附件1-2

项目类别： 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】

（高校、科研院所填报）

项目名称：

申报方式： 🞎单独申报 🞎联合申报

申报单位：

单位地址：

项目负责人： 电话：

项目联系人： 电话：

主管部门：

江苏省知识产权局

二〇二〇年

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相关项目申报要求，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

填 写 说 明

一、填写申报书前，请仔细阅读填写要求，如实填写。

二、申报材料需包含以下内容（请以word格式填写）：

（一）项目申报单位基本信息（单独申报仅填写项目申报单位表格部分，合作单位表格部分不填写；联合申报填写牵头单位，并按照顺序依次填写合作单位，可续表）；

（二）项目申报单位情况表；

（三）项目实施方案；

（四）经费来源及预算；

（五）推荐意见。

三、请根据项目申报书填写内容提供合法、完备的相关材料。

四、项目申报书要求A4纸双面打印，纸质封面左侧装订成册，勿采用塑料封面和活页装订。

一、项目申报单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  申报  单位  （联合申报方式填写牵头单位） | 单位名称 |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 单位性质 |  | | | | |
| 社会信用统一代码 |  | | | | |
| 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，包括技术领域中所处位置、学术水平、团队建设，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1000字左右。） | | | | | |
| 合作  单位  （一）  （联合申报方式填写） | 单位名称 |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 单位性质 |  | | | | |
| 社会信用统一代码 |  | | | | |
| 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（一）  总体  情况 | （企业、高校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2019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，字数在1500字左右。） | | | | | |
| 合作  单位（二）  （联合申报方式服务机构填写） | 单位名称 |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 单位性质 |  | | | | |
| 社会信用统一代码 |  | | | | |
| 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  （二）  总体  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、其它综合服务能力、内部机构设置、管理制度建设等，字数在1000字左右。） | | | | | |

二、项目申报单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目所属领域、技术基础及应用预期 | 所属13个先进制造业集群名称 |  | | | | | | | |
| 所属细分产业领域 |  | | | | | | | |
| 申报技术领域 | （所属技术领域，并说明是否属于重大关键核心技术攻关的“牵鼻子”、“卡脖子”的关键技术领域，不超过100字） | | | | | | | |
| 研发基础和技术储备 | （简述，不超过100字） | | | | | | | |
| 是否有专利化、产业化应用的可行性调查和相关计划 | （简述，不超过100字） | | | | | | | |
| 预期专利成果是否有利于提升产业核心竞争力 | （简述，不超过100字） | | | | | | | |
| 是否有益于引领产业转型升级 | （简述，不超过100字） | | | | | | | |
| 相关技术领域科技研发能力 | 技术研发实力所处国际国内地位 | （简述，不超过100字） | | | | | | | |
| 高水平研发中心 | 重点实验室（级别） | | | |  | | | |
| 工程实验室（级别） | | | |  | | | |
| 工程（技术）研究中心（级别） | | | |  | | | |
| 其他 | | | |  | | | |
| 研发团队 | 研发人员数量 | | | |  | | | |
| 副高以上职称人员数量 | | | |  | | | |
| 拥有稳定的研发经费来源 | 是🞎 否🞎 | 本领域经费来源 | | |  | | | |
| 本领域研发费用（万元） | | | 2017年 | |  | |
| 2018年 | |  | |
| 2019年 | |  | |
| 合计 | |  | |
| 拥有相关领域科技在研项目 | 是🞎 否🞎 | 在研项目数量 | | | | | |  | |
| 国家或省部级重大科技攻关在研项目数量 | | | | | |  | |
| （请逐条列出在研项目名称、立项时间及级别） | | | | | | | |
| 资信状况 | 相关技术领域科研成果 | （简述，不超过100字） | | | | | | | |
| 获得的科研荣誉 | （请逐条列出省级以上科研荣誉） | | | | | | | |
| 有无失信行为 | 无🞎 有🞎（请列出失信情况及程度） | | | | | | | |
| 产学研服合作优势 | 产学研服合作单位 | 企业 | | （填写所有合作企业名称） | | | | | |
| （填写龙头骨干企业名称） | | | | | |
| 高校、科研院所 | |  | | | | | |
| 服务机构 | |  | | | | | |
| 产业化机构名称 |  | | | | | | | |
| （简述产学研服协同创新及专利技术产业化情况，不超过100字） | | | | | | | | |
| 知识产权工作基础 | 知识产权管理制度 | 有□ 无□ | | | | | | | |
| （简述管理制度运行情况，不超过100字） | | | | | | | |
| 知识产权管理机构 | 独立机构 □  部门下设机构 □  无 □ | | | 负责人职务 | |  | | |
| 专兼职管理人员数量 | |  | | |
| 专利实力状况 | 本领域有效专利数量 |  | | | 本领域有效发明专利数量 | |  | | |
| PCT专利申请（进入国家阶段） |  | | | 境外专利授权数量 | |  | | |
| 制修定或参与制修定标准数量 | 国家标准 | | | | |  | | |
| 行业标准 | | | | |  | | |
| 地方标准 | | | | |  | | |
| 标准必要专利数量 | | | | |  | | |
| （简述具体情况，不超过100字） | | | | | | | |
| 注：数据统计截止日：2019年12月31日。 | | | | | | | | | |

三、项目实施方案

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项意义 | （说明项目研究的目的、意义） | | | | |
| 项目基础条件 | 技术储备 | （本项目现有技术水平，国内外相关的研究开发情况及知识产权现状，有关的主要论文、专著情况） | | | |
| 技术创新点 | （本项目实施依靠的关键技术） | | | |
| 市场需求、市场化可行性 | （对该项目的市场需求情况及近期产业化应用的可行性，并对项目实施后对相关产业的带动和引领作用做出研判） | | | |
| 研发力量 | （技术研发硬件条件及研发团队情况） | | | |
| 研发投入 | （技术研发投入情况） | | | |
| 项目实施路径 | 建立完善高价值专利培育的组织管理体系 | （细化具体实施路径） | | | |
| 深化高价值专利培育导向的竞争态势分析 | （细化具体实施路径） | | | |
| 加强关键核心技术的前瞻性专利布局 | （细化具体实施路径） | | | |
| 提升高价值专利技术的专利申请质量 | （细化具体实施路径） | | | |
| 加强高价值专利的转化运用 | （细化具体实施路径） | | | |
| 强化高价值专利的保护 | （细化具体实施路径） | | | |
| 发挥高价值专利培育的示范效应 | （细化具体实施路径） | | | |
| 项目绩效目标 | 创造高质量专利（申请） | 专利申请数量 |  | 专利授权数量 |  |
| 发明专利申请数量 |  | 发明专利授权数量 |  |
| 发明专利申请增幅 |  | 授权发明专利占比 |  |
| PCT专利申请数量 |  | PCT专利申请增幅 |  |
| 参与标准制修定数量 |  | 标准必要专利数量 |  |
| （高质量专利应满足权利要求保护范围得当，法律状态稳定等高质量指标要求，请对上述指标的可行性、合理性进行简要说明） | | | |
| 实现专利市场价值 | 专利（申请）运用数量 |  | 专利（申请）运用率 |  |
| 经济效益 | 直接经济效益 |  | |
| 间接经济效益 |  | |
| 带动产业规模 | （亿元） | |
| 社会效益 |  | | |
| （对上述指标的可行性、合理性，并对产业转型升级的示范带动作用进行简要说明） | | | | |
| 项目实施计划 | 2020.6-2021.5 | （工作任务与阶段性目标） | | | |
| 2021.6-2022.5 | （工作任务与阶段性目标） | | | |
| 2022.6-2023.5 | （工作任务与阶段性目标） | | | |

四、经费来源及预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实施预计总经费(万元) | 省级专项启动资金 |  |
| 自筹经费 |  |
| 项目预算支出明细 | 经费预算 | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| 合计 |  | |

五、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 |