附件

4

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： | |
|  |  | |
| 技术领域 | 口粮食烘干 口粮食清理口粮食储藏 口粮油加工 口粮油营养 口信息化口粮油质检 口物资储备口高效物流 口安全生产 口其他 | |
| 展位数昼申请及展示形式 | 口展位数量(3\*3米， 个） 口展板(0. 9\*1. 2米） 口产品 口实物或模型 口多媒体口其他 | |
| 其他说明及展示要求 |  | |
|  | 技术成熟度 | 口实验室（或样品） 口小试 口中试 口形成产品 口其他 |
|  | 成果类型 | 口发明专利口新产品口新装置口新材料 口新工艺（新方法、新模式） 口计算机软件 口技术标准 口其他 |
| 技术成果1（必 | 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）， | |
| 填项）： | 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） ： | |
|  | 口技术转让口技术许可口合作研发口中试试验口技术融资口技术作 | |
|  | 价入股口其他（请描述） | |
| 技术成果2（必 | 技术成熟度 | 口实验室（或样品） 口小试 口中试 口形成产品 口其他 |
| 填项）： | 成果类型 | 口发明专利口新产品口新装置口新材料 口新工艺（新方法、新模式） 口计算机软件 口技术标准 口其他 |
|  | 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），知识产权的申请和投权情况，知识产权所有人等。如果有相关 | |
|  | 报道、巳经发表的文章或汇报材料。可图文并茂，字数300一500字，可另附页。 | |
| ．．．．．． | ．．．．．． | |