

中国将占2024至2033年全球新增光伏装机容量的一半



据Wood Mackenzie称，中国将继续引领太阳能光伏产能扩张，在2024年至2033年期间建成的全球4.7TW直流(TWdc)太阳能光伏(PV)项目中，中国将占50%。

Wood Mackenzie分布式太阳能光伏首席分析师Juan Monge在一份声明中指出，超低的组件价格加速了去年中国和欧洲的太阳能发电部署速度，这种情况将在短期内持续下去。

他解释说：“最终，在未来10年，最大化太阳能光伏发电容量和风能发电容量将取决于额外的技术发展：从扩大电网基础设施到激励灵活性解决方案、运输和供暖电气化。”

Wood Mackenzie表示，中国组件价格的下降和招标项目的最后期限紧迫，导致2023年所有太阳能光伏领域的安装量年增长150%。该公司指出，今年第一季度中国的安装量较上年同期增长了36%。

Wood Mackenzie表示，装机容量的年度增长将持续到2026年，随后将出现两年的放缓，原因是在下一轮计划采购推动更高部署之前，预计开发活动将暂停。



中国蓬勃发展的太阳能光伏市场被视为巩固其在能源存储市场的领导者地位。预计在未来10年，中国的年平均发电量将增加42GW/120GWh。

在风能方面，Wood Mackenzie预计中国平均每年将安装91.5GW。此外，报告补充说，从2024年到2033年，全球将安装的386GW海上风电容量中，超过50%将在中国。

“今年5月，中国政府宣布了一项计划，以促进能源转型，确保中国实现碳中和目标。项目开发在短期内已经加速，可再生能源投资将成为长期的经济驱动力，” Wood Mackenzie高级研究分析师卢卡斯·斯塔沃勒(Lucas Stavole)表示。

（素材来自：Wood Mackenzie 全球光伏网、全球储能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/212661.html>