

2026年全球风力发电机材料市场将接近200亿美元



风力发电机材料的全球市场预计将以8.9%的复合年增长率(CAGR)增长，去年为107.6亿美元(99亿欧元)，Frost&Sullivan预计到2026年这一市场将达到195.7亿美元。

这种增长将受到全球许多国家对能源需求的增长以及石油价格波动的推动，石油价格的波动促使可再生能源的广泛采用。Frost&Sullivan的有远见的科学研究分析师Sayantan Sengupta说：“这些因素迫切要求通过大量吸收高效的可再生能源来改变全球传统能源系统。”

在其最新的市场预测中，到2026年，亚太地区(APAC)将继续在风能领域的材料方面处于领先地位。与此同时，增加的政府开支和地方气候目标预计将成为中东和世界其他国家(包括非洲和拉丁美洲国家)的动力，使这两个地区成为风力发电机材料增长最快的两个市场。

然而，全球风力发电机材料市场将面临一些挑战，这些挑战可能会抑制其增长，但也可能释放出“巨大”的增长机遇。这些活动将涉及发达地区对高质量风能材料的需求、北美和欧洲的增值材料以及发展中国家对可再生能源的总需求。与此同时，分析师指出，对市场的负面影响主要与政府政策的不确定性、以及输电基础设施的缺乏有关。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/154432.html>