

## 荷兰木质颗粒市场的机会



资讯·新能源网  
china-nengyuan.com

荷兰政府已向美国农业部外国农业局的全球农业信息网络提交了一份报告，其中概述了目前木质颗粒市场的机会。

据报道，荷兰政府补贴生物质共同燃烧。资金与森林所有者必须证明他们和复杂的可持续性标准相联系，尽管为小规模土地所有者提供了一些灵活性。报告指出，目前最好的机会之一是供应木屑制成的木质颗粒。

该报告解释说，“荷兰能源协议”于2013年实施，2020年实现了14%的可持续能源发电目标，到2023年达到16%。每年生物质混合燃料的上限为350万吨木质颗粒。根据协议，生物质能符合可持续性要求，包括森林水平认证、温室气体（GHG）排放信息、碳债务和间接土地使用变化。

作者在报告中表示：“从美国向荷兰出口木质颗粒的主要障碍是缺乏对东南部小规模土地所有者的奖励，以证明他们的土地被用于生产木质颗粒。”

对于面积超过500公顷（1235.53英亩）的森林管理单位，需要获得森林级证书，并在未来四年内逐步向小型森林管理单位推广。截至2022年，报告指出，所有森林经营单位都需要森林认证。然而，还有一些其他的选择可以让小规模土地所有者有资格在荷兰提供有生物质补贴共同燃烧原料。

这些选项包括集体认证，该认证允许诸如可持续生物质计划等认证计划。

第二个选项允许受控木材作为认证木材的替代品。该报告解释说，受控木材来自可持续来源，最小风险是不可接受的收获。制粒厂通过认证或基于区域风险的方法进行验证可以证明其符合性。报告指出，受控木材选项允许每年向能源生产商交付生物质能源的30%。

第三个选择是使用锯木厂的残渣。该报告解释说，锯木厂的残余物只需要满足与温室气体计算和监管链相关的要求。据报道，荷兰买家最近从欧洲采购了基于残渣的颗粒。然而，这些供应是有限的，美国可能是一个替代来源。

第四，荷兰政府允许选择验证核查作为认证的替代方案。该报告解释了向生物质进口市场提供核查合规性。与认证类似，大森林管理单位需要在森林层面进行核查，并逐步向小型单位进行核查。

报告的完整副本可以从USDA FAS GAIN网站下载。

(原文来自：生物质杂志)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/124832.html>