

中国在2023年政府可再生能源招标中保持领先



根据Wood Mackenzie的数据，就通过政府招标获得的产能而言，中国是最大的市场，通过49项可再生能源招标分配了超过55GW的产能。

Wood Mackenzie在一份报告中表示，紧随中国之后的是印度，在55次招标中获得了20GW，其次是德国，通过11轮招标获得了19吉瓦。

Wood Mackenzie高级研究分析师Ana Fernandez Garcia表示：“自2010年代中期以来，招标一直是风能和太阳能发展的主要推动力，它们仍将是新兴市场推动发展的主要途径。”

她补充说：“在最大的市场中，虽然受监管的招标将与电力购买协议(PPAs)和商业电力销售竞争，作为进入市场的途径，但政府仍需要依靠招标来保证其脱碳和能源独立的目标。”

在成本、物流和能源危机的挑战下，2023年全球共有137GW的可再生能源项目通过政府招标获得，同比增长10%。

海上和陆上风能和太阳能光伏占分配量的近91%，而水力、生物燃料、地热和潮汐项目占剩余的9%。

“2023年招标中授予的陆上风电装机容量出现反弹，但被太阳能光伏发电的下降所掩盖。风电份额的增加是由于竞争力的提高，以及政策制定者对推动其作为创造就业和经济发展的关键产业的部署感兴趣。欧盟的风能行动计划就是一个很好的例子。”

太阳能光伏是通过政府招标获得最多的行业，为61GW，占总量的44%，低于2022年的59%。紧随其后的是陆上风电和海上风电，分别为34GW和31GW。

与此同时，亚太地区获得了67%的合同，相当于90GW，其次是欧洲、中东和非洲，占27%，相当于37GW，美洲占7%，相当于10GW。

（素材来自：Wood Mackenzie 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207949.html>