全国盾构施工技术与管片生产技术创新交流 观摩会

邀请函

各有关单位:

随着中国市场经济的飞速发展,城市化进程的不断加快,国家在基础设施建设方面的不断投入,城市地铁、高速铁路、高速公路、水利工程、城市管廊建设等方面的开工项目越来越多。盾构技术以其自动化程度高、施工速度快、开挖时可控制地面沉降、减少对地面建筑物的影响和在水下开挖时不影响水面交通等特点,已成为大型隧道工程施工的首选机械。如今,随着城市轨道交通建设和地下空间开发的不断加速,盾构工程发展即将迎来新的挑战和机遇。为总结与探讨近年来在盾构施工与管片生产领域所取得的成果,促进盾构施工与管片生产等方面的经验交流,我会定于6月6-8日在青岛市举办"全国盾构施工技术与管片生产技术创新交流观摩会",分享国内盾构施工技术的成功案例,推广新产品、新技术、新材料应用,届时参观优秀的管片生产厂家及盾构机设备生产单位。现将有关事项通知如下:



- 一、会议时间: 2017年6月6日-8青岛(具体会议地点再另行通知)
- 二、主办单位:中国城建土木工程科学技术研究会
- 三、协办单位:中船重工(青岛)轨道交通装备有限公司
- 四、支持单位:《隧道网》、盾构及掘进技术国家重点实验室
- 五、参会单位:

地铁(轨道交通)业主单位、监督/监察站、勘察/设计单位、施工、 监理单位等有关人员;从事地铁(轨道交通)和地下工程研究的专家、 学者等单位的相关人员。管片生产及部分设备、材料供应等单位。

六、会议交流:

- ◆《盾构法隧道施工及验收规范》GB50446-2017 讲解
- ◆软土地层、砂卵石地层、复合地层盾构施工特点与案例分析
- ◆轨道交通盾构隧道施工风险源分析与控制
- ◆盾构工程建造与运营精细化管理
- ◆轨道交通预留预埋技术及应用经验介绍
- ◆盾构管片预埋槽设计、施工案例介绍
- ◆管片衬砌安全标准解析及新国标修订概况
- ◆新建管片厂设计及成本控制
- ◆管片生产流水线精细化管理
- ◆新型预制装配式地铁车站生产及安装经验介绍
- ◆预制综合管廊在轨道交通中的发展及应用
- ◆矩形盾构法隧道施工技术
- ◆BIM 在轨道交通及管片生产中的运用
- ◆ 参观管片生产单位及盾构机设备单位

七、论文征集

本次研讨会面向全行业征集与主题相关的学术报告、论文、科研成果,并择优选用安排会议发言;篇幅在 6000 字以内,请通过电子邮件将文稿发至会务组邮箱 huiwuzu4588@163.com。

报名回执表

- 一、会议费用:人民币 2200 元/人(含资料费、专家咨询费、场地费、 会议期间餐费、观摩),住宿统一安排费用自理;
- 二、企业推介:费用 6000 元/30 分钟、要求:提前将演讲内容申报审核并确认;展示台:费用 4000 元/个;
 - 三、会刊宣传: 封面 10000 元, 封底 8000 元, 封二 6000 元。

四、大会冠名/协办:具体权利与服务条款另附(请来电索取材料)

単位名称					邮编	i
单位地址						
联系人			电话		传真	
姓名	性别	职务	移	动电话		E-mail
参会选择	()参会 ()论文 ()发言 ()展览 ()会刊宜传					
现场观摩	()是	() 否				
所需房间数量:() 单人住: 〇 双人住: 〇						

注: 请填写后将回执传真至会务组, 此表复印有效 联系人: 王岚

手 机: 13693225787

电话/传真: 010-57699331

邮 箱: zgc.jwL666@126.com