

陕西省渭南市科学技术局

对市政协六届三次会议第 256 号提案的复函

王格巧委员：

您提出的《关于加快秦创原农业创新谷科技创新转化 尽快将好品种变成好产品的建议》提案（第 256 号）收悉。现答复如下：

关于“学习借鉴国内农业发达省份先进的做法，一手抓科技创新，一手抓转化应用”建议。多年来，市科技局不断促进农业科技创新，推动农业科技成果转化，特别是 2022 年农业创新谷建设以来，按照“一核+两翼+N 产业链创新平台”的建设架构，建平台、引人才、优服务、抓项目，农业科技创新工作取得了显著成效。支持富平县设立了奶山羊和柿子产业研究院，新增省级农业科技创新平台 16 个。发挥创新平台作用，创新载体选育新品种成效显著，苹果新品种“瑞香红”华垦麦 7 号、华垦麦 23 号等 3 个新品种通过国审，陕垦豆 8 号、“冬枣 820”“岳渎红软籽”石榴、“黄盖”花椒等 4 个新品种通过省审。依托试验示范站，与当地合作社、农业园区等农业经营主体和种植户共建产学研示范基地（示范户）125 个，“以点带面”推广示范关键技术，打造了白水县秋林苹果专业合作社示范园等一批科技示范典型，

累计推广苹果人工辅助授粉、半脱水柿子制品生产技术等各类技术 37 项，有效促进我市县域农业主导产业结构调整、转型升级、提质增效。

关于“瞄准市场需求，让科创有目标、可落地、见成效”建议。市科技局以农业科技创新平台为重要抓手，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。引进、鉴选、推广爱妃苹果、太秋甜柿、玉露香梨、阳光玫瑰葡萄等新品种 109 个。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“打造农业版众创空间，为小微企业以及初创团队成长注入动能”建议。众创空间通过提供低成本便利化的工作、网络、社交和资源共享空间，推动创业者应用新技术、开发新产品、开拓新市场、培育新业态。市科技局为满足大众创新创业需求，积极培育众创空间，截止目前共培育省级以上众创空间 14 个，入驻涉农类企业 30 余家，主要以电子商务为主。此外，推动农创谷核心区大荔县建设了科创中心，科创中心主要建设高水平科技

智库、新型研发机构、区域农业科技成果转化中心、农产品质量检验检测中心、科技交流合作中心、农业大数据服务中心等 6 大板块。目前，已与陕西省农村科技开发中心和科技部农村司原副司长王喆达成初步合作意向，为高水平科技智库成立奠定了基础。新型研发机构主要是围绕大荔及其周边农特产品加工，打造农产品精深加工工程技术研究中心，目前与西北农林科技大学食品学院、西北大学食品学院多次对接并达成合作意向，正在编制建设方案。农产品质量检验检测中心主要是提供土壤检测、农产品品质分析等，为县域农业安全绿色发展保驾护航，目前初步建设方案已经形成。农业大数据服务中心主要建立农创谷核心区项目、仪器、成果、专利等数据库，为农业科技创新提供服务，目前已完成硬件安装工作，基本完成设备调试及试运行工作，正在录入各类数据。

关于“出台进一步的人才引进优惠政策，引进院士级科研团队，真正做到科技创新，起到引领示范作用”建议。为进一步推动农业科技创新，在 2022 年 6 月召开的农创谷建设大会上，聘请了西安交通大学管晓宏院士，以及西北农林科技大学张涌院士为“渭南市人民政府高级顾问”，并建立了由 11 位省内农业农村科技领域知名专家组成的专家咨询委员会，为农创谷工作推进出谋划策、解疑答困。同时，充分利用各方资源，促进西北农林科技大学植物病理学家康振生来渭开展服务。此外，市科技局积极牵线搭桥，推动西北农林科技大学、陕西省科学院在渭建立苹果、酥梨、葡萄等试验示范站 10 个，引进省内高校院所优秀团队来渭。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 300 余场次，参训人数达 3 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。

下一步，市科技局将以农创谷建设为统领，集聚各方科技资源力量，大力推动“一核两翼 N 产业链”创新平台建设，重点加强核心区大荔县建设，打造农创谷建设示范样板。支持各县市区依托高校、院所科技人才团队及科技服务平台，深化产学研政合作，共同攻关渭南农业特色产业关键、共性技术难题。充分发挥试验示范站等作用，推动更多科技成果转化落地，为全市农业产业转型升级提供强有力科技支撑。

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。

渭南市科学技术局

2024 年 7 月 29 日

(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