

2015弃风限电创历史新高 成产业发展最大障碍



最新公布的弃风数据让“弃风限电”问题重回大众视野，且形势更加严峻。国家能源局2日发布的去年风电产业发展情况称，去年风电新增装机容量达到3297万千瓦，创历史新高，但平均利用小时数同比下降，风电弃风限电形势加剧，全年弃风电量339亿千瓦时，同比增加213亿千瓦时，平均弃风率达到15%。业内普遍认为，弃风现象已成产业发展的最大障碍。

弃风限电已成困扰风电行业多年的顽疾，近几年情况时好时坏。数据显示，2012年弃风情况最为严重，弃风率达到17%。经过一系列政策引导和行业主动调整，弃风现象有所缓解，2013年弃风率降至11%，2014年上半年更进一步降至8.5%。而2015年受多种经济因素影响，弃风率再次飙升至15%。

国家能源局曾分析弃风限电加剧的原因时称，去年来风情况好于前年同期，风力发电量有所增加，客观上增加了并网运行和消纳的压力，再加上全国电力需求放缓、风电本地消纳不足，以及部分地区配套电网建设与风电建设不协调等原因，也使得弃风限电严重。

厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强则认为，导致风电弃风率增加最直接的原因是电网建设速度滞后，风力发电难并网。数据显示，“三北”地区依然是去年弃风重灾区，其中，内蒙古弃风率达18%，而甘肃、新疆、吉林弃风率均达到32%。“而这些地区的配套电网规划建设速度滞后于风电项目并网运行的需求，电力外送消纳受限，企业投资建设风电项目将因弃风面临巨额亏损”，林伯强说。（记者 蒋梦惟 黄维臻）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/89373.html>