

墨西哥风能利用有待发展

链接:www.china-nengyuan.com/news/25425.html

来源:中国商务部网站

墨西哥风能利用有待发展

墨西哥改革报11月2日刊登文章《巴西风能利用和发展在拉美居领先地位》。文章说,由于墨西哥全国电力委员会在发电方面的限制,墨西哥尽管拥有丰富的风能资源,在风能利用和发展方面落后于巴西。到2016年巴西计划将风能在能源生产中的比重从现在的5%提高到7.5%。目前巴西有两家风能生产企业,其设计能力为22.2万千瓦。

墨西哥与巴西的条件基本相似。可以在全国7个主要地区发展风能,其中包括尤加坦半岛、坎佩切州和瓦哈卡州等,并可达到5千千瓦的发电能力。而根据美国可再生能源实验室的报告,墨西哥风能发电可以达到3.5万千瓦。但墨西哥风能资源及其潜力没有得到很好利用。

根据该报,墨西哥全国电力委员会没有风能发展和利用的长期规划,对小型发电企业以及边远地区的自行发电企业给予很多限制,同时缺乏鼓励企业对开发能源进行投资的措施。目前有风能发展潜力的国家主要为中国,印度和巴西。他们没有直接卷入欧洲债务危机。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/25425.html