

最新统计：欧盟生物质颗粒消费领先全球



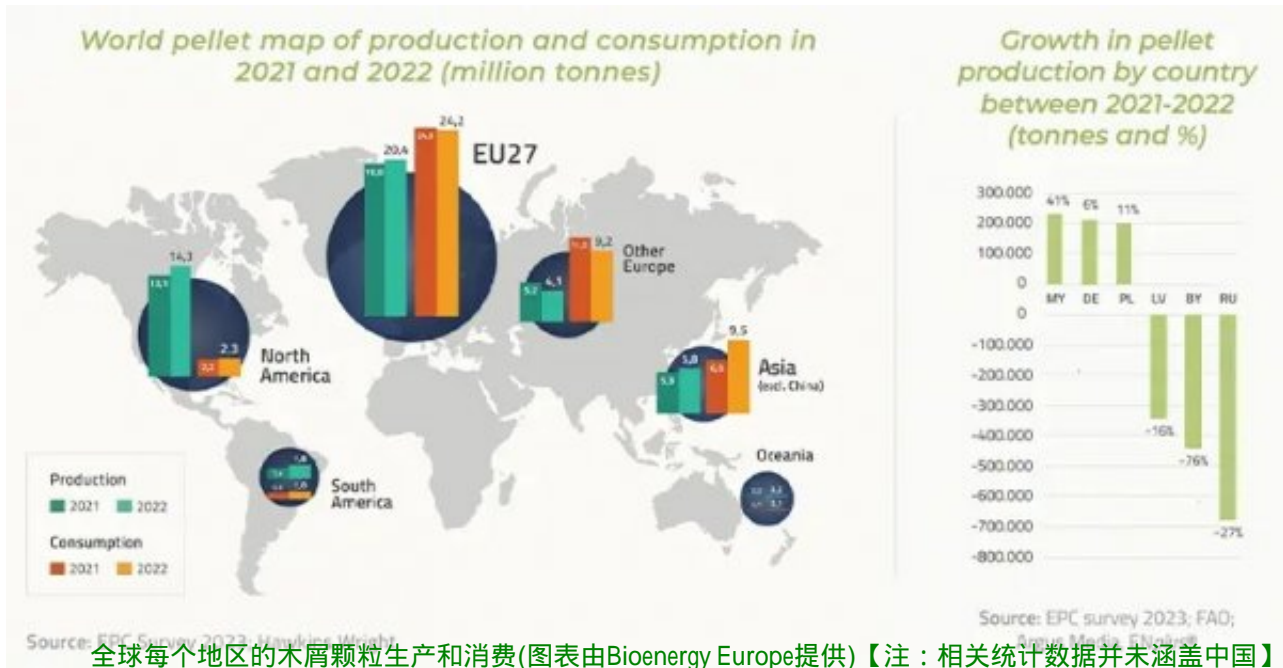
Bioenergy Europe于2023年10月17日发布了其2023年颗粒统计报告和随附的政策简报。该报告分析了颗粒行业的现状，发现尽管乌克兰发生地缘政治动荡，但欧盟(EU)仍以52%的总消费量保持其世界领先地位。

地缘政治危机和欧盟对俄罗斯的制裁使2022年成为颗粒市场的特殊一年。由于来自俄罗斯、白俄罗斯和乌克兰的供应中断，颗粒价格的波动大幅增加。

报告发现，由于55个新的生产基地的开放，许多欧盟国家减少了颗粒出口，并将其内部产量从2021年的1983万吨增加到2022年的2050万吨以上(占全球颗粒产量的44%)【注：相关统计数据并未涵盖中国】。

欧盟(EU)以占总消费量52%的比重保持着世界第一的地位。颗粒是欧盟经济去化石化的重要组成部分。这是一个可持续的解决方案，目前已经取代了部分化石燃料，并为欧盟的气候和能源目标做出了贡献。

考虑到住宅和工业部门的需求，欧洲可持续颗粒生产的扩大仍有很大的空间。政府对可再生能源的激励和补贴可以刺激颗粒消费，一些欧洲国家已经在实施政策，促进生物质能的使用，作为其脱碳战略的一部分。



全球每个地区的木屑颗粒生产和消费(图表由Bioenergy Europe提供)【注：相关统计数据并未涵盖中国】

此外，颗粒生产技术的进步，如改进的颗粒工艺和更高的质量标准，可以提高颗粒工业的效率和竞争力，并促进欧洲的生产。

在这方面，ENplus燃料质量认证计划已经成功了十多年，通过保证整个供应链(即从生产到最终用户交付)的木屑颗粒质量，确保了最终交付品质。

2022年，该系统在全球50个国家认证了约1360万吨颗粒。

“通过利用颗粒的潜力，我们可以替代化石燃料，加强我们的能源安全。” Bioenergy Europe秘书长Jean-Marc Jossart说：“通过依赖我们境内随时可用的资源，我们增强了对外部干扰的抵御能力，确保了我们的公民稳定和持续的能源供应。”

(素材来自：Bioenergy Europe 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/201920.html>