



中國人民大學
RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

关于举办人工智能赋能新闻出版卓越人才培养师资 培训班（第三期）的通知

为落实教育部《关于举办人工智能赋能就业能力提升师资培训的通知》文件要求，助力新闻出版行业高校教师掌握人工智能应用技能，推广“专业+人工智能应用”教学模式，赋能大学生就业竞争力提升，新闻出版行业就业创业指导委员会拟开展人工智能赋能新闻出版卓越人才培养师资培训班（第三期）。现将相关事项通知如下：

一、培训对象

新闻出版行业相关专业课教师、专职就业工作人员、辅导员等。

二、课程安排

课程包括理论前沿（4学时）、业务实操（18学时）与实践考核（4学时）等三个模块。

培训课表见附件。

三、培训安排

（一）报到及培训时间

报到时间：2026年6月22日（全天）

培训时间：2026年6月23日—6月26日上午

返程时间：2026年6月26日下午

（二）培训地点



中國人民大學

RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

北京市海淀区中关村大街 59 号中国人民大学明德新闻楼（中关村校区）

（三）培训费用

1.培训费用：3280 元/人（含培训费、师资费、外出参观交通费、培训组织、学习用品、培训期间午、晚餐等费用，住宿费用自理）

2.缴费方式：请确认报名成功后，于 6 月 20 日 17:00 前选用以下方式缴费

（1）点击“中国人民大学终身学习服务平台”发布简章的缴费链接，通过学校电子收费系统缴费。学员点击以下链接，可直接打开“中国人民大学通用收费系统”中该课程班的对应收费页面，注册并填报个人身份信息和票据信息后，通过系统缴费。

缴费链接：

（2）对公转账：通过单位银行账户办理银行汇款缴费。

户名：中国人民大学

开户行：中国工商银行北京紫竹院支行

账号：0200007609026400244

特别说明：汇款时“收款人（单位）”一栏均只填“中国人民大学”六字，在“用途/摘要”栏里填上“新闻人工智能师资培训班 XXX（学员姓名）培训费”。汇款后请保存银行汇款相关凭单，以待报到时确认。



中國人民大學
RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

3、用餐安排：校内食堂餐厅；

4、住宿安排：参加培训的学员需自行预订酒店。

5、其他事项

(1) 本次培训不安排接送站，请参会学员自行前往住宿地点。

(2) 请学员自备笔记本电脑。

四、报名方式

请于6月20日17:00之前扫描以下二维码，填写个人信息进行报名。学院将于1个工作日内反馈报名结果。若报名成功，请及时缴费。最低30人开班。



培训联系人：

010-82501820, 13681064767（祁老师）、15910899673（王老师）

全国普通高校毕业生新闻出版行业就
业创业指导委员会秘书处

中国人民大学新闻学院（代章）

2026年5月8日



附：培训日程（最终的日程如有调整，以实际安排为准）

日期	时间	课程内容	拟邀请授课教师
6月22日 (周一)	全天	报到	
6月23日 (周二)	8:30-9:00	集体合影，开班典礼	
	9:00-10:30	【理论知识】 人工智能的发展和前沿趋势	中国人民大学信息学院教授
	10:40-12:10	【理论知识】 人工智能技术对新闻出版业带来的机遇与挑战	中国人民大学新闻学院教授
	14:00-15:30	【技能训练】 如何与人工智能沟通：提示词的底层逻辑与万能公示	中央民族大学新闻与传播学院教授
	15:40-17:10	【技能训练】 Openclaw 赋能职场应用	中央民族大学新闻与传播学院教授
6月24日 (周三)	9:00-12:00	【技能训练】 AIGC 赋能赛前能力提升	中国人民大学新闻学院教授
	14:00-15:30	【技能训练】 AIGC 赋能科研写作	中国人民大学新闻学院教授
	15:40-17:10	【技能训练】 AIGC 赋能创意营销	中国人民大学新闻学院教授
6月25日 (周四)	9:00-12:00	【技能训练】 知识库搭建与 AI 本地化部署	业界专家
	14:00-15:30	【技能训练】 AIGC 赋能教学设计	中国人民大学新闻学院副教授



中國人民大學

RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

	15:40-17:10	【实践考核】 分组完成人工智能作品	全体
6月26日 (周五)	9:00-11:00	【实践考核】 小组汇报人工智能作品	全体学员
	11:00-12:00	结业仪式	
	下午	返程	

教育部司局函件

关于举办人工智能赋能就业能力提升 师资培训的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校、部省合建各高等学校，分行业就业创业指导委员会：

为持续推广“专业+人工智能应用”模式，推动更大范围开展毕业生“人工智能赋能就业能力提升”培训，今年将继续依托分行业就业创业指导委员会，举办系列师资培训班。通过培训一批教师，帮助高校毕业生结合所学专业熟练掌握相关人工智能应用，进一步提升技能水平和就业能力。现将有关工作通知如下。

一、培训内容

1.人工智能技术基础与趋势认知。帮助参训人员建立对人工智能技术核心概念、迭代趋势以及在行业内应用场景等的系统理解，把握其对就业市场的影响和对人才技能的新要求等。

2.生成式人工智能技能训练。按照19个行业就业创业指导委员会专业大类分别开设系列实训项目，参训人员结合专业背景选择参与项目。帮助参训人员掌握主流生成式人工智

能的提示词设计、成果优化、智能体搭建等使用方法，提升学校教学的针对性与实效性。

3.行业对接与成果转化。组织参训人员参观人工智能企业、行业标杆机构等，沉浸式体验人工智能实际应用场景，推动产学研融合和校企合作。要求参训人员将培训成果应用于实际教学，设计人工智能赋能就业能力提升教案并进行汇报展示。

培训班采取集中授课的方式，组建“政策专家+技术专家+行业专家”授课团队，确保培训内容专业实用。参训人员通过考核获得相关培训证明。

二、培训对象及开班安排

各省（区、市）教育厅（教委）、新疆生产建设兵团教育局要发动本地就业质量不高、社会需求减少相关专业点所在高校动员教师参与培训，以“红黄牌”提示和2025年度去向落实率低于50%、去向落实情况处于本校后1/3等专业为重点。申请参训人员可以是专业课教师，也可以是专职就业工作人员、辅导员，原则上应具有本科以上学历，年龄45岁以下优先。

6月底前总计开设21期培训班，由各分行业就业创业指导委员会等根据就业市场人才需求组织开办。各班次培训主题、面向行业、举办时间、承办单位及联系人等详见附件。

三、工作要求

1.请各省（区、市）教育厅（教委）、新疆生产建设兵团教育局指导本地各高校组织教师报名参加培训班，2025年去

向落实率低于 50%的学科专业点所在高校要至少选派一名教师参加培训。参加培训教师请直接对接联系相关分行业就业创业指导委员会师资培训联系人(见附件),可结合本人专业背景和就业服务对象选择报名。

2.高校要以完成培训的教师为“种子”,结合相关学科资源和就业资源,迅速组织开展面向本校相关专业毕业生的“人工智能赋能就业能力提升”培训,提升毕业生熟练掌握人工智能应用的能力,提高就业竞争力。

3.各分行业就业创业指导委员会在培训班结束后,要强化跟踪反馈,及时做好相关高校、教师对本校学生开展“人工智能赋能就业能力提升”培训的选树典型工作,形成可供推广的案例报送我司,适时在中央主流媒体开展系列宣传。

4.要加强协同合作,推动资源共享。各地各高校要把师资培训与完善推进高校学生就业能力提升“双千”计划、加强“微专业”建设工作结合起来,更好促进高校毕业生高质量充分就业。

附件: 师资培训信息表

教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)

2026年4月23日

(此件不予公开)

附件

分行业就业创业指导委员会开展师资培训信息表

班次	培训主题	培训对象	人数	举办时间	承办单位	联系人及方式
1	人工智能赋能农林高校大学生就业能力提升师资培训班	全国农林高校从事就业指导工作的一线教师、就业部门工作人员、有意向提升人工智能就业指导能力的相关教育工作者	80	5月中下旬	中国农业大学	邹云婧 010-62731792 林嘉 010-51422707
2	人工智能赋能能源动力行业高校大学生就业竞争力提升培训班	全国能源动力行业高校相关专业课教师、专职就业工作人员及辅导员	50	5月下旬	中国石油大学 (北京)	刘炜超 18511193776
3	人工智能赋能大学生就业能力提升师资培训班(材料化工相关专业)	材料、化工相关学科专业点所在高校的相关专业课教师、专职就业工作人员及辅导员	100	6月8日-10日	天津大学	聂炳荣 13212026136
4	人工智能赋能大学生就业能力提升师资培训班(装备制造)	装备制造行业相关专业课教师、专职就业工作人员、辅导员	100	5月中旬	华南理工大学	李丹 13560229666 祝和平 020-87110205

班次	培训主题	培训对象	人数	举办时间	承办单位	联系人及方式
5	人工智能赋能大学生就业能力提升师资培训班（信息通讯与互联网）	信息通讯与互联网行业相关专业课教师、专职就业工作人员、辅导员	150	5月11日-15日	电子科技大学	张向生 13880715956
	人工智能赋能大学生就业能力提升师资培训班（信息通讯与互联网）	信息通讯与互联网行业相关专业课教师、专职就业工作人员、辅导员	150	5月18日-22日		
6	交通运输与邮政快递行业人工智能赋能大学生就业能力提升师资培训	交通运输与邮政快递行业相关高校相关专业教师、就业指导工作人员、辅导员	100	5月27日-29日	中南大学	陈晚云 13975803152
7	人工智能技术在建筑行业的应用	土木建筑类相关专业高校教师、就业工作人员、毕业班辅导员	50-80	5月25日-29日	同济大学	倪老师 15900408183
8	人工智能赋能金融行业大学生就业能力提升师资培训班	金融行业专业课教师，专职就业工作人员、辅导员	100	5月18日-20日	上海财经大学	颜小斌 021-65443001

班次	培训主题	培训对象	人数	举办时间	承办单位	联系人及方式
9	商贸服务与生活消费行业人工智能赋能就业能力提升师资培训班	全国商贸服务与生活消费相关学科专业点专业教师、辅导员、就业指导教师等	80	5月25日-29日	厦门大学	黄老师 0592-2181509 15710660930
10	科技服务行业人工智能赋能大学生就业能力提升师资培训班	科技服务行业相关高校辅导员、就业指导教师、职业规划课程负责人	100	5月	北京科技大学	洪老师 010-62332010
11	人工智能赋能医药卫生行业大学生就业能力提升师资培训（第1期）	医药卫生行业相关专业课教师、专职就业工作人员、辅导员	80	5月中旬	复旦大学	吴瑶 021-55664255
	人工智能赋能医药卫生行业大学生就业能力提升师资培训（第2期）	医药卫生行业相关专业课教师、专职就业工作人员、辅导员	80	5月下旬		

班次	培训主题	培训对象	人数	举办时间	承办单位	联系人及方式
12	人工智能赋能师范人才高质量就业	师范院校相关专业教师、专职就业工作人员、辅导员等	100	5月底6月初	东北师范大学	赵老师 0431-85098958
13	人工智能赋能文旅艺术行业大学生就业能力提升师资培训班	就业指导中心相关教师、文旅艺术相关专业的专业教师、从事校企合作与产教融合的教师等	200	5月25日-29日	中央美术学院	吴兆琨 010-64771037
14	人工智能赋能新闻出版卓越人才培养师资培训班	新闻出版行业从业者，本科院校、高职院校相关教师	60	6月1日-31日	中国人民大学	祁丽娟 13681064767
15	人工智能赋能体育类高等院校大学生就业创业能力提升师资培训班	全国体育类高校职业规划、就业指导专业教师，专职就业工作人员、学生思想政治辅导员	100	5月23-25日	武汉体育学院	刘敬菲 027-87191565
16	人工智能赋能水利与生态环保行业人才培养师资培训班	高校就业指导中心工作人员、一线辅导员、专业课青年骨干教师等	60	6月4日-6日	武汉大学	鲁婧 027-68753461 王丹 027-68770938 庄小黎 027-68772037

班次	培训主题	培训对象	人数	举办时间	承办单位	联系人及方式
17	人工智能赋能法律行业大学生就业能力提升师资培训班	高校就业指导相关教师	60-80	5月27日-29日	中国政法大学	高文佳 15910621143
18	人工智能在公共管理与服务行业就业指导中的应用教学	公共管理与服务行业相关专业课教师、专职就业工作人员、辅导员	50-100	5月中旬	清华大学	张老师 010-62796372
19	人工智能赋能国防科技行业卓越人才培养师资培训班	国防科技行业相关专业课教师、专职就业工作人员、辅导员	60	5月下旬	哈尔滨工业大学	陈思维 0451-86413062