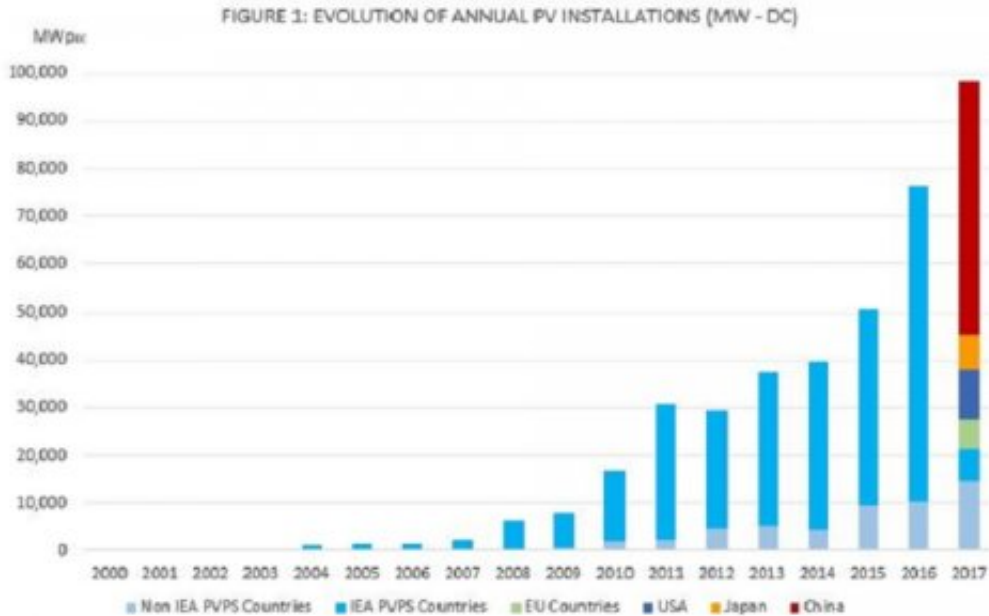


## IEA：全球太阳能光伏市场主要增长来自中国

近几年来，国际能源署对可再生能源的预测一直过低。去年，该机构报告了近100GW的太阳能增长。然而，它也表示，如果中国被排除在这个资产负债表之外，增长将会相对较低。



国际能源署的光伏发电系统项目(IEA PVPS)本周在其“全球光伏市场”报告中评估了全球太阳能市场。据此，全球光伏发电累计装机容量在2017年底达到了402吉瓦，而去年新安装的光伏发电量约为98吉瓦。2016年，新增总计约为76吉瓦。

欧洲市场正在逐步复苏，2017年增加6.5吉瓦，与2016年的6吉瓦相比略有增加。在欧洲，德国处于领先地位，新增装机容量1.8吉瓦，其次是英国(950兆瓦)，法国(875兆瓦)和荷兰(853兆瓦)。去年土耳其增长2.6 GW，被IEA PVPS纳入中东地区。

然而，鉴于全球市场的发展，增长仍然较低。报告的作者特别指出中国的快速发展，增加了53吉瓦，印度新增9.1吉瓦以及其他新兴国家。因此，去年中国占全球市场一半以上。2011年以后，分布式光伏系统市场再次在全球范围内首次大幅增长，从2016年的19吉瓦累计容量增加到2017年的38吉瓦。但这里的主要增长来自中国。

不包括中国，去年全球光伏装机容量仅增长4吉瓦至45吉瓦。根据国际能源署PVPS，中国以外的全球低增长率为全球光伏市场提供了一幅不同的情景。例如，美国市场下跌28%至10.6吉瓦，其他市场，如澳大利亚(1.25吉瓦)，韩国(1.2吉瓦)，巴基斯坦(800兆瓦)，台湾(523兆瓦)和泰国(251兆瓦)，但马来西亚，菲律宾，越南和印度尼西亚在未来几年也有可能出现大幅增长。

尽管最近在中国大规模扩张，但其潜力仍然巨大。毕竟，根据该报告，该国目前只覆盖了3%的太阳能电力需求。排名中，洪都拉斯占13%以上，德国占7.5%，希腊占7.3%，意大利占7.11%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/123432.html>