

# 交通技术展(中国·成都)2024年成都交通技术展览会

产品名称	交通技术展(中国·成都)2024年成都交通技术展览会
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：

桥梁，指的是为道路跨越天然或人工障碍物而修建的建筑物。桥梁一般讲由五大部件和五小部件组成。五大部件是指桥梁承受汽车或其他车辆运输荷载的桥跨上部结构与下部结构，是桥梁结构安全的保证，包括：（1）桥跨结构（或称桥孔结构、上部结构）；（2）桥梁支座系统、（3）桥墩、桥台；（4）承台；（5）挖井或桩基。五小部件是指直接与桥梁服务功能有关的部件，过去称为桥面构造，包括：（1）桥面铺装；（2）防排水系统；（3）栏杆；（4）伸缩缝；（5）灯光照明。大型桥梁附属结构还有桥头堡、引桥等设置。