# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字[2025]73号

# 关于召开工程建设项目质量安全经验交流 暨现场观摩会的通知

各关联协会、会员企业及有关单位:

为深入贯彻落实质量强国战略,总结推广工程建设行业优秀质量安全管理经验,强化企业质量安全意识,提升工程建设质量安全水平,我会定于8月25日至26日在广东省广州市召开"工程建设项目质量安全经验交流暨现场观摩会",现将有关事项通知如下:

# 一、会议时间及地点

- (一)会议时间: 8月25日报到,26日开会,会期一天。
- (二)会议地点:广州白云国际会议中心(地址:广东省广州市白云大道南1039-1045号;联系电话:020-88800888)。
  - (三)报到地点:广州白云国际会议中心珠江厅。

### 二、会议内容

- (一)会议开幕式(26日9:00-9:20)
- (二)建设工程全过程质量控制管理咨询工作推介(26 日 9:20-9:40)
  - (三)工程建设项目质量安全管理经验交流(26日9:40-11:40)
  - (四)工程建设项目现场观摩(26日13:30-17:30)

# 项目一:广州白云国际机场三期扩建工程

**承建单位:** 民航机场建设工程有限公司、中交隧道工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中铁十九局集团第二工程有限公司、广州白云国际机场建设发展有限公司、中铁建工集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、北京建工集团有限责任公司、中国建筑一局(集团)有限公司

项目简介: 白云机场三期扩建工程是中国民航、广东省重点建设项目,也是中国民航历史上规模最大的改扩建工程。飞行区施工内容主要包括主要建设西二跑道(第四跑道)、东三跑道(第五跑道)及相关辅助设施,其中2号、3号下穿通道采用盾构方式下穿机场既有的三条跑道及其滑行道系统,在国内民航行业尚无先例。T3航站楼以广州"羊城花冠"的城市设计理念进行外形设计,采用集中式主楼+指廊式构型,由主楼、东指廊及西指廊组成,是广东省重点民生工程,航站楼总建筑面积68.47万平方米,建筑高度43.12米,地上4层,局部5-6层,地下1层,局部2层。具有全国首例固定在网架结构的拉索幕墙、全国首例大跨度空腔框架梁航站楼、全国

最大体量不锈钢连续焊接屋面等多项设计突破。工程完工后,广州 白云国际机场将进入"三楼五跑道"时代,客货吞吐规模将在全球 处于领先地位。

项目二: 广州空港经济区中央商务区会展中心二期项目

承建单位:中国五冶集团有限公司

项目简介:广州空港中央商务区会展中心项目位于广东省广州市白云区,项目主要包含会议中心、展览场馆、地下附属设施等,实现港城一体化建设,建设功能先进、布局合理、配套完善、交通高效的展馆设施,为会展客户提供最便利、完善的服务,打造世界级空港会展中心。在功能实用、合理的基础上,充分结合地域特色创新设计,凸显会展中心在广州空港经济区、临空经济示范区的标志性和识别性,构建丰富多样、活力开放的城市公共空间,塑造特色鲜明的空港城市地标。二期项目建设范围为 3-10 号馆,其中 3-9号馆为标准展厅、10号馆含主登录厅及多功能厅,地下按规定配建地下停车位和设备用房。项目总建筑面积约 25.35 万平方米,地上建筑面积约 18.55 万平方米,地下建筑面积约 6.80 万平方米,建筑高度约 15.8-34 米,单跨最大跨度 67.5 米。

项目三:广州市花都区凤凰路西二地块项目

**承建单位:**中国建筑第四工程局有限公司、中建四局第一建设有限公司

**项目简介:** 项目建筑高度 99.5 米,总建筑面积约 18.79 万平方米,采用铝模+爬架+装配式建造体系,应用建筑废弃物、建筑垃圾

再生利用技术、再生块体混凝土新技术等多项绿色建造措施,并采用中建自主开发的 DMP 建造平台及智慧工地平台系统、BIM 深化设计技术等数字化手段显著提升建造效率、质量和精细化管理水平。项目作为花都区新规发布后首个新一代住宅项目,房屋得房率达110%,也是花都区"一轴四带、一核多组团"总体发展战略的重要组成部分,对于增强区域内产业、交通、生态和城市功能间的联动,推动花都向多元化、综合型现代都市转型,进一步彰显区域价值,提升城市功能品质有着重要意义。

项目四:广州铁路运输检察分院、广州铁路运输检察院办案和专业技术用房工程

承建单位:中国建筑第四工程局有限公司

项目简介:广州铁路运输检察分院、广州铁路运输检察院办案和专业技术用房工程项目用地面积 9958 平方米,项目总建筑面积26526 平方米,其中地上 20441.27 平方米、地下 6212.62 平方米、建筑高度 68.05 米。地上 16 层,地下 1 层。主楼框架-剪力墙结构,裙楼框架结构,基础形式为天然基础,主要为筏板基础。广铁检察机关"两房"项目的建设,是广东省检察系统加强基础设施建设、提升检察工作水平的重要举措。项目在三维 BIM 技术融合指导施工方面成效显著,精度达到 LOD400。项目抹灰贴砖采用智能建造机器人,减少了人工误差,降低了劳动强度,在精准定位的同时,平整度也实现了大幅提升,进一步提高了施工质量与效率。

#### 三、参会人员

- (一)建设、勘察、设计、施工、监理等单位的负责人、总工程师、质量总监、技术经理等;具体项目的负责人、总工程师、质量总监、技术员、施工员等;
  - (二)质量安全专家;
  - (三) 其他有关人员。

#### 四、费用说明

本次活动不收取任何费用,参会人员交通、食宿费用自理。如有在广州白云国际会议中心住宿需求,请参会人员提前自行预订。

#### 五、报名事项

登录网址 https://huiyi.cacem.com.cn/, 在"会议活动"栏,选择 "工程建设项目质量安全经验交流暨现场观摩会"进行报名。

# 六、联系方式

于 帅 010-63253440

张晓强 010-63253492

张宇翔 010-63253417

