级、提升服务价值链搭建展示交流的行业平台。

2024年展会将全方位演绎“数聚新交通、碳循新未来”的展会主题，在新起点、新征程、新视野中持续领航行业探索前行，起航高速公路信息化技术产品高质量发展新时代！作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外高速公路信息化技术产品行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。

TRAFFIC ASIA立足成都、面向全国、服务全球，推动我国高速公路信息化技术产品行业的绿色发展国际化、多元化的发展。TRAFFIC ASIA定将会成为您树立品牌形象、结交商务合作伙伴、寻求终端客户的较佳平台！

上届回顾

TRAFFIC ASIA 2023亚洲国际交通展于2023年3月24-26日在中国(成都)西部国际博览城成功举办。本届展会再创新高，展览面积20000平方米，汇聚了甘肃路桥、道明光学、华日升、山东神龙、日新月异、圣路新材料、岳杰玻璃、恒路通、小安质品、创科交通、卡斯特、慧谦交通、中泰旭伟、中海航、华鹏交通、北京京衢、云南一路、贵达交通、华安交通、瑞航交通、航天检测、法马智能、中电科南湖院、山西交控、大山路桥、四川玄武岩研究院、东方雨虹、长风智慧、中交华安、地洲智云、山西运安、四川智慧交科、上海有间、欧感科技、西安彩桥、成都睿铂、司南导航、中德新亚、东方致远、卓致力天、中电众益、蓝航中科、四川数字交通、北筑沥青、光谷卓越、中电波、广东建科、今谷神箭、基康仪器、SOIL、ACLL、俄罗斯石油沥青、亚科中国、法尔胜、施贝中国、毛勒欧洲、德州海联等208家国内外不同领域的有名企业携新技术与新产品集体亮相。展会吸引来自俄罗斯、巴基斯坦、印度、印度尼西亚、土耳其、韩国、哈萨克斯坦、白俄罗斯、香港等全球10余个国家和地区的23000名观众，超过93%的展商表示对展会非常满意，95%的观众确定将继续参观支持，创纪录展会规模、博专结合的生态布局和精彩纷呈的现场活动，成为全球聚焦的舞台和中国交通基础设施产业在全球的名片。

参展范围

互联网+运营管理：互联网技术在高速公路路网监测、应急处置、指挥调度中的应用；互联网在高速公路路政、养护、电子不停车收费(ETC)、打击偷逃通行费、视频监控、智慧高速体系构建及出行服务等方面的应用等。

综合技术：人工智能、大数据、云计算、智能联网、车路协同等新一代信息技术在高速公路信息化建设。

ETC：联网ETC发展现状与展望、ETC功能的拓展应用与融合发展；

移动支付：微信、支付宝、银联云闪付等移动支付技术在高速公路收费中的应用。

车路协同：V2X技术在高速公路运营管理、交通安全及出行服务中的应用与展望；V2X系统高速公路路测基站(单元)的建设与应用；V2X技术在智慧高速公路中的应用。

智慧监控：基于大数据的综合监控平台，视频资源的整合、挖掘与应用，云存储与云调度，高清视频监控、大数据监控，视频分析与云监控，传统监控平台的升级与改造；

智慧养护：高速公路机电设施运行状态感知、预防性养护及智慧养护体系的构建与应用；

智慧服务：新一代信息技术在提高服务区运营绩效，降低运营成本，优化服务能力，提升品牌形象中的应用，高速公路服务区智慧照明、环境监测、节能控制、安全预与车位引导技术，大数据技术在服务区商品营销与品牌拓展中的应用；

隧道安全与运营节能：高速公路隧道安全保障成套技术、隧道智慧照明技术、物联网技术的研究与应用；

供配电与防雷：高速公路供配电设计、建设理念创新与实务，智能控制与供配电节能等；高速公路机电系统智能防雷、智能雷电预、智能监管预与防雷实践、展望；

气象监测与交通安全：高速公路雾、路面结冰、积雪的实时监测和预；高速公路能见度观测与预；高速公路恶劣或极端气象自动监测与预等；

技术产品：人工智能、大数据、云计算、智能联网、“互联网+”等新一代信息技术在高速公路的应用展示；高速公路收费、通信、监控系统配套产品，供配电防雷、隧道照明、气象监测等产品以及高速公路综合管理信息平台等解决方案。

观众来源

各省(区、市)交通运输厅(局、委)有关人员；交通(公路)、高速公路管理局(公司)、工程建设行业主管部门、高速公路主管部门、高速公路管理机构及路政、养护单位有关人员，交投集团、高速集团、高速公路公司有关人员，公路、桥梁、隧道施工企业集团公司、指挥部(分公司)总工、施工技术部、经营开发中心、工程管理部、科技开发部、安全质量管理部等部门领导及工程技术有关人员；公路、桥梁、隧道工程勘察、设计、养护、监理、监测、质量监督、维修加固等有关单位工程技术人员及管理人员；城市交通工程建设、道路建设、养护集团、市政管理单位有关人员；交通安全设施的设计、生产、经销商、工程师、施工安装商有关人员；国内外相关组织、交通相关研究和咨询机构、高等院校代表；业内的专家、学者人士；从事公路、桥梁、隧道(基础设施)、软件研发、生产企业以及新技术、新工艺、新设备、新材料相关厂商负责人等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展TRAFFICASIA

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：

构成信息高速公路的核心，是以光缆作为信息传输的主干线，采用支线光纤和多媒体终端，用交互方式传输数据、电视、话音、图像等多种形式信息的千兆比特的高速数据网。建立信息高速公路就是利用数字化大容量的光纤通讯网络，在政府机构、各大学、研究机构、企业以至普通家庭之间建成计算机联网。信息高速公路的建成，将改变人们的生活、工作和相互沟通方式，加快科技交流，提高工作质量和效率，享受影视娱乐、遥控医疗，实施远程教育，举行视频会议，实现网上购物，享受交互式电视等。