## 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)