附件

中国江苏人才创新创业大赛

数字经济揭榜赛项目需求征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 发榜项目 |  |
| 填报时间 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 中共江苏省委人才工作领导小组办公室  江苏省人力资源和社会保障厅 | 印制 |
| 2022年 | |

填表说明

一、本表由提出项目需求的单位填写（下载网址：https:// www.jssrcfwypt.org.cn/）。

二、本表包括两部分：第一部分为“需求方基本情况”；第二部分为“项目需求信息”。

三、逐项填写表格内容，实际内容未发生的，请注明“无”；填写选择栏目时请在相应的“□”内打“√”；填写内容有字数限制的，应控制在限定字数以内。

四、单位需提供营业执照和法人证书复印件。

五、本表及相关证明文件等材料用A4纸双面打印合订成册。

第一部分：发榜单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 统一社会信用代码 |  |
| 所在地区（县区） |  | | | 注册时间 |  |
| 法人单位类型 | □ 企业 □ 事业 □ 社团 □ 其他： | | | | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | | 电话 |  |
| 单位联系人 | 姓名 |  | | 职务 |  |
| 手机 |  | | 电子邮箱 |  |
| 单位在职人员数 |  | | | 拥有授权专利数 |  |
| 2021年研发投入 | 研发投入金额 | | 销售收入 | 研发投入占收入  比重（%） | 研发人员数量 |
|  | |  |  |  |
| 2020年研发投入 | 研发投入金额 | | 销售收入 | 研发投入占收入  比重（%） | 研发人员数量 |
|  | |  |  |  |
| 2019年研发投入 | 研发投入金额 | | 销售收入 | 研发投入占收入  比重（%） | 研发人员数量 |
|  | |  |  |  |

第二部分：项目需求信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目需求名称 |  | | | | |
| 项目所属领域 | 一、数字经济基础产业  □ 电子信息 □ 通信 □ 网络安全 □ 智能交通  二、传统产业数字化转型领域  □ 智能制造 □ 工业互联网 □ 现代农业  三、新兴产业领域  □ 人工智能 □ 集成电路 □ 网络与通信 □ 区块链  □ 半导体  □ 高端软件 □ 高端芯片 □ 物联网 □ 生物医药  □ 新材料  四、数字金融领域  □ 互联网支付 □ 移动支付 □ 网上银行  □ 金融服务外包及网上贷款 □ 网上保险 □ 网上基金  五、未来产业领域  □ 量子通信 □ 脑机接口 □ 6G  六、其他 | | | | |
| 技术需求类型 | □ 卡脖子技术 □ 填补国内空白技术  □ 自主可控技术 □ 前沿颠覆性技术 | | | | |
| 期望合作方式 | □ 技术转让 □ 技术入股 □ 联合开发 □ 授权委托  □ 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 | 万元 | 项目实施周期 | 年 | 项目悬赏金额 | 万元 |
| 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，期望通过揭榜解决的问题，须明确提出期望实现的主要技术指标参数；100字以内） | | | | |
| 现有基础条件基本情况 | （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；100字以内） | | | | |
| 经济社会生态效益预期成果及 | （对预期应用场景进行说明；阐述通过技术突破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；100字以内） | | | | |
| 应征方要求对技术难题解决 | （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；100字以内） | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 发榜单位意见 | （盖章）    年 月 日 |
| 各设区市推荐部门意 | （盖章）    年 月 日 |