

Headline	Damage caused by exchanging forests for oil palm in Malaysia		
MediaTitle	China Press (Northern)		
Date	04 Jul 2019	Color	Full Color
Section	News	Circulation	5,959
Page No	C7	Readership	17,877
Language	Chinese	ArticleSize	385 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 5,565
Frequency	Daily	PR Value	RM 16,695



大馬以森林換油棕造成的破壞

马来西亚一度具有相当丰富的森林资源，但近十几年来，森林遭到了大面积的砍伐。大马在2000年至2012年间，失去了14.4%森林，是世界去森林化速度最高的国家，被破坏的森林总面积在全世界排第九位。

大马的森林退化是由多个因素造成的，首当其冲的就是林地因为需要被挪用而遭到砍伐。被挪用的原因，无非就是为更具有经济价值的项目创造空间。

相信这个原因大家都不陌生，多州政府以及我国政府对棕油产业的依赖是伐林种油棕的罪魁祸首。大马是当今世界第二大棕油生产与出口国，2017年出口量达到800亿令吉，对我国的经济具有举足轻重的影响。企业为了追求经济效益，不惜以砍伐甚至焚毁的方法破坏大片原始森林，

建造油棕树种植园。据统计，2016年大马油棕树种植面积已达574万公顷，约占大马土地总面积17.37%。改变森林保护区土地用途和“树木移植”或“再造林”的这种自欺欺人的做法，对大马的森林破坏，负有不可推卸的责任。

樹木移植不利影響

要“树木移植”成功，所需要依赖的外在条件太多，首先要保证重新移植的面积和当初吻合，其次所选地的土壤要适合所移植的植被的生长环境，同时移植的季节也非常关键。整个操作过程也是相对繁琐，树木植被需要所谓的适应期，也要看成活率，不适合大量操作，并不是简单的像搬家一样把东西从旧家到新家就好。“移植”后的树木并不一定能适应新环境，因此不具备可持续性，即使改变树木种类，同样会对气候、降雨等造成不利影响。

其次，原森林中的鸟类等其他动物无法跟随“移植”迁徙到新的保护区，“森林移植”甚至会破坏该地区候

鸟的迁徙路径；最后，森林周边的原住民而林提供的资源非常重“森林移植”势必对住民造成严重影响。“再造林”在价值和始终不及原始森林。

土地改用途不透

大马在1977年制定林业政策》和1984年《国家森林法案》后，在1992和1993年分别修订，20多年来，再也没行任何补充修订。用大马当今的环境问题，会有些落后？

目前只有雪兰莪在去年重新修订法案，如何森林保留地的开发，开听证会，从而确保必要的。同时该州在陆续批准了多个保留地对森林退化的严峻形势理所应当的事情，没有一个州落实！殷切国家可以增加此修订国范围内实行。

有传大马今年决定全部有油棕园的扩张，真的，不免是件好事，说这会我国经济人，我想说，目前我国园数量足够且供需平比于盲目扩张，这更棕油价格的稳健发展。

马来西亚自然协会该模式进行推广，但仍无法保证政府决策性。

2018年，雪兰莪州出拟在武吉拉贡森林开发占地28.3公顷的项目，遭到当地居民森林研究所（FRIM）反对。此次事件将当决策的不透明现象，露在公众视野中：政改变森林用地的决议，该房地产开发计划就得了批准。

这种走过场的模式，更加暴露各州政缺乏相关意识和对环境的漠视。

经济发展与环境保护一直是发展中国家最大挑战之一，如何善的森林保护法律、违法砍伐的打击力度、落后产能、制定切实计划，都是亟待政府问题。（作者从事环相关行业）

