

科创中国助力先进深紫外 LED 技术应用 ——新产品推介会圆满举行

2024 年 8 月 23 日上午，山西中科潞安迎来了一场科技与创新交汇的盛会——先进深紫外 LED 技术应用新产品推介会。此次会议以“创新发展跨界共生成果转化生态构建”为主题，聚焦紫外 LED 前沿技术及其跨界应用创新，旨在全面展现最新产业化进展，挖掘全产业链优质创新资源和成果转移转化机会。

本次推介会得到了“科创中国”紫外半导体光源科技服务团专家组的高度重视和积极参与。服务团首席专家王军喜、团长伊晓燕等一众行业领军人物悉数出席，他们不仅带来了最新的科研成果和前沿技术，还与参会嘉宾进行了深入的交流与合作探讨。

会上，山西中科潞安向与会嘉宾详细介绍了其最新的深紫外 LED 技术应用产品。这些产品凭借其高效、节能、环保等优势，在医疗健康、空气净化、水处理等领域展现出了广阔的应用前景。同时，中科潞安还分享了其在紫外 LED 技术研发、产品创新及市场推广等方面的宝贵经验。

“科创中国”紫外半导体光源科技服务团专家组的出席，无疑为本次推介会增添了浓厚的学术氛围和技术含量。专家们围绕深紫外 LED 技术的研发进展、市场应用、未来趋势等话题进行了精彩的发言和深入的讨论。他们一致认为，

深紫外 LED 技术作为半导体行业的一个细分领域，具有巨大的市场潜力和发展前景。通过加强产学研合作、政策支持与引导以及产业链协同创新等措施，可以进一步推动该技术的研发与应用进程，为相关产业的转型升级和高质量发展注入新的动力。

此外，本次推介会还为参会企业搭建了一个展示与交流的平台。与会嘉宾纷纷表示，通过此次活动，不仅加深了对深紫外 LED 技术的了解和认识，还拓展了业务领域和合作伙伴，为未来的合作与发展奠定了坚实的基础。

总之，本次先进深紫外 LED 技术应用新产品推介会是一次科技与创新交织的盛会，也是“科创中国”紫外半导体光源科技服务团专家组积极参与和推动紫外 LED 技术发展的又一重要举措。相信在专家们的共同努力下，我国紫外半导体光源产业将迎来更加美好的明天。

（来源：“科创中国”紫外半导体光源科技服务团）