

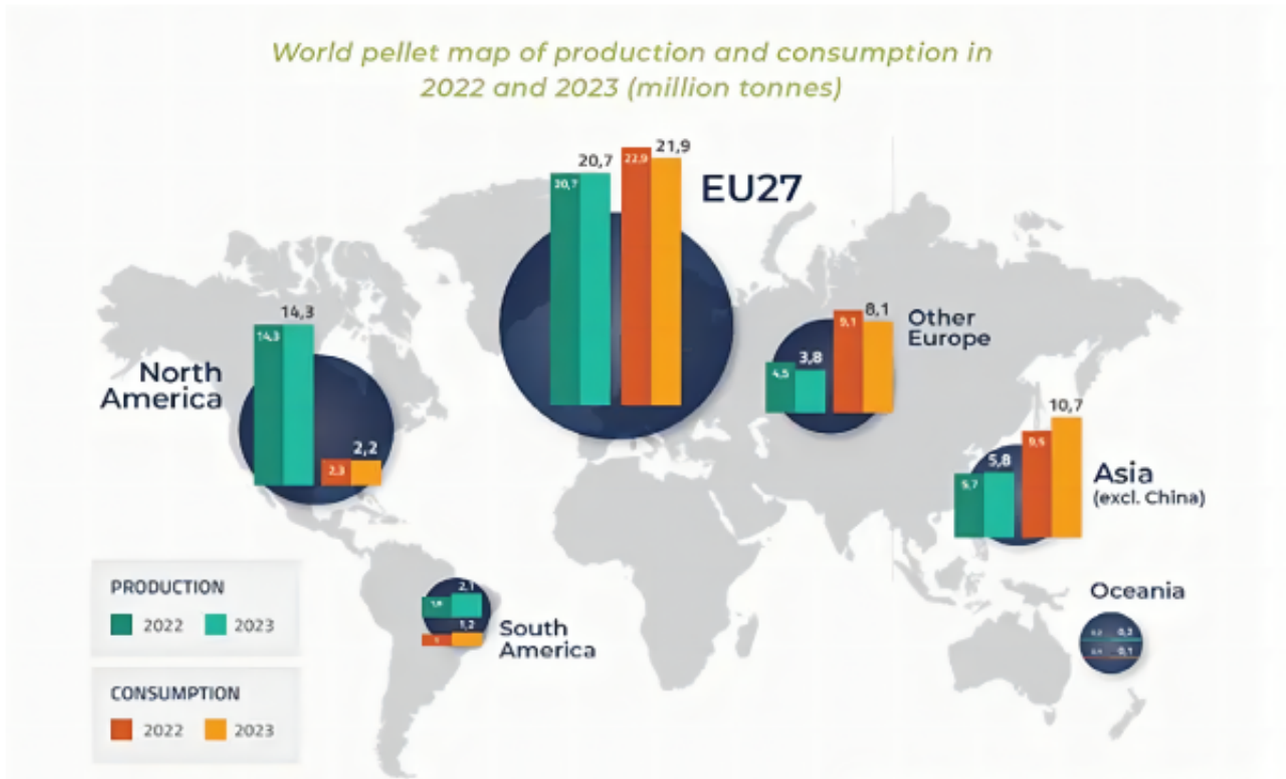
20年不间断增长被打破！2023年全球木屑颗粒生产和消费停滞不前



Bioenergy Europe发布了2024年颗粒统计报告和附带的政策简报。该报告分析了过去一年世界颗粒市场的发展，并深入研究了欧洲市场。报告发现，投入价格上涨、工业需求下降以及创纪录的暖冬使欧洲颗粒行业面临挑战。

在经历了消费和生产创下纪录、以及基于颗粒的家电销售额破纪录的两年后，2023年的全球颗粒行业面临着重大挑战。

2023年全球颗粒的生产和消费停滞不前，打破了长达20年的不间断增长趋势。



欧盟的木屑颗粒消费量仅略高于产量；2023年，产量为2070万吨，消费量为2190万吨。尽管俄罗斯是欧洲木屑颗粒的重要供应国，但在2022年实施制裁之后，俄罗斯的进口已经停止，欧洲木屑颗粒消费者已经找到了替代供应来源，要么通过增加当地生产，要么从美国和巴西进口(图片由Bioenergy Europe提供)。

经过多年的持续增长，2023年标志着全球颗粒市场首次出现轻微收缩。欧洲颗粒理事会(EPC)主席Pablo Rodero表示，这对该行业来说不是好消息，并补充说该报告“帮助市场参与者了解潜在原因，使他们能够适应变化。”

固体燃料颗粒：实现欧盟环境目标的本地资源

欧洲仍然是最大的生产国和消费国。尽管市场略有收缩，但欧盟(EU)仍然是世界上最大的颗粒生产国和消费地区。它生产了世界上44%的颗粒，消耗了50%。

报告发现，欧洲颗粒行业面临三重挑战：投入价格上涨、工业需求下降和创纪录的暖冬。

用于生产的电力是颗粒生产的关键成本，在能源危机导致颗粒价格上涨之后，电力也变得更加昂贵。

更高的颗粒价格和动荡的能源市场已导致生产商大幅缩减生产规模。

最后，冬季创纪录的高温减少了对供暖的需求，也就减少了对颗粒的需求。

住宅和商业供暖的增长



在奥地利颗粒厂装载袋装ENplus认证颗粒的托盘。

尽管存在挑战，但在住宅市场中使用颗粒加热的势头仍然强劲。

2023年，住宅和商业消费颗粒的份额达到59%，是十年来的最高水平。

颗粒供暖对于家庭来说是一个很好的选择，特别是在生物质丰富、与电力系统连接较低的农村地区。

在一年中可再生电力生产通常较低且效率较低的时候，生物质供暖减少了与热相关的电力需求。

通过减少电网负荷，生物能源可以补充电气化，降低电力需求，提高能源效率，维护欧盟能源的未来。

Propellet Austria首席执行官Doris Stiksl在评论该报告时说：“对于我们协会来说，现在特别重要的是重申颗粒供暖作为可靠、清洁、可持续，特别是价格稳定的热源的形象，并努力建立安全的监管环境。”



2024年5月底在法国南特举行的第二届欧洲颗粒论坛上，Bioenergy Europe秘书长Jean-Marc Jossart呼吁“明智实施”绿色交易。Bioenergy Europe强调，为了应对气候变化和提高欧洲的能源自主权，“新的欧盟领导层需要确保明智地实施《绿色协议》，同时继续用木屑颗粒生物能源等可再生能源取代化石燃料。”

为此，欧洲生物能源协会为新一届欧盟领导人“迈向能源转型的三个步骤”提出了三项建议。欧洲生物能源部门已准备好扩大规模，推动建立一个更加可持续、负担得起和创新的欧盟。

“尽管取得了重大进展，但欧盟对化石燃料的持续依赖阻碍了我们行业的增长。我们必须加快向可再生能源的过渡，以稳定能源价格并有效应对气候变化，” Bioenergy Europe秘书长Jean-Marc Jossart评论道。

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

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/212023.html>