

# 陕西省渭南市科学技术局

---

---

## 渭南市科学技术局 对市六届人大四次会议第9号建议的复函

陈春苗、鲁北涛代表：

你们提出的《关于鼓励支持企业加强与高等院校、科研院所加强合作的建议》（第9号）收悉。现答复如下：

提案针对我市临渭区中小企业产学研合作方面存在的科技成果转化率低等问题，提出建立政企校共建的产学研合作模式、强化政策导向体系、完善科技服务机制，对推进我市校地校企合作，促进高校成果在渭落地转化，助力渭南经济高质量发展具有重要意义。

### 一、强化政策保障，落实“三项改革”

近年来，我们深入贯彻省市相关要求，结合科技成果转化需求，加强企业主导的产学研深度融合，一是制定了《渭南市人民政府办公室关于完善科技成果评价机制的实施意见》《秦创原渭南科技成果转移转化示范单位和示范基地建设工作指引》《渭南产业技术研究院建设工作指引》《渭南市技术转移和科技服务示范机构工作指引》等系列文件，建立起科技成果转化制度保障。二是印发《2024年渭南市科技成果转化“三项改革”路演县市

行活动实施方案》《关于在全市开展技术需求征集工作的通知》，挖掘凝炼企业技术需求，精准匹配高校院所科研成果，完善“线上+线下”常态化路演协同推进机制，加快“三项改革”科技成果培育转化为企业新质生产力。三是正在制定渭南市促进“三项改革”科技成果转化落地政策措施（试行）（初稿），充分发挥“三项改革”效能，积极承接高校院所成果在渭落地。

## 二、全方位深化校地校企合作

近年来，我市积极推进校地校企合作，持续加强与西安交通大学、陕西科技大学、渭南师范学院、陕西铁路工程职业技术学院等高校的合作；充分发挥西安交大技术转移中心渭南分中心作用，服务我市企业与高校院所的技术需求对接，解决企业技术难题；积极指导县市区开展秦创原·渭南百项科技成果转化系列活动，加强校企对接联系，促进成果落地转化。一是强化校企对接服务。充分发挥西安交大技术转移中心渭南分中心作用，走访调研科技型企业 350 余家（次），挖掘企业技术需求 100 余项，推介具有市场化价值的科技成果 400 余项，完成校企校地合作协议 23 项，金额 1457.56 万元；组织技术需求对接会 13 场，活动人数 100 余人（次），解决企业需求 50 余项；组织开展中大型产学研活动（20 人以上）12 场，参与活动人数累计 1000 余人（次）。二是建立校地协作机制。与渭南师范学院签订《共建渭南科技创新发展平台合作协议》，从基础科学研究、秦创原平台

建设、工业互联网创新平台建设等方面开展深度合作。举办秦创原·渭南百项科技成果转化陕铁院行活动，与陕铁院签订校地战略合作框架协议，围绕渭南市经济、社会发展需求及产业结构特色，支持陕铁院在科技研发、项目合作、科技成果转化、科技人才培养等方面开展全方位多层次的科技合作。三是鼓励多种形式校企合作。全市企事业单位累计与省内外近百家高校科研院所建立合作关系，开展“智趋华山 才聚渭南”各类人才交流、科技合作、成果转化对接和洽谈近百场次。

### 三、多层次构建科技服务体系

一是共建高校技术转移平台。在全省引入首家地市级西交大国家技术转移中心渭南分中心，以企业化运营，通过4年多的探索，逐步建立富平、蒲城、华阴3家县级工作站，探索形成“市有分中心、县有工作站、企有服务团”成果转化服务新模式，组织专家教授赴企业开展技术服务。与陕西科技大学合作共建秦创原陕西科技大学（渭南）技术转移中心，开展企业服务。二是创建技术转移示范机构。组建市级及以上技术转移示范机构12家（省级以上5家）、科技服务示范机构9家，科技成果转化平台体系日益完善。三是指导成立渭南市技术经理人协会，并开展技术经理人培训，目前全市已累计培育科技经纪人队伍162人，为加速科技成果转化、激活创新发展潜能提供有力的人才队伍。

下一步，我们将持续深入探索促进产学研合作的政策模式，

强化政策导向体系、提高技术转移转化服务能力，推进我市校地校企合作，鼓励高校成果服务我市科技创新，促进成果在渭落地转化。

感谢您对我市科技工作事业的关心和支持，希望今后继续关注我市科技事业的发展。



(联系人：尚前 电话：0913-2933656)

抄送：市政府办公室，市人大常委会人事代表选举工作委员