第七届地铁建设与运维新技术学术论坛

(二号通知)

2025.11.28-11.30

江苏•徐州

一、会议背景

当前,我国已有50余个城市开通运营地铁线路,总里程突破1万公里,建设规模与技术创新能力持续领跑全球。然而,面对国家"双碳"战略、智慧城市建设和复杂地质条件等新挑战,地铁建设亟需在智能建造、绿色节能、安全运维及数字化转型等领域实现技术突破。

本届会议邀请在地铁建设与运维、地下空间开发与利用、隧道工程灾害与防治等领域的研发、设计、施工及教育领域的国内外知名专家、学者,以及来自国内外地铁公司、科研院所、施工单位和设备生产厂家的专业人士参加。旨在通过深入的学术交流和经验探讨,为地下交通工程的智能建造、灾害防控与健康运维提供策略、方案与相关经验,并为青年学者提供一个新理念、新技术、新成果的创新交流平台。一同努力,使我国地下交通工程建设更加智能、安全、绿色、高效!

第七届地铁建设与运维新技术学术论坛于 2025 年 11 月 28 日-11 月 30 日在江苏徐州召开,欢迎全国从事地铁建设或相关工作的专家出席本届会议。

二、会议时间及地点

时间: 2025年11月28日-11月30日 (11月28日注册、报到)

地点: 江苏·徐州 绿地铂瑞酒店 (徐州市云龙区彭祖大道 59号)

三、组织机构

指导单位:中国岩石力学与工程学会

主办单位: 中国岩石力学与工程学会地下工程分会

中国矿业大学

东北大学

承办单位: 中国矿业大学 力学与土木工程学院

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

东北大学 资源与土木工程学院

协办单位:中国科学院武汉岩土力学研究所、山东大学

同济大学、西南交通大学、郑州大学

(持续更新中)

特别支持单位:沈阳地铁集团有限公司、济南轨道交通集团有限公司

徐州地铁集团有限公司、中铁十四局集团有限公司

浙江交工集团股份有限公司、江苏诚意集团有限公司、

江苏建筑职业技术学院交通工程学院

(持续更新中)

支持期刊:《深地科学(英文)》《隧道建设》

《建井技术》《隧道与地下工程灾害防治》

四、会议主题

- 1、地铁建设新思想、新技术、新工艺与新材料;
- 2、盾构隧道设计、建造的新理念、新装备与新技术;
- 3、隧道与地下工程病害识别与整治技术;

4、地下交通工程智能建造与健康运维。

五、专家委员会

1、学术委员会

主 席: 钱七虎

副主席: 赖远明 王明洋

委 员 (按姓氏笔画排序):

门燕青 王迎超 王述红 王树英 方宏远 尹 乾 叶 飞 史海欧 包小华 冯晓燕 朱万成 朱占国 朱 伟 伍国军 庄海洋 刘日成 刘江峰 刘保国 刘庭金 刘晓丽 刘造保 刘 斌 刘滨 闫治国 许振浩 纪 杰 李利平 李树忱 李晓军 李晓昭 李晓静 杨为民 杨秀仁 何本国 何 维 汪亦显 汪 芳 汪 波 张一鸣 张冬梅 张营营 张 凯 张稳军 陈卫忠 陈健 陈晨 陈建勋 陈锦剑 罗彦斌 竺维彬 周辉 房債 荆留杰 胡显鹏 禹海涛 袁大军 倪芃芃 徐飞 莫振泽 桂 林 贾 蓬 高云胜 浦海 陶连金 黄宏伟 曹小为 韩佳霖 景海河 傅鹤林 焦玉勇 靖洪文 蔚立元 谭贤君 薛翊国

2、组织委员会

主 席: 叶继红 陈卫忠 李树忱 赵 文

副主席: 蔚立元 伍国军 王迎超 袁敬强

委 员 (按姓氏笔画排序):

于庆磊 万泽恩 王高新 卢萌盟 史 丹 乔亚宁 任 昕 刘日成 刘书奎 刘众众 刘克奇 纪 承 苏海健 李雪薇 李慎刚 杨卫明 杨百存 何 鹏 沈红垒 张桂民 张 涛 张营营 陈 猛 金珈印 孟燕 柏 谦 姜 健 袁 孟 莫品强 贾鹏蛟 顾正虎 倪国栋 高祥骙 高蓬辉 陶祥令 常鸿飞 崔振东 韩健勇 路 博

六、会议议程(暂定)

日期	时 间	内容
11月28日(周五)	14:00-22:00	会议注册、报到
11月29日(周六)	9:00-9:30	开幕式、合影
	9:30-11:55	地铁建设与运维新技术特邀报 告
	11.55-13:30	午餐
	13:30-17:40	分论坛报告
	17:40-18:00	大会总结、闭幕式
	18:00-20:00	晚餐
11月30日(周日)	9:00-11:55	交叉学科研究生培养论坛报告
	12:30	午餐
		返程

七、参会及报告嘉宾

- 1. 钱七虎 陆军工程大学 教授
- 2. 赖远明 重庆交通大学 教授
- 3. 王明洋 陆军工程大学 教授
- 4. 袁大军 中国矿业大学 教授
- 5. 汪 芳 北京大学 教授
- 6. 李晓军 同济大学 教授
- 7. 张冬梅 同济大学 教授
- 8. 汪 波 西南交通大学 教授

- 9. 刘晓丽 清华大学 研究员
- 10. 方宏远 郑州大学 教授
- 11. 许振浩 山东大学 教授
- 12. 包小华 深圳大学 教授
- 13. 陈锦剑 上海交通大学 教授
- 14. 徐 飞 石家庄铁道大学 教授
- 15. 陈 健 中铁十四局集团有限公司 正高级工程师
- 16. 胡显鹏 北京城建设计发展集团股份有限公司 正高级工程师
- 17. 莫振泽 无锡地铁集团有限公司 正高级工程师
- 18. 桂 林 苏州市轨道交通科技创新研究院有限公司 副总经理
- 19. 韩佳霖 中国铁建重工集团股份有限公司 副总经理

持续更新中......

八、会务组联系方式

会议联系人: 张 涛 金珈印

联系邮箱: dt_cumt @126.com

联系电话: 0516-83590906

通讯地址: 江苏省徐州市大学路1号 中国矿业大学

九、会议报名

会议网上注册,请扫描下方二维码填写参会信息,完成填写后及报名成功。



注意:报告代表(含研究生)请准备 15 分钟的 PowerPoint 文档(页面比例为 16:9)并附带报告与简介(包括:报告简介 300-500字,个人简介 300-500字,个人联系方式), 2025年11月17日前发送至报名邮箱 dt_cumt@126.com。

十、参会费用

报名时间	会务注册费	学生注册费 (凭学生证)
11月12日以前	1400 元/人	1000 元/人
11月12日以后	1600 元/人	1200 元/人

注:注册费含会务费、专家咨询费、餐费、资料费、会议资料费等,会议期间交通、住宿费用自理。(绿地铂瑞酒店统一提供住宿,单人住宿费用 360 元/间/天,双人住宿费用 380/间/天)。

缴费方式:

(1) 汇款 (汇款时务必注明"地铁论坛+单位名称+姓名")

户 名: 徐州迪朗会务有限公司

账 户: 1106021009210810716

开户行:中国工商银行股份有限公司徐州铜山支行

温馨提示: 在会议报道注册时, 会务公司将与参会者核对开票信息和发送方式,

会议结束后一周内将发票发送至电子邮箱。

(2) 线上缴费

微信或支付宝扫码(备注务必注明"地铁论坛+单位名称+姓名")



十一、交通提示

1、报到和住宿地点

徐州 绿地铂瑞酒店

电话: 0516-666618888

地址: 江苏省徐州市云龙区彭祖大道 59号

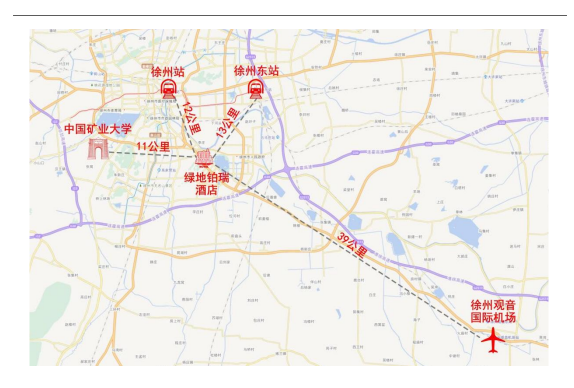
2、交通路线

(1) 徐州东站至徐州绿地铂瑞酒店

交通方式	路线/时间/费用
出租车/网约车	全程 13 公里,约 25 分钟,费用约 30 元
地铁	地铁 1 号线(路窝方向)至彭城广场站换乘 2 号线(新城区东方向)至大龙湖站下车,1 号口出站,步行 600 米到达与会地点。 全程约 1 小时 10 分钟,费用 5 元。

(2) 徐州观音机场至徐州绿地铂瑞酒店

交通方式	路线/时间/费用
出租车/网约 车	全程 39 公里,约 53 分钟,费用约 70 元



古彭干秋 徐州

徐州,古称彭城,地处苏鲁豫皖四省交界,是淮海经济区中心城市、国家历史文化名城与全国交通枢纽,素有"五省通衢""东方雅典"之誉。

这座拥有 6000 年文明史的古城,是两汉文化发源地。全市现存 544 处汉文化遗址,狮子山楚王陵兵马俑、汉画像石、龟山汉墓构成"汉代三绝",金缕玉衣等汉玉精品更是中国玉器巅峰之作。漫步"彭城七里"文化轴,200 余处历史遗存诉说着干年故事。作为交通枢纽,陇海、京沪铁路在此交汇,观音国际机场航线通达四方,连霍、京台高速织就密集路网,立体交通体系连接南北、贯通东西。徐州美食融合南北风味,地锅鸡酱香浓郁,把子肉肥而不腻,羊肉汤鲜香暖身,尽显彭城豪迈风情。

云龙湖、云龙山山水相依,潘安湖湿地碧波荡漾。这座兼具历史底蕴与创新活力的城市,正以"一城青山半城湖"的生态画卷,书写现代化发展的新篇章。

