

新的报告：采矿业可再生能源的年收入预计将达到1.22亿美元



Navigant Research的一份新报告分析了全球可再生能源技术在采矿地点的市场，按技术和地区列出了截至2027年的产能和收入市场预测。以传统化石燃料为主要动力的能源密集型采矿业，目前正在努力将可再生能源，即太阳能光伏和风能，纳入采矿业务。到2027年，这个市场的全球产能预计将增长两倍，其中亚太地区的增长最为显著。亚太地区拥有中国、印度和澳大利亚等全球最大的矿业经济体。

Navigant research研究分析师谢恩·威利特(Shayne Willette)表示：“采矿业的庞大规模，加上其能源密集型的特点，使其在全球能源市场发生变化时处于独特的颠覆性地位。尽管部署是零星的，但随着成本的降低以及对可靠性、可持续性的重视程度的提高，可再生能源预计将在矿区的发电中占据更大的份额。”

在过去十年中，已经委托了几个用于矿山的可再生项目。Navigant Research预计，随着可再生能源成本的降低和对脱碳的关注增加，这一趋势将继续下去。

这份名为《采矿业的可再生能源》(Renewable Energy in The Mining Industry)的报告分析了全球各地的可再生技术市场。本报告讨论的技术包括太阳能光伏、风能和电池储能。该研究分析了将可再生技术融入采矿行业相关的问题、机遇和挑战。

(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/135768.html>