**企业新技术新产品创新扶持申请表**

（2020-2022年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 住 所 |  | 注册资本 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 创新项目名称（技术、产品） |  |
| 产业方向 | □新一代信息技术 □洁净能源 □生命科学 □智能制造 □其他 |
| 细分领域 | □5G □人工智能 □物联网 □大数据 □工业互联网 □区块链 □信息安全 □工业软件 □机器人 □无人船 □车联网 □IC设计□第三代半导体及器件 □AR/VR/MR □其他 |
| 项目立项时间 |  | 项目进展程度 |  |
| 计划自主研发投入（万元） | 2022年：2023年： | 计划协议投入（万元） | 2022年：2023年： |
| 申请自主研发投入（万元） | 2022年：2023年： | 申请协议投入（万元） | 2022年：2023年： |
| 申报材料 | □《可行性研究报告》、《项目立项书》□两年研发投入计划□企业三年内股东构成□企业自有技术或产品的知识产权证明材料复印件□企业与区内其他中小微企业、全国高校院所签订的协议或合同复印件□区内其他中小微企业、全国高校院所自有技术或产品的知识产权证明材料复印件□区内其他中小微企业三年内股东构成□企业向区内其他中小微企业、全国高校院所支付的资金凭证复印件□其他材料：（注：请在提交材料列表前的方框内进行勾选） |
| **承 诺 书**一、项目承担单位1.我单位承诺本申请表中所填内容及报送的附件材料等真实可靠，如有弄虚作假行为愿承担相应法律责任。2.我单位将严格履行《大连高新区关于规范企业研发活动的指导意见（试行）》（大高科发〔2021〕8号）和《项目任务合同书》中的约定，为“企业新技术新产品创新扶持”项目实施提供必要的条件和进行有效的管理与监督。3.我单位已按照市委办、政府办《关于进一步加强科研诚信建设的实施意见》要求对遵守科研诚信、调查处理科研不端行为作出了明确规定或约定。4.我单位承诺严肃调查处理或配合相关调查机构调查处理在实施“企业新技术新产品创新扶持”项目过程中发现的科研不端行为，并及时向高新区科技创新局报告相关调查处理结果。5.我单位所获政府资助全部用于研发投入，专账管理。企业自获得该项扶持年度起10年内不改变在大连高新区注册、办公、纳税及统计关系，不减少和抽逃注册资本，违诺将退回全部扶持资金。二、项目研究人员本人承诺在“企业新技术新产品创新扶持”项目实施（包括项目申请、评估评审、项目执行、检查验收等过程）中，遵守科学道德和诚信要求，严格执行有关《大连高新区关于规范企业研发活动的指导意见（试行）》（大高科发〔2021〕8号）和《项目任务合同书》中的约定，不发生科研不端行为。三、补助额度补助额度以企业当年区级贡献75%为上限，若当年区级贡献未完成核算则参照上年，待核算完成后多退少补。申报单位（公章）法定代表人（签字）：项目负责人（签字）：年 月 日 |

**分表一：企业基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业人数 |  | 其中：研发人员数 |  |
| 上年度研发投入（万元） |  | 上年度R&D经费投入（万元，规模以上企业填报） |  |
| 上一年度财务情况（万元） | 净资产 |  |
| 净利润 |  |
| 营业收入 |  |
| 纳税总额 |  |
| 拥有知识产权（件） | 专利申请总数 | 其中 | 专利授权总数 | 其中 | 软件著作权 | 集成电路布图设计 | 植物新品种权 |
| 发明 | 实用新型 | 国外发明专利 | 发明 | 实用新型 | 国外发明专利 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 创新平台建设情况 | 注：组建的工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心等市级以上平台，包括平台名称、批建时间、批建单位等情况。 |
| 获科技计划支持情况 | 注：近三年承担的市级及以上科技计划、成果转化、科技人才等项目情况，包括项目名称、立项时间、获支持额度、取得成果等情况。 |
| 获科技奖励情况 | 注：近三年获得的市级及以上科技奖励，包括项目名称、奖励时间、奖励部门等情况。 |
| 财务状况 | 注：重点说明单位财务和管理情况及对本项目实施的支撑能力，企业历史融资情况。 |

**分表二：项目基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 年龄 |  |
| 学历学位 |  | 专业 |  |
| 职称职务 |  | 电话 |  |
| 研发团队构成 |  |
| 项目介绍 | 注：应包括项目所涉及技术或产品的研究内容、技术水平及应用范围。 |
| 预期目标 | 注：项目完成时预期达到的主要技术指标；创新团队与创新人才预期成果；执行期内可以实现的知识产权指标。 |
| 经济和社会效益 | 注：预测未来市场销售情况、市场占有份额、国内外市场竞争能力、盈利能力等；对促进本地区经济持续协调发展、产业带动作用、增进人民身体健康和增加就业等方面效益的分析。 |
| 项目进度及阶段性目标 | 注：项目进度及实现目标的主要措施等。 |
| 合作单位 |  |
| 合作内容 |  |
| 负责人 |  | 联系电话 |  |
| 协同创新情况 | 注：合同约定企业与区内其他中小微企业、全国高校院所开展关键技术攻关、新产品协同创新和产业化情况。（如涉及多家合作单位可另加行） |

**分表三：项目可行性分析**

|  |  |
| --- | --- |
| 创新性 | 注：说明本项目的基本原理及相关技术内容。技术创新性，产品结构、工艺创新点。 |
| 前期工作基础 | 注：本单位已有的相关研究成果、实施支撑条件和主要仪器设备等，项目合作单位在本领域或同行业的研发水平、能力、国内位次等。 |
| 拟采取的研究方法 | 注：实施本项目的主要研究方法、技术路线及实施方案的可行性分析。 |
| 成熟性和可靠性 | 注：说明项目技术成熟度；项目的风险性及不确定因素，包括技术风险、人员风险、市场风险、政策风险等。 |
| 推广及应用前景 | 注：技术成果转化可行性，产品的经济效益。 |

**分表四：研发投入计划与资金筹措**

|  |  |
| --- | --- |
| 研发投入计划 | 注：根据实施进度和筹备方式等，编制项目2022年、2023年研发投入计划。 |
| 资金筹措 | 注：按资金来源渠道，说明各项资金来源、预计到位时间、使用条件。 |

**分表五：研发投入计划**

**2022年预算**

单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| 预算科目名称 | 合计 |
| （1） | （2） |
| 一、经费支出合计 |  |
| 1.设备费 |  |
| 2.材料费 |  |
| 3.测试化验加工费 |  |
| 4.燃料动力费 |  |
| 5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 6.会议/差旅/国际合作交流 |  |
| 7.劳务费 |  |
| 二、经费来源 |  |
| 1.单位自有资金 |  |
| 2.其他资金 |  |
| 其中：设备费预算明细表 |
| 设备名称 | 单价（万元/台） | 数量（台件） | 金额（万元） | 购置设备生产国别与地区 | 与项目关系 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  | —— |

**2023年预算**

单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| 预算科目名称 | 合计 |
| （1） | （2） |
| 一、经费支出合计 |  |
| 1.设备费 |  |
| 2.材料费 |  |
| 3.测试化验加工费 |  |
| 4.燃料动力费 |  |
| 5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 6.会议/差旅/国际合作交流 |  |
| 7.劳务费 |  |
| 二、经费来源 |  |
| 1.单位自有资金 |  |
| 2.其他资金 |  |
| 其中：设备费预算明细表 |
| 设备名称 | 单价（万元/台） | 数量（台件） | 金额（万元） | 购置设备生产国别与地区 | 与项目关系 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  | —— |