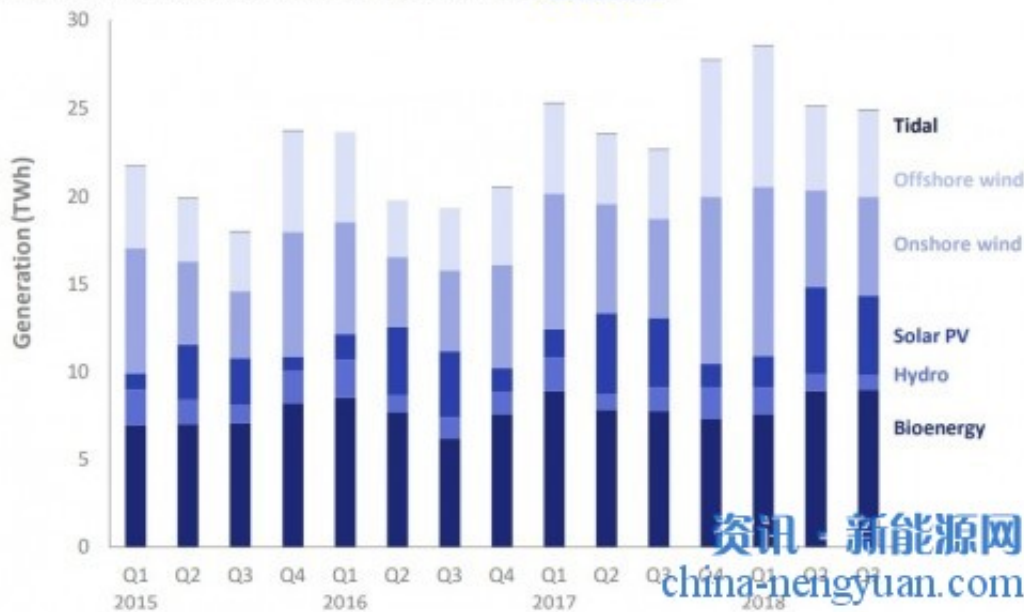


英国创下可再生能源发电季度新纪录 生物质增量居首

Chart 6.2 Renewable electricity generation (Table 6.1)



英国政府最近发布的最新季度能源统计数据显示，可再生能源在2018年第三季度的发电量比例从2017年同期的30%提升至33.1%的创纪录水平。截至第三季度末，英国可再生能源总容量达到43.2GW，同比增长10%(3.9GW)。

2018年第三季度，所有可再生能源发电量达到25太瓦时(TWh)，比2017年同期增长10%。包括混燃在内的生物能源发电量达到9太瓦时(TWh)，比2017年第三季度增长15.2%，是所有可再生发电技术中最高的。

英国商业、能源和工业战略部发布的信息显示，与2018年第二季度相比，生物质能发电量增加了10%。在增加的649兆瓦(MW)中，约645兆瓦(MW)来自生物质，包括在Drax电站将一个额外的机组转换为使用生物质。

就生物质电站而言，2018年第三季度的负荷系数为76%，较上年同期增长4.3%。然而，与2018年第二季度相比，负荷率下降了4.7%。

(原文来自：生物质杂志 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/133833.html>