

# 科创中国引领未来—— 紫外 LED 技术助力长治 LED 产业发展

“科创中国”紫外半导体光源科技服务团专家组出席第四届紫外 LED 会议暨长治 LED 产业发展大会

2024 年 8 月 22 日至 23 日，第四届紫外 LED 会议暨长治 LED 产业发展大会在山西省长治市滨湖文旅服务中心隆重举行。

此次大会以“创新发展跨界共生成果转化生态构建”为主题，旨在聚焦紫外 LED 前沿技术，推动跨界应用创新，挖掘全产业链优质创新资源和成果转移转化机会。来自国内外的专家学者、行业组织领导、企业代表以及媒体记者等约 400 人齐聚一堂，共同见证了这一行业盛会。

大会由长治市人民政府和中关村半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）联合主办，长治市发展和改革委员会、长治高新技术产业开发区管委会承办，得到了山西中科潞安紫外光电科技有限公司等多家企业的协办与支持。在为期两天的会议中，与会者围绕紫外 LED 技术的发展趋势、应用领域、市场前景等进行了深入的探讨和交流。

“科创中国”紫外半导体光源科技服务团的专家组应邀出席了此次大会。服务团首席专家王军喜，以及团长伊晓燕等一行专家，在大会期间积极参与了各项活动，并发表了精彩的演讲。

王军喜首席专家在大会开幕式后的主题报告中，深入分析了紫外半导体光源技术的最新进展和应用前景。他指出，紫外半导体光

源在半导体照明、医疗健康、光通信等多个领域展现出广阔的应用前景，是推动科技创新和产业升级的重要力量。同时，他也对长治市在紫外 LED 产业发展方面所取得的成就给予了高度评价，并建议进一步加大研发投入，加强产业链上下游合作，共同推动紫外 LED 技术的创新与应用。

此外，“科创中国”紫外半导体光源科技服务团的专家们还参加了长治 LED 产业发展专家座谈会、紫外 LED 创新应用论坛等活动，与与会者进行了深入的交流和探讨。他们不仅分享了最新的研究成果和技术进展，还就如何推动紫外 LED 产业的创新发展提出了宝贵的意见和建议。

大会期间，还举办了半导体光电项目推介会、产品展示和项目观摩等活动。与会者通过参观展览、听取推介、交流对接等方式，深入了解了紫外 LED 产业链的最新技术和产品，进一步拓展了合作渠道和商机。

此次大会的成功举办，不仅为紫外 LED 领域的专家学者和企业代表提供了一个展示交流的平台，也为推动长治市乃至全国的紫外 LED 产业发展注入了新的动力。未来，长治市将继续加强与国内外科研机构和合作企业的合作，共同推动紫外 LED 技术的创新与应用，为经济社会的高质量发展贡献更多力量。

（来源：“科创中国”紫外半导体光源科技服务团）