

揽月云智慧供热运营管理解决方案



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

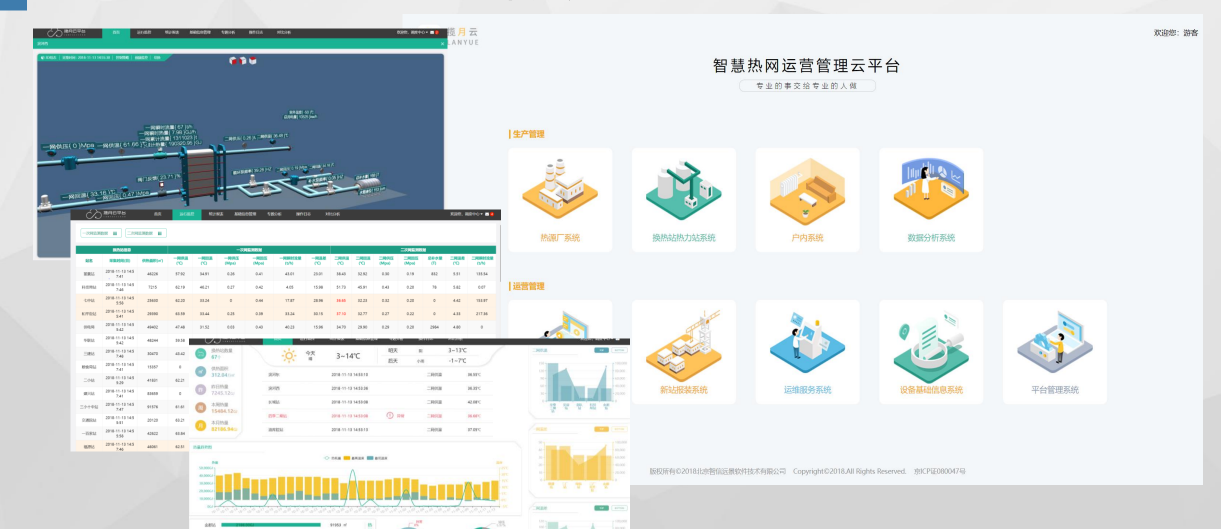
- 目标: 降低综合社会成本
- 方法: 互联网技术与传统工业的整合
 - loT + Al
 - 工业设备智能化赋能(NB-IoT)
 - 机器学习与AI算法应用



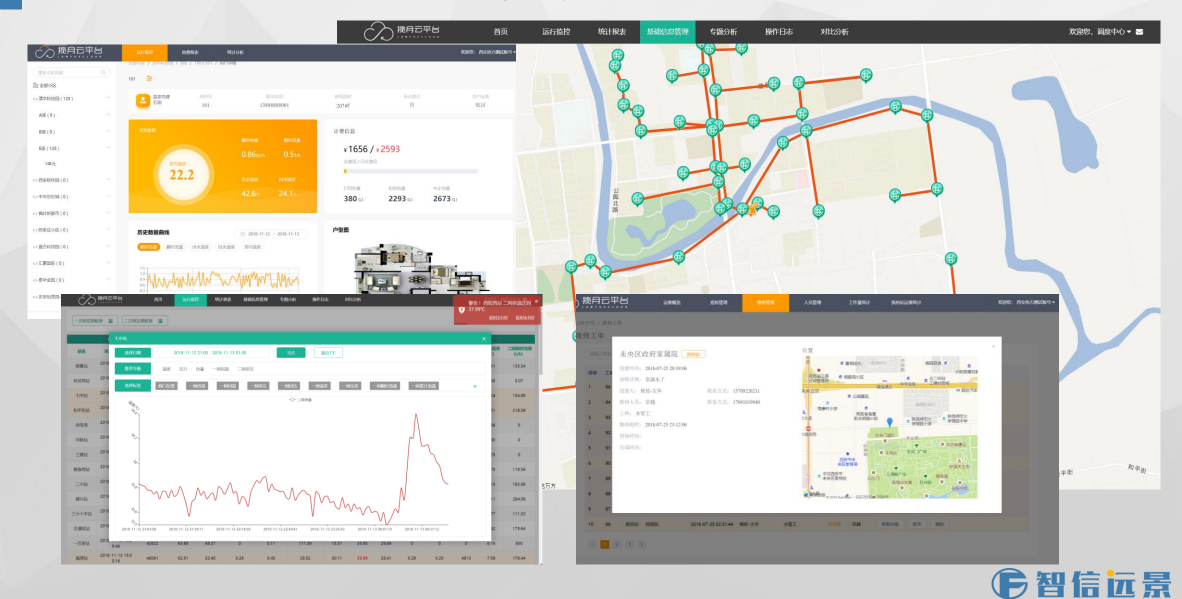
揽月云平台

带 慧 能服务 仿真分析 大数据 机器学习 人工智能 互 联 网 "揽月云"平台 公共服务 参与者 Internet 边缘数据 物联网 数据 (人) 数据 智能化设备

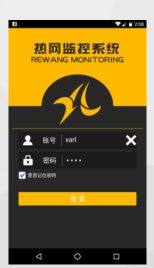
- 多种物联手段,实现物物互联、人物互联;
- 减少传统方案中服务器,监控软件等软硬件的投资及维护成本;
- 实现工业设备的云监控,数据云存储;
- 面向设备数据提供分析与仿真;
- 大数据分析;
- 机器学习及AI
- 实现智慧节能







- 。 设备数据一手掌握;
- 工业组态;
- 统计报表;



■ 南门热源: 23.57 w/㎡

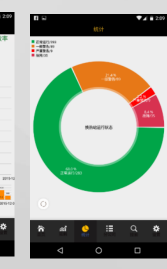
■ 城北一期:37.61 w/ml

■ 銀和门 : 25.62 w/ml ■ 太华供热: 26.30 w/m

■ 真稜抗源: 26.56 w/ml

■ 阎良热源: 28.27 w/ml











CONTRACT



- 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;







• 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

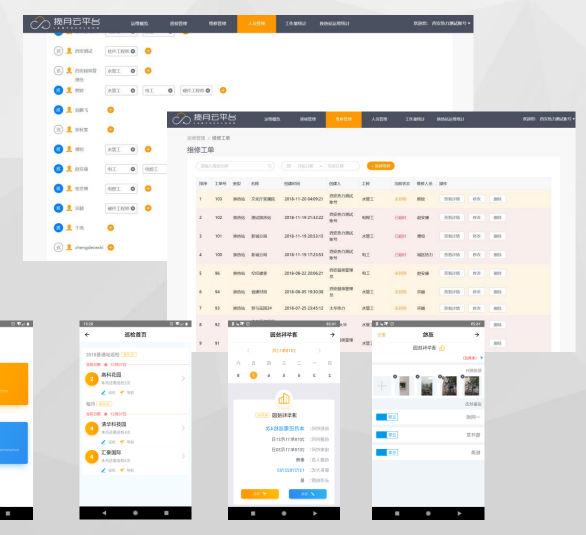
• 维修

- 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

维修

• 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!

