江苏省人工智能企事业基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 社会统一信用代码 |  | | | | 单位网址 | |  |
| 所在园区 |  | | | | 公众号 | |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 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 |  | |  | |  | |  |
| 填表联系人 |  | |  | |  | |  |
| 经营状况 | | | | | | | |
| 年 度 | 2021年度 | | | | 2022年度 | | 2023年度 |
| 总收入（万元） |  | | | |  | |  |
| 其中：硬件总收入 |  | | | |  | |  |
| 软件总收入 |  | | | |  | |  |
| AI软件收入 |  | | | |  | |  |
| 工业软件收入 |  | | | |  | |  |
| 算力服务收入 |  | | | |  | |  |
| 企业总利润 |  | | | |  | |  |
| 年度研发投入 |  | | | |  | |  |
| 人才团队 | 单位总人数 | | | | 研发人员总数量 | | 其中AI研发人员数量 |
|  | | | |  | |  |
| 主要研发方向或领域 | | | | | | | |
| 基础软件 通用软件 工业软件 人工智能 云计算 大数据 区块链 工业互联网  元宇宙/虚拟现实 数字孪生 网络安全 物联网 车联网 大模型 数字人  集成电路与芯片 传感器 机器人 具身智能/人形机器人 无人机 无人船 智能驾驶  智能制造 网络通信 脑机接口 类脑 量子信息 ☐其他： | | | | | | | |
| 人工智能技术研发方向 | | | | | | | |
| 基础支撑  智能芯片  智能计算  智能传感器  操作系统  数据库  开发框架  云计算  大数据  区块链  数据治理  人工智能安全 | | 核心技术  机器学习  数据挖掘  自然语言处理  智能语音  知识图谱  计算机视觉  模式识别  生成式人工智能  大模型 | | 关键技术  智能体  智能博弈  群体智能  跨媒体智能  人机混合智能  脑机接口  人机交互  类脑智能  具身智能  自主无人系统 | | 应用技术  生物特征识别  情感分析  数字孪生  建模与仿真  虚拟现实  数字人  自动驾驶  智能机器人  无人机  无人船  其他 | |
| 主要服务行业和领域 | | | | | | | |
| 农林牧渔 矿山冶金 石油化工 电力能源 航空航天 轨道交通 生物医药 化学纤维  电子设备 通用机械 轻工机械 电气机械 农机装备 工程机械 风电装备 高端装备  医疗器械 仪器仪表 建筑建材 纺织服装 食品饮料 节能环保 工程建设 海洋工程  仓储物流 半导体 传感器 集成电路 新型显示 晶硅光伏 新材料 电池  氢能 储能 汽车 船舶 智能家居 智能终端 网络通信 电子制造  智能驾驶 车联网 机器人 无人机 无人船  科学研究 水文水利 生态环境 交通运输 医疗卫生 金融保险 商业贸易 餐饮住宿  政务 新闻出版 广播电视 文化艺术 体育 旅游 娱乐 居民服务  健康养老 司法公安 公共事业 社会治理 应急管理 抢险救灾 智慧城市  人工智能 互联网 软件 云计算 大数据 区块链 元宇宙  其他（请写明）： | | | | | | | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| （不超过500字） | | | | | | | |
| 研发团队 | | | | | | | |
| （单位研发团队整体情况、领军人才和骨干技术人才情况） | | | | | | | |
| 算力资源 | | | | | | | |
| （自有GPU服务器型号及数量、租用云算力情况，未来对算力需求情况） | | | | | | | |
| 数据资源 | | | | | | | |
| （自有文本、图片、视频等数据资源种类和数据量，训练集/验证集/测试集种类和数据量等） | | | | | | | |
| 开发平台 | | | | | | | |
| （主要使用的通用开发框架/开发平台、大模型开发平台情况，自研开发平台情况） | | | | | | | |
| 核心技术及水平 | | | | | | | |
| （已掌握的核心技术及水平） | | | | | | | |
| 核心竞争力 | | | | | | | |
| （简述在技术创新、核心产品、行业深耕、市场占有率、应用实施等方面的核心竞争力） | | | | | | | |
| 荣誉与奖励 | | | | | | | |
| （获得的荣誉和奖励等情况） | | | | | | | |
| 产学研合作 | | | | | | | |
| （本单位与高校/科研院所已经开展产学研合作情况，包括合作团队、项目名称、社会经济效益等） | | | | | | | |
| 遇到的卡脖子技术瓶颈和产业链难题 | | | | | | | |
| （本单位在研发中遇到哪些卡脖子技术瓶颈，有哪些关键技术和软硬件产品已经或将会被海外供应限制、国内是否有同等替代技术或产品、建议措施等） | | | | | | | |
| 技术研发或市场推广中遇到的困难和问题 | | | | | | | |
| （本单位在技术研发和市场拓展上遇到的困难和问题等） | | | | | | | |
| 您对江苏科技型企业及产业发展建议 | | | | | | | |
| （可从政策、环境、算力、数据、技术、产品、市场、人才培养、投融资、公共服务等方面提出建议） | | | | | | | |