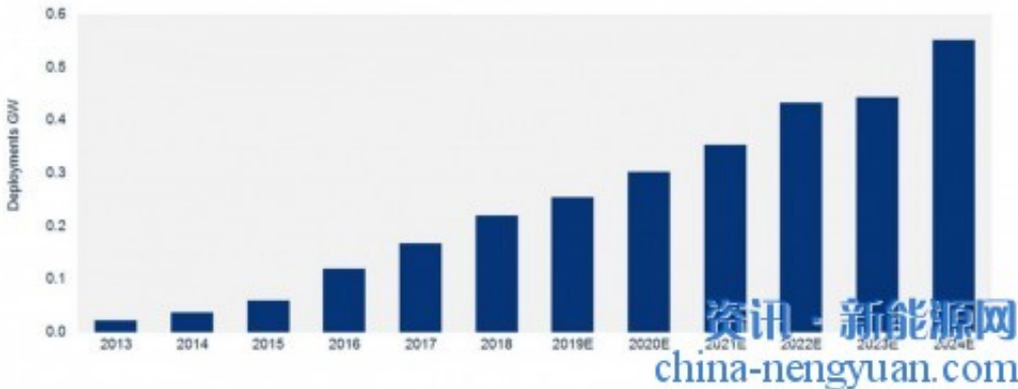


德国进军家用电池市场将市场推向临界点

Europe annual residential energy storage deployments, 2013 to 2024E (GW)



能源咨询公司Wood Mackenzie的一份报告显示，德国家用电池的迅速普及，已将欧洲住宅储能市场带到一个经济临界点。研究人员罗里·麦卡锡(Rory McCarthy)在谈到德国“早在2013年就推出的全球领先的KfW支持计划”时表示：“德国进军住宅储能市场的全球领先举措，使欧洲成为全球最大的住宅储能市场。”

麦卡锡说：“在德国取得成功之后，住宅储能开始扩散到其他欧洲国家。”他补充说，德国、意大利和西班牙正在朝着住宅用太阳能光伏系统并网发电的方向迈进，这意味着这种并网发电的成本不再高于电网供电成本。根据分析，2021年意大利和2022年德国的住宅储能将达到这一临界点，这将促进该技术的大规模应用。该咨询公司预测，到2024年，欧洲每年的住宅储能装机容量将增加一倍以上，达到0.5GW/1.2GWh。

依赖天气的可再生能源在德国可再生能源总量中所占的份额迅速上升，这使得德国成为一个储能技术的试验田，以达到可以在没有阳光或风的情况下使用可再生能源。在价格大幅下跌的推动下，这项技术开始迅速传播：2018年夏末，该国第10万个家用光伏发电系统已投入使用。

来源：Wood Mackenzie。

(原文来自：清洁能源快报 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/143576.html>