

中国城市轨道交通协会

关于举办绿色智慧城轨及新一代列车运行控制技术 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2024年高级研修项目计划的通知》(人社厅函〔2024〕34号)(以下简称《通知》),由中国城市轨道交通协会申报的“绿色智慧城轨及新一代列车运行控制技术”高级研修班项目获批。根据《通知》要求及协会年度重点工作安排,该研修班定于5月下旬在北京举办。现将有关事项通知如下。

一、研修项目组织

主办单位：中国城市轨道交通协会

承办单位：北京轨道人才发展有限公司

二、研修内容及师资

围绕绿色智慧城市轨道交通列车运行控制技术进行教学,设置主题讲座、交流研讨、优秀论文遴选等研修形式,邀请政府主管部门、行业企业、科研院所、高校等相关专家授课(见附件1)。

三、研修对象

(一)全国从事城市轨道交通行业规划、设计、运营及相关

企业管理和专业技术人员。

(二) 全国开设城市轨道交通相关专业的高校、职业院校专业带头人、骨干教师、双师型教师。

(三) 学员一般应具有中高级专业技术职务(职称)，并向基层一线人才倾斜。

四、研修时间及地点

时间：5月22—24日(21日全天报到)

地点：北京市通州区土桥村北京地铁运营二分公司土桥地铁车辆段内安全教育楼3层302教室(乘车路线见附件2)。

五、培训费用

除往返交通费由学员承担外，不向学员收取任何费用。

六、其他事项

(一) **报名方式**。请于5月17日前线上报名，报名操作流程见附件3。受培训场地限制招收学员数量有限，报名额满为止。

(二) **结业及证书**。修完规定课程，经考核合格后，将获得由人社部颁发的专业技术人员知识更新工程高级研修项目结业证书，凭身份证在人社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>)首页查询打印本人证书。

(三) **论文征集**。研修班面向学员征集、遴选优秀论文，论文征集要求与说明见附件4。

联系人：李佳蔚 18618155684 赵立 18513179813

附件 1：课程安排

附件 2：乘车参考路线

附件 3：报名操作流程及住宿安排

附件 4：论文征集要求与说明



附件 1:

课程安排

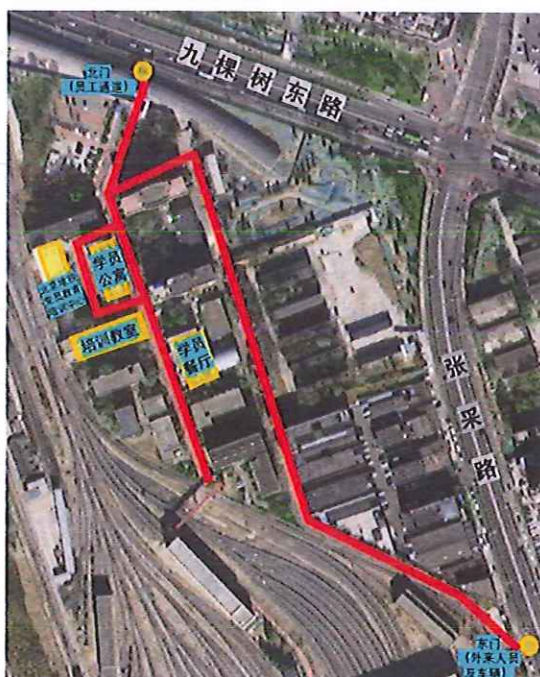
研修时间		课程/活动安排	授课专家
5月22日	9:00-9:30	开班仪式、集体合影	
	9:30-12:00	主题讲座: 绿智城轨发展及示范工程部署	娄永梅: 中国城市轨道交通协会绿色智慧城轨建设领导小组办公室主任
	14:00-17:00	主题讲座: 新一代网络化智能调度和智能列车运控系统示范工程	王道敏: 北京市轨道交通建设管理有限公司副总经理
	18:30-20:00	交流研讨: 工作实际中遇到的技术瓶颈或难题, 以及解决思路	辅导老师
5月23日	9:00-12:00	主题讲座: 城市轨道交通智能运维系统发展与展望	高凯: 广西交控智维科技发展有限公司总经理
	14:00-17:00	主题讲座: 全自动运行系统及新一代列车运控系统介绍	徐鼎: 北京城市轨道交通咨询有限公司副总经理
5月24日	9:00-12:00	主题讲座: 轨道交通网络信息安全	林榕: 中国交通通信信息中心党委委员、副主任
	14:00-17:00	主题讲座: 信号领域发展新动态解析	王悉: 北京交通大学电子信息工程学院副教授
	17:00-17:30	结业仪式	
<p>视频教学: 自5月25日起, 中国城市轨道交通协会“城市轨道交通人才培养工作平台”将为学员免费提供智慧城轨重点体系深化研究暨国家示范工程典型案例分享系列化视频课程(共21集)</p>			

注: 课程安排以现场实际为准。

附件 2:

乘车参考路线

自驾车: 导航“北京地铁运营二分公司土桥车辆段东门”，到东门登记按路标提示进入停车场停车后，按路标提示到党校学员公寓办理入住。



乘坐公共交通路线: 地铁 1 号（八通）线土桥站出口，B 口出，向东直行约 500 米，到达北京地铁运营二分公司土桥车辆段北门，登记后根据路标提示到党校学员公寓。



附件 3:

报名操作流程及住宿安排

一、报名操作流程

手机移动端：使用微信扫描下方二维码进入应用微信端，如实填写报名信息提交即可。

PC 端：访问协会官网“城市轨道交通人才培养工作平台”(<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”，如实填写报名信息提交即可。



二、住宿安排

线下研修期间，统一安排学员入住北京市通州区土桥村北京地铁运营二分公司土桥地铁车辆段内党校学员公寓，不收取住宿费。

联系方式：余经理 13439078765

附件 4:

论文征集要求与说明

一、论文内容及要求

1. 论文内容应理论联系实际,围绕绿色智慧城轨及新一代列车运行控制技术展开,结合工作实际,通过实例分析和技术探讨,详细阐述相关技术在实际工作中的应用效果。

2. 论文内容要具有引领性、示范性,可借鉴、可推广。应展现创新的思维方式,突出工作重点和难点,萃取成功经验。

3. 论文内容要具有一定的独到见解,论述完整、独立成篇,格式自拟。

二、提交方式及时间

请各参训学员积极及时提交符合要求的论文,意向学员请于 6 月 10 日(周一)前将推荐论文提交至邮箱 zhaoli9813@bjsubway.com。文件主题标明:【论文名称】+单位名称+姓名;文件格式:5000 字以内 Word 文档。

三、其他说明

征集的论文将择优发表在协会人才培养工作平台和《城市轨道交通》杂志。

四、联系方式

联系人: 李佳蔚 18618155684 赵立 18513179813