

创新引领未来，“科创中国”助力新型单芯大功率 UVC-LED 灯珠推介会

2024 年 8 月 23 日上午，一场以“创新发展跨界共生成果转化生态构建”为主题的新型单芯大功率 UVC-LED 灯珠推介会在山西中科潞安成功举办。本次推介会旨在聚焦紫外 LED 前沿技术，展现跨界应用创新成果，推动全产业链优质创新资源的挖掘与转移转化，为产业协同创新、应用推广和生态完善注入强劲动力。

活动当天，来自“科创中国”紫外半导体光源科技服务团的专家组，以及行业内外的众多专家、上市公司负责人、科研机构与高校代表齐聚一堂。其中，“科创中国”紫外半导体光源科技服务团首席专家王军喜、团长伊晓燕等核心成员悉数出席，他们的到来为推介会增添了浓厚的学术氛围和技术权威。

推介会上，山西中科潞安作为主办方，展示了其在新型单芯大功率 UVC-LED 灯珠领域的最新研发成果。这些成果不仅展现了紫外半导体光源技术的最新进展，更彰显了我国在高端 LED 制造领域的自主创新能力。同时，推介会还通过展览展示、项目路演等多种形式，全方位、多维度地呈现了紫外 LED 技术的产业化进展和应用前景。

在服务团专家组的见证下，推介会还安排了技术交流和座谈环节。与会专家们纷纷就紫外 LED 技术的未来发展、市场应用、技术瓶颈等话题展开了深入探讨。他们一致认为，紫外半导体光

源技术具有广阔的应用前景和市场潜力，是推动产业升级、实现高质量发展的重要力量。同时，专家们也提出了一系列宝贵的建议，为进一步完善产业链、提升自主创新能力提供了有力支持。

值得一提的是，“科创中国”紫外半导体光源科技服务团专家组在推介会上不仅展示了其深厚的学术功底和技术实力，更通过积极发言和互动交流，为活动的成功举办贡献了智慧和力量。他们的参与不仅提升了推介会的学术水平和影响力，更为推动紫外半导体光源技术的产学研合作和成果转化奠定了坚实基础。

展望未来，“科创中国”紫外半导体光源科技服务团将继续发挥其在专家智库、技术研发、成果转化等方面的独特优势，与行业内外的合作伙伴携手共进，共同推动紫外半导体光源技术的创新发展和广泛应用。同时，服务团也将积极参与各类科技交流活动，为推动产业升级、实现高质量发展贡献更多智慧和力量。

本次新型单芯大功率 UVC-LED 灯珠推介会的成功举办，不仅展示了我国在紫外 LED 技术领域的最新成果和创新实力，更为推动产业协同发展、构建良好创新生态注入了新的活力。我们有理由相信，在“科创中国”紫外半导体光源科技服务团等各方力量的共同努力下，紫外半导体光源技术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）