

BNEF推出了储能一级供应商名单，中国供应商数量有所上升



彭博新能源财经(BloombergNEF)发布了其储能一级供应商名单，并指出中国市场的新参与者有所增长。

本月初公布的电池储能系统(BESS)供应商一级排名，虽然其名单并不对外公开披露，但根据一些消息，Fluence、特斯拉、Powin、Wärsilä和Hithium在名单里，而其他主要参与者，如阳光电源、Nidec、比亚迪、三星SDI和LG Energy Solution也可能在名单里。

一个值得注意的新进入者是厦门科华数能科技有限公司，这是一家电力转换技术公司，但越来越多地进入BESS市场，其在中国以外最著名的项目位于巴西，这是该国最大的项目。它是唯一一家正式宣布被纳入名单的公司。

“它的加入标志着中国公司在BESS领域越来越多地获得全球市场份额的趋势，最近S&P Global和Wood Mackenzie也注意到了这一点，”BNEF储能主管Yayoi Sekine评论道。

Sekine表示：“虽然在储能领域有相当多知名的现有供应商(例如Fluence、特斯拉、Wärsilä、比亚迪、三星SDI、LG energy Solution等)，但我们也看到了一些不太知名的供应商的显著上升，尤其是来自中国的供应商。”

“中国国内市场已经复苏，电池制造业的竞争正导致许多公司整合系统，以提供给下游客户。许多集成商正在向上游发展，自己生产电池。”

清洁能源技术供应商的层级清单主要是为了项目的可融资性。Benchmark Mineral Intelligence拥有最引人注目的锂离子电池制造商一级名单，而BNEF已经有了光伏供应商一级名单，逆变器品牌也有一级名单。

Sekine还评论了完全整合电池生产的优势，而不是单纯的系统集成商，因为名单中包括了这两种类型的公司。例如，两家公司本周宣布，Hithium是垂直整合的，而Powin是一家纯粹的系统集成商，Hithium正在向Powin出售电池。

Sekine说：“完全集成的优势在于，在将电池打包和打包到物理上彼此接近的系统中，可以节省物流和产品开发的成本(假设你能够以具有竞争力的成本大规模生产电池)。”

“当市场供过于求时，作为唯一的BESS系统集成商是一种优势，允许这些公司在电池充足时购买成本较低的电池，这可能比他们自己制造电池的成本要低(目前的情况)。投资电池制造是一项高成本、高技能的工作，并非所有公司都愿意在上游走那么远。”

目前市场似乎处于供过于求的状态，BESS和电池的价格在2022年的高峰之后大幅下降。在S&P Global和Wood Mackenzie之前提到的研究报告中，这主要归因于中国国内市场竞争日益激烈导致的BESS制造业的增长。

(素材来自：BloombergNEF 全球储能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206114.html>