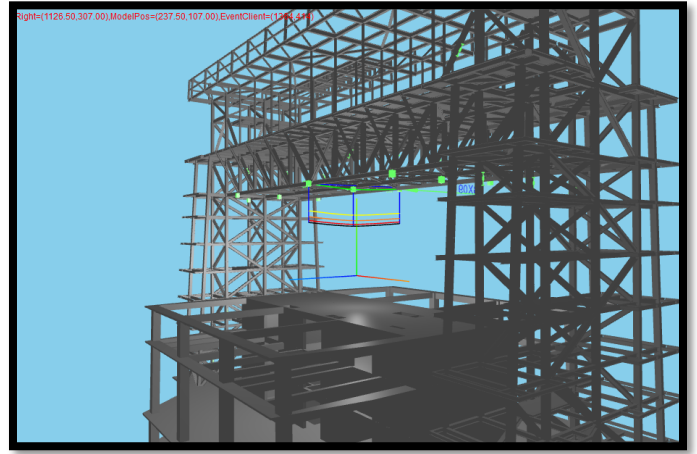
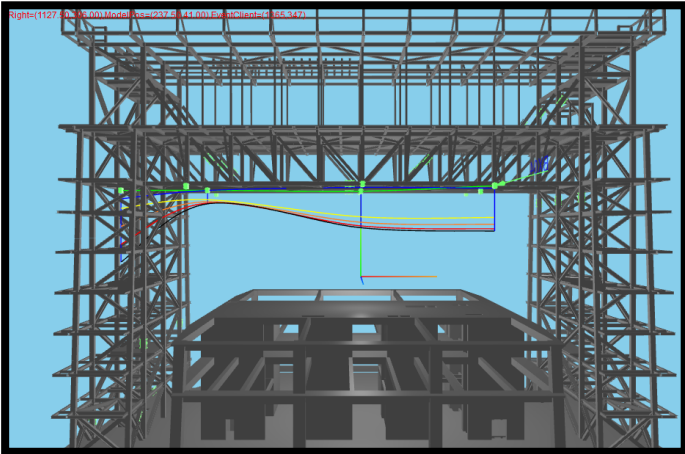


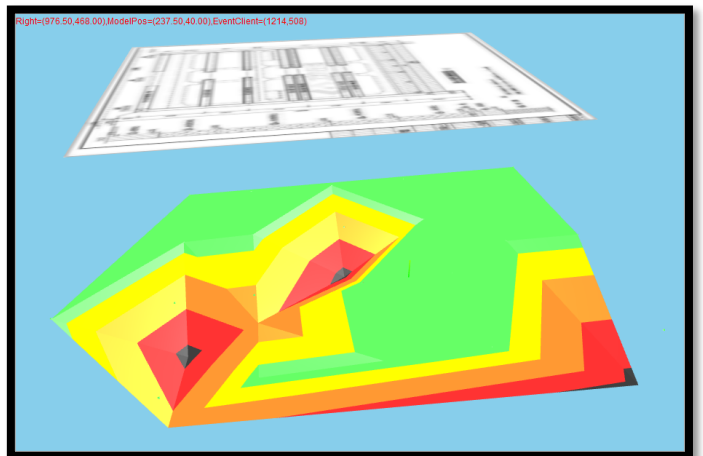
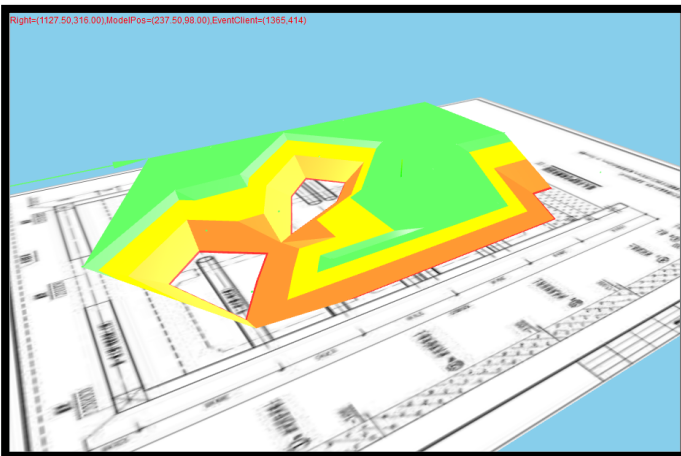
可视化监测为项目保驾护航



——RT远程信息化作业指挥平台



质量安全专家决策工具，可视化在线分析手段，降低单点预警受外界因素的影响（如施工、环境干扰等），提高预警的可靠性，辅助管理决策。



地铁沉降监测可视化工具，直观形象地展示监测点的变化情况，可以实现分层关注，专家按需介入。

详情咨询致电 (86) 10-6266-2620, 13651115380或加微信号（瑞腾通软）



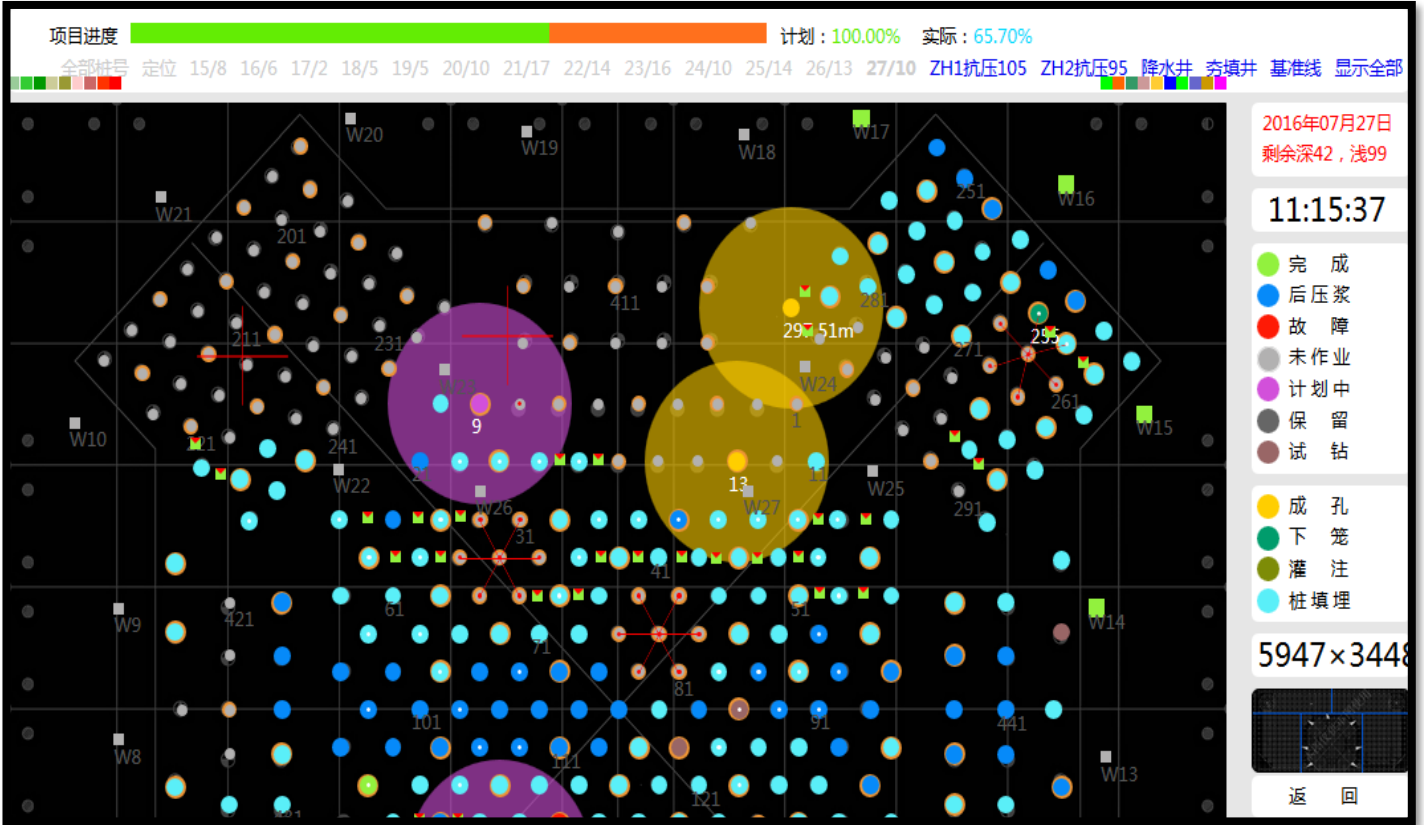
北京瑞腾通软科技有限公司 (Beijing RT Soft science and technology co.,LTD)

位于北京市海淀区中关村紫金数码园，是北京瑞腾基础工程技术有限公司的全资子公司，公司专注于土木行业项目管理的信息化定制开发服务，包括项目成本管理及过程跟踪、监测数据后处理，支持BIM、3D的接口、满足从业主、工程管理部门、设计到施工项目管理的一体化服务平台等。



可视化施工调度管理平台

——RT远程信息化作业指挥平台



◆施工整体形态

大到整体项目的施工进度，小的单桩的作业进度，一目了然，并对实际施工的进度进行评估，为项目的施工提供决策依据。

◆直观反应地层结构

单桩的作业进度反应工作面垂直方向的地层结构变化，从一个原始的地层结构随着施工的进展，地质结构由稳定变为不稳定，然后重新回到稳定状态，施工的合理安排直接影响到施工的作业效率。

整体的作业状态直接反应整体项目的作业环境，形成一个立体作业沙盘，合理安排施工可以改善作业环境，提高作业效率。

◆进度全程跟踪

从计划、成孔、灌注、回填到压浆，整个过程直观体现，通过计划的路演与跟踪判断计划的可行性，反馈至作业计划的合理性调整，同时为顶层项目的时间节点提供有效的参考。

混凝土调度平台-1号门

车牌号	桩号	过磅	方量	方向	操作
0C02	1号桩号站	20:28	12.00方	待命	分配 统计 打印
0C03	1号桩号站	20:28	12.00方	待命	分配 统计 打印

输入车牌号 过磅

桩号	批次	计划时间	计划量	过磅量	在途量	待磅量	分派缺口
1号桩号站	0201	20:44	200.00	0.00	200.00	0	0
1号桩号站	0202	08:22	300.00	0.00	300.00	0	0
1号桩号站	0301	21:44	300.00	0.00	300.00	0	0
1号桩号站	0102	17:46	200.00	160.00	32.00	24.00	0
合计			1000.00	160.00	820.00	24.00	0

计划总方量=456.00方, 施工缺口=456.75方, 待施工缺口=456.82方, 待量余量=-47.20方 (累计超量47.20方)
灌注测算方量=0h: 379.82 (缺437.22方) | 3h: 137.24方

时长	0h	3h
灌注测算	379.82	137.24
桩口累计	437.22	574.46

桩号	分组	开工日期	计划时间	桩孔直径	成孔进度及深度	灌注深度及等待时间	灌注及成孔	灌注混凝土
A205-10-4	A1-一队 24-1	2019-04-12	08:22:28	27.30m	08:27:12.40m	18:28:0.00m	23:18:1.20m	08:27:0.20m 07:22:0.72m
A408-2-2	A1-一队 24-1	2019-04-14	22:50:07	13.20m	22:50:13.20m			
A902-15-4	A1-一队 21-1	2019-04-13	05:28:10	30.55m	05:40:15.80m	18:22:0.00m	02:45:0.20m	05:08:28.50m 11:09:1.12m
A902-21-3	A1-一队 21-1	2019-04-15	10:33:20	3.20m	10:33:3.80m			
A903-17-2	A1-一队 21-1	2019-04-12	20:00:14	38.72m	20:00:6.72m	08:58:0.00m	08:58:0.00m	14:02:34.00m
A401-13-2	A1-二队 15-1	2019-04-14	12:18:01	23.85m	12:18:0.72m	12:18:0.00m	12:14:14.40m	23:27:10.50m 14:08:0.00m
A401-9-1	A1-二队 15-1	2019-04-15	14:04:40	0.00m	14:04:0.00m			
A402-3-4	A1-二队 24-2	2019-04-12	10:41:00	48.22m	10:47:20.40m	12:18:0.00m	12:18:15.20m	02:20:10.50m 14:07:0.00m
A407-8-4	A1-二队 15-1	2019-04-12	10:41:25	24.24m	10:42:3.12m	12:53:0.00m	12:18:0.00m	12:18:0.00m 18:04:21.12m