北京市粮食和物资储备局

北京市粮食和物资储备局

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

各区商务局(粮食和物资储备局)、北京首农食品集团有限公司、科研工作室、粮油质检单位、相关单位和相关企业：

根据《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》，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。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。现将有关事宜通知如下：

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）发至邮箱，纸质征集表加盖单位公章后函告我局。相关专家评审遴选后入选《科技需求汇编》。

三、联系方式：

联系处室：安全仓储与科技处；

联系人：井喆；

联系电话：55574659；

电子邮箱：jingzhe@lsj.beijing.gov.cn

地址：北京市通州区运河东大街57号院6号楼

邮编：100744

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

北京市粮食和物资储备局

2022年1月 11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 | □国家级龙头企业 □省级龙头企业  □其他 | □粮食烘干 □粮食清理 □粮食储藏 □粮油加工 □粮油营养 □粮油质检 □物资储备 □高效物流 □安全生产  □其他 | | 是否有企业研发中心 | □有 □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：□成果（专利）转让、许可 □技术入股作价投资   □项目合作开发 □委托开发 2.人才对接：□聘用专家为技术顾问（需哪方面专家： ）  □兼职技术顾问  □人才培养 □其他 3.机构对接：□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   □拟联合组建粮食产业科技创新联盟(方向：□全谷物  □小麦加工□玉米深加工 □粮机装备□ 粮库信息化)   □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）  □拟申请局技术创新中心 □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 |  | | | | |