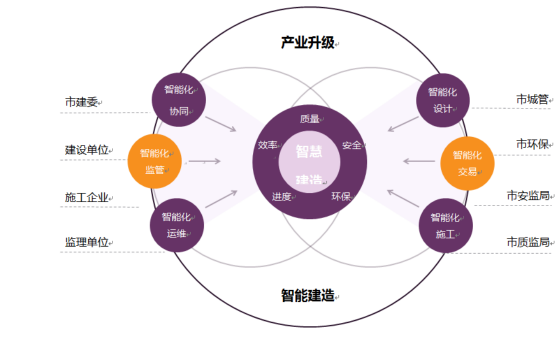
智慧工地政府解决方案

问题描述

- 目前单业务岗位应用的工具软件,没有根本替代各岗位的工作,反而增加岗位人员工作量,同时数据填报, 信息不实时,数据失真,对科学决策支撑度低。
- 对于项目管理者,缺少统一管理平台,众多单向管理系统形成了信息孤岛;缺少联动和融合;无法将作用 发挥最大,数据需要更深层次的交互。
- 工地各个智慧硬件模块各自独立,没有数据统一汇总,风险分析,缺乏对现场实时预警和反馈机制
- 工地需要再额外雇佣 IT 人员,IT 设备对信息化设备进行维护,增加了施工现场信息化的难度。

解决方案

项目级平台充分应用物联网、BIM、云计算、移动关联网、GIS、人工智能等技术,通过进度、材料、设备、质量、安全、环境等管理应用,实现施工现场可视化管理、精益化管理的一站式解决方案。



【新生产过程】

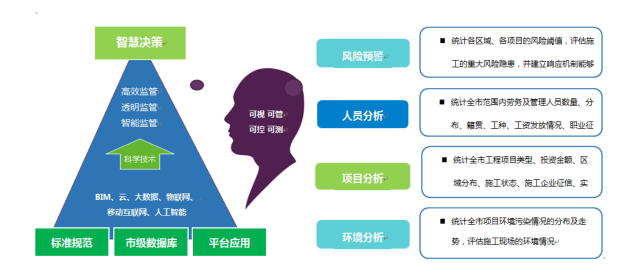
虚拟全过程 + 虚实融合全程

【新生产要素】

大数据 + 云算法

【全参与方】

新的产业生态关系



平台价值

