

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协科委字〔2024〕8号

## 关于举办第二十五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，提高桥梁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，我会决定举办第二十五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，围绕桥梁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）桥梁综合建造技术

##### 1. 《复杂重丘高速公路互通立交枢纽施工关键技术》

罗 臣 中国水利水电第五工程局有限公司工程技术部主任

2. 《跨越既有运营线路桥梁顶推快速施工技术研究与应用》

邓美龙 中国建筑一局（集团）有限公司基础设施事业部副总经理

3. 《复杂地形地质条件下高速公路多跨连续刚构特大桥施工技术》

程 飞 中国水利水电第十四工程局有限公司土木事业部副总工程师

4. 《海上大跨度中承式钢管混凝土拱桥施工关键技术》

别晓松 中国水利水电第十一工程局有限公司信阳分公司技术质量部长

5. 《城市曲面索斜拉桥施工及控制技术研究与应用》

李志成 中交第二航务工程局有限公司福州公司技术中心主任

6. 《跨座式单轨 PC 轨道梁综合施工技术研究与应用》

刘喜年 中铁（上海）投资集团有限公司施工总承包部总工程师

7. 《深水大跨超宽幅桥面双塔双索面矮塔斜拉桥施工关键技术研究与应用》

吕永刚 中铁一局集团第一建设有限公司项目总工程师

8. 《牌坊门楼式索塔自锚悬索桥塔梁施工关键技术》

张 欢 中铁四局集团有限公司项目总工程师

9. 《复杂生态保护水域环境下大跨度桥梁建造综合施工技术研究与应用》

王 凯 安徽建工建设投资集团有限公司技术质量部研发主管

（二）桥梁转体建造技术

10.《混凝土 T 构连续箱梁水平转体施工技术及其应用》

范金泉 中铁七局集团郑州工程有限公司副总工程师

11.《有限空间超低温宽幅曲线悬浇转体桥施工关键技术》

朱建锋 中铁二十局集团第六工程有限公司项目总工程师

12.《上跨高速铁路大跨度钢桁梁桥异位拼装、平移、转体施工技术研究与应用》

王 宇 中铁六局集团北京铁路建设有限公司项目经理

13.《跨多条运营线路高位宽幅大跨钢箱梁双 T 构转体桥综合建造技术》

许安琪 中铁十四局集团第一工程发展有限公司工程管理部科研主管

### （三）桥梁装配式建造技术

14.《复杂城市环境下预制装配式桥梁建造关键技术》

刘 建 中国建筑第七工程局有限公司分公司副总工程师

15.《基于墩梁一体化智能架桥机的装配式高架桥建造关键技术》

刘常泉 中建八局第三建设有限公司研发工程师

### （四）桥梁智慧建造技术

16.《智慧路桥综合监测管理平台关键技术与应用》

赵大成 中铁大桥勘测设计院集团有限公司智能信息所所长

17.《拱形独塔宽幅钢混斜拉桥设计、智慧施工与监控关键技术研究与应用》

徐小川 中铁七局三公司韶关曲江大道项目副总工程师

## 18. 《斜拉桥索力雷达快速检测技术及设备研制与应用》

李鸿猷 中铁大桥局集团有限公司科研主管

### 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（二十五）”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