江苏省人工智能科技成果奖单位基本情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位基本信息（政府部门和高校可不用填写） | | | | |
| 单位名称 |  | | | |
| 社会统一信用代码 |  | | 单位网址 |  |
| 所在园区 |  | | | |
| 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 |  |  |  |  |
| 申报联系人 |  |  |  |  |
| 单位经营状况 | | | | |
| 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  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： | | | | |
| 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） | | | | |
|
|

申报单位基本情况佐证材料

（佐证材料单独文件，文件名：xxx单位-佐证材料.PDF）

（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）；

（5）其它佐证材料。