

助環境清理或消毒作業，該署均立即協助調度轄區資源進行環境清理復原工作，以利災後迅速恢復正常作業。

(九十) 行政院函送王委員惠美就台灣人才流失問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 2 日院臺專字第 1010060941 號)
(立法院函 編號：8-2-1-201)

王委員有關臺灣人才流失之質詢，經交據本院經建會查復如下：

- 一、有關我國延攬外籍人才及人才外流等相關議題，本院經建會已於 100 年 9 月起陸續召開跨部會會議，從高階、中階及基層 3 類人才的育才、留才及攬才 3 種人才充裕方式，研提 55 項建議對策及 42 項應配合增修法令等，包括：鬆綁教研薪資結構瓶頸，落實彈性薪資方案；革新延攬人才法令規章，放寬外籍高階專業人才來台工作及居留規定；公教研分離、打造具競爭力的學研環境；選送優秀青年前往國外頂尖大學或實驗室研修，強化人才國際接軌；推動營造國際友善生活環境等，以留住我國優秀人才，並積極延攬外籍人才及吸引海外學子回國，解決我國人才失衡問題。
- 二、為發揮人才供需協調之功能，本院經建會於 98 年設置「人才培訓及引進會報」，結合產、官、學、研，作為訂定我國人才資源發展及加強培訓與引進人才等相關策略之協調整合平台；未來有關我國攬才、留才及育才政策之規劃，將由各中央目的事業主管機關依據「產業創新條例」，先辦理各重點產業專業人才供需之調查及推估，對於有人才缺口之產業，研提人才培育或引進之因應對策及需求建議，提報該會報確認並報本院核定後，納入人才培育、縮短學訓考用落差及延攬外籍人才等相關方案滾動檢討及落實推動，以期積極培育我國人才、縮短學訓考用落差、提升人力資本效益，延攬並充裕產業發展所需人才。
- 三、為擘劃我國之全面性的育才、留才及攬才方案，本院經建會近期已邀集相關部會積極研商，更全面性的人才因應方案；未來本院亦將持續督促相關部會積極落實辦理各項培育人才、留用人才及延攬人才之積極措施，以期積極培育我國人才、縮短學訓考用落差、提升人力資本效益，延攬並充裕產業發展所需人才。

(九十一) 行政院函送林委員佳龍就氣候異常致小麥、黃豆及玉米等農糧價格飆漲，前開作物雖非我國主要食糧，惟飼料進口價格一旦上漲，仍會影響我民生物價，相關單位應研提調查及因應報告，以確保我國糧食安全與穩定民生物價問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 3 日院臺專字第 1010061109 號)
(立法院函 編號：8-2-1-369)

林委員就因氣候異常致小麥、黃豆及玉米等農糧價格飆漲，前開作物雖非我國主要食糧，惟飼料進口價格一旦上漲，仍會影響我民生物價，本會應會同相關單位，研提調查及因應報告，以確保我國糧食安全與穩定民生物價等所提質詢，經交據本院農業委員會查答復如下：

- 一、小麥屬溫帶地區作物，臺灣位處亞熱帶，僅適合於冬季裡作種植。臺灣地區早期曾大面積推廣種植小麥，民國 49 年栽培面積最高，達 2 萬 5,208 公頃，惟所生產之小麥係作為糧食使用，非供磨製麵粉。嗣因開放小麥進口，國產小麥在品質與價格上因無法與進口小麥競爭，致栽種面積急遽減少。去（100）年臺灣地區小麥種植面積約 89 公頃，政府為鼓勵農民種植小麥，業將小麥納為輪作獎勵作物，種植小麥者每期作每公頃給予輪作獎勵 2.4 萬元。
- 二、查行政院「穩定物價小組」已將小麥、麵粉列為監測項目，由經濟部負責監測價格及協調供需，並研擬及執行穩定物價相關措施。近年來全球糧食供應緊絀，國內小麥年消費量約 113 萬公噸，幾乎全數仰賴進口供應，惟稻米與小麥在食用上具替代性，倘全球小麥供應緊絀，消費者可改食用稻米及米食製品，且政府刻正推廣米穀粉應用，可取代部分麵粉使用量。
- 三、另本會為增加國內糧食生產，鼓勵休耕農地種植飼料玉米，並訂定獎勵契作飼料玉米作業規範，除提供每期作每公頃 4.5 萬元之補貼金外，亦按繳售乾玉米粒重量補助烘乾費每公斤 2 元。本（101）年 2 期作，臺灣省農會將以每公斤 9 元辦理契作收購，如每公頃產量以 6.7 公噸計算，補貼金加計玉米籽實收入及烘乾補助費，扣除生產成本後，農民收益約 6.3 萬元，已高於休耕給付，且未來玉米之售價如超過每公斤 9 元，價差之 90%將再回饋農民，以提高農民種植意願。
- 四、至國內飼料價格上漲，本會已於本年 7 月 20 日及 8 月 20 日分別邀集產官學等各界代表召開如何穩定國內飼料供應相關會議決議啟動以下機制：
 - （一）協調台灣糖業股份有限公司提高玉米庫存 6,500 公噸，供本會調節國內現貨玉米供需，以穩定貨源及售價。
 - （二）增撥飼料米：本年累計至 8 月底已釋出公糧搗碎糙米 9.24 萬公噸，已預訂至年底將再釋出 5.5 萬公噸，其中供畜禽飼養戶 1.8 萬公噸，另 3.7 萬公噸公開標售予飼料廠，並於 11 月份再行盤點餘糧倉容可再撥售數量。
 - （三）提供辦理玉米期貨共同採購免息融資：於 101 年辦理 1.5 億元無息融資貸款，提供產業團體辦理玉米期貨共同採購所需資金，以協助掌握期貨來源。
 - （四）擴大國內飼料玉米種植面積：種植飼料玉米面積由現行 4,715 公頃增加至 102 年 8,000 公頃。
 - （五）擴大飼料種類與調整配方：請本會畜產試驗所就其調整飼料配方之研究成果登載於相關單位網站，以供相關業者參考。
 - （六）請財政部正研議於本年 10 月 5 日機動減徵 5%玉米進口營業稅期滿後，再延長機動減徵 6 個月，以降低進口玉米及飼料成本。

(七)本會將積極宣導農民及業者加強共同採購玉米期貨，以穩定貨源及分散風險，並持續監控每日畜禽產品價格、國內外期貨及現貨行情、進口數量及庫存情形，避免聯合壟斷。

五、畜禽產品生產之成本隨著飼料上漲而增加，惟產地價格則受整體產、製、銷等供需因素影響，目前禽品價格尚為穩定。本會為穩定畜禽產品供應量及民生物價，已採取如下因應措施：

(一)輔導、調節國內畜禽產品之產銷，訂定畜禽生產目標，並請各地方政府據以擬訂生產計畫。

(二)輔導產業辦理產銷資訊蒐集、分析研判及預警發布功能。

(三)促請財團法人中央畜產會召集產業各界召開產銷資訊研判會議，協調秩序生產。

(四)如發現不當之市場壟斷行為，則請公平交易委員會調查辦理。

(九十二) 行政院函送吳委員秉叡就環境保護署「細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 手動監測計畫 (北、中、南區)」採購案問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 3 日院臺專字第 1010061124 號)

(立法院函 編號：8-2-1-384)

吳委員就本院環境保護署「細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 手動監測計畫 (北、中、南區)」採購案問題所提質詢，經交據本院環保署查復如下：

(一)本院環保署於 101 年 2 月 14 日即公告受理 PM_{2.5} 檢測許可申請，有意願申請許可之檢測機構當時即可提出申請，目前已有 4 家檢測機構取得許可，合先敘明。

(二)前述計畫之整體作業程序悉依本院環保署業務需求及政府採購法相關規定辦理，該署已於 101 年 7 月 24 日以環署資字第 1010062987 號函復吳委員辦公室在案。

(九十三) 行政院函送林委員佳龍就「3G 網速落差及收取費用」問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 3 日院臺專字第 1010061072 號)

(立法院函 編號：8-2-1-332)

林委員就「3G 網速落差及收取費用」問題所提質詢，經交據國家通訊傳播委員會 (以下簡稱通傳會) 查復如下：

一、行動電話係屬頻寬分享系統，使用人數多寡對行動上網速率將造成影響，各業者行動網路系統之設計係依據使用客戶數之密集程度作調整，儘可能滿足消費者使用需求。

二、部分縣市由於基地台抗爭問題，以致建設較困難，使得行動上網速率較其他縣市略低，另土地面積較大之縣市則需要更多基地台來提供綿密的信號涵蓋；為此，今年初，政府委託財團法人電信技術中心 (TTC) 辦理「3G 行動電話上網品質量測作業」，目前已完成部分地區量測，通傳會將依據量測結果，督促各業者加速品質落後地區之網路布建。