

宁夏麻黄山330千伏变电站投运集约接入风能

4月26日，宁夏盐池地区麻黄山330千伏变电站顺利投运。该站的投运将有效促进革命老区盐池县新能源的发展，解决该地区风电项目接入瓶颈制约的问题。

为了响应国家新能源建设的号召，充分利用麻黄山地区的风能优势，同时解决风电电压分散、接入困难、无法就地消纳等问题，宁夏电力公司决定在此建设330千伏变电站，以通过集中布局、集约开发、分期实施、以高电压等级上网送出的方式，实现风力发电更大范围内的资源优化配置。

麻黄山330千伏升压站位于盐池县麻黄山地区，本期建成容量为240兆伏安的330千伏主变1台、110千伏出线2回，将促成麻黄山第三风电场一、二期工程的顺利调试及投运。该升压站远期规划5台主变，建成后将为马斯特麻黄山第三风电场、银星能源麻黄山第一风电场、国电麻黄山风电场等风电清洁能源并网提供上网通道。（周序鹏 何建剑）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/12746.html>