

新疆弃风限电情况持续好转



2020年一季度，新疆维吾尔自治区风电运行情况良好，受新冠病毒疫情影响相对较小，发电量、设备利用小时数同比有所增加，弃风限电情况持续好转，但个别地区(哈密十三间房风区)弃风限电现象依然严重。

一、风电运行情况

(一)装机容量：截至2020年3月底，新疆电网联网运行的发电装机容量9208.17万千瓦。其中：风电装机容量1975.13万千瓦，占装机总容量的21.45%。

(二)设备利用：2020年3月，新疆电网调度口径全部联网运行发电设备平均利用小时312小时。其中：风电设备平均利用小时数为208小时，同比增加37小时。

2020年1—3月，新疆电网调度口径(联网运行)发电设备平均利用小时906小时，同比增加54小时，其中风电420小时，同比减少4小时。

二、风电生产情况

2020年3月，新疆电网调度口径总发电量286.99亿千瓦时，同比增长16.67%。其中：风电发电量41.84亿千瓦时，同比增长29.48%，占总发电量14.58%。

2020年1—3月，新疆电网调度口径总发电量833.17亿千瓦时，同比增长12.91%。其中：风电发电量82.44亿千瓦时，同比增加7.64%，占总发电量9.9%。

三、自治区当前弃风情况

2020年3月，我区弃风电量6.01亿千瓦时，弃风率12.6%。

2020年一季度，我区弃风电量11.6亿千瓦时，较去年同期下降15.33%；弃风率12.4%，同比下降2.7个百分点。分区域看，昌吉州、吐鲁番市、巴州风电消纳较为良好，弃风率分别为0.4%、6.5%、6.8%；哈密十三间房风区弃风率远高于全区平均水平，弃风率高达35.1%，是全区唯一新能源弃电率高于20%的地区。

下一步，自治区发展改革委坚持高质量发展理念，一方面以贯彻落实《清洁能源消纳行动计划(2018-2020年)》为抓手，继续提升全区新能源消纳能力，力争2020年全区弃风率控制在10%以内，积极为新能源建设投资营造良好环境。另一方面，结合全区电网消纳能力提升，积极支持有新增接网和消纳能力的地(州、市)加快推进风电项目建设，引导我区风电产业健康有序发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/155201.html>