

淮南市科学技术局

淮科办〔2026〕19号

(02)

关于淮南市人大十七届六次会议 第133号建议办理情况的答复函

淮南市农业农村局：

“关于加快“店集贡米”国家地理标志产品产业化建设 助力乡村振兴的建议”（编号：20260117060133），我局协办意见如下：

作为国家重要粮食主产区和沿淮特色农业区，淮南市正大力推动农业科技现代化，创新工作呈现出“服务主粮安全”与“驱动特色发展”双轮驱动的鲜明特征，为核心产区粮食稳产保供和农业转型升级提供了关键支撑。

一、农业科技创新工作开展情况

“十四五”以来，市科技局高度重视农业科技创新。一是积极培育农业科技创新平台，建设农业科技创新平台21个，其中工程技术中心16个，为农业科技创新奠定坚实基

础。二是积极做好农业科技特派服务工作。科技特派员从“十四五”初的 100+个跃升为十四五末的 800+个。农业科技特派员基地建设不断推进，为特派工作的高质量推进，提供基础保障工作。三是积极推进农业科技攻关。“十四五”以来，共立项农业科技项目 65 项，其中省级农业科技项目 13 项，市县级科技计划项目 52 项，“设施草莓、酥瓜-鲜食玉米轮作绿色高效生产技术集成与示范”“瓜类嫁接育苗嫁接机器与关键技术研创及其应用”“茄果类智能移栽机”揭榜挂帅等项目的研发推动了我市设施农业、智能化农机的发展。其中“茄果类智能移栽机”项目成功落地潘集，进入量产，并进入云南省农业（蔬菜）科技攻坚项目组。四是安徽红旗种业有限公司、安徽（新桥）隆平高科有限公司等一批优秀的生物育种企业进驻淮南，推动了我市育种行业的高质量发展。

品种选育与良种良法是农业生产尤其粮食安全的重要保障，也是农业科技创新工作的重中之重，但我市农业科技创新资源一般，高层次创新团队培育需不断加强，地方特色品种创新保护不够系统。

二、下一步计划

1.针对“店集贡米”等地方特色品种，积极开展科技攻坚，推荐申报省市两级科技计划项目，开展新品种选育、常规品种的提纯复壮，农作物品种的栽培技术研究、应用和示范推广。

2.引导企业参与或牵头创新平台建设，集聚资源，集聚人才团队，为地方特色品种的健康发展提供重要支撑。

3.通过“赛、会、汇”等平台，积极畅通校企对接，引导并协助企业与农业高等院校和科研院所开展深度合作。推动农作物品种尤其地方特色品种高质高产。

联系科室：农社科 顾虹 联系电话：0554-6662424

淮南市科学技术局

2026年5月21日