

402MW！聚晟太阳能再次中标大基地项目

近日，公司中标黄河水电青海大基地平单轴跟踪支架项目，该项目全部采用聚晟科技“御风者III”平单轴跟踪系统，这是继三峡上海院、特变电工、中国电建青海大基地项目后，公司在该地区中标的第四个大基地项目。

该项目位于青海省海南州共和塔拉滩，建成后将实现远距离大规模输送新能源，为拓宽“西电东送”通道、助力东中西部减碳协作奠定坚实基础。同时，大基地项目作为国家战略，对改善能源结构、保护生态环境、实现经济社会可持续发展和实现碳达峰碳中和具有重要意义。

对于此次中标，公司总经理宁鹏表示：“黄河水电是国内最早实证研究平单轴跟踪系统并且推广应用规模最大的公司，具有丰富的工程应用经验。此次中标，将有助于深化双方在项目管理经验和先进技术方面的交流，为跟踪系统更大规模推广应用奠定良好基础。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193210.html>