

# 陕西省渭南市科学技术局

---

---

## 对市政协六届三次会议第 384 号提案的复函

井赵斌委员：

您提出的《关于支持农业科技创新平台建设 加快推进乡村产业振兴行动的建议》提案（第 384 号）收悉。现答复如下：

关于“科学谋划，加强顶层规划设计”建议。多年来，市科技局深入贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述，结合渭南实际，持续以农业供给侧结构性改革为主线，不断加强农业技术攻关支持力度，大力推进农业科技创新平台创建，深入实施科技特派员制度，积极推动农业科技成果转化，创新驱动我市农业特色产业高质量发展。2022 年，为落实省委、省政府《秦创原创新驱动平台建设三年行动计划》要求，我市创新提出建设秦创原渭南农业创新谷。自农创谷建设两年来，按照“一核+两翼+N 产业链创新平台”的建设架构，集聚各类农业科技资源，建平台、引人才、优服务、抓项目，通过两年建设，我市农业科技创新平台布局进一步完善，科技人才队伍进一步壮大，科技服务供给能力进一步增强，农业创新链与产业链深度融合，农创谷建设工作取得显著成效，为建设农业强市贡献了科技力量。农创谷工作成效在《陕西日报》专版刊载，“农科院+”模式等 2 个案例成功入选秦

---

---

创原创新驱动平台建设典型案例，经验和做法在全省推广。

**关于“创新机制，提升平台供给能力和示范引领作用”建议。**

市科技局以农业科技创新平台为重要抓手，落实相关扶持政策，紧紧围绕市域内农业特色产业需求，支持农业创新平台开展新品种推广，关键核心技术攻关等。试验示范站共自主培育新品种 13 个，研发新产品 8 个，引进、鉴选、推广新品种 109 个，研究、示范、推广新技术 37 项，制定标准 33 项，申请专利 71 个。示范站取得重大技术创新成果 21 项，建立产学研示范基地、示范户 125 个，基地亩数达 14.57 万亩，技术培训服务惠及民众 37 万余人，带动农民增收 7.9 亿元。其中试验示范站自主培育的苹果新优品种“瑞阳、瑞雪、瑞香红”，在渭南推广面积达 10 余万亩，全国推广面积达 40 余万亩，“苹果种三瑞，效益翻三番”在白水县果农中广为流传，白水苹果全产业链产值超过 110 亿元。选育出了对“炭疽病”有一定抗性的大辣椒尖柿，解决了长期以来影响富平尖柿产业发展的重要问题，该品种已在富平大面积推广种植。一批批新品种的示范和推广，改善了种植结构不合理、生产成本高、单产效益低等一系列问题，进一步提高我市特色农业产业核心竞争力和可持续发展能力。

**关于“积极扶持，持续稳定对农业科技创新平台的政策支持”**

**建议。**农业农村领域科技创新平台包括省级农业科技园区、星创天地、县域科技创新试验示范站、科技示范镇、乡村振兴科技示范村、工程技术研究中心。根据今年机构改革意见，结合多年来



对农业科技创新平台的评估，试验示范站在促进高校科技成果与地方产业需求的精准对接，以及乡村产业振兴和县域高质量发展中发挥了极大作用。我市与西北农林科技大学、陕西省科学院合作共建了 10 个试验示范站，其中 9 个被省科技厅认定为县域科技创新试验示范站。市科技局重点推动试验示范站建设，今年召开了 2 次县域科技创新试验示范站交流会，制定了《县域科技创新试验示范站管理工作指引》，扩大了对试验示范站的支持范围，规范了日常管理。我们将不断强化工作措施，积极争取各方支持，推动建设临渭猕猴桃、潼关软籽石榴等试验示范站，助力县域农业特色产业发展。

**关于“加强培育，提高和拓宽农业科技成果推广转化的力度和渠道”建议。**市科技局以试验示范站为主要依托，指导示范站以基层农技干部、职业农民（企业工人）、种植大户、青年科研人员和研究生为重点，组织开展室内培训、果园实训、外出观摩等不同类型的技术培训，培育了一大批“有文化、懂经营、会管理”的新型农民。年开展技术培训达 500 余场次，参训人数达 4 万余人次。培养基层技术骨干、乡土技术人才 1 万余名，其中 7 名骨干和土专家成为陕西省梨体系岗位专家，为我市农业科研和产业发展提供了有力的科技人才支撑。此外，深入实施科技特派员制度，不断壮大科技特派员队伍，从西北农林科技大学、渭南职业技术学院和市农科院等 61 个省内高校院所、市县级事业单位和农业企业，筛选了一批热爱农业、技术过硬的科技人才，市级科技

特派员由原来的 45 名增至 176 名，年推广新技术、新品种约 100 个，开展各类培训 300 余场次，辐射带动农民 18.35 万人。我市科技特派员先进事迹被《科技日报》、省人民政府网站等多家媒体刊载报道。

下一步，市科技局将实施新一轮渭南秦创原三年行动计划，以农创谷建设为统领，不断加强农业科技创新平台建设，培育发展农业新质生产力，深入推进科技特派员制度，持续增强科技服务供给能力，推动更多农业科技成果转化落地，创新驱动渭南乡村产业振兴。

在此，对您提出的宝贵意见表示感谢，并请您继续关注我市科技工作，如对答复不满意或有更好的建议，请与我们联系。



(联系人：雷辉 联系电话：0913—2933655)

抄送：市政府办公室，市政协提案工作委员会