

# 成都智慧灯杆展览会(2023成都智慧灯杆展)

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 成都智慧灯杆展览会(2023成都智慧灯杆展) |
| 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成都国际智慧灯杆产业展览会

2023 Chengdu International Smart Light Pole Industry 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

## 展会介绍

近年来，中国5G发展驶入“快车道”，持续引领全球5G建设，5G基站突破百万，中国建成全球至大5G网络。在交通建设与规划中国家也印发了《国家综合立体交通网规划纲要》，指出要加快建设交通强国，构建现代化高质量国家综合立体交通网，支撑现代化经济体系和社会主义现代化强国建设。为了更好的加快智慧灯杆在智慧城市与交通建设中的融合发展，扩大5G智慧灯杆在交通建设中的应用，加强交通基础设施与信息基础设施统筹布局、协同建设，推动车联网部署和应用，强化与新型基础设施建设统筹。这将为5G智慧杆迎来全新机遇。

“2023成都国际智慧灯杆产业展览会”将于2023年3月22-24日在成都西部国际博览城盛大举办，展会隶属于亚洲国际交通技术与工程设施展览会专题展之一，由中国交通运输协会交通工程设施分会、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主办，恒兴国际会展集团有限公司承办，本届展会预计展出面积45000平方米，约400家高质量参展商，观众预计30000人次。本届展会将集中展示：城市智能交通、智慧公路、智慧灯杆、路网监测、车路协同、智慧停车、道路交通安全、交通基础设施等相关领域的新产品、技术成果及解决方案。活动期间还将举办“智能交通与智慧灯杆建设发展论坛”，论坛将紧扣5G智慧灯杆在智慧城市与交通建设中的融合创新技术，全面加强全产业链的深入交流，促进全面建成现代化高质量国家综合立体交通网。

## 展出范围

**智慧灯杆：**智慧灯杆杆体。智慧灯杆解决方案。智慧照明。电光源产品(通照明灯泡)。路灯智能管理系统。环境与气象传感器。5G基站。无线通信(WIFI)，智能网关，物联网终端，智能视频监控，智能路侧终端，路侧感知技术，LED显示屏，公共广播，应急报警，停车检测，线缆防盗，井盖及积水监测，充电桩，交通信号灯，交通指示牌，控制柜及供电配套设施等；

**智能交通：**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，信号控制控制系统，交通诱导系统、可变情报板显示系统，智慧公路与路网监测，智能路侧终端，路侧感知、计算、显示设备，车路协同解决方案，车路协同云平台，雷达产品，交换机，智能停车解决方案，路侧停车管理系统，LED显示屏，新能源充电设施，交通设施及交通安全等；

**智能交通融合技术：**新基建、5G、人工智能、大数据、云计算、物联网、边缘计算、交通芯片、移动互联网等智能交通应用解决方案等。

## 目标观众

- 1、国家部委(交通运输部、公安部、科技部、城乡建设部)领导与专家；
- 2、全国各省、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；各地交通建设、规划设计院部门领导与科技人员等；
- 3、全国各省市智慧城市设计、规划、施工单位，公路设计、建设、监理、科研单位，交投集团，智慧杆运营公司，安防管理公司，物业管理，广告运营商等相关单位；
- 4、企业代表：中国移动、中国联通、中国电信、中国铁塔、华为、中兴、中国电科、中国信科、腾讯、海康威视、浙江大华等代表现场参观、采购等；
- 5、相关研究机构、高等院校代表，智慧灯杆产业链企业代表，业内学者及人士等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展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：

路灯按照试验、试压：

用调试设备、仪表、仪器必须经国家认可有计量资格的有关单位检验合格，并由专人使用、保管。

(1)电气线路的绝缘试验必须合格，阻抗匹配适当，接线正确，标志清晰齐全。

(2)仪表应反应灵敏，测量准确，零位正确，指示精度、变差、记录精度符合说明书的要求。

(3)安装完成后进行检查，确认无误，方可进行分项调试。(4)各分项调试完成后，可进行系统调试，联动调试，试运行。