

类别: C 类

西安市未央区科学技术局

签发人: 刘刚

未科提函〔2025〕6 号

第十二届第四次会议提案 第 163 号提案的复函

刘俊平委员:

您提出的《关于加强区内产学研深度融合的建议》(第 163 号)收悉,现答复如下:

未央区持续深化政校企多方合作、产学研深度融合,搭建政校企协同创新与资源共享平台,构建产学研用深度融合的协同创新机制。政府部门强化顶层设计,优化政策环境,完善服务保障,当好创新生态的“筑巢人”;高校和科研院所持续释放创新源头活水,落实三项改革提质拓面增效,勇当科技创新的“策源地”;企业充分发挥技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体作用,争当产业升级的“主力军”。三方同频共振、同向发力,共同打造要素齐全、开放协同、富有活力的产业创新生态圈。

一、校地深度融合、构建科技创新格局

区委、区政府全力建设“秦创原·西安未央武德路科创街区”，构建“一轴两核多点”的空间发展格局，形成“原始创新—成果转化—产业落地”的全链条科创街区。以武德路为科技创新主轴，联合高校重点打造“秦创原·西安未央科技成果转化基地”和“秦创原·西安未央四链融合示范基地”两个战略核心，加快实现“三个进程”（初创科研团队从“三器”空间搬进产业园区、科研团队变为科技企业、中小科技企业成长为规模以上企业），最终形成更大规模的产业聚集和成长效应，为未央培育新的经济增长动能。在未央科技成果转化基地挂牌成立“智能机器人研究中心”，西安理工大学“人机共融智能机器人陕西高校工程研究中心——未央分中心”、西安工业大学“人工智能机器人研究所”运行良好。与多所高校共建“陕西省机器人（未央）创新联合体”，整合高校、科研院所和企业的创新资源，推动未央机器人产业“政、产、学、研、金、用”融合发展。

二、深化资源整合，打造协同创新范式

依托高校院所资源，推动校地合作。积极对接陕西科技大学、长安大学、西安工业大学、西北有色金属研究院、西安医学院等高校院所，近三年来，共组织产学研金协同创新对接、路演、创新大赛等各类科创活动 20 余场，形成“高校研发+企业转化+政府搭台”的互补格局。打破创新要素流动壁垒，推动高校科技成果与企业生产需求实现“零距离”对接，打造“工程师+科学家”队伍，促进从技术研发到产业应用的全链条贯通。政校企深度融合，

政府强化顶层设计，优化政策环境，完善服务保障，当好创新生态的“筑巢人”；高校和科研院所释放创新源头活水，落实三项改革提质拓面增效，勇当科技创新的“策源地”；企业充分发挥技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体作用，争当产业升级的“主力军”。三方同频共振、同向发力，共同打造要素齐全、开放协同、富有活力的产业创新生态圈。

三、加大人才招引，培育创新发展动力

聚焦推广“校招共用”“双导师制”模式，加强“产业教授”“科技副总”双向交流。区政府分别与西安理工大学、长武县政府等签订战略合作协议，在科技资源共享、人才交流合作、实训基地建设等方面深度融合，探索“平台+人才+项目”机制，为高校、企业各类创新主体和创新人才，提供创新创业全链条服务。

四、聚焦精准对接，清单推动产业对接

锚定“需求清单推动产业链资源对接”这一核心目标，系统梳理驻区高校院所和科技企业可开放共享的科研平台资源、亟需联合攻关的关键技术需求以及可转移转化的科技成果，形成清单报送区科技局。统筹推进创新链与产业链资源精准匹配与无缝对接。打破创新要素流动壁垒，推动高校专利成果与企业生产线需求实现“零距离”对接，打造“工程师+科学家”队伍，促进从技术研发到产业应用的全链条贯通，实现科技创新与产业创新“双向奔赴”。

未央区将继续秉持创新发展理念，不断完善产学研协同创新

机制，加大对科技创新的支持力度，为更多高校科研成果转化提供优质服务和坚实保障，助力区域经济高质量发展。

衷心感谢您对科技创新工作的关心，希望您继续关注、支持我们的工作，多提宝贵意见。



(联系人：陈婕 电话：029—86278226)

抄送： 区政协提案委，区政府督察室