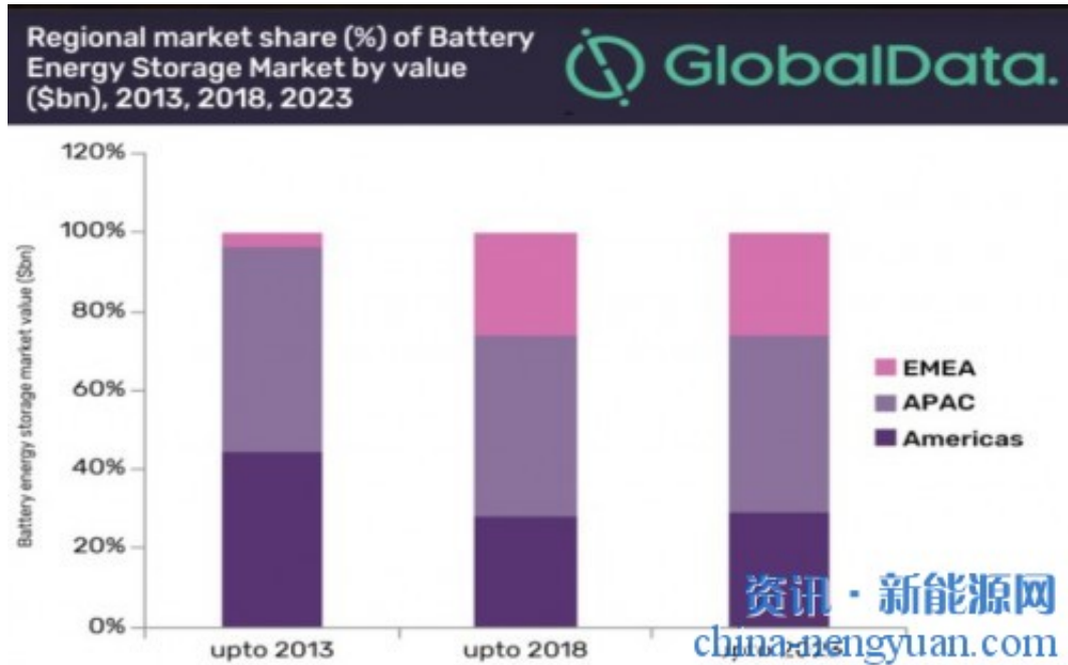


2023年全球电池储能市场将达到130亿美元



图像来自：GlobalData情报中心

GlobalData的数据显示，到2023年，世界电池储能市场将同比增长7%，达到131.3亿美元(117亿欧元)，其中APAC(亚太地区)和EMEA(欧洲、中东、非洲)将占据主导地位。

在周三发布的对2019-2023年的最新预测中，该研究咨询公司表示，亚太地区仍将是最大的电池储能市场，2023年的市场价值将达到60.5亿美元。随着可再生能源容量的增长，中国、印度、日本、韩国和菲律宾等国预计将把重点放在电网的频率监管上。

去年，APAC占全球累计装机容量的45%。

2018年，美洲市场价值19.7亿美元，占全球总市值的28%，该地区大部分产能是由美国、智利、加拿大和巴西安装。特别是美国市场，预计2023年将达到29.6亿美元，占全球市场的23%。

电力分析师Bhavana Sri表示：“美国一直是电池储能系统(BESS)的最大市场，无论是就累计装机容量还是截至2018年的装机项目的市场价值而言，美国都是最大的市场，而且很可能继续在全国范围内保持领先地位。”

2018年，欧洲、中东和非洲(EMEA)市场价值17.3亿美元，占全球总额的26%。中东和非洲地区的BESS仍然很小，但预计随着更多可再生能源产能投入使用，该地区的BESS将会扩大。

Bhavana Sri说：“随着电力行业为适应新技术和适应不同的市场趋势而不断发展，能源储存将在电力行业的转型中发挥核心作用。”这位分析师指出，越来越多的企业正在转向分布式发电，这反过来又刺激了可再生能源和电池的部署，这一趋势还得到了延伸至终端消费者层面的支持性政策的支持。

在技术方面，GlobalData预计锂离子电池仍将是市场部署的首选技术。

(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/138937.html>