

家通訊傳播委員會已督促電信業者依事業計畫書規劃，積極建設基地臺，以擴大電波涵蓋範圍與通信容量，提供民眾更好之涵蓋與上網速率。

(八十三) 行政院函送王委員惠美就食品中反式脂肪之管理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 6 月 16 日院臺專字第 1040033338 號)  
(立法院函 編號：8-7-15-589)

王委員就食品中反式脂肪之管理所提質詢，經交據衛生福利部查復如下：

- 一、我國在 97 年即實施市售包裝食品皆應標示反式脂肪含量。另於 103 年 4 月 15 日公告「包裝食品營養標示應遵行事項」，將反式脂肪定義由原來的「食用油經部分氫化過程所形成之非共軛式反式脂肪」，修正為「食品中非共軛式反式脂肪(酸)之總和」，即不論天然的或是經過部分氫化，皆要求標示，該規定將於今(104)年 7 月 1 日施行(以產製日期為準)。
- 二、有關媒體報導美國將全面禁止美國食品使用反式脂肪，經洽駐美代表處協助瞭解美國之管制規定表示，目前仍在徵詢彙整專家學者及業界意見，尚未定案，亦無具體時程。
- 三、衛生福利部將持續蒐集國際對反式脂肪管理法規之最新發展，未來亦將參考國際之相關規範，評估研擬反式脂肪之管理規範，並將持續宣導有關反式脂肪之正確資訊。

(八十四) 行政院函送王委員惠美就國內近年來載人或載貨之昇降設備屢次出現暴跌暴衝情形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 6 月 16 日院臺專字第 1040033337 號)  
(立法院函 編號：8-7-15-588)

王委員就國內近年來載人或載貨之昇降設備屢次出現暴跌暴衝情形問題所提質詢，經交據內政部查復如下：

- 一、為落實昇降設備安全檢查及提升檢查機構、檢查員、專業廠商及專業技術人員之素質、專業職能及人員管理，本部營建署爰邀集相關單位經 3 次會議研商決議修正「建築物昇降設備設置管理辦法」，並經本部法規委員會 103 年 12 月 15 日審查完竣，於本(104)年 4 月完成預告、5 月提送本部部務會報討論並經決議：照案通過、預計 6 月完成發布。
- 二、本部營建署業已著手辦理建築管理智慧化服務計畫擴充及維運案，擴充建築物昇降設備及機械停車設備現場檢查維護管理系統對於：(1)安全檢查不合格者：將修正昇降設備使用許可證全國連線交換系統內容，規定檢查機構對於受理申請安全檢查之昇降設備，無論檢查合格與否皆須上傳其檢查結果，來追蹤後續改善複檢情形，並納入系統列管。(2)未申請安全檢查者：本部營建署已建立全國建築管理系統，掌握相當數量使用執照存根，透過建築物及昇降設備使用許可證全國連線交換系統，勾稽未申報之依法設置昇降設備 6 樓以上建築物，由地方主管機關依規定查處。
- 三、本部營建署以 103 年 3 月 12 日內授營建管字第 10308022061 號函請各地方主管建築機關確認

依建築法第 77 條之 4 第 2 項委託經本部指定之檢查機構辦理安全檢查時，是否確依該條文及行政程序法第 16 條規定辦理公告委託，已依法辦理公告委託者，請提供相關佐證資料；並以 103 年 10 月 23 日內授營建管字第 1030812484 號函及 104 年 3 月 17 日內授營建管字第 10408039121 號函請未踐履法定委託程序公告之地方主管機關剋速依法辦理公告委託。

四、本部為導正地方主管建築機關辦理建築物昇降設備及機械停車設備業務以避免委託抽驗之民間機構與原檢查機構相同而有球員兼裁判情事，並透過訂定督考機制要求地方主管建築機關視業務需要定期辦理檢查機構、專業廠商督導，藉以督促地方主管建築機關與安全檢查機構、專業廠商落實執行昇降設備及機械停車設備業務之執行，爰研訂「建築物昇降設備及機械停車設備安全檢查結果抽驗作業及督考要點」，並經 104 年 3 月 16 日召開研商會議決議，本要點實施日期將配合「建築物昇降設備及機械停車設備使用許可證全國連線交換系統」上線時間另予函頒。

#### (八十五) 行政院函送丁委員守中就政府應推動產學合作計畫積極發展水災預警系統產業等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 6 月 16 日院臺專字第 1040033333 號)

(立法院函 編號：8-7-15-584)

丁委員就政府應推動產學合作計畫積極發展水災預警系統產業等問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

一、經濟部為執行水災預警報及防災應變業務之需，已應用現有感測監測及影像監控等資通訊科技，開發多項重要防災避災工具如下：

(一)防災資訊服務網：提供各測站包括雨量、水庫洩洪等警戒訊息，及氣象預報、即時影像等資料，使民眾在颱風豪雨期間可即時獲得災情及警戒資訊。

(二)行動水情 APP：經濟部於 101 年推出「行動水情 APP」提供民眾免費下載安裝，結合 GPS 定位提供「訊息智慧推播」功能，依使用者所在位置推播相關警戒與即時訊息。

(三)自動化淹水感測系統：就淹水感測面研發電信交接箱淹水感測、銅纜式淹水感測與熱線式淹水感測等三項技術，具有建置成本低廉、通報速度快（10 秒內）等特性，可廣泛應用易淹水地區，即時提供淹水警戒資訊。

(四)自動化淹水監視系統：利用現有都市佈置之 CCTV 影像，將監視影像自動轉化淹水深度，即時通知防救災人員進行處置，減少淹水災害損失。

二、經濟部委由工研院、資策會執行推動「遠端國土及環境即時監控系統」已完成遠端監控點，並進行環境監測與蒐集防災資訊，整合政府機關防災、救災既有成果及強化災害防救能量的資料分享；另資策會開發之「居家安全聯防服務系統」，於智慧救災領域完成時可即時監控環境、水災預警及蒐集天災災情。

三、水災預警系統產業大致可分為「感測器」、「系統整合」、「影像監控系統」、「資通訊系統」等四個產業範疇，其相關產業推動現況分述如下：