

Drax加强了生物质可持续性政策



Drax加强了其生物质可持续性政策，并成立了一个由科学家、学者和林业专家组成的独立咨询委员会(IAB)，以确保公司用于生产可再生电力的生物质满足最高标准。

在最新的政策中，Drax概述了它将如何利用最新的科学和最佳实践，并与学术机构和非营利组织合作，以实现其减少二氧化碳排放、保护自然环境、支持民众和社区以及开展研究和推广的核心承诺。

Drax还详细说明了该公司将收集的证据，以增加其生物质来源和影响的透明度。这些方法包括使用大数据和卫星图像来评估为公司提供生物质的地区对森林覆盖和生物多样性的影响。

此外，该公司目前还致力于通过可持续生物质项目认证，这是一个全球公认认证系统，旨在从木材中提取生物质用于能源生产。

Drax集团首席执行官Will Gardiner说：“我们致力于不断提高生物质可持续性的标准，所以我们的采购政策必须随着科学的发展而变化。”

“有了更强有力的政策和独立的委员会来监督我们前进的每一步，我们将为其他人树立榜样，这很重要，因为可持续的生物质在应对气候变化方面发挥着越来越大的作用。”

英国政府的前首席科学顾问约翰·贝丁顿爵士将担任IAB的主席，该委员会由六名成员组成，将为Drax生物质能的所有采购领域提供独立的建议，包括采购实践和原料选择。

IAB主席约翰·贝丁顿爵士说：“IPCC和气候变化委员会都认识到，可持续的生物质资源将在实现气候变化目标方面发挥重要作用。我之所以决定担任IAB的主席，是因为生物质能的来源必须是可持续的，并纳入最新的科学思想。”

“随着科学的发展，我们将提出建议，以确保Drax使用的生物质对我们的气候和环境做出积极的贡献。”



Drax的生物质可持续性政策借鉴了林业委员会下属的研究机构——森林研究(Forest Research)在一份受欧洲气候基金会(European Climate Foundation)委托撰写的报告中提出的建议。

该森林研究报告提出了15个关键标准，以提供对环境最有利的可持续生物质。这些措施包括支持、养护和提高森林生长和生产力活动有关的生物质，以及承诺不通过森林砍伐来获取资源。

随着北约克郡发电站三分之二的机组改用生物燃料，Drax去年的碳排放量自2012年以来减少了80%以上，使其成为英国最大的可再生能源发电商和欧洲最大的脱碳项目。

该公司计划在脱碳方面走得更远，利用碳捕获和储存技术开发生物能源，这可能使Drax在本世纪30年代成为世界上第一座负排放发电站。

(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/146883.html>