

美国风能协会(AWEA)发布COVID-19新冠病毒疫情展望



根据美国风能协会(AWEA)的数据，冠状病毒将对美国风力发电行业构成重大挑战。风能是美国最大的可再生能源来源，为美国经济创造了11.4万个就业机会。AWEA发布了关于该病毒将如何影响风电行业的初步估计，指出该病毒可能会使3.5万个工作岗位面临风险，并危及430亿美元对农村地区的投资和支付。AWEA正与政府官员密切合作，以确保风能在向全国消费者提供清洁、可靠和可负担的能源方面继续取得成功。

AWEA首席执行官Tom Kiernan说：“我们正在评估我们的成员在减少Covid-19病毒疫情破坏面临的诸多障碍。保护美国的就业和经济投资，确保风电工人的安全，仍然是我们的首要目标。Covid-19的大流行正在损害风电行业持续发展的能力，并使3万5千个风能工作岗位面临风险。为了最好地保护这些工作岗位和我们现有劳动力的健康，我们要求国会立即延长计划，并改善我们目前税收抵免的流动性。”

根据AWEA的分析，Covid-19疫情期间估计有25GW的风电项目面临风险，这意味着高达350亿美元的投资。这包括以州和地方税收的形式支付给农村地区的超过80亿美元的潜在损失，以及向私人土地所有者支付的土地租赁费用，以及超过35,000个工作岗位的损失，包括风力涡轮机技术人员、建筑工人和工厂工人。经济损失将对美国农村产生巨大影响，因为99%的风电项目都位于农村地区。

为了保护这个行业和这些工人，AWEA要求国会在这段不确定时期继续为这个行业在政策服务方面给予更多灵活性。风电开发商的投资和规划项目似乎是基于一种安全的假设，即他们的项目将有资格获得联邦生产或投资税收抵免，这将降低电力消费者的成本。

该研究和分析的副总裁约翰·汉斯莱说，正在开发中的风能项目数量创了纪录，而Covid-19造成的延误将使一些美国风能项目难以及时上线以履行财务和经济义务，从而使项目面临被取消的风险。短期内，政府若采取果断行动，可以大大缓解病毒的影响，保护依赖美国风电行业谋生的10万多名工人，以及依赖风电提供安全、低成本、零碳电力的消费者。

国会可以通过为2015年12月31日之后开始建设的项目提供额外两年的安全期，从而消除预期延误带来的不确定性，并允许投资和招聘向前推进，让它们按最初设想获得税收抵免。这将有助于解决由Covid-19带来的调度问题。此外，

通过允许开发商获得与信用价值相等的直接报酬，国会可以解决税收公平性可能降低的问题，并有助于减轻由病毒造成的经济问题。

（原文来自：可再生能源杂志 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153528.html>