晋中市新型研发机构2023年度工作报表

一、单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | |
| 注册资金（万元） | | |  | | 认定时间 | | |  | | | |
| 法人性质 |  | | （选填数字，单选）1.企业 2.事业单位 3.科技类民办非企业 | | | | | | | | |
| 单位  负责人 | 姓名 | |  | 性别 |  | | | 出生年月 | |  | |
| 学历 | |  | 职称 |  | | | 联系方式 | |  | |
| 面向我省战略性新兴产业集群领域 |  | | （选填数字，可多选）  1.信息技术应用创新 2.大数据 3.半导体 4.光电 5.光伏  6.碳基新材料 7.生物基新材料 8.特种金属材料 9.先进轨道交通装备制造 10.煤机智能制造 11.智能网联新能源汽车  12.现代生物医药和大健康 13.通用航空 14.节能环保  15.其它 | | | | | | | | |
| 研发类型 |  | | （选填数字，可多选）  1.基础研究 2. 应用基础研究 3. 产业共性关键技术研发  4.科技成果转移转化 5. 研发服务6.其他 | | | | | | | | |
| 股东（或出资方）构成 | 序号 | 股东（或出资方）名称 | | | | 股权  比例（%） | 投资  金额  （万元） | | 股东类型 | | |
| 1 |  | | | |  |  | |  | | （选填数字）  1.政府机构  2.事业单位  3.社团组织  4.企业  5.投资基金  6.其他 |
| 2 |  | | | |  |  | |  | |
| 3 |  | | | |  |  | |  | |
| 4 |  | | | |  |  | |  | |
| 5 |  | | | |  |  | |  | |
| 股东（或出资方）调整变化:[若股东（或出资方）相比上一年度年有变化的，请在此填写相关情况；若无变化，则无需填写。] | | | | | | | | | | | |

二、单位人员及科研基础情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职工总数（人） | |  | 研发人员数（人） | | |  |
| 常驻研发人员数（人） | |  | 创新团队数量（个） | | |  |
| 常驻研发人员学历（人） | | 博士 | 硕士 | 本科 | | 专科 |
|  |  |  | |  |
| 常驻研发人员技术  职称（人） | | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | | 硕士、博士或高级职称人员占研发人员比例（%) |
|  |  |  | |  |
| 2023年度新增常驻研发人员情况（人） | | 博士 | 硕士 | 本科 | | 专科 |
|  |  |  | |  |
| 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | | 硕士、博士或高级职称人员占研发人员比例（%) |
|  |  |  | |  |
| 高层次人才数（人） | | 两院院士 | 长江学者 | 国家杰青 | | 三晋学者 |
|  |  |  | |  |
| 三晋英才 | 其他省部级以上人才 | 外籍创新人才数量 | | 合计 |
|  |  |  | |  |
| 2023年引进高层次人才团队情况 | | 引进省级创新团队数量（个） | 长江学者 | 国家杰青 | | 三晋学者 |
|  |  |  | |  |
| 三晋英才 | 其他省部级以上人才 | 外籍创新人才数量 | | 合计 |
|  |  |  | |  |
| 省级以上创新平台数量（含重点实验室、工程中心、技术中心等）(个) | | | | | |  |
| 2023年新增创新平台 | 序号 | 创新平台名称 | | | 授牌单位 | 级别 |
|  |  | | |  |  |
| 办公和科研场所 | | 总计 平方米。其中，自有产权 平方米，租借  平方米。2023年度总计新增 平方米。 | | | | |

三、资产财务情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 资产总额（万元） | |  | 2023年度资产总额增加值（万元） |  |
| 用于研究开发的仪器  设备原值（万元） | |  | 2023年度用于研究  开发的仪器设备  原值增加值（万元） |  |
| 近两年财务情况 | | | | |
| 年度 | | | | 2023年 |
| 1收入总额（万元） | | | |  |
| 其中 | 1.1主营业务收入（万元） | | |  |
| 其中：成果转化收入（含技术合同交易额）（万元） | | |  |
| 1.2政府及财政补助收入（万元） | | |  |
| 1.3社会资本投入（含风险投资金额）（万元） | | |  |
| 2净利润（万元） | | | |  |
| 3研发费用（万元） | | | |  |
| 4研发费用中财政资金（万元） | | | |  |
| 5研发费用支出占总收入的比例（%） | | | |  |
| 6科研人员薪酬占薪酬总额的比例（%） | | | |  |

四、科技项目、成果产出、社会效益

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023年度科研项目 | | | | 合计 | | 国家级 | | | 省部级 | 市级 |
| 承担财政支持的科技计划  项目 | 项目立项总数（项） | | |  | |  | | |  |  |
| 资助总经费（万元） | | |  | |  | | |  |  |
| 参与财政支持的科技计划  项目 | 项目立项总数（项） | | |  | |  | | |  |  |
| 资助总经费（万元） | | |  | |  | | |  |  |
| 非财政支持的项目 | 项目数（项） | | |  | | 项目收入金额（万元） | | | |  |
| 2023年专利产出情况（项） | 专利申请数 | | |  | | 其中：发明专利 | | | |  |
| 有效发明专利拥有数 | | |  | | PCT专利申请数 | | | |  |
| 2023年其它成果情况（项） | 有效实用新型、软件著作权、集成电路布图设计专有权 | | |  | | 新药、新农药、新兽药数 | | | |  |
| 植物新品种数（项） | | |  | | 其它新产品数 | | | |  |
| 2023年制定标准情况 | - - | | 总计 | 国际标准 | | 国家标准 | | 行业标准 | | 地方标准 |
| 牵头制定 | |  |  | |  | |  | |  |
| 参与制定 | |  |  | |  | |  | |  |
| 2023年科技奖励情况 | - - | | 总计 | 国家级 | | 省级 | | 市级 | | 其他 |
| - - | |  |  | |  | |  | |  |
| 2023年发表论文总数（篇） |  | 其中：被SCI、IE、ISTP收录论文数 | | |  | | 国内中文核心期刊收录论文数 | | |  |
| 大型科研设备仪器共享数（台） | | |  | 2023年接受创新券数量（万元） | | | | | |  |
| 2023年累计服务企业数量（家） | | |  | 2023年创办与孵化企业数量（家） | | | | | |  |
| 2023年加入的产业创新联盟（请列出） | | | |  | | | | | | |
| 2023年加入的行业协会（请列出） | | | |  | | | | | | |

五、文字表述

【围绕建设运营整体情况；组织架构与体制机制创新情况；人才集聚和培养情况；创新基础条件建设情况；取得的创新成果（承担国家、省、市重大战略任务、实施关键技术攻关、创新产出、科技成果转化、产学研情况、技术合同开发、孵化服务企业和对产业辐射带动作用等）；主要问题和建议等内容。】

单位意见

|  |
| --- |
| 市新型研发机构单位意见：  （公 章）  单位负责人（签字） 年 月 日 |
| 县级科技行政主管部门意见:  （公 章）  单位负责人（签字） 年 月 日 |