

广东省住房和城乡建设厅

以此件为准

广东省住房和城乡建设厅关于组织开展 2022年“质量月”系列活动的通知

各地级以上市住房城乡建设主管部门，广州、深圳、佛山、惠州、东莞、中山市交通运输局，佛山市轨道交通局，广州、深圳、珠海、河源、东莞、中山、阳江、湛江、茂名市水务局，佛山、清远市水利局，各相关协会、企业：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，牢固树立“质量第一”理念，大力提升房屋市政工程质量水平，促进质量强省建设，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开，根据《市场监管总局等21个部门关于开展2022年全国“质量月”活动的通知》（国市监质发〔2022〕76号），我厅决定于9月组织开展2022年全省住房城乡建设系统“质量月”活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

推动质量变革创新 促进质量强国建设

二、主要内容

(一) 深入开展质量主题宣传教育活动。各地各主管部门、行业协会(学会)和参建各方责任主体要深入学习贯彻习近平总书记关于质量发展的重要论述,贯彻落实党中央、国务院关于深入推进质量变革创新、促进质量强国建设等重大决策部署,以及省委、省政府关于实施质量强省战略的工作安排,采取专栏、专版、专访、专题片等方式多渠道、全方位展示质量创新和质量提升成果。各地各主管部门要指导工程建设各方主体通过制作“质量月”活动专题宣传资料、在办公场所和施工现场悬挂张贴标语、设置质量专题宣传橱窗等形式,大力营造“讲质量、重品质”的浓厚氛围。

(二) 精细组织质量管理观摩交流活动。在各地级以上市住房城乡建设主管部门以及省建筑业协会、省市政行业协会遴选推荐的基础上,我厅在全省范围内选择若干项工程质量管理水平较高的房屋市政工程项目作为2022年全省住房城乡建设系统“质量月”观摩项目(见附件),推广介绍我省工程质量管理标准化、项目管理信息化技术应用、工程建设新技术应用、装配式建造、绿色施工、样板引路、工程质量常见问题治理、优秀施工工法等先进经验做法。各地各级主管部门要按照“非必要不举办、能线上的不线下”的原则,以及近期原则上不安排大型会议、培训等聚集性活动的要求,开展观摩活动。确需举办的,要按照“谁审批、谁负责”“谁举办、谁负责”的原则,制定疫情防控方案,尽量缩小规模,落实防控措施,参加活动人员需扫码登记、查验

48 小时内核酸检测阴性证明。

(三)积极开展“我为群众办实事”实践活动。联合行业协会等组织开展“质量月”宣传咨询活动，通过制作公益广告、海报、短视频等方式进行答疑解惑，进一步提高全民质量意识。结合当地实际，组织开展专家送服务下基层活动，宣传推广成熟有效的施工工艺、工法，指导一线作业班组及人员提升作业水平。

(四)认真开展工程质量监督执法检查。各地各主管部门要认真开展工程质量监督执法检查，依法严厉惩处工程质量违法违规行为，加大对打击工程质量违法行为的曝光力度，收集整理辖区内相关典型案例，在本部门官方网站、微信公众号和当地主流媒体进行公开。**一是持续加强工程用砂和预拌混凝土质量管理。**切实做好对工程项目建筑材料的监督抽检和建筑构配件的监督抽测工作，全面落实预拌混凝土采购、生产、运输、入场验收和施工过程质量控制责任，进一步强化信息化监管手段，切实提升建设工程混凝土施工质量，防范建筑工程质量事故发生。**二是突出参建各方工程质量主体责任。**继续抓好《工程质量安全手册(试行)》《广东省住房和城乡建设厅关于印发房屋市政工程建设单位落实质量安全首要责任管理规定(试行)的通知》落实，深入开展住宅工程质量常见问题专项治理，扎实推进工程质量管理标准化工作，强化施工过程质量控制，进一步规范工程参建各方主体的质量行为。**三是强化消防工程施工质量过程监管。**切实将消防工程纳入建筑工程施工质量日常监督和标准化考评范畴。**四是**

持续规范建设工程质量检测行为。加大对检测机构检查监管力度，对未按要求接入省检测监管服务平台和上传数据的检测机构，必须限期整改；对超资质检测、无资质检测、伪造检测数据、出具虚假检测报告或者鉴定结论等行为，要依法从严从紧处理，进一步规范全省建设工程质量检测市场秩序，提升我省建设工程检验检测的整体水平。

（五）推进工程质量评价试点工作。根据住房和城乡建设部开展工程质量评价试点工作的部署要求，组织推进全省建筑工程质量评价试点工作，探索建立区域工程质量评价制度，完善工程质量差异化管理机制和社会监督机制，形成一批可推广、可复制、可持续发展的经验成果，进一步压实工程建设各方主体质量责任，提升工程质量品质。

（六）充分发挥行业协会（学会）作用。各行业协会要充分发挥桥梁纽带作用，举办内容丰富、形式多样的活动。一是省建筑业协会向社会推广部分施工企业创建精品工程的经验，引导建筑施工企业学习借鉴，促进行业技术水平提升。二是开展“比对试验”工作。省建设工程质量安全检测和鉴定协会组织开展砂氯离子含量和防水卷材性能检测比对试验，省市政行业协会组织开展水泥、钢筋、沥青性能检测比对试验，对检验检测机构进行能力验证、结果分析，致力提高检测机构检验能力。

三、工作要求

（一）加强统筹，精心组织。各地住房城乡建设行政主管部门

门要高度重视，在做好常态化疫情防控的同时，认真谋划，明确目标、精心组织、扎实推进。要充分调动行业协会和工程参建各方的积极性，制定工作方案，细化任务分工，加强宣传力度，全方位、多角度开展“质量月”活动。

（二）积极动员，全员参与。各地住房城乡建设行政主管部门要充分发动企业参与积极性，要让企业在活动中唱主角，广泛发动企业围绕“质量月”主题，多途径多手段开展“质量月”活动，切实推动企业质量文化建设，牢固树立“质量第一”的观念。

（三）突出重点，注重实效。各相关单位要把“质量月”打造成为提升工程质量管理水平的平台。在活动中坚持问题导向，聚焦工程质量领域的热点、难点问题和质量常见问题，力争在解决重点质量问题上实现新突破，有效推动全行业质量管理水平提升。

各地各有关部门请于9月9日前报送2022年“质量月”活动联络员回执（见附件），10月12日前将“质量月”活动总结材料以书面及电子邮件形式，报送我厅工程质量安全监管处。

附件：1. 联络员回执

2. 2022年全省住房城乡建设系统“质量月”观摩项目概况



广东省住房和城乡建设厅

2022年9月9日

(联系人：刘新文，联系电话：020-83133671，传真：
020-83133587，邮箱：jt_zac@gd.gov.cn)

公开方式：主动公开

附件 1

联络员回执

填报单位（公章）：_____

姓名	性别	工作单位	职务	固定电话	手机

附件 2

2022 年全省住房城乡建设系统 “质量月”观摩项目概况

项目一：广州白云机场三期扩建工程项目

(一)广州白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施一期工程(平西安置区-南区)

建设单位：广州机场建设投资集团有限公司；

勘察单位：广州市城市规划勘测设计研究院；

设计单位：广东省建筑设计研究院有限公司；

监理单位：广州建筑工程监理有限公司；

总承包单位：广州建筑股份有限公司。

观摩内容：本项目是广东省大型装配式安置房民生工程，本项目是广东省大型装配式安置房民生工程，建筑面积约 61.8 万平方米，其中住宅建筑面积约 39.5 万平方米；单体建筑面积 5000 平方米以上均 100%采用装配式建筑。主要观摩亮点有：党建引领（党建+质量管理、党建+技术创新）、质量管理体系（质量标准、工艺样板引路、分项工程实物样板、QC 活动提升质量）、新技术应用（装配式+铝模一体化体系、实测实量体系、盘扣式钢管脚手架、预制凸窗一体化工法、新型连墙件工法、装配式线盒预埋技术、BIM+GIS 溶洞分析技术、绿色建造）、智能建造（智慧建造中心、质量管理系统、智慧管理平台、装配式构件管理平

台、BIM 图纸会审、大型机械设备管理)、安全文明标准化(安全长廊、智能警示广播、临边报警器、新型锥形防护笼、悬挂式自动灭火球)、绿色施工(太阳能路灯、垃圾运输通道、消防立管永临结合、建筑垃圾回收利用)。

观摩时间: 9月21日-9月23日(具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动)。

工程地点: 广州建筑白云机场三期扩建平西南区。

项目联系人: 林启宗 联系电话: 13433967762。

交通指引



导航设置地址: 广州市花都区新和村街广州建筑白云机场三期扩建平西南区。

自驾路线: 经大广高速东湖收费站出口下高速,经三东大道右转进入 G106 国道,行至广州市龙口汽车检测有限公司左转进

入新和村街，600 米后即到达观摩会场停车场。

大巴路线：线路同上，停放至大巴专用停车区。

高铁路线：乘坐高铁至广州北站（观摩项目距广州北站 9km），出站后乘坐出租车（约 34min 车程）或乘坐广州地铁至 9 号线莲塘站（C 出口）转公交花 17 路至龙口检测站，进入新和村街步行 600m 到达观摩地点。

公共交通路线：乘坐广州地铁至 9 号线莲塘站（C 出口），出站后乘坐公交花 17 路至龙口检测站，进入新和村街，随后步行 600 米至观摩地点。

或乘坐广州地铁至 9 号线马鞍山公园站，出站后乘坐出租车（约 15min 车程）至观摩地点。

（二）广州白云国际机场三期扩建工程东四指廊工程

建设单位：广东省机场管理集团有限公司；

勘察单位：广州地铁设计研究院股份有限公司；

设计单位：广东省建筑设计研究院；

监理单位：上海市建设工程监理咨询有限公司；

总承包单位：中建三局集团有限公司。

观摩内容：本项目为框架结构，总建筑面积 82981.69 平方米，建筑高度 33.3m，主要功能为 T2、T1 航站楼指、连廊。主要观摩亮点有：智慧党建引领、质量管控标准化（工艺展示、质量管理标准化展示）、工程质量常见问题治理、BIM 技术应用（临建布置、总平面布署、施工进度计划模拟、BIM 技术可视化交底、

施工模拟、钢结构、幕墙、机电深化设计等)、航站楼建造技术(千吨级弧形曲面钢网架、钢连桥、登机桥等钢结构样板、鱼形钢结构桁架节点样板、超晶玻璃样板、幕墙龙骨样板、主龙骨虹吸排水样板、电动遮阳百叶样板和气动窗样板)、新技术应用、总承包管理、高效建造、精益建造、智慧建造(智慧工地管理系统)。

观摩时间: 9月21日-9月23日(具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动)。

工程地点: 广州白云国际机场东四指廊。

项目联系人: 李平 联系电话: 15120635696。

交通指引



导航设置地址: 中建三局白云机场三期扩建东四西四项目。

自驾路线: 经机场高速出口下高速,经机场大道南到至机场大道东到5、6号贵宾厅出口处,即到达观摩会场停车场,(中建三局白云机场东四指廊项目)。

大巴路线：线路同上，停放至大巴专用停车区。

高铁路线：乘高铁至广州南高铁站（观摩项目距广州南高铁站 51.2km），出站后乘出租车或乘地铁 2 号线至嘉禾望岗站转 3 号线（北延线）至机场北 2 号航站楼站，搭乘换乘车到达观摩会场。

公共交通路线：乘地铁 2 号线至嘉禾望岗站转 3 号线（北延线）至机场北 2 号航站楼站，搭乘换乘专车到达观摩会场。

项目二：西安电子科技大学广州研究院建设项目

建设单位：广州智科投资开发有限公司；

勘察单位：广东有色工程勘察设计院；

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司；

监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司；

总承包单位：中建三局第一建设工程有限责任公司。

观摩内容：本项目是西安电子科技大学与广州市政府合作共建的产学研平台，项目用地面积约 106667 m²，总建筑面积约 335825 m²，主要包含 1 栋行政楼、8 栋科研实验楼、1 栋食堂与国际交流中心、3 栋学生宿舍、3 栋专家公寓、1 栋室内综合活动中心以及 1 层地下室（局部 2 层）。主要观摩亮点有：党建引领、质量管理智能化、均质化（智能测量设备展示、工艺样板展示、质量管理一体化展示）、新技术应用（装配式叠合板、ALC 轻质隔板墙、装配式预制楼梯等四新技术）、BIM 技术应用（临

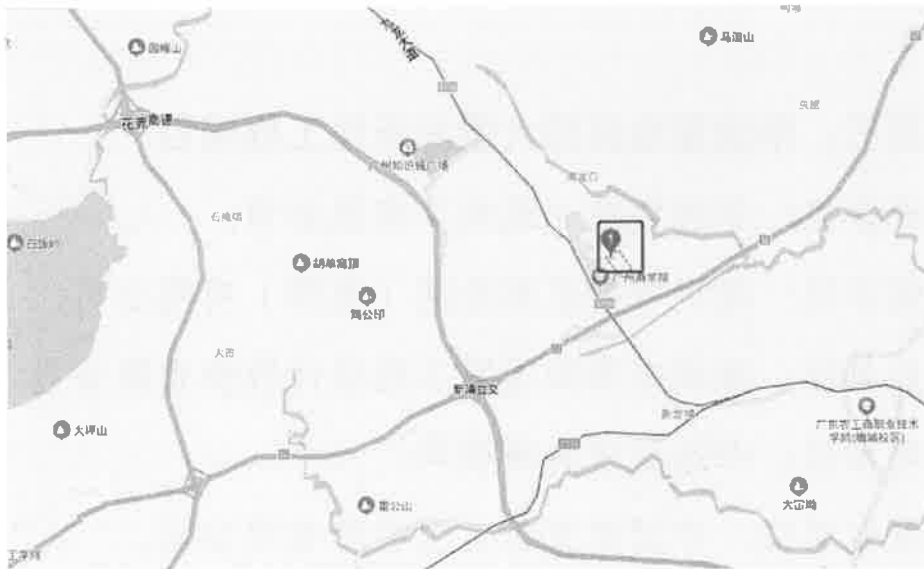
建布置、BIM 管线综合、装配式构件等深化设计、BIM 技术可视化交底、施工模拟、复杂节点深化等)、智慧建造(智慧工地管理系统)、智慧防疫系统(四合一实名制 AI 人脸系统)、机电智慧加工车间应用、总承包管理、高效建造、精益建造。

观摩时间: 9 月 18 日-9 月 20 日(具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动)。

工程地点: 广州市中新广州知识城九龙大道以东、广河高速公路以北 ZSCKD-D1-1 地块。

项目联系人: 郑伟 联系电话: 18922365678。

交通指引



导航设置地址: 中建三局一公司西安电子科技大学广州研究院项目。

自驾路线: 经广河高速出口下高速,右转进入九龙大道,随后转入新田禾塘路往新田村委会方向,沿村道及项目标识牌,即到达观摩会场停车场。

大巴路线：线路同上，停放至大巴专用停车区。

高铁路线：乘高铁至广州南高铁站（观摩项目距广州南高铁站 62.2km），出站后乘出租车（约 67min 车程）或乘地铁 7 号线至大学城南站转 4 号线至黄村站，再由黄村站转 21 号线至镇龙站，最后转 14 号线支线至镇龙北站，出站后步行至新田村口公交站乘坐 441 路公交车至灯布社站，步行约 2km 到达观摩会场。

公共交通路线：乘地铁 7 号线至大学城南站转 4 号线至黄村站，再由黄村站转 21 号线至镇龙站，最后转 14 号线支线至镇龙北站，出站后步行至新田村口公交站乘坐 441 路公交车至灯布社站，步行约 2km 到达观摩会场。

项目三：华润置地总部大厦总承包工程项目

建设单位：华润置地（深圳）有限公司；

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；

设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司；

监理单位：中海监理有限公司；

总承包单位：中国建筑第五工程局有限公司。

观摩内容：本项目建设用地面积 1 万平方米，总建筑面积约 21.02 万平方米，主要功能是办公、酒店和商业，地上包含 1 栋 59 层，288.4 米高（塔冠顶高度）的超高层塔楼。主要观摩亮点有：**一是**党建引领、多功能党建展厅；**二是**工程质量展示，包括质量管理体系（质量文化、质量管理制度、质量创优策划）、质

量管控标准化（事前、事中、事后控制）、质量精细化管控（钢筋、混凝土等成品保护、砌体排砖图上墙、钢筋弹线定位等）、装配式建筑（装配式机房、装配式钢结构施工、装配式装修等）、新型工业化体系（工业化 4.0）、智能试验机、智能养护室、小型质量管理智能工具（智能回弹仪、全站仪等）、除“三害”（渗漏、空鼓、开裂）治理、质量行为手册使用、实体结构质量亮点（主体结构、机电、幕墙、防水等）、原材全过程质量管控（原材封样间、来源管控）、工艺样板（铝模结合施工工艺、爬模大模板、大体积混凝土施工工艺、方圆扣施工工艺、钢结构施工工艺、VAV 机电样板、风平衡系统等）、新型施工机具（一体化覆膜机、套丝机、二次结构浇筑泵等）、BIM 技术应用（场平布置、可视化交底、施工模拟、精装修深化设计、钢结构与机电幕墙深化设计等）、总承包管理体系等；**三是**科技创新，包括整平、抹平、压光智能机器人、智能三维测量仪、液压自爬升式卸料平台、爬模自携式布料机、整体提升式井架、动臂塔吊智能监测系统、智能化施工升降机、新技术应用（9 大项 34 小项）、智能建造、智慧工地监控系统、质量安全智造管理系统等；**四是**绿色建造（垃圾串筒、永临结合等）、完备的安全管理体系、安全体验区、安全反省屋、无烟工地、临时用电和用水亮点、施工操作架、应急演练和常态化防疫管控、安全智慧展厅、安全防护标准化等。

观摩时间：9 月 20 日-9 月 23 日（具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动）。

工程地点: 深圳市南山区粤海街道沙河西路与科发路交接西南角。

项目联系人: 周裕桂 联系电话: 16620786676。

交通指引



导航设置地址: 华润置地总部大厦。

自驾路线: 经深圳北环大道沙河西路往南出口, 经沙河西路, 即到达观摩会场 (华润置地总部大厦)。

大巴路线: 线路同上, 停放至大巴专用停车区。

高铁路线: 乘高铁至深圳北高铁站 (观摩项目距深圳北高铁站 15.6km), 出站后乘出租车 (约 30min 车程) 或乘地铁 4 号线到会展中心站转 1 号线至高新园站, 出站后步行 600m 到达观摩会场。

公共交通路线

公交：可坐公交车到大冲城市花园公交站，到站后步行 100m 到达观摩会场；也可坐到沙河西铜鼓天桥公交站，到站后步行 300m 到达观摩会场；也可坐公交车到深南大道上的大冲 2 公交车站，到站后步行 700m 到达观摩会场。

地铁：乘深圳地铁 1 号线至高新园站，出站后步行 600m 到达观摩会场。

项目四：深圳市城市轨道交通 13 号线土建七工区

建设单位：深圳市地铁集团有限公司；

勘察单位：中铁二院工程集团有限责任公司；

设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司；

监理单位：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司；

总承包单位：中国建筑第二工程局有限公司。

观摩内容：该项目为深圳市重点民生工程，总线路长 2.55km，施工范围：两站三区间，包括明挖车站、明挖区间、盾构区间。主要观摩亮点有：党建引领、质量管控标准化（工艺展示、质量管理标准化展示）、工程质量常见问题治理、BIM 技术应用（临建布置、总平面布署、施工进度计划模拟、BIM 技术可视化交底、施工模拟等）、盾构机选型、管片生产质量管控、掘进质量管控、管片拼装、注浆质量管控、盾构试验管理、智能化数据监控系统、过程监测管理、新技术应用、总承包管理、高效建造、精益建造、

智慧建造（智慧工地管理系统）。

观摩时间：9月23日-9月25日（具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动）。

工程地点：深圳市南山区西丽街道同发南路。

项目联系人：钟顺 联系电话：13590390565。

交通指引



导航设置地址：留仙洞地铁站 A 出口往东 50m 往南 500m。

自驾路线：地铁 5 号线留仙洞站 A 出口往东 50m 往南 500m。

大巴路线：线路同上。

高铁路线：乘高铁至深圳北高铁站（观摩项目距深圳北高铁站 9.8km），出站后乘出租车（约 15min 车程）或乘地铁 5 号线至留仙洞地铁 A 口，出站后步行 500m 到达观摩会场。

公共交通路线：乘坐地铁 5 号线至留仙洞地铁站 A 口，出站

后步行约 500m 到达观摩会场。

项目五：平沙华侨农场砖瓦房改造安置房项目一期

建设单位：珠海市汇正置业有限公司；

勘察单位：珠海市建筑设计院；

设计单位：珠海市建筑设计院；

监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司；

总承包单位：广东建安昌盛控股集团有限公司。

观摩内容：该项目为珠海市重点项目、十大民生实事项目，有 19 栋塔楼加上邻里中心及幼儿园，总建筑面积 23 万平方米。主要观摩亮点有：党建引领、质量管控标准化（工艺展示、质量管理标准化展示）、工程质量通病防治、BIM 技术应用（临建布置、总平面布署、多塔作业防碰撞方案应用、施工进度计划模拟、IM 技术可视化交底、预制构件吊装模拟等）、窄楼间距多工序多楼栋穿插施工技术、封闭空腔泡沫整体填充技术、十大新技术应用、总承包管理、高效建造、智慧建造（智慧工地管理系统）。

观摩时间：9 月 23 日-9 月 25 日（具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动）。

工程地点：珠海市平沙华侨农场砖瓦房改造安置项目。

项目联系人：潘新金 联系电话：13798519318。

交通指引



导航设置地址：平沙华侨农场砖瓦房改造安置项目。

自驾路线：经高栏港高速后经升平大道开行过长安路，即到达观摩会场停车场。

大巴路线：线路同上，停放至会场内专用停车区。

高铁路线：珠海站转公交 826 或者打车。

公共交通路线：迪山实业公交站往前 100m。

项目六：汕头市中心医院易地重建项目(重大疫情救治基地)

建设单位：汕头市中心医院；

勘察单位：核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司；

设计单位：香港华艺设计顾问（深圳）有限公司；

监理单位：广州市市政工程监理有限公司；

总承包单位：中国建筑第八工程局有限公司。

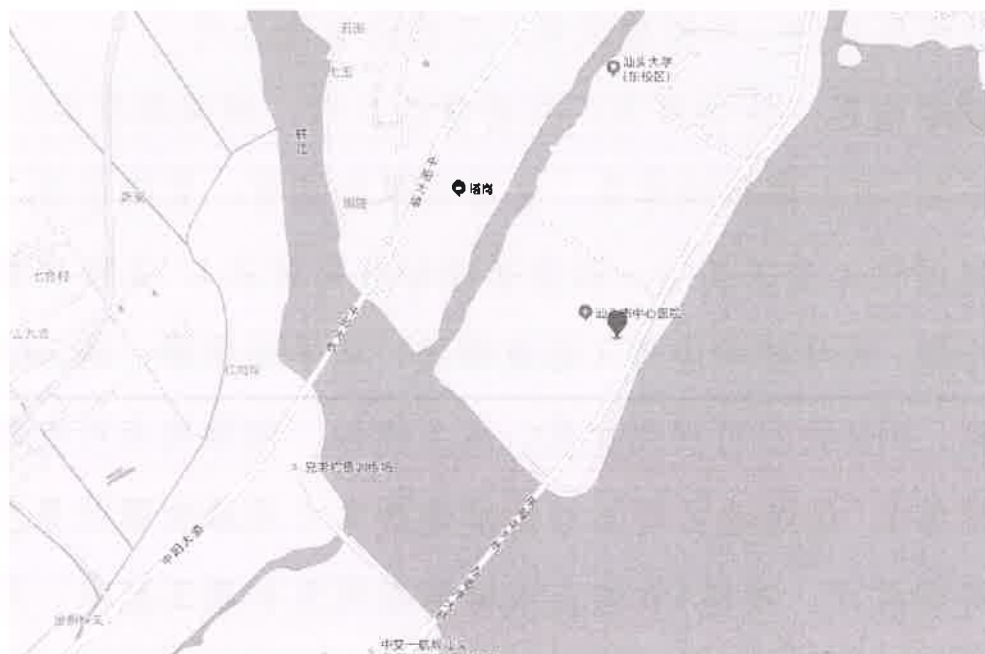
观摩内容：该项目为广东省重点工程，建筑高度 83.65m，采用框架-剪力墙结构体系。主要观摩亮点有：党建引领、质量管控标准化（工艺展示、质量管理标准化展示）、工程质量常见问题治理、BIM 技术应用（临建布置、总平面布署、施工进度计划模拟、BIM 技术可视化交底、施工模拟、钢结构与机电幕墙深化设计等）、沿海地区超长结构建造技术（沿海吹填区真空堆载软基处理技术、排桩+放坡止水帷幕基坑支护施工技术、沿海吹填地区高密度预应力管桩施工技术、沿海地区超长结构混凝土跳仓施工技术、钢结构连廊整体提升技术）、新技术应用、EPC 总承包管理、高效建造、品质建造、安全建造、智慧建造（智慧工地管理系统、大体积混凝土智能测温、智能测量、高支模智能监测、智能养护）。

观摩时间：9 月 26 日-9 月 28 日（具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动）

工程地点：汕头市澄海区东海岸大道汕头市中心医院易地重建项目中建八局指挥部。

项目联系人：杨松 联系电话：15122118189。

交通指引



导航设置地址: 汕头市中心医院易地重建项目中建八局指挥部。

自驾路线: 导航(汕头市中心医院易地重建项目中建八局指挥部), 经东海岸大道, 即到达观摩会场停车场。

大巴路线: 线路同上, 停放至大巴专用停车区。

高铁路线: 乘高铁至汕头站(观摩项目距广州南高铁站19.1km), 出站后乘出租车(约30min车程)。

公共交通路线: 无公共交通直达。

项目七: 佛山市第二人民医院新院区建设项目

建设单位: 佛山市第二人民医院(佛山市便民医院);

勘察单位: 广东佛山地质工程勘察院;

设计单位: 中国中元国际工程有限公司;

监理单位: 广东工程建设监理有限公司;

总承包单位：中铁建设集团有限公司。

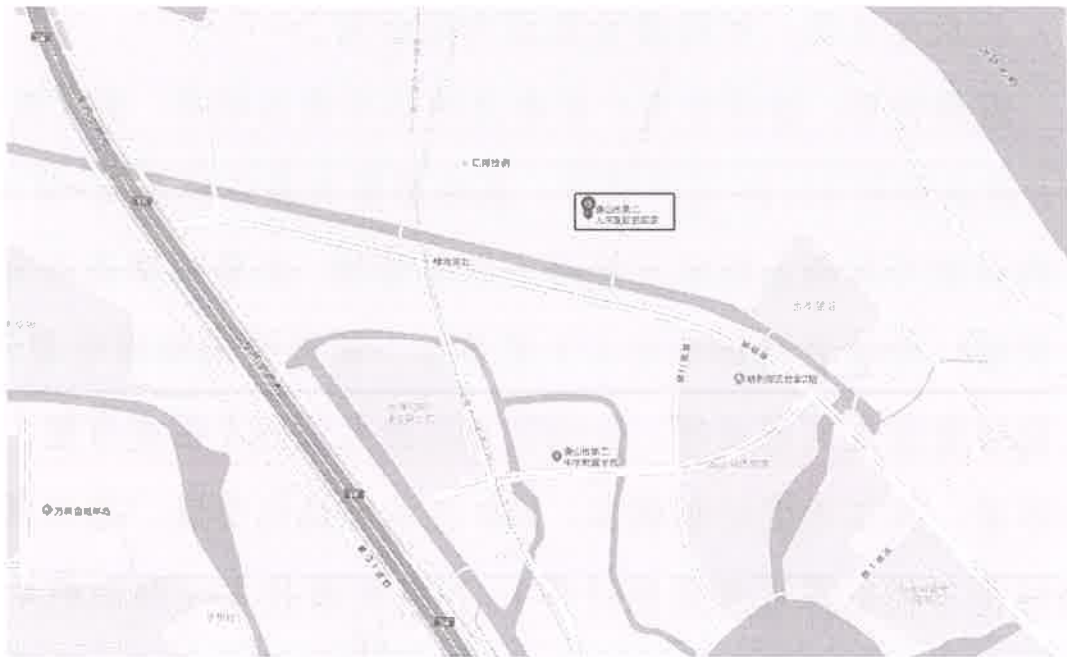
观摩内容：该项目为广东省及佛山市重点项目、重大民生工程，建筑面积 25.25 万平方米，基础类型为灌注桩基础+防水板，结构类型为混凝土框架及混凝土框剪结构。主要观摩亮点有：党建引领、质量管控标准化（工艺展示、质量管理标准化展示）、工程质量常见问题治理、全过程 BIM 技术应用（临建布置、总平面布署、施工进度计划模拟、BIM 技术可视化交底、施工模拟、钢结构与机电幕墙深化设计等）、科技创新技术（预制纳米泡沫混凝土板施工技术、铝合金模板结合木模板施工技术、井道内施工升降机应用施工技术、幕墙单元式模块安装施工技术、装配式卫生间施工技术、装配式机房施工技术）、数字化加工+产业工人（数控集中加工中心）、建筑机器人、新技术应用、总承包管理、高效建造、精益建造、绿色建造、智慧建造（智慧工地管理系统）等。

观摩时间：9 月 23 日-9 月 25 日（具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动）。

工程地点：佛山市禅城区南庄镇禅港路与弘德北路交汇处的东北侧。

项目联系人：王海峰 联系电话：15307867676。

交通指引



导航设置地址：佛山市第二人民医院新院区（建设中）。

自驾路线：经季华西路出口（S16 佛清从高速东南向）下高速，经弘德北路行至科潮路转至湖翠二路再到禅港路，即到达观摩会场停车场。

大巴路线：线路同上，停放至大巴专用停车区。

高铁路线：乘高铁至佛山西高铁站（观摩项目距佛山西高铁站 15km），出站后乘出租车（约 30min 车程）到达观摩会场。

公共交通路线

公交：乘坐公交车至绿岛湖公交枢纽站，随后打车或步行 2.4 公里到达观摩会场；

地铁：乘坐地铁至绿岛湖地铁站，随后打车或步行 2.9 公里到达观摩会场。

项目八：桂湾府施工总承包项目

建设单位：东莞市桂湾房地产开发有限公司；

勘察单位：广东建青工程勘察设计咨询有限公司；

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司；

监理单位：深圳市龙建建设监理有限公司；

总承包单位：中建四局第五建筑工程有限公司。

观摩内容：桂湾府项目位于东莞市塘厦镇科苑大道 15 号。建筑面积 21.21 万 m²，共有 10 栋塔楼，建筑高度 87.15-98.8m，建筑层数 29-33 层。主要观摩亮点有：**一是智慧工地控制系统。**AR 技术、人工智能（AI）、智能监控系统、智能地磅、塔吊吊钩可视化与激光定位等；**二是精细化质量管理。**新型安全网片、爬架智能爬升系统、预制板后浇带提前封堵、梁柱节点混凝土拦截技术、高精砌块和薄抹灰工艺、混凝土面收光机器人、智能标养室、消防管道全部采用工厂预制、机电工程部分区域采用装配式支吊架；**三是绿色施工全自动控制。**全场太阳能照明系统、环境自动化报警监测系统、全自动节水洗车槽、智能水电表等智能化绿色施工设备运用。

观摩时间：9 月 15 日-9 月 20 日（具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动）。

工程地点：广东省东莞市塘厦镇田心社区科苑大道 15 号桂湾府项目。

项目联系人：胡彪 联系电话：17682316554。

交通指引



导航设置地址：广东省东莞市塘厦镇田心社区科苑大道 15 号桂湾府项目。

自驾路线：大坪收费站出口下高速，经姣坪大道行至田心路转至科苑大道，即到达观摩会场停车场（桂湾府项目）。

大巴路线：线路同上，停放至大巴专用停车区。

高铁路线：乘高铁至东莞南高铁站（观摩项目距广州南高铁站 14.3km），出站后乘出租车（约 20min 车程）或乘公交 M188 号线至田心居委会站，步行 100m 到达观摩会场。

公共交通路线

公交 1：项目东面有田心居委会公交站，可乘坐 M188 城际公交、761 路公交前往；

公交 2：项目西面有君盈购物广场公交站，可乘坐 770、777 路公交前往。

项目九：江门农商银行新总部大楼 A、B、C 幢

建设单位：江门农村商业银行股份有限公司；

勘察单位：中国建筑东北设计研究院有限公司；

设计单位：中国建筑东北设计研究院有限公司；

监理单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司；

总承包单位：中国建筑第四工程局有限公司。

观摩内容：该项目占地面积 17443 m²，总建筑面积约 11.94 万 m²，办公 A 栋：共 31 层，高 157m；建成后为江门市新会区第一高楼，为江门市第三高楼。主要观摩亮点有：**一是工序样板验收展示。**电气预埋样板、厨房和卫生间样板、屋面样板、主体结构砼成型样板、主体结构样板等。施工工艺展示：砌筑、二次结构样板、卫生间、地下室底板防水样板、桩基样板等；**二是实体样板展示。**主体结构展示、砌筑抹灰二次结构展示、机电工程、幕墙样板）；**三是智能机器人质量控制应用。**地面整平机器人、地面抹平机器人、天花打磨机器人、清洁机器人、测量机器人、地坪漆涂敷机器人。

观摩时间：9 月 28 日-9 月 30 日（具体由各地级以上市主管部门结合实际开展现场观摩交流活动）。

工程地点：江门市新会区今洲路 25 号。

项目联系人：冉聪 联系电话：15211817248。

交通指引



导航设置地址：江门农商银行新总部大楼建设项目。

自驾路线：经深岑高速龙湾出口下高速，经江门大道南转至今洲路，即到达观摩会场（江门农商银行新总部大楼建设项目）

大巴路线：线路同上，停放至大巴专用停车区。

高铁路线：乘高铁至江门站（观摩项目距江门高铁站 2km），出站后乘出租车（约 4min 车程）或乘坐 318 路公交车金洲路东下车，步行 471m 到达观摩会场。

公共交通路线

公交：江门站乘坐 318、102、208、201、232、215 路公交车至金洲路东下车，随后步行 471m 到达观摩会场。

地铁：江门市暂无地铁线路。