

上海市粮食和物资储备局

沪粮便函仓储（2024）3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

各区粮食和物资储备局，国家粮食产业（城市粮油保障）技术创新中心，各有关行业协会、学会、高校、科研机构、企业：

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，根据国家粮食和物资储备局要求，现征集有关信息。具体事项通知如下：

一、征集内容

（一）科技成果

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）技术难题和科技需求

重点反映行业实际需求的共性技术、高新技术，并结合企业实际提出预期解决的目标，内容不涉密，可以公开发布。

（三）科研机构、创新团队和学科带头人、创新联盟

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；鼓励粮食领域支持科研工作，人员政治素质高、创新成效突出的科技创新科研团队进行填报。

二、后续应用

国家粮食和物资储备局将组织相关专家就科技成果、技术难题、科技需求和科技创新机构、团队、创新联盟进行评审遴选，按专业领域纳入成果库、科技需求汇编及创新机构名录，在科技周等活动中开展对接和宣传推广。

入选的科技成果、技术难题、科技需求和科技创新机构、团队、创新联盟视为已授权我局在上海市粮食和物资储备局官网、微信公众号、科技周等活动中进行宣传。涉及的技术难题和科技需求统筹纳入上海粮食和物资储备科技创新研究征集范围，按照《上海市粮食和物资储备科技创新研究管理办法（试行）》有关规定执行。

三、征集方式

各有关单位自 2024 年 1 月 15 日起登录“国家粮食技术转移中心信息平台”（<http://gltt.whpu.edu.cn>），于 2024 年 3 月 4

日前自行注册并完成信息表填报(见附件样张)。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邮寄至我局。

联系人:李董

联系电话:021-62876548/18930598726

电子邮箱:lidong@lsj.shanghai.gov.cn

地址:上海市静安区南苏州路1455号2号楼5楼

附件:1.科技成果征集表

2.企业技术难题和科技需求征集表

3.科研机构、科技创新团队和学科带头人、科技创新联盟信息表

上海市粮食和物资储备局

2024年1月12日



上海市粮食和物资储备局办公室

2024年1月12日印发

附件 1

科技成果征集表

<p>填报单位</p>	<p>单位名称 (盖章): _____ 法人代表: _____ 联系电话: _____ 联系人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____ 传真: _____ 电子邮件: _____</p>	
<p>推荐单位</p>		
<p>技术领域</p>	<p><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"/>节粮减损 <input type="checkbox"/>其他</p>	
<p>技术成果 1 (必填项):</p>	<p>技术成熟度</p>	<p><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</p>
	<p>成果类型</p>	<p><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"/>其它</p>
	<p>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。</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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)</p>	
<p>技术成果 2 (必填项):</p>	<p>技术成熟度</p>	<p><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</p>
	<p>成果类型</p>	<p><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"/>其它</p>
	<p>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。</p>	
<p>.....</p>	<p>.....</p>	

附件2

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"/> 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) <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) <input type="checkbox"/> 拟申请国家粮食和物资储备局技术创新中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业简介及现有工作基础 (500字左右)					
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
技术需求对接状态					

附件3

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（万元）		其中，国拨经费投入（万元）			
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		培养博士毕业生数量			
单位简介					

科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）:

人才团队名称					
人才团队所在单位					
人才团队的主要研究方向					
人才团队近5年承担的国家计划项目					
人才团队取得的主要成果					
学科带头人姓名 (职务、职称)		性别		毕业时间	
学科带头人最高学历		毕业院校		邮箱	
移动电话		固定电话			
通讯地址				邮编	
研究领域		研究方向			
学科带头人事迹简介 (附一张照片)					
团队人员信息	姓名	职务、职称	单位	研究方向	

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			
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。

