

链接:www.china-nengyuan.com/news/226994.html

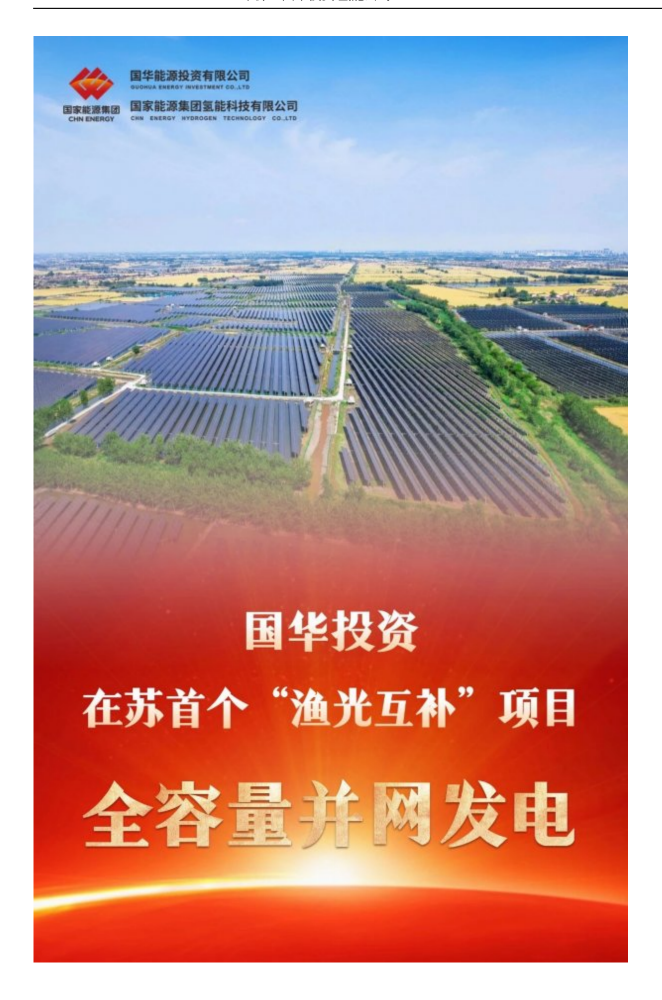
来源:国华投资 氢能公司

国华投资在苏首个"渔光互补"项目全容量并网发电



链接:www.china-nengyuan.com/news/226994.html

来源:国华投资氢能公司





链接:www.china-nengyuan.com/news/226994.html

来源:国华投资 氢能公司

5月21日15时46分,国华投资在苏首个"渔光互补"项目实现全容量并网,正式开启了绿色发电与鱼类养殖并行的创新发展篇章。



该项目位于泰州市海陵区罡杨镇,占地约2900亩,交流侧装机规模147.2兆瓦,安装302796块N型585/590瓦单晶双面双玻光伏组件。新建一座110千伏升压站,配套建设10%、两小时储能设施,通过2回110千伏送出。项目建成后,年均发电量2亿千瓦时,年可节约标准煤6.93万吨。通过"上可发电,下可养殖"的复合产业模式,做既到了土地资源的高效利用,又实现了光伏与渔业的有机结合,打造了新能源开发与传统产业转型升级协同共进的样板。



链接:www.china-nengyuan.com/news/226994.html

来源:国华投资 氢能公司



自2024年2月开工建设以来,该项目严格按照工程管控要求,成立了"党员先锋队"与"青年突击队",集中力量攻克了土地移交、大件运输、送出建设等困难;运用"分区协同、挂图作战"的管理模式,对升压站、光伏场区、集电线路进行网格化分区管理,分工明确、责任到人,保证了项目建设稳步推进;创新采用"分阶段动态施工法",根据鱼塘水位变化,梅雨季节施工难度大,水域生态保护要求高,灵活调整支架组件安装水域,确保雨季施工"零中断";在倒送电关键阶段,对升压站、光伏场区设备开展多轮次系统性排查,精细安排每个环节,与电网公司通力合作,最终助力实现了项目全容量并网。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/226994.html