附件2

专项类别：

项目受理号：

省级高价值发明专利培育项目申报书

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：

合作单位：

主管部门：

申报日期： 年 月 日

安徽省市场监督管理局（知识产权局）

二○二二年

填 写 说 明

一、填写申报书前，请仔细阅读填写要求，并对照《2022年度省高价值发明专利培育项目申报指南》，如实填写。

二、申报材料需包含以下内容（请以word格式填写）：

（一）项目实施联合申报单位合作协议

（二）申请项目基本信息

（三）项目申请单位基本信息

（四）项目申请方案

（五）牵头申请单位情况表

（六）附件材料：

1．企业、高校科研院所、服务机构营业执照或事业单位法人证书复印件；

2．获批的省级及以上创新平台的证明材料复印件；

3．产学研合作成效证明材料；

4．牵头申报单位知识产权管理基础的证明材料；

5．申报单位有关知识产权工作人员的资质证书复印件；

6．已有专利储备对本项目支撑作用分析报告；

7．其它相关证明材料。

（注：专利证书复印件、知识产权管理制度等材料不需要提供。）

三、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。

联合申报单位合作协议

 （请清晰界定合作各方在高价值专利培育工作中的职责分工、权利义务。）

申报单位1（签章）：

申报单位2（签章）：

申报单位3（签章）：

（包括全部申报单位）

                     年　　月　　日

 二、申请项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目属性 | 1.新增项目□ 2.延续项目□  |
| 产业领域 | 1.新一代信息技术□ 2.人工智能□3.新材料□ 4.新能源和节能环保□5.新能源汽车和智能网联汽车□ 6.高端装备制造□7.智能家电家居□ 8.生命健康和生物制造□9.绿色食品□ 10.数字创意和量子信息□ |

 三、项目申请单位基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 牵头申请单位 | 单位名称 |  |
| 法定代表人或负责人 |  |
| 联系电话 |  | 邮 箱 |  |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 邮 箱 |  | 手 机 |  |
| 牵头申请单位情况 | （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 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮 编 |  |
| 合作申请单位（一） | 单位名称 |  |
| 法定代表人或负责人 |  |
| 联系人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 邮 箱 |  |
| 合作申请单位情况 | （企业、高校院所或实验室及技术中心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。） |
| 合作申请单位（二） | 单位名称 |  |
| 法定代表人或负责人 |  |
| 联系人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 邮 箱 |  |
| 合作申请单位情况 | （服务机构主要填写机构建设、现有工作人员、工作管理制度、业务开展、收支情况等，字数在1000字左右。） |

四、项目申请方案

|  |  |
| --- | --- |
| 项目内容及申报理由 | （1.项目研究的目的、意义，突出说明项目实施后对安徽产业发展的预期作用；2.项目已有技术基础和专利储备描述，包括：本项目研究的关键技术及难点，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，项目技术实现主要面临的风险和应对措施，以往承担国家、省级等各类科技计划项目完成情况等） |
| 预期目标及成果形式  | （项目实施后的预期目标、成果和具体可考核指标，包括关键技术的专利产出情况、产生专利的竞争优势、市场前景分析，未来转化运用的经济效益与社会效益预测等。） |
| 项目 实施 计划 | （包括项目专利创造所依据的技术原理、主要技术或工艺路线；项目实施的步骤，各阶段的工作任务与阶段性目标，项目实施期限：2022.6-2024.5） |
| 保障措施 | （包括实施该项目的研发专利管理机制、合作各方的权益分配制度、人员团队等保障机制及措施） |
| 项目经费来源及预算 | （包括完成项目的经费来源、经费预算等）经费来源： 经费总计： 费用明细：1.专利全流程管理体系建立（包括建立全流程管理规范、管理平台等）： 2.产业专利竞争态势分析（包括产业专利信息的获取与分析、中外文献翻译与分析费用等）： 3.专利竞争态势分析与布局所需的信息化支撑系统建设：  4.专利布局方案策划： 5.专利验证及运营前景评估（对专利保护强度和授权前景、专利价值进行研判的费用等）： 6.高价值专利的撰写、申请、维持（主要用于专利池或专利组合的建立与维持）： 7.专项业务培训费用： 8.其他：  |
| 设区市知识产权局推荐意见 | （签章） 年 月 日 |

五、牵头申请单位情况表

|  |
| --- |
| 基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 地址 |  |
| 单位概况 | 单位性质 | 总人数／研发人数 | 高新技术企业 | 有无研发机构 | 实验室及技术中心 |
| 国有□国有控股□民营□ |  | 是 □否 □（仅企业填写） | 有 □无 □ | 国家级 □省 级 □无 □ |
| 知识产权情况（件数） |  | 总量 | 发明 | 实用新型 | 外观设计 |
| 申请专利 |  |  |  |  |
| 授权专利 |  |  |  |  |
| 有效专利 |  |  |  |  |
| PCT申请总量 | 国（境）外专利授权总量 | 利用专利技术制定或参与制定国家或行业标准数量 |
|  |  |  |
| 商标 | 驰名商标 | 马德里商标 | 版权 | 计算机软件著作权 | 植物新品种权 | 集成电路布图设计 | 商业秘密 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主导产品 | 产品名称（高校科研院所不填） | 相应专利数量（发明／实用新型／外观） |
|  | ／ ／ |
|  | ／ ／ |
|  | ／ ／ |
|  | ／ ／ |
|  | ／ ／ |
|  | ／ ／ |
| 知识产权运用 | 知识产权产业化运用 |
| 专利转化与实施 | 其他知识产权转化与实施 |
| 数量（件） | 占有效专利总量的比 | 产生利润（万元） | 数量 （件） | 产生利润（万元） |
|  |  |  |  |  |
| 知识产权资本运营（件数／万元） |
| 专利许可数／涉及专利数／额度 | 专利转让数／额度 | 专利质押贷款数／涉及专利数／额度 | 其他知识产权许可数／额度 | 其他知识产权转让数／额度 | 其他知识产权质押贷款数／额度 |
| ／ ／ | ／ |  ／ ／ | ／ | ／ |  ／ |
| 相关效益数据指标 | 经济效益（万元） |
| 年份 | 销售总额 | 专利产品销售额 | 专利产品销售额占总销售额的比 | 利税总额 | 专利产品利税额 | 专利产品利税占总利税的比 |
| 2019年 |  |  |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |  |  |
| 近三年合计 |  |  |  |  |  |  |
| 社会效益 |
| 年 份 | 具有专利技术的主导产品名称 | 国内市场（万元） | 国际市场（万美元） |
| 占有率 | 销售额 | 利润 | 销往国家 | 销售额 | 创汇 |
| 2019年 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 近三年合计 | —— | —— |  |  | —— |  |  |
| 知识产权投入情况 | 年 份 | 研发投入（万元） | 知识产权投入（万元） | 研发投入占总销售额的比 | 知识产权投入占研发投入的比 |
| 2019年 |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |
| 近三年合计 |  |  |  |  |
| 知识产权管理基础 | 知识产权贯标先进单位□ 合格单位□承担企业战略推进计划项目重点项目□ 一般项目□ | 合作的知识产权服务机构名称 |  |
| 知识产权管理机构 | 知识产权管理制度 |
| 架构形式 | 负责人职务 | 管理制度 | 运行情况 |
| 独立机构 □部门下设机构 □ |  |  |  |
| 专职管理人员人数 | 内审人员人数 | 知识产权工程师培训合格人数 | 具有知识产权工程师职称人数 | 具有专利代理人资质人数 | 具有律师资质人数 |
|  |  |  |  |  |  |
| 知识产权案例 | 有无知识产权纠纷 | 纠纷名称 | 胜诉或和解 |
|  有 □ 无 □ |  | 胜诉 □ 和解 □ |
| 核心专利情况 |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 所属主导产品名称 | 围绕核心专利创造的附属专利件数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 近三年申请专利台账 |
| 序号 | 申请日期 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 法律状态 | 授权日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 专利申请数量（件数）  | 年份 | 申请总量 | 发明专利申请量 | 实用新型专利申请量 | 外观设计专利申请量 |
| 2019年 |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |
| 近三年合计 |  |  |  |  |
| 授权专利台账 |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 法律状态 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 专利授权数量（件数） | 年份 | 授权总量／有效总量 | 发明专利授权量／有效量 | 实用新型专利授权量／有效量 | 外观设计专利授权量／有效量 |
| 2019年 | ／ | ／ | ／ | ／ |
| 2020年 | ／ | ／ | ／ | ／ |
| 2021年 | ／ | ／ | ／ | ／ |
| 近三年合计 | ／ | ／ | ／ | ／ |
| 主要负责和参与人员 |
| 序号 | 姓名 | 性 别 | 年 龄 | 专 业 | 学 历 | 职 称 | 职 务 | 所在单位 | 项目中拟承担的工作 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：1. 专利号请以规范的13位数字表示，中间不要有空格； 2. 申请台账法律状态填写内容：（1）发明专利申请写明具体阶段，如公开、初审、实审、撤回、复审、无效等阶段；（2）如已授权，填写授权；3. 授权台账，请填所有授权的专利，法律状态填写内容：有效或无效，若无效请在备注栏填写无效原因；如有专利转化运用情况，请在备注栏填写许可、转让、质押等相应内容； 4. 表格不够可续页； 5. 数据统计截止日：2021年12月31日。 |