项目编号： 功能分类： 管理类别： 指南代码：

无锡市数字经济和数字化转型发展资金申请书

（2025年度）

项目名称：

项目类别：

申请单位： （公章）

注册地址：

单位法人： （签名） 联系电话：

项目联系人： 联系电话：

电子邮箱： 申请日期：

推荐地区：

无锡市工业和信息化局 无锡市财政局

二零二五年 制

填报说明

一、填报要求

本项目申请书适用于软件产业投资资助项目单位填写；申请书（包括各项表格)内容必须如实填写，各项栏目不得空缺，无此内容时填“无”，有关栏目需选择填写的，请在相应的选项前打“√”;申请书有字数要求项目要按照规定填写，其他数字一律取整数。

二、指标说明

1、单位名称。是指工商登记填报的与单位公章所使用的一致的名称。

2、学历资质。申报书中“取得学历（学位）和资质证书”一栏，有关学历（学位）证书是指最高学历（学位）。

3、单位特性。指单位获得市级以上行业主管部门授予的认定称号和企业资质。

4、单位资质。指所拥有业务范围的行业许可及专业资质等次。

5、注册类型。即经济类型，按照营业执照内容填写。指国有企业、集体企业、其他内资企业（包括有限责任公司、股份有限公司、非公司企业法人、个人独资企业、合伙企业）、外资企业（包括中外合作企业、中外合资企业和外商独资企业）等。

6、行业类型。指单位从事国民经济生产和经营的详细划分，如农林牧渔、采矿业、制造业、电力、燃气及水的生产和供应业、建筑业、交通运输、仓储和邮政业、信息传输、软件和信息技术服务业、批发和零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、租赁和商务服务业等。

7、高新技术产品收入。指单位通过技术创新、开展研发活动，形成符合《国家重点支持的高新技术领域》要求的产品（服务）收入与技术性收入的总和。

8、新产品销售收入。指单位在主营业务收入和其他业务收入中销售新产品实现的收入。

9、增加值。指单位生产过程中产出超过这一过程中间投入的价值，根据国家统计局有关规定按收入法计算，增加值为劳动者报酬、生产税净额、固定资产折旧和营业盈余四个部分之和。

10、劳动者报酬。指劳动者为单位提供服务获得的全部报酬。主要包括本年在成本费用中列支的工资（薪金）所得、职工福利费、社会保险费、公益金以及其他各种费用中含有和列支的个人报酬部分。

11、生产税净额。指国家对单位生产、销售产品和从事生产经营活动所征收的各种税金、附加和规费扣除生产补贴后的净额。

12、营业盈余。指单位本年营业的利润加补贴。

三、注意事项

1、符合申报条件的单位可登录无锡市财政局网站（<http://cz.wuxi.gov.cn>）首页“公共服务”专栏，点击“无锡市现代产业发展资金申报和服务平台”登录系统，在线填报并提交相关电子材料。申报单位完成网上申报后，需在线打印项目申请书，报送纸质材料时企业法人代表或其授权代表（需附授权委托书）人阅读企业承诺后，需亲自签字，否则此申报视为无效。

2、申报单位填报时必须仔细、认真阅读项目申报指南，填报内容合理合规，填报数据准

确、真实、完整、有效。评审机构对其拥有依法核实的权利，一旦发现有虚假信息，本次申请自动作废，同时将依据相关规定进行处罚。如因虚假填报或不完整填报产生纠纷或导致损失，相应责任由填报单位依法承担。

3、本申请书的申报项目，不可通过任何方式重复申请，若有发生，本次申请自动作废。本单位清楚所有提交的材料均需提供专家评审且不予要求退还，本单位已对所有申请资料自行备份留底。

一、申报单位情况

1.1单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称(盖章) |  | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | |
| 企业所属地区 |  | | 组织机构代码/统一社会信用代码 | | |  |
| 营业执照注册号 |  | | 税务登记号 | | |  |
| 注册资本 |  | | 注册类型 | | |  |
| 注册日期 |  | | 行业类型 | | |  |
| 开户银行 |  | | 银行信用等级 | | |  |
| 开户户名 |  | | 银行账号 | | |  |
| 海外营销机构数量（个） |  | | 海外研发机构数量（个） | | |  |
| 省外营销机构数量（个） |  | | 省外研发机构数量（个） | | |  |
| 经营方式 | □产品研发设计 □成套设备制造 □关键器件生产 □软件产品开发  □系统设计集成 □商业销售服务 □咨询技术服务 □网络运维服务 □其他 | | | | | |
| 经营范围（按营业执照） |  | | | | | |
| 单位特性 | □国内上市企业  □境外上市企业  □高新技术企业  □技术先进型服务企业  □服务外包123企业  □国家重点规划布局内软件企业  □省重点规划布局内软件企业  □国家动漫企业  □国家千人计划企业  □省千人计划企业  □市千人计划企业  □市“太湖人才计划”企业  □省“双创计划”企业  □省“创新团队计划”企业  □省“企业博士集聚计划”企业  □市“智慧百企”企业  □市级以上出口品牌企业  □市百家龙头型企业  □市百家成长型企业  □国家知识产权优势企业  □国家知识产权示范企业  □其他：市雏鹰企业认证、双软企业、科技型中小企业 | | | | | |
| 单位资质 | □ISO9000系列认证 □ISO14000认证 □ISO27001认证 □ISO20000认证 □CMM系列认证 □ITIL  □GMP认证 □UL认证 □“知识产权管理规范”认证  □其他： | | | | | |
| 单位拥有研发机构状况 | □国家重点实验室  □国家工程技术中心  □省级企业技术中心  □博士后工作站 | □国家工程中心  □国家级企业技术中心  □市级企业技术中心 | | | □国家公共实验室  □省级工程技术中心  □院士工作站 | |
| 单位所在重点园区 | □锡山经济技术开发区  □太湖国家旅游度假区  □无锡山水城  □无锡出口加工区  □蠡园高新技术产业园区  □江阴-靖江工业园  □宜兴环保科技工业园  □其他： | | | □惠山经济开发区  □无锡经济开发区  □无锡国家高新技术产业开发区  □无锡空港产业园区  □江阴高新技术产业开发区  □江阴临港经济开发区  □宜兴经济技术开发区 | | |

1.2单位人员总体情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 员工人数：  人 | 其中：直接从事研发人员数 |  | | 占员工总数比例（%） | |  | |
| 其中：本科以上研发人员数 |  | | 占员工总数比例（%） | |  | |
| 按工作性质分（人数） | | 按学历分（人数） | | | 按技术职称分（人数） | | |
| 行政管理人员 |  | 博士学历 |  | | 高级职称 | |  |
| 市场营销人员 |  | 硕士学历 |  | | 中级职称 | |  |
| 研发设计人员 |  | 本科学历 |  | | 初级职称 | |  |
| 加工制造人员 |  | 专科学历 |  | | 其他人数 | |  |
| 其他人员数 |  | 其他人数 |  | |  | |  |

1.3单位主要股东/出资人（前5位）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 股东/出资人名称 | 出资金额(万元) | 出资方式 | 出资比例  (%) | 入股时间 | 证件类型 | 证件号码 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

1.4引进风险投资情况

|  |  |
| --- | --- |
| 有无引进风险投资 | □有 □无 |

1.5企业上市情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业是否上市及 证券交易市场 | □是 □否 | | | | |
| □国内 □境外 | | | | |
| 其中：国内交易市场 | □新三板 □上交所 □深交所 □其他： | | | | |
| 境外交易市场 | □美国纽交所  □新加坡证交所 □其他： | □美国NASDAQ  □东京证交所 | | □香港证交所  □伦敦交易所 | |
| 上市日期 |  | | 首轮募集资金 | |  |

1.6单位拥有知识产权状况（项/件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利申请总数 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | 发明 | | | 实用新型 | | | 外观设计 | |
|  | | |  | | |  | | |  | |
| 专利授权总数 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | 发明 | | | 实用新型 | | | 外观设计 | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |
| 软件著作权 | | 动物/植物新品种 | | | 集成电布图设计 | | | 其他知识产权 | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |
| 技术标准总数 | | | | | | | | | | |
| 合计 | 国际标准 | | | 国家标准 | | | 行业标准 | | | 地方标准 |
|  |  | | |  | | |  | | |  |
| 企业品牌总数 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | 中国驰名商标 | | | 江苏省著名商标 | | | 江苏省名牌产品 | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |
| 其他需要说明的情况 | |  | | | | | | | | |

1.7企业开展产学研合作情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 有无产学研合作 | | □有 □无 |
| 序号 | 合作院校/研究机构名称 | 合作项目 |
|  |  |  |
|  |  |  |

1.8近三年获得各级政府资助情况

温馨提示：按资助时间先后次序填列

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 名称 | 资助 部门 | 政府扶持资金（单位：万元） | | | | | 资助时间 | 资助 形式 | 项目 进度 |
| 小计 | 国家 | 省级 | 市级 | 区级 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1、在建/在研是指项目处于建设或研发过程中，尚未完成竣工、验收；

2、竣工/验收是指项目已完工，并已按规定通过业务主管部门项目验收；

3、无需验收是指明确不需要验收的项目。

二、 单位财务情况

2.1 销售盈利情况（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要指标 | 大前年度 （2022）年 | 前年度  （2023）年 | 上年度  （2024）年 | 近二年平均增长  率(%) |
| 营业/销售收入 |  |  |  |  |
| 其中：主营业务收入 |  |  |  |  |
| 高新技术产品收入 |  |  |  |  |
| 新产品销售收入 |  |  |  |  |
| 营业成本 |  |  |  |  |
| 期间费用 |  |  |  |  |
| 其中：销售费用 |  |  |  |  |
| 管理费用 |  |  |  |  |
| 财务费用 |  |  |  |  |
| 利润总额 |  |  |  |  |
| 其中：主营业务利润 |  |  |  |  |
| 高新技术产品利润 |  |  |  |  |
| 净利润 |  |  |  |  |

2.2 企业税费情况（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要指标 | 大前年度 （2022）年 | 前年度  （2023）年 | 上年度  （2024）年 | 近二年平均增长  率(%) |
| 税收总额 |  |  |  |  |
| 其中：增值税 |  |  |  |  |
| 销项税额 |  |  |  |  |
| 进项税额 |  |  |  |  |
| 机器/设备进项税额 |  |  |  |  |
| 营业税及附加 |  |  |  |  |
| 企业所得税 |  |  |  |  |
| 其他税费 |  |  |  |  |

备注：机器/设备进项税额是指增值税进项金额中涉及机器/设备的税额

2.3 资产负债情况（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要指标 | 大前年度 （2022）年 | 前年度  （2023）年 | 上年度  （2024）年 | 近二年平均增长  率(%) |
| 年末资产总额 |  |  |  |  |
| 其中：年末流动资产总额 |  |  |  |  |
| 年末固定资产净值 |  |  |  |  |
| 年末负债总额 |  |  |  |  |
| 其中：年末流动负债总额 |  |  |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |  |  |

备注：资产负债率（%）是指年末负债总额/年末资产总额

2.4 现金流量指标（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要指标 | 大前年度 （2022）年 | 前年度  （2023）年 | 上年度  （2024）年 | 近二年平均增长  率(%) |
| 现金流入总额 |  |  |  |  |
| 其中：经营活动现金流入总额 |  |  |  |  |
| 现金流量净额 |  |  |  |  |
| 其中：经营活动现金流量净额 |  |  |  |  |

2.5 其他主要指标（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要指标 | 大前年度 （2022）年 | 前年度  （2023）年 | 上年度  （2024）年 | 近二年平均增长  率(%) |
| 总产值 |  |  |  |  |
| 增加值 |  |  |  |  |
| 其中：劳动者报酬 |  |  |  |  |
| 固定资产折旧 |  |  |  |  |
| 生产税净额 |  |  |  |  |
| 营业盈余 |  |  |  |  |
| 高新技术产品增加值 |  |  |  |  |
| 进出口总额（万美元） |  |  |  |  |
| 其中：出口总额（万美元） |  |  |  |  |
| 高新技术产品出口总额（万美元） |  |  |  |  |
| 研发经费支出总额 |  |  |  |  |
| 其中：研发费用加计抵扣金额 |  |  |  |  |
| 研发经费支出占企业营业收入比例（%） |  |  |  |  |

备注：研发经费支出额是指用于研发活动经费支出；研发费用加计抵扣金额是指经税务部门审核确 定，实际加计抵扣的研发费用

2.6 主要产品/服务经营情况（单位：万元）

温馨提示：填列占主营业务前十位的产品/服务

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要产品/服务名称 | | 是否具有自主 知识产权 | | 产品类型 | 上年度销售收入 | | 占企业销售收入总 额比例（%） |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
| 上年度具有自主知识产权产品/服务经营情况（单位：万元） | | | | | | | | |
| 产品销售收入 | |  | | 净利润 | | |  | |
| 纳税总额 | |  | | 其中：增值税总额 | | |  | |

三、项目基本情况

3.1项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 项目实施地点 |  | | | | |
| 项目所属地区 |  | | | | |
| 项目开始时间 |  | 项目结束时间 | |  | |
| 项目属性 | □新增 □续建 □扩建 □改建 □其他 | | | | |
| 所属技术领域 | □电子与信息  □光机电一体化  □航空航天  □核技术应用 | | □生物技术与新医药  □新能源与高效节能  □现代交通  □其他： | | □新型材料  □环境与资源利用  □地球、空间及海洋工程 |
| 项目应用领域 | □视频信息云 □影视云 □视讯云 □安全云  □制造业云 □电子政务云 □中小企业服务云 □教育云  □医疗健康云 □其他： | | | | |
| 项目技术来源 和其他 | 项目技术来源 | □科研机构 □大专院校 □自有技术 □国外引进 □其他企业 | | | |
| 技术研发形式 | □独立开发 □合作开发 □引进消化 □其他 | | | |
| 项目开发性质 | □新材料 □新工艺 □新产品 □新装备 □其他 | | | |
| 产品采用标准 | □国际标准 □国家标准 □地方标准 □行业标准 | | | |
| 成果鉴定级别 | □国家级 □省部级 □地市级 □其他 | | | |
| 技术水平 | 创新性 | □国内首创 □重大改进 □较大改进 □消化吸收 | | | |
| 先进性 | □国际领先 □国际先进 □国内领先  □国内先进 □填补国内空白 □填补省市空白 | | | |
| 成熟度 | □实验室样品 □小试阶段 □中试阶段 □小批量生产 □规模化生产 | | | |

3.2 申请项目类别和依据（单位：万元，保留两位小数）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目投资总额 |  | | | 设备投资总额 | | |  |
| 其中：已完成投资额 |  | | | 其中：已购置设备 | | |  |
| 项目资助类别 |  | | | 申请资助金额 | | |  |
| 申请支持方式 | 以奖代补 | | | 资金级次 | | | 市级 |
| 归口管理部门 | 无锡市工业和信息化局 | | | 管理类别 | | | 评审制 |
| 项目是否曾获得国家/省级/市级政府资金支持情况 | | | | □国家 □省级 □市级 □无 | | | |
| 是否合同管理 | □是 □否 | 是否绩效跟踪 | | □是 □否 | 是否需要验收 | | □是 □否 |
| 项目所属产业 | □物联网和云计算  □新能源和新能源汽车  □新材料产业  □高端装备产业 | | □节能环保产业  □生物医药产业  □集成电路微电子产业  □现代服务业 | | □软件和服务外包  □文化创意和工业设计  □装备制造业  □其他产业 | | |
| 项目细分领域 | □传感器制造  □传感器网络节点制造  □网络构架服务提供  □其他 | | □电子标签产品制造  □传输设备制造  □系统集成与解决方案提 供 | | | □读写机具制造  □终端设备制造  □网络运营 | |
| 申请资助依据条款 | 根据《无锡市促进软件产业高质量发展若干政策措施》（锡政规〔2024〕6号）第二条：支持企业基于重大开源项目组织实施二次开发，形成相关软件产品、信息服务和终端等，并实现产业化销售和规模化推广，对拥有自主知识产权、市场前景好的开源项目，按照不超过直接投资额的10%，分档择优给予最高100万元的补助。第六条：加快推动云计算、大数据、5G/5G-A、元宇宙、人工智能、区块链、信息安全等新兴技术，以及6G、量子信息、卫星互联网、类脑智能等前沿技术向产业化方向发展，支持消费端新型操作系统、新型工业操作系统、图数据库、云数据库、人工智能芯片配套软件等领域的创新型企业和项目，对上述领域拥有自主知识产权、市场前景好的项目，按照不超过直接投资额的10%，给予最高100万元的补助。 | | | | | | |

3.3 项目依托的主要科技成果和知识产权情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科技成果名称 | 专利证书号 | 有效期（月） | 知识产权类别 | 权利归属人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

3.4 合作参与单位信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位1名称 |  | | |
| 单位地址 |  | 单位资质 |  |
| 注册类型 |  | 组织机构代码/统一 社会信用代码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 主要承担任务 |  | 工作量占比（%） |  |

3.5 项目概况

|  |
| --- |
| 1、项目内容与主要目标 |
| 2、现有条件与技术能力 |
| 3、核心技术与创新特色 |
| 4、目标产品和竞争优势 |
| 5、市场分析和盈利预期 |
| 6、考核指标和成果形式 |

四、项目核心团队

4.1核心团队负责人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 出生年月 |  | |  |
| 性别 |  | 学历 |  | |
| 职称/职务 |  | 专业领域 |  | |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | |
| 所在单位 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 工作经历和主要业绩简介 | | | | | |

4.2项目组主要人员

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 专业领域 | 身份证号 | 职务/职称 | 学历 | 分工/角色 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、项目经费预算

5.1 项目经费来源预算（单位：万元，保留两位小数）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目投资总额 | | |  | | 其中：设备投资总额 | | |  | |
| 其中：拟新增投资 | | |  | | 其中：拟购置设备 | | |  | |
| 已完成投资来源（单位：万元，保留两位小数） | | | | | | | | | |
| 自有资金 | 银行贷款 | 已获政府资助 万元 | | | | | | | 其他资金 |
| 国家 | | 省级 | | 市级 | 区级 | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |
| 拟新增投资来源（单位：万元，保留两位小数） | | | | | | | | | |
| 自有资金 | 银行贷款 | 申请政府资助 万元 | | | | | | | 其他资金 |
| 国家 | | 省级 | | 市级 | 区级 | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |

5.2 项目经费支出预算（单位：万元，保留两位小数）

温馨提示：设备投资填列清单列示

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出科目 | 项目投资总额 | 其中：已完成 投资 | 拟新增投资  分年度支出预算 | | |
| 2025年 | 2026年 | 2027年 |
| 1、基本建设支出 |  |  |  |  |  |
| 2、生产设备购置 |  |  |  |  |  |
| 3、研发经费支出 |  |  |  |  |  |
| （1）直接研发费用 |  |  |  |  |  |
| 其中：研发设备购置 |  |  |  |  |  |
| （2）间接研发费用 |  |  |  |  |  |
| 4、其他相关费用 |  |  |  |  |  |
| 其中：银行贷款利息 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |
| 项目经费支出测算依据和说明 |  | | | | |
| 项目负责人（签名）： | 财务部门负责人（签名）：  单位财务部门（盖章）： | | | | |

备注：间接费用使用分段超额累退比例法计算并实行总额控制，按照不超过项目经费中直接费用扣除设备购置 费后的一定比例核定，计算额度为：50万元及以下部分不超过20%；超过50万元至100万元的部分不超过13%；超 过100万元的部分不超过10%。

清单一 项目新增主要生产设备/软件清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 购置、  租赁/自 制、改  造 | 设备单价 （万元/台件） | 数量 （台件） | 总价 （万元） | 设备型号 | 设备生产国别 与地区 | 发票号 | 购置日期 | 主要用途 | 已购已置/ 拟购拟置 |
| 单价5万元以上设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：已购置设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 拟购置设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价5万元以下设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：已购置设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 拟购置设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1、生产设备是项目实施过程中的新增的生产专用设备、仪器等； 2、所列清单为项目实施期间已购置设备、仪器填列发票号码和购置日期；

3、项目中单（件）购买或租赁价格5万元以上或同类型单批采购总价5万元以上设备分别填列明细，单台5万元以下设备、仪器汇总填列，合计数与项目经费中生产设备购置费一 致。

清单二 项目新增主要研发设备/软件清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 购置、  租赁/自 制、改  造 | 设备单价 （万元/台件） | 数量 （台件） | 总价 （万元） | 设备型号 | 设备生产国 别与地区 | 发票号码 | 购置日期 | 主要用途 | 已购已置  /拟购拟  置 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价5万元以上设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：已购置设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 拟购置设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价5万元以下设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：已购置设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 拟购置设备小计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1、研发设备是项目实施过程中的新增的研发专用设备、仪器等； 2、所列清单为项目实施期间已购置设备、仪器填列发票号码和购置日期；

3、项目中单（件）购买或租赁价格5万元以上或同类型单批采购总价5万元以上设备分别填列明细，单台5万元以下设备、仪器汇总填列，合计数与项目经费中研发设备购置费一 致。

六、项目进度计划

温馨提示：按照半年度划分时间节点明确时间安排、完成的主要工作任务和关键节点目标。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 计划完成内容和关键节点目标 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

七、项目绩效目标

温馨提示：新增是指当期比上年同期相比增加值。 7.1创新成果指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 | | | |
| 2025年 | 2026年 | 2027年 | 合计 |
| 知识产权 | 1、专利申请数（项） |  |  |  |  |
| （1）发明专利 |  |  |  |  |
| （2）实用新型 |  |  |  |  |
| （3）外观设计 |  |  |  |  |
| 2、专利授权数（项） |  |  |  |  |
| （1）发明专利 |  |  |  |  |
| （2）实用新型 |  |  |  |  |
| （3）外观设计 |  |  |  |  |
| 3、国外专利授权数（项） |  |  |  |  |
| 4、软件著作权授权数 （项） |  |  |  |  |
| 5、制订标准数（项） |  |  |  |  |
| （1）国际标准 |  |  |  |  |
| （2）国家标准 |  |  |  |  |
| （3）行业标准 |  |  |  |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 |  |  |  |  |
| （1）国际级 |  |  |  |  |
| （2）国家级 |  |  |  |  |
| （3）省部级 |  |  |  |  |
| 2、其他科技成果产出 |  |  |  |  |
| （1）新工艺 |  |  |  |  |
| （2）新产品 |  |  |  |  |
| （3）新材料 |  |  |  |  |
| （4）新装备 |  |  |  |  |
| （5）其他 |  |  |  |  |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |  |  |  |
| （1）博士/博士后 |  |  |  |  |
| （2）硕士 |  |  |  |  |
| 2、培养高层次人才 |  |  |  |  |
| （1）博士/博士后 |  |  |  |  |
| （2）硕士 |  |  |  |  |

7.2获得重要奖项

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 | | | |
| 2025年 | 2026年 | 2027年 | 合计 |
| 获得奖项 | 1、国家级 |  |  |  |  |
| 2、部/省级 |  |  |  |  |
| 3、地市级 |  |  |  |  |

备注：获得重要奖项是指实施项目获得市以上政府和相关部门颁发的单项/综合奖项。 7.3经济效益指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 | | | |
| 2025年 | 2026年 | 2027年 | 合计 |
| 经济效益 | 1、年新增产值（万元） |  |  |  |  |
| 2、年新增销售（万元） |  |  |  |  |
| 其中：年新增技术性服务收 入 （万元） |  |  |  |  |
| 3、年新增出口总额 （万美元） |  |  |  |  |
| 4、年新增利润总额 （万元） |  |  |  |  |

备注：技术性服务收入是指项目实施新增技术服务、技术转让、技术咨询等收入；年新增出口总额是指项 目实施实现新增出口金额。

7.4社会效益指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 | | | |
| 2025年 | 2026年 | 2027年 | 合计 |
| 社会效益 | 1、年新增税收（万元） |  |  |  |  |
| 2、年新增就业人数 |  |  |  |  |
| 其中：本科以上就业人数 |  |  |  |  |

备注：新增就业人数是指在当地缴纳社保的新增职工人数。

7.5经营质量指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 | | | |
| 2025年 | 2026年 | 2027年 | 合计 |
| 产能利用情况 | 1、全员劳动生产率（%） |  |  |  |  |
| 2、产品合格率（%） |  |  |  |  |
| 3、新增产能  （台/套/只等） |  |  |  |  |
| 4、产能利用率（%） |  |  |  |  |
| 科技成果转化 | 1、科技成果转让项目数 |  |  |  |  |
| 2、科技成果转化率（%） |  |  |  |  |
| 单位税收贡献 | 1、亩均税收贡献 （万元/亩） |  |  |  |  |
| 2、人均税收贡献 （万元/人） |  |  |  |  |

备注：新增产能是指项目实施后新增加的产品/服务生产能力；产能利用率是指实际生产量/项目实施后的 生产能力；科技成果转让项目数是指项目实施形成的科技成果实现技术转让项目数量；科技成果转化率是指项 目实施形成的科技成果实际转化为产品、服务和技术转让项目数量占新增科技成果数量的比例。

7.6其他考核指标

|  |
| --- |
| 其他需要考核的内容  1、项目设备投资 万元， 已完成设备投资 万元， 拟新增设备投资 万元； |

八、申报单位承诺及审核意见

现代产业发展资金项目申报信用承诺书

|  |
| --- |
| 申报单位承诺：  1、本单位（人）近三年信用状况良好，无严重失信行为，无违法违纪行为。  2、保证全部申报材料准确、真实、完整、有效。申报所有复印件均与原件核对无误，本项 目未获得过国家、省级、市级相关财政资金支持。  3、如获得专项资金支持，将按规定使用专项资金并及时报送项目跟踪和企业效益等相关资 料。  4、主动配合主管部门、财政、审计或其委托的第三方评价机构开展监督检查和绩效评价； 切实履行相关承诺职责，如违背以上承诺，愿意承担相关违约责任。  申请单位（签章）： 法定代表人或授权代表人签字： |
| 单位所在市（县）、区主管部门推荐意见  经审核，该单位申报情况属实，符合申报条件，予以推荐。如该单位获得立项扶持，我区 将按照要求及时拨付扶持资金。  市（县）区主管部门（公章） 市（县）区财政部门（公章）  年 月 日 年 月 日 |

九、需提交的材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必备材料 |
| □ 1 | 单位证照（统一社会信用代码证） | 是 |
| □ 2 | 单位法定代表人身份证 | 是 |
| □ 3 | 上年度的财务报告（包括资产负债表、损益表、现金流量表以及报表附注） | 是 |
| □ 4 | 上年度的纳税证明（纳税申报表） | 是 |
| □ 5 | 无锡市公共信用信息中心出具的《无锡市信用基准评价报告》 | 是 |
| □ 6 | 项目投入支出清单及相关票据、合同（首页、盖章页）等 | 是 |
| □ 7 | 企业专业技术人才（含高级职称或研究生以上学历人才）用工证明 | 是 |
| □ 8 | 申报单位完成工信部软件业务收入统计年报的系统截图 | 是 |
| □ 9 | 专利、软件著作权或其他科技成果证明材料 | 是 |
| □ 10 | 项目申请报告 | 是 |
| □ 11 | 软件评测报告或用户报告 | 否 |
| □ 12 | 软件企业评估证书或软件企业年度评估证明材料 | 否 |
| □ 13 | 其他相关材料（新产品或新技术证明（查新）材料、产品质量检验报告、相关科技 计划立项证明、获奖证书等） | 否 |

备注：

1.递交纸质材料时，提供系统打印的申请书纸质文件，连同以上附件材料（一式一份，A4规格，正反面打印， 附有目录及页码，胶装成册），签字盖章后报送属地主管部门。

2.递交纸质材料时，区主管部门校验以上附件材料的原件。