

全球木屑颗粒市场到2023年预期每年增长14.1%



据市场研究公司Transparency Market

Research预计，全球用于发电厂和供暖的木屑颗粒市场每年将增长14.1%，到2023年达到价值200.73亿欧元。

在过去几年中，由于欧洲和美国的严格的排放标准的实施，木屑颗粒产量大幅增加。其高能量密度性和易得性这些优点，有助于木屑颗粒进入国际贸易市场。



随着温室气体排放（GHGs）被日益关注，反而促进了木屑颗粒作为化石燃料的替代品用于供热和发电。

在2014年，美国和加拿大是主要的木屑颗粒的出口国，而俄罗斯、亚太地区以及南美的一些国家预计在不久后将成
为领先的木屑颗粒出口国。

与其他常规燃料相比（如天然气），木屑颗粒的成本较低。

在2014年，发电厂预计每年消耗80万吨左右的木屑颗粒。

区域工业供热的木屑颗粒一般是在全球范围内进行交易的，包括与美国、加拿大、澳大利亚和南非的出口商，而木
屑颗粒为住宅供暖是区域交易。

对工业木屑颗粒的质量要求不同于那些用于住宅的颗粒，其很大程度上是取决于物流设备和燃烧技术。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/85336.html>