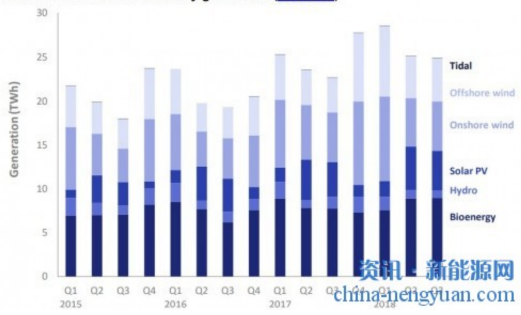
英国创下可再生能源发电季度新纪录生物质增量居首

链接:www.china-nengyuan.com/news/133833.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

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