

牵手华为 海泰新能首个储能项目正式并网

近日，海泰新能与华为数字能源联手打造的唐山基地自持光伏电站储能项目成功并网。该项目开创性采用了国际领先的华为智能组串式储能解决新方案，为即将落地建成的河北省首家省级晶硅光伏电池与组件的第三方性能检测与实证测试公共平台储电供能，具有示范意义。截至目前，储能项目正稳定运行，在谷电时充电，峰电时放电，按照唐山目前的峰谷价差和储能系统每天充放电一次来计算，一年可减少数万元以上的用电支出。



据海泰新能储能领域负责人介绍，该第三方性能检测与实证测试公共平台作为河北省内首个典型气候环境下针对多种应用场景的组件能效测试及研究光伏组件老化以及失效的测试实证平台，致力于掌握新型晶硅光伏电池的差异性测试技术和典型气候环境下的光伏组件实证测试技术，填补河北省光伏产业电池及组件环节的测试空白，该实证平台对国内晶硅光伏组件发展意义重大。华为数字能源领先的智能储能系统的重磅加持，为实证平台的建立及后续的研发实证作业提供高效可靠的用电保障。

本次储能设备的成功并网，不仅是对海泰新能光伏发电项目的能量加持，更对海泰新能的储能事业具有重要战略意义。储能作为海泰新能五大事业板块的重要组成部分，已经纳入了海泰新能下一步发展的重要战略规划。储能作为海泰新能五大事业板块的重要组成部分与光伏组件、光伏电站、光伏支架及氢能共同构建海泰新能能源生态，打造成为综合能源企业。

携手华为数字能源，采用业界领先的技术和产品，是海泰新能进军储能领域至关重要的战略之一，未来海泰新能还将继续深化与华为数字能源在储能领域的技术交流，从设备到技术，构建全方位合作伙伴关系，以华为数字能源纯熟的技术研发积累结合海泰新能殷厚的钻研及执行能力，双方不断深化合作模式，携手共进光伏储能领域。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/176826.html>