附件

新设江苏省博士后创新实践基地

申 报 表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位全称 |  |
| 单位所属行业 |  |
| 填表部门 |  |
| 联系电话 |  |
| 单位地址 |  |
| 邮政编码 |  |

江苏省人力资源和社会保障厅 印制

填表须知

申请单位需填写申报表一式2份，填表必须实事求是，认真详实，不可虚报或留空，表中涉及“□”，请在内打“√”，如没有内容可填，请填上“没有”二字，本表一律用A4纸打印。

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | | |  | | | | | | | |
| 单位类型 | | | □国有企业　 □民营企业　 □外资企业 　 □医院 　 □科研院所  □其他事业单位 　 □新型研发机构 　 □社会团体 | | | | | | | |
| 所在地区 | | | 市 县（区、市） | | | 上级主管部门（省直、央企驻苏单位填写） | |  | | |
| 法人代表 | | |  | | 联系电话 |  | | 国籍 |  | |
| 联系人 | | |  | | 电话 |  | | 手机 |  | |
| 传真 | | |  | E-mail | |  | | | | |
| 单位总人数 | | |  | 其中：本科学历人数 | |  | 硕士学历  人数 |  | 博士学历人数 |  |
| 科研人员情况 （不含兼职） | | | 高级职称 | 中级职称 | | 初级职称 | | 其他技术人员 | | |
|  |  | |  | |  | | |
| 近三年累计研发投入资金 | | | 万元 | | | 上年研发投入资金 | | 万元 | | |
| 企 业 填 报 | | 企业上年度经济效益情况 | 资产总额 | 万元 | | 负债总额 | | 万元 | | |
| 销售收入 | 万元 | | 其中：新产品销售收入 | | 万元 | | |
| 研发投入占年销售收入比例 | % | | 上缴税金 | | 万元 | | |
| 利润总额 | 万元 | | 其中：比上年增长比例 | | % | 是否连续三年盈利 |  |
| 主要产品市场占有率 | % | | 本行业领域排名 | |  | | |
| 是否为上市公司 | |  | | 上市公司股票代码 | |  | | |
| 银行信用等级 | |  | | | | | | |
| 所属先进制造业产业集群 | □新型电力和新能源装备 　 □工程机械和农业机械 □物联网  □高端新材料　　□前沿纺织 　□生物医药　　□新型医疗器械  □集成电路与新型显示　　□信息通信　　□新能源（智能网联）汽车  □高端装备　□高技术船舶和海洋工程装备 □节能环保　　□绿色食品  □核心软件 　□新兴数字产业集群　　　□其他 | | | | | | | |
| 单  位  主  要  业  务  介  绍 | （企业要注明主要产品、产量、技术水平及市场分析等） | | | | | | | | | |
| 单 位 主 要 业 绩 介 绍 | （2020-2022年的产值、销售收入、利润、纳税额及纳税额列居本地区名次等情况，对行业和地区经济建设和社会发展的贡献） | | | | | | | | | |
| 单位下设机构情况 |  | | | | | | | | | |
| 单 位 近 期 发 展 规 划 |  | | | | | | | | | |

二、申报单位科研创新能力情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 是否建有省级以上科研创新平台 | 平台全称 | | 批准部门 | 批准时间 |
| □是　□否 |  | |  |  |
| □是　□否 |  | |  |  |
| □是　□否 |  | |  |  |
| 是否高新技术企业 | 批准部门 | | | 批准时间 |
| □是　□否 |  | | |  |
| 是否省级以上专精特新“小巨人企业” | 批准部门 | | | 批准时间 |
| □是　□否 |  | | |  |
| 是否制造业单项冠军企业 | 批准部门 | | | 批准时间 |
| □是　□否 |  | | |  |
| 是否省“百企引航”行动计划企业 | 批准部门 | | | 批准时间 |
| □是　□否 |  | | |  |
| 近5年荣获省部级以上科技奖励情况 | 奖励名称 | | 颁奖部门 | 获奖时间 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| 近5年承担省部级以上重点研发计划、重点科研项目情况 | 研发计划或项目名称 | | 批准部门 | 批准时间 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| 近三年入选省级以上知名企业榜单情况 | □入选上市公司市值500强　　　入选时间：　　　榜单名次： | | | |
| □入选民营企业500强　　　　　入选时间：　　　榜单名次： | | | |
| □入选　　　　　　　　　　　（名称）　入选时间：　　榜单名次： | | | |
| 是否建有省博士后创新实践基地分站 | □是　□否 | | 设立时间 |  |
| 所属园区类省博士后创新基地名称 |  | | | |
| 累计招收  博士后人数 | 姓名 | 博士后编号 | 联合培养单位 | 进站时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 研发机构及研发能力情况介绍 |  | | | |
| 近五年取得的主要科研创新成果及经济效益与社会效益 |  | | | |
| 近五年与高校或科研机构共同研发、开展技术合作等情况 |  | | | |

三、博士后工作发展规划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟开展的博士后研究项目情况 | | 博士后项目名称 | | | 起止时间 | 经费投入 | | | 研究内容及目标 | |
|  | | |  |  | | |  | |
|  | | |  |  | | |  | |
|  | | |  |  | | |  | |
| 未来三年博士后招收计划 | | 年份 | | | 拟招收人数 | | | | 专业领域 | |
| 2023年 | | |  | | | |  | |
| 2024年 | | |  | | | |  | |
| 2025年 | | |  | | | |  | |
| 本单位拟担任合作导师人员情况 | | 序号 | 姓名 | | 个人简历  （包括职称、职务、最高学历背景、入选省部级以上人才计划、研究成果应用及获奖情况等） | | | | | |
| 1 |  | |  | | | | | |
| 2 |  | |  | | | | | |
| 3 |  | |  | | | | | |
| 可为博士后研究人员提供的主要仪器设备、专业实验室及其他科研条件 |  | | | | | | | | | |
| 博士后薪酬待遇及其他保障情况 | 博士后薪酬待遇 | | | 万元/年至　　　　万元/年 | | | | | | |
| 博士后住房条件 | | | □提供可租住的公寓，标准： | | | | | | |
| □提供货币化住房（租房）补贴，每月　　　　　元。 | | | | | | |
| □其他  （请具体说明） | | | | | | |
| 拟与全职进站的博士后  研究人员签订何种协议 | | | □签订劳动合同 | | | | | | |
| □签订事业单位聘用合同 | | | | | | |
| □其他  　　　　　　　　　　　　　 （请具体说明） | | | | | | |
| 其他待遇及保障情况 | | |  | | | | | | |
| 拟与博士后流动站联合招收意向 | 合作情况 | | | □已签订合作协议　　 □洽谈中　　 □暂无 | | | | | | |
| 拟合作单位 | | |  | | | | | | |
| 博士后专职管理人员情况 | □已配备　　□计划于设站后配备　　□暂无配备计划 | | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | | | 联系方式 | |  |
| 推荐理由及材料核实情况 | | | | | | | | | | |
| 该申报材料是否真实准确？ | | | | | | | □是　　□否 | | | |
| 该申报单位符合推荐条件第几条？ | | | | | | |  | | | |
| 简述推荐理由：（100字以内）  注：若符合第5条推荐条件，请注明隶属具体产业链领域、科技型企业类型、研发投入以及带动高质量就业情况。 | | | | | | | | | | |

四、推荐意见

|  |
| --- |
| 申请单位意见：  单位负责人签字： 　　　　　 （公章）  　　　　　　　　　　　　　　　 年 月 日 |
| 县（市、区）人力资源和社会保障局意见：  （公章）  　　　　　　　　　　　　　　　 年 月 日 |
| 市人力资源和社会保障局意见：  　　　　　　　　　　　　　　（公章）  　　　　　　　　　　　　　　 年 月 日 |
| 省直或央企驻苏单位主管部门意见：    　　　　　　　　　　　　　　（公章）  　　　　　　　　　　　　　　年 月 日 |