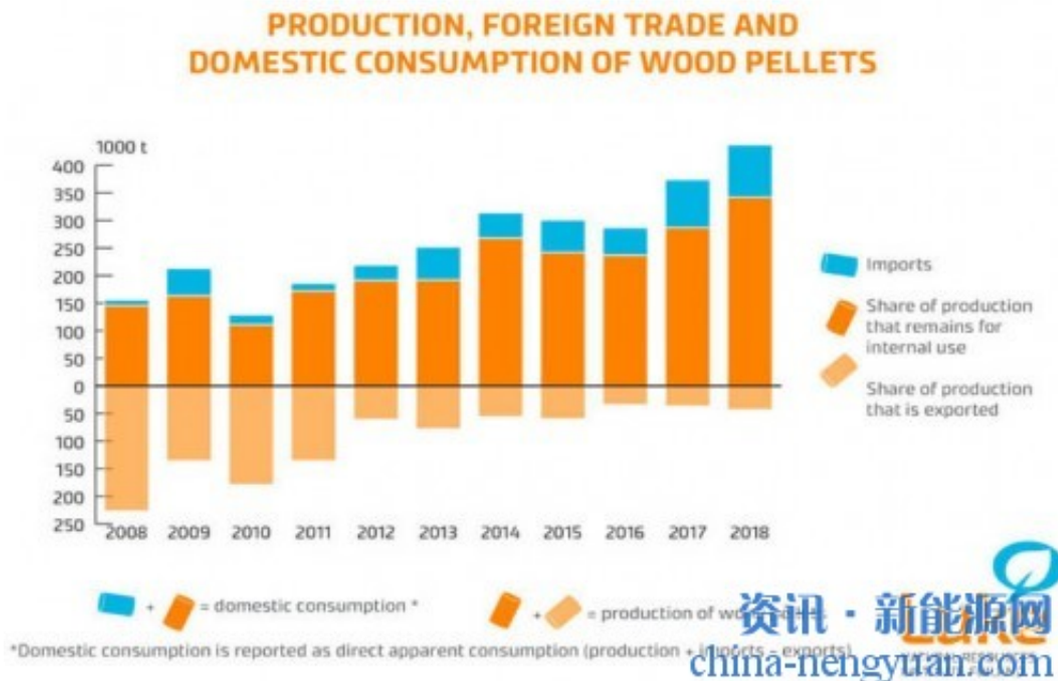


## 2018年芬兰木颗粒产量和进口量再创新高



2018年，芬兰生产和进口的木质颗粒比以往任何时候都多。此外，芬兰自然资源研究所(Luke)发布的最新木颗粒统计数据显示，2018年芬兰木颗粒出口也有所增长。

2018年芬兰共生产木颗粒38.5万吨，比上年增长近五分之一，为历史最高水平。Luke的高级统计学家Esa Ylitalo说，之前37.3万吨的产量纪录还是在10年前的2008年达到的。

2018年，芬兰共进口9.5万吨木颗粒，创历史新高。进口同比增长近10%。大部分进口颗粒(超过90%)，是从俄罗斯进口的。

此外，颗粒出口较上年有所增加。出口总量为4.3万吨，比上年增加六分之一。2018年的出口几乎全部指向丹麦和瑞典。出口量最高的是2008年，是2018年出口总量的五倍多。

国内的颗粒订单量比上一年减少了5%，达到33.2万吨。其中大部分(27万吨)用于热电厂。向小型住宅用户和农场运送的颗粒数量仍为6.2万吨。

在小型住宅用户中，木颗粒的使用并没有像原先预期的那样增加那么多。据估计，芬兰大约有27000户使用颗粒供暖的小型房屋。与之相反，木颗粒在更大场景的使用量正在增加。Ylitalo说，还部署了新的颗粒工厂来取代化石燃料。

2018年芬兰颗粒的表观消费量(生产加进口减去出口)为43.6万吨。

芬兰是欧洲范围内木颗粒使用较少的国家。根据欧洲最新的生物能源统计数据，2017年英国的颗粒消费量最高，达750万吨。这些颗粒大部分是从北美进口的。意大利和丹麦的木颗粒消费量超过300万吨，德国超过200万吨。德国也是欧洲最大的木颗粒生产国。Ylitalo说，法国、瑞典和比利时的消耗量也都超过了100万吨。

(本文来自：国际生物质能杂志 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/138593.html>