

## 中信能源承建青海微能源综合利用项目 顺利通过验收



在技术总监赵其、智能控制研发设计部部长王昕、工程支持部张工的精心组织与准备下，4月27日，青海微能网综合利用项目顺利通过验收！该项目采用智慧能源互联技术，优化整合了槽式太阳能、塔式太阳能、压缩空气储能、低谷电储能、温室热气流等先进的清洁能源技术，实现了供热供暖、制冷空调、农业温室、工业应用等多能源、多用途集中互联利用。

项目的顺利实施，离不开清华大学梅生伟教授团队精心部署和先进的设计，离不开青海大学各级领导的关心与支持。青海大学智能微能网互联应用项目顺利完工并投入运营，标志着中国微能网多能源互联综合应用技术取得了革命性的突破并进入产业化阶段。

青海大学微能网多能源综合互联应用项目建设，不仅技术难度大，而且综合优化了多能源、多用途的集成设计，公司自承接该项目建设以来，技术中心、运营中心组织储能工程研发设计部、智能控制研发设计部、机械工程研发设计部、工程支持部、供应部等多个部门，与清华大学、青海大学展开多次讨论分析、精心设计周密施工，高质量高速度的完成了微能源互联应用项目建设，并顺利通过验收投入运营。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/124021.html>