

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〕5号

对区政协十二届四次会议 第 112 号提案的复函

陈子激委员:

您提出的《关于推动未央区秦创原 1311 创新示范带建设的建议》(第 112 号)收悉,现答复如下:

未央区抢抓秦创原平台建设机遇,以平台建设为抓手,以人才招引为突破,营造良好的创新创业生态,鼓励高等院校、科研院所、企业积极参与,加强创新资源开放集聚和优化配置,秦创原“1311”创新示范带建设成效初显,努力以科技企业孵化和科技成果转化赋能经济高质量发展。

一、构建创新格局,提升科创平台效能

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，构建产学研用深度融合的协同创新机制。

二、深化资源整合，构建协同创新范式

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、强化政策供给，厚植创新发展沃土

市政府近期出台的《科技计划体系改革优化方案》《支持重大科技基础设施等科研平台服务产业发展的若干措施》《支持科技企业提质增效实施方案》等政策后，区科技局全面开展科技新政策宣讲活动。分别组织辖区企业和高校院所学习、解读科技新政策，聚焦“科研平台赋能产业升级”与“科技企业梯度培育壮大”两大核心，旨在释放政策红利，激发创新活力。区科技局建立健全常态化、精准化的创新服务体系，畅通政策传导渠道，确保惠企利研政策直达高校、科研院所及企业等创新主体，切实将“政策红利”转化为“创新动能”。

四、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。

五、加强资金保障，优化创新发展环境

统筹政策、资金、土地等资源保障。探索设立“科创产业基金”，对颠覆性技术项目给予“首投首贷首保”支持。搭建“智慧

服务云平台”，提供知识产权交易、投融资对接、政策申报等一站式数字化服务。2025年5月举办的“2025未央区投资大会暨秦创原机器人产业创新聚集区（未央）建设大会”上，发布首批4支机器人产业支持基金，总规模达77亿元，全力支持“政校企资、产学研用”快速发展。

下一步我们持续推进未央区秦创原1311创新示范带建设，做强武德路创新街区，提升秦创原·西安未央科技成果转化基地运营水平，探索建设小试、中试共享厂房，打通“孵化—转化—产业化”发展路径，推动创新要素自由流动和集聚，提高源头创新、技术创新的辐射带动力。

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

