

木质颗粒在荷兰恢复燃烧



德国RWE（德国莱茵集团）预计在荷兰的600MW燃煤电厂将在本月底开始生物质混燃。Argus Biomass Markets报告说RWE计划在Amer 9混燃50%的生物质，每年将消耗约90万吨颗粒，未来几年还将进一步开展工作，以增加共同燃烧到80%。

这对加拿大的木制颗粒出口商来说是个好消息，他们可能会优先出货给这个发电厂。

与其他许多受影响的利益相关者一样，加拿大木质颗粒协会（WPAC）自2014年以来一直参与荷兰生物质共燃的辩论。WPAC多次前往荷兰与荷兰政府、非政府组织和电力公司会面。2016年，WPAC还组织了一次访问，为荷兰政府官员展示加拿大木颗粒供应链的可持续性。

荷兰曾是世界上最大的混燃工业木质颗粒进口国。根据其以前的生物质能支持计划 - MEP，混合木材颗粒的消耗量达到每年约150万吨。然而，2012年到2014年年间，随着公用电力企业合同到期，进口量迅速下降，直到最终全部停止。

尽管荷兰政府（GNL）迅速的用一种名为Stimulerend Duurzame Energieproductie或“SDE”的新的支持计划取代了“MEP”，但生物质混燃在可持续性问题上仍然停滞不前。虽然各方都能够就可持续性标准达成一致，但荷兰当局在2016年初开始开展验证程序，并且仍在评估他们将接受哪些认证计划来作为可持续性的保证。加拿大的SFI和CSA森林认证计划，目前暂时被接受。

加拿大木质颗粒协会（WPAC）感谢加拿大贸易专员处的Judith Baguley、荷兰林业创新投资部（FII）的Dave Patterson和加拿大自然资源部（NRCAN）的Wendy Vasbinder对本文提供的帮助。同时感谢来自NRCAN出口市场机会计划和FII市场举措计划的财政支持。

本文作者Gordon Murray是加拿大木质颗粒协会（WPAC）的执行董事。

（原文来自：生物质杂志）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/120940.html>