

湖北省粮食行业协会文件

鄂粮协函〔2022〕001号

关于转发国家粮食和物质和储备局、中国粮油学会有关科技创新项目、科学技术奖申报的通知

各分会（联盟）、各会员企业及相关单位：

现将国家粮食和物质和储备局司局便函《关于征集粮食和物质储备领域科技成果的通知》《关于征集粮食和物质储备系统科技创新机构和团队、创新联盟信息的通知》《关于广泛征集粮食和物质储备企业技术难题和科技需求的通知》和中国粮油学会《关于组织开展 2022 年度中国粮油学会科学技术奖申报与推荐工作的通知》（中粮油学发〔2021〕87号）予以转发，请大家认真研究，并欢迎有关主体积极对接上报和申报。

特此通知。

附件：1.关于征集粮食和物质储备领域科技成果的通知
2.关于征集粮食和物质储备系统科技创新机构和团队、创新联盟信息的通知

3.关于广泛征集粮食和物质储备企业技术难题和科技需求的通知

4.关于组织开展 2022 年度中国粮油学会科学技术奖申报与推荐工作的通知



报送：省粮食局、省民政厅社会组织管理局、省直工委、
各市州发改（粮食）委

抄报：协会领导、省粮油集团、省荆楚粮油公司

抄送：理事会、各会员单位、各联盟（分会）、各市州
区县粮食行业协会（涉农涉粮社会组织）

湖北省粮食行业协会秘书处

2021 年 1 月 9 日

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、武汉轻工大学、江南大学、中国农业大学、北京物资学院，中国粮油学会，中粮营养健康研究院有限公司、粮食产后国家工程研究中心，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，加大科技成果转化力度，充分展现粮食和物资储备领域最新科技。现将有关事项通知如下。

一、征集条件

一是粮食储藏、营养健康、质量安全、粮油加工、现代物流、“智能粮食”、节粮减损及物资储备等领域，粮机装备研究开发，特别是信息化、生物、新材料等高新技术在行业中的新成果、新技术、新装备、新产品；二是新冠肺炎疫情发生以来，服务疫情防控、应急保供、复工复产等典型产品与成果；三是科技成果可转化、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；四是具有自主知识产权，不存在侵犯他人知识产权或其他法律纠纷等情况。

二、征集要求

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

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

三、征集方式

请各单位自1月15日起登录“国家粮食技术转移中心信息平台”，自行注册并填报科技成果信息表（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。征集分为三个阶段：第一阶段征集意向（即日起

至1月25日);第二阶段详细填报(1月25日至2月25日);第三阶段补充完善(2月25日至3月10日)。同时,信息表(电子版应以“单位名称”+“表名称”命名)按照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、展示推广应用

我司将组织相关专家进行成果筛选,按专业领域制定科技成果推广应用目录,并纳入成果库;会同有关部门建立动态先进技术成果汇集和共享机制;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 管伟举 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:丁子福

联系电话:027-63374890;13971353350。

附件：2022 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

2022年1月5日

附件

科技成果征集表

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、创新联盟信息的通知

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，中粮营养健康研究院有限公司，粮食产后国家工程研究中心，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，各有关单位：

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，支撑科技成果转移转化，国家粮食和物资储备局将在2022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，发布《科研机构 and 科技创新团队、学科带头人、创新联盟信息汇编（2022年）》，现向你单位征集有关信息。现将有关事宜通知如下：

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。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可填报。

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》，自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>)，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。征集分为三个阶段：第一阶段征集意向(即日起至1月25日)；第二阶段详细填报(1月25日至2月25日)；第三阶段补充完善(2月25日至3月10日)。同时，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：王旻 管伟举 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：丁子福

联系电话： 027-63374890； 13971353350

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

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司

2022年1月15日

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		培养博士毕业生数量			
单位简介					

附件 2

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

附件 3

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。

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，中国储备粮管理集团有限公司、中粮集团有限公司、中国中化集团有限公司，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”，进一步深化产学研合作，有效提高科技成果转移转化，帮助企业解决技术难题和需求，提升企业市场竞争力，助力创新驱动发展。我局将在2022年适时举办“全国粮食和物资储备科技创新成果转化对接活动”，期间，将组织企业与科研院所、高校等进行成果与需求对接。现在开始面向全社会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科技需求。现将有关事项通知如下：

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，能公开发布。

二、各有关单位要高度重视、积极发动，组织和收集好区域内企业技术难题及需求征集工作，自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>)，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。征集分为三个阶段：第一阶段征集意向(即日起至1月25日)；第二阶段详细填报(1月25日至2月25日)；第三阶段补充完善(2月25日至3月10日)。同时，征集表电子版应以(“单位名称”+“表名称”命名)随时发至我司邮箱，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《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 管伟举 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：丁子福

联系电话： 027-63374890； 13971353350

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

2022年1月5日

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"/> 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					

中国粮油学会

中粮油学发〔2021〕87号

关于组织开展2022年度中国粮油学会 科学技术奖申报与推荐工作的通知

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）、粮油学会，各所属分会，各会员及有关单位：

中国粮油学会科学技术奖是经国家科学技术奖励工作办公室批准设立的全国粮油行业科技成果奖，接受国家粮食和物资储备局的指导，每年评选表彰一次。为继续表彰和鼓励在粮油领域科学研究、技术创新、成果推广、高新技术产业化中做出突出贡献，取得杰出成就的个人和集体，中国粮油学会（以下简称学会）现组织开展2022年度中国粮油学会科学技术奖（以下简称粮油科技奖）申报与推荐工作。具体事项通知如下：

一、申报范围和条件

（一）申报范围

1. 基础研究和应用基础研究；
2. 粮油科技发明创新；
3. 先进科技成果推广应用及产业化；
4. 粮油重大工程组织实施；

5. 技术标准研究与制定。

注：技术开发类项目推广应用在一年以上。

（二）申报条件

1. 申报粮油科技奖的科技成果，应按有关规定进行技术评价、鉴定、验收、检测等。

2. 项目不得存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的异议。

3. 推荐重大项目，应包括该项目的全部子项，子项原则上不被单独推荐参加粮油科技奖评审。若某子项确实水平很高，单独报奖需征得总项目主持人同意；总项目报奖时，如有子项已获得粮油科技奖，应扣除已获奖成果；如有子项已获得其他奖励，须注明获奖时间和等级。

4. 2021年（含）以前参评未获奖的项目一般不可重复申报。但技术上确有实质性突破，至少隔一年后，才可按照规定程序再次申报。

5. 已获得国家级或其他社会力量所设各类奖项奖励的项目，不得申报粮油科技奖。

6. 法律和行政法规规定必须取得有关许可证，且直接关系到人身和社会安全或公共利益的项目，在未获得行政主管部门批准之前，不得申报粮油科技奖。

二、推荐单位及工作要求

（一）推荐单位

粮油科技奖采取单位推荐的办法申报，不受理个人申报。
推荐单位有：

1. 省、自治区、直辖市粮食行政主管部门；
2. 学会所属分会；
3. 省、自治区、直辖市粮油学会；
4. 高等院校；
5. 科研院所；
6. 大中型企业。

（二）工作要求

1. 自选课题完成的成果，由其法人单位负责推荐。
2. 按照有关部门（单位）计划完成的成果，应由制定计划的部门（单位）推荐，或经该部门（单位）同意后，由成果完成单位推荐。
3. 两个或两个以上单位共同完成的成果，应由主要完成单位推荐。
4. 各推荐单位要认真做好 2022 年度粮油科技奖推荐项目、主要完成人、主要完成单位和推荐材料的审核把关工作，确保推荐材料真实可靠。若行政管理人员、政府官员或企业负责人作为项目主要完成人，则必须附有发现或技术研发成果的确凿证明，主要完成人的排序须和发现、发明成果或技术鉴定文件中的排序一致。
5. 推荐申报项目一经受理不得撤销。

三、推荐材料

1. 各申报单位可在 2022 年 1 月 15 日后登陆中国粮油学会科技奖励评估系统 <https://kjj.ccoaonline.com/> 或在中国粮油学会官方网站右侧点击“奖励评估平台”进行申报，

本系统建议使用谷歌浏览器或 IE11（含）以上浏览器，具体申报操作说明见附件 1。

2. 《2022 年度中国粮油学会科学技术奖推荐项目汇总表》（附件 2）原件 1 份，汇总表可在学会网站下载，只需提交加盖推荐单位公章的纸质版即可。

3. 《中国粮油学会科学技术奖励推荐书》及相关附件材料 3 份（含原件 1 份），推荐书应通过系统导出打印，并和附件材料装订成 1 册。附件材料中应包含科技查新报告和成果评价报告的复印件（详见附件 1）。

四、推荐时间

请各有关单位认真组织开展申报和推荐工作，并于 2022 年 3 月 31 日前将纸质版材料报送至中国粮油学会奖励办公室（以寄出邮戳为准），同时通过系统提交电子版材料，逾期不予受理。

五、联系方式

中国粮油学会奖励办公室

联系人：杨晓静 陈志宁 谢胜男

联系电话：010-68357512/20

电子邮箱：jiangliban@126.com

学会网址：<http://www.ccoaonline.com>

邮寄地址：北京市西城区百万庄大街 13-6 号 2 层中国粮油学会（100037）

- 附件：1. 《中国粮油学会科技奖励评估系统操作说明》
2. 《2022 年度中国粮油学会科学技术奖推荐项目汇总表》
3. 《中国粮油学会科学技术奖励推荐书》样表

