

北美生物质颗粒原料价格指数在2018年初上涨



资讯·新能源网
china-nengyuan.com

加拿大和美国颗粒生产商的木纤维成本在1Q / 18中略高于上一季度，继续在2017年初开始的上升趋势。在加拿大西部，冬季恶劣的天气条件阻碍了收获操作，迫使多家锯木厂在第一季度减缓生产或增加停机时间。较低的锯木厂开工率导致颗粒制造商的残留物原料供应减少，迫使一些人在其原料混合物中使用更昂贵的森林生物质。加拿大颗粒生产商的总纤维成本在2017年和2018年初缓慢上升，在1Q / 18达到三年来的最高水平。

根据北美木纤维评估报告，以美元报告的加拿大颗粒原料价格指数（PFPI-CA）在1Q / 18年同比增长8.1%至44.21美元/odmt。这一增长大部分是加元兑美元走强的结果。

加拿大西部的颗粒原料成本可能在2018年整体上升，因为该地区锯木厂下脚料的供应量减少，这是颗粒工业原料的重要来源。

在美国，颗粒原料价格指数（PFPI-US）也较上一季度小幅上涨，达到63.60美元/odmt。然而，与2017年同一季度相比，PFPI-US指数下跌3.0%，原因是原料组合有所增加，低成本刨花和木片的份额较高，而高成本圆木的份额较低。随着2018年的继续，美国南方木材生产及其对锯末和刨花供应的影响将影响该指数。随着锯木厂残余物供应量的增加，木屑和刨花的价格可能会下降，从而使那些能够处理残余物的制粒厂受益。

（原文来自：生物质杂志）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126612.html>