

Headline **Medium Density Fiberboard Big Potential**  
 Date **24. Apr 2009** Language **CHINESE**  
 Media Title **Nanyang Siang Pau** Page No **A17**  
 Section **National** Article Size **482** cm2  
 Circulation **124282** Frequency **Daily**  
 Readership **231000** Color **Full Color**  
 AdValue **5794.39**



有望带来  
50亿出口额

## 空果串生产 中密度纤维板

# 潜能大

(吉隆坡 23 日讯) 农业生物纤维有限公司 (Agro-Bio Fibre Sdn Bhd) 和马来西亚森林研究院 (FRIM) 合作研发的全球首个 100% 油棕空果串制成的中密度纤维板, 估计有潜能为我国出口带来每年超过 50 亿令吉的收入。

农业生物纤维主席拿督斯里戴贤龙估计, 中密度纤维板的出口, 以及技术和机械出口, 有望为大马出口按年带来 50 亿令吉的收入。

他也表示: “透过上述新技术, 我们能够利用大马每年超过 2300 公吨的空果串, 按年生产 230 万立方米的中密度纤维板, 总值超过 18 亿令吉。”

不但如此, 他也指出, 农业生物纤维计划将上述科技, 出口至其他拥有大量空果串的国家, 例如印尼和巴布亚新几内亚, 并有望让大马在未来 5 年内, 取得超过 30 亿令吉的外汇收入。

### 争取清洁发展机制批准

另一方面, 戴贤龙也指出, 该公司目前正在积极争取清洁发展机制批准, 以将善用空果串列为取得减碳排放量单位的其中一个方式。

“一旦获准, 我们估计有望从脱售减碳排放量单位予先进国的活动中, 按年取得总值超过 1 亿令吉。”

戴贤龙今日在农业生物纤维和马来西亚森林研究院合作研发高密度纤维板的合理备忘录签署仪式上, 如此表示。出席者包括天然资源及环境部部长拿督道格拉斯, 以及马来西亚森林研究与发展部主席拿督苏博莫哈末等。

戴贤龙也指出, 中密度纤维板拥有很大的市



●戴贤龙 (左) 带领道格拉斯, 参观现场展示的中密度纤维板。

场, 因为这类的纤维板能够用来制造家具、橱柜, 以及地砖等。

他也披露, 继 6 个月前推出市场以来, 中密度纤维板的销量已达 300 万令吉, 而这些销量主要是来自本地市场。

“我们希望透过提高中密度纤维板厂房的产能, 有望在今年取得 2000 万令吉的销量。因此,

我们计划在今年投资多达 350 万令吉来改良机械, 以提高 30% 的产能。”

目前, 农业生物纤维的中密度纤维板厂房, 拥有每日生产 2000 万立方米中密度纤维板的产能。

而继提高其厂房的产能后, 该公司也计划在将来将中密度纤维板, 出口至其他国家如美国、台湾、中东和日本。