市新型研发机构年度工作报表

单位：（盖章）

日期：

填表说明

1.表中数据涉及时间点的均应为2024年末状态数据。

2.“单位名称”填写全程，“注册资金”单位是“万元”。

3.“认定时间”填写获批市级新型研发机构的年度如“2022年”。

4.“法人性质”单选，填写数字。

5.“单位负责人”填写单位法人信息；“出生年月”填写示例“1980.08”；“学历”填写如研究生、本科、专科、高中...;“职称”填写示例“高级工程师”，无职称填写“无”。

6.“面向我省战略性新兴产业集群领域”酌情填写数字即可，如填写“15”，请在后面横线处写明领域方向。

7.“研发类型”酌情填写数字即可，如填写“6”，请在后面横线处写明研发类型。

8.“股东（或出资方）构成”一栏，股东（或出资方）发生变化的填写相关情况；若无变化，则无需填写。

9.“股东类型”酌情填写数字即可，如填写“7”，请在后面横线处写明类型。

10.“常驻研发人员数”指年度在企工作超过4个月并2024年末任保持在岗或处于协议期内的人员。

11.“常驻研发人员学历”指已获取的学历，在读阶段不做统计。

12.“硕士、博士或高级职称人员占研发人员比例”四舍五入取整。如计算结果为“14.5%”，请填写“15%”。

13.“高层次人才情况”填写示例：“三晋英才”填写“1/0”，表示现有1任，2024年新增0人。

14.“省级以上创新平台数量”统计范围包括但不限于国家、省级科技、工信、发改等部门认定的创新平台，如重点实验室、技术创新中心、中试基地、企业技术工程、技术创新中心等；“获批时间”填写认定年份，如“2023年”。

15.“承担财政支持的科技计划项目”指作为牵头单位申报的各级科技计划项目；“参与财政支持的科技计划项目”指作为合作单位申报的各级科技计划项目。

16.“非财政支持的项目”包括单位自筹资金项目、横向项目等。

17.“2024年专利产出情况（项）”中“专利申请/获批数”指截至2024年12月31日，完成提交申请的专利数和获批数。如“2/1”表示申报2项，获批1项。

信用承诺书

本单位**在此郑重承诺：**本单位提供的资料真实可靠、数据准确，并对所填报内容真实性和完整性进行审核，对填写的各种数据和情况描述真实性负责。材料内容符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规。本单位保证不违反有关科技管理纪律规定，不存在违背《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定和其它科研诚信要求的行为，无侵犯他人知识产权等失信行为。

本单位承诺：如有失实或失信等行为，愿意根据相关规定，承担以下责任：

1.取消市级新型研发机构资格，并追回单位和责任人所获利益；

2.记入科研失信记录；

3.其它相关法律责任等。

法定代表人（签字）： 单位（公章）

 年 月 日

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4.其他 |
| 单位负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职称 |  | 联系方式 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  | 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.个人7.其他  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 | （可添加行并适当调整行高保持表格美观整洁） |  |  |  |

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 | 博士 | 硕士 | 本科 | 专科 |
| 人 | 人 | 人 | 人 |
| 常驻研发人员技术职称 | 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 |
| 人 | 人 | 人 | % |
| 2024年度**新增**常驻研发人员情况 | 博士 | 硕士 | 本科 | 专科 |
| 人 | 人 | 人 | 人 |
| 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | - |
| 人 | 人 | 人 | - |
| 高层次人才情况（现有/2024年新增） | 两院院士 | 长江学者 | 国家杰青 | 三晋学者 |
| 人 | 人 | 人 | 人 |
| 三晋英才 | 其他省部级以上人才 | 外籍创新人才数量 | 合计 |
| 人 | 人 | 人 | 人 |
| 省级以上创新平台数量（如重点实验室、企业技术中心等） | 个 |
| 序号 | 创新平台名称（类型） | 认定单位 | 参与度（牵头/合作） | 获批时间 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 | （可添加行并适当调整行高保持表格美观整洁） |  |  |  |
| 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。2024年度新增 平方米。其中，自有产权 平方米，租借 平方米。 |

三、资产财务情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 资产总额（万元） |  | 其中2024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） |  | 其中2024年度用于研究开发的仪器设备原值增加值（万元） |  |
| 财务情况 |
| 年度 | 2023年度 | 2024年度 |
| 1.收入总额（万元） |  |  |
| 其中 | 1.1主营业务收入（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） |  |  |
| 1.4成果转化收入（含技术合同交易额）（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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024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） |  |
| 2024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 |  |
| 2024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 |  |
| 制定标准情况 | 序号 | 标准名称 | 级别 | 参与度(牵头/参与) | 发布时间 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 | （可添加行并适当调整行高保持表格美观整洁） |  |  |  |
| 科技奖励情况 | 序号 | 奖励名称 | 颁奖单位 | 发布时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 | （可添加行并适当调整行高保持表格美观整洁） |  |  |
| 2024年发表论文总数 | 篇 | 其中：被SCI、IE、ISTP收录论文数 | 篇 | 国内中文核心期刊收录论文数 | 篇 |
| 大型科研设备仪器共享数（台/套） |  | 2024年接受创新券数量（万元） |  |
| 2024年累计服务企业数量 | 家 | 2024年创办与孵化企业数量 | 家 |

五、2024年度工作总结报告

|  |
| --- |
| 材料围绕2024年度情况撰写，主要包括：（一）建设运营整体情况（二）发展战略、研发方向及主要任务目标完成情况（三）组织架构与体制机制创新情况（四）人才集聚和培养情况（五）创新基础条件建设情况（六）取得的创新成果（承担国家和省重大战略任务、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）（七）科研经费投入来源及使用情况（包含财政支持资金的使用管理情况、科技服务收入情况）（八）主要问题和建议其他内容可自行补充。正文使用四号仿宋字体填写，控制在3000字以内为宜。 |

六、附件清单

| 序号 | 附件名称 | 是否提供（是/否） |
| --- | --- | --- |
| **1\*** | **2024年度财务账簿中研发支出明细账；年度企业所得税汇算清缴报告** | （此附件栏材料必须按要求提供） |
| 2 | 2024年度**新执行**的人才激励机制、引人和用人机制及人事、薪酬和经费管理等方面的管理制度等 |  |
| 3 | 2024年度全体职工花名册（专家称号、姓名、证件号码、性别、学历、职称、职务、工作岗位专业、是否常驻、所在单位、联系电话等信息），其中研发人员应进行标注，对2024年度新增人员进行标注 |  |
| 4 | 2024年度新增万元以上科研仪器设备清单(包含仪器设备名称、型号、数量、单价（万元）、购买时间、经费来源等） |  |
| 5 | 创新平台清单（包含创新平台名称、认定时间、认定单位、级别等） |  |
| 6 | 2024年立项及在研的市级以上科研项目清单（包含立项批准单位、项目编号、项目名称、项目负责人、承担单位、财政支持金额、立项时间等） |  |
| 7 | 截至2024年12月31日，拥有的发明专利清单（名称、授权时间、授权号、获得方式、终止期限）及发明专利证书复印件、申请发明专利 进入实质审查阶段通知书、动植物新品种证书复印件； |  |
| 8 | 2024年度论文清单 |  |
| 9 | 2024年度制定标准清单及有关材料 |  |
| 10 | 2024年度获得的省级以上科技奖励清单（名称、获奖日期、奖项等级、授奖部门）及奖励证书复印件 |  |
| 11 | 2024年度科技成果转化清单（包括成果接收方、转化收入、转化方式等）；技术合同成交清单（技术合同登记编号、合同类别、买方单位名称、合同技术交易金额）、合同复印件及相关收入材料 |  |
| 12 | 创办孵化科技企业清单（企业名称、估值、投资形式、机构投资额、机构持股占比、累计营业收入、法人代表、联系方式）及合作、出资 协议，企业营业执照，经营状况等相关材料 |  |
| 13 | 累计服务企业清单（服务企业名称、服务内容、联系人姓名、联系方式） |  |
| 14 | 其他支撑材料 |  |

单位意见

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

注：请将本签字盖章页放在材料的最后一页