江苏省人工智能学会

苏智会[2025]44号

关于公开征集人工智能创新产品、应用解决方案、服务商、行业大模型及应用场景标杆项目 的通知

各有关单位:

为深入贯彻国务院《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》要求,推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合,现公开征集人工智能创新产品、应用解决方案、服务商、行业大模型及应用场景标杆项目,具体事宜通知如下:

一、征集目的

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创新产品和应用解决方案、行业大模型及应用场景示范项目,征集一批人工智能优秀服务商,通过多种渠道给予重点宣传推广,促进人工智能新技术、新产品和应用解决方案落地,加快人工智能技术赋能社会经济各领域。入选者将在2025年12月下旬举办的江苏省人工智能产业发展大会上公

开发布。

二、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)申报的创新产品、解决方案、行业大模型及应用场景示范项目,要求应用人工智能技术成效显著,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)申报材料中涉及的人工智能技术、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)申报材料要求描述简洁详实、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。

三、申报要求

- (一)每个申报单位必须填写《江苏省人工智能服务商基本情况表》(附件1),其他根据申报类别填报对应附件材料(见附件)。每个申报单位原则上最多申报5项产品或解决方案,行业大模型及应用场景示范项目不限。
- (二)请各单位按照附件要求准备相关资料,12月15日前将申报材料电子文档(附件1为word格式,其他材料为PDF格式,申报承诺书需盖章)发送到邮箱top@jsai.org.cn。

(三)学会组织专家对申报材料进行综合评审,结果予以公示后,择优向省、市业务主管部门推荐,通过官方网站、公众号等平台进行推广,并于12月下旬举办的江苏省人工智能产业发展大会上予以发布。

联系人及电话:

郁艳萍, 15365058103 (微信同号)

刘 潇, 18550600828 (微信同号)

附件: 1.江苏省人工智能服务商基本情况表

- 2. 江苏省人工智能创新产品申报书
- 3. 江苏省人工智能应用解决方案申报书
- 4. 江苏省行业大模型应用示范项目申报书
- 5.江苏省应用场景示范项目申报书
- 6.申报承诺书



江苏省人工智能服务商基本情况表

企业基本信息					
企业名称					
社会统一信用代码			X	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					
		企业	经营状况		
年度	2023	年度	2024	年度	2025 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					
		从业人员	总数		
		研发人员	总数		
人才团队		其中: AI 研	发人员数		
	博士人数				
	硕士人数				
主要从事人工智能技术领域(最多选 5 项)					
□算法与建模 □数据挖	挖掘 □计算机	1.视觉 □智能	と语音 □自	然语言处理	□知识图谱 □人机交互
│ □智能决策 □智能感知	□无人控制	」□智能驾驶	世 □生物特	征识别	
 □大模型 □AIGC □智能体 □类脑智能 □具身智能 □量子智能 □数据合成 □数据集与语料库					
│ │□元宇宙(AR/VR/MR) □数字孪生 □脑机接口 □安全可信与隐私计算					
□算力、数据等人工智能相关服务(服务提供商)					
□其他 :					
主要人工智能产品(最多选 5 项)					
□AI 芯片 □智能传感器 □智能终端 □智能可穿戴产品 □智能机器人 □无人机 □无人船					
□智能网联汽车 □智能装备 □脑机接口产品 □行业大模型 □智能体 □AIGC 平台 □数字人					
□人工智能基础软件与工具 □工业人工智能软件 □人工智能应用软件 □网络信息安全产品					
□元宇宙(AR/VR/MR)					
□其他:					

主要提供人工智能服务/服务供应商(最多选 5 项)
□算力服务 □算法模型 □数据采集与处理 □数据库数据集语料库 □数据标注 □AI 能力开放平台
□AIGC 内容生成 □行业/垂域大模型应用服务 □商业服务(客服、办公、营销等)
□中试平台服务(训练/测试/检测/验证服务等) □公共服务平台 □培训服务 □数据安全服务
□成果转化与技术推广 □系统集成服务 □智改数改网联服务 □投融资服务
□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 □低空 □船舶
□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)
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)
(早位八工省能领半八才间介、例及团队签件情况)
主要业绩与荣誉
宣传与佐证材料
(请将单位相关产品/服务简介 PDF/PPT、宣传视频等上传到百度网盘。申报创新产品、应用解决方
案、行业大模型及应用场景示范项目佐证材料也存放在百度网盘同一目录中不同文件夹中)
百度网盘链接: http://

申报服务商佐证材料

- (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(如政府部门或第三方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 2024 年度主营业务收入证明材料(如财务会计报表等)。

江苏省人工智能创新产品申报书

产品名称:				
申报单位:				
推荐单位:				
申报日期:	年	月		

江苏省人工智能创新产品申报表

产品名称					
单位名称					
联系人及联系方式					
产品销售收入	年 度	2023 年度	2024 年度	2025 年度	
(万元)					
		产品类别			
人工智能硬件	□AI 芯片 □智能传	感器 □ AI 专用服务	务器 □边缘计算终端	<u> </u>	
大模型产品	□行业大模型 □智	能体 □AIGC 平台及	工具 □数据集 □语	料库	
			□安全可信软件 □		
人工智能通用软件	1		- □智能语音软件 □		
71-113-277 [X11	1		□人机交互软件 □湯		
		虚拟现头/增强现头/控制 □运行维护 □	软件 □数字孪生软件	F	
			运售官理 软件 □智能网联汽	左配存放供	
智能产品配套软件	□其他智能装备配套		·秋什 口省 化四环代	十癿去扒什	
 人工智能行业		T-5333-i	能教育□智能商务□	 智能能源□智能物流	
应用软件	1			智能环保□智能法庭	
人工智能平台	□数据开放平台 □	技术开放平台 口安全	 全保障平台 □公共刖	 B条平台	
及服务	□AIGC/大模型应用			,	
智能终端	□智能可穿戴终端	□虚拟现实/增强现实	实终端 □智能家居产	产品 □智能办公用品	
首 化	□智能医疗康复终端	端 □工业智能终端[□其他行业应用智能	终端	
智能机器人	□服务机器人 □医疗机器人 □特种机器人 □工业机器人 □类人机器人 □灵巧手				
			 艇)□智能物流设备	(含 AGV/RGV/TGV)	
	p		能动力装备 口智能射		
智能装备	□智能海工装备 □	智能船舶装备 口智	能农机装备 □低空	□船舶	
其他	□其他典型应用人□	口智能技术的软硬件	产品和装备		
	产品主要采	用的人工智能技术(最多选3项)		
□算法与建模 □数	据挖掘 □计算机视线	觉 □智能语音 □自	然语言处理 □知识图	图谱 □人机交互	
□智能决策 □智能	感知 □无人控制 □]智能驾驶 □生物特	征识别		
□大模型 □AIGC □智能体 □类脑智能 □具身智能 □量子智能 □数据合成 □数据集与语料库					
□元宇宙(AR/VR/MR) □数字孪生 □脑机接口 □安全可信与隐私计算					
□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	□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:					

产品简介
(产品研发背景目的、功能、应用场景、市场前景等,500字以内,附图片2-3张)
产品先进性和创新性
技术水平:□国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进
 (产品主要采用的人工智能关键技术及水平、性能指标和创新性,并与国内外同类典型产品进行对
比)
 (本产品若有产学研合作,请简述合作单位、合作团队技术实力、负责人情况)
│ │(列举 1-3 个本产品的典型应用案例,包括应用单位、主要应用场景、解决了哪些痛点难点问题及
应用成效)
案例 1:
案例 2:
案例 3:
经济和社会效益
(本产品已经实现或预期产生的经济和社会效益)
知识产权
(列出取得的与本产品相关的专利、软著等知识产权情况)
(与本产品相关的获奖情况等)
备注:本表可复制,每个产品填写1张表。

申报创新产品佐证材料 (每个产品佐证材料分开)

- (1) 与申报产品相关的、具有查新资质单位出具的科技成果查新报告:
- (2)与申报产品相关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证明材料;
- (3)该产品技术水平证明材料(如第三方专业机构出具的 检验检测报告、科技成果评价或鉴定报告、获奖证书、资质证 明等);
- (4) 2023、2024 年度该产品主要销售客户清单(含客户 名称、产品名称、合同签订日期等,涉及商业秘密的可不提供):
- (5) 该产品推广应用所产生的经济效益、社会效益、环境生态效益证明材料;
 - (6) 提供至少1家用户应用证明。

江苏省人工智能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	

江苏省人工智能应用解决方案申报表

解决方案名称						
单位名称						
联系人及联系方式						
方案销售收入	年 度	2023 年度	2024 年度	2025 年度		
(万元)	收 入					
	主要应用	目的行业和领域(最多	3			
□行业通用 □农林	牧渔 □采矿 □制造	৳ □能源 □建筑 □	批发零售 □交通运车	俞 □物流仓储		
□邮政 □住宿餐饮	□电信 □广电 □	互联网 □软件和信息	見技术 □金融保险 [□房地产		
□商业服务 □科学	研究和技术服务 口	水利 □环保 □生活	服务 □教育 □卫生	□文化 □体育		
□娱乐 □政务与公□其他:	·共管理 □社会保障	□低空 □船舶				
	主要采用	的人工智能技术(最	多选 3 个)			
□算法与建模 □数	据挖掘 □计算机视	觉 □智能语音 □自	然语言处理 □知识图	图谱 □人机交互		
□智能决策 □智能	感知 □无人控制 □]智能驾驶 □生物特	征识别			
□大模型 □AIGC [□智能体 □类脑智能	₺ □具身智能 □量寸	产智能 □数据合成	□数据集与语料库		
□元宇宙(AR/VR/M	IR) □数字孪生 □月	脑机接口 □安全可信	言与隐私计算			
□其他:						
		解决方案简介				
(简述解决的主要) 图 2-3 张)	可题和实施路径、创	新点,与行业其他方	案的比较优势,以及	应用推广前景等,附		
		人工智能关键技术				
(解决方案中主要采用的人工智能关键技术及水平)						
产学研合作情况						
(本解决方案若有产学研合作,请简述合作单位、合作团队技术实力、负责人情况)						
		典型应用案例				
	决方案的典型应用案	医例,包括应用单位、	主要应用场景、解	决了哪些痛点难点问		
题及实施成效)						
案例 1: 案例 2:						
案例 2: 案例 3:						

经济和社会效益

(本解决方案已经实现或预期产生的经济和社会效益)

知识产权

(列出本解决方案中采用的人工智能软硬件产品相关专利、软著等知识产权情况)

资质荣誉

(列出本解决方案相关的获奖情况等)

备注: 本表可复制, 每个应用解决方案填写1张表。

申报解决方案佐证材料 (每个解决方案佐证材料分开)

- (1) 与申报解决方案相关的、具有查新资质单位出具的科技成果查新报告:
- (2)与申报解决方案相关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证明材料;
 - (3) 该解决方案的获奖证书等;
- (4) 2023、2024 年度该解决方案主要推广服务用户清单 (含客户名称、项目名称、合同签订日期等,涉及商业秘密的 可不提供);
- (5) 该解决方案推广应用所产生的经济效益、社会效益、 环境生态效益证明材料;
 - (6) 提供至少1家用户应用证明。

江苏省行业大模型应用示范项目申报书

填报说明

- (一)行业大模型应用示范项目可由项目建设单位申报或由技术实施单位(产品技术提供方)申报,或者双方联合申报。建设单位和技术实施单位可以同一家单位。
- (二)行业大模型应用示范项目不分应用行业、不分项目大小,项目投资金额大小、经济效益回报多少仅作为评选参考。
- (三)提供的佐证材料必须与项目紧密相关或项目实施过程中产生的成果,包括不限于:建设方案、竣工验收材料,专利证书、软件著作权证书、成果评价报告、技术查新报告,项目获奖证书、媒体报道,项目产生的经济效益、社会效益证明材料等。
- (四)申报单位对申报书内容真实性负责,并承诺对因提供虚假材料产生的后果负责。
- (五)项目经专家评审入围后,会通知申报单位提供正式加盖公章 确认书。

江苏省行业大模型应用示范项目申报表

行业大模型名称					
大模型类型	□语言大模型 □视觉大模型	型 □多模态大模型 □VLA 大模型			
大模型基座	□开源,模型名称: □闭源,模型名称: □自研,模型名称:				
应用建设单位					
技术实施单位					
实施地点					
大模型上线日期		项目总投资额(万元)			
联合申报单位 (可多个)					
行业大模型类别	□语言大模型 □视觉大模 □其他:	型 □多模态大模型			
	建设!	单位简介			
(项目建设单位简介。高校可不用填写)					
行业大模型简介					
(简要说明行业大模型具体应用场景、功能特点、应用成效等,不超过500字)					
	背	景需求			
(阐述当前行业或具体应用场景中目前存在的痛点、现有技术瓶颈,以及采用大模型技术的优势和必要性)					
核心技术方案					
(简要描述行业大 等)	模型选型、技术路线、实施步感	骤、核心功能、关键技术创新点、技术性能关键指标			

关键性能指标
(项目实施后实现的核心成效,包括应用模式、技术突破、场景落地、应用价值等可量化目标,)
经济和社会效益
│ │(项目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)
[(灰百百至天九玖秋州)王时红州中任玄从亚、淮)川 [[中水水的东)
资质荣誉
(项目获得的相关荣誉和获奖情况等)

江苏省人工智能应用场景标杆项目申报书

应用场景名称:	
场景建设单位:	
技术实施单位:	
联系人:	
联系电话:	
联系邮箱:	

填报说明

- (六)应用场景标杆项目可由项目建设单位申报或由技术实施单位 (产品技术提供方)申报,或者双方联合申报。建设单位和技术实施单位可以同一家单位。
- (七)应用场景项目不分应用行业、不分项目大小,项目投资金额 大小、经济效益回报多少仅作为评选参考。
- (八)提供的佐证材料必须与项目紧密相关或项目实施过程中产生的成果,包括不限于:建设方案、竣工验收材料,专利证书、软件著作权证书、成果评价报告、技术查新报告,项目获奖证书、媒体报道,项目产生的经济效益、社会效益证明材料等。
- (九)申报单位对申报书内容真实性负责,并承诺对因提供虚假材料产生的后果负责。
- (十)项目经专家评审入围后,会通知申报单位提供正式加盖公章 确认书。

江苏省人工智能应用场景标杆项目申报表

应用场景名称						
场景建设单位						
技术实施单位						
实施地点						
竣工日期		项目总投资额(万元)				
联合申报单位						
(可多个)						
	应用场景	项目建设单位简介				
(应用场景建设单位	立简介)					
	应用:	场景项目简介				
	(应用场景项目立项背景、建设目标、建设内容、取得成效、创新亮点等。重点突出技术创新点和场景中的应用创新情况)					
主要运用的人工智能关键技术						
(项目中主要采用的人工智能技术、技术水平、关键指标,解决了哪些实际问题等)						
(项目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)						
(项目获得的相关氛						

申报承诺书

本单位申报的所有材料均依据申报要求据实提供,不存在 任何知识产权纠纷,未涉及国家机密、个人信息和其他敏感信息, 同意对外宣传推广。

如违背以上承诺,我单位愿意承担相关责任,同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统。

申报责任人(签名) 单位负责人(签名) (公章)

日期: 年 月 日