

第四届中国盾构工程技术学术研讨会

大会拟定日程

2018年11月27日 星期二

09:00-20:00 代表报到注册，参展商布展

18:00-20:00 欢迎晚宴

2018年11月28日 星期三

08:30-09:10 大会开幕式

主持人：北京城建设计发展集团股份有限公司副总经理、北京盾构工程协会副理事长 王良

- 1、主持人介绍主席台就坐嘉宾和到会嘉宾
- 2、广州地铁领导代表东道主致欢迎词
- 3、主办方代表致开幕词
- 4、严金秀副主席代表国际隧协致辞
- 5、院士代表讲话
- 6、省市领导讲话
- 7、部委领导讲话

09:10-09:55 **水下大直径盾构隧道施工风险与对策**

—主讲嘉宾：中国工程院院士 钱七虎

09:55-10:40 **盾构隧道抗震隔震减震新体系的理论、发展和应用**

—主讲嘉宾：中国工程院院士 周福霖

10:40-11:15 **代表合影留念，组织参观成果展区，茶歇**

11:15-12:00 **中国盾构技术发展与复合地层盾构技术创新**

—主讲嘉宾：广州地铁集团有限公司常务副总经理 竺维彬

12:00-13:30 午餐交流

11月28日下午

主持人：国际隧协副主席 严金秀

13：30-14：00 **关于盾构隧道设计的几点思考**

—主讲嘉宾：上海地铁公司原总工程师 王振信

14：00-14：20 **佛莞城际狮子洋隧道施工难点分析与对策**

—主讲嘉宾：中铁隧道局集团有限公司总工程师 洪开荣

14：20-14：40 **盾构隧道施工风险管控**

—主讲嘉宾：中国建筑股份有限公司基础设施事业部总工程师 肖龙鸽

14：40-15：00 **盾构施工远程监控发展与 BIM 技术的应用**

—主讲嘉宾：中国矿业大学(北京)教授,协会副理事长 江玉生

15：00-15：20 **机械法施工联络通道技术研究与实践**

—主讲嘉宾：宁波市轨道交通工程建设指挥部总指挥、总工程师 朱瑶宏

15：20-15：40 **苏通隧道大直径盾构施工技术重难点分析与对策**

—主讲嘉宾：中铁十四局集团有限公司副总工程师 陈 健

15：40-16：00 **茶歇交流 参观展厅**

主持人：广州轨道交通建设监理有限公司副总经理、总工程师 钟长平

16：00-16：20 **“一带一路”之中国盾构**

—主讲嘉宾：中铁工程装备集团有限公司总工程师 王杜娟

16：20-16：40 **双模式盾构与冷冻刀盘的创新与实践**

—主讲嘉宾 广东华隧建设集团股份有限公司副总经理、总工程师 易 觉

16：40-17：00 **复合式盾构机技术创新与实践**

—主讲嘉宾：中国铁建重工集团有限公司总经理 程永亮

17：00-17：20 **莫斯科高寒季节地铁盾构法施工难点与对策**

—主讲嘉宾：中铁十六局集团北京轨道交通工程建设有限公司
副总经理 阎向林

17：20-17：40 **复合地层大直径盾构设计技术与应用**

—主讲嘉宾：中交天和机械设备制造有限公司副总经理 周 骏

17：40 -18：00 **盾构机润滑智能诊断与主轴承密封解决方案**

—主讲嘉宾：广州机械科学研究院有限公司副总经理、教授级
高级工程师、博士生导师 贺石中

18：00 -20：00 自助晚宴

2018年11月29日 星期四

主持人：中国矿业大学（北京）教授，协会副理事长 江玉生

09：00-09：20 **春风隧道超大直径盾构机选型研究**

—主讲嘉宾：广州轨道交通建设监理有限公司副总经理、总工程师 钟长平

09：20-09：50 **挑战世界最大直径盾构城市隧道施工前沿技术**

—主讲嘉宾：海瑞克股份公司交通隧道事业部执行委员会成员 Olivier Kraft

09：50-10：10 **复合地层穿越既有线施工控制技术**

—主讲嘉宾：中铁十一局集团城市轨道工程有限公司总工程师 万维燕

10：10-10：30 **优秀论文发奖仪式**

—主持人：北京盾构工程协会常务副理事长 吴煊鹏

10：30-10：50 **茶歇交流 参观展厅**

10：50-11：10 **武汉三阳路隧道超大直径盾构施工难题与措施**

—主讲嘉宾：上海隧道工程有限公司项目总工 罗赛楠

11：10-11：30 **高水压复杂环境越江海盾构隧道合理覆土厚度的理论与案例**

—主讲嘉宾：北京交通大学教授 袁大军

11：30-12：00 **西雅图直径 17.45 米“伯莎”盾构施工难题与措施**

—主讲嘉宾：科罗拉多矿业大学教授 Jamal Rostami (暂定)

12：00-12：10 **大会闭幕式**

12：10-13：30 **午餐交流**

11月29日下午

14：00-16：30 **盾构机再制造分论坛**

14：00-16：00 **参观考察**

- 1、工业摩擦润滑技术国家地方联合工程研究中心和国家橡塑密封工程技术中心
- 2、广东华隧土压泥水双模中铁 323 施工现场

(以上大会日程还在调整中，请以现场发放会议手册为准。)