

湖北省生涯教育研究会

关于举办 AI 辅助教学设计实战工作坊 培训班的通知

各有关单位、个人：

为加强我省高校生涯规划与就业指导师资队伍专业化建设，推动人工智能技术深度赋能生涯教育与就业指导课程建设，提升教师利用 AI 工具优化学情分析、教学内容生成与个性化教学设计的能力。经研究，定于 2026 年 6 月 3 日—6 日举办“AI 辅助教学设计实战工作坊”培训班，现将有关事项通知如下：

一、举办单位

主办：湖北省生涯教育研究会

承办：武汉市启宸致远教育科技有限公司

二、培训对象

从事生涯规划与就业指导相关的专兼职教师、管理人员、辅导员以及其他学生工作。

三、培训时间与地点

培训时间：2026 年 6 月 3 日—6 月 6 日，3 日下午报到，

6日培训结束离会;

培训地点：湖北荆州（具体地点另行通知）。

四、其他事项

1. 培训及资料费 2880 元/人，食宿交通费用自理。

2. 为保证培训及交流效果，培训班规模将控制在 50 人/班。有意向参加培训的学员于开课前 5 个工作日在线报名（报名二维码见附件 2）。

3. 报名成功后，请在开课前完成培训费用汇款。开户名称：武汉市启宸致远教育科技有限公司，开户银行：中国银行武汉华农支行，银行账号：557389093202 或扫描二维码支付并自助获取发票（详见附件 2）。

联系人：致远生涯 谈腾腾 15872407976

研究会 吴 凯 13207129576

五、其他事项

参与培训并通过考核的学员，由湖北省生涯教育研究会和致远生涯研究院共同颁发就业指导师资认证培训证书。

附件：1. 培训班具体安排

2. 报名及缴费二维码



附件 1

培训班具体安排

时间	培训主题、核心内容与活动安排	AI 工具融合点
第一天 9:00-12:00	模块一：问题聚焦与敏捷启航	★AI 辅助学情分析与需求洞察。 ★使用 AI 生成“个性化课程需求报告”。
	1. 课程问题聚焦 ★破冰活动：课程三要素关系的再审视。 ★专题研讨：如何使课程核心目标与学生需求、就业市场紧密衔接。 ★自我评估：从课程设计、教学技巧等多维度进行自我评估，明确成长方向。 ★技能自评：教师对 AI 在学情分析、简历优化、创业项目中的应用认知摸底。 2. 敏捷课程设计 ★理念导入：什么是敏捷课程设计？如何快速响应就业市场需求。 ★实操演练：使用 AI 工具，基于模拟的学生行为数据，生成一份“个性化课程需求报告”。	
第一天 14:00-17:00	模块二：AI 赋能的内容设计与构建	★用 AI 大模型生成差异化内容框架与学生画像。 ★选择 AI 推荐的教学方法，并论证其合理性。
	1. 课程内容设计（上）：定主题与识学生 ★知识精讲：常见生涯/就业/创业课程主题及其适用范围、目标学生画像。 ★实操演练：选定一个课程主题，利用 AI 大模型分析并描绘目标学生的特征与核心需求。 2. 课程内容设计（下）：建框架与定方法 ★逻辑梳理：课程内容组织逻辑类型。 ★目标与方法：讲解课程目标设定及匹配的教学方法。 ★实操演练： a. 根据选定主题，设计课程内容框架与逻辑顺序。 b. 为课程设定清晰目标，并使用 AI 推荐教学方法，说明理由与预期效果。	

时间	培训主题、核心内容与活动安排	AI 工具融合点
第二天 9:00-12:00	模块三：AI 驱动的精准确教学设计与评估	<p>★ 教师使用 AI 生成“学习风格分析报告”。</p> <p>★ 基于 AI 分析报告,设计差异化教学活动。</p>
	<p>1. 基于成人学习特点的教学设计</p> <p>★理论回顾：大学生作为成人学习者的核心特点（自我导向、经验基础、问题中心等）。</p> <p>★应用探讨：如何根据成人学习特点设计参与度高、实用性强的教学活动。</p> <p>2. 学习风格测评与差异化教学</p> <p>★工具体验：介绍并实操主流学习风格测评工具。</p> <p>★分析解读：分析不同学习风格学生的需求与教学偏好。</p> <p>★实战任务：教师使用 AI 生成一份“学习风格分析报告”，基于此报告，设计针对不同风格学生的差异化教学活动。</p>	
第二天 14:00-17:00	模块四：教学技术实战与 AI 融合创新	<p>★ 全面考察 AI 在教学设计各环节的应用能力。</p>
	<p>1. 教学技术三重奏：开篇、内容与结尾 (90 分钟)</p> <p>★开篇引人技术：讲解多种开篇方式（故事、数据、问题等），实践设计并展示。</p> <p>★内容落地技术：探讨如何使理论内容贴近学生实际（案例、情景模拟），实践设计一个核心教学活动。</p> <p>★结尾行动技术：介绍有效的结尾方式（总结回顾、行动号召、展望未来），实践设计并说明意图。</p> <p>2. 融合设计与成果展示 (90 分钟)</p> <p>★终极任务：以小组为单位，综合运用两天所学，设计一个完整的“AI 融合教学片段”。</p>	

附件 2

培训报名二维码



缴费开票二维码

扫一扫自助付款·开发票

A blue rectangular graphic containing a QR code for payment and invoicing. The QR code has the character '诺' in the center. Below the QR code are three logos: Alipay (支付宝), WeChat Pay (微信支付), and UnionPay (云闪付). At the bottom of the graphic are the logos for '诺诺网' and '诺通付'. Below these logos is the text: '— 本产品由航天信息诺诺网提供技术服务 —' and '服务热线: 95113 网址: www.jst.com.cn'.