

法務部加強查緝。另經濟部相關因應作為如下：

- (一)與麵粉、鋼鐵等公會保持聯繫、蒐集國際市場行情及國內原物料價格概況，掌握重要工業原物料供需及價格情勢，適時進行協調。
- (二)針對機動調降關稅之貨品，邀集相關公會、廠商及通路業者協調，適度反映稅負調降所減省之成本，以降低輸入性通貨膨脹壓力，維持物價穩定。另為確保進口奶粉業者將降稅利益回饋消費者，經濟部將不定期追蹤進口奶粉業者填報相關回饋方案或措施；並針對媒體報導進口品價格異常之個案，主動瞭解並密切注意後續發展。
- (三)擴大小麥、玉米、黃豆等大宗物資進口來源，降低進口成本，以平抑國內價格，如有需要，將依「臺灣地區與大陸地區貿易許可辦法」規定，開放大陸大宗物資專案進口。
- (四)經濟部將持續監測各通路之物價變動情形，並依餐飲烘培業、物流業、連鎖加盟等不同產業別建立聯繫機制，每週定期查價彙報，並隨時就漲價個案進行瞭解。另於全國商工行政服務入口網設置「平價專區」及建置「通報機制」，若遇供貨廠商異常提高價格，可與經濟部或相關單位聯繫，以共同抑制人為操控物價。

(一五一) 行政院函送孫委員大千就救難大隊救生設備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 5 月 28 日院臺專字第 1010029601 號)  
(立法院函 編號：8-1-10-733)

孫委員就救難大隊救生設備問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、內政部消防署為保障特種搜救隊員之執勤安全，歷年來均持續採購更新相關應勤裝備器材，未來如有功能更優良之新型裝備器材，該署特種搜救隊將於更新時考量列入採購；另其他救難單位如有需求，該署特種搜救隊亦可將現有裝備器材品項提供參考。
- 二、有關空軍海鷗部隊之求生裝備，經查該部隊搜救人員於執行救援任務時，須穿著救生背心，因該機型非屬彈射座椅逃生系統，考量人員能夠迅速安全逃脫，以及作業人員於水中或天雨期間執行救護作業，需靈活運動方便救援，故配置手動式充氣背心，以避免救生背心遇水即自動充氣，影響人員逃生及救援任務；另搜救人員亦須穿著網狀背心，攜帶無線電機（含備用電池）、閃光燈、海水染色包、水中呼吸器等 15 項個人求生設備，可供人員逃生後求生並等待救援。本（101）年 3 月發生海鷗直升機墜機意外後，為更強化救難人員執行搜救任務所需裝備，業由海鷗部隊資深士官長及各業管專業部門，共同檢討更新現有救難裝備，計更新或新增救難人員用安全繩、水域吊掛衣及搜救標定雷射燈等 20 項，將依採購程序辦理建案事宜。

(一五二) 行政院函送江委員啟臣就推動「數位匯流發展方案」有線電視數位化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 5 月 28 日院臺專字第 1010029605 號)

(立法院函 編號：8-1-10-737)

江委員就推動「數位匯流發展方案」有線電視數位化問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、為推動有線電視數位化，國家通訊傳播委員會（NCC）已配合「數位匯流發展方案」，於費率代行審議、換照、評鑑、重大審議案時，採取各種行政配套措施要求有線電視系統經營者將加速數位化納入考量，繼民國 99 年 7 月 30 日公告修正「有線廣播電視數位化實驗區之行政計畫」，刻正酌作修正調整，以利有線電視產業數位化轉換。
- 二、為提升我國數位電視高畫質內容，原行政院新聞局近年皆有編列預算挹注，期能透過獎勵、補助業者製播高畫質內容計畫，帶動國內高畫質內容產製能量。該局已於本（101）年編列 2 億 1,923 萬元補助 49 部節目，包括 19 部一般連續劇、6 部電視電影、13 部紀錄片及 11 部兒童少年節目等。
- 三、為促進產業積極邁向數位化發展，「有線廣播電視法」修正草案已於本年 2 月 16 日函請貴院審議，草案明定系統經營者應提供全面數位化服務之義務，冀能提升業者營運能力，提供更優質之影音品質訊號、內容呈現更多元、多樣化，帶給消費者更多視聽覺選擇。
- 四、至對業者之輔導與獎勵方面，有關機關已依「數位匯流發展方案」推動策略之各項重點工作引導數位化，例如：經濟部工業局推動數位電視增值應用服務、數位有線電視價值鏈輔導媒合、數位電視推廣等；原行政院新聞局辦理數位電視觀念宣導、強化數位電視內容質與量等；NCC 亦透過各種會議場合，向有線電視系統經營者與各地方政府宣導數位化之目標與重點。
- 五、至江委員所提以租稅優惠等獎勵之方式帶動有線電視產業朝數位發展一節，為落實簡政之所得稅制改革，「促進產業升級條例」租稅減免措施於 98 年底實施期滿後，接續之「產業創新條例」提供創新研究發展投資抵減優惠，並將營利事業所得稅稅率由 25% 調降為 17%，較中國大陸及韓國為低，與新加坡及香港相當，我國整體租稅環境已具國際競爭力，數位產業亦能同蒙其利。另配合所得稅制改革所取消之各項租稅獎勵措施，業以調降營利事業所得稅稅率之方式回饋於所有營利事業，公司於依從成本最小之情況下，已可視需要運用於數位產業發展；且公司投入創新研究發展活動，如經目的事業主管機關認定合於規定者，尚得適用投資抵減之租稅優惠，整體租稅環境已有助於發展數位產業。

(一五三) 行政院函送吳委員育昇就林口運動公園規劃作為 2017 年世界大學運動會選手村及合宜住宅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 5 月 28 日院臺專字第 1010029588 號)

(立法院函 編號：8-1-10-720)

吳委員就林口運動公園規劃作為 2017 年世界大學運動會選手村及合宜住宅問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、2017 年世界大學運動會（下稱世大運）為我國有史以來主辦層級最高、規模最大之國際綜合