

2022成都智慧灯杆展10月27-29日展位预订

产品名称	2022成都智慧灯杆展10月27-29日展位预订
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2022成都国际智慧灯杆产业展览会

2022 Chengdu International Smart Light Pole Industry Expo

时间：2022年10月27-29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

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

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FCE展览服务有限公司

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。

“2022成都国际智慧灯杆产业展览会”将于2022年10月27-29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

2022，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：

在人们夜间出行都离不开路灯的照明，现在的路灯种类繁多，有太阳能路灯、LED路灯、以及疝气路灯等，但是这些路灯您都了解吗?那么太阳能路灯有哪些优点？

太阳能路灯优点如下：

- 1、节能，太阳能路灯是利用自然界的自然光源,减少了电能的消耗;
- 2、安全，市电照明路灯可能存在着由于施工质量、材料老化、供电失常等多方面的原因造成的安全隐患。而太阳能路灯不使用交流电,采用的是蓄电池吸收太阳能,把低压直流转化为光能,不存在安全隐患;
- 3、环保，太阳能路灯无污染、无辐射,符合现代绿色环保观念;
- 4、高科技含量，太阳能路灯采用智能控制器进行控制,可以根据1d内天空自然亮度和人们处于各种环境下需要的亮度来自动调节灯的亮度;
- 5、耐用，目前绝大多数太阳能电池组件的生产技术,都足以保证10年以上性能不下降,太阳能电池组件可以发电25年或更长的时间;
- 6、维护费用低，在远离城镇的边远地区,为了维护或修理常规发电、输电、路灯等设备的费用很高。太阳能路灯只需要周期性的检查和很少的维护工作量,其维护费用比常规发电系统要少;
- 7、装组件积木化，安装灵活方便,便于用户根据自己的需要选择和调整太阳能路灯的容量大小;
- 8、自主供电，离网运行的太阳能路灯具有供电的自主性、灵活性。