附件1

2024年湖南省企业研发财政奖补资金申报表

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 |  |
| 县市区科技主管部门 |  | 市州科技局 |  |
| 县市区税务主管机关 |  | 市州税务局 |  |
| 县市区统计主管部门 |  | 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 |  |
| 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 |
| 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 | 汇算清缴地在国家级高新技术产业开发区 | □是 □否 |
| 所属国民经济行业 |  | 是否研发费用加计扣除政策负面清单行业企业 | □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； 2023年 万元。 |
| 企业是否将研发奖补资金作为不征税收入进行处理 | □是 □否 |
| 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 | 2022年度研发报统情况 | 2023年度研发报统情况 | 2023比2022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 |  |
| □是 □否 |  |  | □是 □否 |  |  |
| 企业年度销售收入情况 | 2022年度销售收入（万元） | 2023年度销售收入（万元） | 2023比2022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） | 2022年度营业收入（万元） | 2023年度营业收入（万元） | 2023比2022新增营业收入（万元） |
|  |  |  |
| 企业享受研发费用税前加计扣除情况（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年度允许加计扣除的研发费用总额（万元） | 2023年度允许加计扣除的研发费用总额（万元） |
|  |  |
| 企业申报研发投入奖补基数（取数口径见注3） | 2022年度奖补基数（万元） | 2023年度奖补基数（万元） | 2023年度比2022年度新增研发投入（万元） |
|  |  |  |
| 可申请奖补比例（%） |  | 可申请兑现奖补金额（万元） |  |
| **2023年企业研发投入产出情况（按统计报表数填报）** |
| **一、投入情况** |
| **人员情况（人）** | **经费情况（万元）** |
| 从业人员 |  | 年度研发经费支出 |  |
| 其中：研发人员 |  | 来自政府部门的研究开发经费 |  |
| 研发人员按学历分：大专及以下 |  | 研究开发费用加计扣除减免税 |  |
| 本科 |  | 高新技术企业减免税 |  |
| 硕士及以上 |  | **技术改造和技术获取情况** |
| 研发人员按职称分：初级及以下 |  | 技术改造经费支出 |  |
| 中级 |  | 购买境内技术经费支出 |  |
| 高级 |  | 引进境外技术经费支出 |  |
| / | / | 引进境外技术的消化吸收经费支出 |  |
| **二、产出情况** |
| **专利情况** | **其他** |
| 专利申请数（件） |  | 发表科技论文（篇） |  |
| 其中：发明专利（件） |  | 出版著作（册） |  |
| 实用新型专利（件） |  | 拥有注册商标（件） |  |
| 外观设计专利（件） |  | 企业办研发机构数（个） |  |
| 其中：PCT专利（件） |  | 软件著作权（个） |  |
| 专利授权数（项） |  | 形成标准（项） |  |
| 其中：发明专利（件） |  | 其中：国际标准（项） |  |
| 实用新型专利（件） |  | 国家标准（项） |  |
| 外观设计专利（件） |  | 地方标准（项） |  |
| 有效发明专利拥有量（件） |  | 行业标准（项） |  |
| / | / | 技术合同数（项） |  |
| / | / | 技术合同金额（万元） |  |
| **开发新技术、新产品等情况** |
| 自主研制的新产品原型、样机、样件、样品、配方、新装置（件） |  |
| 自主开发的新技术（项） |  |
| 自主开发的新工艺、新工法（项） |  |
| 自主研发的新材料（种） |  |
| 带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范（项） |  |
| 其他（获各级项目资助、各类奖励等情况） |  |
| **项目阶段** |
| 研究阶段项目数量（个） |  | 小试阶段项目数量（个） |  |
| 中试阶段项目数量（个） |  | 试生产阶段项目数量（个） |  |
| 项目合计数（个） |  |
| **三、经济社会效益** |
| **收入情况** | **高新技术产品情况（仅有统计制度填报了该表的企业填报，没有则填0）** |
| 营业收入（万元） |  | 高新技术产品营业收入（万元） |  |
| 其中：新产品销售收入（万元） |  | 其中：出口（万元） |  |
| 其中：出口额（万元） |  | 高新技术产品税金总额（万元） |  |
| 实际上缴税费（万元） |  | 高新技术产品利润总额（万元） |  |
| 营业收入较上年增速（%） |  | 高新技术产品营业收入较上年增速（%） |  |
| 利润总额（万元） |  | -- | -- |
| 新产品产值（万元） |  | -- | -- |
| 本年度新增就业人数（人） |  | -- | -- |
| 本年度培养科技人员人数（人） |  | -- | -- |
| 1、成果转移转化与推广应用情况：（300字以内） |
| 2、经济社会效益情况：（300字以内） |
| 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**：2021年及以前年份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。2022年开始，取数口径为A107012表L1行“本年允许加计扣除的研发费用总额”。