

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）