

Headline **Tanjung Piai Mangrove Forest Facing Erosion Crisis**  
Date **21 May 2011**  
MediaTitle **Nanyang Siang Pau (Johor)**  
Section **News**  
Journalist **N/A**  
Frequency **Daily**  
Circ / Read **141,302 / 494,557**

Language **Chinese**  
Page No **C6**  
Article Size **344 cm<sup>2</sup>**  
Color **Full Color**  
ADValue **1,770**  
PRValue **5,310**



# 面对每年12公尺土蚀危机 丹绒比艾红树林待抢救

(龟咯 20 日讯) 亚洲大陆最南端的丹绒比艾红树林正面对着平均每年 12 公尺的土蚀危机，如果再不尽快抢救后果将不堪设想，一旦红树林受到破坏，该范围内的自然生态也不能幸免。

《每日新闻》指出，于 2004 年 2 月 26 日被列入柔州国家公园的丹绒比艾总面积达 926 公顷，其中的 526 公顷是红树林区，其余是烂泥区，有很多稀奇品种的野兽以及飞鸟出现在这个公园里。

红树林被认为在防范风暴、海啸、土蚀以及对自然生态的平衡方面扮演很重要的角色，红树林也可以供研究和探讨用途。

可是，从 2003 年到 2006 年，这个红树林区平均每一年的土蚀

达 2 公尺，到了 2007 年后土蚀状况每况愈下，平均每一年多达 7 公尺。

最近大马森林研究院更做出惊人的记录，这个土蚀危机平均每年约 12 公尺。

## 盼采取防范措施

有鉴于此，各有关方面都希望政府能积极的采取防范措施，禁止这个土蚀恶化下去，因为这情况会对当地居民的生活环境带来破坏和干扰。

此外，丹绒比艾国家公园局经理卡利坦承，由于受到土蚀的破坏，这里的红树林不再像从前那样的稠密茂盛。

他说，每一年的 10 月份到隔年 2 月份的海浪特别多，再加上强劲的海风和暴风雨的冲击



丹绒比艾红树林面对土蚀危机。

下，土蚀在所难免。

另外，柔州国家公园局局长阿布巴卡告诉记者，其实于 2003 年政府已拨款 190 万令吉，在红树林的沿岸区安置长达 800 公尺长的防浪台，但效果不理想。

“2009 年，政府再投 800 万令吉动用大石头筑起 600 公尺长的石堤，同时再筑起 600 公尺长的防浪台。”

报道说，有关研究还没有得出结论，究竟已经被土蚀的红树林总面积有多少。

不能否定的是，一旦海水破堤掩及民宅，居民将会受到直接的灾害。

当地居民坦白地对记者投诉说，现在的红树林已经越来越稀少，不像从前那样的茂盛稠密。