

苏锡常都市圈工业物联网实训基地项目

建设工程质量安全云观摩汇报





目 录

- 一、项目概况
- 二、安全管理措施
- 三、安全文明施工标准化
- 四、智能建造项目建设
- 五、项目荣誉

一、项目概况

- ◆ **1、项目地址：**无锡市滨湖区高浪西路1600号无锡职业技术学院太湖校区内。
- ◆ **2、工程概况：**项目新建1栋实训大楼，混凝土框架结构，建设总建筑面积约为46732㎡，其中地下室总建筑面积：5730㎡(人防建筑面积：3612.48㎡)，建筑塔楼部分十二层，裙房部分五层。建筑高度52.5m。
- ◆ **3、合同工期：**总工期760天，开工日期为2024年7月21日，竣工交付日期为2026年8月19日。
- ◆ **4、安全文明管理目标：**本项目安全文明施工创“江苏省安全文明标准化二星级工地”；无死亡重伤事故；轻伤事故率控制1.5‰内。
- ◆ **5、质量管理目标：**创江苏省“扬子杯”优质工程奖。



五 方 责 任 主 体	
建设单位	无锡职业技术学院
设计单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司
施工单位	华仁建设集团有限公司

二、安全管理措施

1、落实安全生产责任制

(1) 项目经理与公司签订安全生产责任书，项目经理与管理人员签订安全生产责任书，项目经理与班组及分包单位签订安全生产责任书；

(2) 安全员、电工每日巡查，项目经理每周带队安全检查，公司每月组织安全专项检查，检查各级安全生产责任制的落实到位。

华仁建设集团有限公司 项目部安全生产岗位责任制  2021年1月1号修订 2021年1月1号实施	华仁建设集团有限公司 项目部安全生产责任制汇编 目 录 1、项目经理安全生产岗位责任制 2、项目部技术负责人安全生产岗位责任制 3、项目部施工员安全生产岗位责任制 4、项目部安全员安全生产岗位责任制 5、项目部质量（技术）员安全生产岗位责任制 6、项目部材料采购员安全生产岗位责任制 7、项目部仓库保管员安全生产岗位责任制 8、项目部机械员安全生产岗位责任制 9、项目部劳务员安全生产岗位责任制 10、项目部财务人员安全生产岗位责任制 11、项目部预算员安全生产岗位责任制 12、项目部资料员安全生产岗位责任制 13、项目部后勤人员安全生产岗位责任制 14、项目部义务消防员安全生产岗位责任制 15、分包单位负责人安全生产岗位责任制
---	---

项目部全员安全生产责任制

华仁建设集团有限公司项目经理（项目负责人） 安全生产责任书 甲方：华仁建设集团有限公司 乙方：项目经理（项目负责人） 为了认真贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，落实全员安全生产责任制，切实加强工程项目施工的安全管理，落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管”的安全工作格局，完成公司安全管理目标，确保公司的安全生产，特签订以下安全生产责任书，以便共同遵守。 一、项目经理（项目负责人）安全生产管理目标： 1、杜绝一般及以上安全事故，重伤事故为零，死亡事故为零，轻伤人数控制在1.5%以内。 2、创建目标：达标合格工程。 3、安全隐患整改率100%，特殊作业人员持证率100%，安全管理人员持证率100%。 4、扬尘、噪声、污水排放符合政府主管部门的规定、要求。不发生因管理不到位而被通报处罚。 二、甲方安全生产职责： 1、负责贯彻执行《建筑法》、《安全生产法》、《劳动法》、《建设工程安全生产管理条例》及有关安全生产的标准、规范、操作规程及公司安全生产的规章制度。 2、按规定配备好公司安全管理人员，建立健全公司的安全生产责任制并实施和考核，明确各自岗位职责，与各级管理人员签订安全生产责任书。 3、负责将相关法律法规、标准规范、公司的安全管理制度及具体的管理要求交底到项目部，定期检查项目部执行情况，对不执行或执行不到位的项目部应按公司制度下达整改单或停工令，并按规定进行处罚。 4、负责本地区工程项目文明施工的创建工作，包括文明工地的申报、评	项目部双控体系，实行动态化管理，及时整改各类安全隐患。 17、项目部管理团队须向公司上交安全风险抵押金。（年产值在5亿元以上（含5亿）上交10万元，年产值在5亿以下上交5万元）。在项目团队与公司签订绩效考核协议明确并执行。 18、公司在月度检查及季度检查中发现的安全隐患，由于项目部整改不力或不及时而导致发生安全事故的，公司除没收安全风险抵押金，同时执行公司经营管理制度相关规定。 19、项目部如发生交通事故、酒驾、醉驾等严重违法行为，没收安全风险抵押金。 三、实行安全生产事故责任追究制。甲、乙双方如未履行以上工作职责，经检查发现或发生安全事故，追究相应责任，并按公司经营管理制度及安全管理奖惩实施细则实施处罚。 公司：（盖章） 项目经理（项目负责人）：（签字） 2021年1月15日
--	--

项目经理安全责任书

2、危大工程安全管理

项目部严格按照住建部第37号令《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》及苏建质安【2019】378号文《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》要求开展项目部危大工程管理，项目部对危大工程进行有效识别，针对超危大工程及时组织专家论证，项目部按照方案对管理人员及施工人员进行详细交底并开展实施过程自查，根据自查情况督促班组整改闭环，超危大工程验收由公司技术总工及相关部门参与，全过程确保危大工程安全落实到位。



超危大工程专家论证会



超危大工程联合验收

3、有限空间安全管理

项目部有限空间作业管理严格按照省、市主管部门要求，按照有关规定落实有限空间专项施工方案编制等工作，并对作业施工人员进行安全培训交底。对现场有限空间进行辨识，并规范设置警示标识，严格遵守“先通风、再监测、后作业”的工作原则，严格执行有限空间作业前审批制度。作业过程中防护用品配备齐全、持续进行过程监测、安管人员现场监护。作业后确保有限空间内无人员和设备遗留，并关闭出入口。



有限空间入口警示标识

附录 6 有限空间作业票示例

序号	作业名称	作业日期	作业时间	作业地点	作业内容	作业人员	监护人	审批人
1	东锦里污水管网工程	2025.11.27	6:30-17:00	东锦里污水管网工程	污水管安装	何朋	何朋	何朋
2	东锦里污水管网工程	2025.11.27	6:30-17:00	东锦里污水管网工程	污水管安装	何朋	何朋	何朋
3	东锦里污水管网工程	2025.11.27	6:30-17:00	东锦里污水管网工程	污水管安装	何朋	何朋	何朋
4	东锦里污水管网工程	2025.11.27	6:30-17:00	东锦里污水管网工程	污水管安装	何朋	何朋	何朋
5	东锦里污水管网工程	2025.11.27	6:30-17:00	东锦里污水管网工程	污水管安装	何朋	何朋	何朋
6	东锦里污水管网工程	2025.11.27	6:30-17:00	东锦里污水管网工程	污水管安装	何朋	何朋	何朋

附录 7 有限空间作业气体检测记录表示例

序号	检测时间	检测地点	检测项目	检测结果	检测人
1	6:30	东锦里污水管网工程	氧气	20.1	何朋
2	6:40	东锦里污水管网工程	氧气	20.4	何朋
3	6:50	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
4	7:00	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
5	7:10	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
6	7:20	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
7	7:30	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
8	7:40	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
9	7:50	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
10	8:00	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
11	8:10	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
12	8:20	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
13	8:30	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
14	8:40	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
15	8:50	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
16	9:00	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
17	9:10	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
18	9:20	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
19	9:30	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋
20	9:40	东锦里污水管网工程	氧气	20.9	何朋

严格执行有限空间作业审批制度

4、安全教育

- (1) 安全晨会制度：每日早晨，由项目主要管理人员、安全员、班组长组织所有进场员工进行当日安全晨会工作，做好全员安全教育，提升全员安全意识。
- (2) 项目部定期组织班组开展安全教育培训，编制教育培训计划，严格落实教育培训制度。
- (3) 三级安全教育制度：由公司级、项目部级、班组级三级安全教育，培训合格后方进场施工。



每日安全晨会



定期安全教育



进场三级安全教育

5、应急救援演练

应急救援演练：项目部根据现场施工安全管理重点编制应急演练计划，定期按计划组织针对性应急救援演练。切实提升全体管理人员及作业人员的应急处置能力。



消防应急演练



有限空间应急演练

6、大型机械设备管理

大型机械设备安拆前项目部对所有安拆人员进行证件核验、交底，安拆过程中项目经理、专职机械类安全员全程现场旁站监督，实行建筑起重机械全过程管理。大型机械定期开展维保作业，维保记录等信息及时上传无锡市一体化平台。

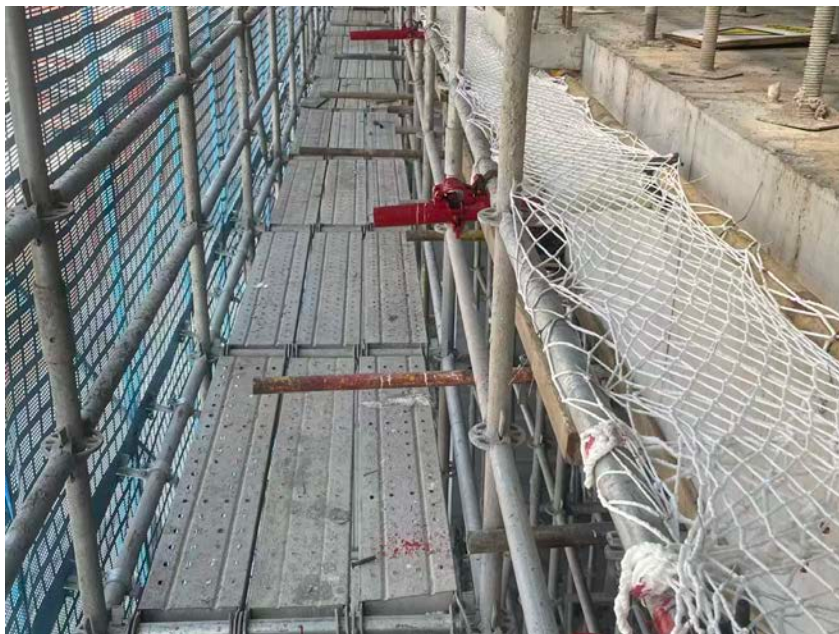


塔吊安拆人员交底记录

7、脚手架、模板支撑体系安全管理

脚手架

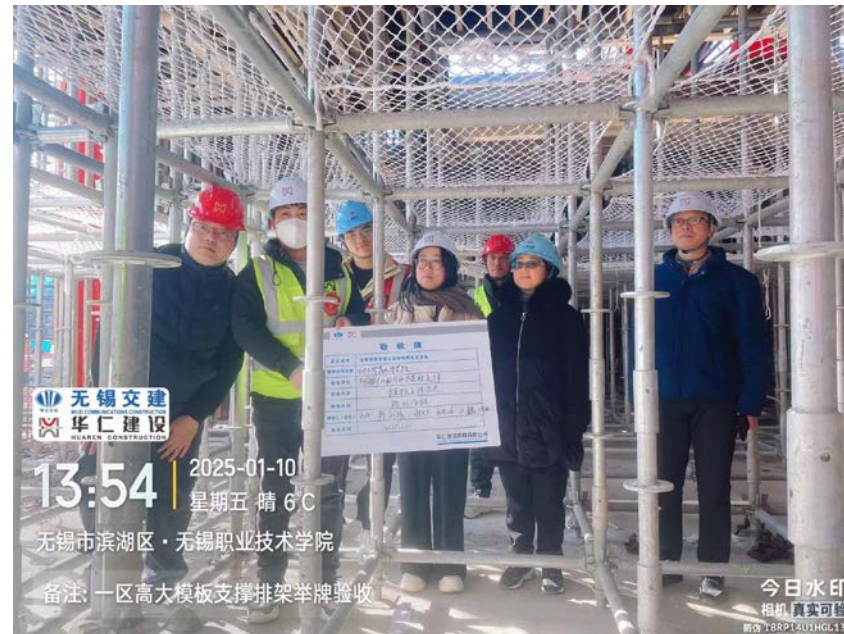
脚手架搭拆过程提前设置生命线，搭拆人员五点式安全带佩戴到位，架体连墙件、脚手架与主体间的安全水平兜网严格按照规范设置。



脚手架水平防护

模板支撑体系

搭设高度超过4米的模板支撑体系，项目部在2米高度起每4米设置一道水平兜网，确保作业人员高处作业安全。



高支模水平防护

8、移动式脚手架安全管理



现场移动式脚手架登高作业安全管理

◆ 移动式脚手架搭设完成后按照规范要求组织验收，验收合格后使用

◆ 移动式脚手架底部统一加装支撑架，保证架体整体性和稳固性。最大程度减少架体倾斜等情况

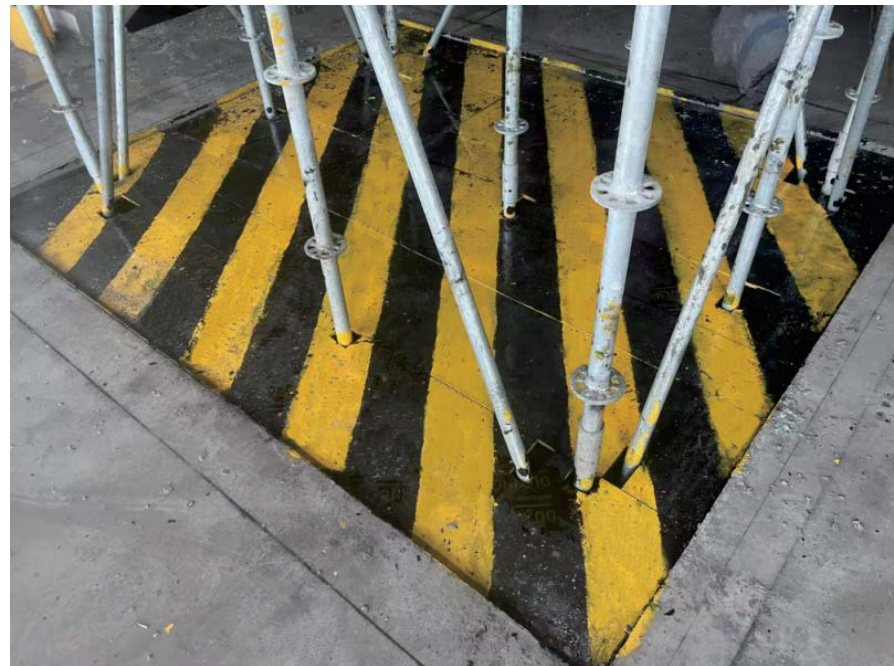
9、临边洞口安全管理

现场边长大于500mm的洞口采用贯穿设置的钢筋构成防护网格，钢筋网格间距不大于 200mm。上部铺设模板，表面刷黄黑相间警示油漆，立面防护栏杆到位，并悬挂警示标识。



楼层内大洞口封闭防护

电梯井内设置落地式脚手架，每层使用模板进行封闭，表面刷黄黑相间警示油漆。



电梯井水平封闭防护

9、临边洞口安全管理

楼层内临边采用钢管式防护，钢管表面刷黄黑漆，下部设置挡脚板，内挂安全网，张挂警示标牌。



楼层内临边防护

后浇带上部采用定型化花纹钢盖板，做到整洁美观，又可以多次周转使用，降低成本。



后浇带定型化防护

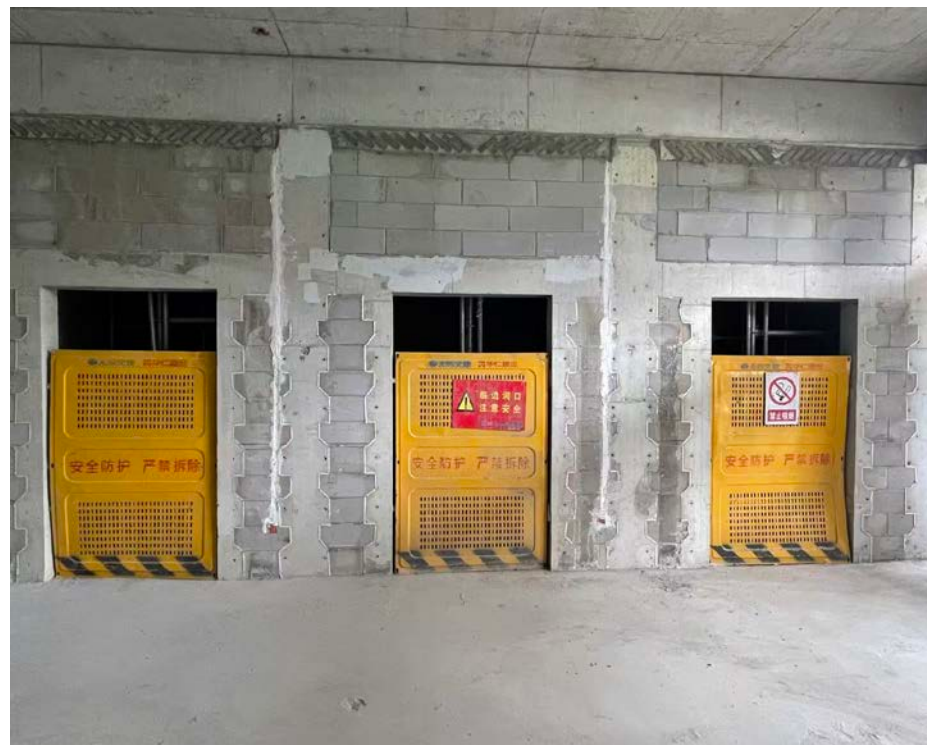
9、临边洞口安全管理

人货电梯口采用定型化冲孔防护网及定型化安全防护门进行组合，做到全封闭防护、安全美观，可多次周转使用。



施工电梯接料口立面防护

电梯井道洞口采用压型冲孔钢板网进行防护，表面张贴警示标牌。



楼层内电梯井洞口立面防护

10、双预控体系

项目部在项目开工阶段按照编制的双预控方案对施工现场、办公区、生活区进行有效危险源辨识，建立危险源辨识清单。对辨识出的危险源进行分级管控，制定相应管控措施及责任人。项目危险源清单每月保持更新，并上传公司企业管理I8平台进行信息化管理。

双预控方案

危險源信息化管理

三、安全文明施工标准化



项目主入口大门



主体外立面防护

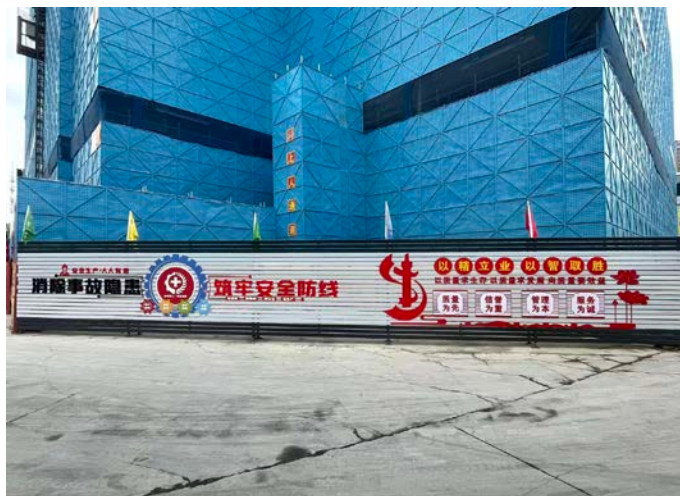


场外道路冲洗



场内文明施工

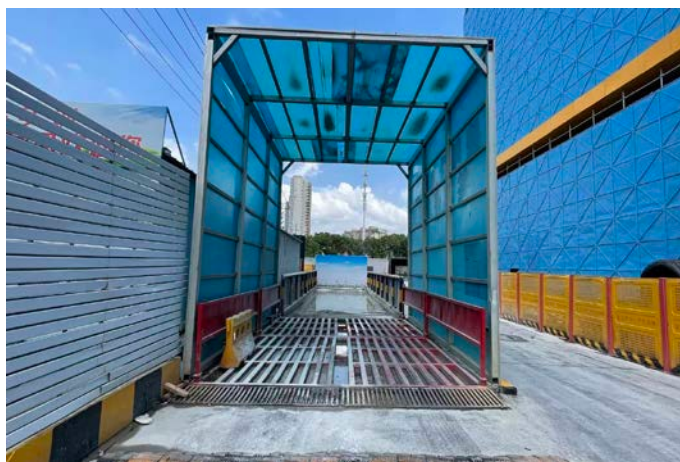
三、安全文明施工标准化



现场内部围挡



班前教育区



车辆冲洗池

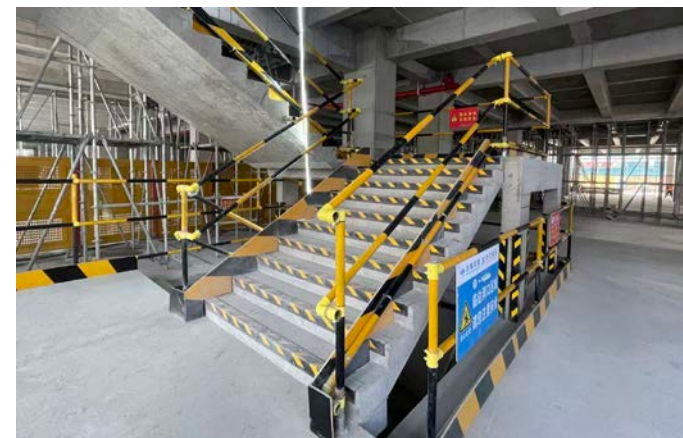


裸土全覆盖

三、安全文明施工标准化



现场安全通道



楼梯临边防护



楼层内临边防护



塔吊围挡

三、安全文明施工标准化



项目部会议室



工人生活区



生活垃圾分类处理



生活区烟感报警

四、智能建造项目建设

1、智能建造试点项目——工作内容

本项目为**江苏省智能建造试点项目**，按照江苏省智能建造试点项目要求，智能建造主要涉及工作内容包括如下：

江苏省智能建造示范项目实施内容				
序号	智能建造模块	应用点	重要程度	实施内容
1	BIM+数字一体化	设计模型创建	★★★	辅助项目安全、质量、进度等各方面管理，实施全过程BIM应用，提升项目数字化应用水平
2		方案辅助分析	★★★	
3		设计问题检查	★★★★	
4		施工场地布置	★★	
5		深化图纸导出	★★★★	
6		施工推演	★★	
7		无人机航拍	★★	
8		机电碰撞检查、管线综合	★★★★	
9		模型自动化审查	★★	
10		施工/安装模拟	★★	
11		BIM模型维护	★★	
12		项目驻场配合	★★	

四、智能建造项目建设

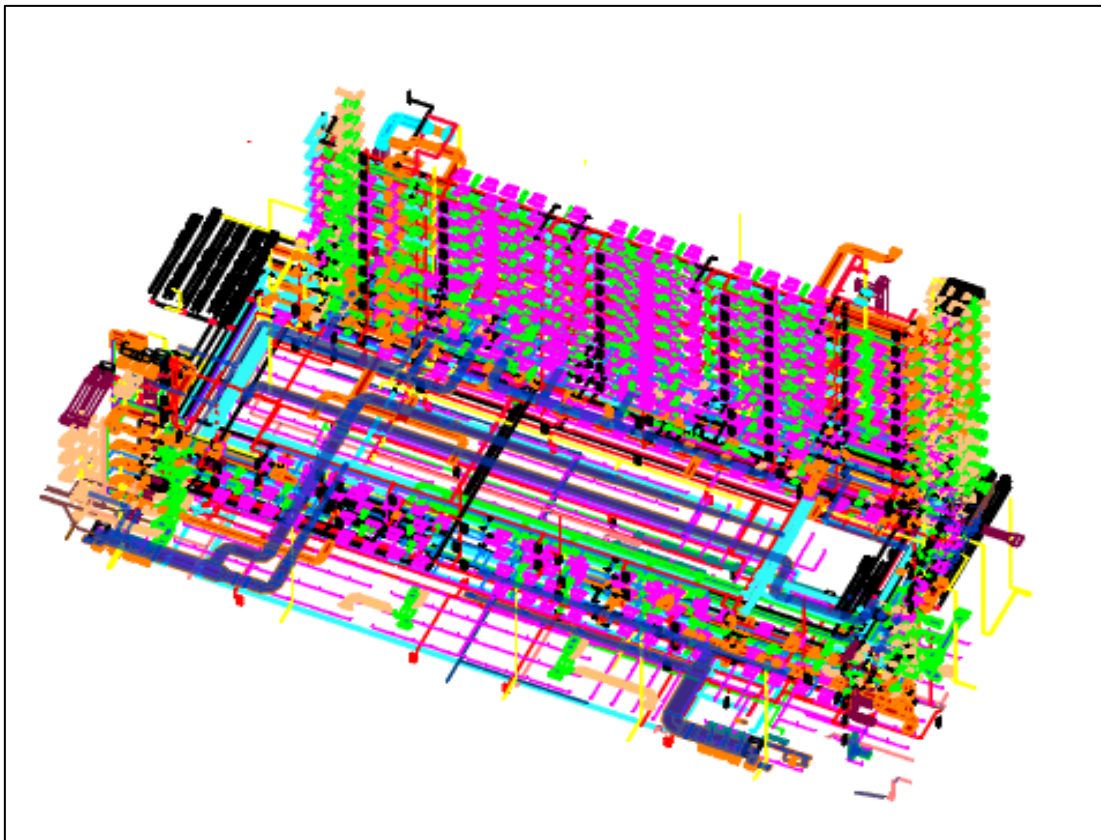
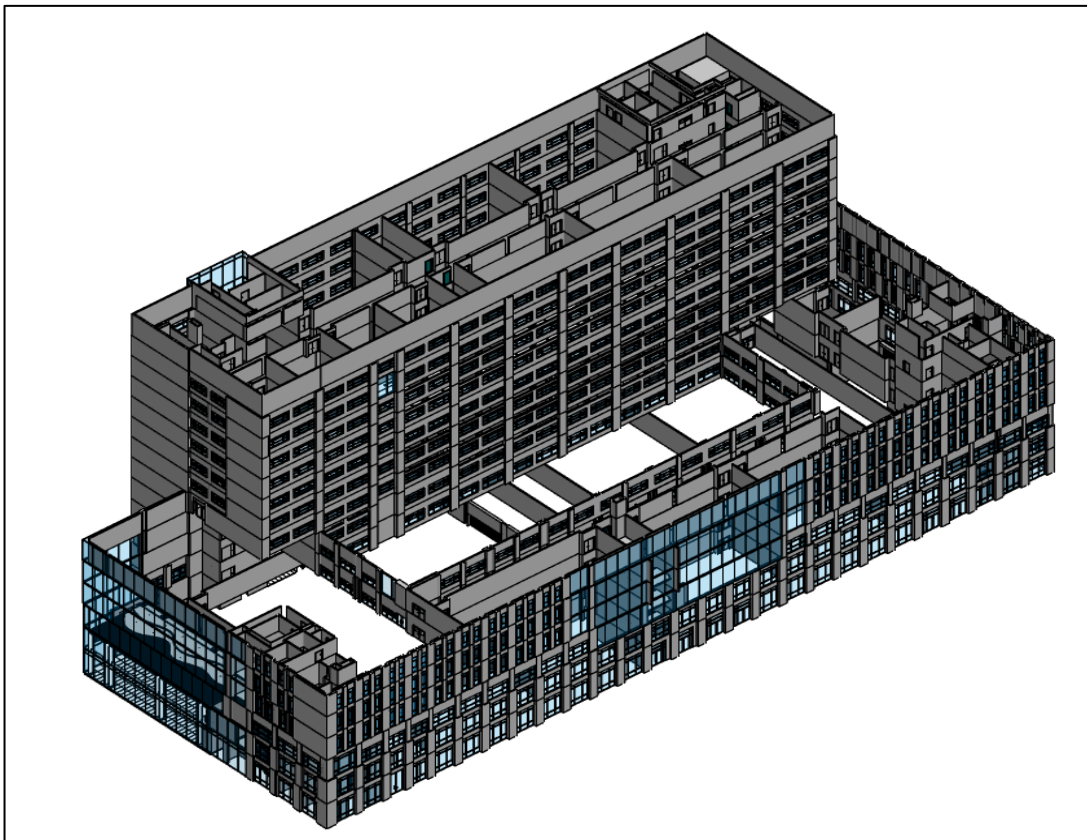
1、智能建造试点项目——工作内容

本项目为**江苏省智能建造试点项目**，按照江苏省智能建造试点项目要求，智能建造主要涉及工作内容包括如下：

江苏省智能建造试点项目实施内容				
序号	智能建造模块	应用点	重要程度	实施内容
13	AI+ 智慧工地	安全帽定位模块	★★★★★	围绕人机料法环等关键要素，综合运用BIM、物联网、云计算、大数据、人工智能等信息技术和机器人等智能设备，对施工技术深度融合集成，对工程质量、安全等生产过程加以改造和升级，提高施工现场的生产效率、安全水平、管理效率和决策能力
14		基于网络或VR技术的安全教育		
15		喷淋设备		
16		安全管理AI一体机		
17		临边防护报警		
18		塔机安全监测		
19		吊钩可视化		
20		卸料平台安全监测		
21		升降机安全监测（单笼）		
22		深基坑监测		
23		电能监测		
24		用水监测		
25	机器人及智能装备	地面整平机器人	★★★	通过引入机器人设备，提升工程建设项目智能化水平，减少劳务人员危、重等工作，提升项目建设质量
26		地面抹平机器人	★★★	
27		地面抹光机器人	★★★	
28		腻子打磨机器人	★★★	
29		墙面喷涂机器人	★★★	
30	建筑产业互联网平台	建造信息管理平台	★★★★★	通过信息化手段，提升工程项目建设管理效率、管理质量
31		BIM协同平台	★★★★★	
32		数字交付平台	★★★★★	
33		项目中台	★★★★★	
34		智慧运维平台	★★★	

2、BIM数字一体化——三维可视化

本工程机电安装及管线非常复杂，应用 BIM 技术为本工程机电安装深化设计及施工带来便利，是本工程的一个重大新技术应用，在施工阶段，直接交付模型至施工人员交底，指导现场施工。



2、BIM数字一体化——BIM辅助进行施工图优化

根据图纸对各专业进行BIM建模，建模期间对图纸中的问题进行记录，最后将问题报告整合反馈设计机构，由设计机构出具更新版图纸，根据图纸进行模型更新。解决图纸问题181处，结构问题34处、建筑问题31处、机电问题86处，其他专业30处。

基本信息			
项目名称	苏锡常都市圈工业物联网实训基地		
问题编号	GZ-1	发起时间	2024. 2. 5
建模依据			
图纸版本	苏锡常都市圈工业物联网人防暖通 2024. 01. 09_t3		
图纸编号	暖通-05-0		
问题分析			
问题位置	B1-4-5/A-B轴	问题性质	净高不足
问题分类	暖通	核查项目	净高
问题描述	梁底标高 2800，风管 1600*400，加保温需 500，上方还有喷淋支管穿管，整体标高只能控制在 2200，是否行车道高度过低		
优化建议	能否调整喷淋点位错开此位置或压缩风管或翻梁		
二维纸图			
三维模型			
修改复核			
设计回复			
是否解决		解决时间	



设计问题BIM复核解决情况最总

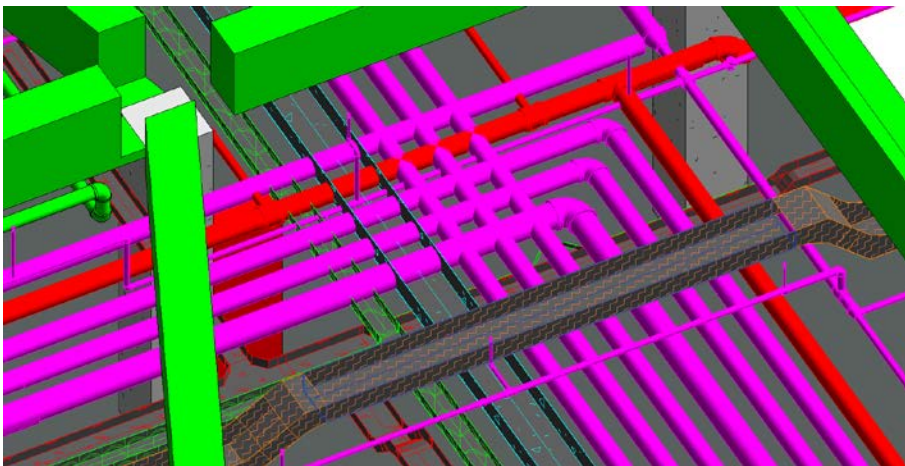
设计阶段BIM配合设计单位发现并跟踪闭环解决建筑、结构、电气、给排水、暖通、景观、幕墙、精装各专业设计图问题合计181条，后续标识标牌及室外管设计阶段图纸优化BIM单位为仍在积极配合跟进中。



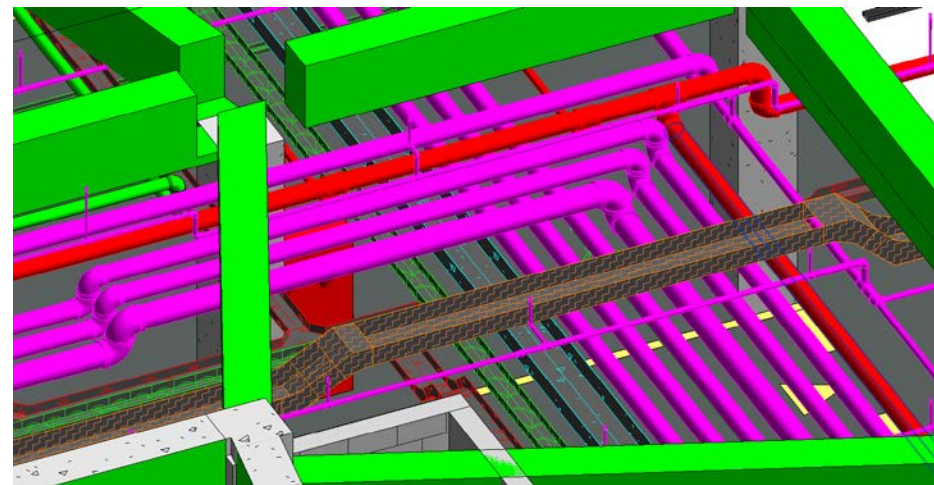
设计专业	建筑	结构	电气	给排水	暖通	景观	幕墙	精装
图纸完整性	18	17	7	4	11	2	3	5
图纸一致性	5	5	8	7	9	6	6	5
冲突碰撞	6	5	5	3	8	4	6	6
设计合理性	2	7	1	2	4	2	1	1
汇总	31	34	21	16	32	14	16	17

2、BIM数字一体化——BIM辅助进行施工图优化

运用Navisworks软件，快速三维综合优化调整，在保证满足设计、施工规范要求下排布，提高空间利用率，增加项目经济效益，优化20余处并出具优化管线BIM图纸，指导现场施工。



优化前



优化后

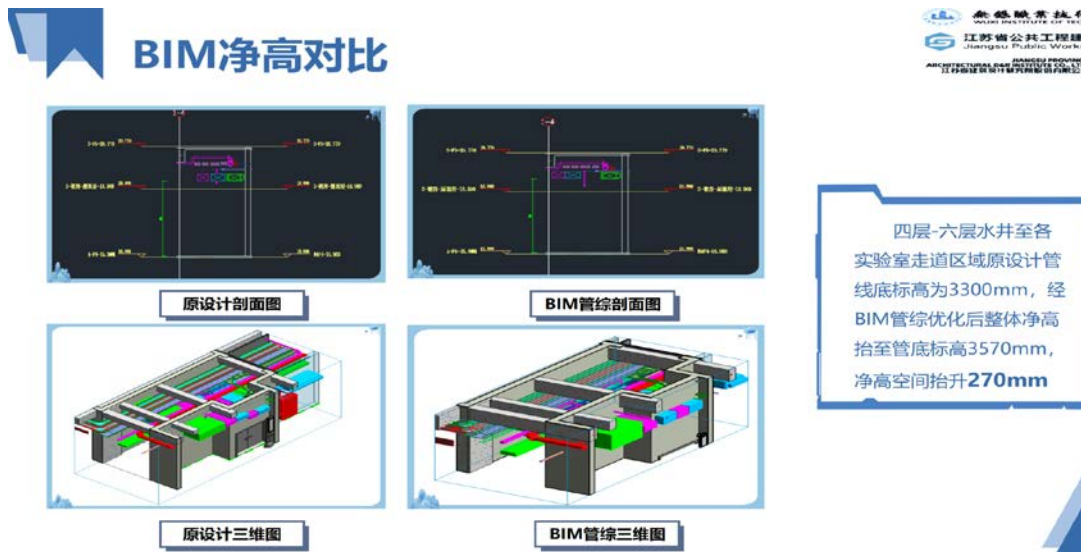
四、智能建造项目建设

2、BIM数字一体化——BIM辅助进行施工图优化

通过BIM可视化模型，对建筑楼层内安装完成后净空高度进行分析，复核装饰需求净空高度，整理不符合净空要求区域，通过优化调整后，满足使用要求，避免施工后的高度不满足装修高度而产生的拆改签证费用。



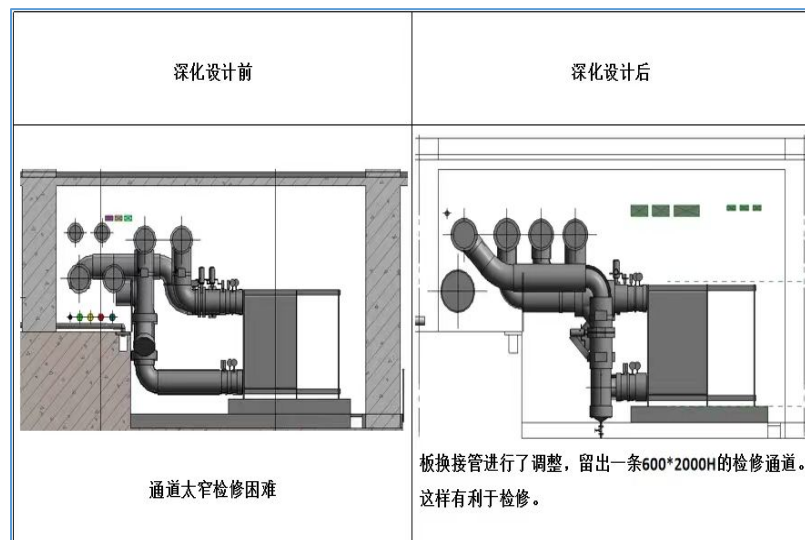
BIM净高对比



BIM净高优化对比

2、BIM数字一体化——机房深化设计

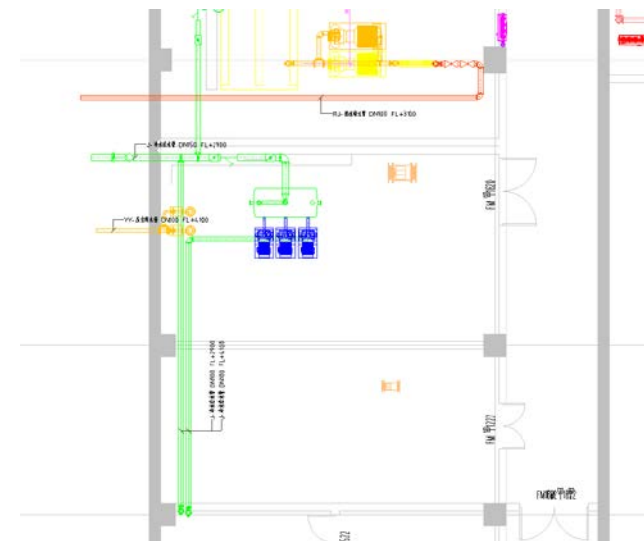
设备机房种类繁多，设备重量大，管线排布错综复杂，将设备机房中重难点区域用三维展现出来，这样便可制定有效、快速安装的施工工序。在管线的排布上还能考虑设备基础的设置，满足设备放置美观合理。



生活水泵房机组优化



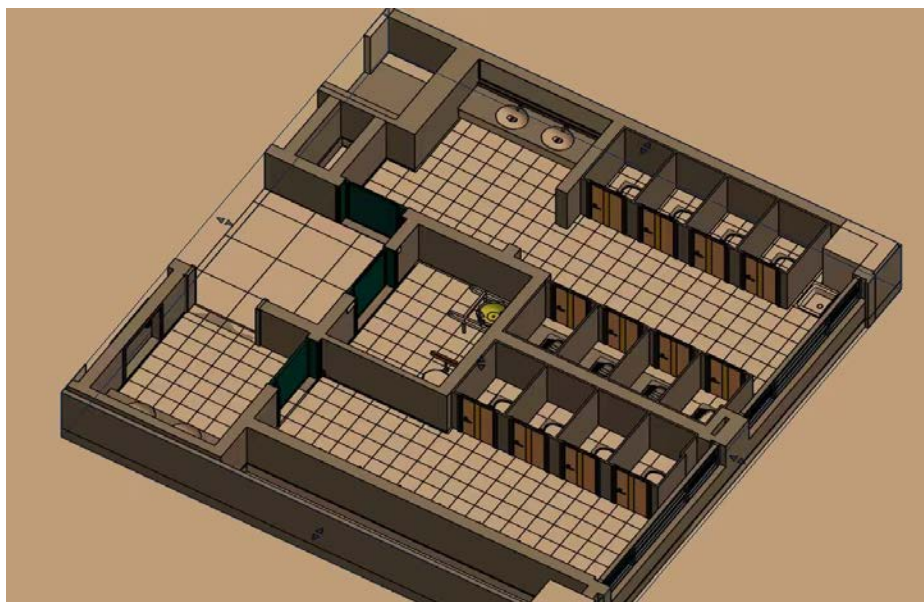
生活水泵房机组漫游展示



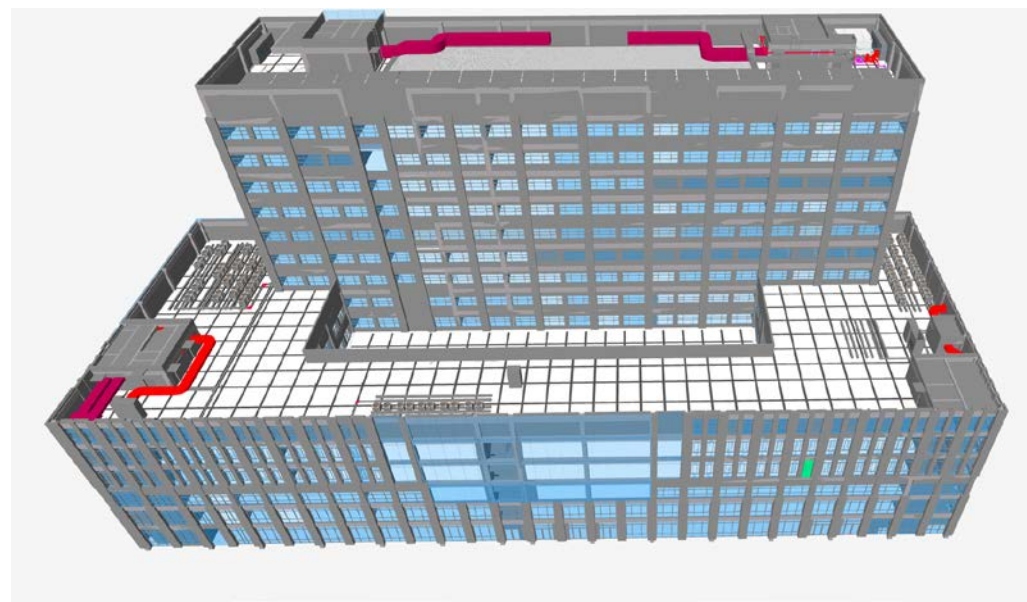
出图

2、BIM数字一体化——质量样板区

实体样板+BIM虚拟样板虚实结合助力现场质量管控。严格执行样板引路制度，各分项施工前，现场制作样板，通过后大面积施工；设置样板展示区，方便组织工人交底；建立BIM虚拟样板，丰富交底形式。施工过程中以样板标准进行管控。



标准层卫生间样板



屋面样板

四、智能建造项目建设

2、BIM数字一体化——BIM+应用

结合数字+图形技术，通过无人机、二维码、AR、三维扫描等方式辅助项目技术管理工作，简化项目管理逻辑、提升项目管理效率。进行施工过程可视化模拟，在施工作业模型的基础上附加施工方法、施工工艺和施工顺序等信息，实现施工方案的可视化交底。



3、智慧工地管理平台

利用IoT、BIM、大数据、AI等核心技术，实时采集现场数据、自动进行风险识别，为管理者提供科学的解决方案辅助决策，为项目提供生产提效、成本节约、风险可控的智能化解决方案，通过智能化让项目效益、效率双提升，让工地安全管理更高效。



智慧工地管理平台看板

3、智慧工地管理平台——视频监控系统

视频监控系统通过枪机及球机对工地出入口、材料堆场、车辆冲洗处、项目制高点等重点区域进行现场监控，及时发现制止各种违规操作和不文明施工情况发生，降低各类事故发生频率。



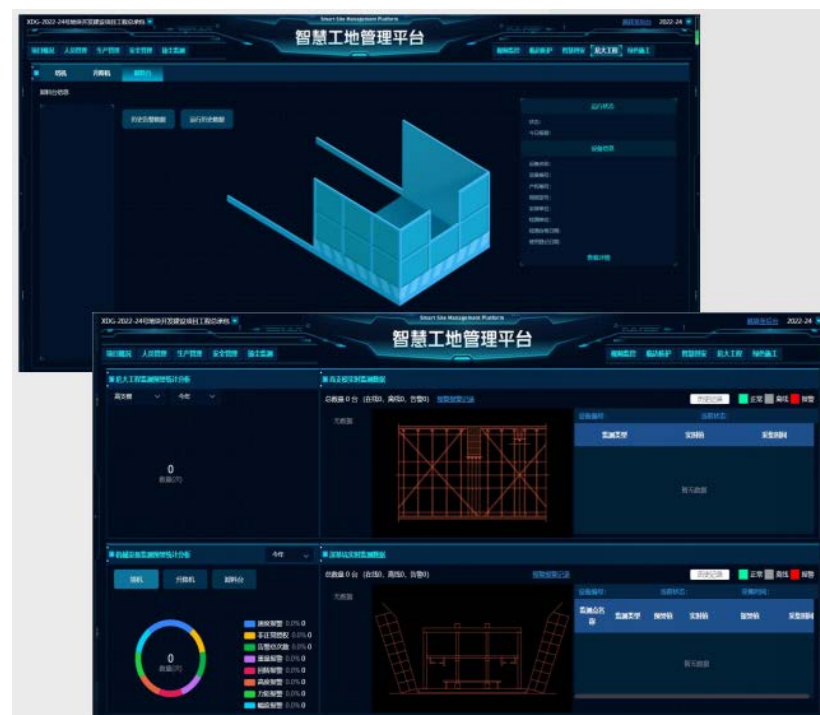
视频监控模块

3、智慧工地管理平台——危大工程及设备监测预警

建筑工地根据现场实际情况，设置塔式起重机、施工升降机、卸料平台、深基坑、高支模等危大工程监测系统，并将各系统监测数据上传至监管平台。监测设备对接后，当监测数值超过设备的额定值时平台便会产生报警或预警记录，使项目安全管理人员能够及时了解并处理预警信息。



危大设备监测预警模块



危大工程监测预警模块

4、智慧无人施工升降机

施工现场首次采用智能无人施工升降机，通过智能化算法、合理进行停层规划，大大提高施工升降机使用效率。通过无人化，取消升降机司机配备，降低使用成本。各类智慧化监测、控制设备的配置使升降机安全性得到提升。



智能无人施工升降机



智能控制面板



安全监测系统

5、智能施工机器人应用

施工现场涂料采用智能喷涂、智能打磨机器人，有效提高了墙体面层平整度，节约了人工，极大提高了成本管理。



打磨机器人



喷涂机器人

5、智能施工机器人应用

施工现场混凝土浇筑采用激光智能整平机器人，有效提高了混凝土平整度，节约了人工。



整平机器人



收光机器人

江苏省住房和城乡建设厅 2025-08-29 11:00 发布



关于公布2025年江苏省智能建造试点项目名单（第三批）的通知

苏建函建管〔2025〕294号

各设区市住房城乡建设局（建委），各有关单位：

根据《住房和城乡建设部等部门关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》

2025年江苏省智能建造试点项目名单（第三批）

项目区域	项目名称	申报单位
南京市鼓楼区	国睿科技园（4#办公、5#办公、6#办公、7#办公、8#办公、A分区地下室一期）	华新建工集团有限公司
南京市鼓楼区	金鼎路西侧地块保障房项目A地块	中交建筑集团有限公司
南京市浦口区	林山雅苑五期保障性住房项目	南通四建集团有限公司
南京市浦口区	新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房、客服信息系统及相关工程（NJBZF-03SG标段）	中铁建工集团有限公司
南京市浦口区	兰桥十二期保障性住房项目	中铁建工集团有限公司，中铁广州工程局集团有限公司
南京市栖霞区	智能制造产业园一期项目工程总承包	南京子初建设有限公司
南京市雨花台区	南京NO.2024 G12地块项目	江苏润泰建设集团有限公司，南京汇雨置业有限公司，八局智慧科技有限公司
南京市雨花台区	南京雨花台区NO.2024G79项目	南通新华建筑集团有限公司
南京市雨花台区	软件谷南园总部经济园区二期施工总承包项目	中国建筑一局（集团）有限公司
南京市江宁区	南京理工大学军事智能楼、智能兵器人才创新中心项目	通洲建设集团有限公司
南京市六合区	南航国际创新港一期1#地块项目	中交建筑集团有限公司
南京市溧水区	南京林业大学白马校区A地块建设工程二期工程（文科类团学生宿舍）	南通建工集团股份有限公司
无锡市锡山区	XDG-2021-87号地块开发项目（无锡农商行金融科创中心）	无锡市锡山三建实业有限公司
无锡市锡山区	无锡市锡山人民医院东亭分院改扩建项目	无锡市锡山三建实业有限公司
无锡市锡山区	新锡快速路（锡康路—江阴界）新建工程XXKS11标段	无锡交通建设工程集团股份有限公司，无锡大诚建设
无锡市滨湖区	无锡美术馆建设工程项目	华仁建设集团有限公司，无锡市工业设备安装有限公司，筑第八工程局有限公司，无锡市文化广电和旅游局
无锡市滨湖区	XDG(XC)-2023-6号地块开发建设项目一期（太湖新城集团产业园）	无锡敏创芯谷科技发展有限公司，中国建筑第五工程局有限公司
无锡市滨湖区	无锡医疗健康产业园	中建八局无锡建设有限公司，无锡锡铁医疗投资管理有限公司，中国建筑第八工程局有限公司
无锡市滨湖区	XDG-2021-104号地块开发建设项目	上海建工一建集团有限公司，无锡城金置业有限公司
无锡市滨湖区	无锡地铁5号线二期工程土建施工01标	中建三局集团有限公司
无锡市滨湖区	无锡奥林匹克体育产业中心三期项目	中国建筑第二工程局有限公司，无锡新奥体体育场馆建设
无锡市滨湖区	苏锡常都市圈工业物联网实训基地	华仁建设集团有限公司
无锡市滨湖区	XDG-2021-82号地块开发建设项目	无锡城投建设有限公司，无锡滨湖建设有限公司
无锡市梁溪区	融腾智能制造基地项目	江苏精享裕建工有限公司
无锡市梁溪区	XDG-2022-107号地块开发建设项目（东风本田D地块）工程总承包	中建科工集团有限公司

项目在各级领导的热情关心与大力指导下，荣获2025年江苏省智能建造试点项目。

六、施工总承包、工程总承包单位（建设期）优良名单

序号	参建单位	项目名称	评价结果	项目负责人
1	上海宝冶集团有限公司	南京中医药大学学生宿舍楼项目	优良	高亮
2	中建八局第三建设有限公司	法治园区南京海事法院工程项目	优良	仓晓博
3	中国建筑第八工程局有限公司	南京医科大学公共卫生科教综合楼项目	优良	王起
4	南通四建集团有限公司	南通大学七期学生公寓项目	优良	赵玉明
5	上海宝冶集团有限公司	东南大学九龙湖校区兰园宿舍	优良	胡庭锋
6	华仁建设集团有限公司	苏锡常都市圈工业物联网实训基地	优良	赵刚
7	中建三局第一建设工程有限责任公司	浦口监狱迁建工程	优良	汪强
8	联合体：苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司、江苏君展建筑科技有限公司	苏州大学唐仲英医学研究院大楼内部改造提升工程一期项目	优良	邱志慧
9	中铁四局集团有限公司	南京审计大学学生宿舍	优良	张刚
10	中铁四局集团有限公司	南京邮电大学学生宿舍K组团和第四食堂项目	优良	张虎

六、施工总承包、工程总承包单位（建设期）优良名单

序号	参建单位	项目名称	评价结果	项目负责人
1	上海宝冶集团有限公司	南京中医药大学学生宿舍楼项目	优良	高亮
2	华仁建设集团有限公司	苏锡常都市圈工业物联网实训基地	优良	赵刚
3	中亿丰建设集团股份有限公司	江苏食品药品职业技术学院苏北食品药品产教融合共享型实训基地建设项目	优良	白文华
4	上海宝冶集团有限公司	东南大学九龙湖校区兰园宿舍	优良	胡庭锋
5	中国建筑第八工程局有限公司	南京医科大学公共卫生科教综合楼项目	优良	王起
6	南通四建集团有限公司	南通大学七期学生公寓项目	优良	赵玉明
7	联合体：苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司、江苏君展建筑科技有限公司	苏州大学唐仲英医学研究院大楼内部改造提升工程一期项目	优良	邱志慧
8	江苏鹏达建设集团有限公司	江苏护理职业学院学生宿舍项目	优良	魏洪兵
9	中铁建工集团有限公司	东南大学九龙湖校区工科综合科研大楼	优良	冯波云
10	中铁四局集团有限公司	南京邮电大学学生宿舍K组团和第四食堂项目	优良	张虎

六、施工总承包、工程总承包单位（建设期）优良名单

序号	参建单位	项目名称	评价结果	项目负责人
1	华仁建设集团有限公司	苏锡常都市圈工业物联网实训基地	优良	赵刚
2	中国建筑第七工程局有限公司	南京中医药大学实验动物中心及配套动力中心项目	优良	周剑锋
3	南京华致建设集团有限公司	省公安厅证照制作中心项目	优良	汪丹
4	中亿丰建设集团股份有限公司	江苏食品药品职业技术学院苏北食品药品产教融合共享型实训基地建设项目	优良	白文华
5	中国建筑第八工程局有限公司	南京医科大学公共卫生科教综合楼项目	优良	王起
6	联合体：苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司、江苏君展建筑科技有限公司	苏州大学唐仲英医学研究院大楼内部改造提升工程一期项目	优良	邱志慧
7	中铁建工集团有限公司	东南大学九龙湖校区工科综合科研大楼	优良	冯波云
8	中铁四局集团有限公司	南京审计大学学生宿舍项目	优良	张刚
9	中亿丰建设集团股份有限公司	江苏护理职业学院江苏智慧医养结合产学研创训一体化基地项目	优良	黄振华
10	南京皇冠装饰工程有限公司	南京医科大学国家医学攻关产教融合创新平台	优良	崔小梅

项目连续三个季度在省公建中心履约评价中成绩名列前茅。

汇报结束

敬请指导!

