

## 青海首次开展光伏电站快速频率响应测试工作

近日，国网青海清洁能源发展研究院(能研院)顺利完成华电华顺共和电站、创惠骄阳乐都光伏电站的快速频率响应测试工作。这是该院首次开展新能源检测业务，标志着新能源检测业务逐步走向正轨。

据悉，国网青海能研院于3月22日挂牌成立，能研院的成立旨在服务国家能源转型战略落地青海，助力国家级清洁能源示范省建设，为能源转型和再电气化贡献青海方案；落实国家电网公司工作要求，贯彻落实三型两网“建设”工作要求，提高国网青海电力新能源发展创新能力和研究能力。同时，实现新能源新技术发展关键技术引领，深入研究新能源发展过程中的关键技术问题，促进青海乃至全国新能源开发和高效运行，更好地服务地方经济社会发展。

据悉，国网青海能研院积极加快检测服务市场培育，积极联合第三方服务单位建立共同服务能力，建设光伏电站模型参数测试、光伏电站性能评估、光伏电站快速频率响应测试和储能电站现场测试等检测能力，目前已取得初步成效，下一步青海能研院将进一步完善现场测试能力，推动公司对场站端服务业务的进一步发展。(王尚宁 杨立滨)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/145691.html>