

中国施工企业管理协会文件

中施企协岩土字〔2022〕5号

关于举办城市地下空间工程施工技术 线上交流活动的通知

各关联协会,会员企业及有关单位:

为推动城市地下空间工程施工技术进步与创新,促进优秀成果的交流推广和应用,我会决定于2022年6月通过网络举办城市地下空间工程施工技术线上交流活动。现将有关事项通知如下:

一、活动内容

内容分为地下公共服务设施、地下交通工程、地下市政公用工程三部分,由我国城市地下空间工程领域的26位知名专家,研讨我国地下空间工程施工技术现状及发展趋势,重点围绕近年来我国在建和已建成的典型项目,开展前瞻性、基础性、应用性的高端交流。

(一)地下公共服务设施

1.《复杂条件下城市地下空间开发与利用关键技术研究》

陈卫忠 中国科学院武汉岩土所研究员

2.《武汉光谷地下空间建造关键技术》(全球最大单个地下空间工程)

任毅 中建三局基础设施建设投资有限公司项目工程师

3.《滨海新城 CBD 核心区输配环区域工程地下空间项目关键技术》(福州首个输配环工程,福建省内乃至全国目前开挖深度最深、单体体量最大地下工程之一)

李振军 中冶沈勘工程技术有限公司高级工程师

4.《极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施低本底控制与运维保障研究》(中国首个、世界最深地下实验室,垂直岩石覆盖厚度达 2400 米)

王伟 中建三局集团有限公司项目经理

5.《城市窄小场地筒仓式地下停车库关键技术与应用》(国内首创、达到国际先进水平)

白镭 中建地下空间有限公司研究院总经理助理、智慧停车中心主任

6.《水上筑岛环境下建筑与桥梁综合施工技术介绍》(珠海天沐琴台项目、珠海最具特色地标建筑)

韦晗 中建八局第一建设有限公司项目技术负责人

7.《杭州运河亚运公园工程施工技术》(杭州唯一新建亚运场馆群、最大的城市体育公园)

吴登国 中国电建华东勘测设计研究院城建院副院长、总建筑师

8.《广州国际金融城地下空间项目施工技术》(广州最大地下城、复合型地下城市综合体,代表当今世界最先进地下空间开发水平)

吴瑞卿 广州建筑股份有限公司工程事业部总工程师

9.《星空之镜海绵公园项目海绵城市施工关键技术》(全国海绵试点城市的重点示范项目)

李金丰 中建八局第二建设有限公司项目总工程师

10.《单支点高净空支护体系地下空间施工技术交流》(武汉黄孝河、机场河水环境治理工程—华中在建最大地下花园式净水厂)

管世玉 中建三局一公司基础公司 分公司技术信息部经理

(二)地下交通工程

1.《深圳超级地下枢纽站岗厦北站项目施工技术》(国内目前在建最大的轨道交通超级综合体工程)

段 罗 中铁二局集团有限公司项目经理

2.《郑州综合交通枢纽东部核心区地下大空间项目关键技术》(全国在建最大地下空间综合利用工程)

李文杰 中建八局第二建设有限公司项目经理

3.《重庆沙坪坝站铁路综合交通枢纽 TOD 项目关键技术》(全国首个高铁上盖 TOD 城市综合体)

韩云飞 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司

4.《广州南站地下空间项目开发关键技术》(粤港澳大湾区与华南地区交汇客流量最大的高铁交通枢纽上首个大型商圈)

李锦通 中建四局第六建设有限公司项目工程师

5.《地铁工程在城区特定敏感建(构)筑物环境下风险控制及关键修建技术》

谭建兵 中铁隧道局集团有限公司二处项目总工程师

6.《通过 28 号线东大桥站建设看北京轨道交通发展趋势》(打造 CBD 地下大动脉)

张艳雷 中铁十六局集团有限公司项目总工程师

7.《填海软土区敏感环境大型地下空间施工关键技术》(穗莞深城际轨道交通工程深圳机场项目,达国际先进水平)

肖清华 西南交通大学正高级高级工程师

8.《大直径长距离地铁隧道泥水平衡盾构机下穿钱塘江施工工艺》(杭州亚运会配套重点项目,开创浙江地铁穿江最长纪录)

刘元鹏 中铁十六局集团有限公司项目总工程师

9.《城市地下空间支护结构一体化安全建造技术》(国家重点研发计划项目课题)

李 腾 中铁十四局集团有限公司项目总工程师

(三)地下市政公用工程

1.《雄安站枢纽片区市政道路、综合管廊排水管网系统(一期)工程关键技术》(国内首个“预留通道+地下管廊”一体化项目、雄安最大规模地下综合管廊)

余冬冬 中建八局第一建设有限公司雄安项目技术负责人

2.《城市水环境治理—茅洲河污染底泥环保清淤与处理处置实践》(国内单体最大的水环境治理工程)

翟德勤 中电建生态环境集团有限公司副总工程师

3.《北京广渠路东延道路工程施工经验交流》(京津冀一体化重大工程)

王 宁 中建八局一公司广渠路项目技术负责人

4.《复杂受限空间市政工程快速更新建造成套技术》

罗 利 中国五冶集团有限公司路桥工程分公司科技部部长

5.《城市地下综合管廊设计关键技术及全生命周期管理系统应用》

韩文斌 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司副总工程师

6.《智慧综合管廊绿色建造与运维关键技术》

余成书 中铁一局集团厦门公司平潭指挥部总工程师

7.《明挖综合管廊快速施工关键技术及其装备》

陈小文 中铁四局集团建筑工程有限公司总工程师

二、时间安排

(一)报名时间：6月30日截止。

(二)播出时间：6月1日至8月31日。

三、播出网址

登录中施企协职业培训服务平台(<http://mooc.cacem.com.cn>),

点击慕课平台“岩土工程”,使用发放的账号密码登录后观看;或通过“中施慕课”APP(应用商店搜索并下载)“岩土工程”页面登录后观看。

四、参加人员

(一)工程建设企业负责技术工作的领导、技术部门负责人及工作人员;

(二)工程建设企业技术中心负责人及工作人员;

(三)工程建设项目部的项目经理、项目总工程师、技术负责人等有关人员。

(四)工程建设行业相关专家、学者;

(五)各关联协会有关领导及业务负责人。

五、报名方式

报名统一采用线上报名方式,网络报名系统网址为:
hy.cacem.com.cn,登录后点击“培训活动”,点击本期培训。

六、相关费用

(一)培训费 600 元/人。报名时请将培训费转账至协会账户,须注明“岩土培训”,培训结束后统一邮寄发票。

(二)汇款方式

方式一:在线支付

在网络报名系统中选择支付宝扫码支付

方式二:网银(银行)对公转账

户名:中国施工企业管理协会

账号:0148 0142 1000 0050

开户行：中国民生银行北京东二环支行

行 号：3051 0000 1483

选择方式二交费的须将转账凭证上传至报名系统。

七、其他事项

(一)为提高培训质量和效率,协会建立了岩土工程技术培训QQ群878276489,请完成报名手续的人员申请加入,我会工作人员将通过QQ或邮箱定向发放学习平台登录账号,用于学习课程;

(二)在规定时间内完成全部课时学习的人员,我会将统一颁发证书,可作为职称评审材料和专业素养提升的证明。

八、联系方式

周 超 010 - 63253452

刘 杨 010 - 63253460

中国施工企业管理协会岩土工程专业委员会

