

## Drax发电站停止使用煤炭 实施新的生物质战略



Drax集团于2月27日宣布，该公司将在2021年3月之前停止燃煤，远远领先于英国政府的2025年截止日期。Drax还于2月27日发布了2019年全年财务业绩，并更新了其生物质能策略。

集团表示，在对运营进行全面审查之后，决定在Drax发电站停止使用煤炭。Drax预计不会在2021年3月之后使用煤炭，但表示将根据其现有的产能市场协议，确保其剩余的两个煤炭发电机组在2022年9月之前仍然可用。

Drax首席执行官Will Gardiner表示：“在Drax停止使用煤炭是我们不断努力转型的里程碑，到2030年，我们将成为全球领先的负碳企业。Drax摆脱煤炭的征途始于几年前，我很自豪地说我们将在政府的2025年截止日期之前完成这项工作。”

Drax发电站于1970年代首次开始使用煤炭发电。该设施在1980年代进行了扩建，成为英国最大的电站，可为600万个家庭发电。在过去十年中，Drax已将该站的六台发电机组中的四台转换为使用生物质。

Gardiner说：“通过使用可持续的生物质，我们不仅继续为数百万家庭和企业提供可靠的电力，而且在使英国的电力系统脱碳速度比世界上任何其他国家更快的过程中发挥了重要作用。”

Drax在其2019年财务报告中报告称，生物质发电量下降至13.4太瓦时（TWh），较2018年下降3%。Drax表示，在今年上半年，对可再生能源义务证书（ROC）发电进行了重新配置，以反映受天气影响的美国生物质供应。11月和12月创纪录的生物质产量反映了出色的运营可用性。

Drax的颗粒生产业务报告显示，2019年调整后的EBITDA为3200万英镑，增长52%。颗粒产量增加了4%，达到141万吨。生产成本从2018年的每吨166美元下降到每吨161美元，下降了3%。在收益报告中，Gardiner指出，每吨降低5美元是通过使用更多的锯木厂残渣和改善物流而实现的，这些举措是在全年中实施的。到2020年，这些改进将使每吨成本降低17美元。

Gardiner说，Drax正在执行未来七年的新生物质能战略，旨在将生物质能的自供量从目前的150万吨增加到500万吨。该战略还旨在将生物质发电成本从目前的约每兆瓦时（MWh）75英镑降低到每兆瓦时50英镑。

根据Gardiner的说法，Drax已经在将其三个现有工厂的产能扩大35万吨。这些改进和扩建项目预计到2022年将产能提高到185万吨，同时每吨成本降低35美元，相当于每兆瓦时成本节省13英镑。其次，Drax希望通过发展卫星工厂，将木屑颗粒的自给能力提高至500,000吨。第三，公司正在寻找其他有吸引力的投资机会。第四，Gardiner说，Drax正在考虑扩大其燃料范围，以包括蔗渣等其他类型的燃料。Gardiner说：“最后，我们正在研究一系列可以在整个供应链中应用以降低成本的创新，无论是改变燃料还是改变物流。”

Drax报告称，2019年调整后的EBITDA为4.1亿英镑，高于2018年的2.5亿英镑。经营活动产生的净现金达到4.13亿英镑，高于3.11亿英镑。净债务也有所增加，达到8.41亿英镑，而2018年为3.19亿英镑。总股息达到了每股15.9便士，高于2018年的14.1便士。调整后的每股基本收益从10.4便士达到了29.9便士。2019年的营业利润达到6200万英镑，高于2018年的6000万英镑。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/152504.html>