

泰州市工业和信息化局

转发江苏省工业和信息化厅关于组织开展 2021年江苏省人工智能融合创新产品和 应用解决方案申报工作的通知

各市（区）工信局，医药高新区发改委，各有关单位：

现将《关于组织开展2021年江苏省人工智能融合创新产品和应用解决方案申报工作的通知》（苏工信创新〔2021〕403号）转发给你们，请各地认真研读文件，积极组织企业单位申报。

申报材料请于9月24日前，行文将纸质版申报材料（申报单位盖章）、申报汇总表（推荐单位盖章）各1份报送我局，电子文档（word格式，不含佐证材料，文件名：单位名称-产品/解决方案名称）发送至邮箱。

联系人：市工信局技术创新处 卢震华，电话：0523-86839257；邮箱：1836190542@qq.com。

附件：《关于组织开展2021年江苏省人工智能融合创新产品和应用解决方案申报工作的通知》（苏工信创新〔2021〕403号）

(此页无正文)

泰州市工业和信息化局

2021年8月24日



江苏省工业和信息化厅文件

苏工信创新〔2021〕403号

关于组织开展2021年江苏省人工智能融合创新产品和应用解决方案申报工作的通知

各设区市工信局，昆山市、泰兴市、沭阳县工信局，各有关单位：

为深入贯彻《新一代人工智能发展规划》要求，加快推动人工智能和实体经济深度融合，打造我省人工智能创新发展引领区和应用示范先行区，根据2020年省工业和信息化厅、发展改革委、科技厅、财政厅等四部门联合印发的人工智能产业融合创新发展政策文件精神，现就组织开展2021年江苏省人工智能融合创新产品和应用解决方案申报和推荐工作通知如下：

一、工作目标

遴选一批创新程度高、应用价值大、示范效应强、市场前景好的人工智能和实体经济深度融合优秀案例，挖掘一批人工智能创新型企业，通过多种渠道给予重点宣传推广，促进更多优秀的人工智能新技术、新产品和应用解决方案落地。

二、征集范围

面向全省征集具有高水平、高质量、高显示度的人工智能标志性成果，分为融合创新产品和应用解决方案两大类。融合创新产品包括但不限于人工智能基础硬件、人工智能软件、人工智能开放平台及服务、智能终端、智能装备、智能机器人、智能网联汽车、无人机（船）等；应用解决方案主要包括人工智能技术面向制造业、农业、能源、交通、物流商贸、医疗、教育、金融、文旅等行业提供的融合赋能解决方案。

三、申报条件

（一）在江苏省内注册的企事业单位、相关科研院所、高校等均可自愿申报。

（二）申报的产品和解决方案要求人工智能技术成效显著、实现产业化或已部署应用，且具有一定的代表性和标志性，对其他企业或行业具有较强的借鉴意义。

（三）产品和解决方案的技术、创意、相关知识产权归属申报单位，且无知识产权纠纷。如有标示不实或侵犯他人商标、专利及著作权等知识产权的情况，申报单位承担一切法律责任。

（四）申报材料要求描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强、具有较强可读性（尽可能结合图、表等形式），突出创新性和应用效果，杜绝虚构和夸大。

四、工作要求

（一）请各地工信部门、各有关单位高度重视本次申报工作，组织发动本地区、本领域的相关企业、高校、科研院所积极填报

《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》(附件 1)。每个单位原则上最多申报 5 项产品或解决方案。

(二) 请各地工信部门统一汇总申报材料, 认真把关, 确保材料齐全完整、真实有效, 并于 9 月 30 日前完成审核推荐。行文将纸质版申报材料(申报单位盖章)、申报汇总表(附件 2, 推荐单位盖章)各 1 份报送我厅, 电子文档(word 格式, 不含佐证材料, 文件名: 单位名称-产品/解决方案名称)发送至指定邮箱。

(三) 我厅将组织专家对申报材料进行综合评议, 遴选我省 2021 年人工智能融合创新产品和应用解决方案。结果将予以公示, 并通过官方网站、大型活动等平台进行宣传推广。

联系人及电话: 赵迪扬 025-69652813; 电子表格下载邮箱: jsgxai@163.com, 密码 jsgxai123456; 材料报送邮箱: 843967238@qq.com; 材料寄送地址: 南京市北京西路 16 号苏兴大厦 1620 室, 邮编: 210008。

- 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
2. 2021 年江苏省人工智能融合创新产品和应用解决方案申报汇总表

江苏省工业和信息化厅

2021 年 8 月 20 日

江苏省工信厅办公室

2021年8月20日印发

附件2

2021年江苏省人工智能融合创新产品和应用解决方案申报汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

| 序号 | 分类（勾选） | 产品/解决方案名称 | 单位名称 | 简要描述 | 联系人 | 联系电话 | 地区 |
|----|--------|-----------|------|------|-----|------|----|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

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） | | | | |
| <input type="checkbox"/> 算法与建模 <input type="checkbox"/> 智能数据挖掘 <input type="checkbox"/> 计算机视觉 <input type="checkbox"/> 智能语音 <input type="checkbox"/> 自然语言处理 <input type="checkbox"/> 知识工程/知识图谱 <input type="checkbox"/> 人机交互 <input type="checkbox"/> 生物特征识别 <input type="checkbox"/> 智能决策与控制 <input type="checkbox"/> 类脑智能 <input type="checkbox"/> AR/VR/MR <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> 融合创新产品 <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> AI 芯片及 IP 核 <input type="checkbox"/> AI 专用服务器及加速卡 <input type="checkbox"/> 边缘计算设备 <input type="checkbox"/> 智能传感器 | | | |
| 人工智能软件 | <input type="checkbox"/> 开发框架及算法工具 <input type="checkbox"/> 智能计算软件 <input type="checkbox"/> 安全测试软件 <input type="checkbox"/> 数据挖掘分析软件 <input type="checkbox"/> 计算机视觉软件 <input type="checkbox"/> 智能语音软件 <input type="checkbox"/> 自然语言处理软件 <input type="checkbox"/> 知识图谱软件 <input type="checkbox"/> 生物特征识别软件 <input type="checkbox"/> 人机交互软件 <input type="checkbox"/> 决策优化软件 <input type="checkbox"/> 行业智能应用软件 <input type="checkbox"/> 虚拟现实/增强现实软件 | | | |
| 人工智能平台及服务 | <input type="checkbox"/> 数据开放平台 <input type="checkbox"/> 技术开放平台 <input type="checkbox"/> 安全保障平台 <input type="checkbox"/> 公共服务平台 <input type="checkbox"/> 智能服务 | | | |
| 人工智能终端及装备 | <input type="checkbox"/> 智能终端 <input type="checkbox"/> 智能装备及系统 | | | |
| 机器人 | <input type="checkbox"/> 智能服务机器人 <input type="checkbox"/> 医疗机器人 <input type="checkbox"/> 特种机器人 <input type="checkbox"/> 工业机器人 <input type="checkbox"/> 核心零部件 <input type="checkbox"/> 机器人专用软件 | | | |
| 智能运载设备 | <input type="checkbox"/> 智能整车 <input type="checkbox"/> 智能驾驶车载系统 <input type="checkbox"/> 车路协同系统 <input type="checkbox"/> 无人机及飞控系统 <input type="checkbox"/> 无人船（艇） | | | |
| 其他 | | | | |
| 所属行业领域（应用解决方案勾选） | | | | |
| <input type="checkbox"/> 制造业 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 物流商贸 <input type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 文旅 <input type="checkbox"/> 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。