

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年的土蚀

达 2 公尺, 到了 2007 年后土蚀状况每况愈下, 平均每年多达 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。