2021年度

江苏省优秀人工智能应用场景典型案例

申报书

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

一、申报单位基本情况表（政府机关和高校无需填写）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |
| 企业经营状况 | | | | |
| 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。[邮件发送到top@jsai.org.cn](mailto:邮件发送到top@jsai.org.cn)。 | | | | |

二、人工智能应用场景典型案例征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 应用场景名称 |  |
| 场景需求单位 |  |
| 场景建设单位 | （可多个） |
| 场景实施地点 |  |
| 应用场景案例介绍 | |
| （建设内容，解决问题，建设期限，投资情况，解决方案，项目效果等） | |
| 应用（或拟应用）人工智能关键技术 | |
| （采用或拟采用的人工智能技术路线和关键技术） | |
| 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） | |
| 经济和社会效益 | |
| （本案例已经实现或预期产生的经济和社会效益、推广价值和未来前景） | |
| 资质荣誉 | |
| （应用场景案例获得的相关荣誉和获奖情况等） | |
| 备注：本表可复制，每个应用场景案例填写1张表。发送到top@jsai.org.cn | |

三、相关佐证材料

（因企业相关企业注册信息及知识产权信息可以网上查询到，只需将一下主要附佐证材料扫描件发送到top@jsai.org.cn即可。）

（1）政府部门或权威机构颁发给公司或产品的资质、荣誉、获奖证书或批复文件等；

（2）具有查新资质单位出具的科技成果查新报告，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（只需封面和关键报告页内容）；

（3）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；