附件1

2023年湖南省企业研发财政奖补资金申报表

（样表）

 企业名称（**盖骑缝章**）： 填报日期：

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业地址（注册地） |  |
| 企业属地 | 市（州） 县（市区） |
| 统一社会信用代码 |  | 纳税人识别号 |  |
| 县市区主管科技部门 |  | 市州科技局 |  |
| 县市区主管税务机关 |  | 市州税务局 |  |
| 县市区主管统计部门 |  | 市州统计局 |  |
| 奖补申报负责人 |  | 联系手机 |  |
| 企业法人代表 |  | 联系手机 |  |
| 所属产业集群 | □工程机械产业集群 □轨道交通装备产业集群 □航空动力产业集群 □信创产业产业集群 □先进材料产业集群 □节能环保新能源产业集群 □以满足衣食住行需要的传统产业升级产业集群□以满足健康养老等人民美好生活需要的传统产业升级产业集群□其他，  |
| 是否科技型中小企业 | □是 □否 | 是否高新技术企业 | □是 □否 |
| 所属高新技术领域（单选） | □电子信息技术；□生物与新医药技术；□航空航天技术；□新材料技术；□高技术服务业；□新能源及节能技术；□资源与环境技术；□高新技术改造传统产业；□其他领域 | 湖南省高新技术企业百强 | □是，年度 □否 |
| 湖南省企业税收贡献百强 | □是，年度 □否 |
| 是否开展《先进制造业关键配套产品工程化攻关清单》内产品的研发 | □是 □否 | 先进制造业关键配套产品研发证明材料（须上传证明材料） |  |
| 是否建有国家级研发平台 | □是 □否 |
| 汇算清缴地在中国（湖南）自由贸易试验区 | □是 □否 | 汇算清缴地证明材料（须上传证明材料） |  |
| 汇算清缴地在国家级高新技术产业开发区 | □是 □否 |
| 已获奖补年度及金额 | 2018年 万元；2019年 万元；2020年 万元；2021年 万元；2022年 万元。 |
| 企业年度研发报统情况（规上企业填报，取数口径见注1）小数点后2位，四舍五入 | 2021年度研发报统情况 | 2022年度研发报统情况 | 2022比2021新增研发经费支出填报数（万元） |
| 是否规上企业 | 研发经费支出填报数（万元） | 报统情况 | 是否规上企业 | 研发经费支出填报数（万元） | 报统情况 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 企业年度销售收入情况 | 2021年度销售收入（万元） | 2022年度销售收入（万元） | 2022比2021新增销售收入（万元） |
|  |  |  |
| 企业年度营业收入情况（取数口径见注2） | 2021年度营业收入（万元） | 2022年度营业收入（万元） | 2022比2021新增营业收入（万元） |
|  |  |  |
| 企业享受研发费用税前加计扣除数（取数口径见注3） | 2019年度加计扣除数（万元） | 2019年度加计扣除比例 | 2020年度加计扣除数（万元） | 2020年度加计扣除比例 | 2021年度加计扣除数（万元） | 2021年度加计扣除比例 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2022年度前三季度加计扣除数（万元） | 2022年度前三季度加计扣除比例 | 2022年度第四季度加计扣除数（万元） | 2022年度第四季度加计扣除比例 |
|  |  |  |  |
| 企业申报研发投入奖补基数（取数口径见注3） | 2021年度奖补基数（万元） | 2022年度奖补基数（万元） | 2022比2021新增研发投入（万元） |
|  |  |  |
| 所属国民经济行业： |  | 是否税务负面清单行业企业 | □是 □否 |
| 可申请奖补比例（%） |  | 可申请兑现奖补金额（万元） |  |
| 单位开户名称 |  |
| 开户银行及账号 |  |
| 一、2022年投入情况（按统计报表数填报） |
| 人员情况（人） | 政策落实情况 |
| 从业人员期末人数 |  | 申报加计扣除减免税的研究开发支出（万元） |  |
| 其中：研发人员数 |  | 加计扣除减免税金额（万元） |  |
|  其中：女性 |  | 高新技术企业减免税金额（万元） |  |
|  其中：本科毕业及以上人员 |  | 期末企业办研发机构数（个） |  |
|  其中：具有副高及以上职称人员 |  | 技术改造情况 |
| 经费投入情况 |  | 技术改造经费支出（万元） |  |
| 研究与试验发展（R&D）经费内部支出(万元) |  | 购买境内技术经费支出（万元） |  |
|  其中：基础研究经费 |  | 引进境外技术经费支出（万元） |  |
| 新产品开发经费支出（万元） |  | 引进境外技术的消化吸收经费支出（万元） |  |
| 二、产出情况 |
| 专利情况（项） | 其他 |
| 当年专利申请数 |  | 期末拥有注册商标（个） |  |
|  其中：发明专利 |  | 发表科技论文（篇） |  |
| 当年专利授权数 |  | 形成国家或行业标准（个） |  |
|  其中：发明专利 |  | 科技奖励数（个） |  |
| 当年PCT专利授权数 |  |  其中：国家级 |  |
| 期末有效发明专利数 |  |  省级 |  |
| 三、经济社会效益 |
| 企业税收及人才培养情况 | 高新技术产品情况 |
| 营业收入（万元） |  | 高新技术产品主营业务收入（万元） |  |
|  其中：新产品销售收入 |  |  其中：出口 |  |
| 其中：出口 |  | 高新技术产品税金总额（万元） |  |
| 利润总额（万元） |  | 高新技术产品利润总额（万元） |  |
| 本年度新增就业人数（人） |  | —— | —— |
| 本年度培养科技人员人数（人） |  | —— | —— |
| 经济社会效益情况：重点阐明项目研究对学科/行业产生的重要影响，所产生的经济、社会和生态效益情况，以及对促进本地区、本行业、本产业经济或社会发展的作用。（500字） |
| 申请奖补单位 |  申报单位（盖章）: 法人代表（签字）:  年 月 日 |

**注1：**研发年报的企业研究开发项目情况表中的项目经费支出合计，具体为《企业研究开发项目情况》107-2表的“研究开发费用合计”。

**注2**：营业收入取数口径为《企业所得税年度纳税申报表（A类）》A100000表第1行“营业收入”数据。

**注3**：研发费用加计扣除金额取数口径为《企业所得税年度纳税申报表（A类》A107012表第51行“九、本年研发费用加计扣除总额”数据，加计扣除比例取数口径为A107012表第50行“八、加计扣除比例”数据。