

“科创中国”紫外半导体光源科技服务团陕西咸阳行活动圆满举行——推动科技与产业深度融合，助力陕西咸阳市电子信息产业发展

为深入贯彻落实党的二十大精神和中央经济工作会议部署，积极响应中国科协 2024 年重点工作要求，进一步发挥中国电子学会“科创中国”紫外半导体光源科技服务团的专家智库作用，助力陕西省及咸阳市电子信息、新一代信息技术等产业发展，9 月 9 日，“科创中国”紫外半导体光源科技服务团深入陕西省咸阳市进行调研座谈活动。



本次活动得到了陕西省科协及咸阳市科协的大力支持，服务团专家组由来自中国科学院半导体所、西安交通大学、西安邮电大学、西北工业大学等单位的知名专家和学者组成，涵盖了紫外半导体光源领域的多个研究方向。活动期间，服务团专家组成员深入陕西省咸阳市园区、企业等多家高科技企业进行了实地调研和座谈交流。



9月9日一早，服务团前往咸阳市，参观调研了陕西正合芯科光电技术有限公司、陕西中科泽泰科技有限公司、陕西中科启航科技有限公司以及虹阳显示（咸阳）科技有限公司，详细了解了这些企业在紫外半导体光源领域的技术研发、产品应用、市场

前景及面临的行业共性难题问题和企业相关技术需求，服务团专家与企业代表进行了深入的交流和探讨，就企业发展中遇到的技术难题和瓶颈问题提出了宝贵的意见和建议。



此次“科创中国”紫外半导体光源科技服务团陕西咸阳行活动不仅为陕西省咸阳市电子信息、新一代信息技术等产业带来了前沿的科技信息和先进的研发理念，也为服务团专家与企业之间搭建了良好的沟通与合作平台。通过此次活动，服务团专家深入了解了陕西省咸阳市在紫外半导体光源领域的发展现状和需求，为企业提供了精准的技术支持和咨询服务，为推动陕西省咸阳市经济科技融合发展贡献了智慧和力量。



未来，“科创中国”紫外半导体光源科技服务团将继续发挥专家智库作用，加强与咸阳市科协和企业的合作与交流，为推动我国紫外半导体光源产业的持续健康发展做出更大的贡献。

（来源：“科创中国”紫外半导体光源科技服务团）