

江苏省人工智能学会文件

苏智会〔2026〕19号

关于组织开展 2026 年度江苏省人工智能学会 人工智能科技成果奖申报工作的通知

各会员、高校和广大企事业单位：

为激励我省人工智能领域高校、企事业单位、团队及个人在科学研究、技术研发、成果转化与应用推广中作出更大贡献，根据《江苏省人工智能学会人工智能科技成果奖励条例》，现启动 2026 年度申报工作。

本年度获奖成果优先纳入学会江苏省科学技术奖提名项目储备库；成果主要完成人，将作为学会推荐申报江苏省青年科技人才托举工程、江苏青年女科学家、江苏省“最美科技工作者”、江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文、江苏省行业领域十大科技进展、江苏省科技智库计划项目等人才项目与表彰活动的重要参考依据。

一、参评条件

1. 凡在江苏省内从事人工智能领域学术研究、技术研发、产

品生产、应用推广的企事业单位、团队和个人，均可申报本次奖项。

2.已获得省部级及以上科学技术奖励、全国性学会及省级学会科技成果奖的成果不纳入本次评选范围。

二、奖项设置

（一）人工智能技术创新奖

人工智能技术方向和领域包括但不限于：机器学习、AIGC、大模型、智能体、计算机视觉、自然语言处理、知识工程与知识图谱、决策优化、生物特征识别、人机交互、智能感知、类脑智能、脑机接口、AI芯片、智能机器人、智能驾驶、无人机、无人船等。

要求申报的技术需已在实际场景中应用并产生良好的社会效益（本奖项面向江苏省内各企事业单位、高校团队及个人开放申报）。

（二）人工智能应用创新奖

本奖项分为人工智能产品创新、应用解决方案创新、应用场景创新3个类别，限江苏省内单位申报。

1.产品创新奖

申报人工智能软硬件产品包括但不限于：人工智能相关软件（含智能操作系统、向量数据库等）、大模型、智能体、AI芯片、智能传感器、智能家居产品、智能可穿戴设备、智能感知终端（含摄像头、毫米波雷达等）、智能机器人、智能网联汽车、

无人机（船）等。

2.应用解决方案创新奖

应用解决方案创新奖：围绕工业、农业、能源、交通、物流、医疗、健康、教育、金融、商贸、文旅等行业，以及政务、民生、社会治理、智慧城市、互联网、生活服务等领域的迫切需求，综合运用人工智能技术和产品，提供融合赋能的行业通用或专用解决方案。申报时需突出说明具体应用场景、采用的人工智能技术及产品、解决的行业痛点和实际难题、主要创新点及优势、应用成效，以及取得的社会和经济效益等核心内容。

3.应用场景示范项目创新奖

应用场景示范项目创新奖：申报的应用场景创新示范项目，须为在江苏省境内实施且已竣工的项目（限定为2025年1月1日之后竣工），项目内容、形式、功能不限，申报单位性质、所属行业领域不限。本奖项可由项目应用单位（项目投资建设主体单位）和技术实施单位（技术、产品或服务提供方）中的一方牵头申报或双方联合申报。

三、申报要求

（一）申报的人工智能技术、产品、应用解决方案及应用场景项目，需满足人工智能技术应用成效显著、已实现产业化或部署应用，具有一定代表性和标志性；创新程度高、应用价值大、示范效应强，对行业领域及申报单位提质增效、低碳降本、转型升级具有突出引领作用，具备典型示范意义和推广价值。

(二) 申报人需承诺，所提供的全部申报材料真实、完整，申报成果的知识产权归属申报人，且无任何知识产权纠纷，未涉及国家秘密、个人信息及其他敏感信息。若存在材料标示不实、侵犯他人商标、专利及著作权等知识产权的情况，由申报单位承担全部法律责任。

(三) 申报材料需描述翔实、重点突出、表述准确、逻辑清晰、可读性强，应尽可能结合图表等形式，突出人工智能技术的创新性和实际应用效果，严禁虚构、夸大相关内容。

(四) 申报数量限制：每个奖项，单位限报 3 项，团队及个人限报 1 项。

四、申报和评选流程

(一) 申报材料

1.各申报单位（个人）须严格按照本通知要求，参照附件模板，规范填写单位基本情况表及对应奖项申报书。每个奖项须单独填报一份申报书；申报文件统一命名，格式为：文件名称 + 申报单位（团队/个人）简称+成果名称。

2.申报材料电子版请于 2026 年 7 月 31 日前提交完毕，统一发送至邮箱：top@jsai.org.cn。

报送材料具体如下：

- (1) 单位基本情况表、项目申报书（Word 格式）；
- (2) 加盖单位公章的承诺书签及各类相关佐证材料（PDF 格式）。

（二）评审与公示

1.评审工作按照形式审查→初评→复评→终审流程开展，评审结果在江苏省人工智能学会官网公示5日，接受社会监督；

2.获奖名单经学会奖励委员会审定后予以公布，并在2026年度第九届江苏人工智能大会上颁奖。

五、联系方式

联系人：郁艳萍，15365058103、冯紫怡，18551655616

附件：1-1.单位基本情况表

1-2.高校团队（个人）基本情况表

2.技术创新奖申报书

3-1.应用创新奖申报书（产品）

3-2.应用创新奖申报书（解决方案）

3-3.应用创新奖申报书（应用场景）

4.承诺书

