

2024成都交通技术展(时间)2024成都交通技术展(地点)

产品名称	2024成都交通技术展(时间)2024成都交通技术展(地点)
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亚洲国际交通技术与工程设施展览会

2024 Asia International Traffic Technology and Engineering Facilities Expo

时间：2024年4月10-12日

地点：中国(成都)西部国际博览城

组织单位：广州一流展览服务有限公司

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

公路交通基础设施全产业链一站式展览及贸易平台

数聚新交通 碳循新未来

展会介绍

TRAFFIC ASIA 2024亚洲国际交通技术与工程设施展览会将于2024年4月10-12日在中国(成都)西部国际博览城盛大举行。展会以“数聚新交通·碳循新未来”为主题，规划展览面积50000平方米，预计600+参展商，展会致力于全面展示公路、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、建设养护材料、交通安全设施等公路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。为促进行业合作共融、整合升级、提升服务价值链搭建展示交流的行业平台。

作为新时代公路交通建设与养护行业重要的展会之一，TRAFFIC ASIA亚洲国际交通技术与工程设施展览

会为推进公路交通基础设施技术创新、节能环保、绿色化和数字化转型，提供全新升级的贸易交流平台，聚焦行业热点，以的视角呈现行业新的产品、可交易技术及解决方案。

TRAFFIC ASIA立足成都、面向全国、服务全球，推动我国公路交通基础设施行业的绿色发展国际化、多元化的发展。

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、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、道明光学、华日升、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、贵达交通、长风智慧、山东神龙、日新月异、中泰旭伟、中交华安、地洲智云、小安质品、创科交通、卡斯特、中海航、北京京衢、云南一路、山西运安、华鹏交通、四川智慧交科、瑞航交通、圣路新材料、岳杰玻璃、恒路通、上海有间、欧感科技、西安彩桥、成都睿铂、司南导航、中德新亚、慧谦交通、东方致远、卓致力天、中电众益、蓝航中科、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公路交通基础设施产业在全球的名片。

展会特点

公路交通基础设施行业亚洲地区颇具规模的展会；

行业抢滩进驻，展示全球公路交通基础设施建设与养护解决方案；

专题专区专展，展品垂直细分，覆盖公路交通基础设施全产业链；

规划50,000平方米面积，预计600+参展商，35000+观众；

全国各省市公路交通建设与养护主管部门倾情支持；

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；

TRAFFIC ASIA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。

参展范围

(一) 交通创新成果：

路桥隧重大工程建设成果；科研院所创新成果；设计规划勘察单位、建设施工单位的成果等。

(二) 智慧交通：

智慧交通系统、智慧基础设施、信息服务系统、运行监测系统、智慧路产管理系统、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、交通行政执法、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。

(三) 智能建造：

综合规划、项目咨询、勘察设计、项目管理、施工监理、工程检测、施工、项目管理、运营养护等智能化、数字化解决方案。

建筑信息模型技术(BIM)、城市信息模型(CIM)、空间信息技术(GIS系统)、数字孪生、云计算、大数据、人工智能、无线通讯、物联网、传感器、AR/VR技术、智能装备、自动化控制技术、智能检测与监测、3D打印等技术、产品在交通基础设施智能建造技术的应用。

智能建造系统、工程建设信息管理系统、智慧工地管理系统、数字工程资料管理系统、智能运营监测系统、数字资产运维、全寿命周期管理系统、数字化施工系统、数字沙盘管理系统、智慧运营管理系统、养护管理系统等交通基础设施建设应用。

(四) 道路建设与养护：

路面机械、沥青材料制备设备、压实机械、路容路貌养护设备、道路检测设备、路面养护机械、路基建设、维修设备、道路应急救援设备、道路建设养护材料、高速公路、国省干线、城镇道路等新建设养护技术、新材料、新工艺、新设备。

(五) 桥梁与隧道工程：

桥梁施工设施；桥梁安全防护设备；桥梁构件与附属设施；桥梁维修、桥梁改造加固设备；桥梁材料与设施；桥梁抗震缓冲装置；隧道施工机械及配套设备；盾构及配套；非开挖设备及配套；隧道建筑及特种材料；照明与供电技术与产品；通风设备；通信技术与设备；地下消防设备；桥隧智慧监测系统等。

(六) 健康监测与检测：

交通基础设施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、北斗监测系统等。

路桥隧智能检测设备；道路综合检测车；多功能测试仪；无损检测技术设备；路面摩擦系数车；激光道路平整度测试仪；路面层间试验仪；岩土工程检测设备；地质超前预报系统；锚杆质量检测仪；远距离裂缝观测仪；动态应变采集设备；激光隧道断面检测仪；主体结构及病害检测设备；环境检测设备；预应力检测仪；回弹仪；探地雷达；地质雷达；爆破振动仪；红外探水仪；裂缝检测仪、裂缝测宽仪；非金属超声波仪；桥梁挠度检测仪；钢筋保护层测定仪；灌浆密实度测检测仪；便携式智能检测仪；道路标线逆反射系数检测仪；标线测厚仪；突起路标测量仪；建设材料试验及检测设备、实验室检测设备、材料检测和测试仪器等。

(七) 交通工程安全设施：

公路护栏、市政护栏、河道护栏、桥梁护栏、护栏配件；交通标志标牌、标志杆；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；道路标线机械、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；生产制造装备；原材料、新材料；应急设备等交通安全产品。

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；学者及人士；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，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！充分利用 TRAFFICASIA 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是公路建设？

公路建设是指公路网规划、公路勘察设计、公路施工、养护、管理等工作的总称。一个国家的公路建设规模根据公路运输在综合运输体系中的作用，按其政治、经济、文化、旅游等方面的重要性，再结合地理环境条件来确定。中国的公路建设由国家计委、国家经委和交通部划定国家干线公路网，各省、市、自治区根据国家总体规划布局，结合本地区经济发展制定本地区公路网规划(省道、县道、乡道)，采取多渠道资金来源设计和修建，由交通部和下属各省、市、自治区公路部门负责养护、管理。截止2003年底，中国大陆公路总里程为180.6万km，其中高速公路2.98万km。