

朔州风电装机容量达316.95万千瓦



近年来，朔州风电装机容量逐年攀升，截至4月底，朔州电网风电场装机容量达316.95万千瓦，创历史新高。自2013年起，朔州风电发展迅速，2014、2015年增长尤为明显，连续两年新增容量65万千瓦以上。目前，朔州拥有风电场27座，装机总容量316.95万千瓦，占朔州各类电厂总装机的30.6%，成为继火电之后的第二大发电能源。

朔州供电公司在确保电网安全稳定运行的基础下，优化电网运行方式，积极应对风电接入，为风电消纳做出了积极的贡献。一是坚决落实国家可再生能源发展相关政策，做好风电场并网设计审查工作。根据朔州电网运行特点，针对风电接入方案，提出合理化建议，争取把问题解决在设计阶段，为风电消纳、投运奠定坚实的基础；二是加强并网风电场的运行管理，细化并规范风电调控业务联系流程，全面提升风电场运行人员的业务水平，保障风电安全稳定并网运行；三是优化电网运行方式，做好风电接入后电网运行方式分析，保证设备不过载运行，满足N-1的运行方式要求，加强重载设备、重载线路的巡视频次及红外测温，及时发布电网风险预警，完善事故应急预案，为风电的消纳营造良好的运行环境。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/124368.html>