附件

第一届全省博士后揭榜领题活动项目需求表

（技术攻关类）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **需求方基本情况** | | | | |
| 单位名称 |  | | 统一社会信用代码 |  |
| 单位地址 |  | | 注册时间 |  |
| 法人单位类型 | □企业法人 □事业单位法人 □社会团体法人 □其他： | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位总人数 |  | | 研究开发人员 |  |
| 年度主要经济指标 | 上年度研究  开发经费 |  | 营业总额 |  |
| **需求项目信息** | | | | |
| 项目需求名称 |  | | | |
| 项目所属领域 | □新一代信息技术□高端装备制造□新能源新材料□生物医药与健康  □现代农业与食品口海洋开发与应用□其他 | | | |
| 技术需求类型 | □“卡脖子”前沿技术□关键核心(共性)技术  □关键零部件、材料及工艺的技术瓶颈□关键难题□急需紧缺技术 | | | |
| 期望合作方式 | □技术转让 口技术入股□联合开发 □授权委托□全职引进  □委托专家团队长期技术服务□共建新的研发生产实体 | | | |
| 项目计划总投入 |  | | 其中自筹资金 |  |
| 是否愿意出资奖励优秀解决方案 | | □是 □否 | 奖励金额 |  |
| 1. **项目需求说明**(描述具体技术难题或发展瓶颈，要求内容具体、指向清晰；简述技术攻关的方向，期望通过科技创新解决的技术壁垒，须明确提出期望实现的主要技术指标参数。限1000字) | | | | |
| **2、现有基础条件情况**(目前已经开展的工作、所处阶段、投入资金及人力、仪器设备、生产条件等。限500字) | | | | |
| **3、预期成果及经济社会生态效益**（对预期应用场景进行说明；阐述通过突破该重大核心关键(共性)技术对产业转型升级发展的贡献，所能解决的行业发展中存在的重大问题；产生的经济社会生态效益等。限500字） | | | | |
| **4、对技术难题解决应征方要求**（主要是资质条件、科研能力、项目时限、产权归属、利益分配等要求。限500字） | | | | |

**第一届全省博士后揭榜领题活动项目需求表**

**（成果转化类）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **转化方基本情况** | | | | |
| 单位名称 |  | | | |
| 单位地址 |  | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **转化成果信息** | | | | |
| 技术成果名称 |  | | | |
| 技术成果转让人 |  | | 成果转化落地  实施期限 |  |
| 成果所属领域 | □新一代信息技术 □现代农业与食品 □海洋开发与应用  □生物医药与健康 □高端装备制造 □新能源新材料 □其他： | | | |
| 成果类型 | □“卡脖子”前沿技术 □关键核心(共性)技术  □关键零部件、材料及工艺的技术瓶颈 □关键难题 □急需紧缺技术 | | | |
| 主要一级学科 |  | | 拟转化金额 |  |
| 期望合作方式 | □技术转让 口技术入股 □联合开发 □授权委托 □全职引进  □委托专家团队长期技术服务 □共建新的研发生产实体 | | | |
| **1、成果介绍** | | | | |
| **2、揭榜条件** | | | | |

注：《第一届全省博士后揭榜领题活动项目需求表》于8月31日前发送至省人社厅专家工作处邮箱：zjgzc@rst.fujian.gov.cn或通过扫描下面二维码填写直接提交。 

«签发时间»翻印