

## 新疆新能源出现回暖态势 弃风弃光率下降



遭遇严峻的弃风弃光窘境后，新疆新能源在今年前11月终于出现回暖态势，弃风弃光率分别同比下降10和11.3个百分点。

记者从国网新疆电力有限公司获悉，1至11月，新疆弃风率29.3%，同比下降10个百分点；弃光率21.4%，同比下降11.3个百分点。

弃风弃光率下降的背后，是风电和光伏利用效率的提高。前11月，新疆风电设备平均利用小时数为1696小时，同比增加233小时；太阳能发电设备平均利用小时数为1150小时，同比增加212小时。

近年来，新疆新能源装机呈井喷式增长态势。截至11月底，新疆电网联网运行的新能源装机达2743万千瓦，居国家电网第一，占到装机总容量的34%。

然而，受到疆内外用电需求增速放缓、冬季采暖期电网调峰困难等因素影响，新疆近年来新能源弃风弃光现象严重。针对此，国家去年暂停安排新疆、吉林、内蒙古等省区新增风电项目建设。

存量消化的力度也在不断加大。新疆能源局相关负责人介绍，新疆通过加快推进风电清洁供暖等“电气化新疆”“电能替代”工程建设，借助“电力援疆”扩大新能源外送规模，促进新能源参与大用户直接交易、与自备电厂替代交易等，不断提高新能源消纳比例。

因此，横向比较，新疆弃风弃光率在全国省区较高，但纵向呈现积极态势。截至11月底，新疆新能源累计发电量390亿千瓦时，同比增加46.7%。同时，新疆电网调度口径的新能源比例也高于全国平均水平。（杜刚 巴音吉格丽）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/117853.html>