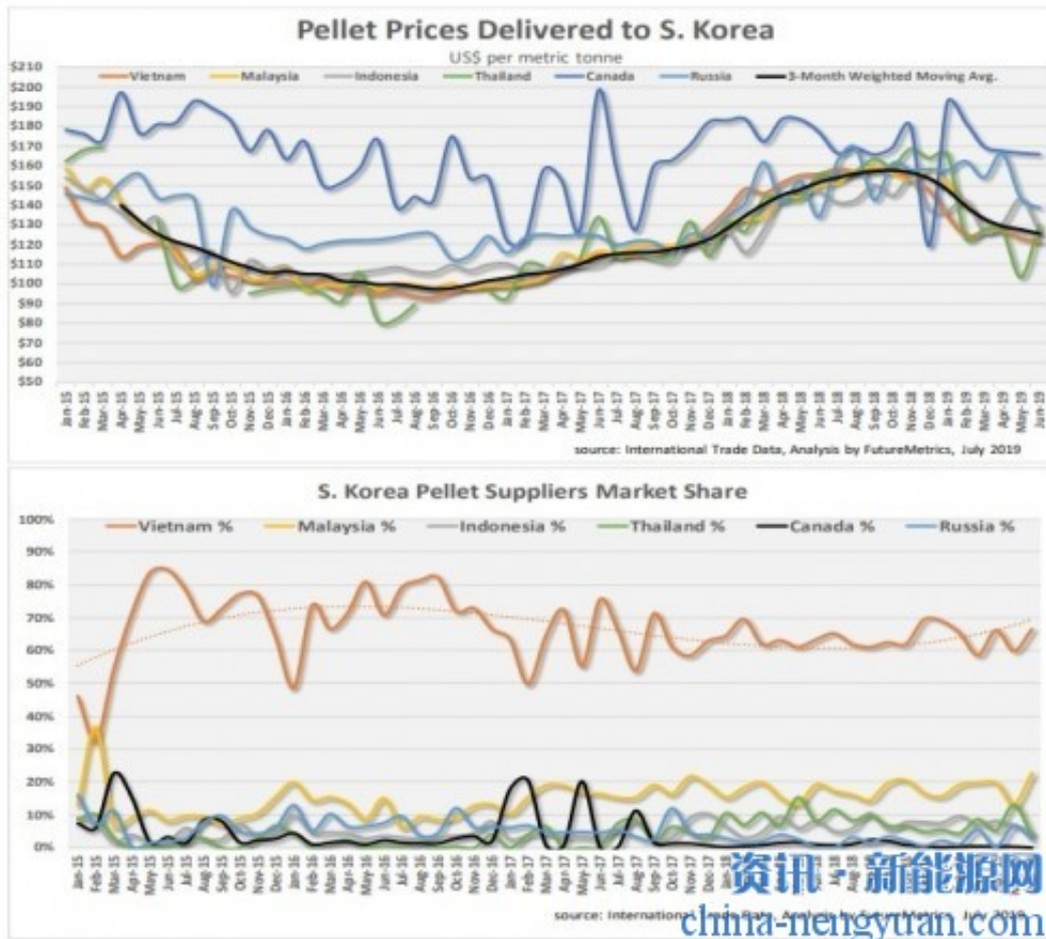


## 抑制进口韩国颗粒市场的近期变化



FutureMetrics发布了一份关于韩国工业木颗粒市场最新发展的白皮书，更新了该公司两年前发布的一份分析报告。这些变化可能会抑制对木质颗粒的需求。

据FutureMetrics网站报道，韩国的可再生能源证书政策在过去两年中发生了变化。重新定义了每兆瓦时可累计再生能源的数量，并修订了主要电力公司必须生产的可再生能源比例的提高时间表。电力公司现在必须在2023年之前达到10%的目标，而不是2022年。根据报告作者威廉·施特劳斯的说法，每MWh的REC权重发生了更大的变化。

施特劳斯写道：“过去韩国木颗粒市场增长的主要支柱——共燃技术的增长已不再受到支持。”他说，这对木质固体回收燃料的支持显著下降，而对国产木质颗粒燃料的支持有所增加。棕榈果壳(palm kernel shell)的REC权重也发生了变化。

South Korea REC Weighting per MWh Generated			
Type of Fuel		Old Weightings	New Weightings
<b>Wood Pellets</b>			
New build dedicated		1.5	
	Operational		1.5
	To start within 6 months		1.5
	To start by June 2019		1.0
	To start after June 2019		0.5
Dedicated conversion		1.0	
	Operational		1.0
	Planned		0.5
Co-firing		1.0	
	Operational		1.0
	Planned		0.0
<b>Woody SRF pellets</b>			
New build dedicated		1.5	
	Operational		1.5
	To start within 6 months		1.5
	To start by June 2019		0.5
	To start after June 2019		0.3
Dedicated conversion		1.0	
	Operational		1.0
	Planned		0.3
Co-firing		1.0	
	Operational		1.0
	Planned		0.0
<b>Domestic wood pellets</b>			
New build dedicated		1.5	2.0
Dedicated conversion		1.0	2.0
Co-firing		1.0	1.5

施特劳斯写道：“政策变化的净效应是抑制当前对进口木颗粒的需求，并显著降低对未来需求增长的预期。由于越南是韩国的主要供应国，这将导致越南颗粒的供过于求，导致越南颗粒的现货离岸价大幅下跌。”

施特劳斯指出，目前还不清楚韩国的政策将如何演变。然而，根据目前的政策，他表示，与一两年前的预测相比，木颗粒需求的增长可能会受到抑制。

FutureMetrics公司还开发了一个仪表盘，用户可以在仪表盘上对各种输入进行试验，看看这些输入对韩国和日本发电厂现金流的影响，从而了解颗粒的需求。白皮书和仪表盘都可以在FutureMetrics网站上找到。

（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/143816.html>