

和簽帳卡資訊。

(四)筆記軟體 Evernote 和網路閱讀器 Feedly 在 6 月時陸續遭駭。

(五)駭客團體盜取達美樂披薩 60 萬名比利時及法國客人個資，勒索約 124 萬元台幣資料來源。

三、資策會曾預估到 2015 年，台灣網購市場產值可突破兆元。觀察近年台灣網購市場趨勢，資策會表示，傳統零售業開始加入電子商務經營，網路購物消費人口與金額穩定上升，政策支持與電子商務環境也逐漸完備。展望電子商務創新營運與應用趨勢，資策會指出，行動電子商務門檻降低，網路商店將大幅增加；以客戶為導向，個性化網路商店不斷出現；消費者接觸管道更多元，需要跨通路整合行銷。

四、民眾對科技的依賴日益升高，但資安威脅也同步增加，資訊防護業者預測明（2015）年將有 8 大危機，為資安帶來嚴峻考驗。包括 1.網路犯罪集團分享及販售犯罪軟體，導致惡意攻擊更加普及；2.催生出功能更強、規模更大、效果更好的攻擊手法；3.使用者眾多的 Android 系統，將更容易遭漏洞攻擊套件鎖定；4.鎖定特定使用者攻擊變得更普遍；5.針對行動交易支付發展全新且未知的攻擊來獲取利益；6.開放原始碼的應用程式，其中漏洞將引發更多攻擊；7.剛興起的物聯網，其裝置中的資料也將是駭客覬覦的新目標；8.依賴網路提供服務的金融業，將爆發嚴重資安風險。

五、台灣年底將有 27 家銀行推出行動支付服務，大型支付革命即將改變民眾生活，但近距離通訊（NFC）科技的犯罪行為將隨之而來，而智慧型攝影機、智慧型家電、電視…等裝置，也會成為攻擊目標，不僅民眾要隨時提高警覺，製造商更要協助使用者保護資料，共同面對犯罪集團的挑戰。

（二十六）本院黃委員昭順，針對台灣社會老人越來越多，老人受歧視的景況也愈來愈嚴重，再次籲請政府重視！在國家逐漸老化過程中所衍生的各項危機，本席已多次提出建議與警示，希望政府能及早因應此一必然來臨的重大困厄，但迄今從政府施政中卻從未見列為首要重大工作，推出的補救措施也多流於枝節性，可說徒具虛文起不了作用。台灣因生育率長期低落，預判到了 2061 年，台灣人口將不足 1,800 萬人，老年人口則高達四成一，消費水準將拉低至少 4%，勢將面臨「人口又少又老又窮」危機。一直來政府雖積極推動「敬老」觀念，但由於社會上出現的老人逐年增加，事實效果卻未符預期。例如有高達九成房東不願租屋給老人，若干旅行社，對 80 歲以上行動不甚方便者，也採敬而遠之態度，以上種種歧視，將來必愈來愈擴大及嚴重。台灣此刻的生育率已居世界之

末，將來滿街充斥老人勢將成為必然現象，但政府對即將成為老人國的危機意識，顯然說的比做的多，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據一家國外期刊公布的一項對全球 29 個國家，民眾對醫界信任度及服務滿意度調查，台灣民眾對醫師信任度排名第 12，對醫界滿意度幾乎吊車尾，排名第 27，僅高於俄羅斯、立陶宛。醫界滿意度差，最受衝擊的當然是老年人。因為；不論公、私立或大、小醫院，看診者百分之八十以上皆為老人。年紀大者除了容易生病外，更由於健保的方便以及時間充裕，跑醫院已成家常便飯。但一位醫師上下午時段幾乎要各看病人八十餘或上百人。在這種情況下，醫師與病人僅有短短數分鐘接觸時間，根本不可能建立什麼良好醫病關係，那又如何期待在老人醫療及看護上，能保證周到而親切？
- 二、台灣此刻的生育率已居世界之末，將來滿街充斥老人勢將成為必然現象。除了國力耗損外，政府也只有從國外引進大量勞動人口，以補充人力的嚴重不足。則台灣不僅將成為名副其實的移民社會，不同人種間的溝通協調以及生活習慣上適應，文化教育融合上的困難，都將逐一浮現。政府對於國人健康問題及對銀髮族生活起居不能說未予重視，但在國家逐漸老化過程中所衍生的各項危機，並沒有列入重大政策的優先選項。
- 三、坊間已有人玩笑稱，有朝一日現在交通工具上的「敬老座」，必逐漸被「敬幼」、「敬少」座取代，以保護國家欠缺的新生代！目前雖係戲言，並非不可能發生。其實；迎接高齡社會的來臨，只要有所準備，就會坦然無懼；而政府政策也需民眾響應~宣導工作因此益顯重要。因應人口老化，政府有責營造適合長者安居樂活的「高齡友善城市」，若能透過敬老、親老、無礙、暢行、安居、連通、康健、不老等從尊重銀髮生活環境，落實醫療院所「高齡友善健康照護機構」認證，改善城市的軟硬體構面，創造有利於長輩活動的條件，相信超高齡社會所帶來的衝擊，對國家整體發展及競爭力的負面影響會降至最低。

(二十七) 本院黃委員昭順，針對全台今(103)年才剛進入枯水期，就發生缺水情況，且今年 10 月至 11 月間，13 個平地指標性雨量站更是自設站至今 67 年以來，雨量最少的一年，且高屏溪攔河堰水量已達 15 年來同期最低。本席認為政府當需立即加強宣導省水觀念，並考量啟動應急方案，以穩定供水，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、經濟部水利署日前指出「今(103)年是 10 年來最枯旱的 1 年」，各水庫的蓄水量僅為往