

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〕7 号

第十二届第四次会议提案 第 183 号提案的复函

余程委员:

您提出的《关于助力民营企业攻克科技创新与成果转化难题的建议提案》(第 183 号)收悉,现答复如下:

科技型企业是科技创新最为活跃和最具潜力的群体,是市场经济的率先探索者和实践者。高新技术企业是一个地区科技创新发展的排头兵,也是转型发展的主力军。近年来,未央区扎实开展“深挖细培”,将科技企业培育作为推动地方经济高质量发展的重要抓手。实施营造高新技术企业培育发展环境,运用资金奖补、税收减免、研发费用加计扣除政策,组织高新技术企业认定培训,建立“一企一策”精准策略,举办产学研对接活动等举措,企业数量呈逐年增长趋势。2024 年未央区科技型中小企业评价入库 349 家,高新技术企业达到 318 家。其中规上科技服务业在库企业 28 家,1 家企业为研究与试验发展,其余 27 家企业从事专

业技术服务。营收过亿元企业 1 家，5000 万至亿元企业 3 家，2025 年上半年预计完成营收 4.54 亿元，增长 15.2%。

一、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”。

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、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”。

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,我区将持续深化改革创新,加强政策协同,强化要素保障,全力推进各项工作落实落地,切实解决民营企业科技创新与成果转化难题,推动民营企业高质量发展,为未央区经济社会发展注入新动能。

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