

“科创中国”紫外半导体光源科技服务团专家代表出席“院士专家与宝鸡市领导干部座谈会”

2024年9月10日下午，由宝鸡市委副书记段小龙主持的“院士专家与宝鸡市领导干部座谈会”在宝鸡皇冠假日酒店绿松石厅隆重举行。此次座谈会作为“科创中国”紫外半导体光源科技服务团陕西行活动的重要组成部分，旨在深入探讨紫外半导体光源技术在宝鸡市的应用前景，推动地方产业转型升级。



会上，宝鸡市市长王勇首先介绍了宝鸡经济社会发展情况，强调了科技创新在推动地方经济高质量发展中的重要作用。随后，省科协党组成员、副主席吕建军介绍了年会专题调研情况，为座谈会奠定了坚实的背景基础。

“科创中国”紫外半导体光源科技服务团的首席专家王军喜代表受邀出席活动并发言。王军喜专家首先对宝鸡市的历史文化和工业基础表示了高度赞赏，并指出，宝鸡作为陕西省乃至西部地区重要的工业基地，面临着产业升级与重构的迫切需求。

在发言中，王军喜专家详细阐述了紫外半导体光源技术的特点及其在环保、医疗、工业制造等多个领域的应用前景。他强调，紫外半导体光源技术以其高效率、稳定性、节能环保等优势，有望成为宝鸡传统产业转型升级的重要突破口。王军喜专家还结合宝鸡的实际情况，提出了多项具体建议，包括强化产学研合作、出台政策支持与引导、推动产业链协同创新以及加大人才引进和培养力度等。

在座谈交流环节，宝鸡市发改委、市工信局、宝鸡高新区管委会以及宝钛集团、秦川机床等企业的负责人纷纷发言，就紫外半导体光源技术在宝鸡的应用前景、合作模式等进行了深入探讨。与会人员一致认为，通过政产学研的紧密合作，宝鸡完全有能力在紫外半导体光源关键技术研究和应用领域取得突破，为地方经济高质量发展注入强劲动力。

最后，省科协党组书记李豫琦和宝鸡市委书记杨广亭分别作了总结讲话。他们高度评价了此次座谈会取得的成果，

并表示将积极落实会议提出的各项建议，共同推动宝鸡市产业升级和高质量发展。

此次“院士专家与宝鸡市领导干部座谈会”的成功举办，不仅为“科创中国”科技服务团与宝鸡市的合作搭建了平台，也为地方产业的转型升级和高质量发展注入了新的活力。我们期待在不久的将来，宝鸡市能够在紫外半导体光源技术的引领下，实现更加辉煌的成就。

（来源：“科创中国”紫外半导体光源科技服务团）