附件1

2023年江苏省人工智能融合创新产品

和应用解决方案申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称： |   |
| 申报单位： |   |
| 推荐单位： |   |
| 申报日期： |  年 月 日 |

江苏省工业和信息化厅

2023年9月

一、申报单位基本情况表

|  |
| --- |
| 企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 社会统一信用代码 |  | 网 址 |  |
| 所在园区 |  |
| 详细地址 |  |
| 联系方式 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 | 电子邮箱 |
| 单位负责人 |  |  |  |  |
| AI技术负责人 |  |  |  |  |
| 申报联系人 |  |  |  |  |
| 企业经营状况 |
| 年 度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 总收入（万元） |  |  |  |
| 其中：AI硬件收入 |  |  |  |
| AI软件收入 |  |  |  |
| AI服务收入 |  |  |  |
| 企业总利润 |  |  |  |
| 年度研发投入 |  |  |  |
| 人才团队 | 从业人员总数 |  |
| 研发人员总数 |  |
| 其中：AI研发人员数 |  |
| 博士人数 |  |
| 硕士人数 |  |
| 技术水平 | 有效专利总数 |  |
| 其中：AI相关发明专利数 |  |
| 软件著作权数 |  |
| 近三年通过省级以上鉴定或第三方科技成果评价的新技术、新产品数 |  |
| 获得国家（部）级认定的相关研发平台数 |  |
| 获得省级认定的相关研发平台数 |  |
| 主持或参与制定的国家、地方、行业、团体标准总数 |  |
| 奖励荣誉 | 获得国家（部）级奖励数 |  |
| 获得省级奖励数 |  |
| 主要人工智能技术方向（最多选3项） |
| [ ] AI芯片[ ] 智能传感器[ ] 智能计算[ ] 安全可信与隐私计算[ ] 机器人[ ] 无人机（船）[ ] 智能网联汽车[ ] 算法与建模 [ ] 智能数据挖掘 [ ] 计算机视觉 [ ] 智能语音 [ ] 自然语言处理 [ ] 知识工程/知识图谱[ ] AIGC/大模型 [ ] 人机交互（脑机接口） [ ] 生物特征识别 [ ] 智能决策与控制 [ ] 类脑智能 [ ] AR/VR/MR（元宇宙） [ ] 数字孪生 [ ] 其他：  |
| 主要服务行业和领域（最多选3项） |
| [ ] 行业通用 [ ] 农林牧渔 [ ] 采矿 [ ] 制造 [ ] 能源 [ ] 建筑 [ ] 批发零售 [ ] 交通运输 [ ] 物流仓储 [ ] 邮政 [ ] 住宿餐饮 [ ] 电信 [ ] 广电 [ ] 互联网 [ ] 软件和信息技术 [ ] 金融保险 [ ] 房地产[ ] 商业服务 [ ] 科学研究和技术服务 [ ] 水利 [ ] 环保 [ ] 生活服务 [ ] 教育 [ ] 卫生 [ ] 文化 [ ] 体育[ ] 娱乐 [ ] 政务与公共管理 [ ] 社会保障 [ ] 其他：  |
| 单位简介 |
| （单位简介，主要突出人工智能相关内容，300字以内） |
| AI核心技术及水平 |
| （目前已掌握的AI核心技术内容、能力与水平情况） |
| 关键核心技术研发计划 |
| （下一步计划开展的AI关键核心技术攻关、产品研发情况） |
| 人工智能研发团队及领军人才 |
| （单位人工智能领军人才简介、研发团队整体情况） |
|
|

二、融合创新产品申报表（每个产品1张表）

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 产品销售收入（万元） | 年 度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度  |
| 收入 |  |  |  |
| 产品类别（限选1项） |
| 人工智能硬件 | [ ] AI芯片 [ ] 智能传感器 [ ]  AI专用服务器 [ ] 边缘计算终端 |
| 人工智能通用软件 | [ ] 开发框架及算法工具 [ ] 智能计算软件 [ ] 安全可信软件 [ ] 支撑平台软件[ ] 数据挖掘分析软件 [ ] 计算机视觉软件 [ ] 智能语音软件 [ ] 自然语言处理软件 [ ] 知识图谱软件 [ ] 生物特征识别软件 [ ] 人机交互软件 [ ] 决策优化软件[ ] 建模仿真软件 [ ] 虚拟现实/增强现实软件 [ ] 数字孪生软件 |
| 智能工业软件 | [ ] 研发设计 [ ] 生产控制 [ ] 运行维护 [ ] 运营管理 |
| 智能产品配套软件 | [ ] 机器人配套软件 [ ] 无人机（船）配套软件 [ ] 智能网联汽车配套软件[ ] 智能装备配套软件 [ ] 疫情防控、复工复产复课软件 |
| 人工智能行业应用软件 | [ ] 智能农业[ ] 智能交通[ ] 智能医疗[ ] 智能教育[ ] 智能商务[ ] 智能能源[ ] 智能物流[ ] 智能金融[ ] 智能家居[ ] 智能政务[ ] 智慧城市[ ] 公共安全[ ] 智能环保[ ] 智能法庭 |
| 人工智能平台及服务 | [ ] 数据开放平台 [ ] 技术开放平台 [ ] 安全保障平台 [ ] 公共服务平台[ ] AIGC/大模型应用平台  |
| 智能终端 | [ ] 智能可穿戴终端 [ ] 虚拟现实/增强现实终端 [ ] 智能家居产品 [ ] 智能办公用品[ ] 智能医疗康复终端 [ ] 其他行业应用智能终端 |
| 智能机器人 | [ ] 服务机器人 [ ] 医疗机器人 [ ] 特种机器人 [ ] 工业机器人  |
| 智能运载工具 | [ ] 智能网联汽车 [ ] 无人机 [ ] 无人船（艇）[ ] 智能物流设备（含AGV） |
| 智能装备 | [ ] 智能机床设备 [ ] 智能热工装备 [ ] 智能动力装备 [ ] 智能航空航天装备[ ] 智能海工装备 [ ] 智能船舶装备 [ ] 智能农机装备 |
| 其他 | [ ] 其他典型应用人工智能技术的软硬件产品和装备 |
| 产品主要采用的人工智能技术（最多选3项） |
| [ ] AI芯片 [ ] 智能传感器[ ] 智能计算[ ] 安全可信与隐私计算[ ] 机器人[ ] 无人机（船）[ ] 智能网联汽车[ ] 算法与建模 [ ] 智能数据挖掘 [ ] 计算机视觉 [ ] 智能语音 [ ] 自然语言处理 [ ] 知识工程/知识图谱[ ] AIGC/大模型[ ] 人机交互 [ ] 生物特征识别 [ ] 智能决策与控制 [ ] 类脑智能 [ ] AR/VR/MR（元宇宙）[ ] 数字孪生 [ ] 其他：  |
| 产品简介 |
| （产品研发背景目的、功能、应用场景、市场前景等，500字以内） |
| 产品先进性和创新性 |
| 技术水平：[ ] 国际领先 [ ] 国际先进 [ ] 国内领先 [ ] 国内先进（产品主要采用的人工智能关键技术及水平、性能指标和创新性，并与国内外同类典型产品进行对比） |
| 产学研合作情况 |
| （本产品若有产学研合作，请简述合作单位、合作团队技术实力、负责人情况） |
| 典型应用案例 |
| （列举1-3个本产品的典型应用案例，包括应用单位、主要应用场景、解决了哪些痛点难点问题及应用成效）案例1:案例2：案例3: |
| 经济和社会效益 |
| （本产品已经实现或预期产生的经济和社会效益） |
| 知识产权 |
| （列出取得的与本产品相关的专利、软著等知识产权情况） |
| 资质荣誉 |
| （与本产品相关的获奖情况等） |
| 备注：本表可复制，每个产品填写1张表。 |

三、应用解决方案申报表（每个应用解决方案1张表）

|  |  |
| --- | --- |
| 解决方案名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 方案销售收入（万元） | 年 度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度  |
| 收 入 |  |  |  |
| 主要应用的行业和领域（最多选3个） |
| [ ] 行业通用 [ ] 农林牧渔 [ ] 采矿 [ ] 制造 [ ] 能源 [ ] 建筑 [ ] 批发零售 [ ] 交通运输 [ ] 物流仓储 [ ] 邮政 [ ] 住宿餐饮 [ ] 电信 [ ] 广电 [ ] 互联网 [ ] 软件和信息技术 [ ] 金融保险 [ ] 房地产[ ] 商业服务 [ ] 科学研究和技术服务 [ ] 水利 [ ] 环保 [ ] 生活服务 [ ] 教育 [ ] 卫生 [ ] 文化 [ ] 体育[ ] 娱乐 [ ] 政务与公共管理 [ ] 社会保障 [ ] 其他：  |
| 主要采用的人工智能技术（最多选3个） |
| [ ] AI芯片 [ ] 智能传感器[ ] 智能计算[ ] 安全可信与隐私计算[ ] 机器人[ ] 无人机（船）[ ] 智能网联汽车[ ] 算法与建模 [ ] 智能数据挖掘 [ ] 计算机视觉 [ ] 智能语音 [ ] 自然语言处理 [ ] 知识工程/知识图谱[ ] AIGC/大模型 [ ] 人机交互 [ ] 生物特征识别 [ ] 智能决策与控制 [ ] 类脑智能 [ ] AR/VR/MR（元宇宙）[ ] 数字孪生 [ ] 其他：  |
| 解决方案简介 |
| （简述解决的主要问题和实施路径、创新点，与行业其他方案的比较优势，以及应用推广前景等） |
| 人工智能关键技术 |
| （解决方案中主要采用的人工智能关键技术及水平） |
| 产学研合作情况 |
| （本解决方案若有产学研合作，请简述合作单位、合作团队技术实力、负责人情况） |
| 典型应用案例 |
| （列举1-3个本解决方案的典型应用案例，包括应用单位、主要应用场景、解决了哪些痛点难点问题及实施成效）案例1:案例2：案例3: |
| 经济和社会效益 |
| （本解决方案已经实现或预期产生的经济和社会效益） |
| 知识产权 |
| （列出本解决方案中采用的人工智能软硬件产品相关专利、软著等知识产权情况） |
| 资质荣誉 |
| （列出本解决方案相关的获奖情况等） |
| 备注：本表可复制，每个应用解决方案填写1张表。 |

四、相关佐证材料

*（发送到邮箱的电子材料不需要附佐证材料。）*

## （一）单位佐证材料

（1）企业法人营业执照及组织机构代码证书；

（2）申报单位研发能力、技术水平的相关证明材料（如政府部门或权威机构认定的研发平台、企业资质，以及颁发的荣誉、获奖证书等）；

（3）近三年通过省级以上鉴定或第三方科技成果评价的新技术、新产品证明材料；

（4）申报单位2022年度主营业务收入证明材料（如财务会计报表等）。

## （二）申报产品佐证材料（每个产品佐证材料分开）

（1）与申报产品相关的、具有查新资质单位出具的科技成果查新报告；

（2）与申报产品相关的专利受理或授权证书、软件著作权证书、集成电路布局图、技术标准等知识产权证明材料；

（3）该产品技术水平证明材料（如第三方专业机构出具的检验检测报告、科技成果评价或鉴定报告、获奖证书、资质证明等）；

（4）2021、2022年度该产品主要销售客户清单（含客户名称、产品名称、合同签订日期等，涉及商业秘密的可不提供）；

（5）该产品推广应用所产生的经济效益、社会效益、环境生态效益证明材料；

（6）提供至少1家用户应用证明。

## （三）申报解决方案佐证材料（每个解决方案佐证材料分开）

（1）与申报解决方案相关的、具有查新资质单位出具的科技成果查新报告；

（2）与申报解决方案相关的专利受理或授权证书、软件著作权证书、集成电路布局图、技术标准等知识产权证明材料；

（3）该解决方案的获奖证书等；

（4）2021、2022年度该解决方案主要推广服务用户清单（含客户名称、项目名称、合同签订日期等，涉及商业秘密的可不提供）；

（5）该解决方案推广应用所产生的经济效益、社会效益、环境生态效益证明材料；

（6）提供至少1家用户应用证明。

五、申报单位承诺书

申报单位签署承诺书，对提供的全部申报材料真实性负责，承诺书格式附后。

附

申报单位承诺书

根据《关于组织开展2023年江苏省人工智能融合创新产品和应用解决方案申报工作的通知》要求，本单位提交了“ ”等产品（解决方案）参评。现对有关情况承诺如下：

1. 申报的所有材料均依据申报要求据实提供，申报产品和应用解决方案不存在任何知识产权纠纷。

2. 按照国家相关保密规定，所提交的材料内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

3. 如违背以上承诺，我单位愿意承担相关责任，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。

申报责任人（签名）

单位负责人（签名） （公章）

日期： 　 　年 月 日