

对十三届全国人大三次会议 第 5597 号建议的答复

您提出的关于《关于强化粮食创新体系建设和人才培养的建议》收悉，现答复如下：

一、关于“加大粮食产后领域科研和创新平台支持力度”建议

粮食产后领域科技工作始终聚焦保障国家粮食安全、支撑粮食供给侧结构性改革的重点任务，围绕粮食产后领域科技创新发展需求，积极开展科技创新工作。一是，在国家科技计划中聚焦粮食储藏、质量安全、高效物流、粮油加工等重点领域创新研究任务，组织粮食行业科研机构竞争承担科研课题。二是，2018年我局会同国家发展改革委、科技部联合印发了《关于“科技兴粮”的实施意见》，明确了粮食产后关键领域科技创新趋势方向和重点任务，连续3年召开由我局主要负责人参加的专题座谈会，统一思想认识，布置科技创新工作，指导各级粮食行政管理部门更好落实创新驱动发展战略，以科技创新为动力，推进粮食产业发展。三是，我局正在积极推进《“十四五”粮食和物资储备科技及人才发展规划》编制工作，全面推进粮食科技和人才协同发展，为保障国家粮食安全，扎实做好“六稳”工作，全面落

实“六保”任务，以及粮食产业高质量发展提供有力支撑。**四是**，按照科技部通知要求，我们面向粮食行业广泛征集“十四五”技术创新需求，向科技部提交了近百项涵盖储藏、加工、质量安全、物流、信息化等方面的科技创新需求；推荐行业科研专家参与科技部牵头开展的“粮食等重要农产品仓储与物流”等“十四五”国家科研任务建议编制工作。**五是**，组织开展技术转移中心、技术创新中心建设工作；印发《国家粮食和物资储备局关于粮食产业科技创新联盟建设的指导意见》，助推行业产学研融通发展。下一步，我们将持续推进粮食创新平台建设，促进粮食科技要素高效配置。

二、关于“加强对粮机创新支持力度”建议

我们积极加强粮机产业研究力度，围绕支撑粮食产业需要，通过规划战略研究、专题研究等形式，深入研究粮机产业发展现状，梳理粮机产业存在的问题，科学分析我国粮机产业与国际高水平粮机生产企业差距，明确方向任务。目前，我局正在研究编制粮机产业指导意见，着力做好粮机产业发展顶层设计，科学规划粮机产业发展方向，以改变“小散乱”的发展状态。国家有关部门大力支持粮机产业发展，促进企业提升生产技术和有效产能。下一步，我们将积极与有关部门配合，继续支持粮机产业发展，争取设立科技创新专项，解决核心关键技术难题，提升粮机产品稳定性、耐用性，支持粮机企业升级改造，提升我国粮食机械生产龙头企业国际竞争力。

三、关于“加强粮食人才保障”建议

我局一直高度重视粮食人才队伍建设工作。2017年，国务院办公厅印发《关于加快推进农业供给侧结构性改革大力发展粮食产业经济的意见》，首次提出实施“人才兴粮工程”。2018年国家粮食和物资储备局组建之初，联合国家发展改革委、教育部、人社部共同印发《关于“人才兴粮”的实施意见》，提出着力提升粮食党政人才专业素质、培养科技创新领军人才、遴选优秀青年科技人才、扩大高技能人才队伍规模等18项重点任务。各省级粮食行政管理部门联合有关部门，因地制宜制定落实“人才兴粮”的政策措施，迅速构建起上下联动、层层推进的人才兴粮工作机制。截至2019年底，全行业职工达194.2万人，较2017年增加22.8万。其中，大专以上学历占比35.3%，增长了3.9个百分点。专业技术人员中具有高级职称的占比6.2%，增长了0.5个百分点。技术工人规模持续增加，结构不断优化，高技能人才占比20.4%，增长了8.3个百分点。下一步，我局还将深入推进科技和人才兴粮兴储，继续创新完善管理体制机制，推动粮食科技创新和人才发展深度融合，引导科研单位和人员承接粮食企业科研项目，强化技术集成创新，形成科技和人才双轮驱动良好局面；持续深化粮食行业人才发展体制机制改革，提升干部人才专业素质和履职能力，大力弘扬科学精神和工匠精神，不断优化人才工作环境，推动专业技术人才和高技能人才队伍建设。

感谢您对粮食科技和人才工作的关心和支持！