

欧洲和北美木屑颗粒市场呈快速增长态势



在过去几年里，世界颗粒行业显著增长。木屑颗粒已经成为许多国家主要燃料。最大的颗粒消费热潮出现在欧洲国家，这与他们扩大的国家补贴以及新的气候目标息息相关。

欧洲木屑颗粒市场

世界各地的颗粒行业自2000年以来就大量增长。根据数据显示，2015欧洲颗粒会议期间宣布，全球2000年大约消费170万吨木屑颗粒，而在2013年消费2450万吨。2014年达到了2700万吨。2015年生产2800万吨。这一数字包括用于供热1500万吨颗粒以及用于发电厂燃烧的1300万吨。

此外，最引人注目的增长是在欧盟。最近的数据显示，在2014年欧洲国家生产占全球颗粒生产50%的份额。也就是说，全世界2700万吨木屑颗粒有1350万吨是产于欧洲国家。

欧洲主要的颗粒生产国是德国。据估计，在2014年约210万吨是由这个国家生产的。德国在其他欧洲国家如瑞典、拉脱维亚和奥地利中占领先地位。他们同期分别生产160万、130万和948000吨。

这四个颗粒生产领先国以及其他欧洲国家，促成2010-2014年间35%的颗粒行业增长。最快速的生长是在2013-2014年间：木屑颗粒生产增加了11%。乌克兰生物燃料门户网站领先的分析师谢尔盖·科兹洛夫（Sergey Kozlov），认为欧洲颗粒消费的增长与欧盟的有利的政治形势密切相关。

木屑颗粒消费量增长

欧洲国家主要将木屑颗粒用于家庭供热和发电厂。在这种情况下，英国仍然是主要颗粒消费国。首先，它与政府的政策相关，其中包括对生物质发电厂的补贴和支持。这就是一些燃煤电厂改造为生物质发电厂的原因。

紧随英国后的国家是意大利、瑞典、丹麦、德国、比利时和荷兰。比利时、荷兰以及英国的木屑颗粒大多用于发电站的电力。与此同时，意大利和德国使用的颗粒很大程度上是用于供热。在这些国家中，颗粒变得越来越受欢迎，因为他们的政府对天然气、石油和煤炭征收高额税。总的来说，欧盟在全球颗粒消费比重大约达到80%。

第二大的木屑颗粒消费地区是北美。其占全球生物质消费量的11%。美国则是这个区域龙头。根据美国农业部门，

2014年颗粒消费增长估计达14%，这是美国5年前的两倍之多。

亚洲国家木屑颗粒消费也迅速增长，日本和韩国是木屑颗粒主要的采购国。例如，在2012年韩国消费只有200000吨生物质，而在2014年增长到190万吨。然而，在2015年颗粒进口量显著下降了，消费量只有126000吨。

木屑颗粒主要出口国

世界各地木屑颗粒需求的增加刺激了贸易的增长。美国和加拿大是世界上目前最大的颗粒出口国。数据显示，2013年美国出口277万公吨木屑颗粒到欧盟。出口额估计3.47亿美元。美国农业部还宣布，到2020年发货的成本预计到10亿。紧随其后，加拿大也在不断增加。不列颠哥伦比亚省是加拿大主要木屑颗粒产地。2013年加拿大出口量是2011年的两倍多。在2015年上半年，由于英国的出货量，这个数字相比上一年增加了1%，达到约780000吨。与此同时，出货到意大利和亚洲国家的数量已经显著减少。

综上所述，全球木屑颗粒市场过去几年里一直在迅速增长。欧盟是世界上最大的生物质消费国。它与其国家政策相关，其中包括对颗粒行业的补贴、化石燃料的高税收以及与新的气候目标。由于日益增长的需求，颗粒出口也在不断增加。目前，北美处于该行业世界领先地位。更重要的是，预计新的木屑颗粒出口大国很快会出现。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/90515.html>