

## 欣旺达智慧能源南京溧水电网侧储能项目二期纳规，助力当地打造“韧性”电网

近日，江苏省发改委正式印发《关于南京大唐南热5万千瓦/10万千瓦时二期储能电站等2个电网侧储能项目纳入全省电力规划的通知》，明确将欣旺达智慧能源南京溧水经济开发区5万千瓦/10万千瓦时二期储能电站等两个项目纳入省级电力规划。这是该项目继2024年一期被当地发改委纳规后，第二次获得官方认可，参与城市级能源结构的转型升级。



南京溧水经济开发区5万千瓦/10万千瓦时二期储能电站项目，基于磷酸铁锂电池技术建设独立新型储能电站。项目计划与一期合并建设，总计规模100MW/200MWh，拟采用220KV电压等级接入，计划2025年7月中旬并网投运。

依据江苏省发改委能源局发布的省级电力规划，本项目建成后将直接接入公用电网，具备独立计量、控制等技术条件。同时，项目接受电网统一调度，满足电网调峰、顶峰等需求，促进电力可靠供应和电网安全稳定。

该项目的落地对南京市能源结构的优化及绿电消纳负荷平滑等具有重大意义。一方面，作为电网“稳定器”，项目将增强南京电网的韧性，保障产业用电安全，为本地产业集群提供可靠能源支撑；另一方面，储能电站可有效平抑新能源发电波动，提升南京风电、光伏等可再生能源消纳能力。

随着江苏新型储能规划逐步落地，欣旺达智慧能源正以技术创新能力与项目实践经验，为能源绿色转型注入强劲动能，助力“零碳”电力时代的全面到来。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224109.html>