

2023交通展|中国(成都)道路交通安全产品展览会

产品名称	2023交通展 中国(成都)道路交通安全产品展览会
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

2023成都国际交通安全设施展览会

2023 Chengdu International Traffic Safety Facilities 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

2023成都国际交通安全设施展览会将于2023年3月22-24日再度在成都西部国际博览城举办。展览面积45000平方米，预计400家展商，观众预计30000人。中国西部交通市场巨大，采购需求强劲，采购商数量众多。展会致力于全面展示交通安全设施全产业链，涵盖安全护栏、道路标线、交通标志、安全器材、停车设施、市政交通设施、检测仪器等各个环节，为满足国内对交通安全设施产品不断增长的市场需求，为参展商及行业买家开辟通往西部地区的市场大门，促进行业合作共融、整合升级、提升服务价值搭建一个高效优质的商贸及行业交流平台。2023年展会将全方位演绎“新技术、新动能、新格局”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，起航交通安全设施高质量发展新时代！

成都国际交通安全设施展览会，是中国西部地区交通安全设施行业具影响力的展览会。该展会是由中国交通运输协会交通工程设施分会、恒兴国际会展集团有限公司联合举办，十几年来，我们一直聚焦交通安全设施行业热点技术与产品，为全国交通安全设施企业搭建商贸平台，促进供需双方贸易，西部交通展亦是许多企业向西部地区推出新产品和解决方案的至佳平台。

四大展会强强携手，打造令人期待的超凡行业盛会

2023成都国际交通安全设施展览会将携手成都国际桥梁与隧道技术展览会，以及成都国际道路建设养护与路面材料展览会，成都国际交通工程检测与监测展览会同期同地联袂上演，共绘亚洲国际交通技术与工程设施展览会。四展联动，优势互补，协同共建覆盖交通基础设施各领域的全产业生态圈。

展出范围

安全护栏：公路护栏、道路市政护栏、旋转桶护栏、河道护栏、桥梁护栏、移动护栏、景观护栏、市政围挡、声屏障、隔离栅、防抛网、基坑护栏、横隔梁、防撞端头、可导向防撞垫、护栏立柱、立柱帽、护栏螺栓、防阻块、施工安装设备等；

道路标线：冷喷划线设备、热熔划线设备、双组份划线设备、振荡标线机、除线机、高压水除线设备、道路标线涂料、彩色防滑标线涂料、公路反光胶带、反光玻璃微珠、反光陶瓷珠、标线涂料助剂、石油树脂、PE蜡、施工辅助设备、材料生产加工设备等；

交通标志：交通信号灯、交通标志牌、LED发光标志牌、太阳能标志牌、警示标牌、指示标志牌、旅游标志牌、施工标志牌、停车场标志牌、太阳能爆闪灯、太阳能黄闪灯、太阳能警示柱、箭头灯、交通标志杆、标牌铝材、配套设施、标牌生产加工设备等；

安全器材：反光膜、防撞诱导设施、防眩设施、防眩板、安全路障、升降路桩、拒马护栏、安全围栏、铁马护栏、减速带、智慧路锥、橡胶/塑料路堆、防撞水马、防撞桶、隔离墩、警示柱、三角警示架、反光护角、反光背心、警戒线、银行一米线/不锈钢隔离带、诱导标、轮廓标、道钉、防撞条/防撞块/路沿坡、百米桩、交通指挥设备、龙门架、防撞缓冲车、防撞缓冲垫、设施生产加工设备等；

停车设施：车位锁、车轮锁、挡车器、挡车杆、车轮定位器、广角镜、环氧地坪、站岗亭等；

市政设施：公交候车厅、广告宣传栏、自行车摆放架等；

检测仪器：标线逆反射系数检测仪、标线测厚仪、突起路标测量仪等。

展会特点

交通安全设施行业全国两品牌展会之一；

行业名企抢滩进驻，覆盖交通安全设施全产业链；

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；

同期活动

中国交通工程技术创新大会

第四届交通工程设施高端论坛

公路建设与养护技术论坛

桥梁、隧道工程技术论坛

大数据与智慧公路养护管理技术论坛

公路健康监测与检测技术论坛

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！

知识科普：

声屏障，主要用于公路、高速公路、高架复合道路和其它噪声源的隔声降噪。分为纯隔声的反射型声屏障，和吸声与隔声相结合的复合型声屏障，后者是更为有效的隔声方法。指的是为减轻行车噪声对附近居民的影响而设置在铁路和公路侧旁的墙式构造物。隔音墙也称为声屏障。在声源和接收者之间插入一个设施，使声波传播有一个显著的附加衰减，从而减弱接收者所在的一定区域内的噪声影响，这样的设施就称为声屏障。分为交通隔音屏障、设备噪音衰减隔音屏障、工业厂界隔音屏障、公路和高速公路上是使用各类型声屏障多的地方