

海南单体容量最大的光伏+储能项目完成储能吊装

海南大唐文昌翁田农光互补50MWh储能示范项目位于海南省文昌市翁田镇，是大唐海南能源开发有限公司与华为数字能源技术有限公司强强联合的标杆之作。同时也是大唐文昌翁田农光互补+储能示范项目的重要组成部分，该农光互补+储能项目是海南自贸港目前单体容量最大的光伏+储能项目，也是文昌市“十四五”第一个开工的光伏项目。



作为双方共同打造的全国储能创新样板工程，该项目验证储能系统通过“组串化”、“智能化”、“模块化”等全新设计理念可实现储能系统全生命周期内更高放电、更优投资、极简运维、安全可靠，验证储能系统作为灵活性资源，通过为电力系统提供调峰调频服务，可助力新能源从适应电网走向增强电网的商业及社会价值。

依托华为预制模块化的先进施工方式，25个华为LUNA2000-2.0MWH储能集装箱仅用时3天即全部吊装完成，较传统施工方式大幅减少人力和时间投入。

目前，该项目正在进行布线安装、技术调试与检测等一系列工作，预计项目将于4月完成交付。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/180221.html>