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 |  | 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 |  |  |  |  |
| 单位经营状况 |
| 年 度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021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2021年度主营业务收入证明材料（如财务会计报表等）。