2024年度南通市通州区高价值专利培育

计划项目申报书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 细分技术领域 | ： |  |
| 申报单位 | ： |  |
| 单位地址 | ： | XX县（市、区）XXXX |
| 项目负责人 | ： |  | 电话 | ： |  |
| 项目联系人 | ： |  | 电话 | ： |  |
| 合作单位 | ： |  |
| 监管单位 | ： | 南通市通州区市场监督管理局XX分局 |

南通市通州区知识产权局

二〇二四年

|  |
| --- |
| 区级财政专项资金项目申报信用承诺书 |
| 项目申报单位 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 项目名称 |  | 申报依据 | 《区政府办公室关于印发通州区优化完善经济高质量发展的若干政策意见的通知》（通政办发〔2021〕41 号） |
| 项目总投资额或执行额 | 万元 | 申请财政资金 | 万元 |
| 项目所在地 |  | 项目责任人 |  | 联系电话 |  |
| 项目申报单位承诺:  |
| 1.本单位近三年信用状况良好，无严重失信行为。 |
| 2.申报的所有材料均依据相关项目申报要求,据实提供。 |
| 3.专项资金获批后将按规定使用。 |
| 4.如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统。严重失信的，同意在相关政府门户网站公开。 |
| 　　 |
| 　　 | 项目申报责任人（签名）　 |
| 　 |
| 单位负责人（签名） 单位（公章） |
| 日期： |

一、申报单位基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目申报单位 | 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  |
| 身份证号码 |  |
| 联系电话 |  | 传真号码 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 固定电话 |  | 手机 |  |
| 项目联系人 | 姓 名 |  | 手 机 |  |
| 固定电话 |  | 传真号码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮编 |  | E-mail |  |
| 项目申报单位总体情况 | （简要介绍单位基本情况，包括所属行业及所处位置、所申报技术领域主导产品、市场占有率及市场销售排名，以及知识产权工作基础、创新基础、产学研合作等情况。字数在1500字以内。） |
| 合作单位 | （请列出所有合作单位名称，主要合作单位情况在下述表格中详细描述，下述表格可复制） |
| 合作单位（一） | 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位性质 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人或负责人 |  |
| 身份证号码 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 合作单位总体情况 | （企业主要介绍基本情况、行业地位及所申报技术领域主导产品、市场占有率及市场销售排名，以及知识产权工作基础、创新基础、产学研合作等情况；高校、科研机构和新型研发机构等主要介绍基本情况、研发方向和研发水平、所申报技术领域在全国位次、主要研发成果及产业化运用情况，以及知识产权工作基础、创新基础、产学研合作等情况；服务机构主要介绍行业信誉、业务范围、服务团队情况、综合服务能力、内部机构设置、管理制度建设、业务量及经济效益等。字数在1500字左右。） |

二、申报条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目所属领域 | 所属产业 | 1、汽车及零部件□ 2、新一代信息技术□ 3、智能装备□ 4、纺织服装□ 5、建筑□ 6、生物医药□ 7、新材料□ 8、新能源□ 9、绿色环保□ 10、5G□ 11、物联网□ 12、第三代半导体□ 13、其他 □ |
| 属于重点攻关的关键核心技术 | 是□ 名称：否□  |
| 科技研发能力 | 研发平台 | （请列出重点实验室、工程实验室或工程<技术>研究中心等研发平台名称及级别） |
| 研发团队 | （研发人数，团队核心成员姓名及职务职称） |
| 研发水平 | （填写技术领域国内行业排名） |
| 研发经费来源 |  |
| 2023年度研发投入（万元） |  | 2023年度销售收入（万元） |  | 研发投入占销售收入比例 |  |
| 相关领域科技在研项目 | 在研项目数量（其中，国家或省部级重大科技攻关项目数量） |  |
| （请逐条列出在研项目名称、立项时间、级别及取得的成果） |
| 资质及获奖情况 | 企业 | 国家制造业单项冠军企业 是🞎 否🞎国家专精特新“小巨人”企业 是🞎 否🞎国家知识产权示范企业 是🞎 否🞎国家知识产权优势企业 是🞎 否🞎 |
| 三年内获奖情况 | 国家科学技术奖 是🞎否🞎 年度及等次：江苏省科学技术奖 是🞎否🞎 年度及等次：中国专利奖 是🞎否🞎 年度及等次：江苏省发明人奖 是🞎否🞎 年度及等次：江苏专利奖 是🞎否🞎 年度及等次： |
| 企业经营状况 | （分别列出企业2021-2023三年利税总额） |
| 知识产权工作基础 | 知识产权管理机构 | （简述知识管理机构名称、级别及主管领导职务和级别） |
| 知识产权管理制度 | （简述管理制度和机制名称及制定时间） |
| 专兼职知识产权管理人员数量 | 专职人员数量 |  |
| 兼职人员数量 |  |
| 知识产权费用（万元） |  | 专利产品备案数（件） |  |
| 开展企业知识产权管理标准化工作情况 | 未开展贯标🞎 贯标备案🞎 绩效评价🞎 国标认证🞎 |
| 知识产权实力状况 | 有效专利数量（件） |  | 有效发明专利数量（件） |  |
| 进入国家阶段的PCT专利申请数量（件） |  | 境外专利授权数量（件） |  |
| 制修定或参与制修定标准数量 | 国际标准（项） |  |
| 国家标准（项） |  |
| 行业标准（项） |  |
| 地方标准（项） |  |
| 标准涉及的本单位专利数量（件） |  |
| （简述具体情况，不超过100字） |
| 知识产权运用情况 | （填写专利转化运用率及上年度专利产品销售收入、市场占有率） |
| 注：数据统计截止日：2023年12月31日。 |

三、项目实施方案

|  |  |
| --- | --- |
| 立项意义 | （建立高价值专利培育中心的必要性分析） |
| 创新基础 | （分析现有技术水平和技术储备，包括研发硬件条件、研发团队、研发投入、知识产权投入；说明本项目确定的研发方向、技术创新点和高价值专利产出潜力。） |
| 培育中心建设与管理 | （组建高价值专利培育中心，明确组织架构，明确组成单位、人员和责任。阐述产学研服深度合作机制和重大事项协商决策制度。详细列出计划制定的高价值专利培育全流程管理规范和制度。） |
| 培育路径 | （参照项目重点任务，细化高价值专利培育实施路径） |
| 绩效目标 | 专利创造 | 专利申请数量（件） |  | 发明专利授权数量（件） |  |
| 发明专利申请数量（件） |  | 有效发明专利量增幅（%） |  |
| 专利运用 | 专利转化运用数量（件） |  | 专利转化运用率（%） |  |
| 专利产品备案数量（件） |  | 专利产品市场占有率（%） |  |
| 任务书中其他绩效目标 |  |
| 阶段任务 | 第一年 | （工作任务与阶段性目标）  |
| 第二年 | （工作任务与阶段性目标） |
| 第三年 |  |

四、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  实施预计总经费 | 财政专项资金 |  |
| 企业自筹资金 |  |
| 项目预算支出明细 | 经费预算（万元） | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合计 |  |  |

说明：预算支出中不得列支项目单位人员费用、运转经费，及其他与项目无关的支出。

五、审核意见

|  |
| --- |
| 申报单位意见 |
| 法定代表人签字：  （盖章） 年 月 日 |
| 市场监管分局审核意见 |
| 负责人签字： （盖章） 年 月 日 |