

## 宁夏电网新添牛首山新能源集中接入升压站

9月16日1时50分，宁夏电网第三个新能源集中接入升压站330千伏牛首山变电站顺利投运，开始24小时试运行。该站的投运解决了牛首山新能源规划区风电、光伏并网问题，实现风、光电力打捆上网，将有效促进自治区新能源发展。

为积极响应国家大力发展新能源政策，充分利用宁夏地区的风能、太阳能优势，同时解决新能源低压分散接入困难、无法就地消纳等问题，宁夏电力公司计划2011年建成投运四个新能源集中接入升压站，通过集中布局、集约开发、分期实施、高电压等级上网的方式，实现新能源电力更大范围内的资源优化配置。

牛首山变是继香山变、麻黄山变之后的宁夏电网第三个新能源集中接入升压站，位于吴忠市青铜峡地区，本期建成容量为240兆伏安的330千伏主变1台、110千伏出线3回，远期规划主变3台，终期建成后将解决约70万千瓦风电、光伏并网发电，为牛首山地区清洁能源并网提供优质上网通道。（史慧敏 王亮）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/22695.html>