附件5

新型研发机构情况表

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 　 |
| 是否建立董事会 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 注册时间 |  | 注册资金（万元） |  |
| 注册地址 | （详细到区县） |
| 业务类型（经营范围） | 　 |
| 研发领域 |  |
| 行业类别 |  |
| 是否规上企业 |  |
| 举办单位 | 序号 | 举办单位 | 出资金额（万元） | 出资比例（%） | 出资形式 | 举办单位类型 |
| 1 | 　 | 　 |  |  |  |
| 2 | 　 | 　 |  |  |  |
| 3 | 　 | 　 |  |  |  |
| ... | 　 | 　 |  |  |  |
| 政策制度（列举） | 序号 | 名称 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| ... |  |

**业务类型(经营范围)**：A.基础研究;B.应用基础研究;C.产业共性关键技术研发;D.科技成果转移转化;E.研发服务；F.其他（请注明）

**出资形式**（单选）：A.知识产权；B.非知识产权类技术；C.货币；D.人才；E.土地；F.设备；G.其他（请填写）

**行业类别:**国民经济行业分类（GB/T 4754—2017）第73大类“研究和试验发展”中 A.7310（自然科学研究和试验发展）;B.7320（工程和技术研究和试验发展）；C.7330(农业科学研究和试验发展)；D.7340(医学研究和试验发展)；以及E. 新技术、新产品、新工艺的研制研究与试验发展（包括基础研究、应用研究和试验发展）

**政策制度：**包括项目管理、知识产权管理、人才激励、薪酬激励、科技成果转化收益等政策制度

二、人才情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职工总数（人） |  | 研发人员总数（人） |  | 其中，兼职研发人员数（人） |  |
| 人员学历情况（人） | 博士 | 硕士 | 留学人员 |
|  |  |  |
| 研发人员技术职称（人） | 高级职称 | 中级职称 |
|  |  |
| 在国际学术组织兼职人数（人） |  | 具体兼职情况 |  |
| 机构联系人 |  | 职务/职称 |  | 手机 |  |

三、研发条件

|  |
| --- |
| 现有资产情况 |
| 固定资产（万元） |  | 研发仪器设备原值（万元） |  |
| 上年度进口仪器设备数量（台套） |  | 上年度进口仪器设备金额（万元） |  |
| 办公和科研场所 | 自有产权： 平方米； 租借 平方米。 |
| 创新平台数量： 个（介绍主要3个以内） | 序号 | 名称 | 级别 |
| 1 |  |  | 选项：A.国家级B.省级 |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 上年度财务情况 |
| 总收入（万元） |  |
| 财政经费收入（万元） |  | 非财政收入（万元） |  |
| 研发投入（万元） |  |
| 净利润（万元） |  | 引入风险投资金额（万元） |  |

创新平台（仅填写国家级、省级）：包括重点实验室、工程中心、技术中心、国际科技合作基地、博士后科研工作站（流动站）、院士工作站等

四、上年度承担科技计划（专项）情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 合计　 | 国家级 | 省（市）级 |
| 财政资金支持的科技计划（专项）项目 | 项目立项数（项） |  |  |  |
| 项目总经费（万元） |  |  |  |
| 其他合同项目类别 | 横向项目 | 人才项目 | 转移转化项目 |
| 合同项目数（项） |  |  |  |
| 合同项目金额（万元） |  |  |  |

转移转化项目：主要指技术转让、技术许可、技术作价投资等

五、科研成果产出

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权累计产出情况 | 发明专利授权数（件） |  | 实用新型授权数（件） |  |
| 软件著作权、集成电路设计专有权授权数（件） |  | PCT专利数（件） |  |
| 发明专利有效数（件） |  | 新药、新农药、新兽药数（项） |  |
| 植物新品种数（项） |  | 专利转让许可数（件） |  |
| 专利转让许可金额（万元） |  |
| 累计牵头或参与制定标准数（项） | 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 |
|  |  |  |
| 如有请列举： | 如有请列举： | 如有请列举： |
| 科技奖励累计情况（项） | 国家级 | 省部级 |
|  |  |
| 如有请列举： | 如有请列举： |
| 上年度技术交易合同情况 | 类别 | 技术开发 | 技术转让 | 技术咨询 | 技术服务 |
| 技术合同项数（项） |  |  |  |  |
| 技术合同成交额（万元） |  |  |  |  |
| 技术创新方面的重大贡献情况 | 如有，请填写（300字以内） |

六、经济社会效益

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业孵化培育情况 | 是否设立投资基金 |  |
| 基金数量（个） |  | 基金总规模（万元） |  |
| 累计孵化培育科技企业数量（家） |  |
| 累计孵化培育科技企业的上年度营业收入（万元） |  |
| 其中国家高新技术企业数量（家） |  |
| 其中全国科技型中小企业数量（家） |  |
| 其中上市企业数量（不含新三板、科创板）（家） |  |
| 其中科创板上市企业数量（家） |  |
| 服务社会情况 | 上年度服务企业数量（家） |  |
| 累计服务企业数量（家） |  |
| 是否牵头设立产业联盟/协会 |  |
| 联盟/协会名称　 | 如有，请列举 |

七、附件支撑材料要求

（一）上一年度研发经费支出不低于支出总额的40%，且不低于公司收入总额的30%的支撑材料；

（二）对研发费用进行会计核算的支撑材料；

（三）专职员工中研发人员不低于10人，且占职工总数比例不低于40%的支撑材料；

（四）三分之一以上研发人员具有自然科学、工程和技术、农业科学、医学领域博士学位或高级职称的支撑材料。