

中国施工企业管理协会文件

中施企协科委字〔2024〕9号

关于举办第二十六期工程建设科学技术 线上讲座的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为加快实施创新驱动发展战略，促进工程建设科学技术进步，提高隧道及地下工程科技成果转化和产业化水平，培养造就更多的行业科技人才，我会决定举办第二十六期工程建设科学技术线上讲座。现将有关事项通知如下：

一、讲座内容

企业工程建设一线科技工作者，结合实际案例，围绕隧道及地下工程建设过程中遇到的技术难题，分享研究方法、技术路线和创新性关键技术。

（一）隧道综合建造技术

1. 《胶州湾湾口过海地铁隧道设计施工关键技术研究与应用》

胡红星 中铁三局集团第四工程有限公司副总经理

2. 《滨海强渗透性地层超长距离地铁区间施工关键技术》

熊栋栋 中交第二航务工程局有限公司技术中心岩土隧道技术部总工程师

3. 《超小间距邻近（上跨）既有广深港高铁复杂隧道群综合施工技术》

唐伟伟 中铁十局集团有限公司项目总工程师

4. 《城市复杂环境下长大明挖隧道下穿河流快速安全施工成套技术》

陈加忍 中铁十局集团第四工程有限公司项目总工程师

（二）盾构法隧道建造技术

5. 《复杂城市环境下岩溶地区地铁盾构施工安全控制技术研究与应用》

董昊威 中铁北京工程局集团城市轨道交通工程有限公司项目经理

6. 《复杂环境承压富水砂层地铁明挖与盾构始发接收关键技术研究与应用》

赵亚军 中建一局集团第五建筑有限公司项目总工程师

7. 《泥水盾构穿越海域复杂地层施工技术研究与应用》

邓有春 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司项目总工程师

8. 《长距离大坡度超埋深集中涉铁盾构法输水隧道施工综合技术》

唐梦响 中铁十局集团第三建设有限公司项目工程部部长

（三）TBM 隧道建造技术

9. 《深埋复杂地质超长隧洞 TBM 施工关键技术》

李东锋 中国水利水电第三工程局有限公司总工程师

(四) 管廊及地下空间建造技术

10.《山地城市大截面节段式综合管廊装配建造关键技术研究与应用》

张 意 重庆建工住宅建设有限公司副总经理、总工程师

11.《近既有高层建筑城市环境超大深基坑工程技术研究与应用》

刘 勇 中铁二院重庆勘察设计研究院有限责任公司线站路处总工程师

12.《城市地下空间工程大数据智能分析与公共服务平台建设及示范应用》

王筱林 中铁一局集团有限公司科研主管

(五) 地铁车站建造技术

13.《富水砂层复杂环境地铁站隧安全高效施工关键技术》

温少鹏 中电建铁路建设投资集团有限公司总经理、执行董事

14.《上跨营运高铁填土隧道群桥房合一地铁停车场建造关键技术》

丁习斌 中铁五局集团建筑工程有限公司技术中心主任

(六) 防灾与变形控制技术

15.《炭质页岩隧道大变形机理及其施工控制技术》

万 斐 中铁二局第一工程有限公司项目总工程师

16.《高地应力大断面隧洞变质软岩大变形控制关键技术》

闫恒斌 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司监理公司安全质量环保处处长

17.《复杂地质隧洞开挖致灾机制与智能防控关键技术》

刘尚各 中国葛洲坝集团国际工程有限公司博士后、技术主管

二、时间安排

播出时间：2024年2月3日至6月30日。

三、播出网址

登录中施企协职业培训服务平台（<https://mooc.cacem.com.cn/#/>），点击慕课平台“科技讲座-科技讲座（二十六）”登录观看；或手机端直接访问下述链接（<http://mooc.cacem.com.cn/m/>）登录观看。

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）工程建设企业重点实验室、院士工作站、大师工作室等创新平台的负责人及工作人员；

（四）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。

五、其他事项

本期讲座为公益性活动，不收取任何费用。



中国施工企业管理协会科学技术委员会

2024年1月30日