

中国施工企业管理协会文件

中施企协岩土字〔2022〕8号

关于举办 2022 年岩土工程技术创新应用成果 线上交流活动的通知

各关联协会,会员企业及有关单位:

为总结推广岩土工程技术创新成果,提高岩土工程技术创新能力,促进岩土工程施工技术水平进步,我会决定在 10 月份通过网络举办“2022 年岩土工程技术创新应用成果线上交流活动”。现将有关事项通知如下:

一、活动内容

内容分为地基与基础工程、基坑工程、隧道与地下工程、智慧岩土四部分内容,共计 30 课时,每课时 45 分钟,邀请我国 30 位知名专家,分享 2022 年岩土工程技术创新应用优秀成果及案例,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)地基与基础工程

1.《湖相地层中超高层建筑百米级基桩关键技术及应用》

刘克文 云南建投第一勘察设计有限公司总工程师、教授级高级工程师

2.《共振密实法处理松散土地基技术研发与工程应用》

刘松玉 东南大学首席教授

3.《水泥石复合管桩技术与工程应用》

程海涛 山东省建筑科学研究院有限公司总工程师、研究员

4.《薄覆盖层硬质河床全回转钻机引孔施工技术》

谢 卫 中建三局集团有限公司工程总承包公司项目总工程师

5.《复杂地质条件下钢管桩/井施工技术》

陈立彬 沈阳帝铂建筑工程有限公司工程师

6.《静力压入桩成套技术研发及应用》

黄 浩 中青建安建设集团有限公司技术中心经理

7.《地下工程施工泥浆高效精准控制与废浆绿色高效处理关键技术》

路三平 上海市基础工程集团有限公司泥浆实验室副主任

8.《PSB精轧螺纹钢预应力扩大头抗浮锚杆关键技术及应用》

廖宏业 中冶成都勘察研究总院有限公司分公司经理

(二)基坑工程

1.《填海区连通多条地铁线分期施工的超大超深基坑设计与施工技术研究》

周 豪 中国建筑一局(集团)有限公司项目总工程师

2.《基坑工程倾斜桩施工技术》

田 野 中建三局集团有限公司工程总承包公司岩土工程部高级业务经理

3.《砂卵石地层施工降水回灌一体化技术》

赵 刚 北京城建勘测设计研究院有限责任公司工程师

4.《第三系红砂岩透水性及其基坑施工成套技术研究与应用》

尹利洁 北京城建勘测设计研究院有限责任公司项目负责人

5.《超 100m 深地下连续墙施工技术》

邹 铭 上海市基础工程集团有限公司副总经理

6.《基坑补偿装配式 H 型钢支撑体系研究与应用》

孙 旻 中国建筑第八工程局有限公司工程研究院研究所所长

7.《超大超深基坑中心岛设计与施工关键技术》

刘卫未 中建一局集团建设发展有限公司技术中心总经理

8.《地下连续墙硬岩全套管管靴超前环钻与潜孔锤跟管双动力钻凿破岩综合施工技术》

高子建 深圳市工勘岩土集团有限公司项目负责人

(三)隧道与地下工程

1.《地铁暗挖车站中桩中柱一体化工艺》

冯利华 中铁一局集团有限公司项目经理

2.《特长隧道不良地质致灾机理及控制技术创新应用》

张克阳 中国水利水电第十一工程局有限公司项目总工程师

3.《城区大型矿山大块径石料开采爆破技术研究》

毛 宇 中国水利水电第十二工程局有限公司项目经理

4.《特长岩溶隧道斜井工区突发大规模持续性涌水泄水处治技术》

郎志军 中国建筑第七工程局有限公司基础设施公司总工程师

5.《超大体量多类型污染土壤综合修复技术与工程化应用》

李 双 中国水利水电第十一工程局有限公司科长

6.《高地应力大断面隧洞变质软岩大变形控制关键技术》

陈玉奇 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司总工程师、教授级高级工程师

7.《地铁暗挖工程不降水施工关键技术》

张志强 北京建工土木工程技术有限公司项目技术总监

8.《深大矿坑超高陡边坡生态治理恢复关键技术研究与应用》

孙晓阳 中国建筑第八工程局有限公司总承包公司副总工程师

(四)智慧岩土

1.《云勘勘察内外业一体化生产管理平台》

王 谦 上海城勘信息科技有限公司产品经理

2.《南宁轨道交通工程富水圆砾层盾构管片壁后注浆效果雷达探测技术最优化研究与应用》

马富安 广西有色勘察设计研究院院长助理、物探所所长

3.《岩土工程勘察全流程信息化解决方案》

吴咪咪 北京理正软件股份有限公司技术支持

4.《水电工程大型渣场安全建造与绿色处置综合利用关键技术》

任金明 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司教授
级高级工程师

5.《同济启明星理论方法在双排桩施工设计中的应用》

张俊峰 上海同济启明星科技发展有限公司副总经理

6.《应用于生产、服务于工程的勘测三维数字化解决方案》

李小州 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 BIM
软件事业部副主任

二、时间安排

(一)报名时间：10月15日截止。

(二)活动时间：10月8日至12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)中施企协岩土工程专业委员会专家;

(二)参与岩土工程技术创新应用成果申报的相关人员;

(三)工程建设企业从事技术、质量、安全、信息化装备等管理

人员及技术设计研发人员；

(四) 工程项目经理、技术负责人及有关业务专业人员；

(五) 工程建设行业相关专家、学者；

(六) 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,我会将统一颁发结业证书,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

2022年9月14日