

## 快速增长的户用光伏能否继续保持?



受各省市分布式光伏补贴政策影响以及门槛较低,吸引众多企业争相进入,使得分布式光伏进入提速换挡期,快速增长的形势下,能否继续保持

根据国家电网公司发布的《促进新能源发展白皮书2018》中数据,2017年全国新增户用光伏46.5万户,是2016年的3.1倍。2017年,国家电网经营区新增接入居民分布式光伏发电并网户数31.5万户,是2016年新增并网户数的4.5倍。新增并网容量307.6万千瓦,同比增长208%。

在国网范围内,2017年的家用光伏单套规模相对于2016年提高了2.1kW,接近10kW。家用光伏单套容量在逐年增加。在快速增长现实和固有的装机空间下,分布式是否会持续快速的发展成为业界不得不面对的问题。

在之前的国家能源局新闻发布会上新能源和可再生能源司副司长李创军曾透露今年拟安用于分布式光伏建设的10GW,仅仅在第一季度新装机已经达到7.685GW,如此热闹的背后,是否意味着,剩余月份的空间不足

浙江省太阳能行业协会秘书长沈福鑫:

家庭户用分布式和6MW以下自发自用为主的分布式,我认为还是会确保。

河北省再生资源行业协会主任马献立:

河北受农村地区太阳能取暖试点实施方案、石家庄市光伏+电代煤试点实施方案、屋顶阳光计划等政策驱动,分布式光伏依然会维持快速增长。

不久前发布的《分布式光伏发电项目管理办法(征求意见稿)》新规和国家能源局官员日前关于今年分布式光伏规模的表述,都释放出严控规模的政策信号。在这样的环境下,分布式光伏是否还会一路高歌猛进

中国光伏行业协会秘书长王勃华在接受行业媒体采访指出,2017年中国分布式光伏装机量达19.44GW,增长率超过了360%,在整个电力新增装机中的占比超过36.6%。他表示,分布式的快速发展,已经带动了相关制造、设计、安装、运维等在内的全产业链的发展,市场前景仍然广阔。

据业内专家预测,2018年全国光伏装机量保守预计将达40GW左右。而按照"十三五"规划,分布式和地面电站的装机比例为1:1,预计今年所有非地面光伏装机有望超过20GW,用户系统预计会增长一倍,在4GW-5GW左右。虽然市场不确定因素较多,但业内普遍看好今年分布式光伏发展前景。

原文地址: <http://www.china-nengyuan.com/news/124473.html>