

全及國家利益。

(七) 行政院函送邱委員志偉就擴大辦理強震即時警報系統問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 2 日院臺專字第 1020023504 號)
(立法院函 編號：8-3-7-174)

邱委員就擴大辦理強震即時警報系統問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、行政院國科會於嘉義市港坪國小建置之強震即時警報系統，係整合交通部中央氣象局準確區域型及國震中心快速現地型兩種強震即時警報系統，偵測到地震時，可自動透過校內專用廣播及警報字幕，即時傳遞地震警報，學校與相關人員亦可及時接獲簡訊及電子郵件。鑒於該系統在 327 地震中發揮預期功效，該會將評估普遍架設之可行性，於近期內提出相關架設、維護及人力成本分析等方案，作為後續推薦架設執行之參考。
- 二、為提供民眾防救災預警及應變訊息，日本、美國及歐洲等國均已推動運用行動通訊科技，日本簡訊廣播服務並在 311 大地震中展現具體成效。基於我國已有完善之行動通信系統基礎建設，以手機簡訊傳達災害訊息，係最迅速、直接及於個人之傳遞方式，目前國內各防救災單位均已建置訊息通報系統。通傳會另已規範 4G 系統須具備 CBS 細胞廣播服務功能，作為本（102）年底釋出行動寬頻業務之條件，同時研擬運用 CBS（Cell Broadcast Service,CBS）架構之災防告警細胞廣播簡訊（Public Warning System,PWS）。該會並以「消防救災體系與行動通信系統結合」為規劃方向，研議採「整合光纖、微波、衛星鏈路形成多重中繼傳輸備援路由」及「加強電力備援系統」等做法，除提供一般行動通信、防救災通信，並支援防救災區域簡訊傳送服務，同時提供偏鄉或高災害潛勢區穩定可靠之緊急聯外網路，提升災害防救效率。

(八) 行政院函送邱委員志偉就開放美國豬肉進口與我國經貿自由化進度問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 2 日院臺專字第 1020023501 號)
(立法院函 編號：8-3-7-171)

邱委員就開放美國豬肉進口與我國經貿自由化進度問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、豬肉為國人最主要蛋白質來源，其消費量為牛肉 7 倍，民國 101 年我國豬隻之在養量為 600 萬頭，養豬場約 9,200 場，加上屠宰、肉品加工、飼料與動物用藥品製造、行銷、運輸、肉品市場拍賣、倉儲及畜牧資材等，估計總從業人員超過 10 萬人，相關產業產值至少 3 千億元，為我國最重要農業產業之一。
- 二、國人喜食內臟，各界對於開放含萊克多巴胺豬肉進口議題重視程度遠比牛肉為高。為兼顧國人健康及國內養豬相關產業發展，馬總統業於本（102）年 2 月 17 日重申「牛豬分離」原則，行政院江院長及農委會陳主任委員亦分別於本年 2 月 25 日及 3 月 14 日公開表示，任內不會