

(B类)

山东省科学技术厅

鲁科函〔2023〕13号

签发人：孙海生

山东省科学技术厅 对省人大十四届一次会议第20230584号 代表建议的答复意见

崔立华、王晓芳代表：

你们提出的《关于加强农业乡土人才队伍建设的建议》收悉，我厅作为分办单位对您的建议进行了深入研究，现答复如下：

省科技厅一直高度重视农业乡土人才队伍建设工作。为深入贯彻习近平总书记关于科技特派员工作的重要指示精神，省科技厅深入推行科技特派员制度，创新科技特派员组织形式，推动服务效能提升，针对地方优势特色产业发展科技需求，通过组建产业服务团，引导广大科技特派员深入基层开展创新创业服务。目前，我省已建产业服务团155个，其中2021年组建75个，2022

年组建 80 个。产业服务团涵盖了全省农业 84 个产业方向，不仅实现了全省重点农业产业的全覆盖，而且实现了全省 120 多个涉农县（市、区）服务全覆盖，成为推进乡村振兴的重要抓手。据初步统计，2022 年全省 155 个产业服务团共组织开展活动 516 场次，举办农业科技培训班 922 期，培训农业技术人员 8.1 万人次，提供技术指导 5625 人次，解决产业发展问题 793 项，示范农业科技成果 660 项，编印并发放各类书籍、技术资料 27130 份，成果示范应用 493.8 万亩，为全面推进乡村振兴提供了有力支撑。

针对我省农业科技成果“最后一公里”转化难，农业农村科技经济“两张皮”问题突出，以及县域特色产业链条不完整、产品附加值低、科技支撑作用不明显等问题，省科技厅于 2021 年启动实施乡村振兴科技创新提振行动计划。统筹各类科技资源，加速农业成果转化和先进技术等创新要素向县域农业农村一线集聚，依托农业园区，以科技型企业为主体，聚焦海洋农业、果业畜禽智能化种养等方向布局项目 58 项，开展关键技术集成创新和转化应用示范，建设乡村振兴科技示范基地，促进农业增效，带动农民增收，推动县域经济高质量发展。山东黄海科技创新研究院牵头实施“山东省茶叶产业提质增效技术集成创新与示范”项目，建立了高效简约越冬防护茶园及生态茶园示范基地 2 处，示范推广了生态茶园种植新模式，辐射带动 1000 余家茶企、合作社及 4 万余户茶农，节本增效近 4000 万元。山东七彩庄园蔬菜食品

基地有限公司牵头实施“设施蔬菜智慧生产与高值转化技术集成创新与示范”项目，极大提升设施蔬菜全产业链标准化、信息化和智慧化水平，带动企业增收 2000 余万元，有效带动农业增效、农民增收，初步打造了科技助力设施蔬菜特色产业发展示范样板。

下一步，省科技厅将持续推进科技特派员制度，稳定壮大科技特派员队伍，激励引导科技特派员深入基层开展创新创业服务。依托科技特派员创新创业共同体，发挥产业科技服务团作用，推动农业科技成果转化转移。同时，强化实施乡村振兴科技创新提振行动，聚焦地方优势特色产业的发展瓶颈问题，集聚优势科技创新与人才资源，引导企业、高等院校、科研院所开展协同创新，加快关键技术集成创新和转化应用，解锁科研和生产“两张皮”突出问题，推进一二三产深度融合，助力乡村振兴战略实施。



(此件公开发布)

(联系处室：省科技厅农村科技处，联系电话：51751166)

抄送：省人大常委会人事代表工作委员会，省委省政府督查办。

山东省科学技术厅办公室

2023年5月29日印发
