

# 中国城市轨道交通协会

中城轨〔2026〕28号

## 关于组织开展 人工智能赋能城市轨道交通高质量发展 高级研修班的通知

各有关单位：

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人员知识更新工程2026年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2026〕35号）要求及中国城市轨道交通协会年度重点工作安排，由人力资源和社会保障部主办、中国城市轨道交通协会（以下简称协会）承办的“人工智能赋能城市轨道交通高质量发展”高级研修班，定于5月下旬在山东省青岛市举办。现将相关事项通知如下：

### 一、研修内容

围绕深入实施国家“人工智能+”行动相关政策、协会《中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要（修订版V2.0·2026-2035年）》、城轨交通人工智能发展现状与趋势、人工智能技术、具身智能技术与城轨交通行业融合实践等内容，设置主题报

告、专题研讨、学术交流、现场教学、案例分析、优秀论文遴选等研修形式，邀请具有丰富经验的国家重点高校教授、城轨交通企业高管、城轨交通行业专家及人工智能领域专家授课交流（见附件1）。

## **二、研修对象**

全国城轨交通企业分管人工智能工作的副总经理、数智科技部门总经理、专业技术骨干，科技型企业 AI 负责人，高校大数据领域学科带头人等。一般应具有中高级专业技术职务（职称），并向基层一线专业技术骨干倾斜，鼓励非公有制领域专业技术人员或经营管理人员参加。

## **三、研修时间及地点**

时间：2026年5月25日至29日（25日报到，29日返程）

地点：青岛地铁集团有限公司（山东省青岛市崂山区深圳路99号）

## **四、研修费用**

往返交通费自理，研修班不收取其他任何费用。

## **五、其他事项**

（一）报名方式：本次研修班计划报名60人左右，请各相关单位积极推荐符合条件的人员参加，每单位限报1-2人，于5月20日前线上报名（见附件2）。

（二）结业及证书：学员须结合研修内容与工作实际，撰写1篇论文或交流材料，于研修结束前提交。按规定完成研修任务且考核合格者，颁发专业技术人才知识更新工程培

训证书，培训学时计入继续教育学时，证书信息可登录人力资源和社会保障部国家专业技术人员知识更新工程公共服务平台（网址：<http://zsgx.mohrss.gov.cn/index.html>）查询及打印。

（三）食宿安排：统一安排学员入住青岛青铁崂山逸衡酒店（山东省青岛市崂山区深圳路101号）双人标准间，于青岛地铁集团有限公司食堂用工作餐，不收取食宿费。有特殊需求者，食宿自理。

联系人：付霞 18600195759 010-83935735  
刘欢欢 17657102550 0532-66931563

附件：1. 研修安排  
2. 报名操作流程

中国城市轨道交通协会  
2026年4月30日



## 附件 1

## 研修安排

研修时间	课程/活动安排	授课专家	
5月25日 (星期一)	全天报到 地点：青岛青铁崂山逸衡酒店大堂（山东省青岛市崂山区深圳路101号）		
5月26日 (星期二)	9:00-9:30	开班仪式、领导致辞	
	9:30-10:30	<b>主题报告：</b> 解读《中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要（修订版 V2.0·2026-2035年）》	<b>于松伟：</b> 中国城市轨道交通协会设计咨询专业委员会副主任，教授级高级工程师
	10:30-12:00	<b>主题报告：</b> “人工智能+”战略解读与城轨行业智能化转型路径	<b>张君：</b> 青岛地铁集团有限公司党委书记、董事长，正高级工程师
	14:00-15:30	<b>主题报告：</b> 基于城市轨道交通行业可持续发展的数字化转型发展探索	<b>姚世峰：</b> 中国城市轨道交通协会信息化专业委员会副主任，广州地铁集团有限公司市场部部长，广州穗腾数字科技公司董事长
	15:30-17:00	<b>学术交流：</b> 人工智能技术进展及应用赋能，数链融合技术在城轨领域创新应用	<b>陈竹敏：</b> 山东大学人工智能学院副院长，教授、博士生导师
5月27日 (星期三)	9:00-10:30	<b>主题报告：</b> 空间智能驱动人工智能关键技术 在城市轨道交通的应用	<b>郑航：</b> 八维通科技有限公司首席数字官，正高级工程师
	10:30-12:00	<b>主题报告：</b> 华为 AI 算力支撑体系与城轨大模型算力底座建设	<b>何斌：</b> 华为算力平台先遣队高级解决方案架构师，金牌讲师
	14:00-15:30	<b>案例分析：</b> 新一代人工智能技术在城轨领域应用探索与实践研讨	<b>邢春阳：</b> 青岛地铁集团有限公司副总工程师，正高级工程师
	15:30-17:00	<b>主题报告：</b> 百度智能云赋能城轨全面数智化转型	<b>苏业继：</b> 百度智能云数字化、智能化转型资深专家，金牌讲师
5月28日 (星期四)	9:00-12:00	<b>学术交流暨专题研讨：</b> 轨道交通信号系统智能运维关键技术及应用	<b>曹源：</b> 北京交通大学自动化与智能学院副院长，教授、博士生导师
	14:00-16:00	<b>现场教学：</b> 参观考察青岛地铁6号线“智慧车站”“智能运维”AI应用示范点	青岛地铁人工智能团队
	16:00-17:00	结业仪式	
5月29日 (星期五)	学员返程，登录中国城市轨道交通协会“城市轨道交通人才培养工作平台”（网址： <a href="http://cametrcpy.bjtupx.com">http://cametrcpy.bjtupx.com</a> ）学习“人工智能+城轨交通”系列课程。		

注：研修安排以现场实际为准。

## 附件 2

# 报名操作流程

### 1. 移动端报名

手机微信扫描下方二维码进入报名系统，逐项填写报名信息并提交。



### 2. PC 端报名

访问协会官网“城市轨道交通人才培养工作平台”（网址：<http://cametrcpy.bjtupx.com>），点击首次登录，填写手机号和验证码，首次登录成功后即注册，点击左侧菜单栏报名入口，逐项填写报名信息并提交。

### 3. 温馨提醒

报名截至 2026 年 5 月 20 日 10:00。报名且经遴选录取者方可参加本次研修，录取结果请以工作组发出的邮件通知为准。