

## 东南亚电池！到2035年老挝的大型水电装机容量将达到16GW



根据GlobalData的数据，老挝的水电容量预计将在2035年达到16GW，2024年至2035年的复合年增长率为4.8%。

该国准备向泰国、柬埔寨和越南出口可再生电力，并在较小程度上向缅甸和马来西亚出口。在这种背景下，到2035年，该国的大型水电装机容量预计将达到16GW。

老挝能源和矿产部的目标是到2025年实现12GW水电装机容量，到2030年实现20GW水电装机容量。

与此同时，GlobalData估计，2024年至2035年期间，该国的大型水力发电量预计将增长4.6%，达到63.5TWh。然而，目前的发展速度可能会与2030年的目标产生差距，这将需要政策执行和有时限的目标。

“老挝已成为电力净出口国，赢得了‘东南亚电池’的称号。”GlobalData高级电力分析师Attaurrahman Ojindaram Saibasan说，“老挝生产的电力远超其国内需求，这有利于将过剩的电力出口到邻国。”

泰国是老挝电力的最大接收国，为此使用了500kV和230kV的输电线路。其次是越南，通过220kV和500kV的输电线路接收电力。

“老挝严重依赖出口收入，这使其经济容易受到外部市场波动的影响。为了管理不断增加的跨境电力流动，迫切要加强基础设施，”Saibasan说。

“此外，由于价格往往由泰国和越南等买家决定，老挝发现自己的议价能力受到限制。国家应该考虑投资储能系统、升级电网，以克服这些挑战，”他补充说。

（素材来自：GlobalData 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227301.html>