

(A)类

(公开)

新疆维吾尔自治区农业农村厅

新农科函〔2024〕386号

签发人：艾合买提·买买提

关于对自治区政协十三届二次会议第062号 委员提案办理情况的答复

孟庆才委员：

您提出的《关于进一步推动我区农业科技成果转化应用的提案》收悉。首先感谢您对农业科技工作的重视和支持。经认真研究办理，现答复如下：

一、主要开展工作

(一)加强产学研用结合,组织实施科技成果转化示范专项。自2020年开始,已组织实施了5批自治区科技成果转化示范专

项—乡村振兴产业发展科技行动计划项目（以下简称“乡村振兴项目”）和科技特派员农村科技创业行动计划项目（以下简称“科技特派员项目”），累计实施项目 2316 个，共计投入经费约 4 亿元。

（二）开展电商项目建设，提升农产品销售信息化水平。2020 年以来，科技成果转化项目中已支持电商、物联网、“互联网+”类项目 54 项，投入项目资金 2989 万元，其中自治区财政经费投入 1354 万元。2024 年，乡村振兴项目征集指南中，在“其他”类支持方向中特别分列了现代物流领域（重点支持自动导引车、自动码垛机、感应货架等智能技术设施装备的应用示范）、电子商务领域（重点支持大数据、云计算、区块链等数字技术在电子商务中的应用示范），促进农业生产及销售方式转变，提升基层农产品销售信息化水平。

（三）加强农技推广服务，全面提升推广服务能力水平。组织实施“三区”科技人才和科技特派员行动计划。自 2014 年以来，以每年不少于 550 人的规模，选派“三区”科技人员赴 35 个巩固提升县，围绕县域产业科技需求，开展好新品种引进推广、种养殖技术指导、高素质农民培育等工作。安排国拨经费超过 1.2 亿元，累计选派 6102 人，培养“三区”科技人才 1200 余人。设立自治区科技成果转化示范专项—科技特派员农村科技创业行动计划项目，支持科技特派员开展关键技术攻关、科技成果转化、先进适用技术推广和技术培训等活动，健全农业农村科技服务体系，增强农业产业竞争力，运用科技有力有效支撑农业增效农民增收，加快推进乡村全面振兴。**加大农技推广服务力度。**充分发

挥各级农技推广体系优势，依托自治区现代农业产业技术体系专家团队，组建了 51 支服务团，在关键农时、重点环节分赴基层，驻县到村开展技术指导，培训指导农技人员、服务农民 107 万人次，推进重大关键技术措施落实到位。根据气候特点、作物长势，及时召开棉花干播湿出、人工打顶，小麦一喷三防等现场会，着力强化对农作物生产技术指导服务，推进重大关键技术措施落实到位。

（四）加强农技体系建设，全面提升推广服务能力水平。强化科技特派员能力提升。定期开展科技特派员工作考核，对考核等次“优秀”和工作开展成效明显的科技特派员，优先予以科技项目支持。狠抓科技特派员能力提升培训，定期分领域分层次面向全疆基层科技管理部门、科技特派员开展培训，提高管理服务、项目申报、服务产业发展能力。2020 年以来，共组织开展科技特派员和“三区”科技人才培训班 28 期，培训 3000 余人次。2022 年，自治区召开推行科技特派员制度 20 周年总结电视电话会议，总结科技特派员工作开展 20 周年取得的成效经验，对下一阶段工作进行安排部署。会上对 50 名科技特派员、18 家科技特派员工作组织实施单位进行了通报表扬。**加强农技推广骨干能力提升。**依托自治区基层农技推广体系改革与建设项目，自治区遴选 400 名农技推广骨干人才，依托优质培训机构，统一组织连续不少于 5 天的脱产业务培训。其中，组织各地 100 名基层农业技术推广骨干人才赴华中农业大学参加以“互联网+农技推广”等课程为主要内容的培训班。各地根据产业发展实际，分产业、分层次、

分主体对 1/3 在编在岗农技人员开展知识更新培训。

（五）完善社会服务体系，推进社会化服务组织建设。加强农机社会化服务建设。全区农机培训机构 108 个，承担全区农村拖拉机、联合收割机驾驶员、农机维修、管理人员培训。截至 2023 年末，全区农机专业合作社 1686 个（地方 1373 个、兵团 313 个），社员 2.38 万人，作业服务面积 4270 万亩/次。全区农机大户（农机作业服务专业户）11.84 万户（地方 11.06 万户、兵团 0.78 万户），人员 14.94 万人，作业服务面积 7612.54 万亩/次。**积极培育区域农机服务中心。**2023 年，我区积极引导整合现有农机资源和人才资源，成功举办了新疆农机合作服务联合会换届会议，努力开创农机合作服务新局面；积极发展“全程机械化+综合农事”服务，利用自治区财政扶持农机化发展资金，支持 12 个包括“全程机械化+综合农事”服务中心、农机合作联社在内的区域性农机服务组织建设项目；制定印发《自治区关于加快培育区域农机服务中心的实施方案》，更好地发挥农机在农业生产和应急救援中的主力军作用；建立完善农机应急作业服务体系，印发《关于加快推进常态化农机应急作业服务体系建设的通知》，85 个县（市、区）建立了常态化农机应急作业服务队 445 个，服务队人员总数 4905 人，各类机具装备基本齐备。利用 2024 年自治区财政扶持农机化发展专项资金，对组建常态化农机应急作业服务队进行不超过 30 万元的补助，促进应急作业技能水平和农机装备水平的提升。**注重气象为农服务。**开展重大农业气象灾害监测预警评估服务和关键农时季节农用天气预报专题服务，

有针对性地提出防灾措施与建议。建立全产业链技术指导知识库，开展多媒体矩阵服务，升级“新疆兴农网”平台功能模块，基本建成囊括种植、养殖、农机、农资、气象灾害等全产业链技术指导知识库，通过兴农网全媒体矩阵向广大农户提供“立体式”科普服务，实现了基于位置的分作物、分区域、分灾种的气象为农“直通式”服务，更加精准、有针对性的指导全疆各地做好关键农时气象保障；实现了通过网站、手机 App、微信公众号等方式向政府管理部门、农业科技人员、农业企业、农户等，提供包括预警灾害发生类型、级别、区域、持续时长、作物受害程度、需要采取措施等新疆农业气象灾害预警信息服务。

二、下一步工作

一是锚定建设农业强区目标，以学习运用“千万工程”经验为引领，聚焦涉农产业集群建设，加快科技成果转化与应用，支撑乡村产业发展，助力农牧民增收致富。在自治区科技成果转化示范专项 2 类计划项目申报指南的编制过程中，充分研究吸收基层调研中各级科技管理部门及企业反馈的产业发展瓶颈问题与科技需求，力求项目申报指南支持方向符合农业领域四个产业集群建设要求，能够切实推进科研攻关成果的转化应用。

二是持续加强自治区农技推广骨干人才培养，不断更新基层农业技术推广人员专业技术知识，提高农技人员整体素质和服务能力，以期适应新形势下农技推广工作需要，为推动农业规模化、专业化、标准化发展做好人才和科技支撑。

三是依托农机合作社、农机作业服务公司、农机作业服务联

合体等农机社会化服务组织，以合理区域布局、整合优化资源、配强机具队伍、提升管理服务效能为主要路径，培育一批区域农机服务中心，力争用3年左右时间，实现粮棉种植大县区域农机服务中心乡镇域全覆盖，到2026年底，全区培育自治区级区域农机服务中心10个以上、地（州、市）级区域农机服务中心30个以上、县（市、区）级区域农机服务中心140个以上。

再次感谢您对农业科技创新工作的支持。希望您今后能一如既往地关注农业科技创新工作，持续为新疆“三农”工作建言献策。

自治区农业农村厅
2024年5月20日



联系人：毕海燕

联系电话：18099159960

抄送：自治区人民政府督查室，自治区政协提案委员会办公室

新疆维吾尔自治区农业农村厅办公室

2024年5月20日印发
