江苏省教育厅办公室

苏教办高函〔2025〕7号

省教育厅办公室关于征集江苏"人工智能+高等教育"典型应用场景案例工作的通知

各普通本科高校:

为积极响应教育部人工智能赋能教育行动,贯彻落实《江苏高校人工智能赋能专业建设行动方案》(苏教高函[2024]26号)和《人工智能赋能教育高质量发展行动方案(2025—2027年)》(苏教高[2025]1号)要求,现就启动江苏"人工智能+高等教育"典型应用场景案例征集工作有关要求通知如下。

一、征集类型

案例征集方向主要包括以下七类场景:

- (一)教育语料库:基于教育场景需求建设的各学科专业类的专业知识、实践教学、教学管理的自主可控高质量多模态语料库,包括慕课、数字教材、学术资源、课堂实录、实验操作视频、学生管理数据、教师发展数据等。
- (二)教育图谱:通过知识图谱关联学科知识点、能力图谱 映射技能层级、素质图谱整合核心素养与价值观指标,支撑个性 化学习路径推荐及精准教学评估。
 - (三)教育领域垂直模型:融合各学科专业教育资源,教育

数据,构建基座大模型并进行本地化部署,通过语料清洗和指令微调,实现个性化场景需求。

- (四)数智化实践教学:打造云边端协同的智能基座,构建虚实融合的实践场景,通过数字孪生技术精准复现工程实践场景,结合AIGC生成虚拟仿真实验任务,实现多模态交互实践。
- (五)教育智能体:基于人工智能技术辅助教师优化教学过程与评价,为学生提供实时互动的伴随式学习支持与精准化学习反馈,开展个性化教与学,支撑智能化教学管理和科学研究。
- (六)算力平台:以国产算力或国内外混合算力平台为核心, 搭载智能计算引擎,同时兼容公有云弹性扩展与私有化部署模 式,形成自主可控的全栈算力解决方案。
- (七) 其他教学模式创新场景: 其他利用人工智能技术赋能 高校教育教学的场景。

二、材料报送

须提交的材料具体包括:

- (一)《"人工智能+高等教育"典型应用场景案例申报书》(见 附件);
- (二)3分钟以内的案例展示视频(视频格式仅限 MP4 格式);
 - (三)制作场景案例情况简介(建议采用 PPT 格式)。

申报材料要求描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强, 必要时可提交案例有关实施效果和推广应用等方面的佐证材料。

三、推荐确定流程

请各高校于11月15日之前登录江苏高校"AI+"课程及案例

平台(网址: www.jsjyai.com.cn, 用户名: 高校五位数字代码, 密码: 高校五位数字代码@cxcy), 点击"任务中心"上传所有申报材料(平台首页可下载详细操作指南), 每个高校至多推荐1个案例,案例申报书及相关附件纸质版三份请于11月15日前报送至省教育厅1508室。

请各高校于11月20日至30日期间,再次登录平台,在"任务中心"栏目完成"投票管理"任务。本次案例征集采取高校在线互评的推荐方式,主要依据各案例平台得票数量确定一批典型应用场景案例。

四、工作要求

请各校高度重视案例征集工作,确保申报案例符合正确政治方向,能充分体现人工智能技术在高等教育领域的应用价值和重大意义,具有创新性、示范性和可推广性。申报案例应已被实际运用,并取得较好的应用效果,产生一定影响力和社会认可度。

联系人: 王伟, 联系电话: 025-83335450。

附件: "人工智能+高等教育"典型应用场景案例申报书



(此件依申请公开)