

对策论坛

伐木制品碳储量议题的谈判进展

白彦锋¹,姜春前,鲁德²,曲昇²

1. 中国林业科学研究院 林业研究所
2. 国家林业局 国际合作司

收稿日期 2009-2-16 修回日期 2009-10-28 网络版发布日期 2010-1-30 接受日期 2010-2-12

摘要 伐木制品碳储量对森林生态系统和大气之间的碳平衡起着至关重要的作用,伐木制品替代化石燃料,以及延长产品使用寿命对于减缓温室气体的排放具有很大的潜力。因此,伐木制品的碳储量议题已被列为《联合国气候变化框架公约》谈判的重要议题,并且将成为今后林业议题谈判的重要内容之一。在参与林业议题谈判和分析相关谈判资料的基础上,对各主要谈判方的观点作了简要总结,指出了目前该议题谈判存在的主要问题,并指出了今后谈判和研究的主要方向以及我国谈判的建议,以期为我国今后的履约战略提供支持。

Abstract Harvested wood products (HWP) alter the national carbon balance between the forest ecosystem and the atmosphere. It's a great potential to substitute fossil fuels by HWP as energy and to prolong HWP's lifetime for mitigation of GHG emissions. Therefore, HWP has been a concernment issue of the negotiations of climate change and will be a hot topic of Conference of Parties in a long term. This paper reviews and analyzes progresses in the negotiation and proposals from parties on the accounting and estimate of HWP, and puts forward some deserved business for consideration, as well as some suggestions.

关键词 [伐木制品](#) [碳储量](#) [谈判进程](#) [气候变化](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [白彦锋¹](#); [姜春前](#); [鲁德²](#); [曲昇²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (3067KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“伐木制品”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [白彦锋](#)
- [姜春前](#)
- [鲁德](#)
- [曲昇](#)