

## 墨能源改革大力推动了清洁能源发电潜力

墨西哥能源部官方网站12月26日报道，墨能源部发布的《墨清洁能源发电目标进展报告》显示，截至2016年6月底，墨清洁能源发电总装机20160兆瓦，同比增长6.29%，占全国装机的28.39%。

报告指出，墨能源改革大力推动了清洁能源发电潜力，尤其在风电和太阳能领域取得重要成绩。报告预测，在今年第一轮和第二轮电力项目招标中中标的清洁能源项目将进一步扩大清洁能源总装机，预计到2018年风电装机达2456兆瓦，到2019年增至3857兆瓦。另外，太阳能装机到2019年将增至5400兆瓦，是目前的20倍。

今年上半年，墨清洁能源发电量30586.8GWh，同比下降10.38%，占全国总发电量的19.68%。该数字下滑一方面是由于降雨量下降，严重影响主要水电站的正常运行；另一方面，墨唯一的核电站（Laguna Verde）3-5月处于燃料补给期，未能正常工作。墨《能源改革法》中对清洁能源发电目标是：2018年达25%；2021年达30%；2024年达35%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/102909.html>