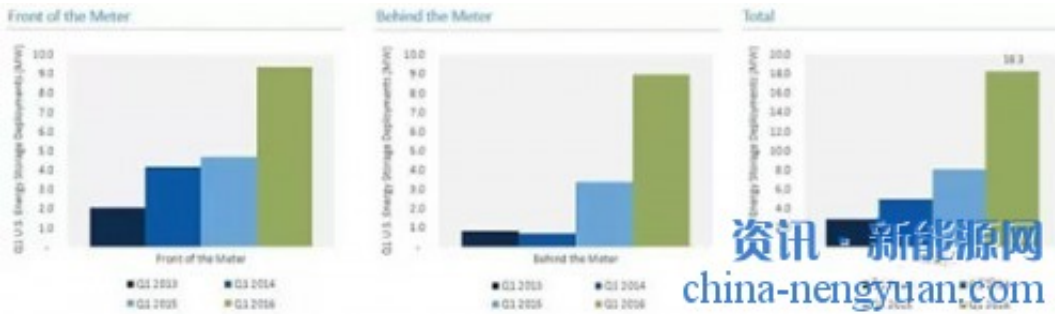


美国2016年1季度储能市场装机量达18.3MW



根据GTM Research的调查统计和美国储能协会的最新监测显示，2016年第一季度美国储能市场装机量增至18.3MW（21.2MWh），同比增长127%，但与2015年第四季度最高峰值相比下跌84%。

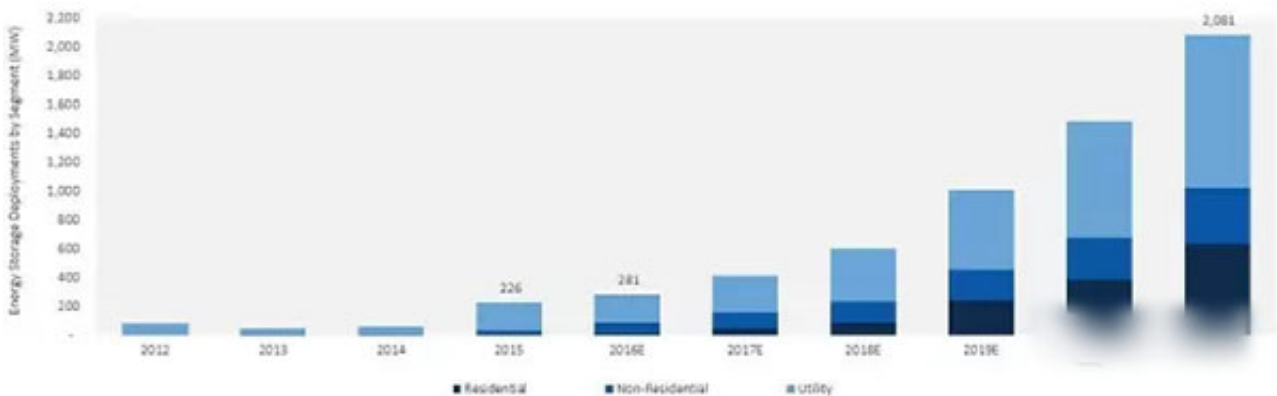
第一季度美国储能市场仍然保持相对较缓的增长趋势，然而，无论按年或按季比较，居民用户储能领域增长显著，超过8.9MW的储能装置用在电表计费领域。

尽管居民用户储能市场是最小的，但其地理分布也最广。在今年一季度，报告里“其他”储能领域占据主导地位，肯塔基、内华达、犹他、佛蒙特和其他19个州都有部署。PJM(新泽西州除外)继续在主导电网级储能部署，加州在非居民用户储能领域仍然维持第一的位置。

报告第一作者及GTM Research储能董事长Ravi Manghani表示：“2016年开局呈现出的缓慢启动并不意外，但这表明了美国储能市场的调整。在2015年下半年PJM基于内部目标完成抢装潮之后，今年将转向加州成为主要市场，甚至包括公用事业规模的储能项目。这种转向毫无疑问将受到因南加州的天然气管道短缺（Aliso Canyon天然气泄漏）导致储能需求增加而加速”。

除储能部署及价格发展趋势外，该报告还覆盖了供应领域的一些变化和发展。在5月份的早些时候，油气公司道达尔宣布将以11美元收购电池制造商Saft，这也是其在储能领域超过10亿美元的首笔交易。通过其前期对SunPower的控股并购，道达尔已经在可再生能源+储能领域形成领先地位。

GTM Research预测到2021年，美国储能市场将增至2GW以上。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/94121.html>