

四、另為開拓兒童國際視野，與全球重要兒童議題接軌，公視正與荷蘭 WADADA News for Kids 平臺展開合作，爭取成為 WADADA 兒童新聞成員國之一。WADADA News for Kids 為網路平臺，由全球 14 個國家固定供稿，每年製播 26 集國際兒童新聞雜誌，透過網路向全球兒童播放。公視正積極爭取成為 WADADA 供稿國之一，亦可選取其他會員國家提供之重要新聞成為公視兒童新聞雜誌之內容，打開國際視野。

(三十三) 行政院函送許委員淑華就加強鯨豚研究及保育問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 104 年 11 月 20 日院臺專字第 1040062892 號)
(立法院函 編號：8-8-8-380)

許委員就加強鯨豚研究及保育問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、為加強推動海洋哺乳動物之保育工作，行政院農委會於民國 84 年已將鯨類所有種列為保育類野生動物，依「野生動物保育法」第 18 條規定，保育類野生動物應予保育，不得騷擾、虐待、獵捕、宰殺或為其他利用，未來該會將持續進行鯨豚類保育宣導，並推動沿海地區漁村及在地漁民成立海洋志工，協助辦理相關工作。
- 二、另為加強鯨豚研究及保育，行政院農委會作為如下：
 - (一)85 年設立「中華鯨豚擱淺處理組織網」(TCSN)，成立全國性鯨豚救援處理系統，並建立鯨豚救援 SOP 及野放檢傷檢核表，提高野放存活機率；該組織網結合中央及地方政府之保育人員、行政院海巡署、消防局、中華民國搜救總隊、民間保育團體及學術研究單位，截至本(104)年 9 月累計處理鯨豚擱淺次數達千次。
 - (二)自 94 年起與民間保育團體及大專院校合辦鯨類生態與保育相關研討會，至今已超過百餘場，歷年支持民間團體辦理鯨豚保育志工訓練，並藉由舉辦鯨豚攝影展、鯨豚保育嘉年華及海洋賞鯨生態旅遊等相關活動，提升國人對鯨豚保護意識。
 - (三)委託或補助國立臺灣大學、海洋大學及中山大學等進行鯨類資源相關研究，內容包含鯨豚族群監測及生態調查、族群遺傳、擱淺救援技術與特殊物種研究等，近期針對擱淺鯨豚常見疾病及生殖生理監測技術開發投入資源，逐步提升保育工作與醫療救傷之技術及能量；98 年補助成功大學成立「海洋生物及鯨豚研究中心」，協助政府執行鯨豚擱淺之醫療處理及舉辦救援醫療訓練講習，並就國家海洋、鯨豚及濕地保育相關政策提出建言及執行鯨豚研究計畫等。
 - (四)委託嘉義大學開發鯨豚肉快速篩檢試紙，使執法人員得迅速查證辦案，各地方政府、海巡單位及關口執法人員均熟稔運用，充分達到嚇阻效果。
 - (五)補助中華鯨豚協會建置賞鯨紀錄 APP 平臺，以記錄臺灣海域鯨豚出現種類及位置與瞭解鯨豚分布，並藉由研擬友善賞鯨規範，推廣正確賞鯨觀念。
- 三、又，為落實海洋環境生態工作，行政院海巡署將利用各種時機向民眾宣導海洋生態保育觀念，同時強化安檢人員港口安檢勤務訓練，倘發現漁船違法載運鯨豚進港，將蒐證函送主管機關

裁處，針對特定地區販賣海豚肉之行為，亦將編排適當陸上巡邏勤務加強查緝，以嚇阻不法行為。

(三十四) 行政院函送許委員淑華就禽流感防疫問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 104 年 11 月 20 日院臺專字第 1040063224 號)
(立法院函 編號：8-8-9-417)

許委員就因應家禽流行性感冒(簡稱禽流感)疫情應建立迅速反應的預警系統及強化流行病學調查及研究，藉由多種大數據提早偵測等問題所提質詢，經交據本院農業委員會(以下簡稱本會)查復如下：

一、為因應 104 年高病原性禽流感(簡稱 HPAI)疫情，本會積極強化預警措施及強化流行病學調查與研究，以降低疫病傳播風險、阻絕病原傳播之作為如下：

(一)加強疫情監測，提升預警機制

1. 持續強化疫情通報及監測，並透過產業團體及相關管道蒐集疫情，提供疫情警訊，遇有疑似病例，立即進行管制並採樣送檢，即時妥適處置。同時密切注意冬候鳥遷徙路徑上游國家(如中國大陸、日本、韓國)等疫情資訊，俾請農民提高警覺加強防疫。
2. 由直轄市、縣(市)政府依禽場風險高低逢機採樣方式加強主動監測，並配合冬候鳥遷徙來臺期間加強活鳥及傷病死亡野鳥檢驗，提高鴨場主動監測採檢數為原採樣數之 2 倍，以早期預警，加強防範。
3. 透過屠宰場端屠前、屠後衛生檢查、化製場化製數量異常情形追蹤及邊境檢疫等，早期發現疑似案例，即時處置。
4. 鼓勵農民主動通報：如果禽場有死亡率增加、攝食量、飲水量、產蛋率下降情形，即應通報，以利所在地動物防疫機關現場訪視，必要時採樣送檢。

(二)強化流行病學調查與研究

1. 為協助瞭解及釐清疫情來源，關於 104 年禽流感疫情，本會家畜衛生試驗所業已完成各亞型及不同宿主分離株之全八段基因序列分析，分析結果證實此波新型病毒株並未與臺灣本土禽流感病毒(包括舊型 H5N2 及流行於雞之 H6N1 病毒等)發生基因重組，所有基因片段之序列比對結果，對於病毒來源皆指向於中國大陸及日、韓等東亞地區野鳥之流感病毒基因群與韓國 2014 年的 H5 高病原性禽流感病毒重組，而每年遷徙來臺候鳥所攜帶病毒亦屬於東亞及亞洲野鳥基因系譜的病毒，候鳥無國界，世界各國專家的分析咸認定此波 H5Nx 病毒係源始於中國大陸 GS/GD 系列 H5N1 病毒與野鳥病毒群重組而來。
2. 依美國農業部動植物衛生檢驗署針對該國 2015 年禽流感案例進行流行病學調查，其調查結果摘要如下：

(1)此波疫情主要透過野鳥傳入。