

## 菲律宾在2024年增加近800MW可再生能源装机容量



根据能源部的最新数据，菲律宾在2024年安装了794.34MW的新可再生能源装机容量。

在一份声明中，去年的数据超过了2021年（230.10MW）、2022年（328.18MW）和2023年（201.54MW）安装的759.82MW的总和。从2015年到2024年，净计量计划也贡献了约141MW的电力。而从2009年到2024年，自用可再生能源项目至少额外产生了252MW的电力。

能源部表示，关键政策和监管的加强促进了产能的快速增长。其中包括从2023年开始，对并网的强制性参与者，将可再生能源需求的最低年增量从1%提高到2.5%。

报告补充说，技术成本的下降也促进了可再生能源产能的增加，因为太阳能电池板成本的大幅下降使清洁能源与化石燃料相比更具竞争力。

（素材来自：亚洲电力 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/220725.html>