

2020年巴西大型光伏电站累计容量预计3GW，2024年将可能达到4.2GW

日前，巴西国家电力系统运营商(ONS)估计，到2024年，该国大型太阳能电站的累计容量可能达到4.2吉瓦，届时，它们将占总电力结构的2.4%。

据了解，目前巴西太阳能发电设施的总容量为2.6吉瓦，占能源结构的1.5%。

其中，据巴西电力部门监管机构Aneel发布的数据，并网的分布式光伏发电(DG)项目已有200942个，总装机容量已超过2.3吉瓦。

对此，ONS的总经理表示，到今年年底，该国的太阳能集中电站装机容量有望达到3吉瓦。

此外，他介绍，虽然目前西没有将太阳能、风能和电池储能相结合的混合动力系统项目，但这种情况将在不久的将来改变。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153592.html>