

WBA聚焦亚洲从煤炭转向生物质能的转变



Bioenergy International在日本一个港口的码头上储存了进口木片和棕榈仁壳(PKS)。

煤炭仍然是最主要的能源燃料，特别是在亚洲，该大陆的煤炭消费量占全球的80%。然而，亚洲正在发生变化，世界生物能源协会(WBA)将在2022年6月29日举行的免费网络研讨会上强调这一点。

煤炭主导着全球能源结构，占全球能源供应的四分之一以上。

它是最重要的能源燃料，尤其是在亚洲。

然而，随着大多数亚洲国家最近宣布实现气候中立，人们的注意力正转向用可再生能源取代燃煤发电厂。

尽管太阳能光伏和风能已经获得了大量的支持，但生物质能提供了一个可持续的、可再生的、可调度的解决方案，以解决气候危机。

亚洲国家受益于各种可持续生物质原料的供应，包括林业和木材工业的副产品、农业残留物和城市垃圾。

有效利用生物质作为能源可以帮助亚洲国家减少对煤电的需求，减少温室气体排放，并创造就业和投资。

为了充分利用该地区的生物能源潜力，解决一些技术、经济、监管和供应链问题至关重要。

有鉴于此，世界生物能源协会(WBA)正在组织“生物质作为煤炭的替代品——亚洲的机会”，这是一场定于2022年6月29日举行的免费网络研讨会。

该活动将召集项目开发人员和供应链专家，他们将分享过去十年在亚洲(包括日本、泰国、印度尼西亚、越南和中国等)成功实施生物能源项目的经验。

（素材来自：WBA 全球生物质能源网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183538.html>