

RISI:亚洲将在未来十年推动颗粒需求

链接:www.china-nengyuan.com/news/128388.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

## RISI:亚洲将在未来十年推动颗粒需求



西欧长期以来一直是世界上最大的用于热电联产的木屑颗粒市场。但是,由日本和韩国推动的亚洲工业需求将在未来十年平均增长18%。这种需求增长的地理转变将重塑加拿大和美国这两个最大生产国的出口流量。信息来自于由RISI Inc.发布的一项新的研究报告,RISI Inc.是全球林产品行业的领先信息提供商。

这项名为"全球颗粒需求展望"的研究强调了未来10年的需求前景,并探讨了针对具体国家的政策动态和其他宏观 经济因素,这些因素将重塑加拿大和美国顶级生产商的出口流量。

所有生物质颗粒市场在过去五年中稳步增长,但随着欧洲工业消费的平稳,亚洲将继续快速扩张。日本和韩国的政府政策将继续推动工业向可再生能源的转变。生物质颗粒已经提供了日本12%的工业能源需求,我们预计到2028年市场份额将增加一倍以上,达到31%。生物能源RISI副经济学家,这项新研究的作者Sarah Martin说。

颗粒需求受到许多外部因素的影响,包括政府政策,竞争能源的市场价格以及冬季的寒冷程度。正如该研究所详述的,这些因素中的每一个都将在未来十年中以不同方式影响关键颗粒消费国。

在未来几年,欧洲将燃煤电厂转为燃烧颗粒的趋势将继续-但在2026年之后,预计政策变化将导致工业电力需求下降,马丁说。

然而,欧洲用于加热的颗粒应该会持续增长到2028年。虽然美国和加拿大是最大的出口颗粒生产国,但北美在历史上一直是不太重要的颗粒需求来源。

我们预测到2028年北美供热的颗粒量年增长率为5%,但是,亚洲工业需求将在同一时期平均增长9% - 来自更大的基数。更重要的是,到2028年,在亚洲,预计工业颗粒消耗量为1800万吨,几乎相当于欧洲每年1830万吨的工业产量-这一重要转变将重塑整个行业的动态,马丁说。

(原文来自:国际生物质能杂志)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/128388.html