

中保教育咨询(北京)有限公司

中保教育函〔2025〕17号

中保教育关于举办人工智能赋能人力资源绩效管理效能提升高阶训练营（杭州站）的函

各保险机构：

在数智时代的浪潮下，人工智能（AI）正深刻变革着人力资源管理的各个领域，为助力各机构管理者有效掌握人工智能赋能下的绩效管理新方法、新工具，切实提升企业绩效管理水平，激发组织活力，中国保险行业协会直属中保教育咨询（北京）有限公司拟举办“人工智能赋能人力资源绩效管理效能提升高阶训练营（杭州站）”。现将相关事项函告如下：

一、学习时间和地点

（一）学习时间：4月17日-18日，为期2天。17日上午9点半开班，18日下午4点半结训。

（二）学习地点：浙江省杭州市西湖区西溪路681号浙江公路技师学院西溪校区培训楼

二、课程安排及授课师资

（一）破局增效：引领组织效能提升新征程

- (二) 人工智能技术认知与行业适配性
- (三) 人工智能驱动的绩效目标设定
- (四) 人工智能绩效数据分析与建模
- (五) 人工智能在绩效评估和绩效改进方面的应用
- (六) 人工智能绩效面谈与反馈
- (七) 沙盘演练（分组实战）

具体课程及师资安排详见后文附件。

三、教学对象

各保险机构人力资源、战略规划等相关部门负责人，以及相关岗位的中高级工作人员。

四、费用及发票

(一) 费用：2800 元/人（提供培训期间午餐）

(二) 缴费方式：报名时选择微信扫码支付或报名后于 4 月 16 日前将费用汇款至指定账户，备注“绩效管理+学员姓名”以便查询。如申请费用流程较长，可延后支付。

账户名：中保教育咨询（北京）有限公司

开户行：中国银行北京金融中心支行

账 号：3415 6261 5763

(三) 相关说明：付款凭证请发送至联系人邮箱并注明开票要求。

五、住宿建议

(一) 培训地点附近酒店

1. 杭州西溪谷灵隐亚朵酒店，距培训地点步行 100 米。
2. 杭州溪尚酒店，距培训地点步行 500 米。

(二) 本次研修班不统一安排住宿，住宿自理。

六、报名方式

登录中保教育在线 (daxue.iachina.cn) → 专题培训 → 人工智能赋能人力资源绩效管理效能提升高阶训练营杭州站 → 报名。

七、联系方式

联系人：刘辉

联系电话：010-50950577，13901058568

联系邮箱：liuhui@iachina.cn

附件：具体课程及师资安排

中保教育咨询（北京）有限公司

2025 年 3 月 17 日

附件：具体课程及师资安排

人工智能赋能人力资源绩效管理效能提升高阶训练营（杭州站）		
授课时间	授课内容	授课师资 (拟邀请)
4月17日		
9:30-12:00	一、破局增效：引领组织效能提升新征程	刘钰 璟越咨询 创始合伙人
	（一）卓越人才引擎驱动组织效能飞跃	
	（二）降本增效从"心"出发-全面提高员工和组织韧性	
	（三）不确定的时代，塑造富有活力的创新组织文化	
13:30-15:00	二、人工智能技术认知与行业适配性	黄晨 人社部能建 中心（AIGC） 生成式人工 智能技术教 材编委/组织 发展篇主编
	（一）人工智能在人力资源管理中的发展历程	
	（二）保险行业绩效管理痛点与人工智能解决方案适配性分析	
	（三）实战案例：揭秘人工智能如何精准监测并优化保险销售团队的业绩波动	
15:00-17:00	三、人工智能驱动的绩效目标设定	黄晨 人社部能建 中心（AIGC） 生成式人工 智能技术教 材编委/组织 发展篇主编
	（一）人工智能辅助：精准制定 OKR/KPI，高效拆解业务战略目标	
	（二）用人工智能生成保险销售人员差异化考核指标	
	（三）动态目标调整：人工智能预测市场变化对绩效计划的影响	
4月18日		
9:30-10:30	四、人工智能绩效数据分析与建模	黄晨 人社部能建 中心（AIGC） 生成式人工 智能技术教 材编委/组织 发展篇主编
	（一）全方位数据采集与分析	
	（二）人工智能建模实战-员工能力-业绩匹配度模型	
	（三）人工智能建模实战-团队协作效能雷达图生成	
10:30-12:00	五、人工智能在绩效评估和绩效改进方面的应用	黄晨 人社部能建 中心（AIGC） 生成式人工 智能技术教 材编委/组织 发展篇主编
	（一）自动化评估报告生成	
	（二）利用人工智能技术实现个性化改进方案	
13:00-15:00	六、人工智能绩效面谈与反馈	黄晨 人社部能建 中心（AIGC） 生成式人工 智能技术教 材编委/组织 发展篇主编
	（一）智能话术库：HR 如何使用人工智能实现高效面谈技巧与策略	
	（二）实训操练 1：人力资源绩效面谈专家智能体	
	（三）人工智能劳动法合规核查：公司制度与《中华人民共和国劳动合同法》知识库设立	
	（四）实训操练 2：24 小时企业内部劳动法专家智能体	
15:00-16:30	七、沙盘演练（分组实战）	黄晨 人社部能建 中心（AIGC） 生成式人工 智能技术教 材编委/组织 发展篇主编
	使用人工智能工具完成：数据清洗→归因分析→改进方案生成	