|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专项类别 | ： | 省知识产权专项 |
| 项目受理号 | ： |  |

**江苏省知识产权战略推进计划项目申报书**

**【高价值专利培育计划项目】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目类别 | ： | ☑新建项目 □升级项目 |
| 细分技术领域 | ： |  |
| 申报方式 | ： | □单独申报 □联合申报 |
| 申报单位 | ： |  |
| 单位地址 | ： | XX市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 | ： | （所在设区市知识产权局） |

江苏省知识产权局

二〇二二年

信用承诺书

我单位已知晓《江苏省社会法人失信惩戒办法（试行）》、《江苏省自然人失信惩戒办法（试行）》以及《省级财政专项资金管理应用信用信息暂行规定》，并郑重承诺如下：

1. 我单位近三年信用状况良好，无严重失信行为；

2. 申报项目的所有材料均依据申报要求，据实提供，无任何伪造修改和虚假成分；

3. 专项资金获批后将严格按照《江苏省知识产权专项资金管理办法》等有关规定规范使用，并为项目实施提供承诺的条件，按任务要求推进项目实施；

4. 如违背以上承诺，我单位及相关责任人员愿意承担相关责任，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）

 申报单位负责人（签名）（公章）

 年 月 日

一、申报单位基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目申报单位 | 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 | 国有企业 □ 民营企业 □ 外资企业 □高 校 □ 科研院所 □ 重点实验室 □ 新型研发机构 □ |
| 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人或负责人 |  |
| 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。企业主要介绍基本情况、所属行业及所处位置、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、科研院所、重点实验室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、在全国所处位置、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。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、高校、科研院所简要介绍单位基本情况，包括所属行业、领域中的位置、主导产品的市场占有率及市场销售排名，企业2021年度经营状况及经济效益，以及知识产权工作基础（专利数量、专利技术产业化能力、知识产权工作团队）、创新基础（重点实验室建设情况、科研经费投入、科研团队建设、研究（学术）影响力、重大成果产出情况）、产学研合作等情况。服务机构主要填写服务机构行业信誉、服务机构业务范围、服务团队情况、业务量及经济效益、综合服务能力、内部机构设置、管理制度建设等。字数在1500字左右。） |

二、申报条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目所属领域 | 所属产业链或战略性新兴产业名称 | 50个产业链8个战略性新兴产业领域 |
| 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 | （企业填写国内行业排名；高校、科研院所、重点实验室、新型研发机构填写研发水平所处全国位置） |
| 研发经费来源 |  |
| 研发投入 | （企业填写近三年研发经费数额以及占销售收入的比例；高校、科研院所、重点实验室、新型研发机构填写研发经费数额） |
| 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、立项时间及级别） |
| 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🞎 |
| 高校（学科） | 世界一流建设高校 是🞎 否🞎世界一流建设学科 是🞎 否🞎 |
| 其他单位 | 属于国家和省重点实验室 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： 江苏省专利项目奖 是🞎 否🞎 年度及等次：  |
| 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 |  |
| 2021年知识产权经费数额以及占研发经费比重 |  |
| 知识产权实力状况 | 有效专利数量（件） |  | 有效发明专利数量（件） |  |
| PCT专利申请数量（进入国家阶段）（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 | （企业填写专利（申请）实施率及上年度专利产品销售收入、市场占有率；高校、科研院所、重点实验室及新型研发机构填写专利（申请）转移转化率及上年度转移转化数量、金额） |
| 注：数据统计截止日：2021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，说明关键技术、技术创新点和高价值专利产出潜力，对市场需求情况、产业化应用及对相关产业的带动和引领作用做出研判，说明技术研发硬件条件、研发团队及主要研究人员、研发投入、知识产权投入情况） |
| 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） |  | 专利授权数量（件） |  |
| 发明专利申请数量（件） |  | 发明专利申请增幅（%） |  |
| PCT专利申请数量（件） |  | PCT专利申请增幅（%） |  |
| 专利运用 | 专利（申请）实施数量（件） |  | 专利（申请）实施率（%） |  |
| 专利产品产值（万元） |  | 专利产品市场占有率（%） |  |
| 专利（申请）转移转化数量（件） |  | 专利（申请）转移转化率（%） |  |
| 专利（申请）转移转化收益（万元） |  | 参与制修定标准数量（项） |  |
| 年度计划 | 2022.8-2023.7 | （工作任务与阶段性目标）  |
| 2023.8-2024.7 | （工作任务与阶段性目标） |
| 2024.8-2025.7 | （工作任务与阶段性目标） |

四、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目预算支出明细 | 经费预算（万元） | 备 注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合 计 |  |  |

 说明：

1. 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。
2. 省级财政资金支持不超过350万元，预算总额超出财政支持部分需项目单位自行承担。
3. 推荐意见

|  |
| --- |
| 申报单位意见 |
| 法定代表人签字：  （盖章） 年 月 日 |
| 县（市）知识产权局意见  |
| 负责人签字：  （盖章） 年 月 日 |
| 设区市知识产权局意见  |
| 负责人签字：  （盖章） 年 月 日 |