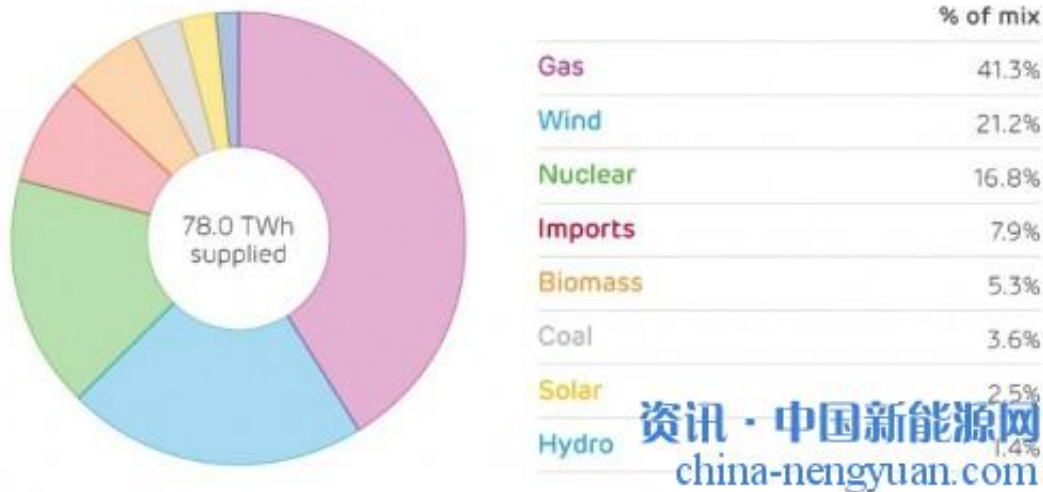


一季度生物质发电占英国总发电量的5.3%

Britain's electricity supply mix in the first quarter of 2019



伦敦帝国理工学院(Imperial College London)最近发布的报告数据是Drax Electric Insights季报的一部分，该报告显示，在2019年第一季度，生物质能占英国电力供应组合的5.3%。

这份于5月中旬发布的报告显示，2019年第一季度与2018年同期之间存在一些显著差异。这包括一个温暖的冬季，平均气温比去年高出2摄氏度。结果，电力需求下降了6%。

与2018年同期相比，煤炭产量下降了三分之二，其中27%的时段没有燃煤发电。

天然气在第二季度的电力组合中占41.3%，紧随其后的是风能(21.2%)、核能(16.8%)、进口(7.9%)、生物质(5.3%)、煤炭(3.6%)、太阳能(2.5%)和水电(1.4%)。

该报告显示，第三季度生物质发电装机容量达到3.2GW，同比增长0.6%。生物质能源产量达到4.1太瓦时，比2018年第一季度增长0.9%。生物质能利用率平均为61%，本季度最高利用率为89%。

生物质发电还在3月31日创造了一项纪录，当时它提供了英国电力的近10%。

(本文来自：生物质杂志 中国新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/140278.html>