

Headline **FRIM: Greenhouse Gases Increase World Temperature Increase 4 Celsius**  
 Date **18 Nov 2010**  
 MediaTitle **Nanyang Siang Pau**  
 Section **National**  
 Journalist **N/A**  
 Frequency **Daily**  
 Circ / Read **114,049 / 250,000**

Language **Chinese**  
 Page No **A2**  
 Article Size **250 cm<sup>2</sup>**  
 Color **Full Color**  
 ADValue **3,002**  
 PRValue **9,005**



# 森林研究院：温室气体增加 本世纪气温提高 4 度

报道：蔡金思

(吉隆坡 17 日讯) 1906 年至 2005 年，全球气温平均提升 0.74 摄氏度；若温室气体不断增加，预计本世纪气温将提高 1.8 摄氏度至 4.0 摄氏度。

马来西亚森林研究院副总监阿都拉欣说，75% 温室气体排放来自燃烧化石燃料，其余来自林业。

## 天灾使气候变化

“现在种种天灾如雷雨、水灾、风灾、旱

灾等都是气候变化造成。”

他日前在“2010 国际林业及林业产品”研讨会上发表演讲时这么说。

他说，大马须在 2020 年减少 3800 万吨的温室气体排放。

他也说，林业对于全球二氧化碳散提升影响甚大，因此，造成气候变化。

## 森林管理减碳

“通过森林管理及产品生产方面的控制将有助减少产生二氧化碳。”

他补充，虽然单靠森林管理并无法解决温室气体排放的问题，但却是其中一项解决方案。



阿都拉欣：森林管理是减碳方案之一。

# 谭星国：各国加强执法 我国林业大挑战

大马木材理事会 (MTC) 副总执行长谭星国 (译音) 认为，各国政府加强执法，是我国林业

的一大挑战。

他说，目前，各国政府对木材的进口都加强执法，要求获得认证的合法木材或再循环木材。

谭星国说：“另一方面，我国林业也面对全球经济放缓及来自中

国及越南的低成本挑战。”

他说，大马林业必须开拓新市场，以减少市场波动的风险。

## 热带硬木助节约能源

“专注研究及发展新附加值林业产品以供出口也是解决方法之一，热带硬木有助节约能源，相信未来会有市场。”

谭星国补充，林业也应寻找新的替代原料例如棕榈油，以解决天然森林供应不足的问题。