

湖北省人力资源和社会保障厅

关于开展人工智能技术原理及应用 高级研修项目的函

各市、州、直管市、神农架林区人力资源和社会保障局，有关单位：

根据湖北省人力资源和社会保障厅《关于印发湖北省专业技术人才知识更新工程 2025 年高级研修项目计划的通知》（鄂人社函〔2025〕37 号）精神，定于 2025 年 7 月 15 日至 18 日在武汉市举办“人工智能技术原理及应用高级研修项目”，此班由湖北省人力资源和社会保障厅主办，由华中科技大学承办，现将有关事宜通知如下：

一、研修主要内容

- （一）人工智能大模型的发展及应用；
- （二）Deepseek 技术进化与大模型应用案例分析；
- （三）大数据技术与智能应用；
- （四）Deepseek 辅助数据分析、AI+智能体，打造你的

AI 助理;

(五) 人工智能在企业发展中的应用;

(六) 交流研讨。

二、研修方式

采取主题报告、研讨交流等多种方式开展研修。研修总学时 24 学时，主要包括课堂讲授 20 学时，交流研讨 4 学时。

三、研修对象及报名方式

(一) 研修对象

湖北省内高等学校、科研院所、企事业单位人工智能相关方向，具有中高级职称专业技术人员或相关管理人员，向基层一线专业技术人才倾斜。本次高级研修班共计 40 人（报满即止）。

(二) 报名方式

请于 2025 年 7 月 4 日前，微信扫描下方二维码，认真填写、核实报名信息，确保提交报名信息准确无误。并将加盖单位公章的报名回执扫描件（见附件 1）发送至电子邮箱 1679552130@qq.com。



（报名二维码）

（三）报名确认

由承办方按报名先后顺序对报名人员信息进行筛选，审核通过后，发送研修确认通知和报到须知。

四、研修时间和地点

（一）研修时间

2025年7月15日（周二）至7月18日（周五），其中7月15日报到，7月18日返程。

（二）报到及研修地点

报到地点：汉庭酒店（武汉华中科技大学店），武汉市洪山区佳园路2号。

五、其他事项

（一）学员在校学习研修期间，必须认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则和《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》，严格遵守培训管理、安全保密和廉洁自律各项规定。

（二）严禁借研修之机公款旅游、相互宴请或参加与研修无关的活动。

（三）请参加研修人员结合工作实际，撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料（2000字左右），于研修项目结束前提交。

（四）研修项目不收取培训费、食宿费，参加研修人员往返交通费自理。

(五) 研修人员修完规定课程，经考核合格后，颁发结业证书，培训学时计入专业技术人员继续教育学时。

(六) 联系人及联系方式

华中科技大学继续教育学院（教育培训学院）

刘老师：027-87792787，13871597497；

电子邮箱：1679552130@qq.com

六、交通路线

(一) 本次研修不安排接送站，请参加研修人员自行前往报到地点。

(二) 报到路线

1. 自驾车请手机导航“汉庭酒店(武汉华中科技大学店)”。

2. 武汉站→地铁4号线（柏林方向）→中南路站（换乘）→地铁2号线（佛祖岭方向）→光谷大道站→光谷大道站B出口，沿珞瑜东路向东步行约690米至汉庭酒店。乘坐的士，全程约18公里、30分钟。

3. 汉口火车站→地铁2号线（佛祖岭方向）直达→光谷大道站→光谷大道站B出口，沿珞瑜东路向东步行约690米至汉庭酒店。乘坐的士，全程约28公里，50分钟。

4. 武昌火车站→地铁4号线柏林方向）→中南路站（换乘）→地铁2号线（佛祖岭方向）→光谷大道站→光谷大道站B出口，沿珞瑜东路向东步行约690米至汉庭酒店。乘坐的士，全程约16公里，30分钟。

5. 天河机场→地铁2号线（佛祖岭方向）直达→光谷大道站→光光谷大道站B出口，沿珞瑜东路向东步行约690米至汉庭酒店。乘坐的士，全程约55公里，1小时。

- 附件：1. 人工智能技术原理及应用高级研修项目报名回执
2. 人工智能技术原理及应用高级研修项目教学计划

湖北省人力资源和社会保障厅



2025年6月5日

附件 1

人工智能技术原理及应用高级研修项目 报名回执

单位名称：（盖章）

填表时间： 年 月 日

姓名		性别		民族	
工作单位					
专业技术 职务（职称）			身份证号		
通讯地址及 邮政编码					
办公电话			手机号码		
电子信箱					
报到时间					
备注					

注：报名回执加盖单位公章后，于 2025 年 7 月 4 日前将回执扫描件或照片发送至电子邮箱 1679552130@qq.com。

附件 2

人工智能技术原理及应用高级研修项目 教学计划

日期	时间	主要内容
7月15日 (星期日)	14:00-18:00	学员报到
7月16日 (星期一)	8:30-9:00	开班式
	9:00-11:30	人工智能大模型的发展及应用
	14:30-17:30	Deepseek 技术进化与大模型应用案例分析
7月17日 (星期二)	8:30-11:30	大数据技术与智能应用
	14:30-17:30	Deepseek 辅助数据分析、AI+智能体，打造你的 AI 助理
7月18日 (星期三)	8:30-11:30	人工智能在企业发展中的应用
	14:30-17:30	培训总结、结业典礼

(以具体实施为准)