

中信能源李部长带队前往东北电力大学对光热发电项目年度体检



近日，技术中心技术支持部李部长、智能控制部汤工、工程支持部张工一行前往东北电力大学对槽式太阳能光热发电项目进行年度例行体检，李部长与项目相关负责人就该项目的运行情况进行了深入对接与探讨。

山东中信能源拥有经验丰富的项目工程团队，凭借核心知识产权优势和高素质的研发设计以及经验丰富的项目管理，为用户提供全方位的五星服务，提升项目运行系统可靠性和安全性。

东北电力大学槽式太阳能光热发电项目通过槽式太阳能集热提供热能，经换热产生高温蒸汽，推动汽轮机组进行发电，并配备储热系统，保证电力输出的稳定性。槽式太阳光热发电，相比于常规的火力发电，减少了大量有害气体排放，具有高度清洁性及高调峰性能优势，从长远与积极的角度来看，光热发电是人类对太阳能的有效利用方式，是解决未来人类能源危机行之有效的办法。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/123817.html>