

江苏省人工智能学会文件

苏智会〔2024〕4号

关于征集 2024 年第一批团体标准立项计划的通知

各会员单位及相关单位：

为贯彻《国家标准化发展纲要》，推动“人工智能”相关领域技术应用落地，前瞻布局相关产品和技术等产业标准研究，持续构建完善的人工智能标准体系和产业生态。依据《中华人民共和国标准化法》、《团体标准管理规定》《关于促进团体标准规范优质发展的意见》《江苏省市场监管局关于印发江苏省团体标准管理办法（试行）的通知》等有关要求，现启动 2024 年度第一批江苏省人工智能学会团体标准立项征集计划，要求如下：

一、申报原则

- 项目申报遵循开放、公平、自愿、透明、协商一致的原则；
- 申报标准应符合国家有关的法律法规、政策导向和技术发展趋势，以市场需求和产业发展需要为导向制定标准，强化以

标准化为主体，促进创新技术产业化、市场化；

3. 申报标准与现行国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、团体标准等无交叉、无重复、无矛盾。团体标准的技术要求不得低于现行国家标准、行业标准及地方标准的相关技术要求。

二、申报要求

1. 满足人工智能行业发展需求，科学合理利用资源，推广科学技术成果，增强产品的通用性、适用性、规范性及技术性，提高经济效益、社会效益、生态效益，促进行业健康发展；

2. 申报单位对标准制定的目的意义、必要性和可行性、适用范围和主要技术内容、国内外情况等进行必要的前期研究，鼓励相关单位联合提出立项申请；提出立项申请的单位应熟悉国内外相关领域研究现状和标准建设情况，认真进行研究论证，确保申报的项目标准具有可行性、操作性。

3. 鼓励制定高于国标和行标相关技术要求的学会团体标准；鼓励制定具有国际领先水平的学会团体标准；

4. 申报文件应清晰、明确，涉及知识产权等相关问题应如实填报，并提交证明材料；

5. 明确学会团体标准的版权归属和相关的处置规则、程序和要求。

6. 对技术成熟、基础工作扎实的标准草案可优先立项，进入学会团体标准的快速制定程序。

三、征集重点

围绕支撑技术与产品、基础软硬件平台、关键通用技术、关键领域技术、产品与服务、应用场景实现等领域开展标准研究。

1. 支撑技术与产品：包括云计算、边缘计算、智能传感器、数据存储及传输设备等；

2. 基础软硬件平台：包括智能芯片、系统软件、开发框架等；

3. 关键通用技术：包括大模型、机器学习、知识图谱、类脑智能计算、量子智能计算、模式识别等。

4. 关键领域技术：包括自然语言处理、智能语音、计算机视觉、生物特征识别、虚拟现实/增强现实/混合现实、人机交互等；

5. 产品与服务：包括智能平台、智能机器人、智能无人系统、智能装备、智能终端、智能服务等；

6. 应用场景实现：包括智能制造、智能农业、智能交通、智能医疗、智能教育、智能商务、智能能源、智能物流、智能金融、智能家居等。

四、申报主体

1. 江苏省人工智能学会全体会员及相关企事业单位、社会团体、高校、科研机构等。

2. 参编单位应依法经营、业绩突出，在相关领域内具有一

定影响力。

3. 创新能力较强，标准所涉及的产品和服务在行业中具有领先地位。

4. 愿意承担标准化工作的技术、人力、资金等支持。

5. 具备与标准相关的工作基础，有配套的技术、设备和人员条件。从事标准制修订工作的负责人应当是在本专业生产、经营、科研、教学等方面具有较高理论水平和较丰富实践经验，同时熟悉标准化相关法律法规、政策和专业知识的工作人员。

五、申报程序

1. 申报单位认真填写《江苏省人工智能学会标准制修订立项申请书》(附件 1)，以电子版(word 格式)和纸质版(一式两份)加盖相关单位公章的形式报送至学会秘书处进行立项评审。若已有标准草案及其相关论证材料应一并报送。

2. 立项审查。学会秘书处根据标准征集情况，适时组织专家立项评审；经审查批准立项的团体标准项目，在全国团体标准信息平台（www.ttbz.org.cn）和学会网站发布立项公告。

3. 标准编制。团体标准立项后，申报单位需按《江苏省人工智能学会团体标准管理办法(试行)》的有关规定，开展标准编制相关工作。标准结构和格式应符合《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》（GB/T 1.1-2020）的规定和要求。

4. 申报截止日期为 2024 年 5 月 31 日。

六、申报材料

1. 纸质版立项申请书原件一式两份；

2. 如涉及相关专利，须提供所获专利的相关证明及专利持有人授权文件复印件一份；

3. 其他应提供材料的复印件一份。（若已有标准草案及其相关论证材料）

七、联系方式

江苏省人工智能学会秘书处

地 址：南京市鼓楼区南京大学鼓楼校区逸夫管理科学楼
507 室

联系人：郁艳萍

电 话：15365058103

邮 箱：top@jsai.org.cn

附件：1. 江苏省人工智能学会标准制修订立项申请书

2. 江苏省人工智能学会团体标准制修订项目意向征集表

