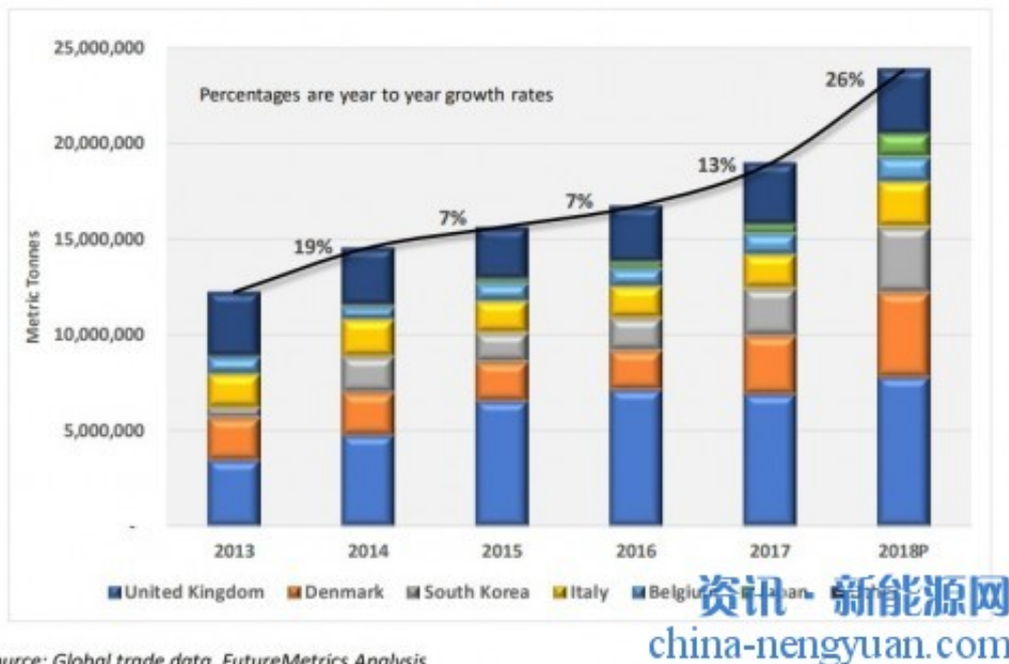


## 白皮书显示：2018年全球木质颗粒贸易强劲增长26%

Figure 1. Global Pellet Imports



FutureMetrics发布了一份新的白皮书，其中介绍了对颗粒市场的2018年年终评估。该报告称，2018年是全球木颗粒市场增长和定价最强劲的年份之一。

这篇由FutureMetrics资深经济学家塞斯·沃克(Seth Walker)撰写的报告显示，在经历了几年较为温和的增长之后，木质颗粒贸易的增长在过去一年有所升温。根据报告中包含的数据，从2013年到2014年，木颗粒贸易增长了19%。从2014年到2016年，该报告显示增长放缓至每年7%，伴随着低价格环境和有限的产能扩张。2017年，市场环境改善，全球颗粒贸易增长13%，达到1890万吨。沃克在报告中指出，直至2018年，市场状况持续改善，全球颗粒贸易增长加速至26%。

沃克表示，FutureMetrics目前预计，2018年颗粒贸易量将从去年的1890万吨增至2380万吨。这种增长主要是由英国、美国、丹麦、韩国和日本等国需求的增长来推动。

该报告指出，在英国，由于林茅斯电厂(Lynemouth Power Station)的投产和德拉克斯电厂(Drax Power Station)的第四套机组的改造，今年颗粒需求有所增加。预计明年英国的增长将受到林茅斯全面运营和德拉克斯增加可用性的推动。FutureMetrics预计，到2020年，随着MGT蒂赛德热电联产(Teeside CHP)工厂按计划投产，英国的需求将进一步增加。

在丹麦，最近木质颗粒需求的增长主要来自大型中央发电站的煤转生物质项目。展望未来，FutureMetrics预计，需求的进一步增长将来自规模较小的地区供热业务和住宅行业的持续增长。

报告指出，在比利时，工业木颗粒的需求在过去几年里保持相对稳定。今年进口的增加似乎反映了该国两座颗粒燃料电厂的产能增加，以及国内供暖市场状况的改善。

据该报告称，荷兰曾经是木质颗粒的主要市场。然而，在2012年推出一项新的可再生能源补贴计划后，市场迅速下滑。从那以后，对几家工厂的共燃颗粒提供了补贴。FutureMetrics预测，进入2019年和2020年，荷兰将再次成为工业木颗粒的主要市场。

意大利对颗粒的需求主要来自家庭供暖，而不是工业用途。FutureMetrics表示，尽管暖冬和竞争激烈的取暖燃料价格下降影响了过去几年的颗粒需求，但产量在去年显著回升。今年前8个月，木质颗粒进口量增长29%，有望打破2014年创下的纪录。

报告指出，日本今年的颗粒进口量有望超过100万吨，大约是2017年进口量的两倍。今年前三个季度，日本63%的木质颗粒进口来自于加拿大，31%来自越南。FutureMetrics预计，未来几年日本的颗粒进口将持续快速增长。

在韩国，今年木质颗粒进口量预计将达到340万吨。FutureMetrics表示，超过95%的产量将来自东南亚的颗粒生产商。

白皮书全文可从FutureMetrics网站下载。 <https://www.futuremetrics.info/>

（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/133300.html>