

安徽省粮食和物资储备局电子文函

皖粮仓网函〔2025〕2号

关于征集粮食和物资储备领域科技成果、技术难题、科技需求、科技创新机构和团队、创新联盟信息的通知

各市粮食和物资储备局，安徽粮食工程职业学院、安徽科技贸易学校、安徽省粮油产品质量监督检测站：

为切实发挥科技创新对粮食和物资储备行业高质量发展的支撑作用，推动先进技术成果开放共享，加大科技成果转化力度。现将国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司《关于征集粮食和物资储备领域科技成果的函》、《关于广泛征集粮食和物资储备企业技术难题和科技需求的函》以及《关于征集粮食和物资储备系统科技创新机构和团队、创新联盟信息的函》转发给你们，请各单位高度重视、严密组织，自即日起登录“粮食技术转移中心信息平台”(<http://gltt.whpu.edu.cn>)，于2025年2月28日前自行注册并完成网络信息填报。同时，信息表（电子版以“单位名称”+“表名称”命名）同步发至我局邮箱，纸质信息表加盖单位公章后邮寄至我局安全仓储与科技处。

联系人：张寒玉，联系电话：0551-62870583

电子邮箱：2506744430@qq.com

地址：安徽省合肥市包河区芜湖路 319 号良苑大厦

- 附件：1.关于征集粮食和物资储备领域科技成果的函
2.关于广泛征集粮食和物资储备企业技术难题和科技需求的函
3.关于征集粮食和物资储备系统科技创新机构和团队、创新联盟信息的函



抄送：合肥工业大学，安徽农业大学，安徽科技学院，安徽省农业科学院，安徽省粮食行业协会。

国家粮食和物资储备局司局便函

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司 关于征集粮食和物资储备领域 科技成果的函

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团粮食和物资储备局(粮食局), 河南工业大学、南京财经大学、武汉轻工大学、江南大学、中国农业大学, 中粮工程科技有限公司、中粮营养健康研究院有限公司, 各垂直管理局, 国家粮食和物资储备局科学研究院, 中国粮油学会, 局技术创新中心(重点实验室), 有关科技型企业:

为切实增强科技创新对粮食和物资储备行业高质量发展的支撑作用, 保障国家粮食和物资储备安全, 我司拟通过粮食技术转移中心信息平台(<http://gltt.whpu.edu.cn>), 面向全国征集先进科技成果和创新产品, 推动先进技术成果开放共享, 促进科技成果转化。现将有关事项函告如下。

一、征集条件

一是粮食储藏、质量安全、粮油加工、现代物流、营养健康、物资储备等领域的新成果、新技术、新装备、新产品; 二是粮机

装备研发，以及信息化、生物、新材料等技术在行业中的应用成果；三是促进节粮减损，服务粮食和物资储备应急保供等典型产品与成果；四是科技成果可转化、可交易，具有技术先进性和转化成熟度；已通过成果评价、鉴定等第三方评估，且不涉密、能公开发布；五是具有自主知识产权，不存在侵犯他人知识产权或法律纠纷等情况。

二、征集要求

1. 各单位要高度重视此次征集工作，通过推荐先进科技成果和创新应用案例，积极支持新技术新产品新服务更好应用于行业领域，促进粮食和储备产业高质量发展。

2. 各单位结合工作职责和涉及领域认真做好征集工作，从相关科技成果中筛选出创新水平高、知识产权明晰、推广效应强、应用场景广的新技术新产品，让先进适用的科技成果得到更好推广应用。

3. 科技成果信息表填写要工整规范、要素齐全，否则视为无效信息内容。

三、征集方式

请各单位于1月15日起登陆粮食技术转移中心信息平台，自行登陆并填报科技成果信息表（见附件），截止时间为3月7日。同时，信息表（电子版应以“单位名称”+“表名称”命名）按上述时间节点要求发至我司邮箱，纸质信息表加盖单位公章后函告我司。

四、推广应用

我司将组织相关专家进行成果遴选，按专业领域制定科技成果推广应用目录，编写科技成果汇编；入选的成果将在科技活动周等活动中通过展板、视频播放和相关科技辅助手段等方式进行成果展示，开展对接和转化应用服务，适时进行集中推介和宣传。

五、联系方式

联系单位：国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司

联系人：王旻 姚磊

联系电话：010-68979287/86/88

传 真：010-68979289

电子邮箱：sci@lswz.gov.cn

地 址：北京市西城区月坛北街25号院

平台联系人：许德华

联系电话：13657272056

附件：2025年度科技成果参展项目征集表

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司

2025安全仓储与科技司



附件

2025 年度科技成果参展项目征集表

参展单位	单位名称（盖章）：_____	
	法人代表：_____	联系电话：_____
	参展联系人：_____	联系电话：_____
	手机：_____	传真：_____
	电子邮件：_____	
推荐单位		
技术领域	<input type="checkbox"/> 粮食烘干 <input type="checkbox"/> 粮食清理 <input type="checkbox"/> 粮食储藏 <input type="checkbox"/> 粮油加工 <input type="checkbox"/> 粮油营养 <input type="checkbox"/> 信息化 <input type="checkbox"/> 粮油质检 <input type="checkbox"/> 物资储备 <input type="checkbox"/> 高效物流 <input type="checkbox"/> 安全生产 <input type="checkbox"/> 其他	
展位数量申请及展示形式	<input type="checkbox"/> 展位数量(3*3 米, 个) <input type="checkbox"/> 展板(0.9*1.2 米) <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 实物或模型 <input type="checkbox"/> 多媒体 <input type="checkbox"/> 其他	
其他说明及展示要求		
技术成果 1 (必填项):	技术成熟度	<input type="checkbox"/> 实验室(或样品) <input type="checkbox"/> 小试 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 形成产品 <input type="checkbox"/> 其他
	成果类型	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新装置 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新工艺(新方法、新模式) <input type="checkbox"/> 计算机软件 <input type="checkbox"/> 技术标准 <input type="checkbox"/> 其他
	成果简介: 技术的主要创新点、先进性等; 产品特点、产能及主要经济技术指标等), 知识产权的申请和授权情况, 知识产权所有人等。如果有相关报道、已经发表的文章或汇报材料。可图文并茂, 字数 300—500 字, 可另附页。	
	技术推广分析: 目标市场、市场规模等; 市场竞争预测(其他同类产品情况、其他公司情况); 本成果核心竞争优势; 成果的推广、应用、示范情况	
	合作意向(可多选): <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 中试试验 <input type="checkbox"/> 技术融资 <input type="checkbox"/> 技术作价入股 <input type="checkbox"/> 其他(请描述)	
技术成果 2 (必填项):	技术成熟度	<input type="checkbox"/> 实验室(或样品) <input type="checkbox"/> 小试 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 形成产品 <input type="checkbox"/> 其他
	成果类型	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新装置 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新工艺(新方法、新模式) <input type="checkbox"/> 计算机软件 <input type="checkbox"/> 技术标准 <input type="checkbox"/> 其他
	成果简介(主要内容包括: 技术的主要创新点、先进性等; 产品特点、产能及主要经济技术指标等), 知识产权的申请和授权情况, 知识产权所有人等。如果有相关报道、已经发表的文章或汇报材料。可图文并茂, 字数 300—500 字, 可另附页。	
.....	

国家粮食和物资储备局司局便函

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司 关于广泛征集粮食和物资储备企业 技术难题和科技需求的函

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团粮食和物资储备局(粮食局)、各垂直管理局,中国储备粮管理集团有限公司仓储部、中粮集团有限公司科研管理部,各有关粮食仓储、物流、加工、粮机等企业:

为深入推进科技兴粮兴储,加强企业主导的产学研深度融合,促进科技成果转移转化,帮助企业解决技术难题,不断提升企业市场竞争力,助力创新驱动发展,我局在2025年全国粮食和物资储备科技活动周期间,将发布科技创新需求清单,以促进企业与科研院所、高校等进行成果与需求对接。目前开始面向全国粮食和物资储备企业广泛征集各类急需解决的技术难题和产学研合作意向等科技需求。现将有关事宜函告如下:

一、行业技术难题和科技需求应能重点反映行业实际需要的共性技术、高新技术,并结合企业实际提出预期解决的目标,且不涉密,可以公开发布。

二、有关单位要高度重视、积极发动，组织收集好区域内企业技术难题及需求征集工作，自1月20日起登录粮食技术转移中心信息平台(<http://gltt.whpu.edu.cn>),自行注册并填报《企业技术难题和科技需求征集表》(见附件);有关行政管理部门如需批量填报信息,请联系平台工作人员批量录入。需求信息请于2025年2月28日前完成网上填报,征集表电子版应以(“单位名称”+“表名称”命名)发至我司邮箱,纸质征集表加盖单位公章后函告我司。我司将组织相关专家评审遴选后,编发科技需求汇编。

联系单位: 国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司

联系人: 王旻 姚磊

联系电话: 010-68979287/86/88

传 真: 010-68979289

电子邮箱: sci@lswz.gov.cn

地 址: 北京市西城区月坛北街25号院

平台联系人: 许德华

联系电话: 13657272056

附件: 企业技术难题和科技需求征集表

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司



附件

企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）					
通讯地址（邮编）					
法人代表		手机号		电子邮箱	
联系人		手机号		电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 粮食烘干 <input type="checkbox"/> 粮油加工 <input type="checkbox"/> 物资储备 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 粮食清理 <input type="checkbox"/> 粮油营养 <input type="checkbox"/> 高效物流 <input type="checkbox"/> 安全生产	<input type="checkbox"/> 粮食储藏 <input type="checkbox"/> 粮油质检 <input type="checkbox"/> 安全生产	是否有企业 研发中心 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
技术难题和需求内容 (150 字左右)					
预期达到的目标和技术指标 (100 字左右)					
合作方式	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家： ） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问 <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与高校或科研院所共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化）				

	<p><input type="checkbox"/>拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务）</p> <p><input type="checkbox"/>拟申请局技术创新中心 <input type="checkbox"/>其他</p>
<p>企业简介及现有工作基础（500 字左右）</p>	
<p>企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求</p>	
<p>对举办“科技成果转化对接活动”形式、内容等建议</p>	
<p>技术需求对接状态</p>	

国家粮食和物资储备局司局便函

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司 关于征集粮食和物资储备系统科技创新 机构和团队、创新联盟信息的函

国家粮食和物资储备局科学研究院，河南工业大学、南京财经大学、武汉轻工大学、江南大学、中国农业大学，中国储备粮管理集团有限公司仓储部，中粮集团有限公司科研管理部，局技术创新中心（重点实验室），各省级粮食科研院所、粮油质检中心等科研单位、科技型企业：

为深入推进科技和人才兴粮兴储，激发人才创新创造动力，凝聚高水平领军人才和创新团队服务粮食和物资储备产业发展，支撑科技成果转移转化，国家粮食和物资储备局在2025年举办“全国粮食和物资储备科技创新成果转化对接活动”期间，将发布《科研机构和科技创新团队、学科带头人、创新联盟信息汇编（2025年）》，特向你单位征集有关信息。现将有关事宜函告如下：

一、粮食和物资储备系统开展科技创新的研发机构、企业及内设独立运行的二级机构均可填报相关信息。我们鼓励支持粮食

领域科研工作，对于人员政治素质高、创新成效突出的科技创新科研团队可以进行填报。

二、请各单位认真组织填报《科研机构信息表》《科技创新团队、学科带头人信息表》和《科技创新联盟信息表》（见附件），自1月20日起登录粮食技术转移中心信息平台（<http://gltt.whpu.edu.cn>），自行注册并填报相关表格，2月28日前完成网络信息填报工作。有关行政管理部门如需批量填报信息，请联系平台工作人员批量录入。电子版应以（“单位名称”+“表名称”命名）发至我司邮箱，纸质征集表加盖单位公章后函告我司。我司将组织相关专家评审遴选后入选《汇编》，并纳入创新机构名录。自然人谢绝填报。

联系单位：国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司

联系人：王旸 姚磊

联系电话：010-68979287/86/88

传 真：010-68979289

电子邮箱：sci@lswz.gov.cn

地 址：北京市西城区月坛北街25号院

平台联系人：许德华

联系电话：13657272056

附件：1. 科研机构信息表

2. 科技创新团队、学科带头人信息表

3. 科技创新联盟信息表



附件 1

科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称		上级主管单位		法人代表 姓名	
科研机构性质		技术特长			
科研机构 通讯地址				邮编	
科研联系人		科研联系人 电话		邮箱	
重点研究方向		可提供技术服务的 内容及形式			
科研人员数量		博士人数		正高 职称数量	
近5年科研投入		其中，国拨经费 投入			
承担科研项目		项目名称、贡献 及取得成效			
获得的国家奖数量		获得的国家奖类 别等级及项目名 称			
近5年被 SCI 收录 论文的数量		近5年出版专著 数量			
培养硕士生数量		培养博士生数量			
单位简介					

科技创新联盟信息表

推荐单位（盖章）：

联盟名称			
成立时间		上级主管单位	
牵头单位		参加单位	
组织形式		组织机构	
联盟是否法人		投入机制	
交流形式		是否发布团体标准	
业务重点			
主要成果			
联系人		联系电话	
联系地址		邮 箱	
其他需说明的情况			

注：1. 组织形式分为松散型、公司型、设秘书处型和其他（请直接写出具体类型）等。2. 组织机构包括联盟大会、理事会、秘书处和专家委员会等。3. 交流形式包括联盟大会、委员会会议、定期或不定期学术或产业交流会等，并注明频次和已召开会议次数。4. 团体标准包括名称和发布时间等信息。5. 主要成果包括近 5 年承担项目、获得奖励、制修订标准、技术成果转化转让、发明专利、出版专著、发表论文、培养人才，对产业发展、人民生活水平提升改善、行业科技发展贡献等方面。6. 联系地址如果与秘书处不一致需说明，并同时提供秘书处地址。