

经济衰退威胁着亚太地区150GW的可再生能源项目



如果因COVID-19疫情导致的经济衰退延续到2020年以后，则在2020-2024年期间，整个亚太地区有多达150GW的风能和太阳能项目可能会被推迟甚至取消。。

这是根据Wood Mackenzie的最新研究得出的结论。该研究显示，即使在强劲复苏的情况下，两到三个月的电力需求中断，将导致该地区今年减少380太瓦时(TWh)的用电量。如果冠状病毒疫情得不到及时解决，市场将陷入严重衰退，到2023年，这一数字可能达到1,000 太瓦时(TWh)。

“未来几个月将是决定该地区走向快速复苏还是长期衰退的关键时期。监测的关键指标包括电力需求增长、可再生能源项目的信贷条款、可再生能源和化石燃料之间的成本竞争以及政府支持，包括刺激可再生能源市场，” Wood Mackenzie研究主任Alex Whitworth说。

他引用了一个基本预测，即2021年更强劲的增长和支持政策将弥补今年对风能和太阳能装机的影响。不过Whitworth指出，在形势恶化的情况下，融资成本将上升，并影响印度、越南、菲律宾、泰国、印尼和马来西亚等市场的可再生能源项目。

他同时警告说，无论过去五年太阳能和风力发电成本下降了多少，在经济衰退的情况下，2025年之前亚太大部分地区的可再生能源将无法与煤等化石燃料相竞争。

Whitworth补充说，在这种情况下，将需要政府的支持。他以越南为例，该国工业和贸易部(Ministry of Industry and Trade)提议将风电上网电价(FiTs)延长两年，至2023年。与此同时，中国也正在考虑将补贴延长至2020年计划的截止日期之后。类似的举措更有可能使现有项目受益，而不是新项目。

(原文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/155184.html>