

河南省首个新能源配建储能项目并网运行

11月28日23时50分，周口勇铭储能电站送电成功。这是河南省首个顺利并网的新能源配建储能项目，标志着河南省新型储能应用领域实现新突破。

据了解，该储能电站为勇铭风电场配建储能，装机规模5兆瓦/10兆瓦时，具有响应速度快，调节精度高等特点，该项目投运能有效改善火电机组系统惯性大、启停困难造成的调节延迟、调节偏差和AGC补偿效果差及风电出力波动大等问题，有助于提升河南电网新能源消纳水平。



11月28日，周口勇铭储能电站5兆瓦/10兆瓦时储能预制舱全景。（韩小菲摄）



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/189016.html>