

Fluence：全球储能系统容量超过20GWh



500MW/1000MWh的里德尔电池项目是迄今为止澳大利亚最大的电池项目。

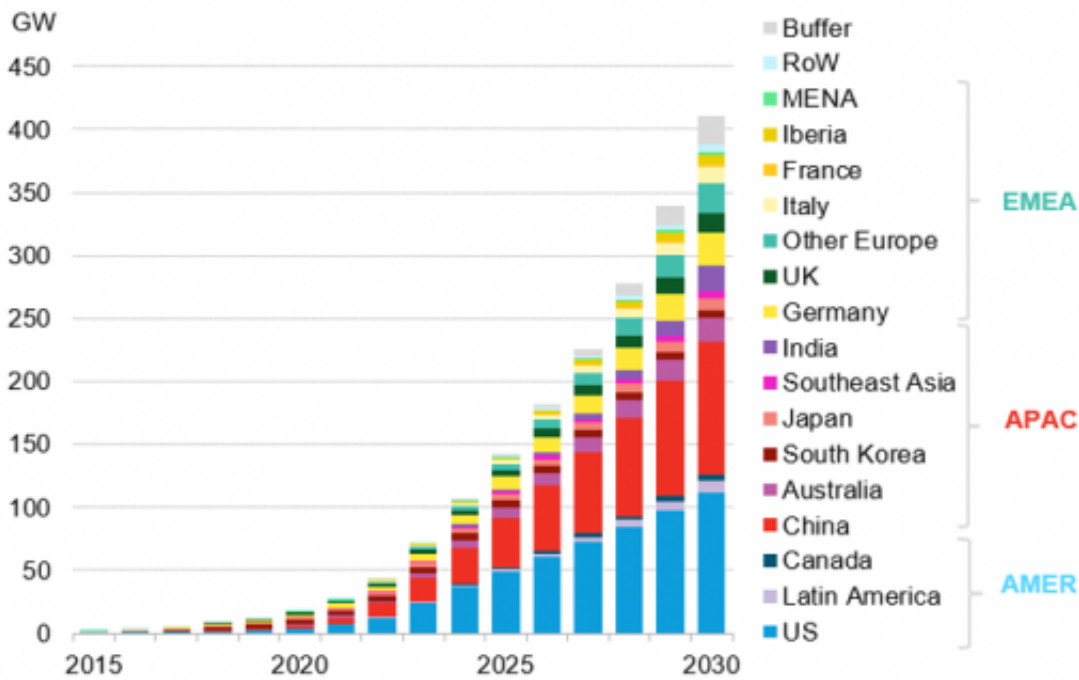
Fluence Energy上周宣布，该公司在全球部署和签约的储能系统已超过20GWh。

在一份新闻稿中，该公司称这是一个行业领先的里程碑，标志着基于电池的储能装置的新时代的到来。

总裁兼首席执行官Julian Nebreda表示：“随着电池储能项目的规模和复杂性不断增长，很少有技术提供商能够提供在这个快速发展的市场中取得成功所需的广泛解决方案和经验。”

随着进入电池储能规模的新时代，Fluence有能力为全球客户提供服务。将继续向市场推出新产品和新功能，同时提供服务、支持和数字解决方案，帮助客户从运营中创造最大价值。

Figure 1: Global cumulative energy storage installations, 2015-2030



Source: BloombergNEF. Note: "MENA" refers to the Middle East and North Africa; "RoW" refers to the rest of the world. "Buffer" represents markets and use cases that BNEF is unable to forecast due to lack of visibility.

全球电池储能市场正在快速增长，彭博新能源财经(BloombergNEF)预测，到2030年，每年新增电量将达到158GWh。

Fluence表示，它已经与客户合作部署了一些世界上最大、最复杂的储能系统，到目前为止，其全球资产已经积累了近300万小时的运行时间。

最近的亮点之一是AGL能源公司选择该公司为新南威尔士州的利德尔电池项目提供500MW/1000MWh的储能系统。该项目位于新南威尔士州的AGLs Hunter能源中心，是Fluence迄今为止在澳大利亚最大的储能系统。预计建设将于2024年初开始，预计将于2026年年中开始运营。

Fluence还为德国的输电系统运营商部署了三个储能即传输资产项目，包括TransnetBW的一个250MW电网助推器和TenneT TSO的两个电网助推器系统，总功率为200MW。

(素材来自：Fluence Energy 全球储能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206331.html>