附件1

2020年湖南省支持高校科研院所研发财政奖补

资金申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请奖补单位名称 |  | 申报单位类别 | A类/B类 |
| 统一社会信用代码 |  | 纳税人识别号 |  |
| 注册地行政区划代码 |  | 坐落地行政区划代码 |  |
| 单位属地 | （市/州） （县/市/区） |
| 单位通讯地址 |  | 单位电子邮箱 |  |
| 推荐单位 |  | 上级主管部门 |  |
| 单位负责人（法人代表） |  | 联系手机 |  |
| 申报负责人 |  | 联系手机 |  |
| **申报单位类别** | **A类填报** | **类型** | **领域** |
| ○大学 ○独立设置学院○高等职业院校 ○高等专科学校 ○其他机构（独立学院和分校、大专班）○高校附属医院 | ○理、工、农、医类○人文、社科类 |
| **B类填报** | **类型** | **经济行业领域** | **主要从事的国民经济行业** |
| ○科研院所○新型研发机构○民办非企业○医疗卫生机构（属独立研究机构或研究中心）○其他事业单位（73-75行业）○其他单位 | ○研究和试验发展领域（73行业） | ○自然科学研究和试验发展○工程和技术研究和试验发展○农业科学研究和试验发展○医学研究和试验发展○社会人文科学研究○其他研究 |
| ○专业技术服务业领域（74行业） | ○气象服务○地震服务○海洋服务○测绘地理信息服务○质检技术服务○环境与生态监测检测服务○地质勘查○工业与专业设计及其他专业技术服务○其他未列明专业技术服务 |
| ○科技推广和应用服务业领域（75行业） | ○技术推广服务○知识产权服务○科技中介服务○创业空间服务○其他科技推广服务业 |
| ○其他领域 | ○其他行业 |
| **隶属****关系** | ○隶属于国务院各部门 ○隶属于省、自治区、直辖市各部门 ○隶属于地（市）级各部门○隶属于县（区）各部门 ○隶属于县（区）级各部门 ○不隶属于政府部门/无主管部门 | **单位经费来源** | ○财政全额拨款 ○财政差额拨款 ○自收自支 |
| **年度研发投入情况** | 单位：万元 | **2018年** | **2019年** | **2019年比2018年新增合计** |
| 年度研发经费投入总量 |  |  |  |
| 研发项目经费中非财政性资金合计 |  |  |  |
| **申请年度奖补经费****基数** |  2019 年国家统计部门核定的年度研发经费投入总量 万元，较上年度新增 万元。 |
| 其中，研发项目经费中非财政性资金合计 万元，较上年度新增 万元。 |
| **可申请奖补经费（万元）** |  |
| **单位开户行名称** |  |
| **开户银行账号** |  |
| **2019年度研发创新产出绩效** | **论文****与著作** | 发表论文（篇） |  | 国内学术刊物（篇） |  |
| 国外学术刊物（篇） |  |
| 港澳台刊物（篇） |  |
| 出版专著（部） |  | 撰写研究报告（篇） |  |
| **课题项目** | 承担科技项目（项） |  | 国家级项目（项） |  |
| 省级项目（项） |  |
| 承担R&D项目（项） |  | 国家级项目（项） |  |
| 省级项目（项） |  |
| **专利** | 申请发明专利数（项） |  | 发明专利授权数（项） |  |
| 申请实用新型专利数（项） |  | 实用新型专利授权数（项） |  |
| 申请外观设计专利数（项） |  | 外观设计专利授权数（项） |  |
| 有效发明专利数（项） |  | PCT专利申请数（项） |  |
| **交流****与成果** | 参与科技交流活动（次） |  | 合作研究（次） |  |
| 学术会议（次） |  |
| 获奖成果数（项） |  | 国家级奖（项） |  |
| 部级奖（项） |  |
| 省级奖（项） |  |
| 登记科技成果数（项） |  | 应用技术成果（项） |  |
| 基础研究成果（项） |  |
| 软科学成果（项） |  |
| 技术合同认定登记数（项） |  | 技术合同成交额（亿元） |  |
| **其他产出** | 形成国家或行业标准数（项） |  | 集成电路布图设计数（件） |  |
| 植物新品种权授予数（项） |  | 软件著作权数（件） |  |
| 新药证书数（件） |  |

备注：具体填报要求详见网上申报系统中的填报说明