

高校在线开放课程联盟联席会

关于征集高校“AI 赋能智慧慕课、智慧课程、智慧教学”创新实践成果的通知

各在线开放课程联盟、各高等学校、各教学单位：

为深入贯彻落实国家教育数字化战略行动，推动生成式人工智能、大语言模型等新一代数智技术与教育教学深度融合，探索新型课程建设与教学创新路径，搭建高校教师智慧教学实践交流平台，分享 AI 技术在智慧慕课、智慧课程、智慧教学中的鲜活经验，促进优质教学成果互通互鉴，助力高等教育数字化转型，高校在线开放课程联盟联席会（简称“联席会”）组织开展“AI 赋能智慧慕课、智慧课程、智慧教学”创新实践成果交流活动。现将成果征集相关事宜通知如下：

一、征集范围

面向各高校一线教师、教学团队、教学组织及相关教学管理部门，聚焦 AI 技术与智慧慕课、智慧课程、智慧教学深度融合的创新实践成果。

（一）征集对象

1. 高校教师、教学团队、二级学院教学组织、教学管理部门；
2. 各在线开放课程联盟成员单位；
3. 教育科技企业（须与高校联合申报，并提供校企合作证明或佐证材料）。

（二）征集方向

本次成果征集共设三个方向，申报者（个人/团队）可根据成果内容选择最适合的方向申报，每位申报者限报 2 项成果，每个方向限报 1 项。

1. **AI 赋能智慧慕课建设成果。**聚焦新一代智慧慕课转型升级，体现 AI 技术在慕课设计、开发、运行、服务上的创新应用。包括但不限于：慕课内容 AI 生成、AI 辅助慕课录制与剪辑、慕课学情分析与个性化推送、慕课考核评价智能化，以及融合大语言模型、智能分析等技术实现慕课提质增效的实践成果。

2. **AI 赋能智慧课程建设成果。**体现数智技术在课程建设与教学中的深度重构作用，聚焦生成式人工智能（GAI）、学科大模型、教学智能体等技术的创新应用。包括但不限于：基于 AI 的课程体系优化、教学设计创新、教学资源整合、跨学科课程融合，以及通过数智技术显著提升教学质量与学习成效的实践成果。

3. **AI 赋能智慧教学创新与能力提升成果。**面向线上、线下及混合式教学场景，展现 AI 技术在教学实施、流程优化、能力提升中的实践价值。包括但不限于：AI 赋能“课前一课中—课后”全流程教学，AI 课堂互动、AI 分层教学、多元融合教学新范式创新，以及教师智慧教学、数字运用、AI 驾驭能力提升相关的实践成果。

二、时间安排

为确保成果征集有序推进，明确以下时间安排：

（一）推荐与提交阶段：2026 年 5 月 6 日—5 月 31 日。各

申报者须于 5 月 31 日 24:00 前将创新实践成果申报表提交至联席会办公室；材料提交形式为电子版，无需提交纸质版。

（二）集中展示：入选创新实践成果将于 2026 年 6 月 14 日—15 日（山东威海）“AI 赋能智慧慕课、智慧课程、智慧教学建设研讨会暨高校教师数智教学能力提升研修班”期间进行展示、交流。

三、征集要求

本次征集成果需严格遵循以下要求，确保成果质量，便于组织方审核与推广：

1. 创新性：需体现 AI 技术在教育教学中的创新应用，需简要说明与传统方式的区别；

2. 实效性：需提供具体数据佐证（如教学效率提升比例、学生学习成效改善情况、教师能力提升效果等），禁止空泛表述；

3. 推广性：需明确成果的适用场景、推广条件，说明可复制的具体路径；

4. 真实性：内容真实、数据可靠，需附完整实施过程说明、相关佐证材料（如合作协议、截图、数据报表、学生反馈等），无知识产权争议；

5. 时效性：成果须为 2025 年以来实际开展的教学实践或应用项目。

四、申报方式

请申报者严格按照以下方式提交材料，确保材料规范、可查：

1. 材料准备：申报人员填写对应方向《成果申报表》（见附件）（word 版+单位盖章 PDF 扫描件）；佐证材料格式不限。

2. 提交方式：将全部申报材料打包为一个压缩包，发送至邮箱：cmooc_sd@126.com。邮件及压缩包统一命名为：AI 成果申报+学校+姓名；邮件正文需注明：申报方向、负责人、联系方式、电子邮箱。

五、其他事项

为保障征集工作顺利开展，明确以下注意事项：

1. 审核公布：审核结果将在联席会官方平台公布，并以邮件形式进行通知。

2. 成果使用：联席会有权在会议宣传、成果汇编、平台推广等活动中使用入选成果，使用时将注明成果申报单位及负责人。

3. 联系人员：联席会办公室胡老师，13255655072，
25573033@qq.com

附件：

1. AI 赋能智慧慕课建设成果申报表
2. AI 赋能智慧课程建设成果申报表
3. AI 赋能智慧教学创新与能力提升成果申报表

高校在线开放课程联盟联席会
哈尔滨工业大学（威海）

2026 年 4 月 14 日