

印度风力发电发展进入了新的里程碑



据印度经济时报消息，印度风电产业发展进入了新的里程碑。

2016-2017财年，印度风力发电量达到5400MW，超过了之前预定的4000MW的目标。印度可再生能源电力呈现出积极的增长趋势。印度清洁能源电力装机容量大约50100MW，其中风电占比55%。尽管清洁电力大幅增长，但是目前印度可再生能源电力仅占全国电力的16%。在印政府大力扶持风电发展的形势下，安得拉邦和古吉拉特邦风电装机容量领先于印度其他各州区，分别达到了2190MW和1275MW。

印度迅速发展的风电市场，吸引了众多相关产业公司，特别是专门从事风电开发的企业进入。

2016年，印度提出到2022年实现可再生能源电力装机容量达到175GW。其中风电有望达到60GW，生物质能发电及其他小型工程约发电15GW，太阳能发电将发挥主要作用，预计实现装机容量100GW。

随着可再生能源电力的不断增长，印度正在逐步降低对化石燃料发电的依赖度。据报道，印度风电产业有着巨大的发展潜力，特别是印度海上风力资源丰富，风电发电量更多，发展前景十分广阔。但相比陆上风电，海上风力发电开发成本相对较高。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/109352.html>