

中华职业教育社职业指导中心

关于举办以实践创新助力 AI 时代 “新双高”建设研修班的通知

各职业院校：

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，深入贯彻落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案（2023—2025 年）》等文件精神，以服务现代职业教育体系建设为核心，帮助院校提升“双高”建设能力，不断促进职业教育发展。中华职业教育社职业指导中心拟于 2024 年 12 月 19 日至 21 日在杭州市举办以实践创新助力 AI 时代“新双高”建设研修班。现将有关事项通知如下：

一、培训组织

指导单位：中华职业教育社

主办单位：中华职业教育社职业指导中心

承办单位：上海尚职教育科技有限公司

协办单位：浙江商业职业技术学院

二、培训对象

各职业院校领导，二级学院（部）、教务处（科研处）、教师发展中心、人事处、教学质量监控中心（处）、现代教育技术

应用中心、信息中心等有关部门负责同志；教学管理人员，教研室、教学秘书、精品课程团队负责人，专业课教师等。

三、培训内容

本次培训主要围绕 AI 时代下的“新双高”建设与 AI 技能应用展开，系统梳理了职业教育数字化转型面临的挑战与机遇，聚焦 AI 时代的专业（群）建设和“新双高”人才培养。培训采用主旨报告、特色分享、专题辅导以及参观学习等多种形式，旨在帮助职业院校建立 AI 时代“新双高”建设的思路 and 模型，提升教科研信息化水平，探讨高质量产教融合新模式，有效提升参训人员对 AI 时代下“新双高”建设与 AI 技能应用融合的认识与实践能力。

四、时间地点

1. 培训时间

12 月 19 日—12 月 21 日，12 月 18 日（周三）下午报到，12 月 21 日（周五）下午离会。

2. 培训地点

浙江商业职业技术学院（滨江校区）9 号楼 213 报告厅
（地址：浙江省杭州市滨江区滨文路 470 号）。

3. 报到地点

杭州滨江火炬大道亚朵 X 酒店（酒店房间价格：大床房 330 元/晚，双床房 360 元/晚）。

培训期间食宿统一安排，学员在报到酒店入住，往返交通费和住宿费自理，报到及离会不安排接送站。

五、研修班报名缴费

1. 报名方式

培训人数约 150 人，名额有限先到先得，报名时间截止到 12 月 16 日。

研修班采用扫码报名，扫描下方二维码，填写报名信息，完成报到后，工作人员将邀请学员加入本次培训微信群，相关安排将陆续在群内发布。



(扫码报名)

2. 培训缴费

本期培训费共计 1980 元/人。培训费由上海尚职伙伴信息技术有限公司收取并开具发票（电子发票），发票开具后发送至参训学员提供的邮箱地址。培训缴费采用个人或学校对公账户汇款、现场缴费两种缴费形式。

(1) 对公汇款

汇款账户：上海尚职伙伴信息技术有限公司

汇款账号：09361901040004451

开户银行：中国农业银行股份有限公司上海徐汇滨江支行

汇款备注：实践创新应用 AI 研修班+姓名

汇款时间：截止到 2024 年 12 月 21 日

(2) 现场缴费

现场扫描二维码/刷卡缴费。

六、考核结业

培训结束后，修满全部学时的学员经考核合格后，由中华职业教育社职业指导中心统一发放结业证书。

七、联系方式

联系人：周老师，13564191186；吴老师，15105310920。

电 话：021-64283363

附件：研修班日程安排

中华职业教育社职业指导中心

2024 年 11 月 28 日

附件 1

研修班日程安排

时间		内容	主讲人	
12月18日 (周三)	下午	14:00-20:00 报到		
12月19日 (周四)		开班仪式 浙江商业职业技术学院领导致辞 中华职业教育社职业教育社领导中心领导讲话	/	
		主旨报告 AI时代“新双高”建设的困境：如何统筹推进职业教育的数字化转型和高质量发展	教育部 教育发展研究中心 有关负责同志	
	上午	09:20-10:35	特色分享 AI时代“新双高”建设的实施：如何借助AI促进高水平专业（群）建设和产教融合创新	工业和信息化部 职业教育指导委员会 有关负责同志
	下午	14:00-15:30	主旨报告 AI时代“新双高”建设的研究：扩大AI技能在专业（群）建设过程中的应用和范围	职业教育 知名专家
	下午	15:40-17:10	学习实践 AI时代“新双高”建设的实践：以数字、艺术、设计类专业（群）为示范对象，加强AI技能应用与“新双高”人才培养的结合（含现场演示体验）	网易有道信息技术 (杭州)有限公司 有关专家

时间		内容	主讲人
12月20日 (周五)	上午	09:00-11:30	全国数字文化创意 产教融合共同体 (有关专家)
	下午	14:00-17:00	
12月21日 (周六)	上午	09:20-10:20	网易有道信息技术 (杭州)有限公司 有关专家
		10:45-11:30	
	下午	14:00-17:30	/
结业仪式			
离会返程			
实践课程内容（部分）			
AIGC 制作教学课件材料的基本技巧、操作和演示等；提示词撰写的底层逻辑、步骤以及高级技巧等；AI 助力高效科研：资料搜集、大纲撰写等。	AIXFace/Pose 工具链；AIXFace Live AI 实时面捕采集和应用；AIXFace Editor AI 面捕数据编辑与后处理；AIXFace FacialAutorig AI 自动骨骼绑定及蒙皮角色面部模型应用；AIXFace Retargeter AI 面捕数据迁移到任意角色模型的重定向应用 AIXPose AI 动捕迁移编辑器应用等。		画境 V1.0 平台的使用方法和技巧；演示如何在画境 V1.0 平台上进行 AI 绘画创作；平面设计、三维设计等特色产业案例分享等。