

損上百萬，眾多大閘蟹又隨大水沖入河川，本席要求農委會應負起主管機關之責，對於現行大閘蟹繁殖情形之河川監控工作週期，由現行一年一次改為每三個月一次，並委請專家研究適時移除河川裡的「落跑大閘蟹」，以有效控制大閘蟹對台灣河川生態的影響，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近年業者陸續自大陸引進大閘蟹養殖，在北部的金山、烏來、花東及苗栗等各地，大閘蟹繁殖場越來越多，而歐洲各地都傳出因引進大陸大閘蟹氾濫而大量破壞生態的消息，聯合國國際自然保育聯盟〈IUCN〉更對此提出嚴重警告，對於與大陸東南氣候相近的台灣而言，這些引進的大閘蟹若大量侵襲河川，因其適應性高、繁殖力強，也更將破壞台灣河川原有生態。
- 二、農委會雖從 2013 年起每年皆對於大閘蟹繁殖情形進行河川監控，然近來颱風風災造成不少農損，八十戶養殖戶受損上百萬，眾多大閘蟹又隨大水沖入河川，更可能對河川造成汙染，農委會應加強監控，應將原本每年一次的監控週期，縮短為 3 個月一次，以更即時移除河川裡的「落跑大閘蟹」，有效控制大閘蟹對河川生態的影響。

(二十二) 本院丁委員守中，針就歐盟執委會宣布將我國列為打擊「非法、未報告、不受規範漁業」之不合作第三國警告黃牌名單，臺灣如在 6 個月內未能作出改善，歐盟市場可能施以經濟制裁，禁止進口臺灣海鮮，屆時損失將上看 5 億 2 仟萬元，本席要求農委會應加強取締非法捕魚行為，並積極與歐盟諮商，建立共同打擊非法捕撈共識，並提出漁業管理改善措施落實執行，以化解雙方歧見，以免進一步被列為公告打擊 IUU 漁業不合作之第三國名單（紅牌），特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、歐盟自 2010 年起，針對國際未有效打擊非法漁業捕撈的國家會先發出黃牌警告，並給予時間改善，若情況依舊將會列入黑名單，祭出系列制裁。臺灣的水產品有超過一半外銷，其中鮪魚更有九成出口到日本、美國等市場，歐盟雖不是臺灣最主要市場，但出口到歐盟海鮮仍價值 5 億 2 仟萬臺幣。
- 二、事實上由全球超過 65 位海洋領域專家學者所組成的團隊，在多家大型企業及非政府組織、媒體的贊助之下，於 2012 年首度於自然（NATURE）期刊發表的「全球海洋健康指數，

Ocean Health Index (OHI)」，其最新針對全球 236 個經濟海域進行綜合評分，台灣僅得 54 分，遠低於全球平均 67 分，顯示台灣漁業環境及資源的管理有很大的改進空間。針就歐盟執委會宣布將我國列為打擊「非法、未報告、不受規範漁業」之不合作第三國警告黃牌名單，農委會應加強取締非法捕魚行為，並積極與歐盟諮商，建立共同打擊非法捕撈共識，並提出漁業管理改善措施落實執行。

(二十三) 本院丁委員守中，針就諸多具文化資產價值之土木類構造如隧道、橋梁、鐵路、公路、運河、碼頭、大壩、堤防及堡壘等等以「歷史建築」稱之，已不符合現代社會通用語彙，建議主管機關應研議正名而採用符合現代社會工程界及教育界之通用語彙「土木資產」稱之，並培養土木類專業人才辦理相關之工作，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、目前台灣大學、台北科技大學、台灣科技大學及交通大學等均設有「土木資產」相關課程如「土木資產文化工程」及「土木資產文化研討」等，民間相關學會多年也均設有「土木歷史與文化資產論壇」。前揭皆旨在推廣文化資產之保存及活用，呼應全球保存及活化世界文化遺產之潮流，以培養文化資產相關人才。
- 二、然目前諸多具文化資產價值之土木類構造如隧道、橋梁、鐵路、公路、運河、碼頭、大壩、渠、堰、水門、堤防及堡壘等等以「歷史建築」稱之，已不符合現代社會通用語彙，建議主管機關應研議正名而採用符合現代社會工程界及教育界之通用語彙「土木資產」稱之。並應培養土木類相關專業人員，辦理有關土木文化資產工程之保存，活化規劃、設計、監造及審查等之專業工作，以符合專才適用原則。

(二十四) 本院丁委員守中，針就偏鄉教育補救教學問題，認為教育部在 103 學年度編列了十五億元辦理補救教學，卻愈補愈大洞。以 PISA (學生能力國際評量計畫) 成績資料庫進行台灣國中生偏遠與非偏遠地區的學業落差比對，台灣城鄉差距 2006 年是 OECD 國家的 2.6 倍、2009 年擴大為 5.1 倍、2012 年仍有 4.3 倍。再從 103 年 2 月的補救教學評量成長測驗統計來看，補救教學成效隨著年級增加而遞減，九年級學生的國語不及格率達百分之六十五，是小二生的 2.5 倍，數學不及格比率更高達百分之九十，只有一成學生數學能力被救起來。追根究柢，教育部對補救教學仍存不合宜之規定，例如課輔要達