

附件 1

2025 年上半年同步直播培训课程表

| 序号 | 课程题目 | 课程简介 | 时间 |
|----|--|--|---------------------|
| 1 | 多模态大模型赋能高校教师教学与学科建设——基于 DeepSeek 等多模型的操作范式 | 本课程聚焦大模型包括但不限于 DeepSeek、豆包等在高校课堂教学、人才培养及科研写作等多个领域的实际操作应用。课程将详细解析不同模型的优缺点及适用场景，重点探讨一线教师如何应用这些技术，帮助高校教师提升教学效率与质量。 | 3 月 4 月 共 2 期 |
| 2 | 人工智能赋能高校教师专业素养及教学创新专题研修班 | 本次培训力求帮助高校教师全面了解 AI 技术在教学中的应用场景与潜力，熟练掌握多种 AI 教学工具与方法；提升教师运用 AI 进行教学设计、课堂互动、教学评价等环节的创新能力，推动教学模式从传统向智能化转变；培养一批能够引领教学改革潮流的骨干教师，带动学校整体教学水平提升。 | 4 月 |
| 3 | 重塑“心”秩序——高校教师心理健康维护与压力应对策略研修班 | 本次培训紧紧围绕当前高校教师心理特点和社会发展变化，围绕家庭关系、职业发展、自我调节等核心问题，融入艺术、中医、传统文化等元素，旨在通过科学方法与文化智慧，帮助教师掌握实用的压力管理技巧，提升身心健康水平，以更积极的状态投入工作与生活，切实提高高校教学质量。 | 4 月 |
| 4 | 高校教学管理创新与实践专题培训 | 高校教学管理创新与实践是推动教育强国建设的重要引擎。本次培训聚焦当前教学管理创新，交流推广构建智慧教学平台实现全流程数字化管理、混合式教学等重塑师生互动形态管理模式，运用 AI 实现学情分析与质量监测等实践，着眼深化制度创新与技术融合，探索产教协同育人机制，构建弹性化、智能化的教育生态体系，为培养创新型人才提供系统化支撑。 | 5 月 |
| 5 | 2035 教育强国目标指引下的教师教学发展中心使命重构与路径创新 | 为深入贯彻《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》精神，落实教师队伍高质量发展要求，本专题培训通过系统梳理教发中心的核心职能与业务范畴，从教学改革、教学研究、教师培训、质量评估四方面搭建经验分享与问题研讨的专业平台，旨在构建高校教发中心管理人员的常态化交流机制，切实提升高校教发中心管理者的工作效能与服务水平。 | 5 月 |

| | | | |
|----|---|---|----|
| 6 | 以习近平新时代中国特色社会主义思想核心内容深化课程思政建设系列培训（雄安专题） | 深入贯彻党的二十大精神，落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》战略部署，培训以“解码国家战略·锻造育人新范式”为主线，在雄安新区发展上台阶之年，打造政策性、前沿性与实践性深度融合的精品课程思政培训项目。通过主题报告以及雄安沉浸研学等实践环节，深入理解以雄安新区作为“中国式现代化实践样本”，开发打造雄安为课程思政素材的典型案列，形成“理论输入-场景验证-成果输出”培训闭环体系。本期培训拟线下开展，具体以该课程通知为准。 | 5月 |
| 7 | 新时代高校思政精品案例建设与项目申报：从理念到落地的全流程经验分享 | 本期培训以“新时代高校思政精品案例建设与项目申报”为主题，涵盖四大模块内容，主要聚焦生成式人工智能与思政教学场景的融合创新；系统梳理思政课与课程思政协同路径；深度解读国家级/省级思政课题政策导向，结合典型案例剖析选题策略、申报书撰写技巧及成果转化要点；邀请获评精品项目负责人分享全流程实战经验。培训突出理论指导与实践操作结合，助力教师提升思政教学创新力与项目申报竞争力。 | 5月 |
| 8 | 面向未来的教育竞争力：人工智能时代创新型人才培养能力提升系列研修 | DeepSeek等人工智能工具广泛接入教学场景后，聚焦于创新型人才培养已成为高校应对教什么、怎么教这一时代挑战的共识性行动。本期培训以创新人才培养能力提升为主题，围绕怀进鹏部长“加快推动人工智能赋能创新教育”的要求，邀请对创新教育本质有深刻认识、对以人工智能工具促进创新有丰富经验的专家，以新理念引导下关键能力要素的具体教学应用来构建模块，涵盖教学形态重构、科教融汇、产教融合、师—生—机交互等热点，助力教师抓住问题本质，增强主动应变竞争力。 | 5月 |
| 9 | 高校教师跨学科建设全阶赋能与多维实践专题培训 | 跨学科专业培养创新性人才是高校学科面临的一项挑战性任务。本专题梳理高校成功经验，着眼增强高校教师跨学科融合发展的理念、掌握跨学科整合的方法与路径，能够助力高校适应新的教育形势，提升创新实践能力，推动内涵式发展，在教学、科研及人才培养中有效推动学科交叉融合，整体提升学校学科建设水平。 | 6月 |
| 10 | 人工智能应用与高校教师论文写作能力提升专题培训 | 本次培训将全面介绍人工智能在教学和科研的具体应用及重大影响，全面梳理人工智能在论文选题、文献分析、数据挖掘、写作效率、格式规范等环节的优势，旨在让高校 | 7月 |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|----|
| | | 教师了解 AI 在论文写作的前沿应用，掌握人工智能工具操作技巧，全方位运用 AI 提升论文写作水平，全面提升科研论文质量。 | |
| 11 | 基于案例研究的课程思政多学科融合路径 | 本培训旨在帮助教师深入挖掘课程思政元素和典型案例，系统梳理各学科专业中的思政元素，分享各学科典型案例，指导教师将优质课程思政案例资源融入日常教学。同时，探讨如何利用数字化技术增强课程思政的吸引力和实效性，助力教师提升教学效果，实现思政教育与专业知识的有机融合。 | 7月 |
| 12 | 高校青年教师科研能力提升暑期训练营（人文社科类） | 本培训以“科研与教学的协同发展”“高校青年教师科研能力的提升”“人工智能在科研中的应用”“科研基金项目的申报及注意事项”“学术论文的选题、写作与发表”为主线，帮助高校青年教师培养科学研究思维，创新科学研究方法，提升科学研究能力，促进科研成果产出。具体内容涵盖科研和教学如何实现协同发展、人工智能在科研中的具体应用和使用技巧、科研能力提升的路径与方法、科研项目的选题与设计、国家级和省部级科研项目申报的全流程与经验分享、项目申请书撰写与优秀案例分享、写作者视角和审稿人视角下的学术论文写作与发表、学术杂志选稿标准及要求等。 | 7月 |
| 13 | 高校青年教师科研能力提升暑期训练营（自然科学类） | | |
| 以下课程为高等职业教育同步直播课 | | | |
| 14 | 新专标背景下全国高等职业教育财经类专业 AI+探索与实践培训 | 本课程分析新版专业教学标准要求下人工智能在财经类专业应用的趋势和方向，介绍基于 AI 的教学方法和手段，分享如何将 AI 技术融入财经类专业课程体系，设计新课程标准、教学内容，开发具有 AI 特色的财经专业课程。 | 4月 |
| 15 | 新双高背景下职业院校青年教师教学能力提升专题研修班 | 本课程聚焦新双高背景下职业院校青年教师教学能力提升需求，课程涵盖教学策略创新、数字化教学新生态打造等内容，着力培养具备先进职教理念、扎实教学功底和科研反哺能力的青年教师队伍，服务高水平专业群建设。 | 4月 |
| 16 | AI 赋能职业院校教育教学与管理变革研修班 | 本课程聚焦 AI 赋能下的职业院校教育教学与管理变革，包括人工智能技术的进展与应用、AI 赋能职业教育教学创变的探索实践、赋能专业建设和教学质量评价、DeepSeek 的技术分析和在职业教育中的应用等主题。 | 5月 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|------|
| 17 | 新双高背景下智慧课程建设与转型升级专题培训 | 本课程把握第二轮双高计划标准框架中“打造对接岗位、数智融合的金课程”的建设要求内涵，落实教育数字化战略行动，介绍开发职业教育智慧课程的流程和技术平台的功能操作，帮助参训教师提升课程建设升级能力。 | 5月 |
| 18 | 职业教育教学成果奖的培育、申报与案例分享 | 本课程聚焦教学成果培育和申报的全流程，由资深权威专家倾授实战经验，内容涵盖准备工作、材料撰写、成果提炼等环节要点。助力明晰思路、掌握技巧，打造优质成果，提高申报成功率。 | 5月 |
| 19 | 产研联动 双师领航——职业院校新能源与智能网联汽车技术教师专业精进培训 | 本课程聚焦产业升级与教育创新融合。通过解析汽车领域前沿技术趋势，分析岗位需求与人才培养策略，解读新版专业教学标准，助力教师把握专业建设方向；结合案例指导专业资源库开发、核心课程升级及实训基地管理，通过智能制造企业观摩实践强化产教衔接，切实提升教师专业建设与产业服务能力。 | 6月 |
| 20 | 以赛促教视角下职业院校思政课教师教学能力提升专题培训 | 本课程旨在以赛促学、以学促改、以改促建，提高思政课针对性和吸引力，打造铸魂育人金课。分为理论学习、课例分享、备赛经验交流、实践教学等模块，适合职业院校思政课教师、相关专业（群）带头人、教学管理人员等学习。 | 6月 |
| 21 | 拥抱 AI：DeepSeek 等 AI 大模型赋能教育教学创新实用技能专题培训 | 本课程聚焦 DeepSeek 等 AI 大模型在教学多场景的创新应用，包括 AI 技术在教学资源开发中的应用、AI 视频技术在教学场景中的应用等内容，通过全程实战演练，助力教师真正掌握使用 DeepSeek 等 AI 工具赋能教学创新的技能和方法。 | 6月 |
| 22 | 人工智能通识课程建设与教学实践专题 | 本课程深刻把握教育强国建设对开好人工智能通识教育课程建设的要求，分享如何搭建本校人工智能通识课程体系和资源体系，如何建设人工智能通识课程资源，展示人工智能+专业建设案例，以及人工智能通识课教材建设情况。 | 3-6月 |
| 23 | AI 赋能职业院校教师教科研能力提升专题培训 | 本课程深度解析职教领域教科研热点难点及重点研究方向，并深度结合 AI 工具使用，助力参训教师精准把握教育政策导向，提升课题设计与成果转化能力，推动职业教育教科研创新与教师专业成长。 | 4-6月 |
| 具体培训方式、培训地点及时间等信息详见每门课程培训通知 | | | |