**“变革 · 重构 · 引领”高校专业负责人、教研室主任及骨干教师核心能力提升培训会**

高教师培﹝2025﹞096号

**各高等院校：**

当前，高等教育正处于深度变革的关键阶段。随着国家“双一流”建设、“四新”学科发展（新工科、新医科、新农科、新文科）以及教育数字化战略行动的深入推进，高校专业建设与教学改革面临前所未有的机遇与挑战。一方面，学科交叉融合、产业技术迭代、社会需求升级对人才培养提出了更高要求；另一方面，传统教学模式、课程体系和管理机制亟需重构，以适应新时代高等教育高质量发展的需要。作为高校专业建设与教学改革的核心力量，专业负责人、教研室主任及骨干教师肩负着引领学科发展、优化培养方案、创新教学模式、提升教学质量的重要使命。如何把握高等教育改革趋势？如何构建适应未来需求的专业课程体系？如何利用数字化手段赋能教学创新？如何有效发挥示范引领作用？为此，**我单位特于2025年7月29日—8月1日在桂林市举办《 “变革 · 重构 · 引领”高校专业负责人、教研室主任及骨干教师核心能力提升培训会》。**现将具体内容通知如下：

**一、主办单位：**

主办：北京华思培教育科技院

协办：华思卓越教育科技（北京）有限公司、桂林政宏会展有限公司

**二、研修时间、方式与地点：**

时间：2025年07月29日—8月1日 方式：线下+线上+回看

地点：广西· 桂林（南溪花园酒店，桂林象山区中山南路4号）

线下参会代表7月29日全天报到，线上线下30日/31日培训，8月1日离会

**备注：参加线下培训同样可获得培训课程线上回放资格；（回放至少支持一年）**

**三、研修目标：**

本次培训旨在通过"变革·重构·引领"三大维度，帮助高校专业负责人、教研室主任及骨干教师系统了解高等教育数字化转型趋势，全面提升专业建设与教学创新能力，掌握数智技术赋能课程重构与教学模式创新的实践路径，增强基层教学组织的建设与示范引领能力。切实推动院校人才培养质量提升，打造一支具有创新能力和示范引领作用的高校教学骨干队伍。

**四、研修对象：**

各高等院校（含高职）分管副校长；教务处、以及各二级学院分管领导、系部主任、专业负责人、教研室主任及骨干教师等。

1. **日程安排：**

|  |
| --- |
| **“变革·重构·引领”高校专业负责人、教研室主任及骨干教师核心能力提升培训会** |
| **时间** | **活动内容概述** |
| **7月29日** | **全天报到** |
| **7月30日** | **09:00-12:00****线上线下同步** | **培训主题** | **聚焦四大体系推进专业建设** |
| **培训内容** | 1. 专业建设的“内容体系”；2. 专业建设的“监测体系”；3. 专业建设的“标准体系”；4. 专业建设的“制度体系”。 |
| **12:00-14:00** |  午餐 |
| **14:00-17:00****线上线下同步** | **培训主题** | **高校教师教学素养提升及基层教学组织建设** |
| **培训内容** | 1. 教师教学基本技能的提升；2. 高质量人才培养方案的制订；3. 高校基层教学组织建设；4. 人工智能赋能基层教学组织的理论与实践。 |
| **17:30** |  晚餐 |
| **7月31日** | **09:00-12:00****线上线下同步** | **培训主题** | **从AI跃迁到智慧课程：数智时代高校教学范式的演进逻辑** |
| **培训内容** | 1. 数智时代的教学范式重构动力；2. .AI推动下课程逻辑的重构趋势；3. 智慧课程的三种演进路径（可视化呈现）；4. 如何行动？——面向高校教学组织的建议。 |
| **12:00-14:00** |  午餐 |
| **下午** | **自由活动** |
| **8月1日** |  **返程** |
| **自主学习课程** | **新时代人才培养理念改革与专业负责人的职责** |
| **自主学习课程** | **基于大模型技术的智慧课程研究与实践** |
| **自主学习课程** | **教育数字化背景下微专业建设探索与实践** |

**六、专家介绍：**

**郝 佳：**北京理工大学长聘副教授、博士生导师，现任北京理工大学工业与智能系统工程研究所副所长，并担任国家重点研发计划青年科学家项目负责人。承担了多项国家级和省部级科研项目，包括国家重点研发计划项目、国家自然基金、北京市自然基金等，曾获得全国高校教师教学创新大赛三等奖和北京市教学创新大赛一等奖。郝佳教授目前主持北京市教育教学改革项目，致力于为工业工程专业构建一套涵盖40余门课程的专业知识图谱。

**潘志峰：**教授，中原教育教学领军人才，现任郑州大学教务处副处长、教师教学发展中心副主任，教育部高等学校大学物理教指委医药类专业工作委员会副主任委员。曾获河南省"五一劳动奖章"、河南省“教学名师”、河南省“文明教师”、“宝钢优秀教师奖”等荣誉称号。主持国家级线上一流课程《医用物理学》，获省高等教育教学成果一等奖3项。

**张翼然：**湖南农业大学教育技术系副教授，数字化学习推广者，“人工智能+教育”实践专家，长期关注新技术及教育应用。主要研究领域为：人工智能教育应用（AIED），移动学习、MOOC 与混合式教学。致力于推动信息技术与教育教学的深度融合，主持和与了多个省级、国家级教学研究项目。

**七、培训费用：**

学习费用：线上980元/人；线下1980元/人。

团队报名：线上培训学校组织报名19800/校（不限人数）。

住宿费：320元/间/天（单标同价）培训费不含食宿费用，食宿统一安排，费用自理。

培训证书：本次培训结束后由北京华思培教育科技院颁发24学时培训证书。

收款说明：线上培训由华思卓越教育科技（北京）有限公司收取培训费用并开具发票。线下培训报到当天线下缴费，由桂林政宏会展有限公司收取培训费用并开具发票。

**八、线上付款方式：**

**方式一：转账汇款**

户名：华思卓越教育科技（北京）有限公司

账号：11052301040001769

开户行：中国农业银行股份有限公司北京太舟坞支行

**方式二：扫码公务卡支付**

使用微信绑定公务卡后，扫描右侧二维码付款

**（扫码付款，请务必备注学校+姓名）**

**九、报名联系：**

联系人： 李云静 18518556168（同微信号）

报名邮箱：245471788@qq.com

北京华思培教育科技院

华思卓越教育科技（北京）有限公司

二零二五年六月