

# 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 科技成果的通知

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,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、武汉工业大学、江南大学、中国农业大学,中国粮油学会,中粮工程科技股份有限公司、中粮营养健康研究院有限公司,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,通过我司“国家粮食技术转移中心信息平台”(http://gltt.whpu.edu.cn),拟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,充分展示粮食和物资储备领域最新科技成果。现将有关事项通知如下。

### 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，且内容不涉密、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，促进粮食和物资储备产业高质量发展。

2. 各单位要结合工作职能和涉及领域做好征集工作，从相关科技成果中筛选出创新水平高、知识产权明晰、推广效果强、应用场景广的新技术新产品，让先进适用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，否则可视为无效信息内容。

## 三、征集方式

请各单位从1月15日起登陆“国家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15日。同时，信息表（电子版以“单位名称”+“表名称”命名）按照上述时间节点要求发送至我司邮箱，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](mailto:sci@lswz.gov.cn)

地 址：北京市西城区月坛北街 25 号院

平台联系人：吴涛

联系电话：18064004978

附件：2024 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

2024年1月4日

安全仓储与科技司



附件

## 科技成果征集表

<b>参展单位</b>	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： _____	
<b>推荐单位</b>		
<b>技术领域</b>	<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	
<b>展位数量申请及展示形式</b>	<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	
<b>其他说明及展示要求</b>		
<b>技术成果1（必填项）：</b>	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。	
	<b>技术推广分析：</b> 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	
<b>技术成果2（必填项）：</b>	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。	
.....	.....	