

Drax年报：2023年收益飙升66%！2030年预计达到800万吨颗粒年产能



Drax集团是英国可再生电力的主要供应商，在北美经营颗粒厂，该集团报告了2023年强劲的财政年度。

它报告调整后的EBITDA(税息折旧及摊销前利润

)从2022年的7.31亿英镑(12.6亿加元)上升到2023年的12.14亿英镑(20.9亿加元)。这一增长归因于系统支持服务、可再生能源发电和客户能源解决方案的扩张。总体而言，该公司报告2023年的营业利润为9.08亿英镑(15.7亿加元)，高于2022年的1.46亿英镑(2.518亿加元)。

Drax集团首席执行官威尔·加德纳(Will Gardiner)表示：“Drax在2023年表现强劲，我们仍然是英国最大的可再生能源输出供应商。我们创建了一个在支持能源安全方面发挥重要作用的企业，为数百万家庭和企业提供可调度的可再生电力，特别是在风能和太阳能发电不足的高峰需求时期。”

加德纳指出，英国对生物能源碳捕集与封存(BECCS)项目的政策支持“继续取得进展，我们仍在与英国政府进行正式讨论，以确保Drax发电站能够在英国能源安全中发挥长期作用，在建设期间创造数千个就业机会，并帮助该国实现净零排放。”



盖尔·加德纳 德拉克斯集团首席执行官。

在颗粒生产方面，Drax的目标是2027年后通过自有使用和第三方销售实现超过2.5亿英镑(4.31亿加元)的经常性调整后EBITDA。

它的目标是到2030年达到每年800万吨的颗粒生产能力，“取决于英国BECCS的清晰度”。该国还计划到2030年实现2000万吨/年以上的碳减排目标。

2023年，该公司报告颗粒生产的EBITDA为8900万英镑(1.536亿加元)，低于2022年的1.34亿英镑(2.312亿加元)。

Drax在其收益报告中表示，该公司已将自己定位为英国能源行业的关键参与者，尤其是在需求高峰期提供可调度的可再生电力方面。

该公司的长期战略包括对BECCS和生物质颗粒生产的大量投资，目标是到2030年大幅增加产能。Drax的计划还包括扩建其Cruachan发电站，并开发新的能源解决方案，以支持向可再生能源的过渡。



Drax生物质发电站夜景

尽管面临运营方面的挑战，包括主要的计划中断，Drax的生物质发电和系统支持服务继续表现良好。该公司在颗粒生产方面也取得了长足的进步，支持英国发电需求和第三方销售，例如与一家日本实体签订了5年500万吨的重要合同。

它还签署了一份意向书，向欧洲公用事业公司出售多达100万吨的生物质，用于包括可持续航空燃料在内的项目。

该公司指出，其在华盛顿州的新朗维尤颗粒厂的建设取得了进展，并表示，其在阿拉巴马州艾丽斯维尔的颗粒厂的扩建已经完成。

（素材来自：Drax集团 全球生物质能源网、51生物质颗粒交易网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207760.html>