

2019年第一季度中国清洁能源消纳持续改善

坐在湖南的家中，用的却是来自甘肃的太阳能发电；东北三省的风电，经内蒙古通辽，瞬间点亮山东的万家灯火。随着清洁能源跨省跨区输送增长，今年以来，我国“弃风”“弃光”持续大幅改善。

以国家电网公司11日发布的数据为例，一季度，该公司经营区新能源发电量1158亿千瓦时，同比增长10%；新能源发电占比9.1%，同比提高0.7个百分点。新能源弃电量46.6亿千瓦时，同比下降31%；弃电率3.9%，同比降低2.1个百分点，继续保持“双升、双降”的良好态势。

据国家电网发展部副主任刘劲松介绍，近年来，国家电网持续加强新能源并网和送出工程建设，建成多条远程特高压输电线路，电网大范围资源优化配置能力进一步提升。同时，通过不断提升电网实时平衡监测和调度，持续扩大清洁能源市场交易规模等，清洁能源消纳取得显著成效。

据了解，当前需要消纳的清洁能源，不光是西南地区的水电和“三北”地区大规模光伏、风电装机，还有全国各地的分布式光伏发电，特别是散落在偏远农村各家各户的光伏扶贫项目。2018年末，国家电网累计接入分布式光伏发电并网容量4701万千瓦，比2017年末增长67%。

“建议各地按照消纳目标，结合自身条件和能力，合理确定清洁能源建设规模、布局和时序。”刘劲松说，尽管消纳难度很大，但电网企业将继续多措并举提高新能源利用率。

他表示，2019年，国家电网将加快张北—雄安特高压交流、青海—河南、雅中—江西、陕北—武汉特高压直流、张北柔性直流等输电通道建设。同时采取多种市场化交易方式促进清洁能源消纳，力争新能源省间交易达到700亿千瓦时以上。大力推进电能替代，提升用电量，力争完成替代电量1450亿千瓦时以上。（记者姜琳）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/137875.html>