附件1

2021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

2021年8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 |  | 公司邮箱 |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |  |
|  |
| 经营状况(万元) | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
| 总收入 |  |  |  |
| 其中：AI产品收入 |  |  |  |
| AI服务收入 |  |  |  |
| 总利润 |  |  |  |
| 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 |  |
| 新技术、新产品成果数 |  |
| 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 |  |
| 主持或参加制定的标准数 |  |
| 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（可多选） |
| [ ] 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 [ ] 人机交互 [ ] 生物特征识别 [ ] 智能决策与控制 [ ] 类脑智能 [ ] AR/VR/MR[ ] 其他：  |
| 主要服务行业和领域（可多选） |
| [ ] 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：  |
| 单位简介及LOGO |
| （单位简介，300字以内。可插入单位logo图片或链接） |
| AI研发团队 |
| （简要介绍AI研发团队负责人和主要研发队伍情况） |
| 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/产品研发情况，包括技术/产品名称、对标国内外企业及产品、预期可达到的关键性能指标等） |
|
| “卡脖子”技术及产品 |
| （在研发中面临哪些“卡脖子”技术，有哪些关键技术和软硬件产品已经或将被海外限制供应、国内是否有同等替代技术产品、建议措施等） |
|
| 需要解决的问题和困难 |
| （在业务发展和市场拓展过程中遇到的问题和困难） |
|
| 对江苏人工智能产业发展的建议 |
| （可以从政策、技术产品、市场、人才培养、基础设施、公共服务、投融资等方面提出建议） |
|
| 备注：若有单位的文字或PPT介绍、产品宣传资料等请一并附上。 |

二、融合创新产品和应用解决方案征集表（每个产品1张表）

|  |  |
| --- | --- |
| 产品/方案名称 |  |
| 申报类别 | [ ] 融合创新产品 [ ] 应用解决方案 |
| 单位名称 |  |
| 收入规模（万元） | 年 度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度  |
| 单位总收入 |  |  |  |
| 申报产品收入 |  |  |  |
| 产品所属类别（融合创新产品勾选） |
| 人工智能硬件 | [ ] AI芯片及IP核 [ ]  AI专用服务器及加速卡 [ ] 边缘计算设备 [ ] 智能传感器 |
| 人工智能软件 | [ ] 开发框架及算法工具 [ ] 智能计算软件 [ ] 安全测试软件 [ ] 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 [ ] 行业智能应用软件[ ] 虚拟现实/增强现实软件 |
| 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 [ ] 智能服务 |
| 人工智能终端及装备 | [ ] 智能终端 [ ] 智能装备及系统 |
| 机器人 | [ ] 智能服务机器人 [ ] 医疗机器人 [ ] 特种机器人 [ ] 工业机器人 [ ] 核心零部件 [ ] 机器人专用软件 |
| 智能运载设备 | [ ] 智能整车 [ ] 智能驾驶车载系统 [ ] 车路协同系统 [ ] 无人机及飞控系统[ ] 无人船（艇） |
| 其他 |  |
| 所属行业领域（应用解决方案勾选） |
| [ ] 制造业 [ ] 农业 [ ] 能源 [ ] 交通 [ ] 物流商贸 [ ] 医疗 [ ] 教育 [ ] 金融 [ ] 文旅 [ ] 其他：  |
| 产品/解决方案简介 |
| （简述产品/解决方案研发背景、目的、用途、功能、市场前景等，500字以内） |
| 人工智能关键技术 |
| （本产品/解决方案中采用的关键人工智能技术） |
| 技术先进性和创新性 |
| 技术水平：[ ] 国际领先 [ ] 国际先进 [ ] 国内领先 [ ] 国内先进（简述产品/解决方案的关键技术指标和创新点，并与国内外同类典型产品/解决方案进行对比） |
| 典型应用案例 |
| （列举1-3个产品/解决方案的典型应用案例，包括应用单位、主要解决了哪些问题及实际成效） |
| 经济和社会效益 |
| （本产品/解决方案已经实现或预期产生的经济和社会效益） |
| 产学研合作 |
| （本产品/解决方案的产学研合作情况, 包括合作团队、项目名称和经费投入等） |
| 知识产权 |
| （列出与本产品/解决方案相关的专利、软著等知识产权情况） |
| 资质荣誉 |
| （与本产品/解决方案相关的获奖情况等） |
| 备注：本表可复制，每个产品/解决方案填写1张表。 |

三、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）取得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情况；

（3）证明申报单位研发能力、技术水平的其他证明材料（如政府部门或权威机构颁发的资质、荣誉、获奖证书或批复文件等）。

（二）产品/解决方案佐证材料

（1）具有查新资质单位出具的科技成果查新报告；

（2）第三方专业机构出具的样品（样机）检测或测试报告、科技成果评价（鉴定）报告等；测试分析报告及主要实验、测试记录报告；

（3）获奖证书、资质证明等；

（4）缴纳税务证明或推广应用所产生的经济效益、社会效益、环境生态效益证明；

（5）至少1家用户应用证明。