

南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包 I 标
创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



JIANGSU
HUAJIAN

江苏华建

江苏省华建建设股份有限公司

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	南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包 I 标		
工程地点	深圳南山区西丽大学城南方科技大学校园内		
总投资额	80000 万元	总承包合同额	64626.80 万元
效果图			
项目说明	<p>用地面积 63072.30 平方米，总建筑面积 151166.80 平方米，包含四个子项：理学院、商学院、公共教学楼、大草坪地下室；</p> <p>理学院地下 1 层，地上 5~9 层；且存在大跨度的钢结构。</p> <p>商学院、公共教学楼地下 2 层，地上 5 层；</p> <p>大草坪地下室地下 2 层；大草坪与其余三个子项的地下室联成整体。</p> <p>外立面装饰均为幕墙。</p>		

2.0 五方责任主体及质量安全监督机构

五方责任主体及质量安全监督机构	
安全监督机构	深圳市建设工程质量安全监督总站
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心
设计单位	深圳市东大国际工程设计有限公司
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司
施工单位	江苏省华建建设股份有限公司

3.0 工程合法性

深圳市 建设工程规划许可证

深规土建许字 NS-2018-0004 号

根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条和《深圳市城市规划条例》第五十条的规定，经审查，本建设工程符合城市规划要求，准予建设。

特发此证



二〇一八年一月二十九日

项目编号: ZDJZ-20100046



用地单位	南方科技大学		用地位置	南山区西丽南山大学城片区	
项目名称	南方科技大学校区建设工程		宗地号	T403-0272	
宗地编码	440305002001GB00042		建设用地规划许可证	NS-2017-0040	
土地用途	理学院、公共教学楼、商学院、地下实验室和停车库		设计号	15W-45	
分期建设项目子项名称	理学院、公共教学楼、商学院、地下实验室和停车库		出图时间	2017年09月	
施工图设计单位	RMJM ARCHITECTURE LTD 深圳市东大国际工程设计有限公司		审查合格书编号	无	
施工图审查机构	无		审查时间	无	
容积率	不计容积率	建筑覆盖率	绿化覆盖率	建筑高度	最大层数
建筑面积	60594.06	7	7	48	3
停车位	1529		核增建筑面积	4535.83	
分项指标	规定功能	规定	核减	核增功能	核增建筑面积
容积率	理学院	51735.64	0		4535.83
建筑面积	公共教学楼	13405.4	0		
面积中(地上)	商学院和创新创业学院	20895.87	0		
合计		86036.91		合计	4535.83
不计容积率建筑面积中(地下)	实验室	1800			58794.06
合计		1800		合计	58794.06
附件	1.总平面图 2.各层建筑平面图(包括地下室、屋面平面) 3.各向立面图 4.剖面图 5.核增建筑面积专篇				
备注	1.项目总建筑面积56672.74平方米,包括建筑面积48658.81平方米(理学院51735.64平方米,公共教学楼13405.4平方米,商学院和创新创业学院20895.87平方米)和核增建筑面积4535.83平方米(架空绿化面积),项目不计容积率60594.06平方米,包括地下总建筑面积1800平方米(实验室)和地下核增建筑面积58794.06平方米(地下停车库、设备用房和人防用房,其中含大学地下室核增建筑面积225.32平方米); 2.下一步须根据《南山区试点开展政府投资公共项目建设工程规划管理改革的通知》(深南规[2016]37号)将审查合格的施工图文件报发改备案; 3.请建设单位在项目建设过程中按位置设立公告牌,公告牌内容包括本许可证(复印件)及审查的方案总平面图(复印件),公告牌设置具体要求详见附图。				
验线记录	1.本建设工程必须按委员会批准的设计文件进行施工。施工现场内如有测量标志或电缆、燃气管道等市政设施,必须报各主管机关处理。 2.基础放线后经委员会复核,符合要求方可继续施工。 3.本证自核发之日起壹年内未开工者,即自动作废,有效期至二〇一八年一月二十九日;如因特殊原因需要延期开工,须经核发机关批准。 4.本证是建设工程的法律凭证,应妥善保管,并按规定归档。 5.本证附件与本证具有同等法律效力。				

规划许可证

<h2 style="margin: 0;">建筑工程施工许可证</h2> <p style="margin: 10px 0;">工程编号: 440300201604001</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-top: 20px;"> <p>发证机关 深圳市住房和建设局</p>  <p>日期 2018-03-26</p> </div>	<p style="text-align: right; font-size: small;">证书序列号: 2018-0268</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">深圳市建筑工务署工程管理中心</td> </tr> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="3">南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包I标</td> </tr> <tr> <td>建设地址</td> <td colspan="3">南山区西丽塘朗山片区南方科技大学内</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>151166.8平方米</td> <td>合同价格</td> <td>64626.80443万元</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3">深圳市东大国际工程设计有限公司</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td colspan="3">江苏省华建建设股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">深圳市东部建设监理有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>合同开工日期</td> <td>2018-03-01</td> <td>合同竣工日期</td> <td>2021-03-10</td> </tr> <tr> <td>项目经理: 陈俊</td> <td colspan="3">注册证书号: 苏 132101002483</td> </tr> <tr> <td>项目总监: 周青</td> <td colspan="3">注册证书号: 44001460</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3">范围: 基础; 基坑支护; 边坡; 土石方; 锚杆; 钢筋混凝土; 钢结构; 金属门窗; 幕墙; 平方米; 通风; 空调; 室内给、排水系统; 室外给、排水系统; 室外电气; 电气照明; 智能建筑; 屋面及防水工程; 建筑节能; 消防工程; 室外设施; ; 室外环境; ;</td> </tr> <tr> <td>变更登记</td> <td colspan="3">2018-09-21; ◆项目总监由杨敏(44006204)变更为周青(44001460)</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> 注意事项: 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检查。 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 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。 </p>	建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心			工程名称	南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包I标			建设地址	南山区西丽塘朗山片区南方科技大学内			建设规模	151166.8平方米	合同价格	64626.80443万元	设计单位	深圳市东大国际工程设计有限公司			施工单位	江苏省华建建设股份有限公司			监理单位	深圳市东部建设监理有限责任公司			合同开工日期	2018-03-01	合同竣工日期	2021-03-10	项目经理: 陈俊	注册证书号: 苏 132101002483			项目总监: 周青	注册证书号: 44001460			备注	范围: 基础; 基坑支护; 边坡; 土石方; 锚杆; 钢筋混凝土; 钢结构; 金属门窗; 幕墙; 平方米; 通风; 空调; 室内给、排水系统; 室外给、排水系统; 室外电气; 电气照明; 智能建筑; 屋面及防水工程; 建筑节能; 消防工程; 室外设施; ; 室外环境; ;			变更登记	2018-09-21; ◆项目总监由杨敏(44006204)变更为周青(44001460)		
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心																																																
工程名称	南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包I标																																																
建设地址	南山区西丽塘朗山片区南方科技大学内																																																
建设规模	151166.8平方米	合同价格	64626.80443万元																																														
设计单位	深圳市东大国际工程设计有限公司																																																
施工单位	江苏省华建建设股份有限公司																																																
监理单位	深圳市东部建设监理有限责任公司																																																
合同开工日期	2018-03-01	合同竣工日期	2021-03-10																																														
项目经理: 陈俊	注册证书号: 苏 132101002483																																																
项目总监: 周青	注册证书号: 44001460																																																
备注	范围: 基础; 基坑支护; 边坡; 土石方; 锚杆; 钢筋混凝土; 钢结构; 金属门窗; 幕墙; 平方米; 通风; 空调; 室内给、排水系统; 室外给、排水系统; 室外电气; 电气照明; 智能建筑; 屋面及防水工程; 建筑节能; 消防工程; 室外设施; ; 室外环境; ;																																																
变更登记	2018-09-21; ◆项目总监由杨敏(44006204)变更为周青(44001460)																																																

施工许可证

4.0 项目重难点

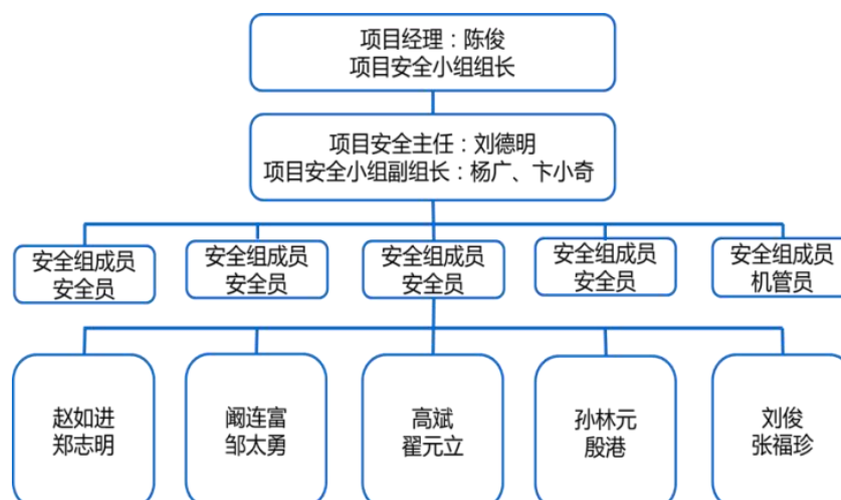
项目施工重难点	
土方及基坑支护	本工程占地面积约 6 万多平米, 土方约 42 万方。周边管线复杂。基坑临边有座商周时期的古墓需保护。
结构	本工程结构复杂, 存在多层高支模, 其中最大梁截面尺寸 700 × 2400, 模板支撑架体搭设高度最大为 23.5m。
机电	施工如按照原有施工蓝图存在标高不明确等问题, 结构复杂导致管线排布规整困难, 机房排布需要 BIM 深化, 实验室空间有限, 多专业需要排布优化;
钢结构	一层~三层设有转换劲性钢柱, 三层设有约 40 米钢桁架连廊以及约跨度约 38 米钢梁。

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“广东省建设工程优质奖”
	争创“鲁班奖”或者“国家优质工程奖”
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安全文明施工领导小组，全面负责现场文明施工管理，项目生产经理与安全组任主抓日常文明施工，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”——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。

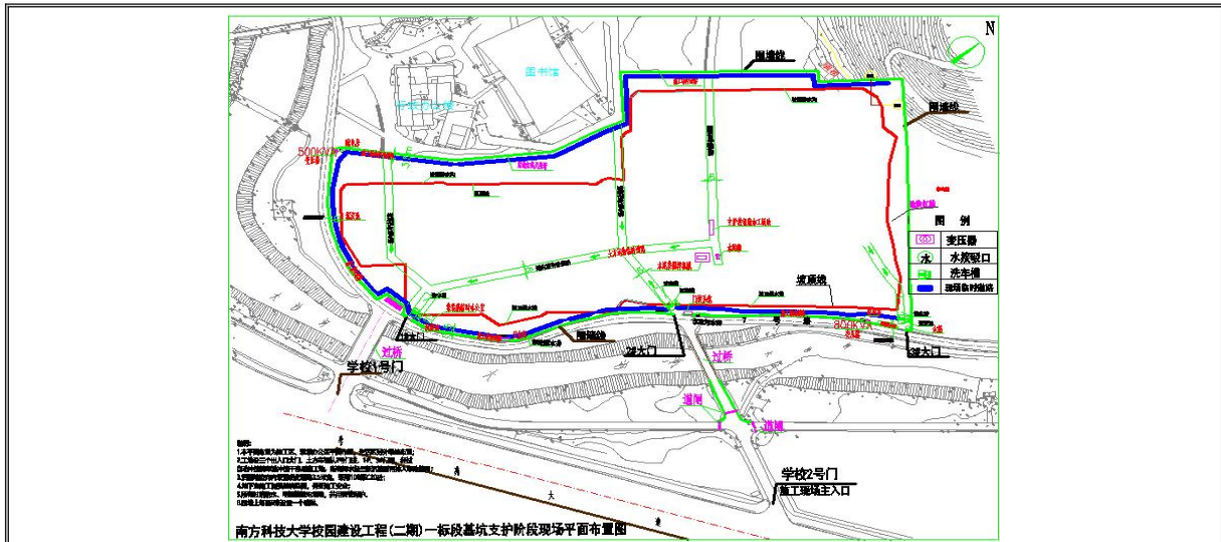
6.4 材料区域管理：施工现场的加工场地、各种设施、建筑材料、设备器材、现场制品、成品半成品、构配件等物料应当按照施工总平面图划定的区域存放，并设置标签。

7.0 项目安全文明施工措施费计划及使用

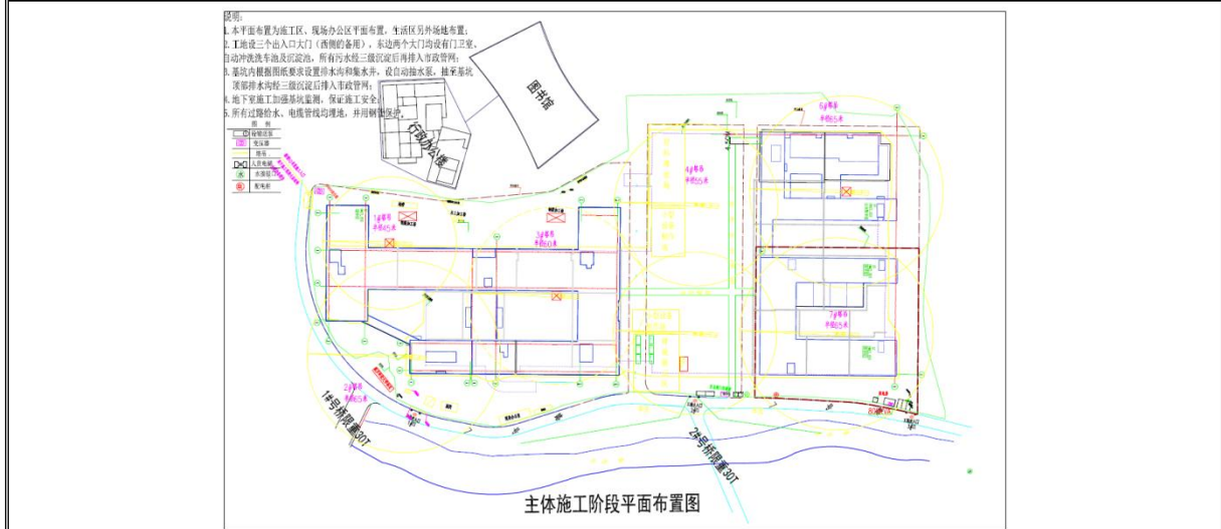
项目开工后，根据施工进度及安全费用总投入，由项目经理组织项目商务总监、技术负责人、安全主任等编制《项目安全生产费用投入计划》

安全生产资金使用计划			
工程名称: 南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包I标 工程造价: 64626.80443 万元			
时间	详细科目清单	金额	合计
2018年5月	临设投入	46235.00	126249.00
	安全宣传	46014.00	
	环保设施投入	34000.00	
2018年6月	环保设施投入	179271.50	408548.50
	临设投入	63640.00	
	安全资料投入	165637.00	
2018年7-8月	安全宣传、消防器材、防暴药品等	129568.10	3966024.64
	临设投入	3385917.94	
	环保设施投入	86806.00	
2018年9月	临电设备设施	363732.60	550789.60
	安全防护	133348.80	
	临设投入	201633.80	
2018年10月-11月	职工活动中心	215807.00	139196.60
	安全广告宣传	11624.00	
	环保投入	24880.00	
	防尘投入	50793.90	
	临电、排水设施	51898.70	

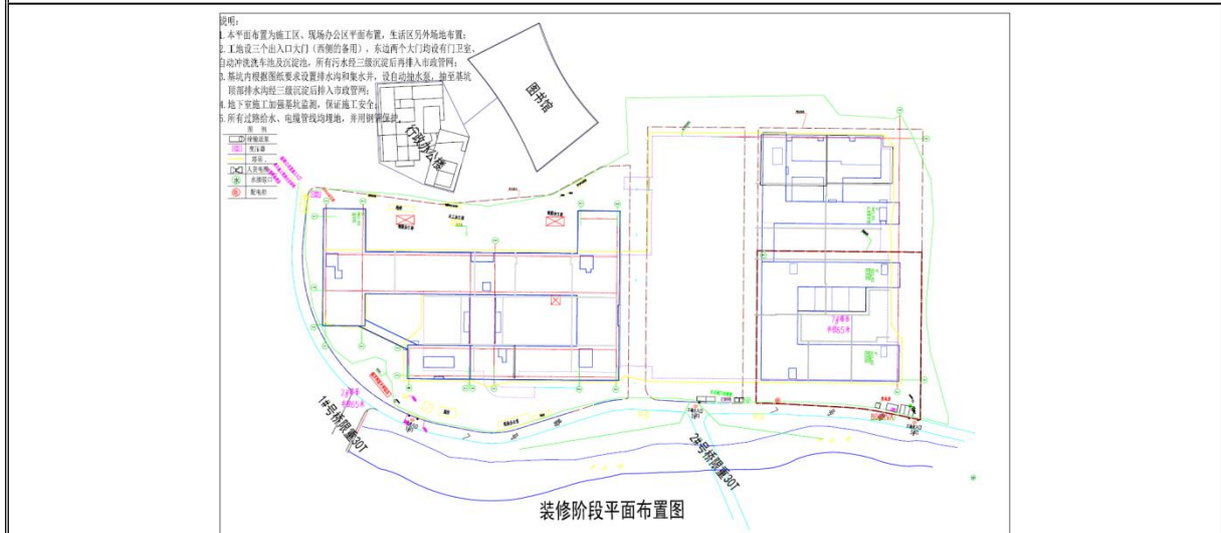
8.0 项目总平面布置图



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（最大开挖深度约 11m）
2	高大模板支撑体系（模板支撑架体搭设高度最大为 23.5m）
3	大跨度钢结构连廊（40 米钢桁架连廊以及约跨度约 38 米钢梁）

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书、使用安全管理平台、建立健全各项安全文明施工管理制度等管理确保项目生产安全和文明施工。



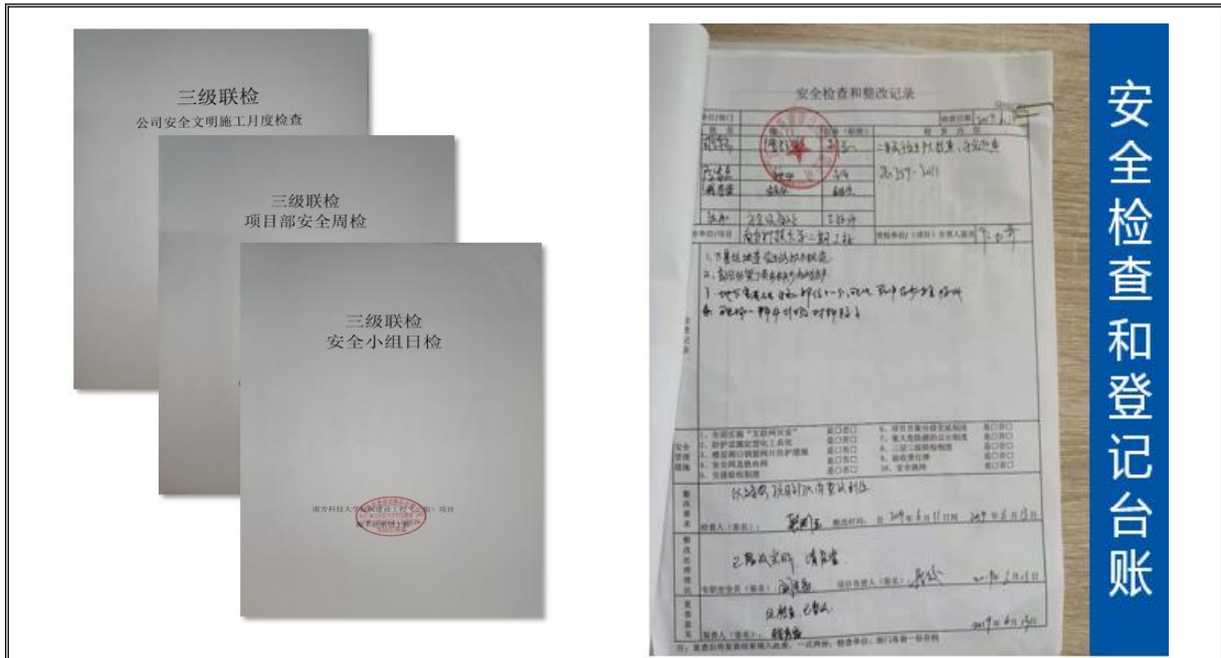
贯彻执行公司各项安全管理制度：如班前活动制度



安全交底制度

安全教育制度

做好相关的记录，作为对各级安全责任制考核的依据，使各项工作真正落到实处



认真落实“三层三级”安全联检工作



各分部分项工程编制有专项施工方案，并上报审批。



按要求落实“两制”及工人安全培训工作，保障施工人员权益。



标准化大门+门禁系统



标准化围挡



现场出入口设置冲洗设施，积极执行深圳市相关文件精神，现场使用新型泥头车



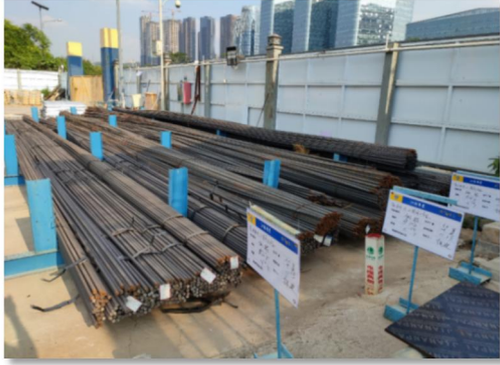
施工现场采用标准化加工棚，周边设置排水沟和三级沉淀池



扬尘治理做到“7个100%”



施工现场设置茶水亭，方便员工休息；安全宣讲台、公示栏对现场安全文明施工要求进行宣传及休息



材料堆放区：现场材料分区、分类堆放整齐



现场设置分类垃圾桶，废料池，做好环境保护工作



医务室设置在现场办公区，配置常用药品和氧气袋、担架等常用医疗器械，制定相应管理制度并由专人负责管理



设置职工阅览室，方便员工平时读书阅报。娱乐室配置棋盘、乒乓球台、羽毛球拍等体育、娱乐设施，丰富员工业余活动



职工食堂有卫生许可证，炊事员持有有效的健康证明上岗，生、熟食操作分开符合卫生标准，熟食操作时有防蝇罩，并做好食品留样

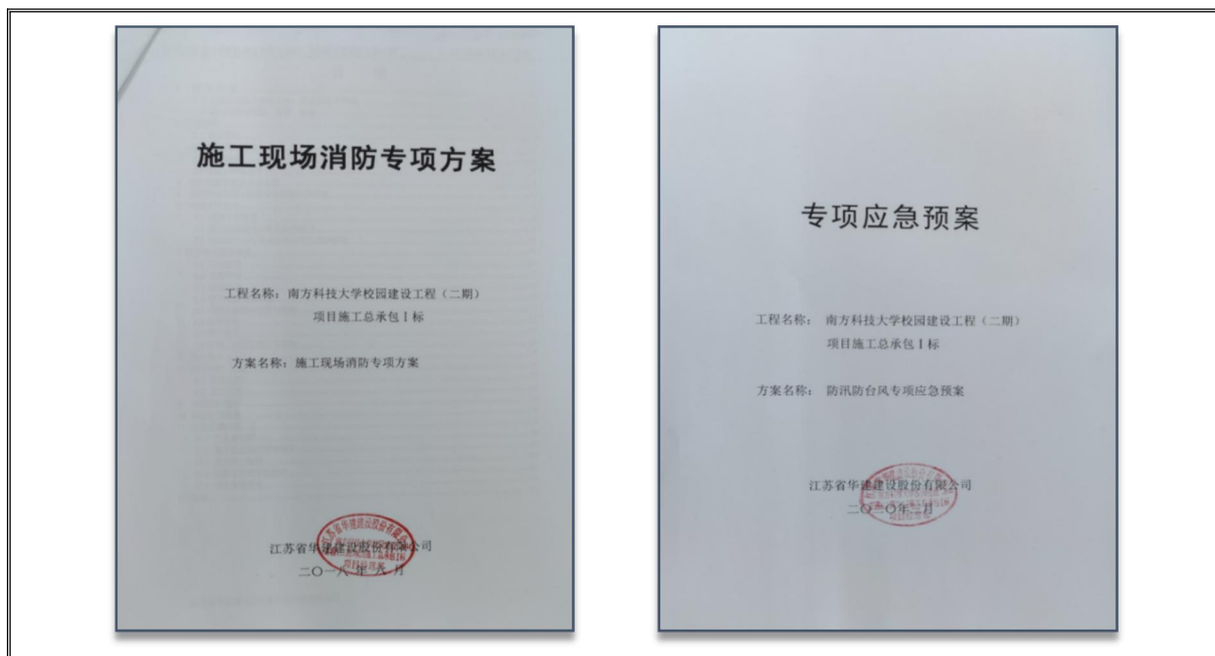


生活区公用地方安排专人打扫，宿舍内要求员工整理干净，管理人员定期检查，宿舍内全部安装空调及USB插座



生活区设置足够面积厕所，施工现场设有符合卫生要求的独立卫生间，有水源冲洗，有加盖化粪池，并定期喷药，每日有专人负责清扫，确保干净卫生

10.2 应急救援管理



编制应急救援专项方案



建立应急救援物资仓库



施工区消防器材配备齐全



开展消防演习活动



防汛防台风应急救援演练

10.3 脚手架管理

<p style="text-align: center;">专项方案</p> <p>工程名称：南方科技大学校园建设工程（二期）项目 施工总承包I标 专项名称：落地脚手架专项施工方案</p> <p style="text-align: center;">江苏省华建建设股份有限公司 二〇一九年四月</p>	<p style="text-align: right;">1096</p> <p style="text-align: right;">□</p> <p style="text-align: center;">悬挑脚手架 安全专项施工方案</p> <p>工程名称：南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包I标</p> <p>总承包单位：江苏省华建建设股份有限公司 (公章)</p> <p>编制人：[Signature] 2019年2月24日</p> <p>审核人：[Signature] 2019年2月27日</p> <p>审批人：[Signature] 2019年2月7日 (安全技术负责人)</p>
<p>编制脚手架专施工方案（指导现场施工）</p>	



脚手架步距、跨距、剪刀撑、安全网、连墙杆、内挡防护均按规范及方案要求进行搭设，以防止人员坠落；并及时进行挂牌验收。



悬挑脚手架严格按照方案搭设



幕墙安装及砌体施工采用盘扣式脚手架，模块化、工具化作业，搭拆快捷，大幅提高施工效率



模板支撑体系采用承插型盘扣式脚手架

10.4 安全防护管理



现场安全通道、施工电梯通道采用标准化工具式防护棚，四周做好安全宣传标语、张挂警示牌



现场机械、设备防护棚采用标准化工具式防护棚，四周做好安全宣传标语、张挂警示牌。



临边、洞口防护标准化，拆装方便，可周转使用，节约材料。楼层内电梯洞口防护，预留单层双向钢筋，防护牢靠，张贴警示牌，确保作业人员安全

10.5 施工用电管理



现场配电房、配电柜按规范要求设置，电路图及巡查记录表上墙，专业电工每日进行巡查



现场电箱按要求设置，箱内贴有电路图和巡查记录表，专业电工每日进行巡查



现场动力电缆线与照明电缆线分开设置，大型设备用电单独计量



太阳能灯

现场照明采用节能灯及 LED 灯带

10.6 设备管理



设备定期巡查检修

根据工程的实际情况，安装7台塔吊，主要用于场地材料转运



水锯床



弯曲机



调直机



操作规程



圆盘锯

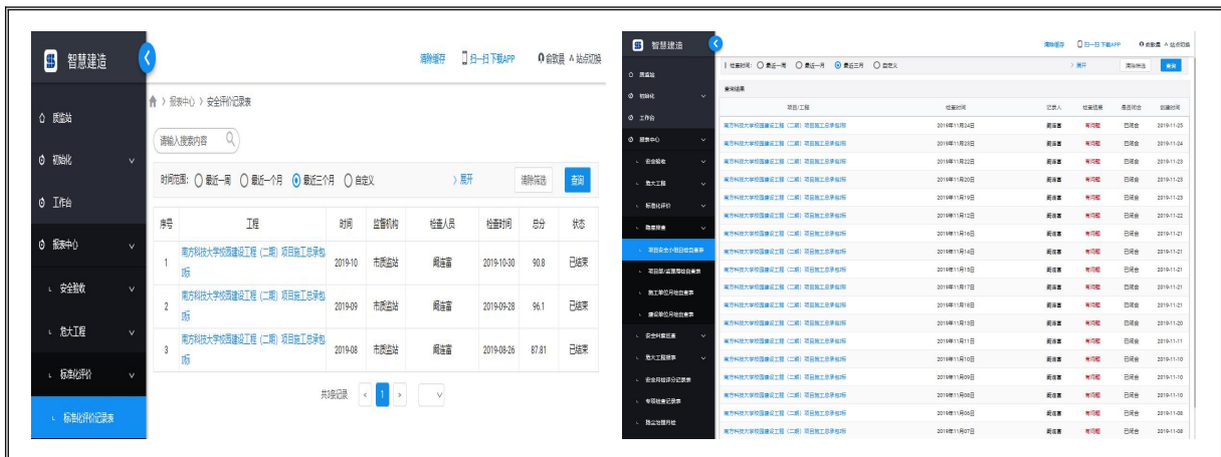


现场施工机具按要求做好防护设施

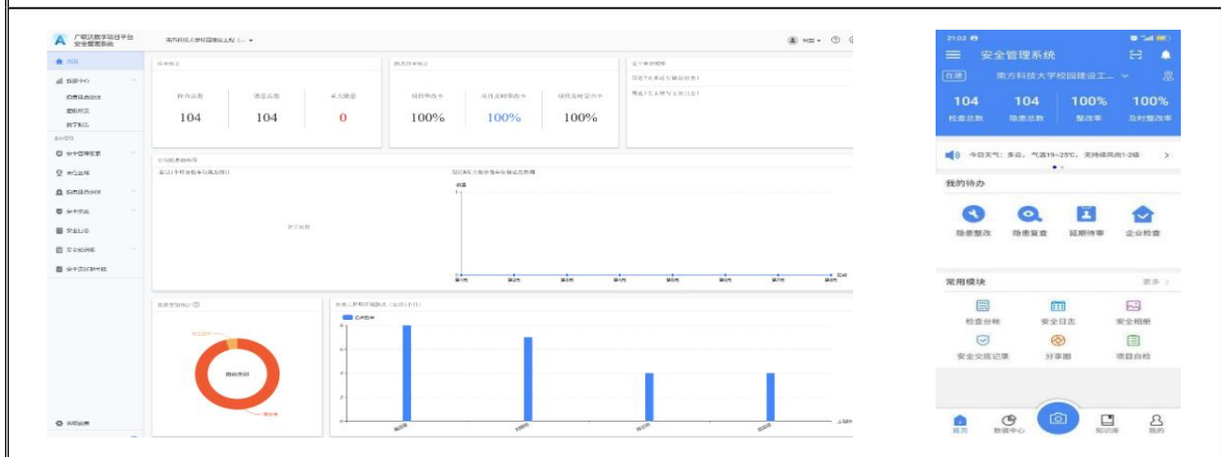


氧气、乙炔库：氧气、乙炔按要求单独存放，且存放距离大于5m并配有灭火器

10.7 智慧工地



使用智慧建造 APP，对施工现场进行管理（资料电子化）



利用 BIM 管理平台（广联达数字管理平台），对施工安全进行闭环管理



车辆识别系统及全覆盖监控



塔式起重机运行时间【F9092383, 6#塔吊#】			
查询时间: 7天内	2019-11-16	2019-11-22	查询
开机时间	关机时间	总运行时长	当前冠冕实际运行时长
2019-11-17 14:50:22	2019-11-17 16:21:12	1小时30分钟50秒	1小时30分钟50秒
2019-11-17 14:19:46	2019-11-17 14:47:09	27分钟23秒	27分钟23秒
2019-11-17 10:59:12	2019-11-17 12:38:09	1小时38分钟57秒	1小时38分钟57秒
2019-11-17 10:26:02	2019-11-17 10:52:30	26分钟28秒	26分钟28秒
2019-11-16 17:04:22	2019-11-16 23:50:57	6小时46分钟33秒	6小时46分钟33秒
2019-11-16 16:39:33	2019-11-16 17:04:04	24分钟31秒	24分钟31秒
2019-11-16 15:57:33	2019-11-16 16:36:55	39分钟23秒	39分钟23秒
2019-11-16 15:57:50	2019-11-16 15:55:42	1小时57分钟52秒	1小时57分钟52秒
2019-11-16 10:31:10	2019-11-16 11:07:18	36分钟8秒	36分钟8秒
2019-11-15 15:19:30	2019-11-16 01:12:33	9小时53分钟13秒	1小时12分钟13秒

塔机安全监控管理系统



通过无人机实施过程监督

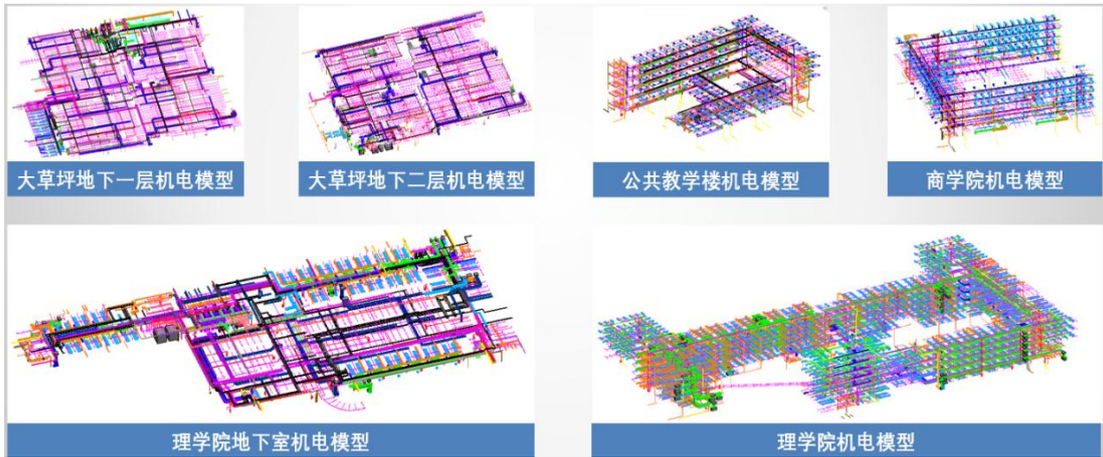


通过无人机采集现场影像资料，用于进度把控、安全隐患监测等，也可以通过 PC 端及移动端在线查看工地现场 720° 实景情况

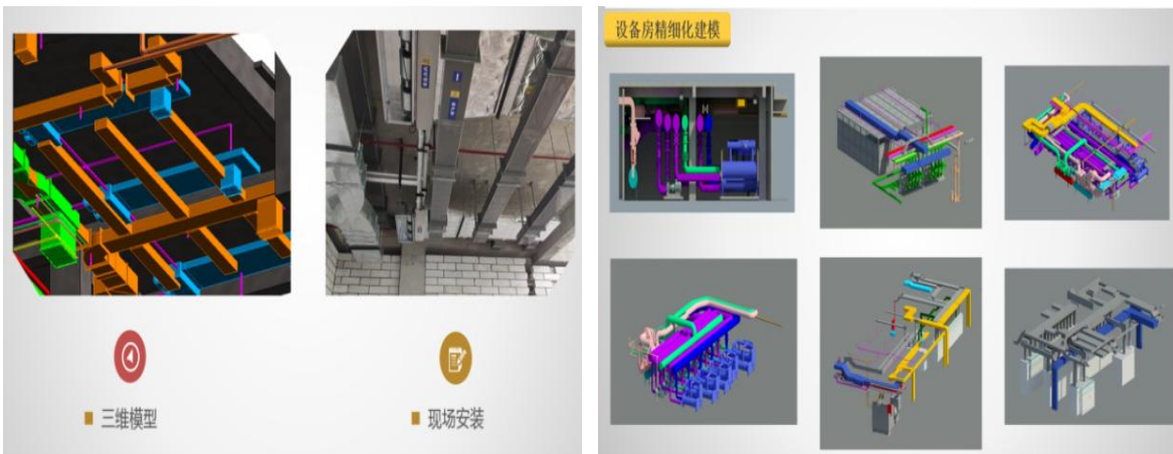
10.8 BIM 技术



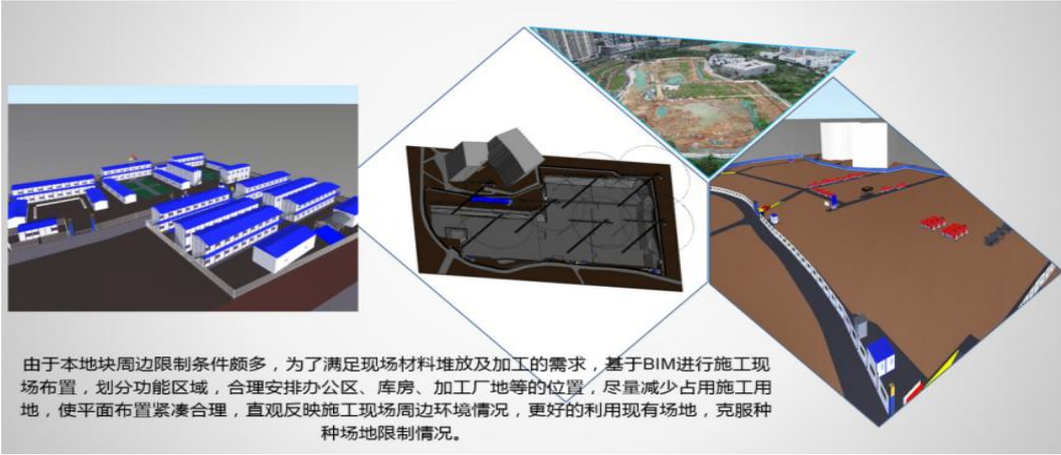
项目模型



项目机电模型



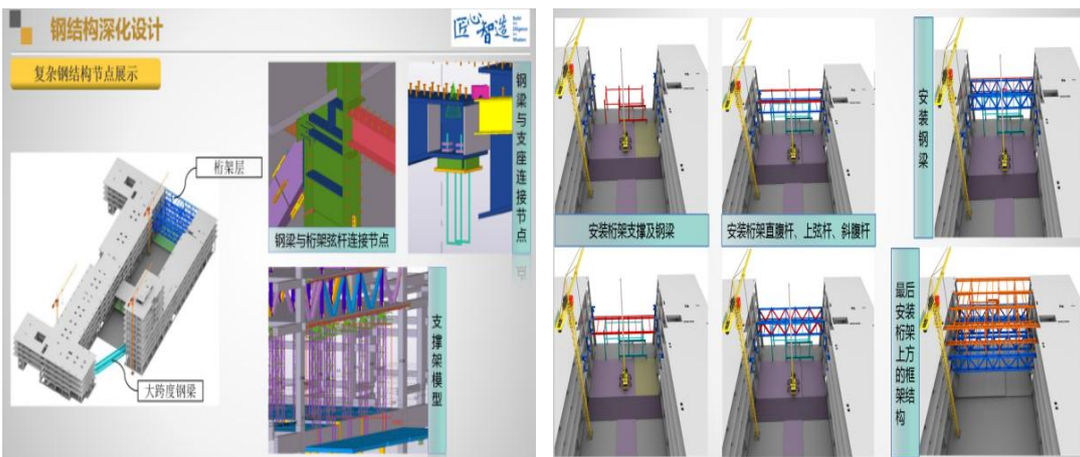
机电深化设计



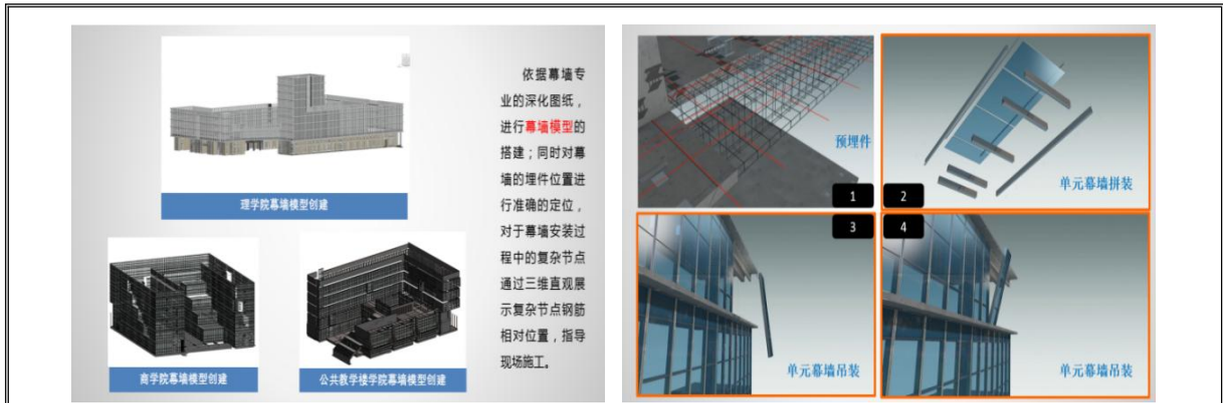
场地平面布置



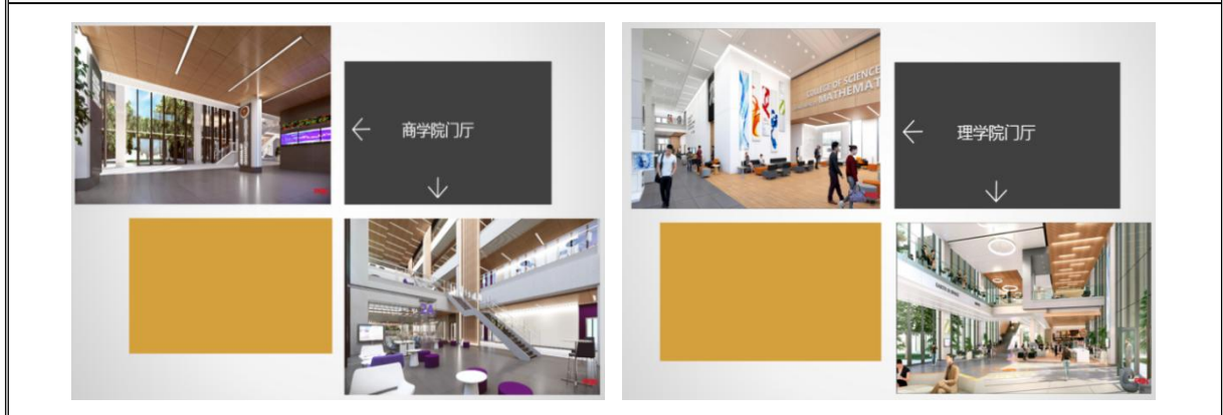
施工组织模拟及进度模拟



钢结构深化设计



幕墙深化设计



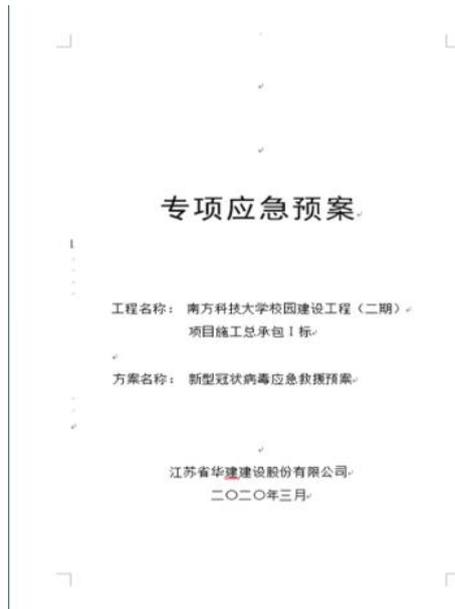
精装修深化设计

11.0 项目防疫管理

11.1 成立疫情防控领导小组

名称	人员	联系方式	职责分工
组长	秦海峰	134 2889 7301	负责统筹协调，应急预案启动的负责人
副组长	周青	137 1462 2673	负责落实各项材料、物资、功能房间的配备，落实协调各成员，对组长负责。
	陈俊	136 4093 1639	
	杨广	136 3150 4277	
	于小奇	135 3066 0191	
信息组	周玉飞	138 2329 3715	负责了解新型冠状病毒的相关信息
	杨帆	135 9041 1862	
技术组	张豪良	134 3475 8977	负责了解新型冠状病毒的相关信息，制定相关方案及交底工作
	孙林元	135 9031 0701	
安全组	翟元立	130 4893 6791	负责对外信息的传达、上报、负责应急救援预案启动后的综合协调工作，档案资料的建立与收集，联络定点医院等等
	殷涛	187 9661 2792	
组员	刘德明	135 9019 9788	负责对外信息的传达、上报、负责应急救援预案启动后的综合协调工作，档案资料的建立与收集，联络定点医院等等
	郑志明	134 8090 9593	
采购组	赵进进	183 5279 7366	负责各专业人员的管理、配合工作
	阎述富	188 51443 156	
材料组	刘竹平	136 8646 8464	负责相关物资的采购配备等工作
	曾文龙	151 6187 0428	
后勤组	丁盛昌	136 9217 5206	负责食堂、生活区、办公区、二楼管理、消杀等门区保洁的管理与协调
	卜均	137 6020 4806	
司机组	钱进	199 7505 1567	负责建筑工人的登记、教育等
	刘宇	138 1267 6454	
机电组	张慧珍	134 3043 3505	负责机电、设备管理与协调
	刘俊	136 1301 9060	
值班司机	张福珍	150 1345 8623	配合项目部应急事件处理
	张德伟	137 1371 7086	

11.2 编制新型冠状病毒应急救援预案



11.3 开展防疫防控应急演练



11.4 疫情防控管理



人员进场登记并测量体温



每日扫码进出



食堂排队分时分区分段就餐



体温测量，严格把关

12.0 项目党建工作



党建+疫情防控



党建+质量



党建+应急演练



党建+服务活动

13.0 项目主要成效



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2个季度荣登“亮剑行动”红榜

事故情况证明

依据：广东省建筑业绿色施工示范工程管理办法（2017年3月修订）

工程名称	南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包I标			
申报单位	江苏省华建建设股份有限公司			
施工阶段	装饰阶段			
序号	项目	有	无	备注
1	发生较大事故及以上等级的质量、安全事故		√	
2	不符合国家产业政策,使用国家、省主管部门或行业明令禁止使用或者淘汰的材料、技术、工艺和设备		√	
3	转包或者违法分包		√	
4	违反建筑法律法规,被地级以上市有关执法部门处罚		√	
5	发生传染病、食物中毒等群体事故		√	
6	违反国家、省市有关“四节一环保”的法律、法规,造成严重的社会影响		√	



注：以上6点为《广东省建筑业绿色施工示范工程管理办法》（2017年3月修订）第十一条内容。该《事故情况证明》原件由申报单位项目部在专家进行过程检查或验收评审时当场提交专家组。

达成“五无”（安全事故、环保、职业健康、轻伤事故率）目标

企业概况					
企业名称	江苏省华建建设股份有限公司			属地(省市)	江苏省
法定代表人	王宏	技术负责人	吴朝桥	项目负责人	陈俊
承建类别	<input checked="" type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 劳务分包	<input type="checkbox"/> 承建范围	工程合同造价	64626.80443 万元	
施工期间	2018年03月01日至2021年03月10日	安全生产许可证号	(苏)JZ安许证[2005]100029-2		
工程概况					
工程名称	南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包I标				
工程地点	南山区西丽塘朗山片区南方科技大学内				
监督登记编号	QH4030120170125-04	工程合同造价	64626.80443 万元		
建筑面积	151166.0m ²	结构层数	地上 9 层, 地下 2 层	开工日期	2018年03月01日
建设单位	深圳市建筑工务工程管理中心				
法定代表人	冯永乾	项目负责人	杨青峰		
监理单位	深圳市东部建设监理有限公司				
法定代表人	吕德兴	项目总监	周青		
施工总承包单位	江苏省华建建设股份有限公司				
法定代表人	王宏	项目负责人	陈俊		

项目评定条件审核		
1	每月依据《建筑施工安全检查标准》(JGJ59)等进行自评	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
2	因安全生产工作受到住房和城乡建设主管部门奖励情况	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
3	因安全生产工作受到住房和城乡建设主管部门惩罚情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>
4	建设主管部门和安监机构实施安全生产动态管理扣分情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>
5	落实建设主管部门和工程安监机构发出的安全整改通知情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>
6	项目发生生产安全责任事故情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>
7	申请表附件	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
8	其他资料	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>
项目考评主体评定结论	施工单位 江苏省华建建设股份有限公司 (总承包 <input checked="" type="checkbox"/>) (专业承包 <input type="checkbox"/>) (劳务分包 <input type="checkbox"/>) 承建南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包I标工程项目施工,经审核建筑施工项目安全生产标准化达标条件,结合对项目的日常监管情况,评定结论为:合格  	
备注		

项目安全生产标准化评定结果(合格)

荣誉证书

江苏省华建建设股份有限公司：

你公司承建的 南方科技大学校园建设工程（二期）
项目施工总承包 I 标，荣获二〇一九年度下半年深圳市
建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇一九年十月

荣获深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖

荣誉证书

江苏省华建建设股份有限公司：

你公司承建的 南方科技大学校园建设工程（二期）
项目施工总承包 I 标，荣获二〇二一年度上半年深圳市
优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二一年八月

荣获深圳市优质结构工程奖



荣获广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地



荣获广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地

附件：

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（广东）

序号	申报工程	申请单位
1	棠下电力运维监控中心项目	广州工程总承包集团有限公司
2	中山大学附属第一（南沙）医院项目	中国建筑第八工程局有限公司
3	番禺区亚运大道北侧石楼镇新城地块一项目A1、A2、A4、A5、A6、B1、P1栋及地下室工程	中国建筑第四工程局有限公司
4	广州金控总部大楼	广州建筑股份有限公司
5	深圳市城市轨道交通13号线13101标四工区	中国建筑股份有限公司/中国建筑第八工程局有限公司联合体
6	深圳市中医院光明院区一期项目	深圳市建工集团股份有限公司
7	南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包I标	江苏省华建建设股份有限公司
8	碧桂园海湾名居	广州精誉庭建设工程有限公司
9	中山大学珠海校区二号学院楼群	广东建星建造集团有限公司
10	万象府1-2号商业、住宅楼，3号住宅楼，4-5号商业、住宅楼，6-10号住宅楼，11号幼儿园，12号商业楼，13-14号门楼，15-17号地下室	中国建筑第五工程局有限公司
11	万科翡翠花园24号地下室、2号住宅楼、公交首末站，3、4、7~11号住宅楼，5、6号办公楼	中天建设集团有限公司

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