

电站运营业务展现潜力，为水发兴业能源业务转型夯实基础

在“双碳”战略目标的驱动下，能源结构的转型势在必行，以风能和光伏为代表的清洁能源迎来加速发展趋势。水发兴业能源（00750.HK）顺应绿色转型趋势，聚焦清洁能源和绿色建筑主业，加快向具备核心竞争力的优质电力运营商转型。

近期水发兴业能源自持的电站传来一季度捷报，印证了其电站运营业务的潜力以及向绿电运营商转型的决心，为公司迎来新的业绩突破夯实基础。

多电站发电量创纪录增长，印证电站运营业务发展潜力

近日，水发兴业能源发布一季度电站运营情况，其中甘肃地区电站克服诸多困难，一季度实现交易电费同比增长109.87%。面对全省装机容量同比增加、消纳通道满载限电上涨的严峻大环境及极端天气导致发电量下降等困难，水发兴业能源持有的甘肃地区电站项目仍然实现交易电费的高增长，有效验证了其在光伏运维业务的发展能力和潜力。

不仅是甘肃电站的出色表现，水发兴业能源自持电站在一季度总体表现都较为亮眼，共完成发电量19437.61万千瓦时，同比增长10.43%，多地电站超额完成发电任务，且发电量创历史同期最高记录。其中，阳江大沟电站一季度完成结算电量1312.08万千瓦时，同比增长10.10%；阳江赤坎电站一季度完成结算电量1415.04万千瓦时，同比增长19.58%；新泰中穆电站一季度完成结算电量657.55万千瓦时，同比增长13.14%；湛江洋青电站一季度完成结算电量2138.40万千瓦时，同比增长17.05%；湖南分布式电站一季度完成结算电量1201.99万千瓦时，同比增长22.70%。

水发兴业能源将稳步推进转型绿电运营商的战略规划，在积极拓展风电光伏投资布局的同时，持续提升存量电站的运维质效，制订合理的电力市场交易计划，促进公司绿电收入持续增长。

优质资产稳步提升，加速向绿电运营商转型

作为山东省属国有企业水发集团的一级权属企业，水发兴业能源聚焦于清洁能源与绿色建筑等领域的系统服务与运营，重点发展清洁能源电站项目投资、建设及运营业务，依托充足的项目储备资源，逐渐向清洁能源电力运营商转型。

“双碳”背景下，风光等清洁能源需求上升，水发兴业能源背靠国企控股平台有效整合资源，实现风光EPC与电站运营业务的快速扩张。随着绿电资产稳步增长，水发兴业能源绿电运营业务的前景广阔。

根据公开资料显示，截至2022年底，水发兴业能源累计参建光伏风电等清洁能源项目超过7GW，持有清洁能源项目装机容量总计741MW，2022年实现营收约4.8亿元。2023年初新增吉林通榆100MW风电项目并网发电，通过收购母公司光伏电站资产，新增并网项目252MW。截至目前，水发兴业能源持有的并网项目已达到1.1GW。

清洁能源优质资产的不断增长，为公司向绿电运营商转型打下基础。随着公司多地电站发电量创记录增长，水发兴业能源成熟的电站运维管理能力逐渐显现。

同时，水发兴业能源参与了太阳能建筑领域国家、行业和地方一百多项标准的制定，技术沉淀深厚，引领行业标准制定，将助力公司保持核心技术竞争力。其中，公司在2022年发布了国际首个光伏建筑一体化组件回收通用标准以及国家首个光伏组件回收标准，全年新发布标准11项；绿色建筑相关技术分别荣获2022年度中国节能协会节能减排科技进步一等奖、中国可再生能源学会科学技术奖二等奖；光伏组串数智能拟合系统入选2022年广东省名优高新技术产品。公司的综合实力得到业内的高度认可。

绿电交易市场规模扩大，运营商业绩可期

绿电交易特指以绿色电力产品为标的物的电力中长期交易，用以满足电力用户购买、消费绿色电力需求，并提供相应的绿色电力消费认证。

绿电交易的买方主要为用电企业，卖方为光伏、风电发电企业。绿电交易是以市场化的手段引导绿电消费，既满足了用电企业降低能耗的刚需，又达到了促进全社会能源转型的目的，将加快以新能源为主体的新型电力系统建设。对于绿电运营商而言，“双高”企业在“能耗”双控的压力下，绿电交易能够帮助企业达到能耗指标，提升下游的绿电

需求，长期有望增厚运营商业绩，利好绿电运营商的长期发展。

自2021年9月绿电交易开启以来，国内企业绿电消费提速，绿电交易的规模迅速扩大。根据北京电力交易中心消息，2023年国家电网累计完成218笔绿电交易，绿电交易量达到310亿千瓦时，突破300亿千瓦时的年度目标，同比翻番。

水发兴业能源依托充足的优质绿电资产储备、丰富的项目建设经验、先进的技术水平以及成熟的电站运维能力，向绿电运营商转型前景广阔。届时，考虑到公司绿色建筑+风光EPC+绿电运营三大主线突出，有望打开公司新的业绩增长极。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195697.html>