

說明：

- 一、外交部為進行對東協國家文宣工作，希望解凍「製作國情資料」預算 300 萬元。本席提出下列質詢與建議。
- 二、外交部以主流媒體與新媒體進行外交宣傳工作，有關文宣觸及群眾人數與群眾屬性之分析，請提供評估該計畫必要性。
- 三、東協各國民眾經常透過台商認識台灣，建立對於台灣的印象。然而有少數台商在東協各國進行諸多剝削與環境污染之情事，導致台灣在東南亞與國際間形象不佳。如近日台塑越鋼廠污染河川事件，更引起越南民眾抗爭。該類事件一旦發生，足以抵銷長年累積的外交工作成果，絕非製作微電影與各類文宣可以相抵。請外交部提出該類事件的外交危機處理對策。
- 四、東協各國對台灣輸出移工近 60 萬人，然而許多移工受到母國仲介剝削，少數移工來台後也因主管機關怠惰與制度問題，經常遭到仲介苛扣費用、全年無休、受到雇主虐待的事件也層出不窮。該類事件更直接造成東協各國國民對我國印象不佳。相關情事若無改善，外交部於東協推動各種公眾外交恐將徒勞。請外交部蒐集各國相關輿情，製作報告，敦請主管機關勞動部、內政部移民署改善，並副知本席研究室。

(四) 本院蔡委員培慧，針對歐盟執委會於 2015 年 10 月將我國列為打擊「非法、未報告、未受規範漁撈活動 (IUU)」之不合作第三國黃牌警示名單，限期要求我國改善遠洋漁業管理制度，若未改善，可能施以禁止我國水產品輸入歐盟之經濟制裁。鑑於我國漁業發展興盛，遠洋漁業又為我國漁業中生產比重最高之產業，且我國已是全球遠洋漁業大國之一，據漁業署二月提供之資料顯示，我國 2011 年鯉鮪魚類的出口產值為全球第二，且為中西太平洋漁業委員會 (WCPFC) 等四個區域漁業管理組織之正式會員。另我國遠洋漁業經營型態多樣，除有船噸位較大之延繩釣船、鯉鮪圍網船、魷釣船及漁獲搬運船外，現有列管之 1,514 艘漁船中，有 1,009 艘為 100 噸以下的小型延繩釣船。遠洋漁業之永續經營有賴於海洋資源保育及養護政策的落實，並預防或制止國人從事或協助非法、未報告、未受規範漁撈活動，減少漁撈作業對海洋生態造成傷害。爰有必要因應我國遠洋漁業特性，建立分級管理制度及輔導措施，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、歐盟於 2009 年通過「預防、制止和消除非法、未報告、未受規範 (IUU) 之漁撈活動法規

」，對於公海從事漁撈活動管理不善之國家，可發出紅牌或黃牌警示。被歐盟判發紅牌之國家，除該國水產品全面禁止輸入歐盟外，同時禁止漁船進港卸售及補給。歐盟執委會於 2015 年 10 月 1 日對我國提不合作打擊 IUU 漁撈活動黃牌警示，要求我國限期改善遠洋漁業管理制度。

二、根據漁業署資料，我國年總漁業生產量約一百四十萬公噸，其中海洋捕撈漁業占我國總漁業生產量約 76%，而遠洋漁業生產量又占海洋捕撈漁業的 83%，是我國漁業中生產比重最高之產業。近年我國遠洋漁業規模持續擴張，已成為全球遠洋漁業大國之一，中西太平洋漁業委員會（WCPFC）等四個區域漁業管理組織皆要求我國加入成為正式會員。由於遠洋漁業活動涉及公海及他國管轄水域漁業資源之養護管理，惟現行的漁業管理制度未針對遠洋漁業提出適切之管理機制。

三、根據漁業署於三月提供之資料，我國遠洋漁船共有 1,514 艘，其中 1,009 艘為 100 噸以下之延繩釣船，主要基地為東港、小琉球及南方澳；100 噸以上之延繩釣船和漁獲物搬運船分別為 344 艘和 18 艘，500 噸以上之鰹鮪圍網船和魷釣船分別為 34 艘和 111 艘，此四類漁船之主要基地為高雄前鎮。我國遠洋漁船之船型、噸位及經營型態實屬多樣，爰有必要因應其特性建立遠洋漁業分級管理制度及輔導措施。

四、現今我國遠洋漁業發展面臨諸多挑戰，包含市場競爭壓力、海洋生態遭受破壞、漁業資源減少、未落實漁業監督管理制度等。遠洋漁業之永續經營有賴於海洋資源保育及養護政策的落實，本席要求行政院限期一個月內針對現行遠洋漁業管理制度及輔導措施提出報告，並建請行政部門應當前產業情勢，建立遠洋漁業分級管理制度及輔導措施，以利遠洋漁業之永續經營，特向行政院提出質詢。

（五）本院蔡委員培慧，鑑於豬肉為我國主要食用肉類品項，國人飲食文化與日常生活中豬肉料理普及出現，包含孩童營養午餐的加工肉品（貢丸、肉排、肉鬆）及許多豬內臟料理，如小吃攤的黑白切、婦女生產前後的進補等。我國亦於 2006 年公告禁止在豬體使用瘦肉精（即乙型受體素），並對進口豬肉採取零檢出之政策。近期，含有瘦肉精肉品進口議題再度引發討論，本席為替國人健康把關，堅決反對含有瘦肉精之豬肉進口，並要求農委會應協助現有養豬戶建立豬隻疫病與廠房氣候控管等風險管理機制，以利養豬業再次升級並保障國人健康安全，特此向行政院提出質詢。

說明：

一、依據農委會萊克多巴胺專區公開資料顯示，瘦肉精（乙型受體素， β -agonist），原本研發用於治療人類氣喘，但由於療效不顯著，後來發現添加於動物飼料中可以增加畜禽瘦肉比