

揽月云智慧供热运营管理系统解决方案

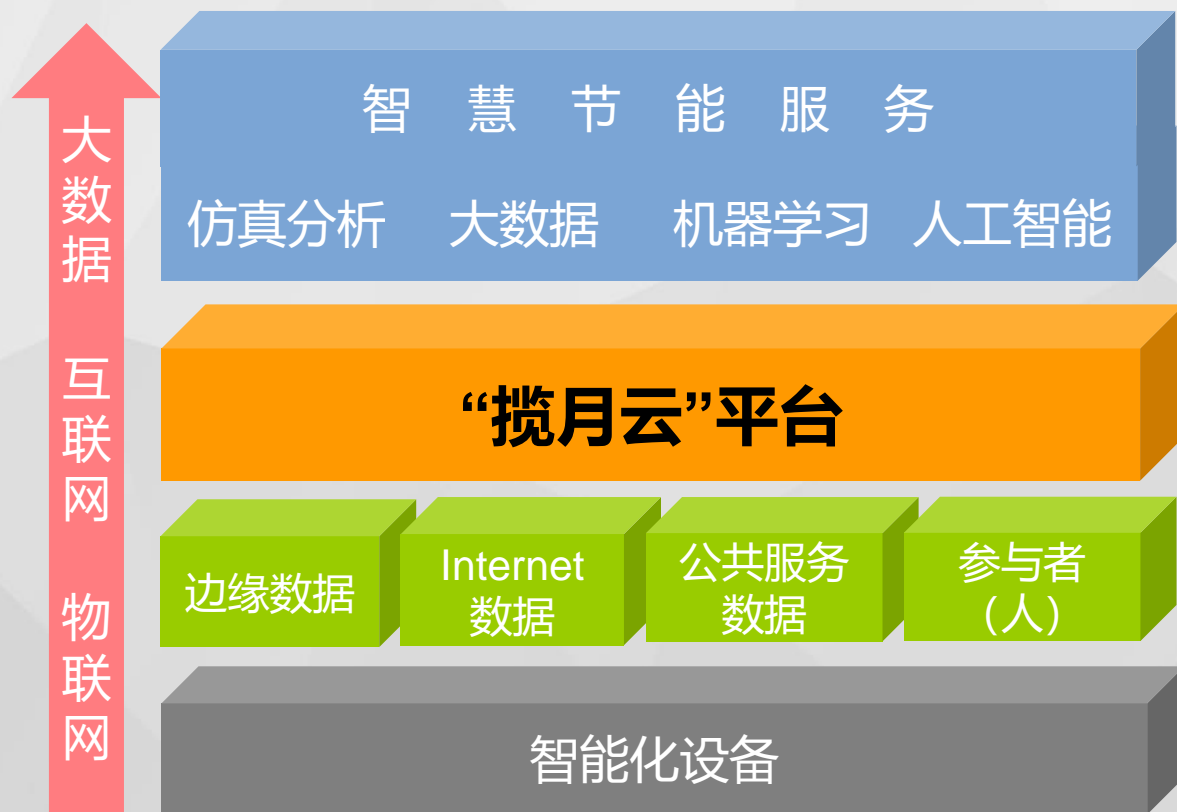


北京智信远景软件技术有限公司
Finfosoft Software Technology Co. Ltd

关于北京智信远景软件技术有限公司

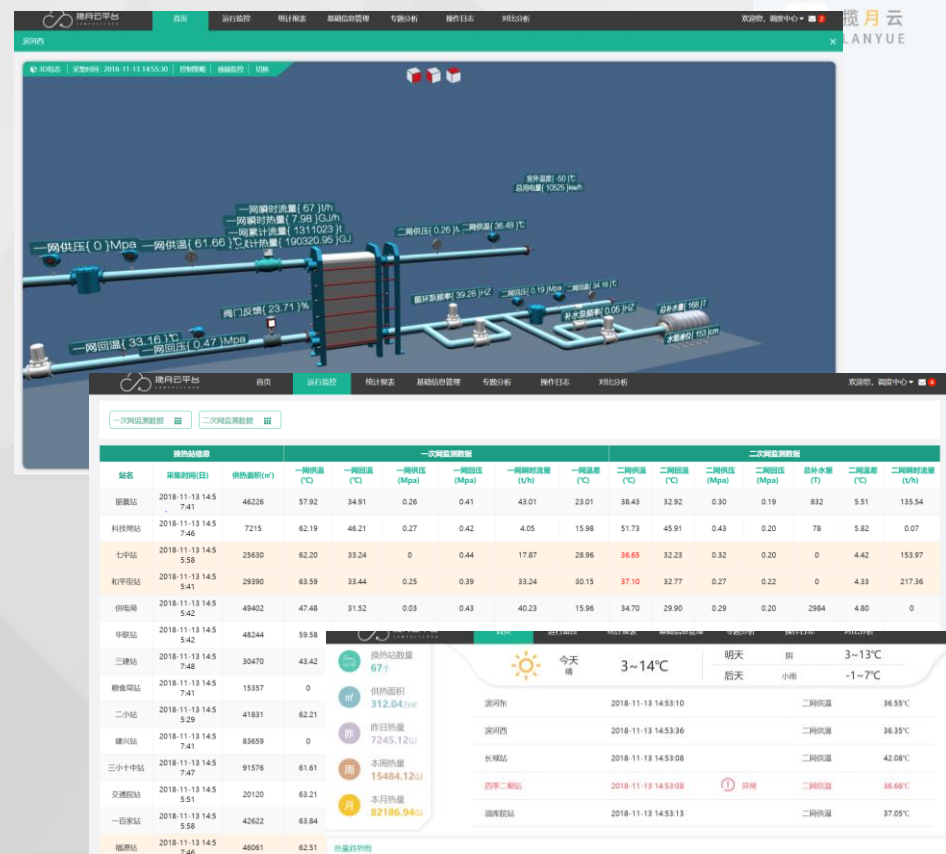
- 目标：降低综合社会成本
- 方法：互联网技术与传统工业的整合
 - IoT + AI
 - 工业设备智能化赋能（NB-IoT）
 - 机器学习与AI算法应用

揽月云平台



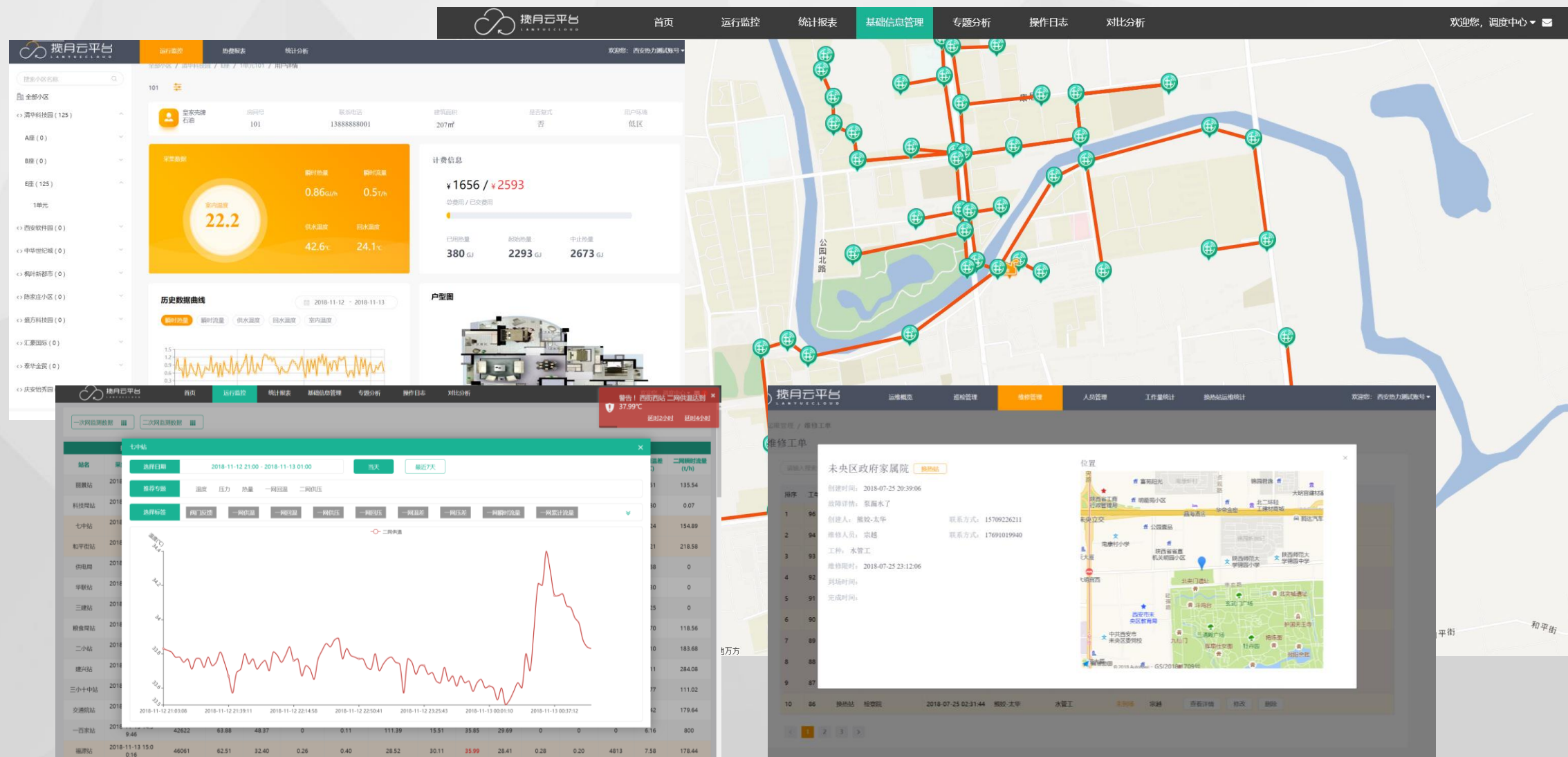
- 多种物联手段，实现物物互联、人物互联；
- 减少传统方案中服务器，监控软件等软硬件的投资及维护成本；
- 实现工业设备的云监控，数据云存储；
- 面向设备数据提供分析与仿真；
- 大数据分析；
- 机器学习及AI
- 实现智慧节能

城镇智慧供热运营管理解决方案



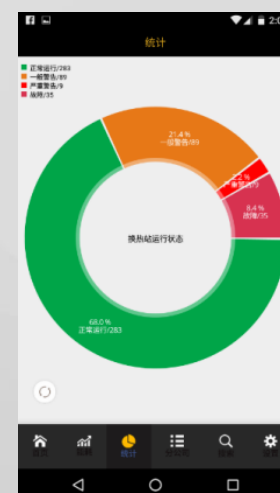
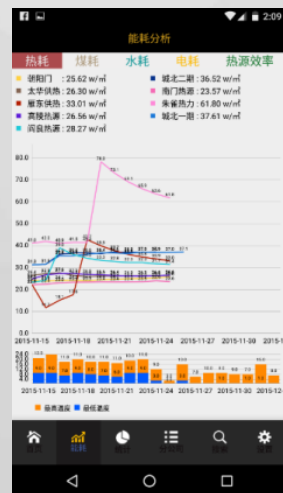
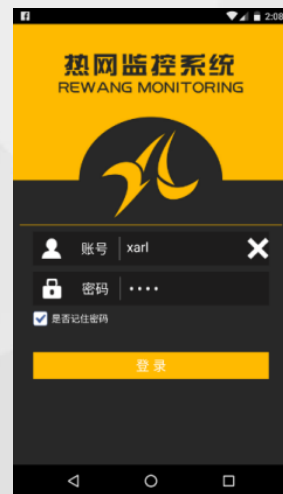
版权所有©2018北京智信远景软件技术有限公司 Copyright©2018.All Rights Reserved. 京ICP证080047号

城镇智慧供热运营管理解决方案



城镇智慧供热运营管理解决方案

- 设备数据一手掌握;
- 工业组态;
- 统计报表;



城镇智慧供热运营管理解决方案

- 智信远景智能大屏系统
 - 互联网电视+智能应用模式
 - 可部署在任意互联网电视中作为监控大屏使用，也可多屏拼接，构建监控中心
 - 部署地点灵活；
 - 完美展示系统多个监视界面，可轮巡显示；



城镇智慧供热运营管理解决方案

• 巡检

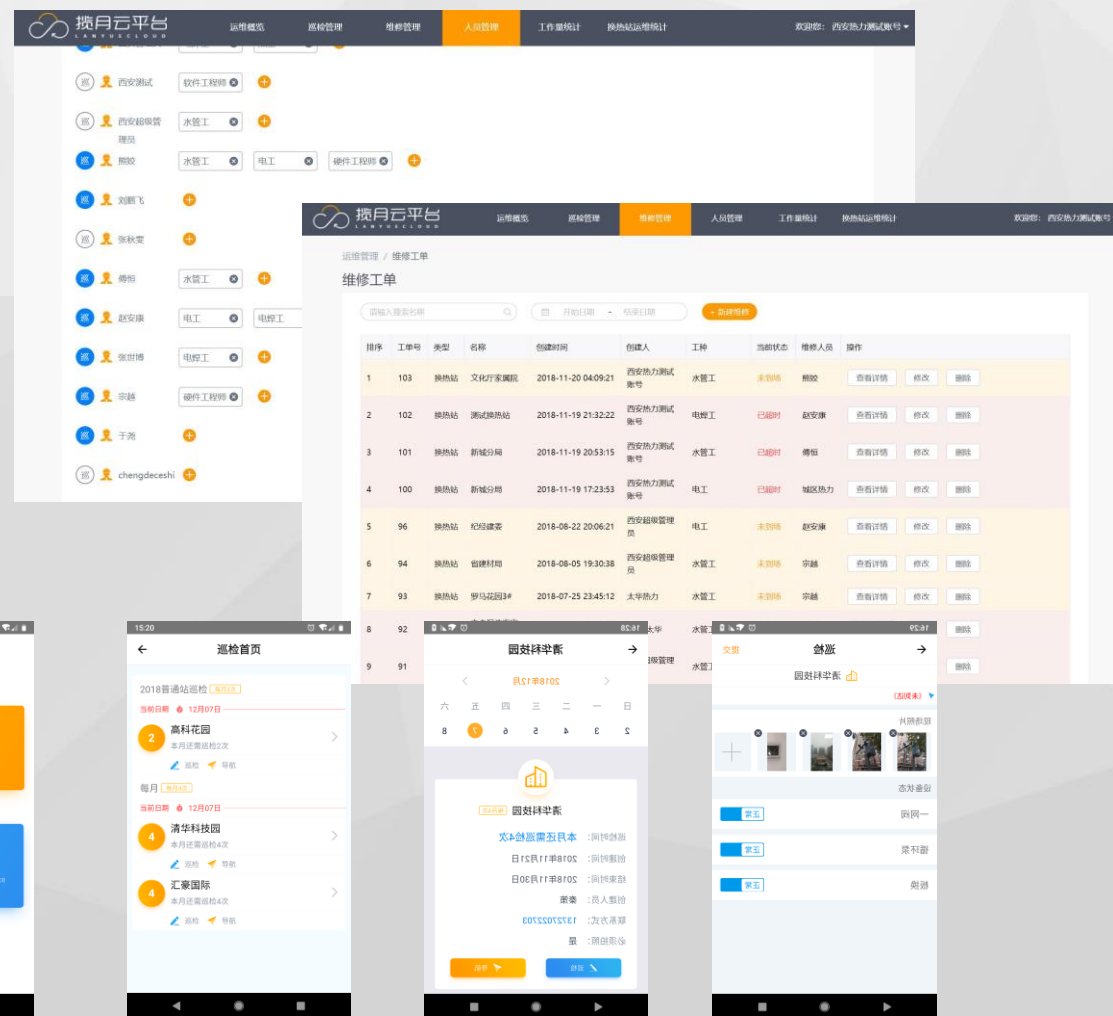
- 结合手机定位功能，实现巡检
- 制定的巡检计划，对应工作人员手机app收到巡检任务
- 拍照或视频，保证巡检质量

• 维修

- 维修工单到达手机app
- 可上传现场照片视频更好的寻求技术支持
- 根据平台实时设备数据预判，携带相关备品备件

• 设备档案管理

- 随时通过手机app了解设备详情
- 维修记录
- 二维码



城镇智慧供热运营管理解决方案 —— 市场应用情况

- 30台阿里云ECS服务器、目前在线运行264个微服务模块
- 接入1000多个换热站，覆盖供热面积近9000万平方米
- 17-18供暖季中，每天入库数据1200万条、整个供暖季数据14.6亿条
- 服务西安高陵鹿城热力公司、西安能源服务公司、西安远热服务公司、西安城投节能服务公司、河北三河热力公司、承德双滦兴业供热公司等

谢谢!