

报告预测：美国对日本的木颗粒出口将出现强劲增长



美国农业部外国农业服务局的全球农业信息网最近收到的一份报告显示，日本的木颗粒市场正在迅速扩大。尽管外国木颗粒供应商面临的由政策驱动的市场机遇是空前的，但报告指出，美国供应商仍处于边缘地带。

根据这份报告，日本电力部门的生物质消耗是由可再生能源补贴推动的，即所谓的上网电价(FIT)。日本政府允许企业向客户收取10至20年的可再生能源发电费用。报告指出，不同的费率适用于国内森林间伐作业的木质生物质和一般木材，包括进口木颗粒、锯木厂残留物、棕榈仁壳(PKS)和其他农业残留物。

日本在2019年共进口了144万吨木颗粒，高于2018年的106万吨和2017年的50.6万吨。加拿大目前是日本木颗粒的主要供应国。

日本国内木颗粒产量从2018年的13.1万吨增加到2019年的13.5万吨，2017年为12.7万吨。报告称，日本目前有155家木颗粒工厂，较2018年的154家和2017年的147家有所增加。

日本木颗粒消费量快速增长，从2017年的62.6万吨增至2018年的116.8万吨，2019年预计为155.9万吨。

根据这份报告，日本的生物质发电厂正在寻找可靠的、长期的生物质供应商。因此，预计在不久的将来，对日本的木颗粒出口将大大增加。

报告估计，美国企业将开始参与这个市场，到2025年，美国对日本的木颗粒出口预计将超过每年300万吨。

[报告全文可从USDA FAS GAIN网站下载](#)

(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/150589.html>