

陕西省渭南市科学技术局

渭南市科学技术局 对市六届政协三次会议第 106 号 提案的复函

民建市委会：

贵单位提出的《关于搭建“企业-高校”产教、科教融合平台助推渭南市经济社会高质量发展的提案》（第 106 号）收悉。现答复如下：

提案针对我市校企产教科教融合发展中，以企业为主体的科研攻关少、高校成果服务地方发展机制不完善等问题，提出政府牵头搭建“政产学研”协同平台、与校企共建现代产业学院、促进高校科研评价制度改革等建议，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。

近年来，市科技局不断深化校地校企合作，持续加强与渭南师范学院、陕西铁路工程职业技术学院等在渭高校的合作；充分发挥西安交大技术转移中心渭南分中心、秦创原陕西科技大学（渭南）技术转移中心等技术转移平台作用，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；研究制定渭南市促进“三项改革”科技成果转化落地政策措施，加快“三项改革”科技成果在渭转化落地，推动更多科技成果在渭孵化、转化、产业化。

一、深化校地校企合作

一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。二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）。三是开展路演促进成果转化，分别与富平县、蒲城县、陕铁院共同开展了 2023 秦创原·渭南百项科技成果转化县市行系列活动，累计开展项目路演 17 项，发布企业技术需求 100 余项、高校科

技成果 600 余项，现场签约 15 项，美邦药业、麦可罗等校企合作项目已经顺利开展。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。今年以来，先后在渭师院、富平、中心医院组织了科技成果转化活动 4 场次，累计开展路演项目 46 个，现场签约合作项目 6 个，新增科技成果转化企业 5 家，有力促进了科技成果产业化进程。

二、搭建协同创新平台

近年来，我市加快实施创新驱动发展战略，推动企业、科研院所、高校三者之间的创新要素集聚，促进产学研用深度融合，支持搭建各类科技创新平台，鼓励我市高校院所、企业联合省内外高校院所联合组建了重点实验室、工程技术研究中心、县域科技创新示范站等协同创新平台，完善科技创新生态，推动科技成果转化。目前，全市拥有依托渭南师范学院组建的陕西省河流湿地生态与环境重点实验室、现代农业技术创新研究院、渭南市协同创新发展研究院 3 个创新平台，陕西大美化工科技有限公司联合西北大学组建的陕西省“四主体一联合”胍类特种化学品校企联合研究中心等 17 家省级工程技术研究中心，华阴市锦前程药业有限公司联合渭南师范学院组建的渭

南市水杨酸工程技术研究中心等 26 家市级工程技术研究中心，依托西北农林科技大学建立的大荔冬枣试验示范站等 7 家省级县域科技创新示范站。

三、推进科技成果转化“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。

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、发挥协同创新平台作用，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, 市政协提案工作委员会