

2024济南家居照明展/济南智能家居灯饰展览会

产品名称	2024济南家居照明展/济南智能家居灯饰展览会
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济南国际灯饰照明展览会

2024 Jinan International Lighting Expo

时间：2024年4月12-14日

地点：济南黄河国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及支持单位

济南信展展览有限公司

山东省家用电器协会

山东省建材工业协会

山东省建筑节能协会

陕西省室内装饰协会

青岛市室内装饰行业协会

山东省石材行业协会

福建省建材行业协会

潮州市建筑卫生陶瓷行业协会

中国建筑装饰装修材料协会建筑遮阳材料分会

陕西省建材商会

中国建筑装饰装修材料协会涂料分会

山东省门业协会移门分会

济南装饰协会

吉林省室内装饰协会

中国建筑装饰装修材料协会智能厨卫分会

山东省室内设计行业协会

山东智能家居协会

中国建筑装饰装修材料协会天花吊顶分会

中国建筑装饰装修材料协会陶瓷分会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

我国是照明电器产品的生产、出口和消费大国。经过多年发展，我国灯饰照明行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛和持续推进的基础设施建设，我国的照明电器行业保持了快速、稳定、持续发展的态势。伴随中国城市化进入高质量发展新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，灯饰照明产业迈向高品质时代新征程，绿色照明、节能、环保成为未来发展的主旋律，在“双碳”目标下，对灯饰照明提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，市场的巨大潜力将得到进一步释放，为我国灯饰照明行业提供了稳步的增长空间。”高质量发展“成为灯饰照明行业的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动灯饰照明市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽灯饰照明企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

基于新时代下灯饰照明未来的市场需求导向，为促进灯饰照明行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024济南国际灯饰照明展览会将于2024年4月12-14日在济南黄河国际会展中心隆重举办。展会隶属于2024第30届中国(济南)国际建筑装饰博览会专题展之一，专注于整合灯饰照明行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为灯饰照明企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外灯饰照明行业创造提升和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓灯饰照明国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

室内灯饰：家居照明、酒店照明、商业照明、台灯、吊灯、水晶灯、落地灯、筒灯、射灯、吸顶灯、平面灯、壁灯、格栅灯、投光灯、厨卫灯、灯条、小夜灯、工艺花灯、智能家居灯饰等；

户外灯具：太阳能路灯、风光互补路灯、LED路灯、建筑灯具、工矿灯具、隧道灯、庭院灯、草坪灯、景观灯、护栏灯、高杆灯、投光灯、洗墙灯、地埋灯、水底灯、防爆灯、文旅定制灯、仿生植物灯、防潮灯、户外智能照明、光伏组件、锂电池及生产设备、灯杆、城市照明监控管理系统等；

LED技术应用：LED芯片、灯珠、LED散热器、模块模组、封装胶水、二极管、铝基板、LED驱动电源、LED户外照明、LED室内灯饰、LED显示屏、LED基材及制造检测设备等；

各类光源：LED发光管、球泡灯、荧光灯、日光灯、无极灯、卤钨灯、高强度体放电灯等；

舞台灯光：激光灯、摇头灯、投影灯、电影电视灯光、控光器件及调光设备等；

灯具配件：电源、变压器、电池、开关、电线、电容电阻、电子元件、电工产品、灯头、灯座、各类(五金、陶瓷、塑料、水晶)配件、线配器件、镀锌、喷塑、压铸件等；

生产设备：LED封装及检测设备(固晶机、贴片机、点胶机、焊线机、分色/分光机、光谱检测仪等)、激光加工设备、压铸设备、灯杆成型设备、灯配加工设备等。

观众构成

生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商，设计院、城市规划师、建筑规划师、建筑设计师、建筑工程师、室内设计师、空间结构设计师、景观设计工程公司、工程建设单位，房地产开发商及业主、物业管理公司、建筑装修公司，医院、学校、体育系统，工厂、仓储、物流、酒店、停车场，石材养护公司、市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、家具电器、建筑部品生产及解决方案供应商，国家相关政府、协会工作人员，建筑院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展JNBD

2024，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：

LED光源的LED是由 III-V 族化合物，如GaAs（砷化镓）、GaP（磷化镓）、GaAsP（磷砷化镓）等半导体制成的，其核心是PN结。因此它具有一般P-N结的I-V特性，即正向导通，反向截止、击穿特性。此外，在一定条件下，它还具有发光特性。在正向电压下，电子由N区注入P区，空穴由P区注入N区。进入对方区域的少数载流子（少子）一部分与多数载流子（多子）复合而发光。