附件2

2019年度省高价值专利培育计划项目

申报说明

一、支持领域

项目支持的技术领域属于《省政府关于加快培育先进制造业集群的指导意见》（苏政发〔2018〕86号）中重点培育的13个先进制造业集群范围。(重点培育新型电力（新能源）装备、工程机械、物联网、高端纺织、前沿新材料、生物医药和新型医疗器械、集成电路、海工装备和高技术船舶、高端装备、节能环保、核心信息技术、汽车及零部件、新型显示等13个先进制造业集群。)

二、申报主体与方式

江苏省内注册的企业或省内高校、科研院所可单独申报，也可作为项目牵头单位与其他企业、高校、科研院所或服务机构联合申报。

三、申报条件

重点考察申报单位或项目牵头单位。

（一）企业

1. 申报项目的技术领域属于上述支持领域。围绕相关技术领域已有一定的研发基础，并有专利化、产业化应用的可行性调查和相关计划。预期专利成果对于提升企业市场竞争力、引领产业转型升级具有重大意义；

2. 具有突出的科技研发能力。拥有稳定的研发经费来源，近三个会计年度（实际经营期不满三年的按实际经营时间计算）的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例达3.5%以上。相关技术领域技术研发水平处于行业领先，拥有科技在研项目，对正在承担国家或省部级重大科技攻关项目的给予优先支持；

3. 具有良好的经营和资信状况。2018年度利税总额不低于2000万元（对相关领域内全国领军或龙头企业，且申报项目具有重大战略意义，可不受利税总额限制），无严重失信行为；

4. 具有一定的产学研服合作优势。与其他企业、高校、科研院所及知识产权服务机构已形成协同创新机制；

5. 具有扎实的知识产权工作基础。已完成贯彻《企业知识产权管理规范》工作，有完善的知识产权管理制度和信息平台，有稳定的知识产权管理团队，拥有专利代理师或取得知识产权工程师职称（含取得省级及以上培训合格证书）的人员3名（含）以上。优先支持国家知识产权示范企业或已承担过省知识产权战略推进计划项目的企业；

6. 具有较强的专利实力。企业有效专利数量不少于100件，或有效发明专利数量不少于50件（进入国家阶段的PCT专利申请可按1:2抵算有效发明专利数）。

（二）高校、科研院所

1. 申报项目的技术领域属于上述支持领域。围绕相关技术领域已有一定的研发基础，并有专利化、产业化应用的可行性调查和相关计划。预期专利成果对于提升产业核心竞争力、引领产业转型升级具有重大意义；

2. 具有突出的科技研发能力。相关技术领域技术研发水平处于国内领先，拥有与所申报项目技术领域相关的重点实验室、工程实验室或工程（技术）研究中心等高水平研发中心，拥有稳定的研发经费来源和科技在研项目，对正在承担国家或省部级重大科技攻关项目的给予优先支持；

3. 具有良好的资信状况。申报项目的相关技术领域获得过省级及以上科研成果，无严重学术不端等失信行为；

4. 具有一定的产学研服合作优势。与企业、高校、科研院所或知识产权服务机构已形成协同创新机制和专利技术产业化运用机制；

5. 具有扎实的知识产权工作基础。有完善的知识产权管理制度和不少于3人的知识产权专兼职管理人员；

6. 具有较强的专利实力。相关技术领域有效专利数量不少于100件，或有效发明专利数量不少于50件（进入国家阶段的PCT专利申请可按1:2抵算有效发明专利数）。

四、目标任务

项目承担单位要依托所申报的项目组建高价值专利培育中心，深化产学研服合作，充分发挥企业、高校、科研院所及知识产权服务机构在市场、创新、服务方面的各自优势，建立以市场为导向的高价值专利协同创造机制；开展相关技术或产品的专利状况分析研究，加强专利技术前瞻性布局；建立专利代理师等知识产权专业人员全程参与技术研发的工作机制，推进专利创造与技术研发的深度融合；加强专利申请文件撰写、提交申请、答复审查、专利授权全流程管理，着力提升专利申请质量；不断强化专利转化运用和保护，加快培育一批高水平技术研发、高质量申请确权、高效益转化运用、高起点产业引领的高价值专利和专利组合。重点完成以下目标任务：

（一）创造高质量专利（申请）。在项目实施期内，产出一批高质量专利（申请）和专利组合，发明专利申请和PCT专利申请增幅达30%以上。所提交的专利申请具有授权前景，专利申请文件能清楚完整的表达发明创造的技术方案和本质特征，形成保护范围最大化、保护纵深层次化的权利要求合理布局。授权发明专利占比、专利或专利组合满足高质量指标要求。

（二）实现专利（申请）市场价值。在项目实施期内，主要技术领域企业专利（申请）运用率达60%以上，高校、科研院所专利（申请）运用率达50%以上。企业专利转化和高校、科研院所专利转移数量满足合同任务数量和比例要求。专利产出具有市场应用价值，专利转移转化已给企业或高校、科研院所带来一定经济和社会效益，对产业转型升级具有较好的带动作用。

五、组织方式

（一）项目申报牵头单位应谨慎选取项目申报技术领域，组织好申报材料，签订信用承诺书，向所属设区市知识产权局提出项目申报申请。

（二）各设区市知识产权局组织项目初审工作，通过专家评审等方式严格把关、择优推荐，加盖公章后报省知识产权局。

（三）省知识产权局经评审，研究确定10个左右2019年度高价值专利培育计划入选项目，会同省财政厅下达项目经费。

（四）项目实施期限为3年，项目经费采取“启动资金+奖补资金”方式分两次拨付，项目立项后即给予一定的启动资金。项目实施期满后，省知识产权局、省财政厅组织专家组或委托第三方单位对项目进行验收，对实施效果较好的单位分档给予奖补；对验收不合格单位，将视情按照终止项目、追回启动资金或记入诚信档案等方式处理。

六、申报要求

（一）已作为第一申报主体承担过省高价值专利培育计划项目的企业、科研院所，不得参加2019年项目申报；已作为第一申报主体承担过省高价值专利培育计划项目的高校，不得以同一学院或相同的学科领域方向再次作为项目牵头单位参加申报。

（二）申报项目前须认真检索国内外相关技术，充分研究分析同类技术特点，在现有研发基础上实事求是制定创新目标。申报材料应真实、准确、规范，如发现相关责任主体在项目申报和立项过程中有弄虚作假、侵犯他人知识产权等不良信用行为的，一经查实，将取消项目申报及立项资格，并记入信用档案。

（三）申报单位为项目实施单位，承担高价值专利培育中心建设、运行及项目管理、经费使用、目标任务达成的主体责任。

七、其他事项

（一） 2018年度发明专利授权量超过5000件的设区市推荐项目数不超过4项，发明专利授权量超过2000件的设区市推荐项目数不超过3项，其余设区市推荐项目数不超过2项。

（二）各设区市知识产权局要切实履行职责，公平公正地进行推荐，确保申报材料真实可靠。

（三）项目申报截止日期为4月30日。各设区市知识产权局统一将辖区内（含省管县）申报材料汇总、审核并盖章后将纸质申报材料（一份）报送省知识产权计划项目受理服务中心（统一用A4纸双面打印，按申报书要求顺序装订成册，平装订）。项目申报单位在当地知识产权局的指导下，经省知识产权局门户网站“在线申报系统”报送相关材料。

联系人：省知识产权局产业促进处 吴信永

电话：025-83236375

省知识产权计划项目受理中心 吴娲、张恺伟

电话：025-83236221、025-83236237

地 址：南京市汉中门大街145号省知识产权局6316室

邮 编：210036

附件：2-1. 江苏省高价值专利培育计划项目申报书（企业

填报）

2-2. 江苏省高价值专利培育计划项目申报书（高校、

科研院所填报）

附件2-1

项目类别： 知识产权创造与运用项目

项目受理号：

**江苏省知识产权计划项目申报书**

【高价值专利培育计划项目】

项目名称：

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：

申报日期： 年 月 日

江苏省知识产权局

二〇一九年

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. 向江苏省知识产权局提供的各类资料，均符合国家法律法规和政策要求，真实、有效，无任何伪造修改和虚假成分；

3. 严格遵守《江苏省知识产权专项资金管理办法》等有关规定，为项目实施提供承诺的条件；

4. 如有虚假和失信行为，我单位及相关责任人员愿意承担相关法律责任，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）申报项目基本信息；

（二）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）；

（三）项目申报单位情况表；

（四）项目实施方案；

（五）经费来源及预算；

（六）设区市知识产权局推荐意见。

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、申报项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 产业领域 |  |
| 申报方式 | 单独申报🞎 联合申报 🞎 |

二、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  申报  单位  总体  情况 | （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，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。） | | | | | |
| 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 | |  |
| 合作  单位  （一）  （联合申报方式企业或高校、科研院所填写） | 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2018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。） | | | | | |

三、项目申报单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目所属领域、技术基础及应用预期 | 申报技术领域 |  | | | | | | |
| 属于13个先进制造业集群 | 是🞎 否🞎 | | | | | | |
| 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企业市场竞争力 | （简述，不超过100字） | | | | | | |
| 预期专利成果是否有益于引领产业转型升级 | （简述，不超过100字） | | | | | | |
| 科技研发能力 | 技术研发平台 | （请列出重点实验室、工程实验室或工程（技术）研究中心等名称及级别） | | | | | | |
| 总人数／研发人数 | ／ | | | | | | |
| 拥有稳定的研发经费来源 | 是🞎 否🞎 | 经费来源 | | | | |  |
| 2018年研发费用（万元） | | | | |  |
| 近三年研发费用占销售收入的比例 | | | | |  |
| 技术研发实力所处行业地位 | （简述，不超过100字） | | | | | | |
| 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） | | | | | | |
| 经营及资信状况 | 2018年度利税总额（万元） |  | | | | | | |
| 领军企业或龙头企业 | 是🞎 否🞎 | | | | | | |
| 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 | |  | | | | |
| 高校、科研院所 | |  | | | | |
| 服务机构 | |  | | | | |
| （简述产学研服合作年限及协同创新情况，不超过100字） | | | | | | | |
| 知识产权工作基础 | 完成知识产权贯标 | 先进单位□ 合格单位□ 无□ | | | | | | |
| 承担企业战略推进计划项目 | 重点项目□ 一般项目□ 无□ | | | | | | |
| 国家知识产权示范企业 | 是□ 否□ | | | | | | |
| 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） | | | | | | |
| 知识产权信息平台 | 有□ 无□ | | | | | | |
| （简述信息平台运行情况，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 | | |  | |
| 人员数量 | | |  | |
| 知识产权专业人才数量 | 专利代理师 | | | | |  | |
| 知识产权工程师 | | | | |  | |
| 取得省级及以上培训合格证书的人员 | | | | |  | |
| （提供人员名单） | | | | | | |
| 专利实力状况 | 有效专利数量 |  | | 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 | | |  | |
| 有效注册商标数 |  | | 主要商标名称及注册证号 | | |  | |
| 马德里商标国际注册数 |  | | 驰名商标数量及名称 | | |  | |
| 制定或参与制定标准数量 | 国家标准 | | |  | | | |
| 行业标准 | | |  | | | |
| 地方标准 | | |  | | | |
| （简述具体情况，不超过100字） | | | | | | |
| 注：数据统计截止日：2018年12月31日。 | | | | | | | | |

四、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 | 高水平技术研发 | | （细化高水平技术研发的具体实施路径） | | | |
| 高质量申请确权 | | （细化高质量申请确权的具体实施路径） | | | |
| 高效益转化运用 | | （细化高效益转化运用的具体实施路径） | | | |
| 高起点产业引领 | | （细化高起点产业引领的具体实施路径） | | | |
| 项目绩效目标 | 创造高质量专利（申请） | | 高质量专利申请数量 |  | 高质量专利授权数量 |  |
| 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 |  |
| 参与标准制定数量 |  | | |
| （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 |  | |
| 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 | 2019.6-2020.5 | （工作任务与阶段性目标） | | | | |
| 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） | | | | |

五、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 |  |
| 项目预算支出科目 | 经费预算 | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| 合计 |  | |

六、设区市知识产权局推荐意见

|  |
| --- |
| （签章）年 月 日 |

附件2-2

项目类别： 知识产权创造与运用项目

项目受理号：

**江苏省知识产权计划项目申报书**

【高价值专利培育计划项目】

项目名称：

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：

申报日期： 年 月 日

江苏省知识产权局

二〇一九年

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. 向江苏省知识产权局提供的各类资料，均符合国家法律法规和政策要求，真实、有效，无任何伪造修改和虚假成分；

3. 严格遵守《江苏省知识产权专项资金管理办法》等有关规定，为项目实施提供承诺的条件；

4. 如有虚假和失信行为，我单位及相关责任人员愿意承担相关法律责任，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）申报项目基本信息；

（二）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）；

（三）项目申报单位情况表；

（四）项目实施方案；

（五）经费来源及预算；

（六）设区市知识产权局推荐意见。

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、申报项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 产业领域 |  |
| 申报方式 | 单独申报🞎 联合申报 🞎 |

二、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  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。） | | | | | |
| 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 | |  |
| 合作  单位  （一）  （联合申报方式企业或高校、科研院所填写） | 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2018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。） | | | | | |

三、项目申报单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目所属领域、技术基础及应用预期 | 申报技术领域 |  | | | | | | | |
| 属于13个先进制造业集群 | 是🞎 否🞎 | | | | | | | |
| 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） | | | | 2016年 | |  |
| 2017年 | |  |
| 2018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 | | |  | | | | |
| 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 | | | |  | |
| 制定或参与制定标准数量 | 国家标准 | | | | |  | | |
| 行业标准 | | | | |  | | |
| 地方标准 | | | | |  | | |
| （简述具体情况，不超过100字） | | | | | | | |
| 注：数据统计截止日：2018年12月31日。 | | | | | | | | | |

四、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 | 高水平技术研发 | | （细化高水平技术研发的具体实施路径） | | | |
| 高质量申请确权 | | （细化高质量申请确权的具体实施路径） | | | |
| 高效益转化运用 | | （细化高效益转化运用的具体实施路径） | | | |
| 高起点产业引领 | | （细化高起点产业引领的具体实施路径） | | | |
| 项目绩效目标 | 创造高质量专利（申请） | | 高质量专利申请数量 |  | 高质量专利授权数量 |  |
| 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 |  |
| 参与标准制定数量 |  | | |
| （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 |  | |
| 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 | 2019.6-2020.5 | （工作任务与阶段性目标） | | | | |
| 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） | | | | |

五、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 |  |
| 项目预算支出科目 | 经费预算 | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| 合计 |  | |

六、设区市知识产权局推荐意见

|  |
| --- |
| （签章）年 月 日 |