



综合能源智慧管理平台

INTEGRATED ENERGY SMART MANAGEMENT PLATFORM

平台理念 / Platform concept



1. 系统接入

基于对综合能源系统深刻理解，制定科学合理的资料归档规则，打破综合能源系统管理的“信息孤岛”。



2. 预防性维护

基于大数据、人工智能模型算法，降低综合能源系统故障概率，确保其健康运行。



3. 发现问题

基于智能数据监控模型，实现综合能源项目运行异常的快速发现、快速定位、快速分析。



4. 处理问题

基于信息化、标准化流程，实现综合能源系统运行维护任务高效执行、合法闭环、信息存档。



5. 工作总结

基于对能源资产管理各环节的层层把控，对综合能源系统资产管理过程输出精准详实的报告报表。

平台优势 / Platform advantage



标准化管理信息
接入流程



科学化管理
数据质量



体系化管理
运营工作



数据支持的
运维决策



高效率的
系统运行监视



内容丰富的
数据分析内容



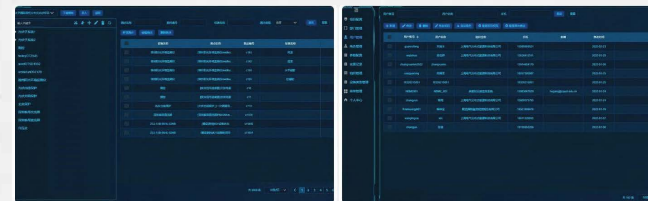
持续性累计
运营维护经验

平台功能 / Platform function

综合能源系统资料管理

Data Management Platform

科学配置综合能源系统技术资料
合理配置人力资源、物料资料
快速配置电费、环境参数等资料



综合能源系统运营维护管理

System maintenance management

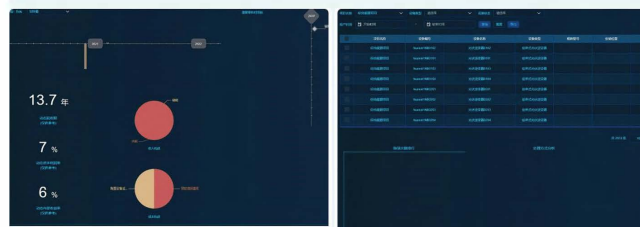
支持多种能源形式能源设备数据接入
依托于大量数据的能源资产管理决策
基于标准化流程的能源项目运维管理



企业综合能源资产管理

Asset Management

关键能源资产指标展示
历史能源资产动态展示
企业资产清单记录展示



企业能耗信息管理

Energy consumption information management

一目了然帮助业主了解企业能耗情况
展示并分析“部门级”能耗历史数据
结合产能数据帮助业主指定能耗决策

