北京市粮食和物资储备局

北京市粮食和物资储备局

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

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征集面向粮食和物资储备系统科技创新机构和团队信息的通知》，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，将在2022年发布《科研机构和科技创新团队、学科带头人、创新联盟信息汇编（2022年）》，现征集有关信息，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）发至邮箱，纸质征集表加盖单位公章后函告我司局。自然人谢绝填报。

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：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

北京市粮食和物资储备局

2022年1月 11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。 | | | |