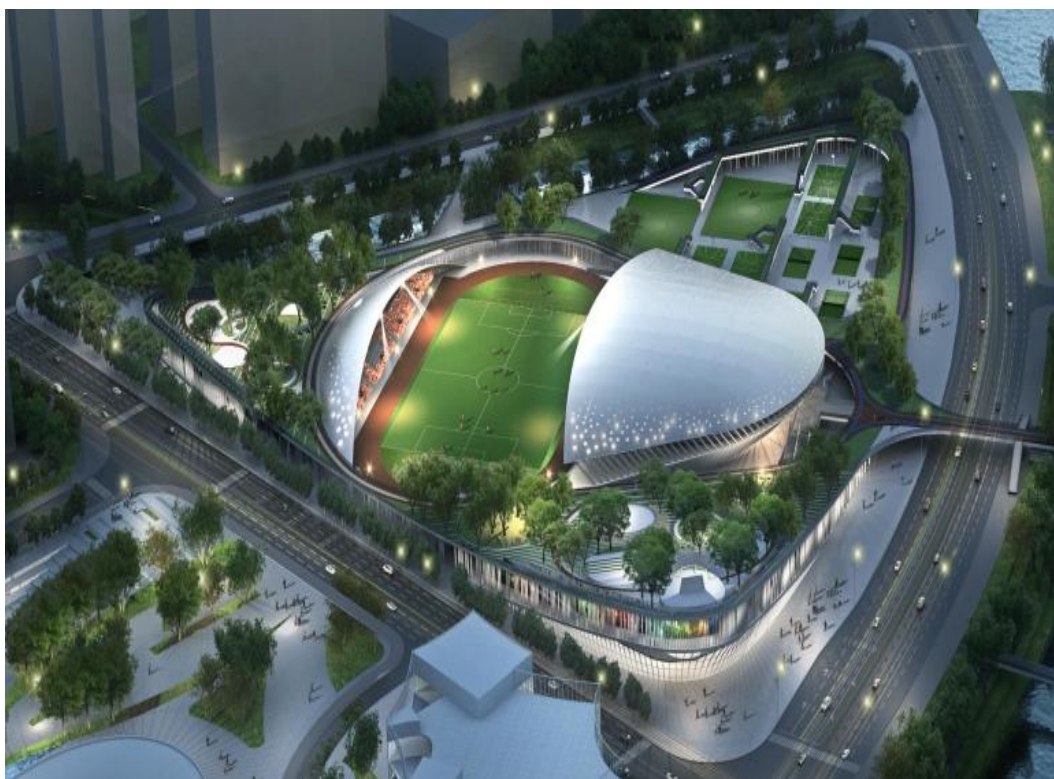


龙华文体中心主体工程
创建建设工程项目施工工地安全生产标准化
学习交流项目纪实



中國建築

中建三局第二建设工程有限责任公司

目 录

- 1.0 工程概况
- 2.0 五方责任主体及安全监督机构
- 3.0 工程合法性
- 4.0 项目重难点
- 5.0 项目安全文明施工目标
- 6.0 项目安全文明施工主要管理制度
- 7.0 项目安全文明施工措施费计划及使用
- 8.0 项目总平面布置图
- 9.0 项目所涉及的危险性较大分部分项工程清单
- 10.0 项目安全文明施工主要亮点
- 11.0 项目防疫管理
- 12.0 项目党建工作
- 13.0 项目主要成效

1.0 工程概况

工程名称	龙华文体中心主体工程		
工程名称	龙华区梅龙路、景龙建设路、清泉路交汇处		
总投资额	约 10.99 亿元	总承包合同额	约 6.76 亿元
效果图			
项目说明	<p>图 07-05 地块面积:64976.9 m², 总建筑面积: 102263.92 m², 设置为体育和文化场馆建筑设施。</p> <p>07-05 地块地上为 1 栋沿用地满铺的综合建筑, 由体育功能区、青少年宫等建筑组成, 包括 4 座单体, 体育功能区包括体育馆、游泳馆、体育场、室外运动场及配套设施用房, 青少年宫分为剧场、培训、配套设施用房。</p> <p>A 座体育馆由训练场和比赛场、看台及观众、运动员、竞赛管理、媒体、技术设备等功能用房组成;</p> <p>B 座青少年宫由剧场、培训室、配套等组成;</p> <p>C 座游泳馆由标准泳池、训练池及戏水池组成;</p> <p>D 座体育场由标准足球场、赛道, 看台组成。</p>		

2.0 五方责任主体及安全监督机构

五方责任主体及安全监督机构	
建设单位	深圳市龙华区建筑工程工务署 华润(深圳)有限公司
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司
总承包单位	中建三局第二建设工程有限责任公司
安全监督机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

3.0 工程合法性

深圳市 建设用地规划许可证

深规土许 LA-2018-0058 号

根据《中华人民共和国城乡规划法》第三十七、第三十八条规定，经审核，本用地项目符合城市规划要求，准予办理有关手续。
特发此证。

日期：2018年10月26日

用地单位	深圳市龙华区政府投资项目前期工作办公室		
用地位置	龙环三路和龙华路交汇处东侧	地块编号	2018-00L-0006
用地项目名称	龙华文体中心	用地性质	文体设施用地
总用地面积：64976.9M ²	其中：建设用地面积：64976.9M ²	绿地面积：0M ²	
	道路用地面积：0M ²	其他用地面积：0M ²	

建设用地项目规划设计满足下列要求

一、指标按建设用地	1、建筑容积率≤ 0.8	3、建筑间距：满足相关规范要求
	2、建筑覆盖率≤ 55 %	4、建筑高度或层数：高层
	5、建筑面积：52220M ²	其中：
	地上建筑面积：10020平方米（包含体育馆、青少年宫、游泳馆、体育场、社区服务站、警务室）	
	地下建筑面积：5200平方米（包含青少年宫地下功能用房）	
	（地下车库、设备用房、人防设施、公共交通、不计容积率）	
二、红线总体要求及建筑	1、总体布局以规划主管部门批准的总平面图为准。	
	2、项目配套绿化用地面积占用地面积比例不低于 30%。	
	3、建筑退线：一级退线 6 米，二级退线 9 米。	
三、市政设施要求	1、车辆出入口周边市政道路	
	2、人行出入口周边市政道路 公共出入口周边市政道路	
	3、机动车泊位数 730 辆 (自用 / 辆 公用 / 辆)	
	自行车泊位数 / 辆	
	4、室外地坪标高 周边市政道路	
	5、给水接口周边市政道路	
	6、雨水接口 周边市政道路	
	7、污水接口 周边市政道路	
	8、中水接口 周边市政道路	
	9、燃气接口周边市政道路	
	10、电源周边市政道路	
	11、通讯周边市政道路	
备注	1、项目设计停车位 730 辆，停车位充电桩配置比例按照《国标》要求设置。	
	2、申请用地涉及申请用地土地质量与安全易发区（AA-10），用地范围内不存在地质灾害隐患点，用地单位应按规定进行地质灾害危险性评估，并根据危险性评估报告的结果采取相应的地质灾害防治措施。	
	3、项目按照国家和地方标准进行建设和验收，并按规定开展地质灾害防治建设。本地块按照国家和地方标准进行建设和验收。	

深圳市建设用地规划许可证

建筑工程施工许可证

工程编号：2018-440326-47-01-71762101

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。
特发此证

日期：2019-01-24

证号序列号：2019-0126

建设单位	华润（深圳）有限公司，深圳市龙华区建筑工程局		
工程名称	龙华文体中心地基与基础工程		
建设地址	深圳市龙华区龙华街道		
建设规模	0平方米	合同价格	11569.21万元
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司		
施工单位	中建三局第二建设工程有限责任公司		
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		
合同开工日期	2018-12-20	合同竣工日期	2019-12-19
备注	项目经理：李世明 注册证书号：0368301 项目总监：邢邦宝 注册证书号：33004057 范围：基础；基坑支护；土石方		
变更登记	/以下空白		

注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查核。
- 四、本证自核发之日起三个月内应于施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数，时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

地基与基础工程施工许可证

<h1 style="margin: 0;">建筑工程施工许可证</h1> <p style="margin: 10px 0;">工程编号: 2018-440326-47-01-71762102</p> <p style="margin: 10px 0;">根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本 建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p style="margin: 10px 0;">特发此证</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p>发证机关 深圳市龙华区住房和建设局 日期 2019-07-10</p> </div>	<p style="text-align: right; font-size: small;">证书序列号: 2019-0963</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">建设单位</td> <td colspan="3">华润(深圳)有限公司,深圳市龙华区建筑工务署</td> </tr> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="3">龙华文体中心主体工程</td> </tr> <tr> <td>建设地址</td> <td colspan="3">深圳市龙华区龙华街道</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>102263.92 平方米</td> <td>合同价格</td> <td>56015.29 万元</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3">深圳市欧博工程设计顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td colspan="3">中建三局第二建设工程有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">浙江江南工程管理股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>合同开工日期</td> <td>2019-06-10</td> <td>合同竣工日期</td> <td>2020-11-01</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3"> 项目经理: 李世明 注册证书号: 0368301 项目总监: 邢邦宝 注册证书号: 33004057 范围: 钢筋混凝土、金属门窗、除幕墙外的其他装饰装修工程、屋面及防水工程、建筑节能、消防工程、室外环境、拆除工程、现有管线迁移、现有绿化迁移、混凝土结构工程、砌体工程、防水工程、保温工程、楼地面工程、屋面工程、室外给排水工程、消防工程、装饰工程、建筑节能工程、防雷接地、人防工程、防白蚁工程、室外工程等以及发包人交与承包人其他工作。; </td> </tr> <tr> <td>变更登记</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自核发之日起三个月内应于施工,逾期应办理延期手续,不办延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。 	建设单位	华润(深圳)有限公司,深圳市龙华区建筑工务署			工程名称	龙华文体中心主体工程			建设地址	深圳市龙华区龙华街道			建设规模	102263.92 平方米	合同价格	56015.29 万元	设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司			施工单位	中建三局第二建设工程有限责任公司			监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司			合同开工日期	2019-06-10	合同竣工日期	2020-11-01	备注	项目经理: 李世明 注册证书号: 0368301 项目总监: 邢邦宝 注册证书号: 33004057 范围: 钢筋混凝土、金属门窗、除幕墙外的其他装饰装修工程、屋面及防水工程、建筑节能、消防工程、室外环境、拆除工程、现有管线迁移、现有绿化迁移、混凝土结构工程、砌体工程、防水工程、保温工程、楼地面工程、屋面工程、室外给排水工程、消防工程、装饰工程、建筑节能工程、防雷接地、人防工程、防白蚁工程、室外工程等以及发包人交与承包人其他工作。;			变更登记			
建设单位	华润(深圳)有限公司,深圳市龙华区建筑工务署																																								
工程名称	龙华文体中心主体工程																																								
建设地址	深圳市龙华区龙华街道																																								
建设规模	102263.92 平方米	合同价格	56015.29 万元																																						
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司																																								
施工单位	中建三局第二建设工程有限责任公司																																								
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司																																								
合同开工日期	2019-06-10	合同竣工日期	2020-11-01																																						
备注	项目经理: 李世明 注册证书号: 0368301 项目总监: 邢邦宝 注册证书号: 33004057 范围: 钢筋混凝土、金属门窗、除幕墙外的其他装饰装修工程、屋面及防水工程、建筑节能、消防工程、室外环境、拆除工程、现有管线迁移、现有绿化迁移、混凝土结构工程、砌体工程、防水工程、保温工程、楼地面工程、屋面工程、室外给排水工程、消防工程、装饰工程、建筑节能工程、防雷接地、人防工程、防白蚁工程、室外工程等以及发包人交与承包人其他工作。;																																								
变更登记																																									

主体结构施工许可证

4.0 项目重难点

项目施工重难点	
结构	项目异形弧形、大跨度、大截面结构梁、斜向悬挑结构较多,其中代表性的有超高V型斜柱,二层空中圆弧跑道,训练场大截面大跨度梁,体育场看台大截面大跨度异形弧形梁,青少年宫及游泳馆圆弧三角悬挑结构等;
幕墙	异形结构较多,导致测量工作复杂,测量过程多个点位进行复核点位,构件异形多、种类多、下料难,幕墙安装精度控制难;
机电	施工如按照原有施工蓝图存在标高不明确等问题,结构异形导致管线排布规整困难,机房排布需要BIM深化,体育馆桁架施工空间有限,多专业需要排布优化;
钢结构	①体育馆网架跨度达145.515m,且为空间双曲面造型的四角锥结构型式,空间定位、测量放线是施工的重难点;②高空安装的施工管控是重点。

5.0 项目安全文明施工目标

质量目标	确保“深圳市优质结构工程奖”
	确保“深圳市优质工程金牛奖”
	确保“广东省建设工程优质奖”
	确保“广东省建筑工程金匠奖”
	争创“鲁班奖”
安全目标	确保“深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地”
	确保“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”
	争创“建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流项目”
科技目标	确保“广东省建筑业新技术应用示范工程”
	确保“广东省级绿色施工示范工程”

6.0 项目安全文明施工主要管理制度

6.1 文明施工小组：成立以项目经理为首的文明施工领导小组，全面负责现场文明施工管理，项目生产经理主抓日常文明施工，定期组织文明施工检查，对于不符合文明施工要求的，限期督促整改。

6.2 全封闭管理：施工现场“三区分离”一施工区、办公区、生活区分开设置。

6.3 场容场貌实行划片包干：施工作业面应当保持良好的安全作业环境，余料及时清理、清扫，禁止随意丢弃。

6.4 材料区域管理：施工现场的加工场地、各种设施、建筑材料、设备器材、现场制品、成品半成品、构配件等物料应当按照施工总平面图划定的区域存放，并设置标签。

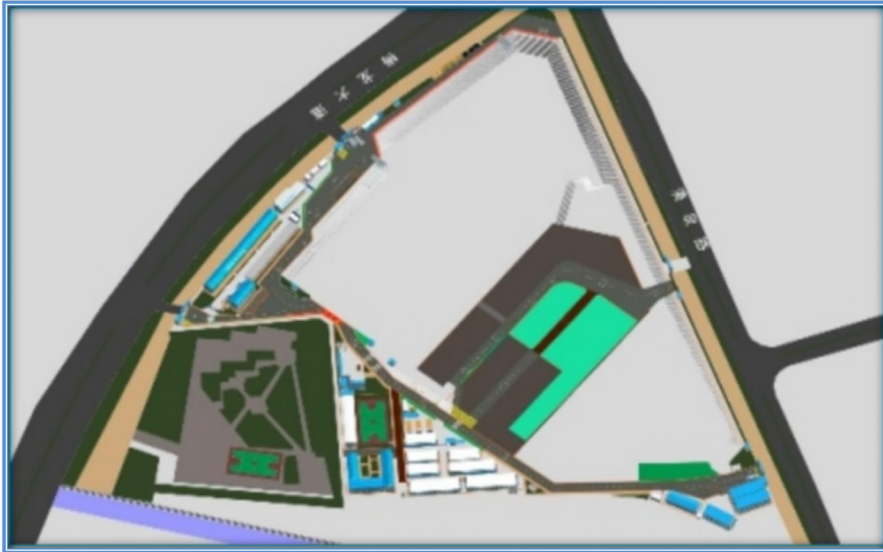
7.0 项目安全文明施工措施费计划及使用

项目开工后，根据施工进度及安全费用投入总预算，由项目商务总监组织技术、工程、安全等部门编制《项目安全生产费用投入计划》。

安全生产费用投入清单														
工程名称：龙华区中心医院综合病房工程														
序号	项目	计划投入时间（2021年-2022年）单位：万元											合计	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	个人安全防护用品	0.5	0.3	2.1	1.7	1.3	0.8	0.8	1.1	3.5	0.9	0.4	0.5	11.9
2	临边、洞口安全防护设施	1.3	0.8	0.2	1.8	1.4	1.2	1.6	1.2	1.7	2.7	1.2	1	16.1
3	临时用电安全防护	1.2	0.9	1.2	4.9	1.6	1.3	1.9	1.3	2.2	1.9	1.1	1.4	20.9
4	脚手架安全防护	0.5	0.3	0.5	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.2	1.8	1.3	1.2	13.8
5	机械设备安全防护设施	1.8	1.3	1.6	1.9	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1	1.7	1.4	1.2	22.4
6	消防设施、器材	0.5	0.7	1.6	1.9	1.4	1.5	3.7	3.4	3.2	2.9	1.1	0.8	22.7
7	施工现场文明施工措施费	5.2	2.7	11.3	14.7	12.4	10.5	11.5	13.8	11.7	11.6	5.1	4.6	115.1
8	安全教育培训费用	0.5	0.8	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.2	8.8
9	安全标志、标识等标牌费用	0.4	0.8	3.4	3.7	2.1	1.7	2.5	1.3	2.4	1.7	1.4	1.1	22.5
10	安全评价费用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
11	专家论证费用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
12	与现场安全隐患整改等有关的费用支出	1.1	0.5	1.2	5.3	1.1	1.2	1.6	1.7	3.3	2.7	0.9	1	21.6
13	季节性安全费用	0.8	0.5	0.7	0.8	1.1	0.6	1	0.9	1.5	1.6	0.5	0.5	10.5
14	施工现场急救器材、药品及培训费用	0.4	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	6.2
15	其它安全专项活动费用	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	1.1	0.3	7.7
	合计	14.8	10.8	28	40.8	28.1	24.4	35.6	30.2	32.8	33	18.8	14.2	304.2

安全防护、文明施工措施费资金预算表（2020年11月份）				
工程名称：龙华区中心医院综合病房工程				
序号	项目	计划	本月	备注
		(元)	(元)	(元)
1	安全防护、文明施工措施费	300000	310000	
	个人安全防护用品	300000		
	临边、洞口安全防护设施	300000		
	临时用电安全防护	300000		
	脚手架安全防护	300000		
	机械设备安全防护设施	300000		
	消防设施、器材	300000		
	施工现场文明施工措施费	300000		
	安全教育培训费用	300000		
	安全标志、标识等标牌费用	300000		
2	安全防护、文明施工措施费	10000	20000	100000
	安全教育培训费用	10000	20000	
	安全标志、标识等标牌费用	10000	20000	
	安全评价费用	10000	20000	
	专家论证费用	10000	20000	
	与现场安全隐患整改等有关的费用支出	10000	20000	
	季节性安全费用	10000	20000	
	施工现场急救器材、药品及培训费用	10000	20000	
	其它安全专项活动费用	10000	20000	
	合计	310000	510000	1300000

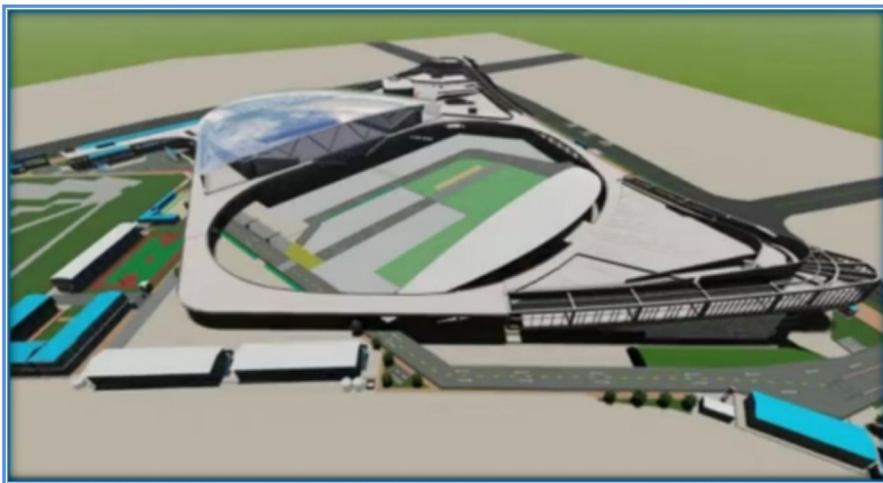
8.0 项目总平面布置图



基坑施工阶段-项目总平面布置图



主体结构施工阶段-项目总平面布置图



装饰装修施工阶段-项目总平面布置图

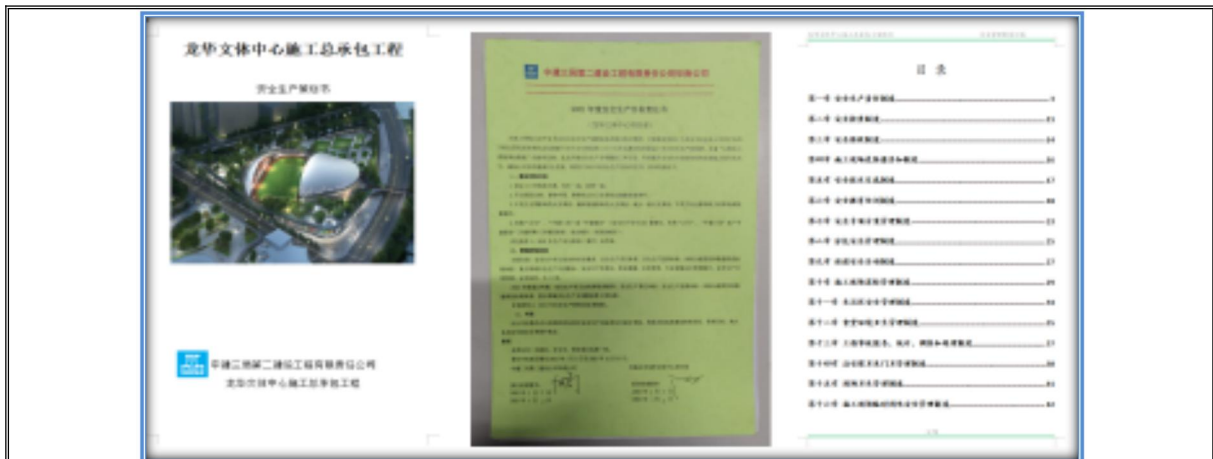
9.0 项目所涉及的危险性较大分部分项工程清单

危险性较大分部分项工程清单	
1	深基坑土方开挖（最大开挖深度 10.7m）
2	高大模板支撑（最大支撑高度 21.4m）
3	大跨度钢结构屋面网架安装（最大跨度 145.5m）
4	大型履带起重机械安装和拆除工程（400T 履带起重机）
5	建筑幕墙安装（金属屋面）（最大跨度 145.5m）

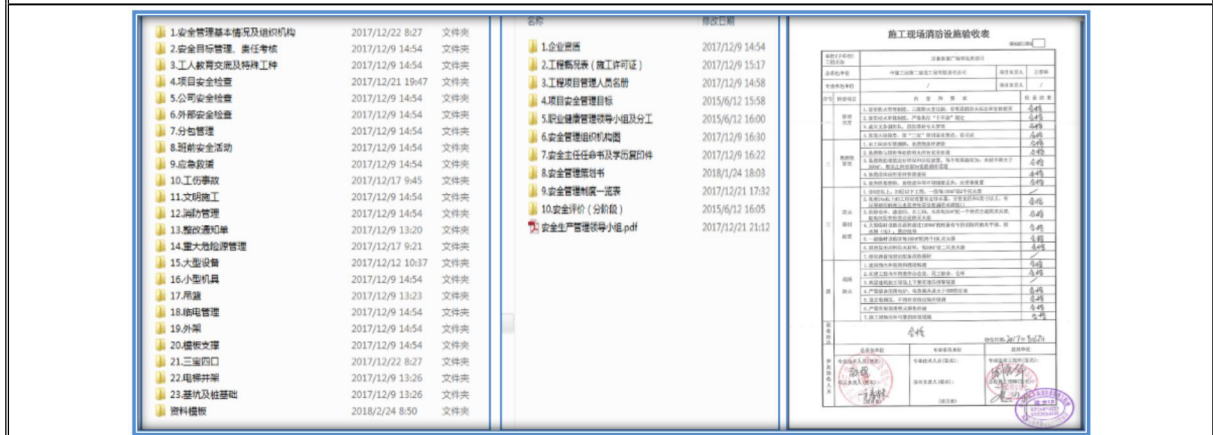
10.0 项目安全文明施工主要亮点

10.1 安全文明施工管理

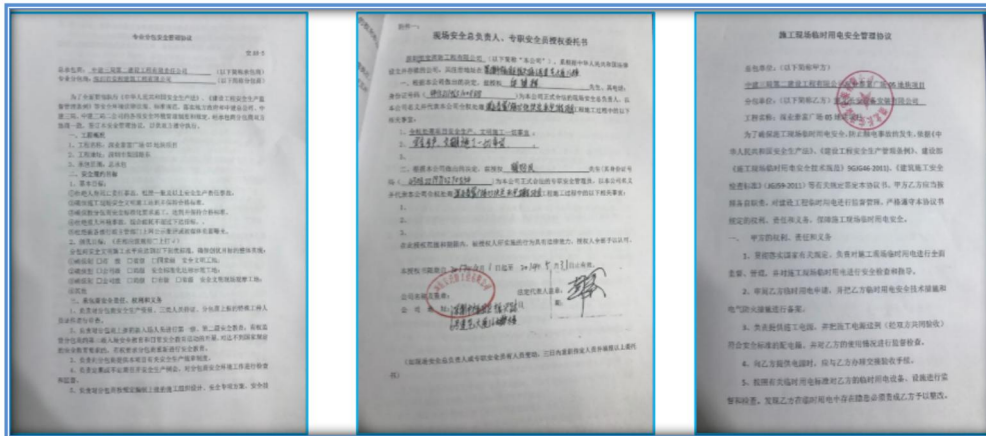
通过签订安全文明施工责任分解清单、建立电子资料库、开展可视化安全文明施工管理、开展班前喊话、开展安全行为之星活动等确保项目生产安全和文明施工。



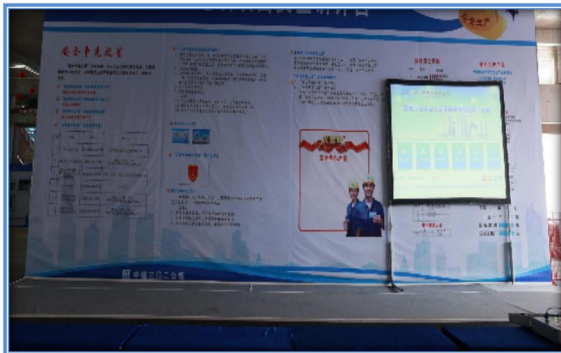
制定项目安全文明策划书、编制安全文明管理制度、签订项目安全文明责任制



安全文明施工管理电子资料库



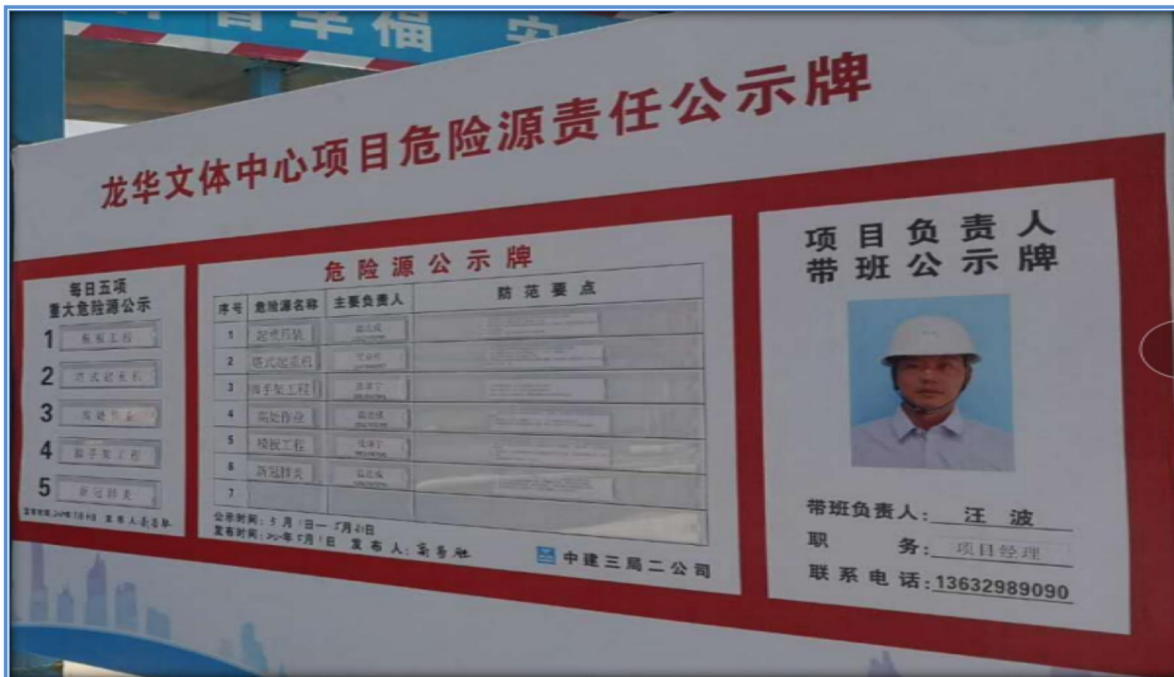
与各分包签订安全文明施工管理协议



安全教育讲评台



安全操作规程二维码学习栏



每日五项危险源级领导带班公示



进场工人教育交底



施工班组班前喊话活动



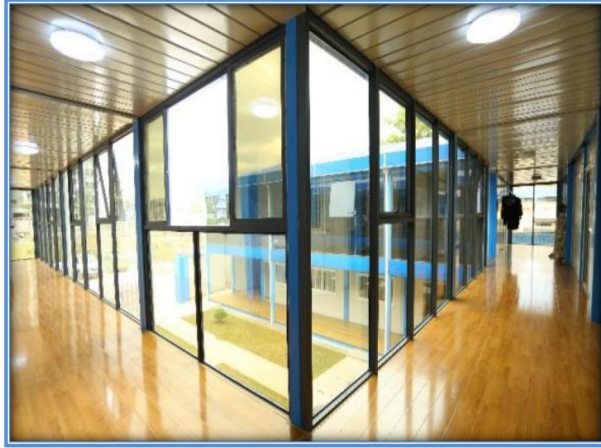
消防应急演练及应急知识教育



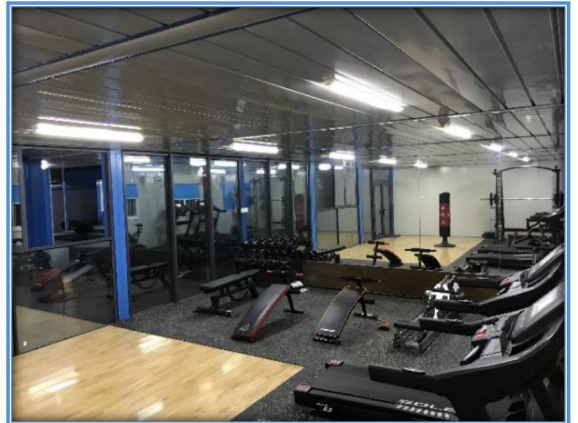
安全行为之星奖励发放

10.2 生活区、办公区

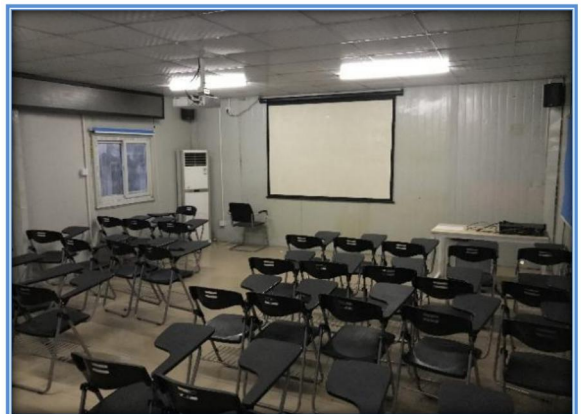
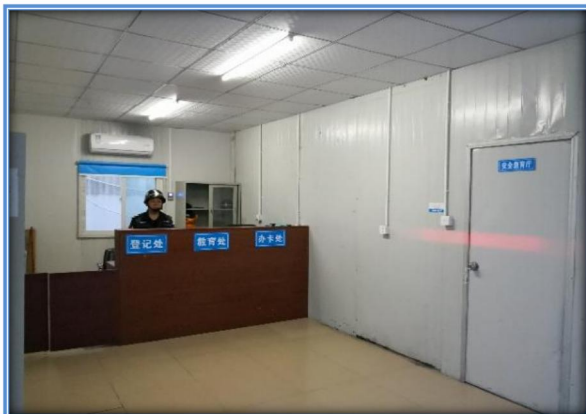
生活区、办公区采取高标准的标准化管理、物业化管理，给项目员工及工友提供安全舒适的工作、生活环境。



集装箱幕墙花园式宿舍



员工宿舍及健身活动室



生活区物业管理

生活区安全教育培训室



宿舍内 usb 供电



直饮水系统



自助式洗衣机



一卡通充电



集装箱幕墙式办公环境

10.3 施工区

项目以《中建三局施工现场安全标准化图册》、《深圳市建设工程安全文明标准》为指导，根据自身工程特点编制了“项目安全标化策划书”，以更高标准、更严要求，致力于全面提升和落实项目安全生产标准化工作，项目在两个标准化文件的标化覆盖率均达到 100%以上。同时项目在在绿色施工、永临结合、智慧建造方面进行了积极的探索和创新，以实用、增效、环保为理念，将标准化安全措施和施工活动进行有机结合，进一步降低项目生产过程中的安全风险，确保项目建设平安。

10.3.1 文明施工

	
<p>工地大门</p>	<p>进门门禁</p>
	
<p>场平人车分流</p>	<p>十牌一图</p>
	
<p>工人休息室</p>	<p>洗手洗脚池</p>
	
<p>应急公示牌</p>	<p>3D 总平布置图</p>

10.3.2 安全防护



安全通道设置



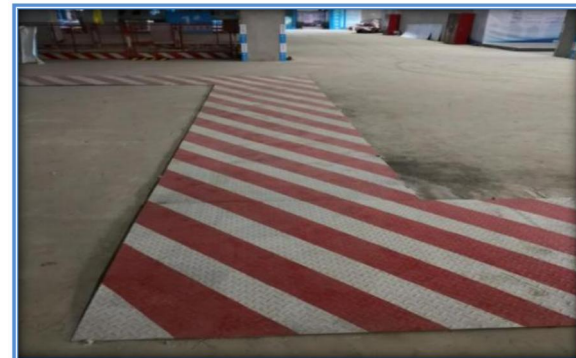
电梯井防护

水平洞口防护



楼梯伸缩式栏杆

洞口预留分布筋



后浇带花纹钢板防护

塔吊预留洞口防护

10.3.3 库房及加工区



钢筋加工房材料堆放及区域划线



库房

加工区



货架材料堆放



小型加工机具

10.3.4 架体



后浇带架体回顶



高支模架体及水平兜网



外架外立面形象



可视化验收标识

10.3.5 施工用电



集装箱式集成式总配电房



配电箱设置与防护

通道应急照明设置



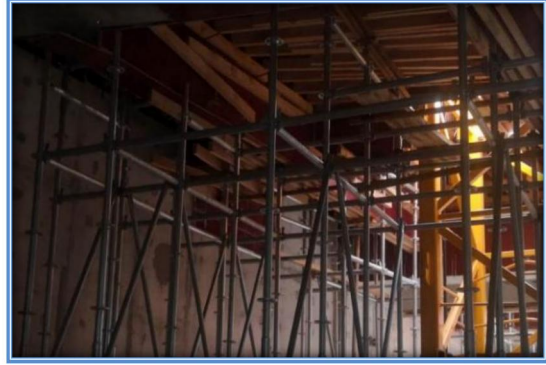
地下室低压灯带照明

通道照明灯塔

10.3.6 大型设备



塔吊防攀爬防护



塔吊预留洞口独立回顶



塔吊覆盖禁止区“红色地带”



语音播报+风险分级警示、安全区域提示



电子标签“检到位”

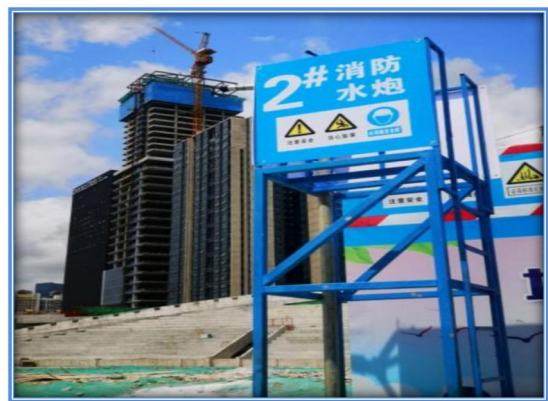


电缆绝缘夹

10.3.7 施工消防



集装箱式集成消防水泵房



室外消防水炮



库房设置烟感报警装置及悬挂式自动灭火器



应急消防柜



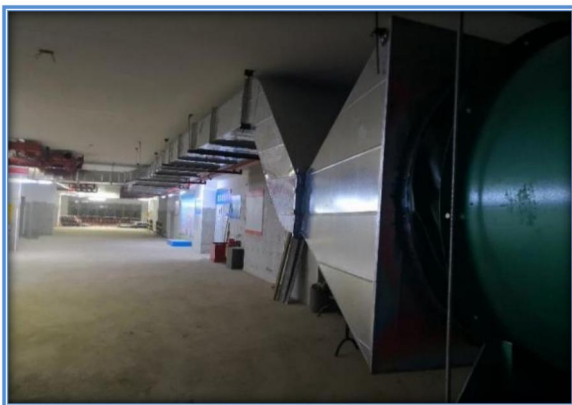
微型消防室



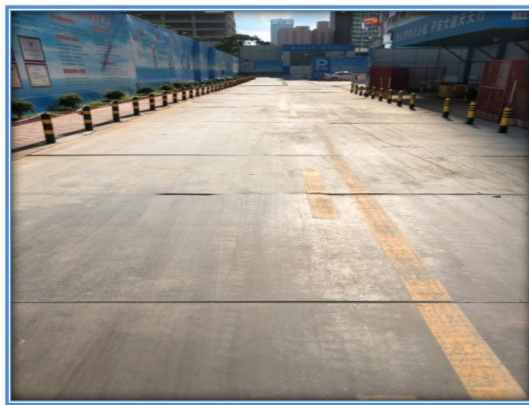
安全体验馆及消防演练屋

10.3.8 永临结合

探索永临结合措施，进行现场安全策划并实施。在楼层消防、道路、地下室排风、集水井排水、楼层照明、楼层厕所等多方面进行正式设施和临时设施的结合使用，即是现场施工需求又满足安全管理需要。



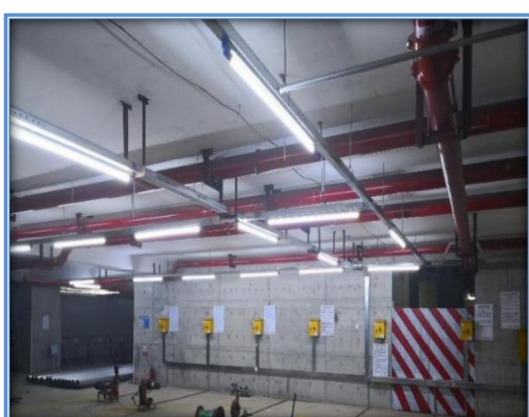
永临结合地下室排风



可周转钢板道路



永临结合消防

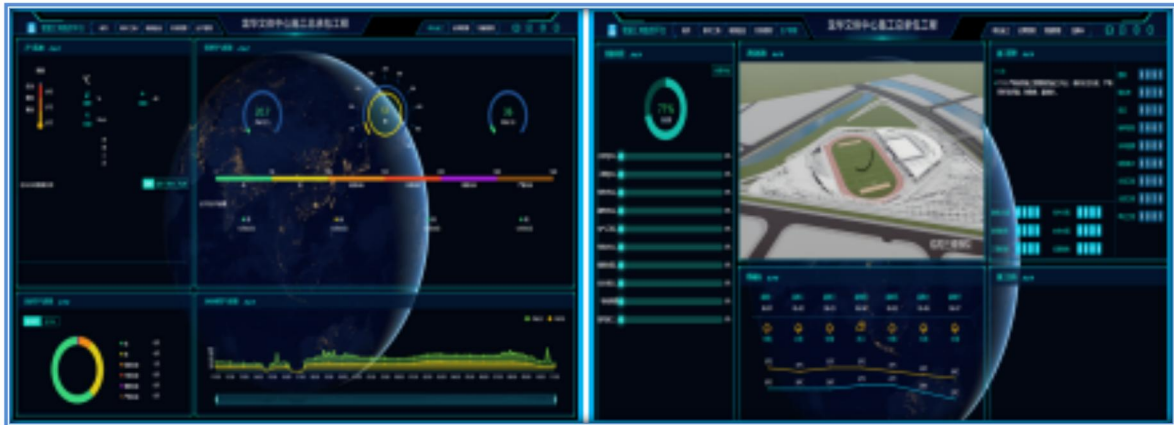


永临结合照明

10.3.9 智慧建造



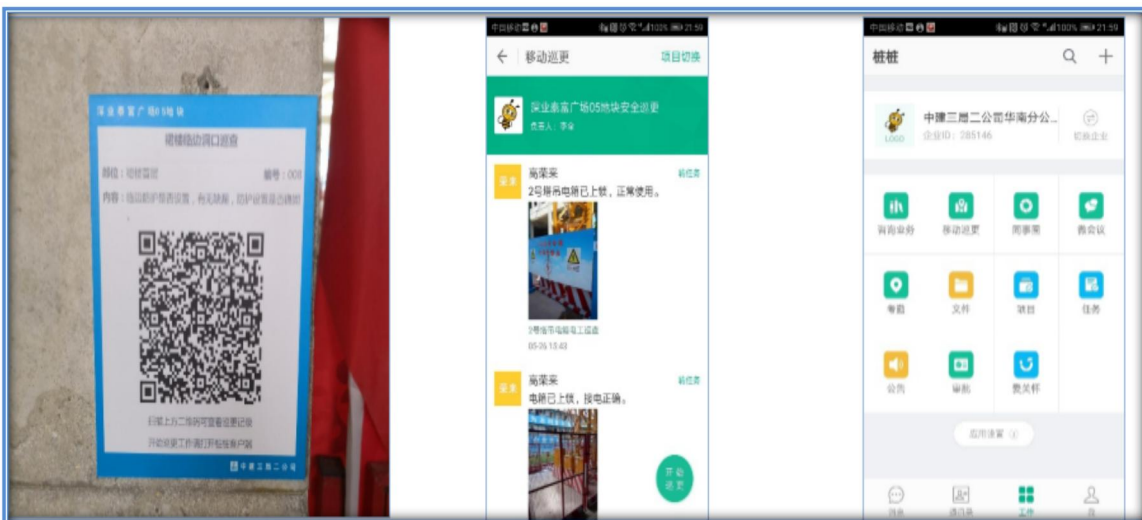
AI 识别系统、体温测量、口罩及安全帽识别



扬尘检测、BIM 应用



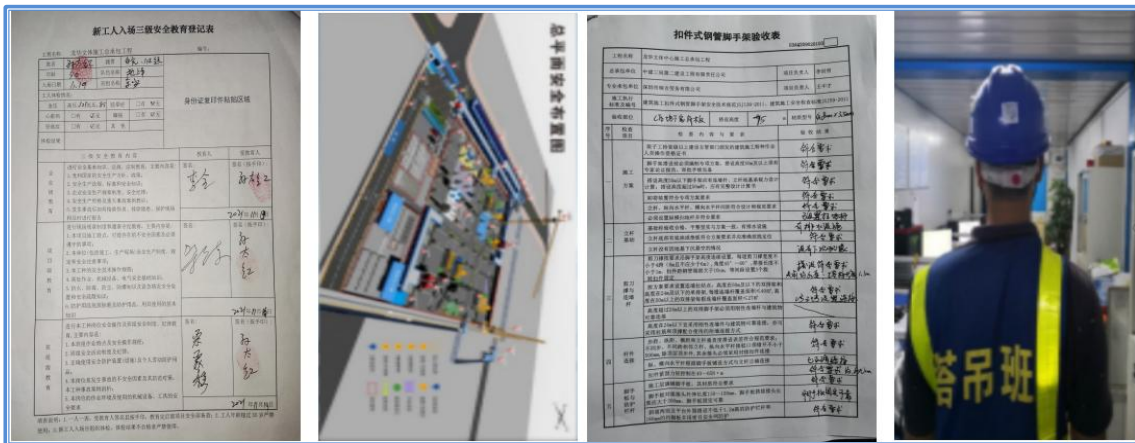
使用感应安全语音提示器及智能语音系统辅助现场安全管理



应用二维码巡更系统，对现场保卫、安全情况进行巡查登记



由公司自主开发手机移动端及智慧工地 APP，周、月检隐患下发、整改、复查，危险源分级监管，安全报表直报等多种安全管理功能为一体，通过个人岗位与账号对应推进责任状落实，同时能够对下发的隐患进行图表统计分析。



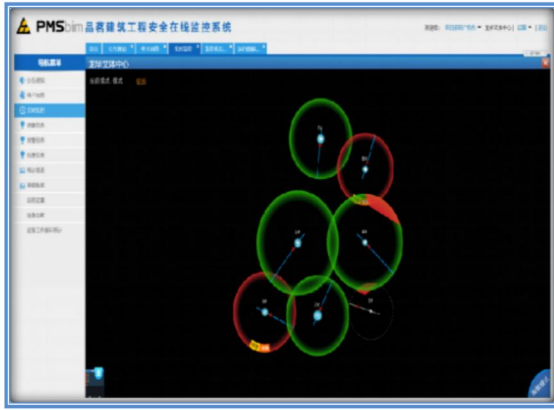
通过二维码技术为载体，应用到项目特种作业人员安全教育、交底、证件验证，分部分项工程验收、总平布置图下载、操作规程下载等，多方面推进安全创新管理。



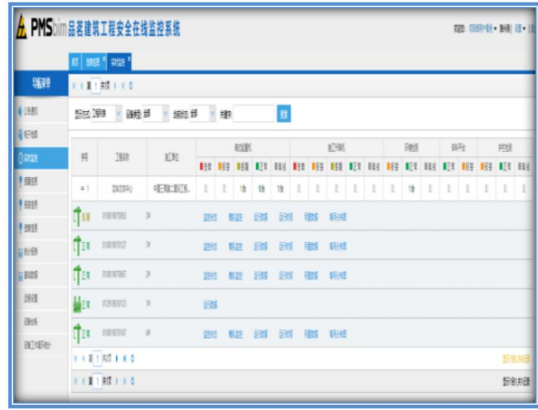
塔吊人脸识别系统



塔机安全监控系统



塔吊防碰撞监测系统



塔吊在线监控系统



分别在塔吊、施工电梯安装司机人脸识别系统，并在塔吊上装置防碰撞系统、吊钩可视化系统，为大型设备安全运行增设一道安全科技防线。



智慧工地监控中心



VR 安全教育培训室



安全教育工具箱

10.3.10 绿色施工

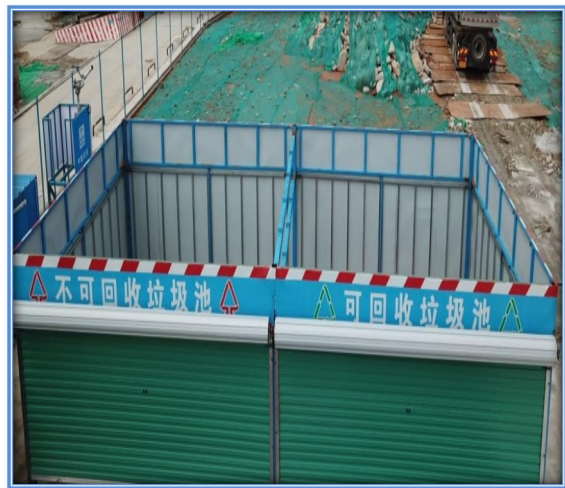
项目积极践行绿色施工的“四节一环保”的核心理念。将智慧建造和职业健康安全相结合，优化资源使用来打造一个绿色安全的工程。



移动吸尘器



废水回收系统



垃圾分类回收池



绿化种植



环境监测仪



移动式折叠隔音棚



泵管隔音包裹



围挡喷淋降尘



项目常用洒水车



项目在安全通道、总平道路设置喷淋系统，可使用手机远程开关操作

10.4 BIM 技术应用

BIM 临建布置

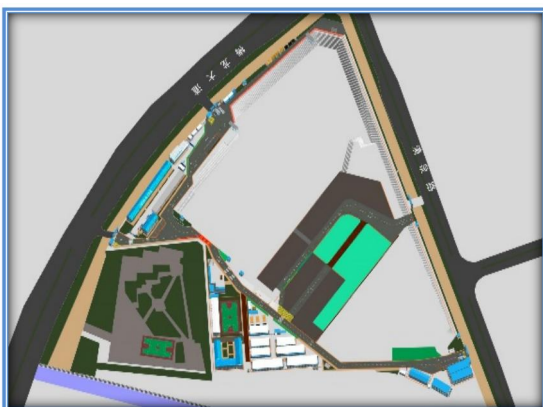


办公区 BIM 效果图

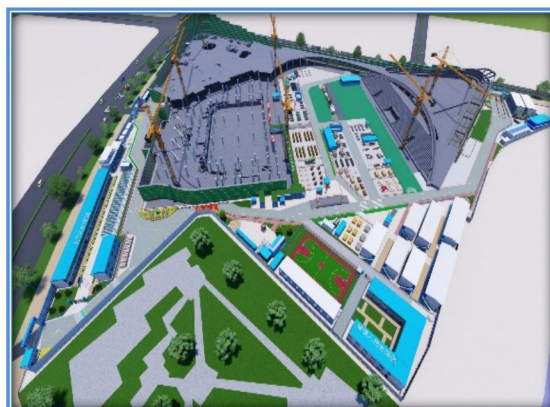


生活区 BIM 效果图

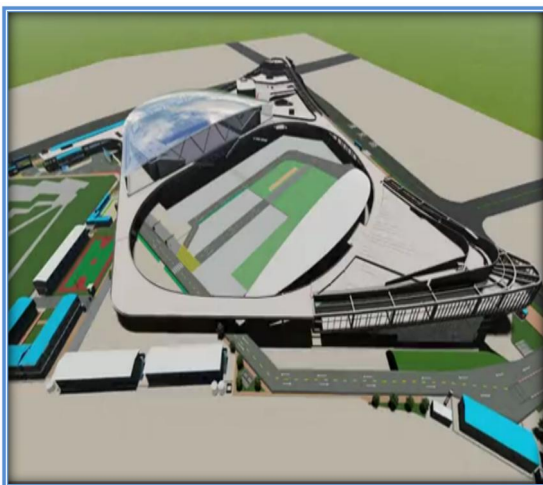
BIM 总平面布置



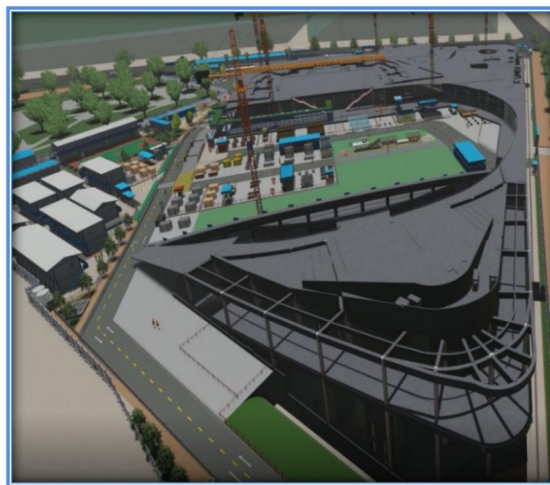
基坑施工阶段场布模型



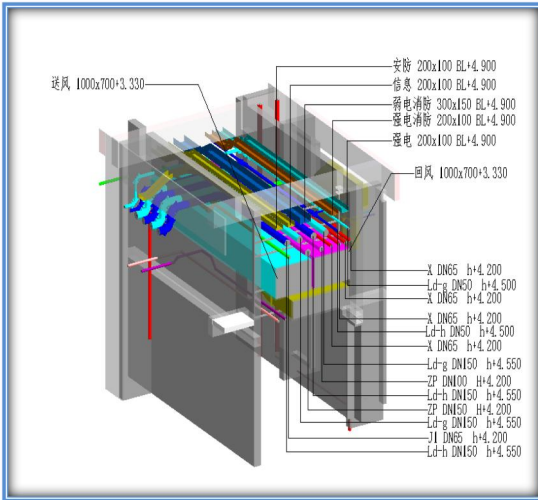
主体施工阶段场布模型



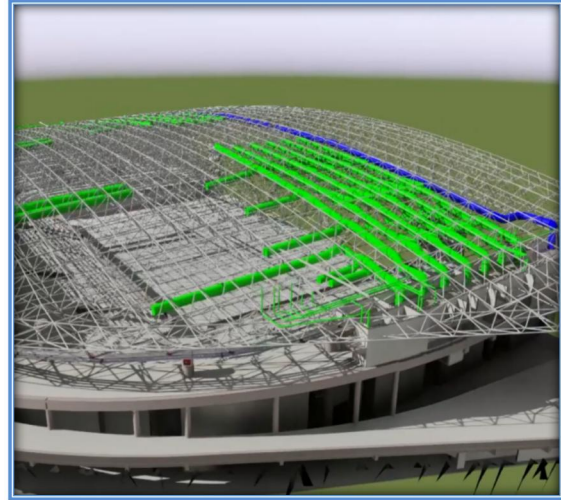
装饰阶段场布模型



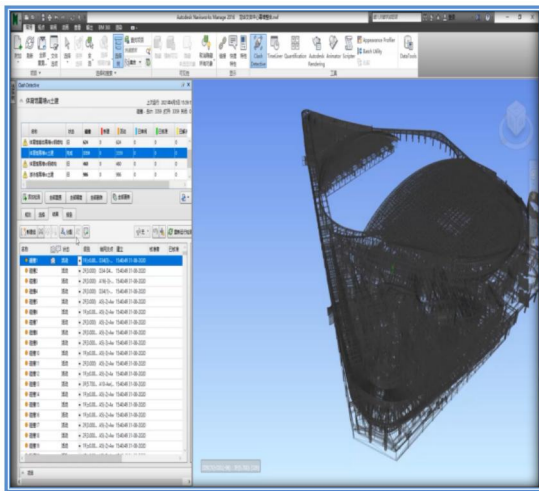
材料场布模型 BIM 图纸审查



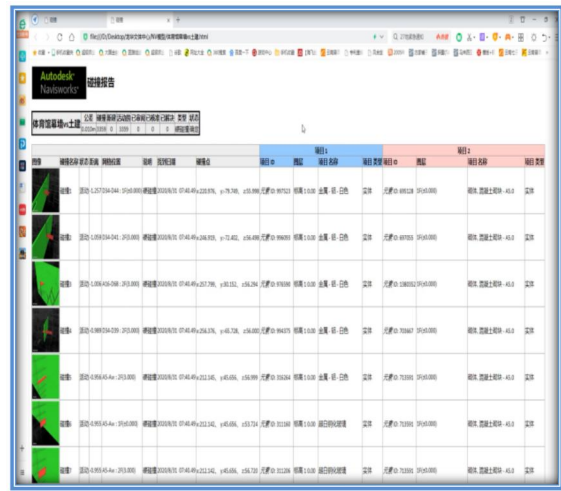
结构异形，管线排布 BIM 检查



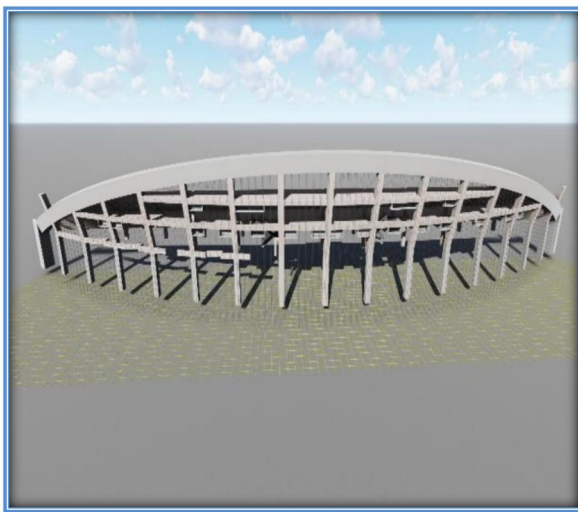
桁架内管线排布 BIM 检查



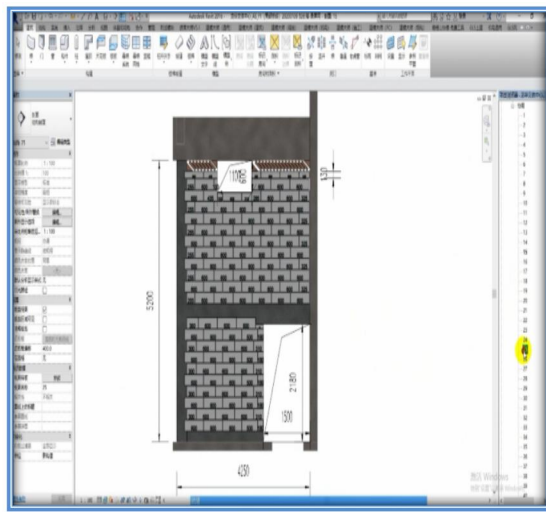
Navisworks 碰撞检查



幕墙 VS 结构碰撞报告



体育场台异型结构架体模拟 BIM 模型



砌体墙排布深化

11.0 项目防疫管理

11.1 成立疫情防控指挥部



成立防控指挥部



疫情防控交底



进场登记



疫情宣传



疫情宣传

11.2 设置隔离区



11.3 防疫物资储备

序号	类别	数量
1	口罩	35538个
2	酒精	207.5L
3	消毒液	360L
4	护目镜	60个
5	防护服	30套
6	额温枪	5把
7	红外测温仪	1台

防疫物资储备

11.4 点对点组织复工



项目组织点对点大巴车

11.5 防疫消杀



定期消杀

体温测量

11.6 核酸检测



组织工人进行核酸检测

12.0 项目党建工作



春暖鹏城·匠心筑梦”的文艺联欢晚会



“心系退役军人·激扬红色青春”“春晖行动”启动仪式



“筑梦新龙华·建功新时代”游园会活动



足球友谊赛



廉洁文化进项目启动会



党员先锋队现场安全、质量大联查



观看红色电影《1921》



开展“学好四史 永葆初心、永担使命” 党史学习活动



建立“一站式”维权服务公益法律服务中心



举办“体检进工地”的关爱工友活动

13.0 项目主要成效

13.1 深圳市住房和建设局在深圳商报已公布的4个季度的通报中，从2019至2020年连续4个季度荣登“亮剑行动”红榜；



13.2 在深圳市龙华街道建设工程安全生产“红黑榜”检查中获红榜第一名；

龙华街道11月建设工程安全生产“红黑榜”公布!

龙华街道通过对近几年建筑工程领域安全事故原因进行统计分析，认真梳...

龙华街道11月建设工程安全生产“红黑榜”公布!

2021-1-25 龙华街道城市建设和办公室

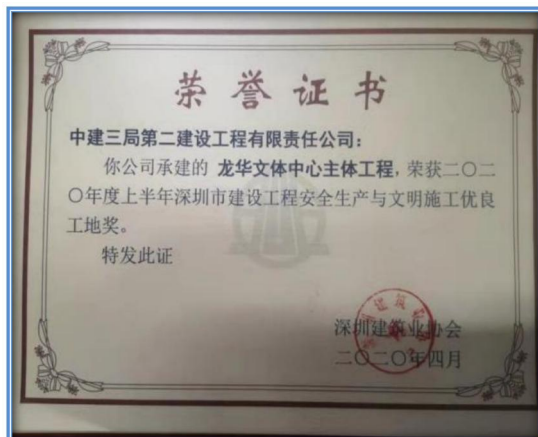
为进一步压实企业安全生产责任，提升辖区建筑工地精细化管理水平，有效防范和遏制群死群伤安全事故发生和蔓延势头，龙华街道通过对近几年建筑工程领域安全事故原因进行统计分析，认真梳理影响建筑业安全生产的关键因素和核心问题，从安全生产主体责任落实、安全监管体制建立、施工现场管理、办公生活区域管理、纠纷调处等五大方面对辖区118个建筑工地进行“红黑榜”考核。

11月
龙华街道共检查市区报建在建工程项目16个
市区报建路网工程项目4个
城中村综合整治工程项目6个
其中
16个项目评为“红榜”工地
2个项目评为“黑榜”工地
具体情况如下

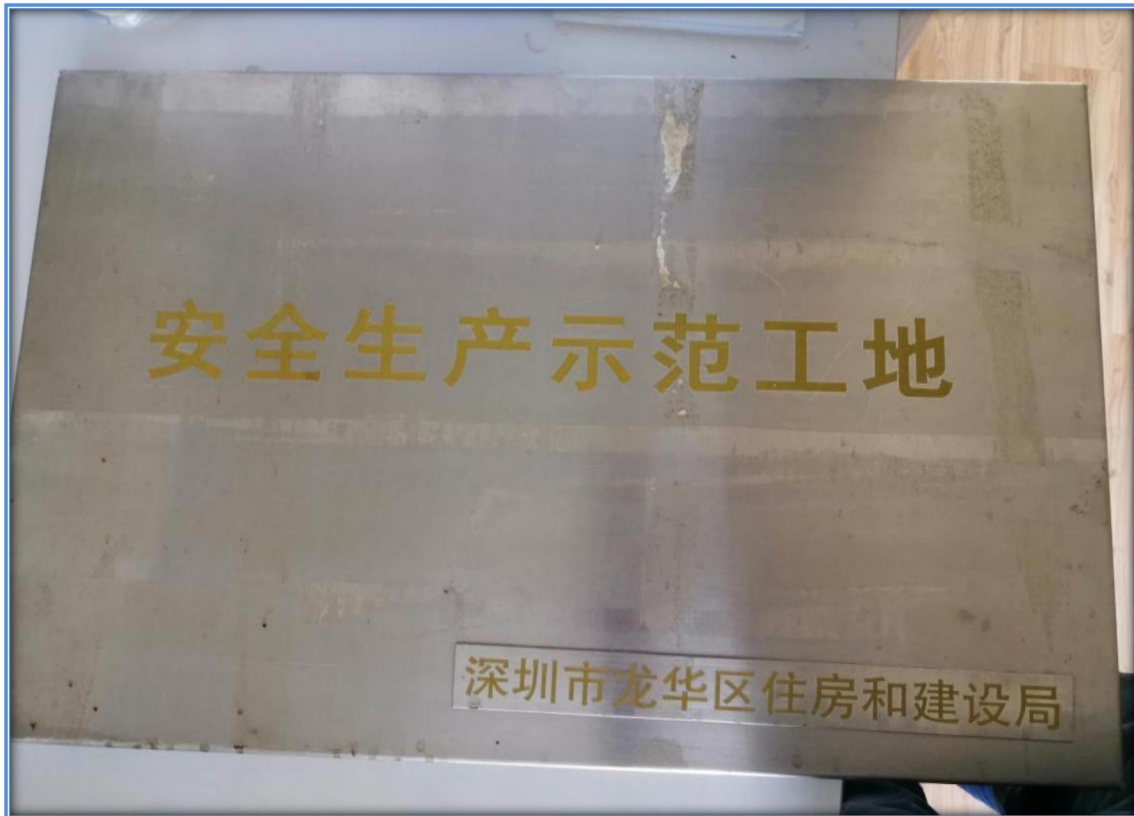
项目名称	施工单位	监理单位	得分	排名	备注
龙华文体中心项目	中建三局第二建设工程有限责任公司	浙江江南工程管理股份有限公司	87.5	1	区级建
盛瑾湖府	福建省长泰建筑工程有限公司	深圳市九州建设技术股份有限公司	87.5	2	区级建
油松路(布龙路至东环二路)改造工程	中海建工集团有限公司	深圳市合创建设工程有限公司	86	3	区级建
云锦府·锦乾大厦项目	深圳市悦盛建筑工程有限公司	深圳市科学工程顾问有限公司	85.5	4	区级建
春江天玺阁04地块主体工程	成都建工第八建筑工程有限公司	深圳市西建设工程管理有限公司	85	5	区级建

13.3 获评深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地；

2020年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地表彰名单							
房建工程							
序号	工程名称	结构施工单位	项目经理	参建单位	监理单位	总分	建筑面积 (㎡)
龙华区							
1	宝悦科技园(宝地号:4839-0023)三期施工总承包工程	深圳建业工程集团有限公司	杨荣华	/	深圳市昆源建设工程有限公司	冯岭	10001
2	宝山学校施工总承包项目	中建四局第五建筑工程有限公司	王仕利	/	深圳市中开建设工程有限公司	王豪杰	4800
3	德风小学扩建工程	中建八局第二建设有限公司	谢晶	/	深圳市合创建设工程有限公司	胡建刚	34096
4	龙华区综合医院门诊医技综合楼施工总承包工程	中建三局集团有限公司	刘冬冬	/	深圳市特光工程建设管理有限公司	彭曙光	357368
5	龙华文体中心主体工程	中建三局第二建设工程有限责任公司	李世明	/	浙江江南工程管理股份有限公司	邢利宝	102294
6	福龙小学松基楼与主体工程	中建八局第二建设有限公司	武汉龙	/	深圳市合创建设工程有限公司	靳木鼎	27781
7	二新学校主体工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	汪旭	/	深圳市中开建设工程有限公司	赵成程	76175



13.4 获评深圳市龙华区住房和建设局安全生产示范工地；



13.5 获评广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地；

附件

2020年下半年“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、
省建设工程项目施工安全生产标准化工地”复评获奖项目名单

排名不分先后

序号	工程名称	承建、参建单位	项目经理姓名	监理单位	总监姓名	标化工地
深圳市 46 项			标化工地 45 项			
106	深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	郑铁辉	广东国信工程监理有限公司	钟永庚	√
107	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	赵朝辉	深圳市东部建设监理有限责任公司	樊启洪	√
108	龙华文体中心主体工程	中建三局第二建设工程有限责任公司	汪波	浙江江南工程管理股份有限公司	邢邦宝	√
109	安居秀馨苑	中国建筑第八工程局有限公司	区建峰	深圳市建星项目管理顾问有限公司	李进云	√

13.6 承办 2019 年龙华区建筑工务署“安全生产月”和“安全生产万里行”暨龙华文体中心消防应急演练；



13.7 协办 2021 年龙华街道建筑工地应急救援演练暨安全技能大比武；应急救援演练荣获第一名；



13.8 荣登 2021 年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流项目名单。

1	附件：	
2	2021年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流项目名单	
3	申报工程	申请单位
334	龙华文体中心主体工程	中建三局第二建设工程有限责任公司
335	广州市轨道交通七号线二期工程一分部土建工程	中铁广州工程局集团有限公司
336	中国-马来西亚钦州产业园区北斗及遥感卫星应用创新创业基地（二期）项目	中建八局第二建设有限公司