

全球木质颗粒行业可以向欧洲借鉴什么？



巴黎气候会议后,加拿大木质颗粒协会会长Rebriere表示供热市场仍然是重要的,但她认为在于温室气体减排实际进展是进入零碳发电行业。

2015年年底的巴黎气候大会是近年来最重要的论坛之一。在过去十年中,没有比这更有效地将人们的焦点放在减少全球温室气体(GHG)排放的重要性上。近200个国家汇聚在一个区域。特别是,东道国法国是模范公民,因为它是少数国家之一,其90%以上是零碳源电力,而不影响生活水平。当欧盟设定了能源指令,要求20%的能源要来自可再生能源,几年前,每个欧盟国家有10%-49%的目标。欧洲的进步是其他国家的典范,如中国和美国。

虽然关注点并不是木质颗粒或任何特定形式的可再生能源,签署的国家倒是可以借鉴欧洲的经验。木质颗粒在欧洲代表了相当一部分的可再生能源,尽管事实上,颗粒消费超过产量近40%。这个事实让有限林业资源的地区从木质颗粒中理解零碳基载电力。

欧洲每年进口木质颗粒、木片和其他木制品超过500万吨,如北美的木柴。这从世界上任何地区中最高进口。据欧洲生物质能协会(AEBIOM)2015年的报告,去年需求是近1900万吨。三个国家每年超过100万吨的木质颗粒消费量用于供热,意大利带头。美国农业部全球农业信息网估计,意大利市场高于AEBIOM报告,为340万吨,相比于290万。大多数意大利进口都来自奥地利、加拿大、德国以及一些东欧国家。



瑞典是排名前五的木质颗粒消费国，有一半以上的用于商用供热，而不是家庭取暖。这不是在大多数顶级粒料消费者的情况。德国已经设定了一个任务，其任务是任何新建设的房屋不允许依赖化石燃料取暖。尽管油价下跌，木质颗粒取暖仍是很多国家每千瓦小时成本最低的选择，如丹麦，奥地利和法国。虽然去年的增长比过去低，RISI报告10年前的年复合增长率是16.5%。

当供热市场是显著的时候，而温室气体减排的实际进展将是在零碳发电行业。虽然大多数欧洲工业消费在英国，2015年是变化影响征费控制框架和差价合约的一年。然而，最近欧盟委员会决定，批准国家援助Lynemouth是积极的发展。英国支持煤站转化为生物质已经得到欧盟的证实，这奠定了以后的转换的基调。在这一历史性的会议之后，世界需要看到更多转变！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/89279.html>