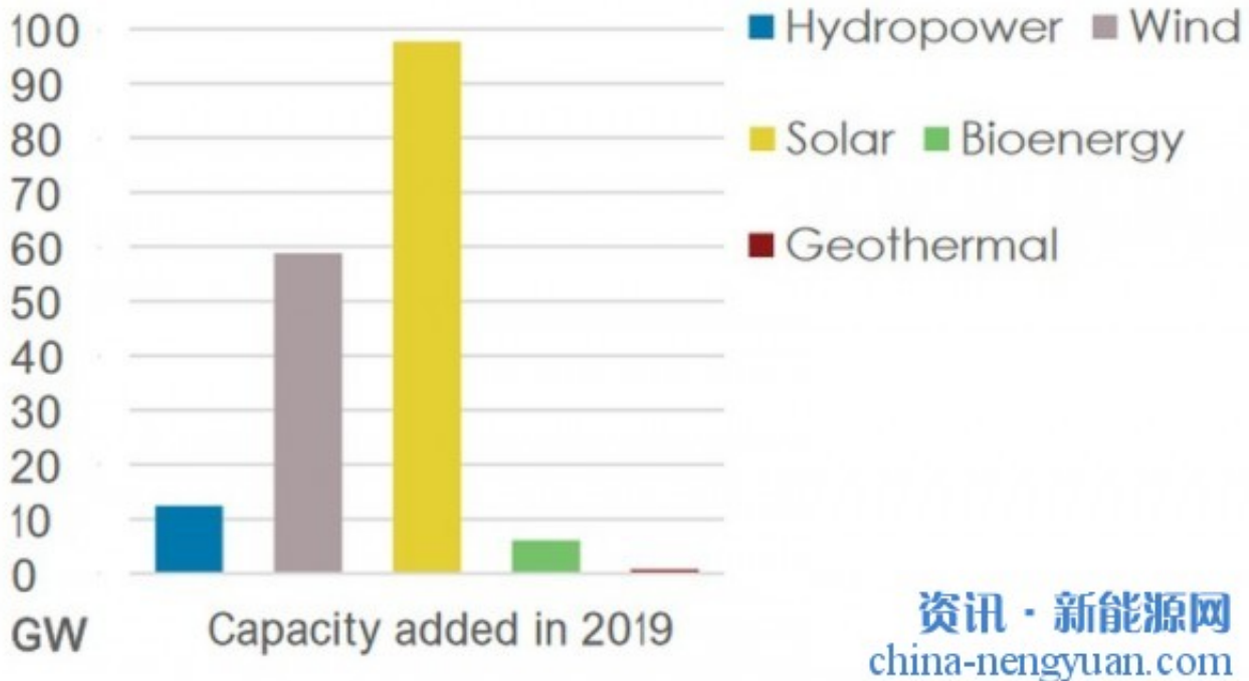


## 2019年可再生能源为全球带来72%的新增电力容量

### Renewable power capacity growth



国际可再生能源机构(IRENA)今天表示，2019年全球可再生能源装机容量为176GW，其中90%来自太阳能和风力发电场。

可再生能源在全球净发电量增量中所占的份额为72%。唯一低于70%的地区是非洲和中东。在那里，可再生能源项目分别占净新增产能的52%和26%。

2019年新增可再生能源发电能力略低于2018年的179GW。 该表格包含了技术和顶级市场的详细信息：

技术	2019年新增	热门市场
太阳能	98GW	亚洲（56GW），美国，澳大利亚，西班牙，乌克兰，德国
风能	60GW	中国（26GW），美国（9GW）
水电	12GW	中国，巴西
生物能源	6GW	中国（3.3GW），德国，意大利，日本，土耳其
地热	0.7GW	土耳其（232MW），印度尼西亚（185MW），肯尼亚（160MW）

“在这个充满挑战的时刻，我们意识到在经济中建立弹性的重要性。在必须采取行动的十年中，需要制定促进政策以增加投资和加速可再生能源的采用，” IRENA总干事Francesco La Camera说。

截至2019年底，可再生能源占全球装机容量的34.7%，高于2018年的33.3%。

（原文来自：IRENA 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/154288.html>