



城市引调水工程基于BIM+GIS+IOT 技术全生命周期数字化应用

“数字管理 • 协同治水 • 人水和谐 • 水城相融”

申报单位：深圳原水有限公司 黄河勘测规划设计研究院有限公司 中国中铁隧道局集团有限公司

完成人员：王海 杨四艳 王贊 靳涛 陶杰 孙杨杨 杨鸽 赵睿 陈绍武 范靖超

A3BAD3B5D3D0D2BBBFC5B2BBB8CAC6BDD3B9D6AED0C4B5C4D0A1C2EDBED4

- 
- 1 项目概况**
 - 2 全过程BIM技术应用**
 - 3 应用效果与效益**
 - 4 总结与展望**

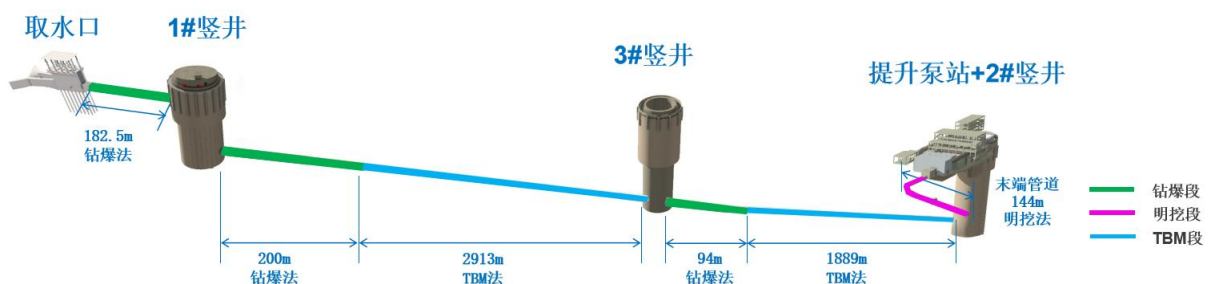
项目概况

PART

/01

项目概况

1.1、项目规模



工程规模

输水规模130万m³/d，Ⅱ等大(2)型工程

工程建设内容

输水隧道（浅埋隧道0.182km、深埋隧道5.129km）、取水口1座、竖井3座、提升泵站1座

项目投资

总投资12.31亿元

BIM应用

全专业全流程 **BIM正向设计**

全生命周期 **基于BIM+GIS+IOT技术应用**

BIM应用意义

以BIM技术为基础，信息化技术为纽带，贯通整个工程的全过程数字化管理，在管理工作中实现更高效率和精确度，推动水务业务与新一代信息技术的深度融合，会用、善用智慧水务系统为水务治理管理和决策提供支撑

1.2、建设目标

为全面提升本项目建设理念、管理水平、技术创新水平、质量安全水平，全力将项目打造成品质工程，实现智慧水务、绿色水务、平安水务。在充分利用 BIM 技术、物联网、云计算、大数据等信息技术的基础上，探索“互联网+BIM+现代工程管理”发展新思路，助力本工程智能制造、智慧工地建设，将 BIM 技术在设计、施工和运维等各阶段深度应用，打造行业 BIM 技术应用示范工程。



“1个平台” —BIM+GIS 智慧管控平台。



“5个应用” —工程安全分析预警、人机物料调度、施工
生产管理、安全风险管控、综合决策支持。



“3项赋能” — 保障工程安全稳定运行，提高项目综合管
理能力，推动工程综合效益提升。

项目概况

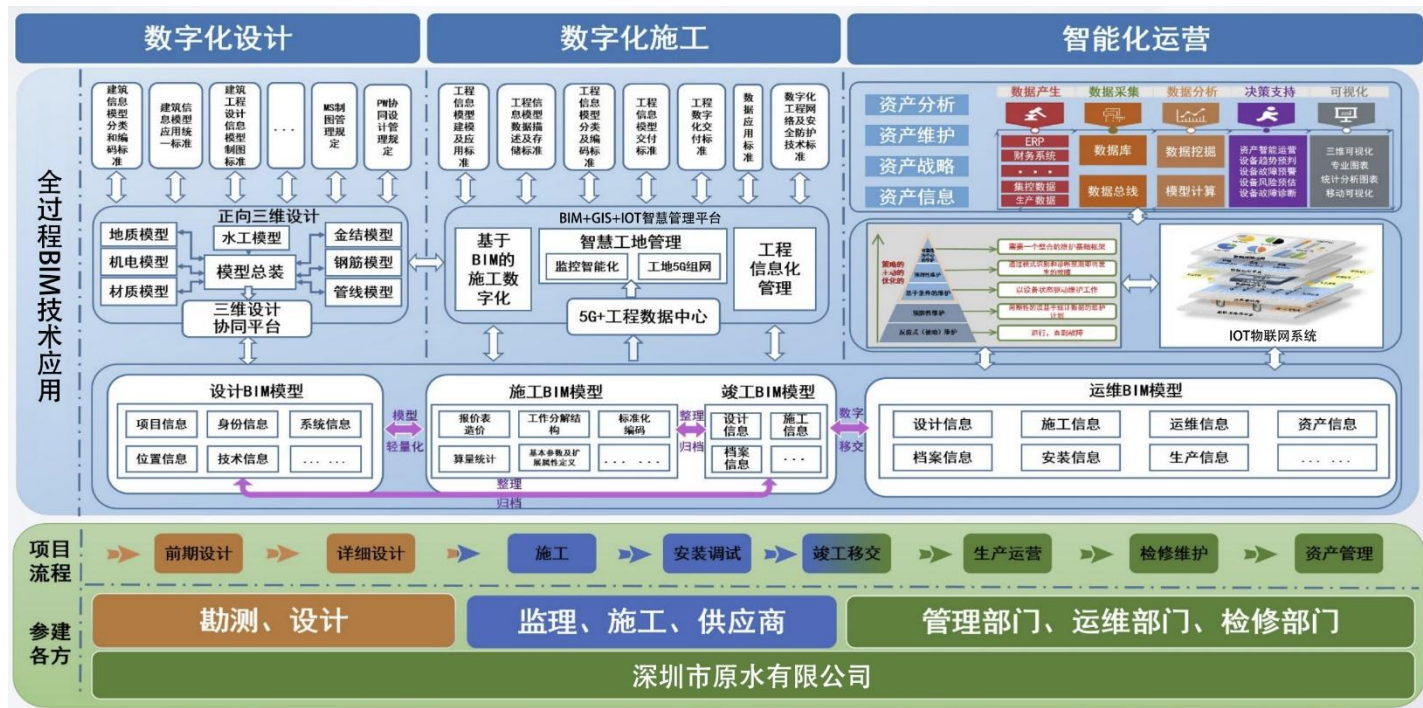
1.3、技术路线

构建数字化协调管理平台，打破传统的组织管理模式，以信息化为手段，充分发挥设计单位在BIM应用策划、标准制定、过程管理、成果审核方面的专业优势，提高效率，降低成本。实现“总体策划+统一标准”顶层设计路线。

项目BIM工作实施前，制定BIM总体策划，确定BIM应用目标、应用范围、应用阶段、应用点，并制定统一的应用标准、导则和制度，确保各参与方交付成果的一致性和互用性。

在设计阶段创建BIM模型，各阶段可以直接通过BIM模型的查看、分析数据，对设计、施工不同流程实时把控，做出相应的决策。

业主、监理、施工与BIM咨询单位共同对道路、隧道、景观等全专业BIM设计模型进行成果交付审核，确保BIM设计成果能够准确、无缝传递到施工阶段，为施工期提供数据保障。



项目概况

1.4、建设内容

全面开展智能化建设，重点在智能监控、人员管理、重大风险管控、应急指挥、BIM+GIS+IOT平台、智能TBM隧道建造、预制构件建造、试验检测、绿色施工等方面开展深度应用，对施工现场的“人、机、料、法、环”等各关键要素进行全面感知与实时互联，为工程质量安全管理提供决策支撑。



设计协同管控平台



BIM+GIS+IOT管理平台



智慧水务运维系统



TBM管控平台



智能安全帽



多态势感知系统



智能巡逻机器人

项目概况

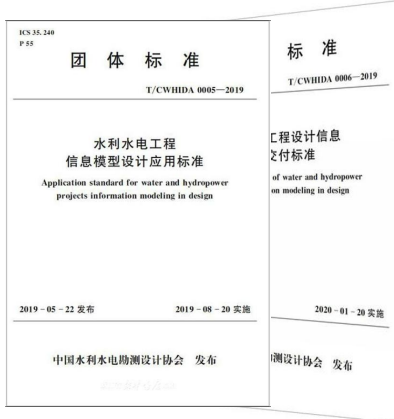
1.5、数字化应用

设计过程中严格遵循国家、行业相关标准，且结合西丽的工程特点和具体情况，编制了针对深埋输水隧洞工程的企业BIM标准。

建立了涵盖管理规范、技术规范、数据标准、应用标准四大类共计17本标准，指导BIM标准化协同应用、管控平台建设及工程数据资产整合移交。



国家BIM标准



行业团体BIM标准



水务系统BIM标准



项目BIM标准



项目设计指导文件

项目概况

1.6、组织机构

通过成立“3+1”梯队式管理团队，负责协调和管理整个工程。这种梯队式的管理模式可以充分发挥各个层级的职能优势，实现协同化、标准化、智能化的管理效果，提高工程管理效率和决策的准确性。



全过程BIM 技术应用

PART

102

全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

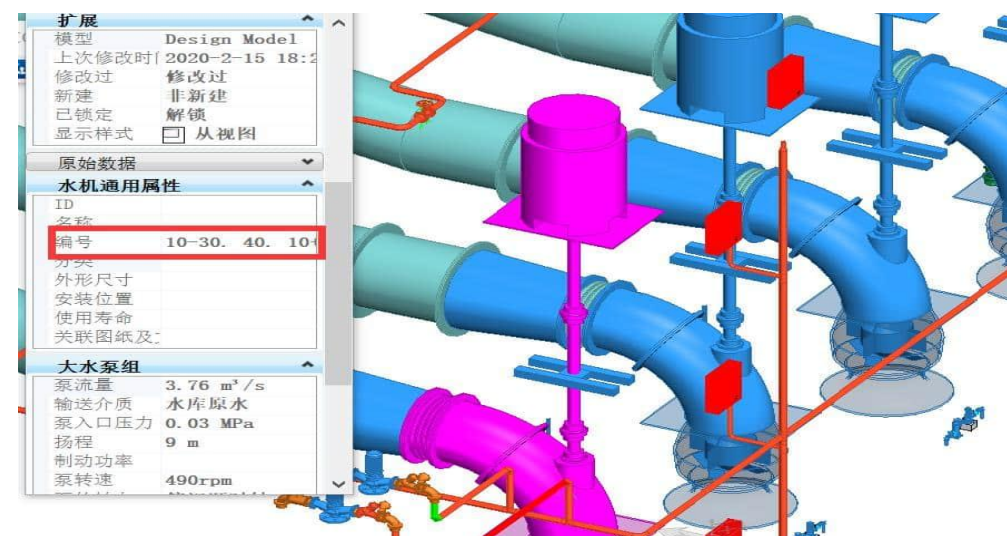
2.1、标准应用-模型深度及属性编码

项目BIM模型均满足相应的国家标准、行业标准及项目标准的要求。根据《建筑信息模型设计交付标准》，分阶段采用不同的模型精细度等级，构件属性及编码按照《深埋输水隧洞工程信息模型分类及编码标准》要求执行。

模型精细度基本等级划分

等级	代号	所包含的最小模型单元
1.0级模型精细度	LOD1.0	项目级模型单元
2.0级模型精细度	LOD2.0	功能级模型单元
3.0级模型精细度	LOD3.0	构件级模型单元
4.0级模型精细度	LOD4.0	零件级模型单元

设备属性及编码



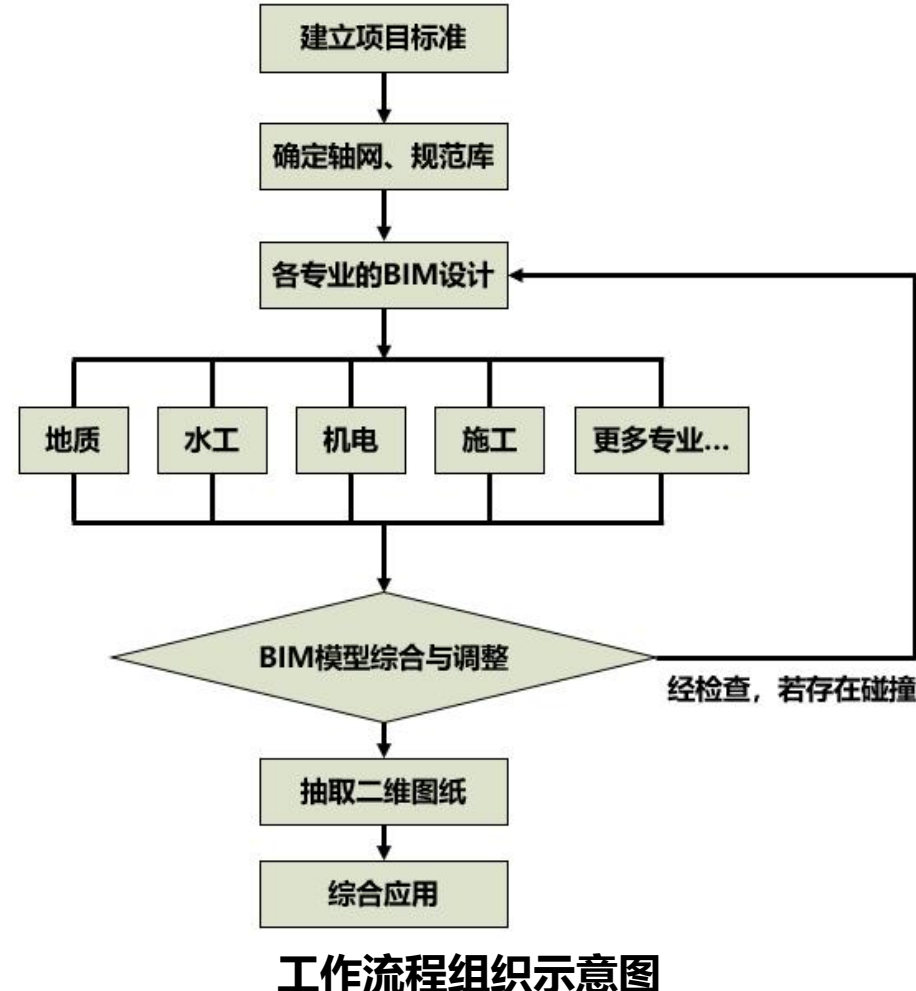
全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

2.2、BIM协同设计工作流程

西丽水库至南山水厂原水管工程采用多专业协同设计的方式。

根据BIM设计技术标准，建立标准化BIM设计协同环境，确定项目统一的坐标系统、规范库，各专业在协同环境中实现专业间资料的实时交互。

各专业设计完成后进行模型的总装和综合检查，并进行调整。



全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

2.3、BIM应用-BIM系统集成

中南院自主研发BIM平台功能涵盖设计、施工、运营三大环节。以三维设计系统为中心，构建地质子系统、枢纽子系统、机电子系统，设计工具集、元件库、数字工程应用和CAE集成七大系统，实现协同化、参数化、模块化、标准化、智能化三维设计，打造BIM全生命周期设计解决方案。

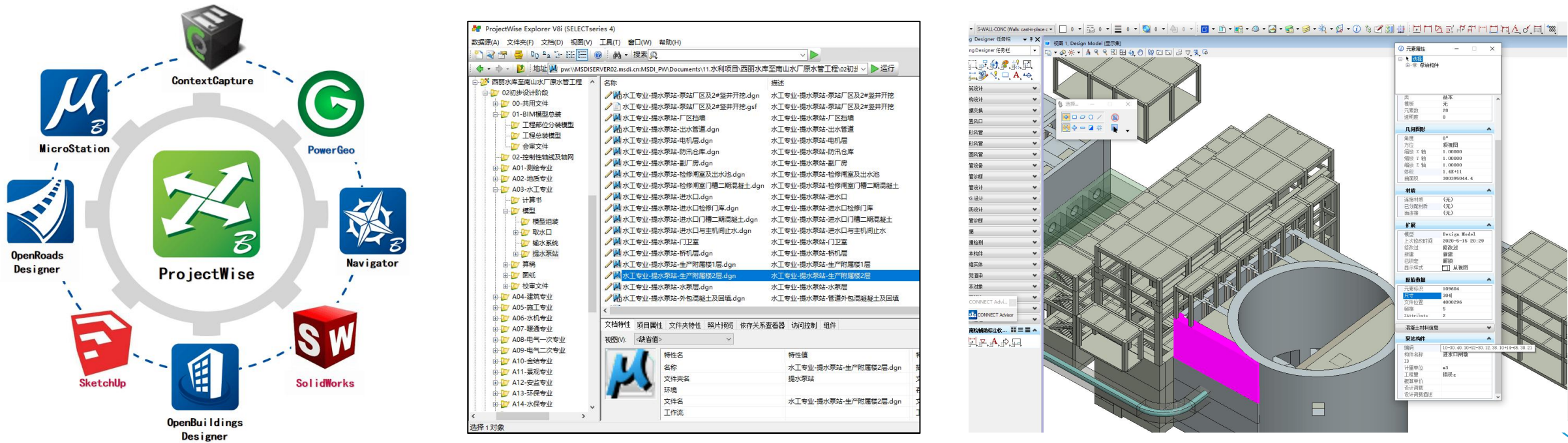


全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

2.4、设计环境-协同设计平台

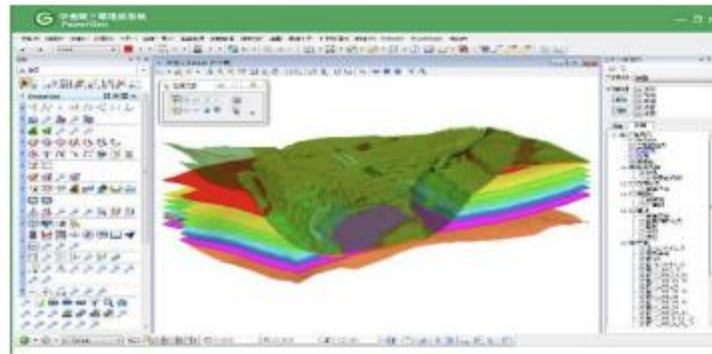
项目采用PW协同设计平台实现全专业BIM协同设计。

各专业直接在PW平台上进行设计工作，可随时查看其他专业的设计成果，并参考相关专业的模型成果进行协同设计。

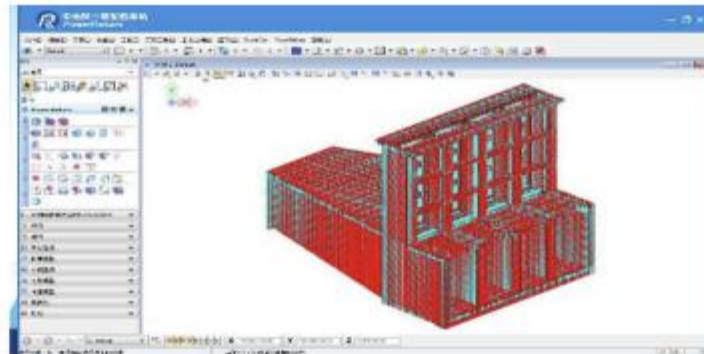


全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

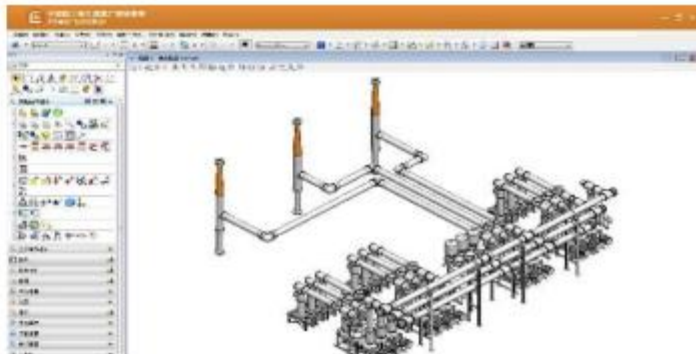
2.4、设计环境-协同设计平台



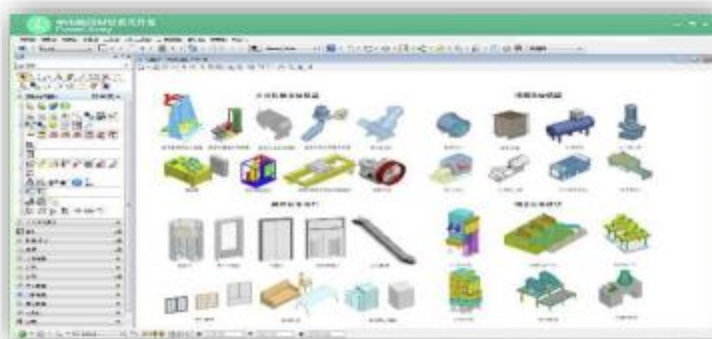
地质三维设计系统 PowerGeo



三维配筋系统 PowerRebars



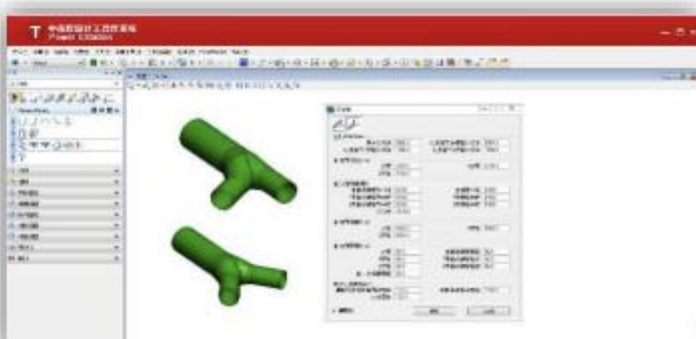
厂用电系统 PowerEstation



BIM设备元件库 PowerLibrary



协同设计平台 PowerPW



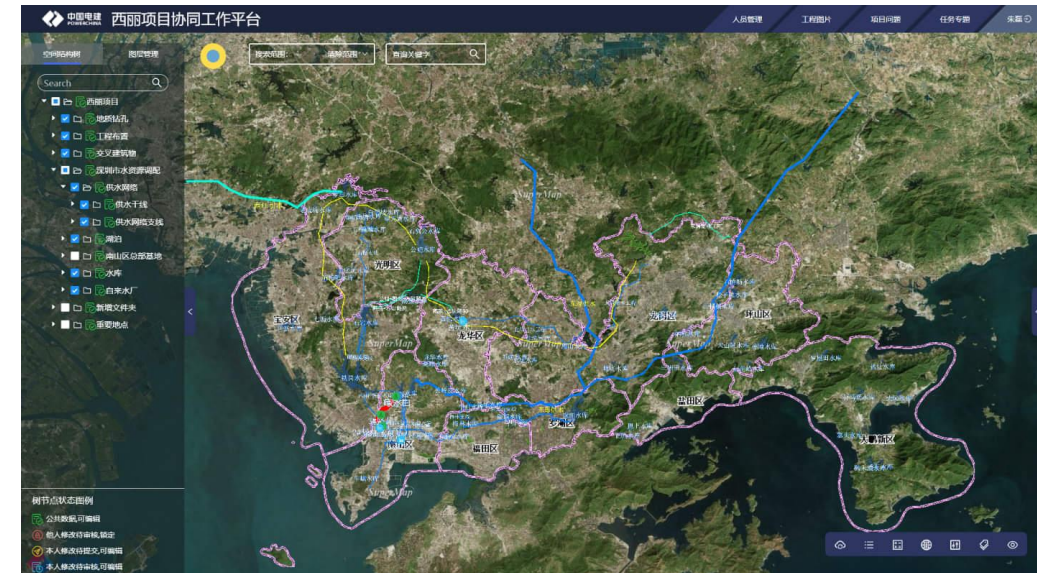
设计工具集 PowerTools

全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

为本工程研发了项目协同工作平台，实现了线上沟通，任务下达、任务提醒、实时反馈、成果提交、校审及归档等全流程的串联。并进行了基于BIM+GIS的门户集成，从宏观GIS场景到微观BIM模型，涵盖深圳全市水资源调配布局、BIM模型细节等，可利用GIS一张图可以进行成果汇报和节点回溯。



设计BIM-协同工作平台

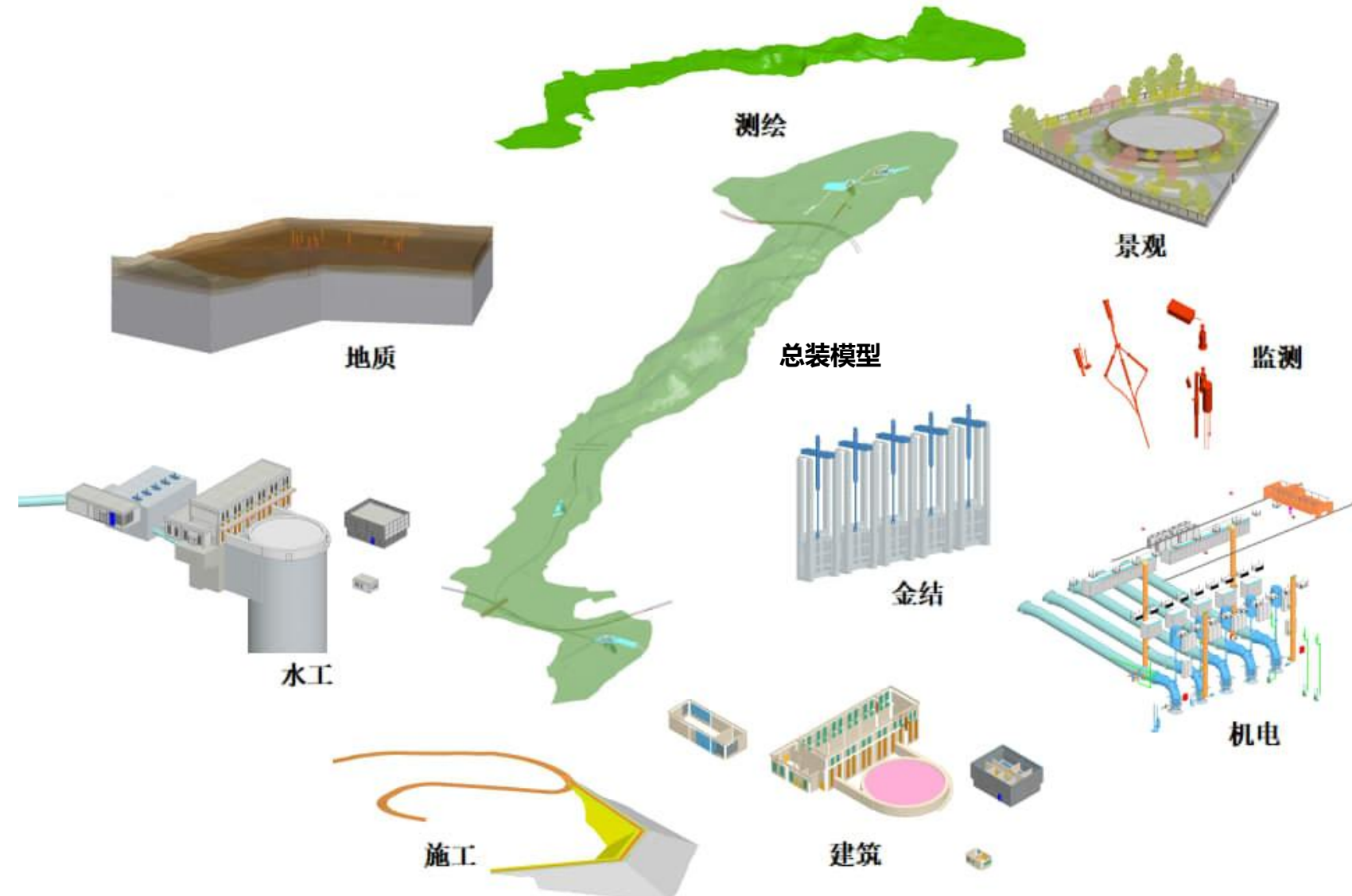


设计BIM-GIS门户集成

全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

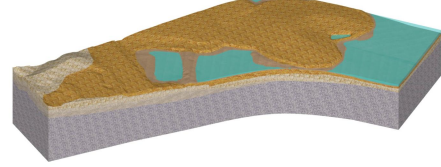
2.6、各专业成果展示

项目从可研到施工图设计阶段均采取全专业全流程BIM正向设计，涉及专业包括：测绘、地质、水工、机电、金结、监测、建筑、景观、施工等专业。

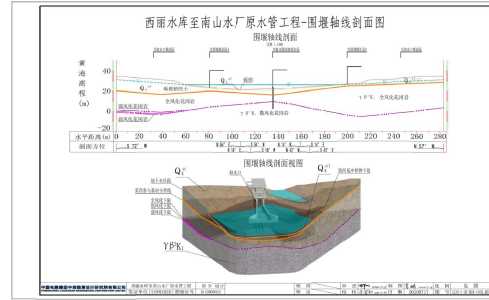


全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

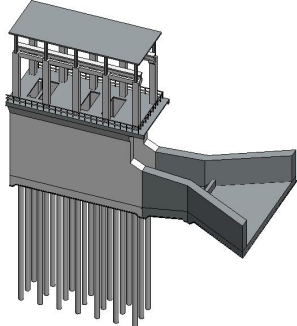
2.7、各专业成果展示



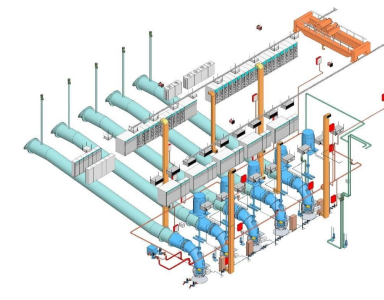
贴有岩性材质的地质模型



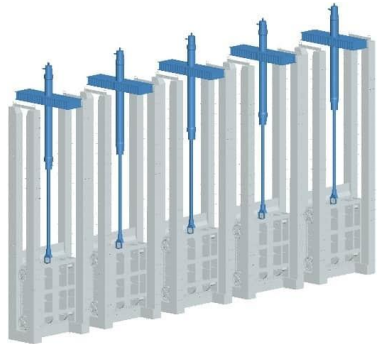
地质剖面图



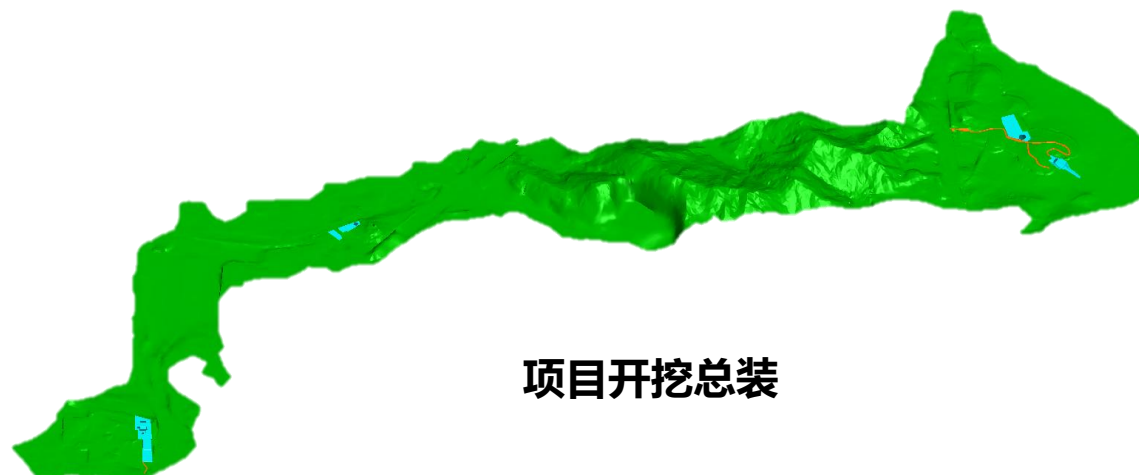
取水口模型



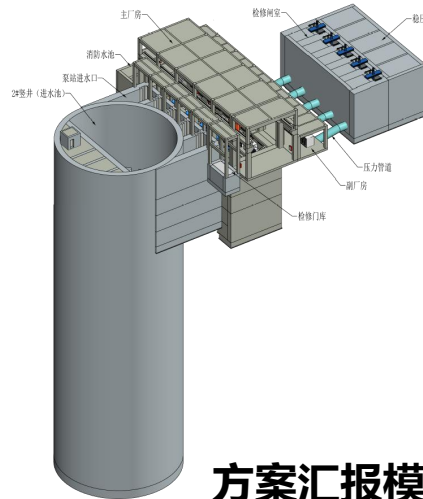
机电组装模型



闸门模型



项目开挖总装

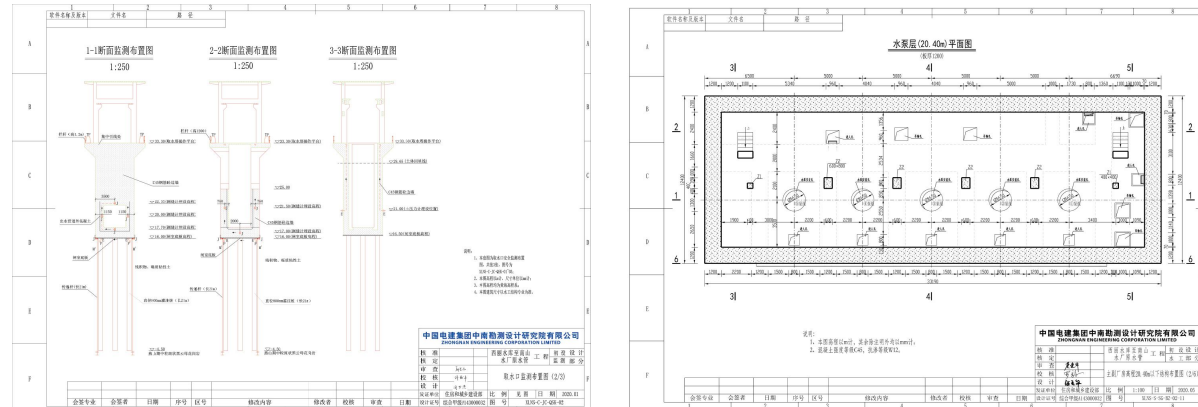


方案汇报模型

全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

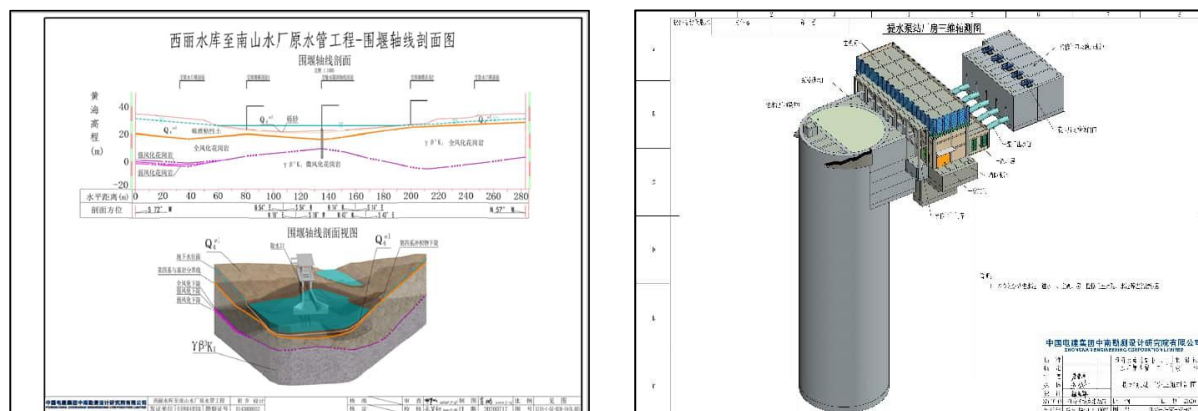
2.8、BIM正向设计-二维出图

通过对BIM设计模型进行剖切后生成二维图纸，满足项目各阶段图纸的要求。



2.9、BIM正向设计-三维彩图出图

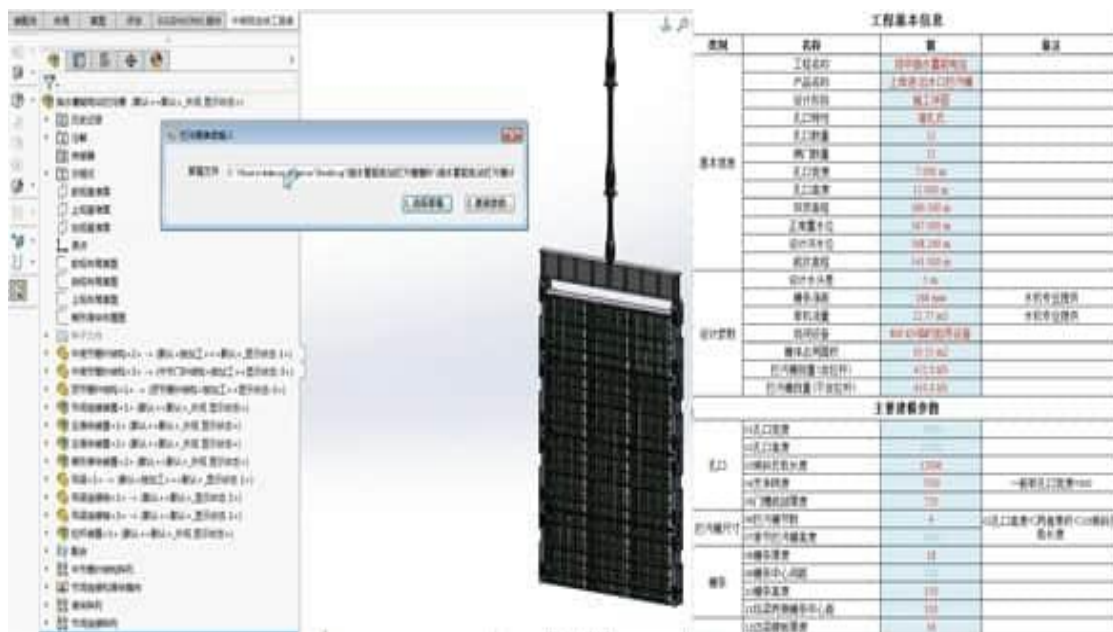
利用BIM技术的可视化特性，通过多专业BIM设计模型联合进行三维彩图出图，提升设计图整体显示效果，加深项目参建各方对项目设计方案的理解程度。



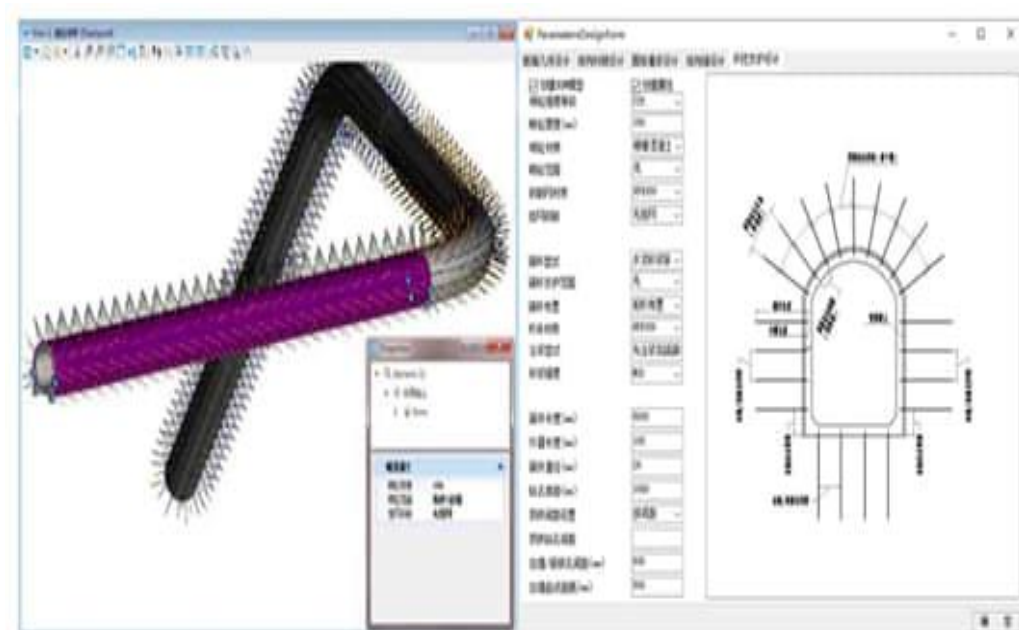
全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

2.10、BIM正向设计-参数化建模

为提高设计效率，适应项目动态设计的需求，采用自主研发软件实现隧洞和金属结构的参数化建模，显著减少了BIM设计工作量。



金结BIM模型成果图

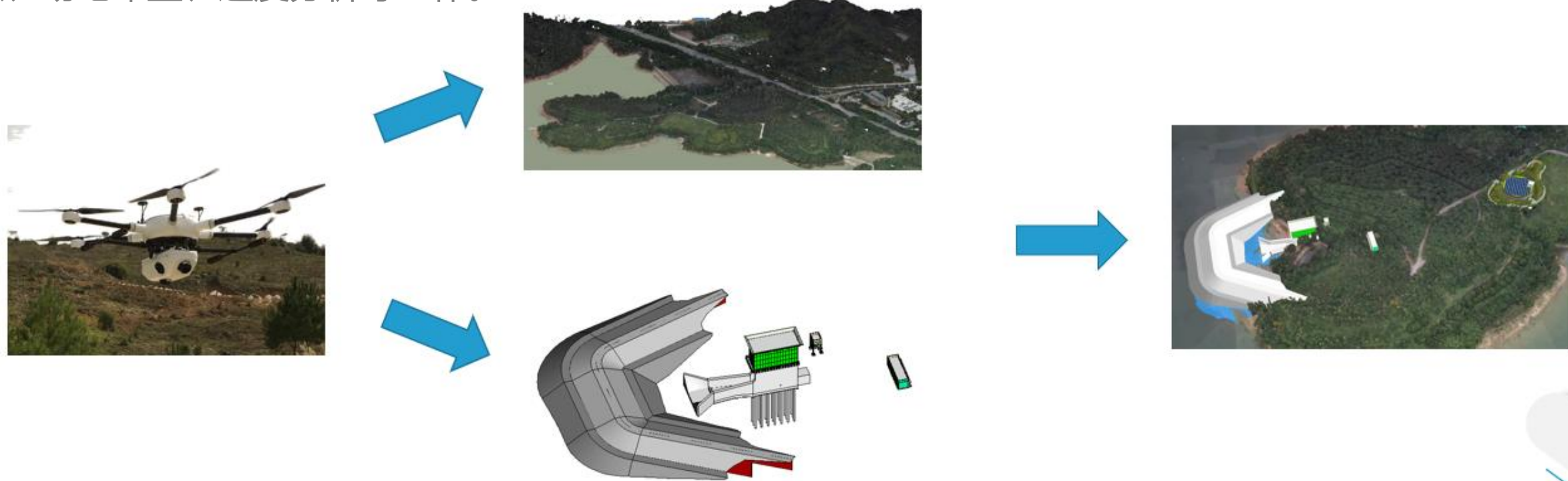


水工隧洞BIM模型成果图

全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

2.11、BIM正向设计-实景模型辅助场地布置

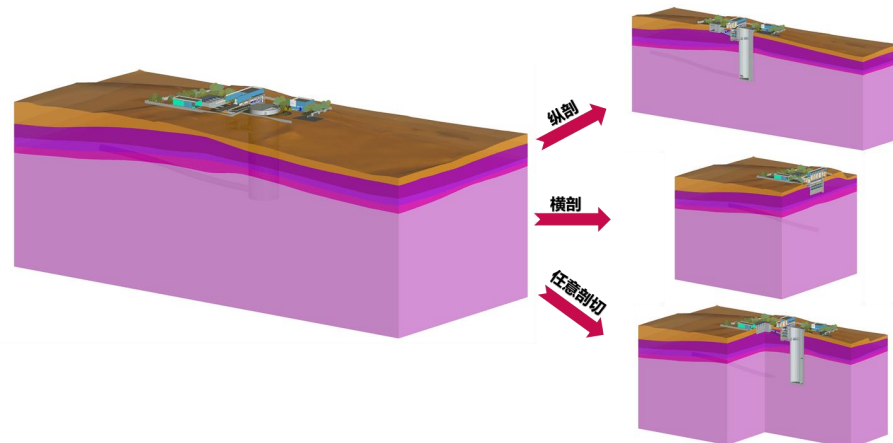
利用无人机倾斜摄影技术，得到工程区域实景模型，并基于实景模型进行BIM建模，真实展现了工程建设效果，可结合实景模型讨论设计方案，更准确的对场地进行区域划分和布置，有助于完成实景方案模拟、场地布置、进度分析等工作。



全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

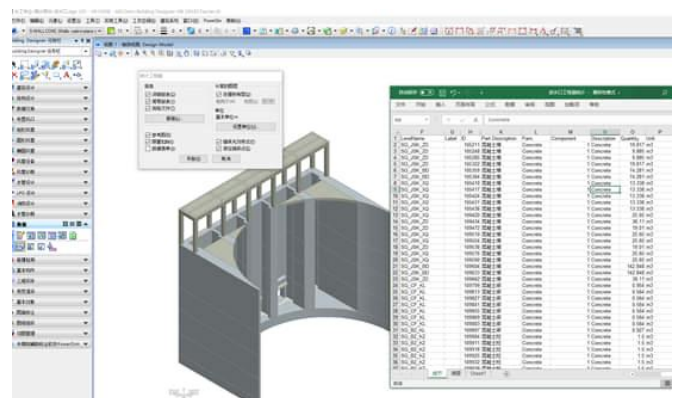
2.12、BIM设计-地质BIM模型与设计协同

地质BIM模型与设计模型组合，可对模型进行任意剖切，直观的展现建筑物周边的地质条件，有利于更好的确定布置方案。



2.13、BIM设计-工程量统计

通过BIM模型可精确获得复杂异形结构工程量，一次性获取复杂异形结构BIM模型各种参数（如数量、质量、形心）。可实现开挖量快速统计、实体混凝土工程量快速统计、快速配筋并形成钢筋量、钢筋图、材料表，节省工程量计算时间。

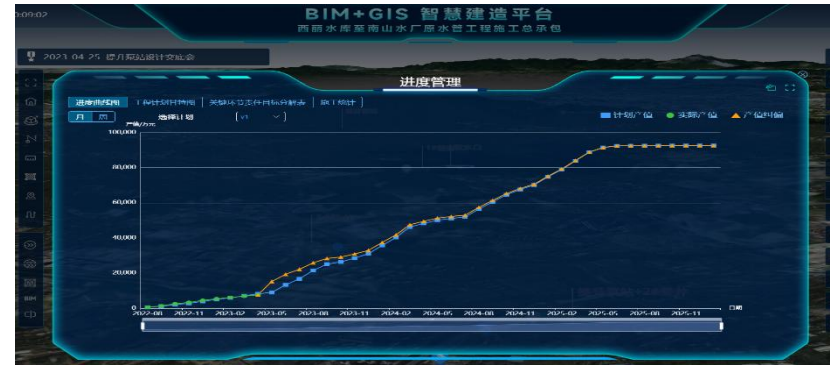


全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

2.14、从设计向施工阶段延伸



BIM+GIS **1**张图



进度管理**3**条线



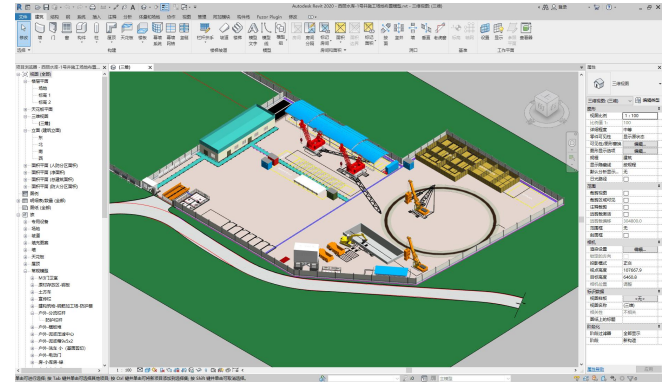
PC、移动、大屏端**3**块屏

基于设计阶段的成果与数据，应用BIM+GIS技术打造的智慧平台。以BIM+GIS一张图为管控手段，三条线为主脉络，三块屏为载体，实现BIM向施工过程全方位管控的延伸。

全过程BIM技术应用-施工与建管阶段

2.15、施工阶段BIM技术应用

1-三维场地布置



1#竖井场地布置

2-倾斜摄影



2#竖井场地布置

3-计算土方开挖量



1#竖井项目临建

4-4D仿真动画



2#竖井项目临建

5-管线碰撞

6-施工动画

7-协同平台

全过程BIM技术应用-施工与建管阶段

2.15、施工阶段BIM技术应用

1-三维场地布置



2-倾斜摄影



3-计算土方开挖量

4-4D仿真动画

5-管线碰撞

6-施工动画

7-协同平台

3#竖井地倾斜摄影模型

1#竖井地倾斜摄影模型

项目前期通过无人机航拍技术能够一次性对征地红线范围的地形、环境等信息进行全面了解，同时还能够降低统计时间，提高效果呈现的直观性。

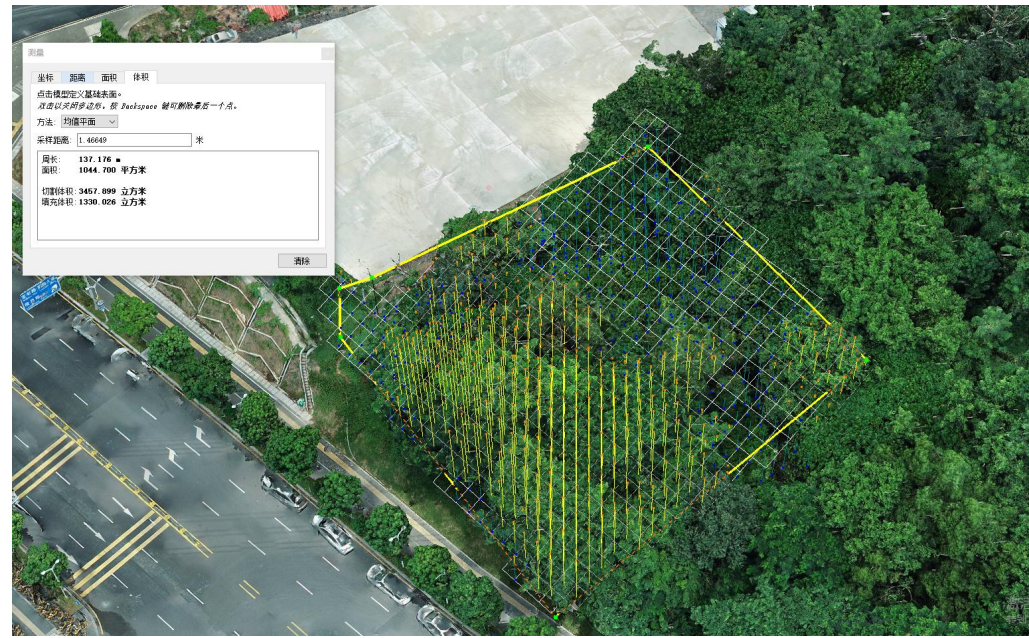
全过程BIM技术应用 - 施工与建管阶段

2.15、施工阶段BIM技术应用

1-三维场地布置



2-倾斜摄影



3-计算土方开挖量

4-4D仿真动画

5-管线碰撞

6-施工动画

7-协同平台

使用软件进行土石方挖填方量的分析，直观有效地开展土石方的挖运分析与运算基础上，做到土方平衡计算的精确化与精细化，节约解决争议的时间，对项目成本管控发挥重要作用。

2.15、施工阶段BIM技术应用

1-三维场地布置

2-倾斜摄影

3-计算土方开挖量

4-4D仿真动画

5-管线碰撞

6-施工动画

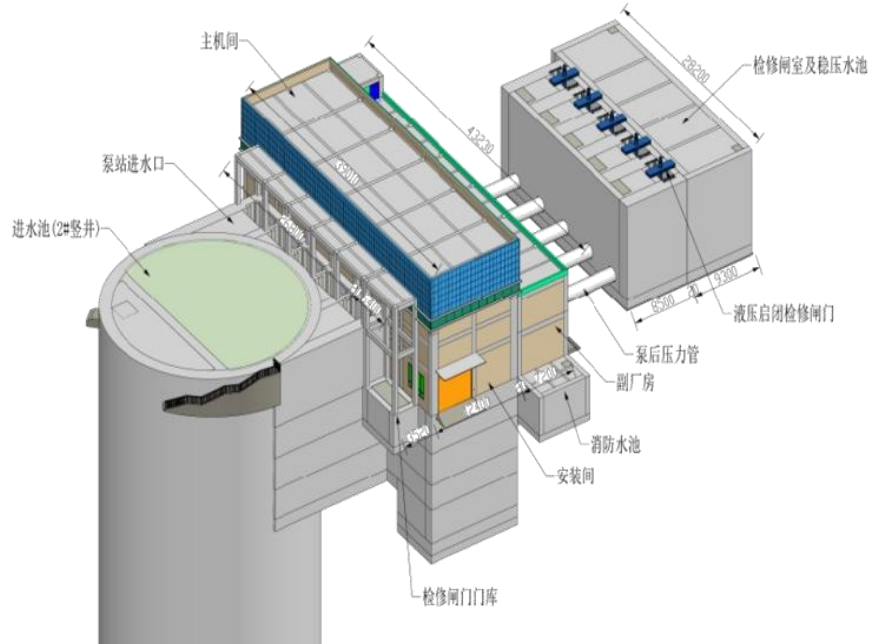
7-协同平台



4D仿真技术以三维模型为载体结合施工进度信息，以一种生动形象的方式展示施工过程。帮助我们更好的了解到影响建筑工程的各种因素。

2.15、施工阶段BIM技术应用

1-三维场地布置



2-倾斜摄影

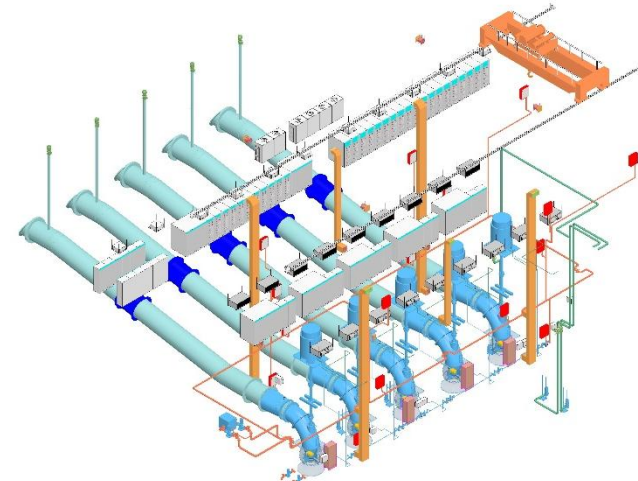
3-计算土方开挖量

4-4D仿真动画

5-管线碰撞

6-施工动画

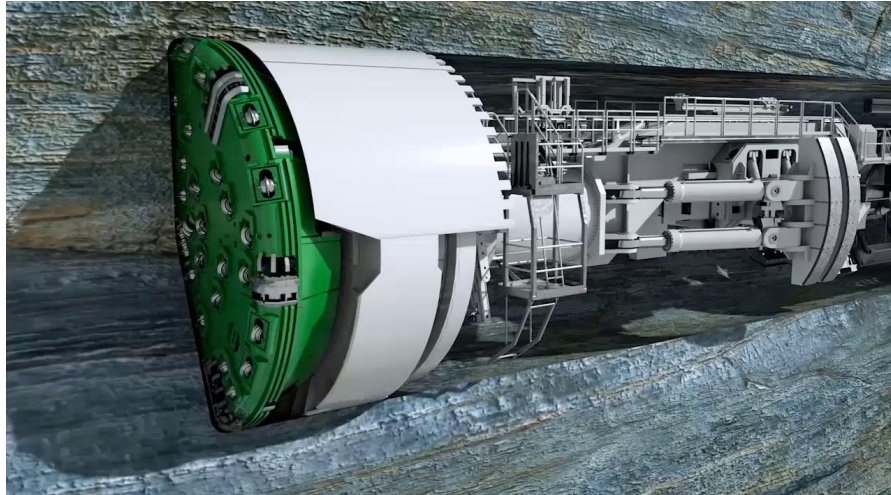
7-协同平台



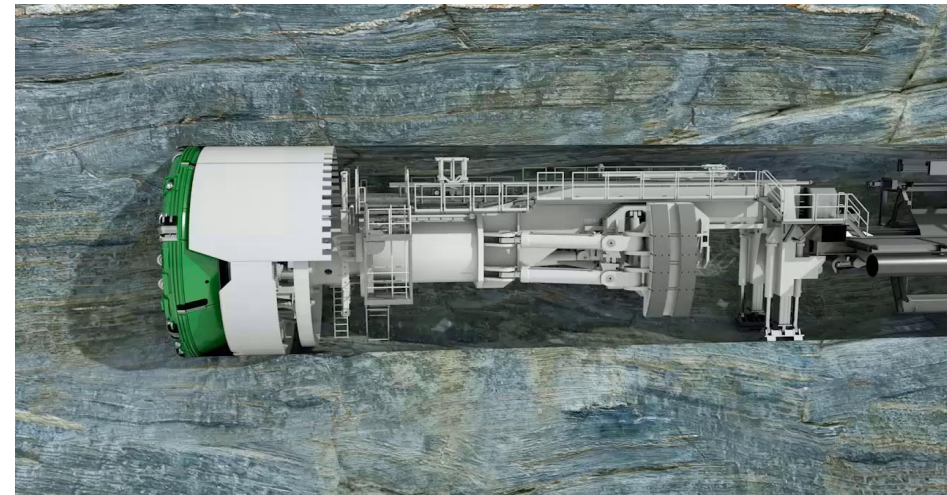
在做机电过程中很容易发生各管线交错重叠的情况，影响到现场施工。为避免这些问题，利用BIM技术的可视化功能进行管线碰撞检测，可以及时发现设计误差反馈给设计人员，提早解决实际问题。以最迅速的方式解决问题，提高效率，减少浪费。

2.15、施工阶段BIM技术应用

1-三维场地布置



2-倾斜摄影



3-计算土方开挖量

4-4D仿真动画

5-管线碰撞

6-施工动画

7-协同平台

使用BIM技术制作施工动画，演示TBM掘进过程。TBM采用撑靴式硬岩掘进机进行隧道掘进时，装有滚刀的旋转刀盘抵住掌子面，由于滚刀的滚动，将石渣——所谓“岩屑”——从岩体上切削下来。通过喷水冷却刀盘，并减少灰尘形成。岩屑由安装在刀盘上的边铲刀接住。在刀盘旋转的同时，岩屑借助重力，通过溜渣槽滑落到机器中心位置，然后通过漏斗状的集渣环落到主机皮带机上。在主机皮带机的末端，岩屑转由后配套皮带输送机或运输车辆最终从隧道运出。

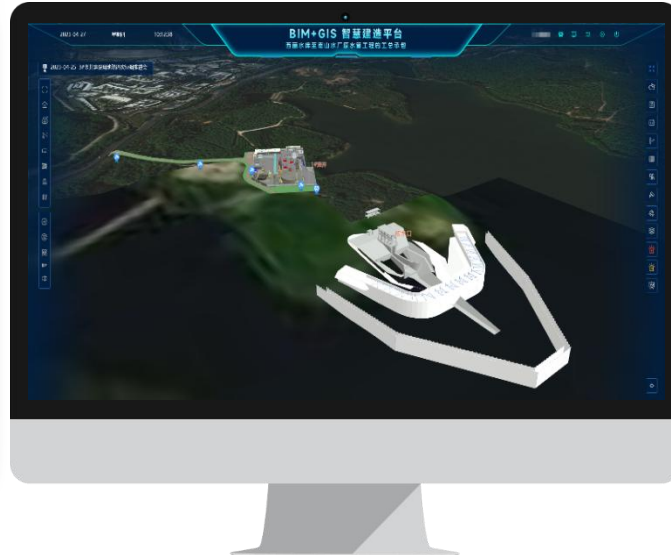
全过程BIM技术应用-施工与建管阶段

2.15、施工阶段BIM技术应用

1-三维场地布置



2-倾斜摄影



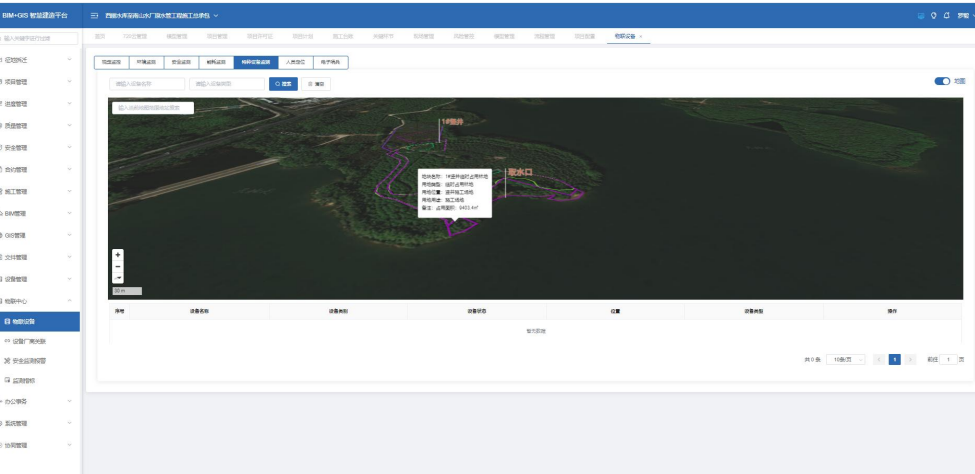
3-计算土方开挖量

4-4D仿真动画

5-管线碰撞

6-施工动画

7-协同平台



利用虚拟现实的三维空间展现能力，以BIM模型为载体，融合物联网的实时运行数据，整合各种零碎、分散、割裂的信息数据，创造了一个基于BIM模的虚拟现实建筑空间与设备运维管理系统。直观而全面的信息记录，用于建筑运维的全过程管理。

2.15、施工阶段BIM技术应用

8-智能视频监控网

9-数字化资产

10-基坑监测

11-用电监测

12-无纸化办公

13-TBM远程指挥中心



视频监控

AI视频监控/AI视频录像						
时间段	日期时间	操作	预览	操作	操作	操作
2023-03-20 00:00:00 - 2023-03-20 23:59:59	2023-03-20 00:00:00			2023-03-20 07:51:51	09:00:00	
2023-03-20 00:00:00 - 2023-03-20 23:59:59	2023-03-20 00:00:00			2023-03-20 07:55:58	09:00:00	
2023-03-20 00:00:00 - 2023-03-20 23:59:59	2023-03-20 00:00:00			2023-03-20 07:49:47	09:00:00	
2023-03-20 00:00:00 - 2023-03-20 23:59:59	2023-03-20 00:00:00			2023-03-20 07:41:55	09:00:00	

报警台账

AI视频管理-八项检测标准								
待处理	已处理	已处理						
异常检测时间		异常检测时间		异常检测时间		异常检测		
□	工区	检测告警	整改措施	生成AI报告	生成报告	处理人	处理状态	
□	一工区	一工区-汽车机	反光衣未检测提醒		2023-03-20 07:50:57	2023-03-20 08:54:54	吴江伟	已纠正
□	一工区	一工区-大门钢闸	反光衣未检测提醒		2023-03-20 07:09:08	2023-03-20 08:55:23	吴江伟	已纠正
□	一工区	一工区-禁行-栏杆	反光衣未检测提醒		2023-03-20 07:57:05	2023-03-20 08:55:23	吴江伟	已纠正
□	一工区	一工区-禁行-区域	反光衣未检测提醒		2023-03-20 07:51:34	2023-03-20 08:55:23	吴江伟	已纠正

异常情况处理台账

项目已按中心要求监理包含鹰眼、AI摄像头及视频监控在内的智能视频监控网，实现了对施工现场重点区域的视频实景地图展示，提升了工程建设管理的指挥调度能力。

全过程BIM技术应用-施工与建管阶段

2.15、施工阶段BIM技术应用

8-智能视频监控网

9-数字化资产

10-基坑监测

11-用电监测

12-无纸化办公

13-TBM远程指挥中心

市政基础设施工程

地下连续墙钢筋笼制作与安装检验批质量验收记录

市政基础 - 第 62 页

第 1 页, 共 1 页

工程名称	深海大道（深圳湾总部基地段）下武浅槽工棚办公楼									
单位工程名称	深海大道（深圳湾总部基地段）下武浅槽工棚办公楼									
桩(槽)编号	E50011-1 地下连续墙 钢筋笼制作与安装									
设计标高(m)	3.8									
施工标高(m)	3.8									
护筒(导墙)	5.01									
埋置深度(m)	5.01									
钢筋笼长(m)	3.736									
钢筋笼重(t)	36.00									
浇筑起止时间	2013-05-13 07:00 ~ 2013-05-13 18:00									
导管直径(mm)	φ800									
导管埋入混凝土(含下料)总厚度(mm)	300									
导管埋入钢筋笼厚度(mm)	300									
13-22-13-32	27.5	0.5	18	18.00						
13-36-13-43	27.5	0.5	18	36.00						
13-51-13-59	24.5	0.5	18	54.00						
14-06-14-16	24.5	0.5	18	72.00						
14-18-14-25	18.5	0.5	18	90.00						
14-31-14-38	18.5	0.5	18	108.00						
14-40-14-48	18.5	0.5	18	126.00						
14-49-14-54	12.5	0.5	18	144.00						
14-55-15-02	12.5	0.5	14	158.00						
0										
有见证标准										
试块留置										
3										
工程名称	深海大道（深圳湾总部基地段）下武浅槽工棚办公楼									
单位工程名称	深海大道（深圳湾总部基地段）下武浅槽工棚办公楼									
施工单位	中建三局深港有限公司, 中建三局深港有限公司, 分包单位 /									
项目负责人	胡攀									
部分子分部工程名	地下连续墙									
分项工程名	钢筋笼制作与安装									
检验部位/区段	E50011-1 地下连续墙									
施工及检测依据	《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013									
检验项目	设计要求及规范规定									
	最小实际抽样数量									
	检查记录									
1	钢筋笼长度(mm)									
	±100									
	抽量3 次, 全部合格									
2	钢筋笼内径(mm)									
	0 ~ -20									
	抽量3 次, 全部合格									
3	钢筋笼安装标高(mm)									
	临时结构 ±2.00									
	永久结构 ±15									
	抽量3 次, 全部合格									
4	土舱沉降(mm)									
	±10									
	抽量3 次, 全部合格									
5	分布筋间距(mm)									
	±20									
	抽量3 次, 全部合格									
6	埋设孔隙(漏浆) 临空面									
	≤10									
	抽量7 次, 全部合格									
7	成孔灌注管径、孔径偏差管径±1mm, 孔径±10mm									
	±5									
	抽量5 次, 全部合格									
8	埋设孔隙(漏浆) 临空面									
	≤10									
	抽量5 次, 全部合格									
9	成孔灌注管径、孔径偏差管径±1mm, 孔径±10mm									
	±5									
	抽量5 次, 全部合格									
10	钢筋笼的制作平台平整度, mm									
	±20									
	抽量3 次, 全部合格									
施工单位	检查结果									
	经检查, 本项目全部合格, 一般项目满足设计及规范要求。									
专业工长:	黄善荣									
	项目专业质量检查员: 贺军									
	2020-05月31日									
监理单位	验收结论									
	专业监理工程师: 王伟									
	2020-05月31日									

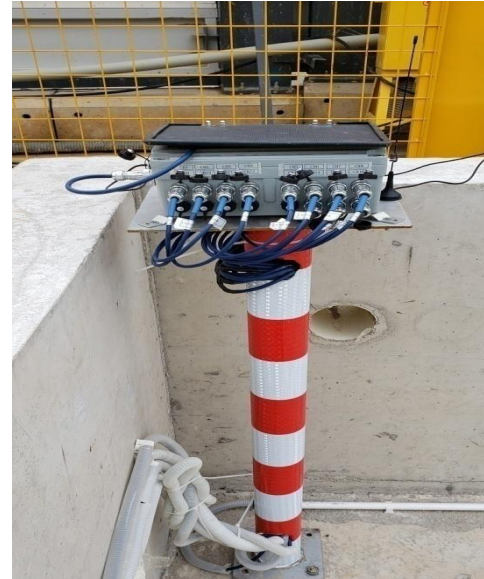
序号	表格分类	填写人	表格名称	工程部位	当前处理人	提交日期	审核日期	审核状态	销	通过	驳回	跳转	重置	删除	数据	新建	编辑	移	导出
12	工程质量监理用表	熊喜梁	工程报验申请表	K1-06>机械成孔灌...		2022-11-23	2022-11-23	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2023	2023	删除	跳转	导出
13	工程质量监理用表	李鹏飞	工程报验申请表	ZK1-ZK2-548>机...		2022-01-14	2022-01-14	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2024	2024	删除	跳转	导出
14	工程质量监理用表	徐松	工程报验申请表	ZK1-ZK2-405>机...		2022-01-04	2022-01-04	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2024	2024	删除	跳转	导出
15	工程质量监理用表	徐松	工程报验申请表	ZK1-ZK2-358>机...		2022-01-03	2022-01-03	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2024	2024	删除	跳转	导出
16	工程质量监理用表	徐松	工程报验申请表	ZK1-ZK2-404>机...		2022-01-03	2022-01-03	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2024	2024	删除	跳转	导出
17	工程质量监理用表	徐松	工程报验申请表	ZK1-ZK2-400>机...		2022-01-03	2022-01-03	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2024	2024	删除	跳转	导出
18	工程质量监理用表	徐松	工程报验申请表	ZK1-ZK2-356>机...		2022-01-03	2022-01-03	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2024	2024	删除	跳转	导出
19	工程质量监理用表	徐松	工程报验申请表	ZK1-ZK2-357>机...		2022-01-02	2022-01-02	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2024	2024	删除	跳转	导出
20	工程质量监理用表	徐松	工程报验申请表	ZK1-ZK2-408>机...		2022-01-02	2022-01-02	审核通过	0	通过	驳回	重置	0	新建	2024	2024	删除	跳转	导出

通过线上填报、审批方式，达到数字化管理目的，以确保实现全过程数字化资产移交。

全过程BIM技术应用-施工与建管阶段

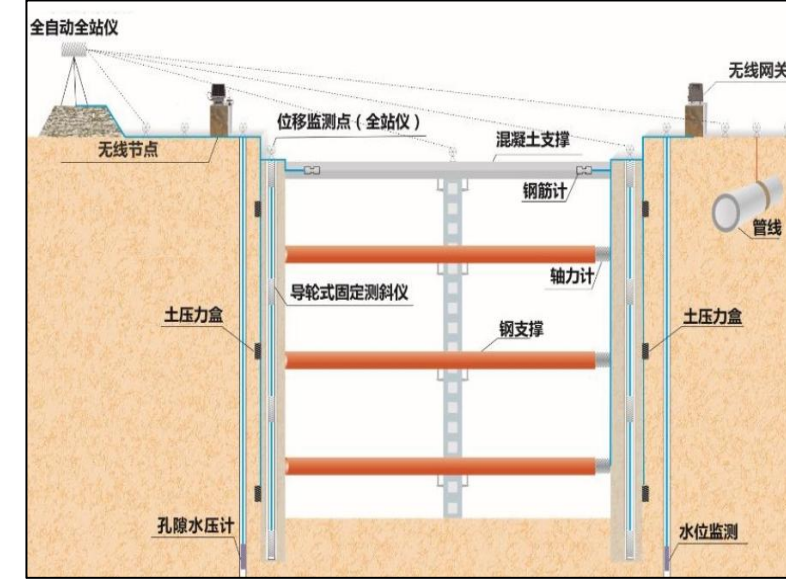
2.15、施工阶段BIM技术应用

8-智能视频监控网



数据采集器

9-数字化资产



监测种类分部图

10-基坑监测

11-用电监测

12-无纸化办公

采用IOT技术，通过对基坑桩（墙）体水平位移、支撑轴力、地下水位采用无人值守自动化监测，实现24h实时数据自动采集并设置提醒、预警、危险控制线（如水平位移分别设置21、25.5、30），当监测数据达到阈值时，通过APP推送至管理人员手机，针对危险程度开启专项会议。在数字化监控下，基坑整体安全可控，在提醒期间及时处理，未出现预警情况。

13-TBM远程指挥中心

全过程BIM技术应用 - 施工与建管阶段

2.15、施工阶段BIM技术应用

8-智能视频监控网

9-数字化资产

10-基坑监测

11-用电监测

12-无纸化办公

13-TBM远程指挥中心



用电监测系统拓扑图



软件界面

监控装置由用电探测器、漏电互感器、温度传感器及电流互感器组成，通过IOT网络

实时监测各项用电数据，接收报警信息，处理报警事故。

全过程BIM技术应用 - 施工与建管阶段

2.15、施工阶段BIM技术应用

8-智能视频监控网

The screenshot shows a search interface for managing monitoring tasks. It includes fields for '隐患类型' (Risk Type), '项目名称' (Project Name), '合同段' (Contract Segment), '起止时间' (Time Period), and '状态' (Status). Below the search bar is a table listing 10 monitoring tasks, each with details like location, risk type, responsible person, and status.

序号	隐患描述	项目名称	合同段	发起人	状态
1	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-N1...	3.13路工现场隐患...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
2	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-N1...	3.15施工现隐患...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
3	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-N1...	3.14施工现隐患...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
4	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-N1...	3.14施工现隐患...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
5	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-419	建设中心商务大...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
6	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-N1...	3.13路工现场隐患...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
7	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-418	安全市政-7-3...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
8	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-N1...	3.13路工现场隐患...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
9	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-417	安全市政-7-3...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成
10	滨海大道（总部基... 全阶段	JL-0535G001-N1...	3.12施工现隐患...	隐患排查单 安全文明施工	正常 未完成

9-数字化资产

10-基坑监测

11-用电监测

12-无纸化办公

13-TBM远程指挥中心

The screenshot shows a detailed view of a specific hazard inspection record. It includes sections for '查看' (View), '操作记录' (Operation Record), and '安全文明施工' (Safety and Civilization Construction). The main content area displays information about a hazard found at the second construction zone (ZK2+380) on March 14, 2023, involving workers using wooden blocks as base plates for steel structures. It also includes a section for '整改意见' (Rectification Opinions) and a '确定' (Confirm) button.

安全质量问题跟踪整改

项目各参与方通过项目管理平台实现高效无纸化办公，大大减少重复劳动，使各个部门、各个环节原本独立的工作串联起来。可以方便进行各个环节的审核、批复、签字。

全过程BIM技术应用 - 施工与建管阶段

2.15、施工阶段BIM技术应用

8-智能视频监控网



9-数字化资产



10-基坑监测



自动纠偏系统

11-用电监测

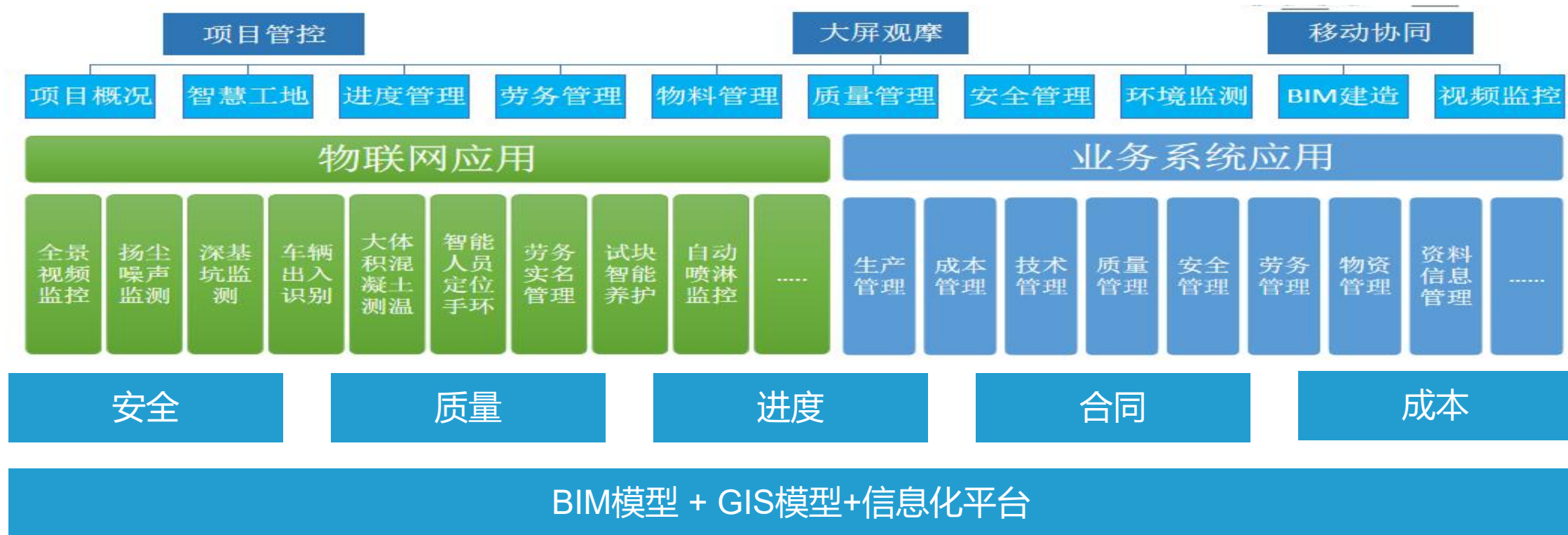
12-无纸化办公

TBM远程监控系统可以实时监测隧道掘进机的工作状态、环境条件和设备运行状况。这使得操作人员可以远程掌握隧道掘进的进展情况，及时发现和解决问题。

TBM自动纠偏系统减少了人工干预的需求。传统上，TBM的定位和姿态需要通过人工操作来调整，需要大量的人力资源和时间。而自动纠偏系统使得这个过程自动化和精确化，减少了人工操作的风险和成本，并提高了掘进的连续性。

2.16、信息化建设+智慧工地

基于BIM+GIS模型，构建项目级建设管理平台，涵盖工程安全、质量、进度、合同、成本、档案等内容，以岗位分工责任化、业务管理流程化、信息反馈及时化和文档资料数字化为手段，满足项目智慧化管理需求。



2.16、信息化建设+智慧工地



信息维度

将各类信息附加到BIM模型上，并与地理、地质、地貌等多元空间数据融合创新，同时通过WebAPI进行平台间的数据推送。



应用维度

通过对项目信息进行高效的采集、存储、传输、处理、检索等，提高项目管理效率，从而为全过程内的进度、质量、安全、成本、合同、环境等管理提供服务。



管理维度

信息共享平台：建立一个线上的信息共享平台，可以帮助上下级之间共享信息，消除信息壁垒。



全过程BIM技术应用-施工与建管阶段

2.17、BIM模型+区块链应用溯源



全过程BIM技术应用 - 运行维护阶段

2.18、运用环境水务综合管控平台

环境水务综合管控平台横向打通供排水、水环境业务全流程，纵向打通各部门一体化多级管理体系，全面提升环境水务企业综合管理效率，实现水务全场景数字化运营。



2.18、运用环境水务综合管控平台

全面开展市水务局整体业务的需求分析，按照水务工程补短板、水务行业强监管的要求，在整合优化现有水务业务应用系统的基础上，构建涵盖水安全、水资源、水生态、水环境、水工程、水监督、水行政、水服务、水生产等核心业务的水务智能应用，全面提升水务业务的精细管理、预测预报、分析评价和决策支持能力。



全过程BIM技术应用-运行维护阶段

2.18、安全感知设施连接至市智慧水务平台

本工程安全感知设施是深圳市智慧水务平台的重要组成部分，为智慧水务平台在西丽项目的应用提供数据感知基础。

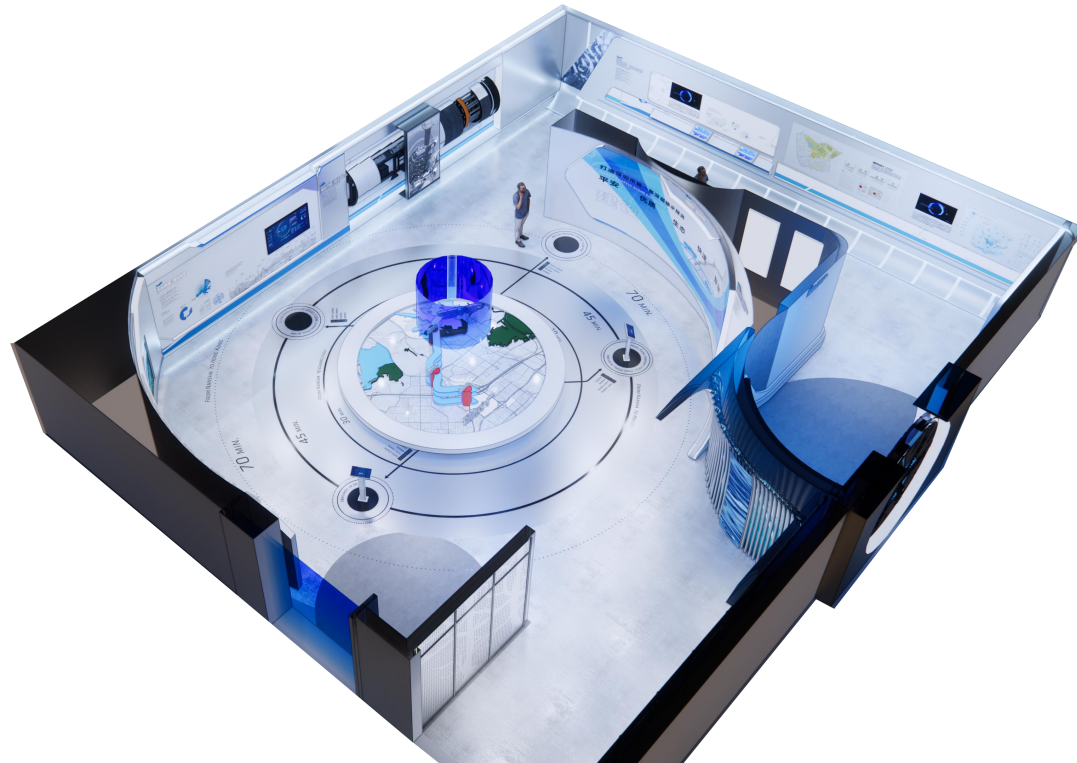


安全感知设施与智慧水务平台的架构关系图

全过程BIM技术应用-勘察设计阶段

2.19、高效便捷的运营管控指挥中心

运营管控指挥中心充分利用已有建设的监控中心、视频会议等基础设施，构建围绕水务业务运营管控的综合决策指挥中心，实现集感知监测、视频会议、应急指挥、管理决策为一体的运营管控指挥中心。



2.20、BIM技术应用成果创新点

本项目作为深圳市重点工程，通过BIM技术在全过程中的应用和创新，解决了各专业方案论证优化、施工组织等难题，探索形成了一套行之有效的水务工程BIM技术综合解决方案。

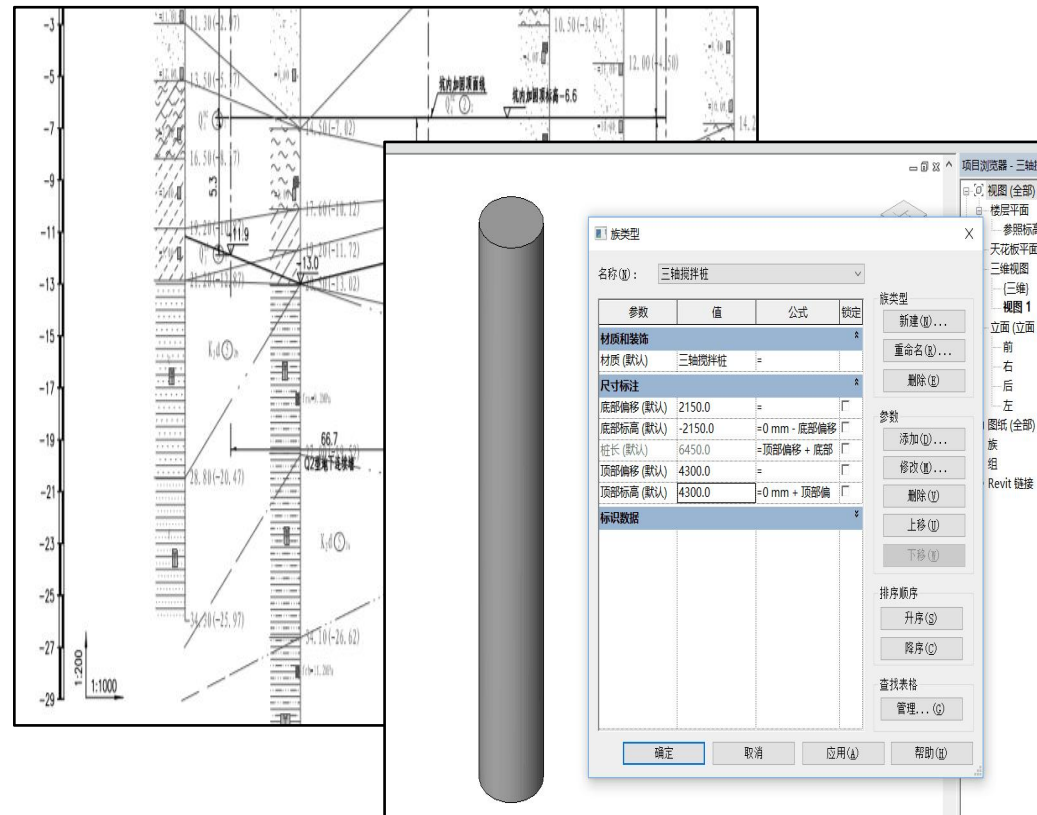
5大技术板块，20余业务模块，100余应用功能，3类客户端，覆盖智慧建造项目全生命周期



全过程BIM技术应用

创新点1-可视化应用-技术指导

搭建模型标高与图纸标高一致，可将BIM模型与现场结合，利用模型随时可查的优势，结合现场施工，可进行施工放样、技术复核、质量验收。



图纸与模型标高一致

施工放样

技术复核

质量验收

全过程BIM技术应用

创新点2-工地物联感知体系一体化解决方案

创新高度集成的工地物联感知体系一体化解决方案，打造了五全、两重点的数字化物联管控模式：

五全:全封闭管理、全方位监控、全过程把握、全天候监测、全区域监管。

两重点:重点部位精准计量、重点区域实时管理。

全封闭管理

智能门禁

车辆道闸

全方位监控

高清AI智能摄像头

全景监控

全过程把控

混凝土生产管理

砂石生产管理

全天候监测

塔吊管理

爆破监测

全区域监管

噪音监测

污水处理

重点部位精准计量

智慧地磅

三维点云模型

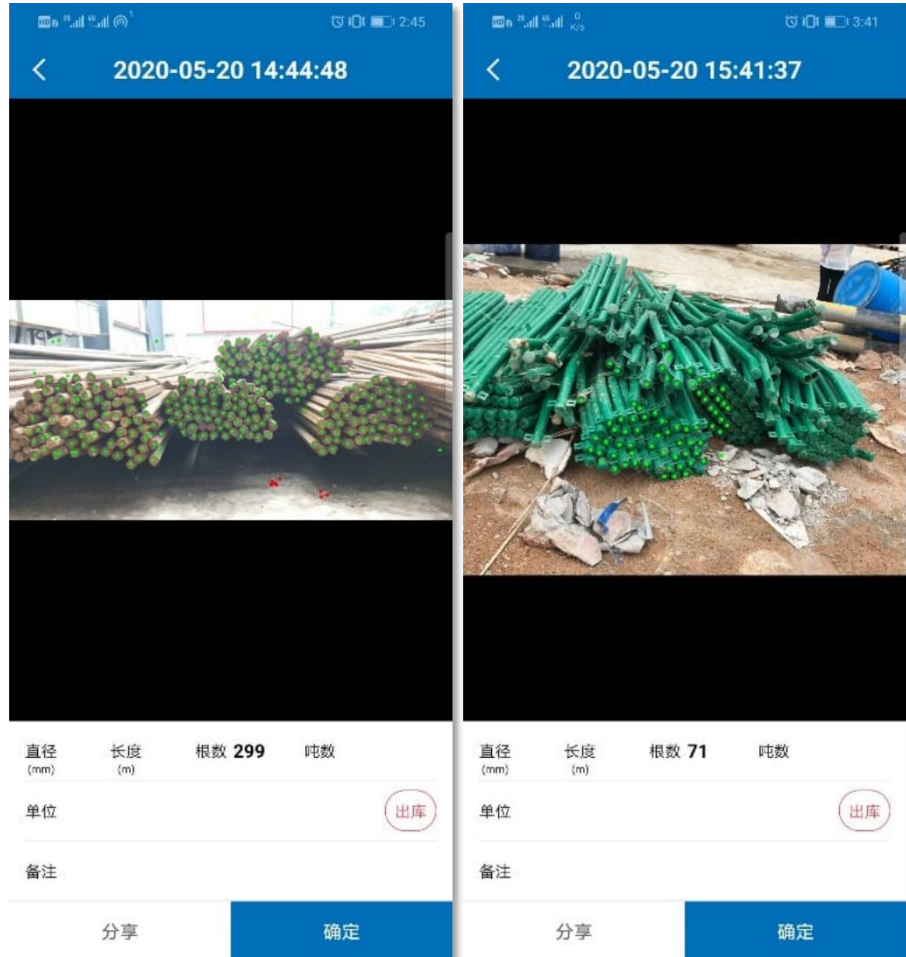
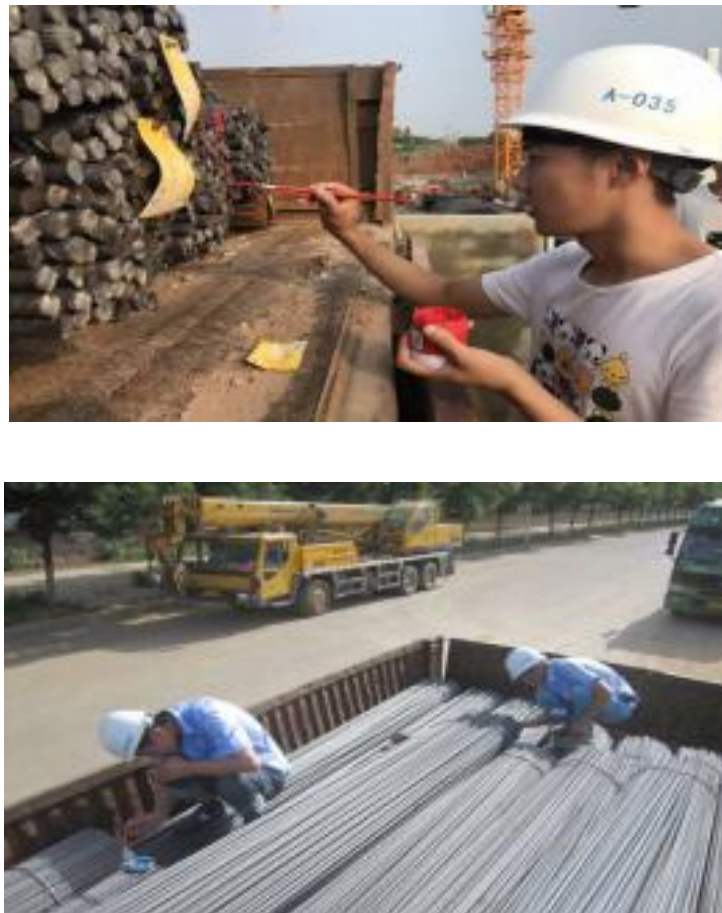
重点区域实时管理

关键区域布控

有限空间作业监测

创新点3- 自动点钢筋

在工地现场，对于进场的钢筋车，验收人员需要对车上的钢筋进行现场人工点根，确认数量后钢筋车才能完成进场卸货。目前现场采用人工计数的方式，消耗人力且速度很慢。采用中国中铁自主研发的点钢筋软件，大大的提高了工作效率。



全过程BIM技术应用

创新点4- BIM+VR 复杂节点、重要工序技术交底

BIM模型与VR技术相结合，通过1:1的虚拟现实环境，置身BIM3D模型之中，操作人员在模拟施工现场的VR体验中，快速、直观、准确地了解复杂节点、重要工序，进而提高本项目施工质量。



VR操作人员体验模拟施工现场



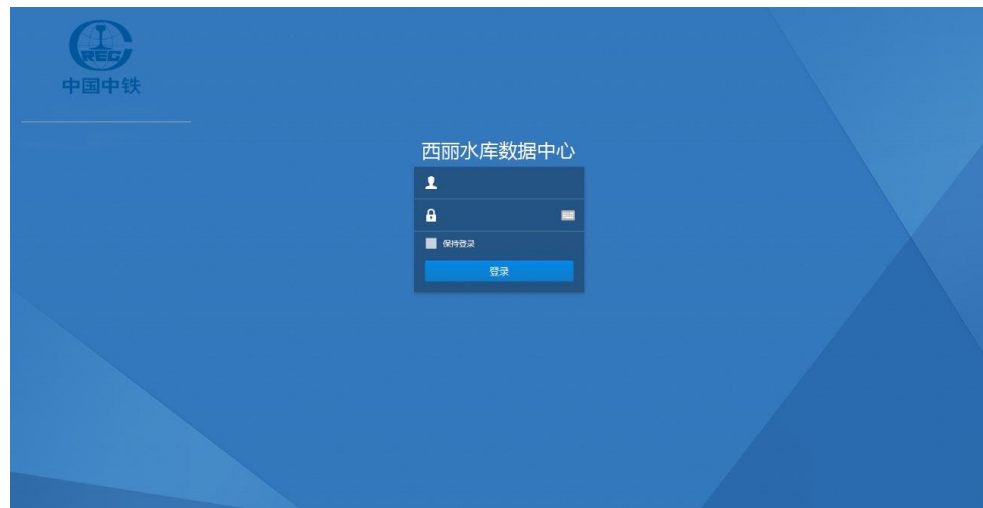
利用VR技术真实体验感，BIM3D模型模拟真实施工场地环境，研发安全演练软件，可将系统中设计安全操作规则，对施工操作人员实施安全提醒，并可进行详细记录和标识，通过可视化界面直接传送给VR体验人员，进而使得安全施工演示得到有效增强，提高施工现场安全管理效率。

VR操作人员模拟安全施工操作

全过程BIM技术应用

创新点5-档案管理

公司研发了数字档案管理系统，使用先进的数据采集工具，实现BIM档案的收集、利用等业务流程，对项目档案的收集、整理、移交、归档、统计和利用等进行全过程信息化管理。系统采用B/S结构和分级授权管理，可以满足不同地域档案的集中式或分布式规范化管理，并且通过系统提供的元数据策略及电子文件完整性校验策略，可确保电子文件的长期保存与利用。通过系统提供的智能检索引擎，用户可快捷地进行档案信息查询。



数据中心管理软件

名称
01-场地布置
02-工地航拍
03-管线碰撞成果展示
04-技术交底
05-进度模拟
06-施工方案模拟
07-信息化-GIS平台
08-虚实结合
09-倾斜摄影
10-交通疏解

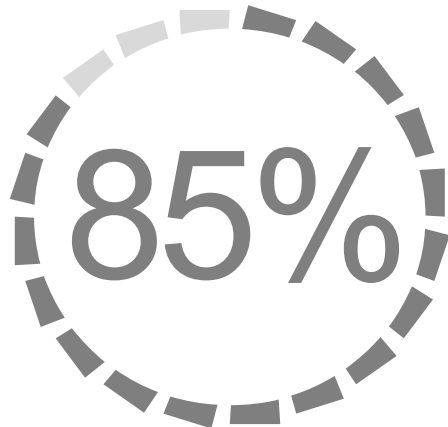
名称
01-平台模型数据
02-安全管理数据
03-质量管理数据
04-质检资料
05-成本和产值
06-进度计划

应用效果 与效益

PART

/03

应用效果与效益



消除安全风险

结合BIM技术优化施工方法，
消除85%的施工风险



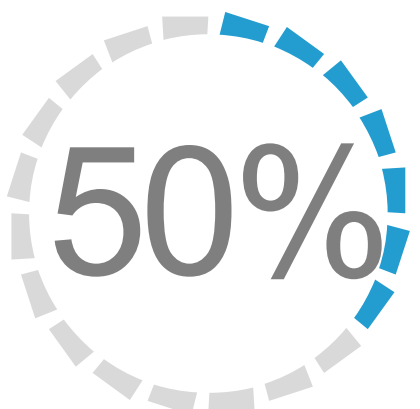
提高工程造价精度

结合BIM技术利用BIM模型
提取工程量，提高工程造价
10%的精度



实现信息化管理

从数字化向信息化转变，实
现信息化管理，应用信息化
程度达80%



提高协同管理

应用可视化交底、信息化沟
通提高了现场50%的工作效
率



总结与展望

PART

/04

总结与展望

1、基于BIM的协同管理研究及项目中的实践

基于业主自上而下的BIM管理模型，在施工阶段利用BIM管理思想指导项目工作，实现了从设计阶段向施工阶段BIM技术的转换过程，并取得具有同类项目推广应用的指导性技术成果

2、BIM平台研发应用及基于BIM技术的项目级应用实践

本项目应用BIM技术，将与施工有关的各个环节串联成一个整体，建立了包含3D模型、进度演示、安全、质量、档案、验工等方面功能的BIM管理平台，实现企业信息资源在商务活动中的最大化利用

3、BIM技术与智能加工制造的结合与应用

利用BIM平台实现钢管加工和加工中材料管理，加工管理，进度管理的信息化

4、BIM技术在超大体量工程的项目中的创新应用和项目落地实践

模型构建数多，涉及工艺工法种类多，各种施工交错进行，利用BIM技术进行方案比选。

5、BIM技术在装配式建筑的应用 项目临建装配式

2023

谢谢

