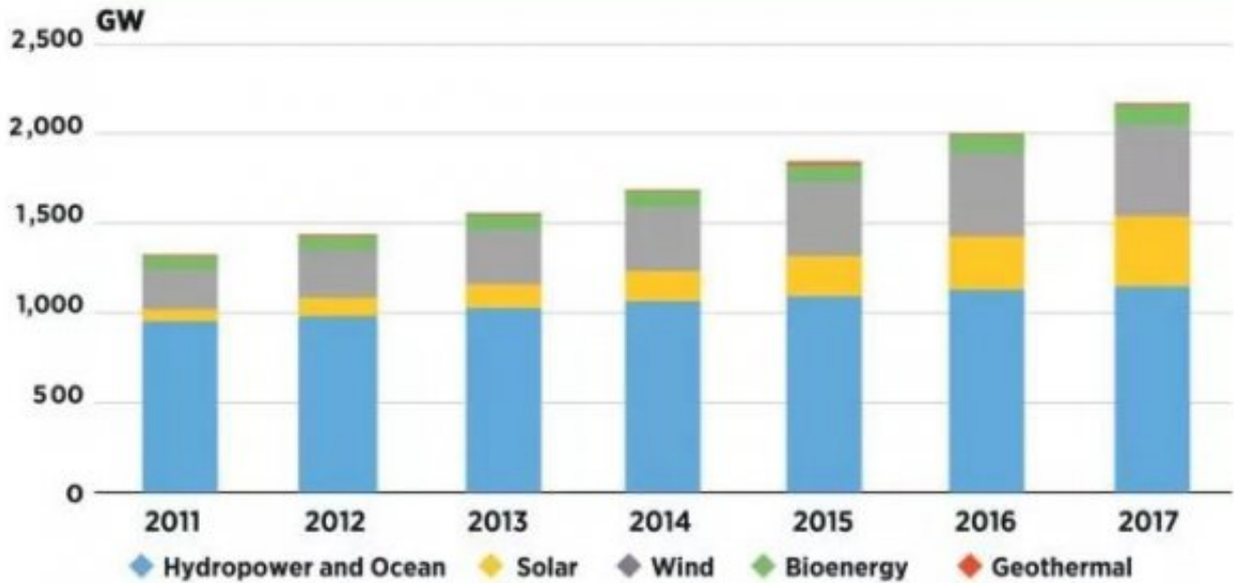


## IRENA：2017年全球生物能源容量增长

Total Renewable Power Generation Capacity, 2011-2017



国际可再生能源机构(IRENA)发布的新数据显示，2017年全球可再生能源发电容量增加167GW，达到2179GW。这意味着一年约增长8.3%。

去年全球生物能源容量增长了5GW，约5%。到年底，全球生物能源容量估计达到109GW。

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017			
Asia	10 622	13 389	13 730	15 293	16 625	19 135	21 525			
Bangladesh			0	0	0	0	1			
Cambodia	5	6	6	7	23	15	23			
China	3 270	4 600	3 446	3 808	4 638	6 089	6 653			
Chinese Taipei	413	413	413	409	411	411	412			
India	2 016	2 453	3 023	3 758	4 019	4 280	5 148			
Indonesia	1 107	1 790	1 911	1 940	1 963	1 695	1 718			
Japan	915	989	1 605	1 774	1 468	1 503	1 615			
Kazakhstan					0	0	0			
Korea Rep	172	192	213	241	513	1 049	1 629			
Lao PDR					40	40	40			
Malaysia	568	666	726	756	790	774	742			
Myanmar										
Pakistan	262	262	262	262	262	262	314			
Philippines	19	58	94	98	98	119	131			
Singapore	117	128	128	128	128	128	128			
Sri Lanka	12	12	12	13	11	11	20			
Thailand	1 621	1 695	1 767	1 975	2 196	2 634	2 829			
Viet Nam	125	125	125	125	125	125	125			
								24 355	29 770	32 918

亚洲生物能源增长情况数据

据国际可再生能源机构报道，亚洲继续占生物能源容量增长的大部分，中国增加2.1GW，印度增加510MW，泰国增加430MW。欧洲的生物能源容量也增加了1GW，南美的生物能源容量增加了500MW。国际可再生能源机构指出，与近年来的增长相比，南美洲的增长相对较低。

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017			
N America	11 993	12 287	12 556	12 538	13 345	14 429	15 083			
Canada	1 521	1 685	1 712	1 647	1 660	1 607	2 036			
Mexico	404	332	421	382	445	516	606			
USA	10 068	10 269	10 423	10 509	11 239	12 306	12 441			
								15 785	15 971	16 136

北美洲生物能源增长情况数据

数据显示，去年美国的生物能源总容量也增加了，从2016年的12.98 GW增加到13.151

GW。美国固体生物燃料和可再生废弃物生物能源发电容量去年达到10.567GW，高于2016年的10.415GW。2017年沼气发电量达到2.429GW，高于2016年的2.41GW。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/123460.html>