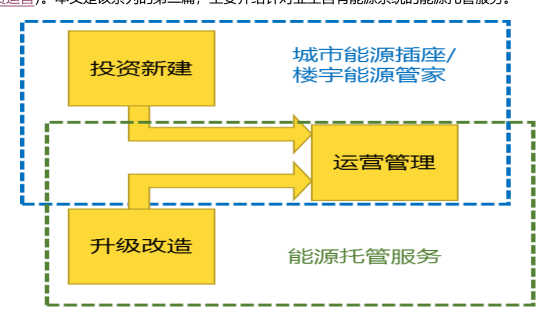
城市能源微网系列之能源托管

在上一期城市能源微网系列的文中我们介绍了誉申能源的城市能源插座服务和楼宇能源管家服务,主要解决了建筑楼宇用能设施的投资运营问题(回顾: 城市能源微网系列之投资运营)。本文是该系列的第二篇,主要介绍针对业主自有能源系统的能源托管服务。



区别于城市能源插座/楼宇能源管家的投资新建+运营管理模式,能源托管主要是受建筑楼宇的业主委托,对业主的自有能源系统进行全周期的管理,包括出资进行升级改造、系统运营和后期运维等服务。

能源托管的主要服务对象同样是城市能源微网,包括各类大型商业综合体、大型酒店、 交通枢纽站、园区、医院、写字楼、院校科研机构等。

能源托管的模式能够给业主带来大量的收益,包括:

- **省钱**。能源托管周期内的各项升级改造和运营投资,包括设计、审计、融资、采购、施工、运维等费用全部由能源服务方提供,业主可以节省大量的资金支出;
- **省心**。能源服务方通常具有更专业的运营经验,能够更好地执行方案设计、工程施工、监造管理、项目运营、能源采购等环节,为业主提供专业可靠的能源服务,业主无须再投入大量的精力关注用能问题;
- **节能**。通过服务方对能源系统的升级改造,在满足同等能源需求的前提下能够有效 提高能效水平,降低能耗。



誉德集团旗下誉申能源引进国外先进的商业模式,依托自主研发的能源综合能源调度管理平台(E - Power Network)以及楼宇机电资产运营管理系统(BESIS System),能够为各类能源系统的业主提供专业、可靠、高效的能源托管服务。

通过誉申能源提供的能源托管服务,业主方只需支付更少的成本,就能够将项目的能源 支出和运营费用全部移交给誉申能源承担。誉申能源则将通过设备改造、技术升级和精细化 管理专业化的管理,在满足同等能源需求的条件下降低能源消耗和能源系统的运营成本,从 而回收投资成本并获取合理收益,实现双赢。

