

本函檔案：HWF(F) 6/9/55 Pt.2

電話號碼：2973 8139

傳真號碼：2136 3282

香港中區昃臣道 8 號
立法會大樓
立法會秘書處
食物安全及環境衛生事務委員會秘書
(經辦人：馬淑霞女士)
(傳真：2509 0775)

馬女士：

**食物安全及環境衛生事務委員會
主要及跟進項目**

在 2006 年 3 月 8 日立法會食物安全及環境衛生事務委員會會議和 2005 年 4 月 26 日的特別會議上，議員要求當局：

- (i) 向內地澄清是否有計劃取消“休漁期”制度；
- (ii) 提供內地實施休漁期制度的成效的資料；及
- (iii) 提供已禁止底拖網活動的海外國家的資料。

漁護署向內地漁政部門查詢有關南中國海“休漁期”的政策及安排，有關部門表示他們會定期檢討“休漁期”政策，而今年亦繼續在南中國海實施“休漁期”。

就第 (ii) 及 (iii) 項事宜，本局的回應分別載於附件 (一) 及 (二)。

衛生福利及食物局局長

(區蘊詩 代行)

二零零六年八月三日

連附件

副本送：

漁農自然護理署署長（經辦人：梁肇輝博士）傳真：2311 3731

南海休漁的成效

根據農業部南海區漁政漁港監督管理局的資料，實施南海休漁期的成效包括:-

(一) 南海漁業資源得到恢復增長

(1) 有效存護產卵群體和幼魚資源

南海北部位處亞熱帶，全年水溫普遍較高，適合魚類產卵繁殖，形成了南海魚類產卵場分散、產卵期長的特徵。根據南海北部不同時期魚卵的調查結果，南海北部全年都有魚類產卵，但大部分魚類的產卵高峰期是在每年的四至六月。從休漁期間(六至七月)主要經濟種類的種群結構來看，南海現行的休漁時段能夠有效地保護幼魚群體，同時也能保護少數種類的產卵群體。

(2) 漁業資源密度提高

根據兩項專業調查結果，南海北部和北部灣海域在實施休漁制度後，各季節的漁業資源密度都有不同程度的提高，尤其是夏季（開捕前後半個月）最為明顯，與實施休漁期前的 1998 年同期相比，南海北部海域在實施休漁期後的夏季提高了近兩倍，北部灣則提高了近三倍。

(3) 漁獲量明顯增加

在實施夏季休漁制度以前，南海區漁業資源處於持續衰退狀態，漁獲率自八十年代後不斷下降，直到 1999 年實施休漁期後，漁獲率才逐步回升，並達到九十年代初的水平。根據大量的漁業資源監測資料的分析結果，各漁場(捕漁水域)的漁獲率均有不同程度的提高。

(4) 漁獲組成變化

實施休漁制度後，各漁場的漁獲種類多樣化有所改善，顯示休漁期對漁業資源有積極保護的作用。

(5) 每年休漁後都出現魚類大量群集現象

自 1999 年起，不同地區的漁場都出現魚類大量群集的現象，產量大增。在南海沿岸更有消失多年的某些魚類的群集現象出現。

(二) 漁業經濟效益好轉

實行休漁制度，不但減輕了捕撈強度，更節省了生產成本。通過休漁，漁業資源有所增加，產量和質量亦得以提高。如廣西區 1999 年海捕產值共計 10.3 億元，比 1998 年增長 53.4%；2000 年海捕產值共計 13.2 億元，比 1999 年增長 28.5%。

(三) 作業結構調整情況

由於不同海域的漁業資源種類不同，休漁對不同海域的資源保護和恢復效果會有差異。各地為適應休漁制度以及充分利用休漁效果，分別作出了不同的作業結構調整。某些地方的拖、圍網等休漁對象的船數減少了，而某些地方的流刺網作業由於不受休漁期限制，漁獲新鮮，且價格較高，因而發展比較迅速。

附件二

實施休漁期的國家及地區

國家 / 地區	管理措施
中國	每年在黃海及東海實施三個月的休漁期(6月15日至9月15日)及在南海實施兩個月的休漁期(6月1日至8月1日)；超過十萬艘漁船及一百萬漁民受影響
日本	在京都縣海域實施休漁期
韓國	休漁期是其中一個重要的漁業管理措施，以保護海洋資源
巴基斯坦	自1983年起，捕蝦業每年休漁兩個月
印度	東岸及西岸在重要品種的繁殖期實施休漁期
毛里求斯	禁止在休漁期期間使用魚網捕魚，以保護海洋生態環境
澳洲	在多個省實施休漁期以促進漁業資源的可持續使用
南非共和國	實施休漁期以管理鮑魚及釣魚漁業
聖盧西亞	實施休漁期以存護龍蝦資源
墨西哥	加利福尼亞海灣在每年的5月至9月對捕蝦業實施休漁期
巴哈馬	實施休漁期以管理蟹及龍蝦漁業
多明尼加共和國	在每年的7月1日至10月31日實施休漁期
厄瓜多爾	海參漁業每年休漁十個月，以確保資源的可持續使用
波多黎各	實施休漁期以保護漁業資源
巴西	實施休漁期以保護海蝦資源
部分歐盟成員國	休漁期是其中一個重要的漁業管理措施，以促進漁業的可持續發展
愛爾蘭	實施休漁期以保護海蝦資源
美國	在多個州實施休漁期以保護漁業資源