

巴西2024年的大规模太阳能发电能力将达到4.2吉瓦



巴西国家电力系统(ONS)估计，该国大型太阳能发电厂的累积能力可能在2024年达到4200MW。

目前，本地光伏设施的总容量为2600MW，占能源结构的1.5%。国家统计局总干事路易斯·爱德华多·巴拉塔(Luiz Eduardo Barata)表示，到今年年底，该国光伏发电装机容量预计将达到3000MW。

他指出，混合系统项目，结合太阳能、风能和电池储能，目前还没有在该国实施，但这应该在不久的将来做出改变。

最近，巴西电力行业监管机构Aneel宣布，太阳能分布式发电(DG)在该国已超过2.3GW的装机容量，共有200,942个系统连接到电网。

(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/153374.html>