

路高架化到現在都還是在紙上談兵的階段，今天下午本席也要跟縣長到鐵改局去聽取關於鐵路高架化的說明。本席希望行政院能夠將我們彰化的發展和彰化的鐵路高架化列為行政院的重大建設，可以嗎？

林院長全：謝謝黃委員的指教，其實我也有注意到，就是中央政府的一些重大建設應該要兼顧到每個縣市的平衡考量，關於彰化的部分，我在一兩個禮拜前有跟魏縣長交換過意見，他也提到一些構想，所以對於這個部分我們會來思考哪一些是他認為要比較優先考量的政策。至於彰化的鐵路高架化，我請賀陳部長向委員說明。

賀陳部長旦：因為路廊很窄，高架要立體，工程比較複雜，下午我們鐵改局會向委員做詳細的報告。

黃委員秀芳：好，本席也希望院長和部長能夠持續關心我們彰化的發展。

林院長全：這是一定的，我們對每一個地方政府都會盡力讓資源的分配能夠比較平均。

黃委員秀芳：好，謝謝。

林院長全：謝謝。

主席：報告院會，上午質詢到此為止，下午 1 時 50 分處理臨時提案，下午 2 時 30 分繼續開會進行施政報告之質詢。現在休息。

休息（12 時 7 分）

繼續開會（13 時 50 分）

主席：現在繼續開會，處理臨時提案。每位委員發言時間為 1 分鐘。

進行第一案，請提案人莊委員瑞雄說明提案旨趣。（不在場）莊委員不在場，本案暫不予處理。

進行第二案，請提案人段委員宜康說明提案旨趣。

段委員宜康：（13 時 50 分）主席、各位同仁。日前第一銀行盜領案，駭客利用使用者瀏覽器上的記憶體弱點，利用木馬程式進行中間人攻擊來竊取用戶帳號、密碼，導致個資外洩形成資訊破口，進而造成機密資料被竊取或滅失，經查幾乎所有政府單位之資訊系統均無相關防護措施。行政院應立即要求各機關單位，儘速檢討其網頁應用服務系統，對於網頁服務安全進行更進階的防禦措施，如釣魚網站攻擊、使用者密碼加密保護等，並確實建立防禦措施與應變機制，以防止類似事件再次發生。若有任何機關單位仍然漠視資訊安全，導致再度發生資安事件，相關權責人員必須予以嚴懲。

第二案：

本院委員段宜康等 13 人，鑑於日前第一銀行盜領案，駭客利用使用者瀏覽器上的記憶體弱點，利用木馬方程式進行中間人攻擊來竊取用戶帳號、密碼，導致個資外洩形成資訊破口，進而造成機密資料被竊取或滅失，經查幾乎所有政府單位之資訊系統均無相關防護措施。行政院應立即要求各機關單位，儘速檢討其網頁應用服務系統，對於網頁服務安全進行更進階的防禦措施，如釣魚網站攻擊、使用者密碼加密保護等，並確實建立防禦措施與應變機制，以防止類似事件再次發生。若有任何機關單位仍然漠視資訊安全，導致再度發生資安事件，相關權責人員必須

予以嚴懲。是否有當？請公決案。

提案人：段宜康

連署人：李俊俤 蔡易餘 吳玉琴 郭正亮 羅致政
施義芳 陳曼麗 鍾孔炤 林靜儀 莊瑞雄
陳素月 黃偉哲

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第三案，請提案人張委員麗善說明提案旨趣。

張委員麗善：（13 時 52 分）主席、各位同仁。本席等 14 人臨時提案，有鑑於科技發展，國人生活品質提高，各式電力產品風行，甚至每種家電、3C 產品都擁有自己的特殊電池，加上市面上大量充斥使用電池的各種器具與玩具，電池用罄後，廢棄乾電池已然成為造成環境汙染的重要項目，電池的汙染是長期性的，透過時間的累積，廢乾電池汙染造成的影響往往是無可挽回的。爰建請行政院針對 100%回收廢電池責成相關單位研議押金等具體有效方案以突破廢電池之回收率，達到有效保護環境之效益。是否有當？敬請公決。

第三案：

本院委員張麗善等 14 人，有鑑於科技發展，國人生活品質提高，各式電力產品風行，甚至每種家電、3C 產品都擁有自己的特殊電池，加上市面上大量充斥使用電池的各種器具與玩具，電池用罄後，廢棄乾電池已然成為造成環境汙染的重要項目，電池的汙染是長期性的，透過時間的累積，廢乾電池汙染造成的影響往往是無可挽回的，一顆一號電池，能讓一平方公尺大的土地永久失去利用價值，而一顆鈕釦電池，就可以讓 600 噸的水再也無法被飲用，只要有 1%的電池未回收都是環境浩劫，尤其回顧歷年回收率均不到 5 成，顯見製造商、經銷商以及消費者對於廢乾電池之回收觀念與效益仍有待提升。爰建請行政院針對 100%回收廢乾電池責成相關單位研議押金等具體有效方案以突破廢乾電池之回收率，達到有效保護環境之效益。是否有當？請公決案。

說明：

一、我國廢乾電池回收率雖逐年成長，由 89 年約 5.7%提升至 102 年約 51%，98 年至 102 年年平均認證回收量約 4,150 公噸，輸出國外處理量及國內處理量各約占 50%，年平均回收率約 46%，103 年回收率銳降至不到 40%，最新 104 年統計回收率回升到 47.2%，雖已超越歐盟廢乾電池回收指令 2016 年回收率 45%之目標，但未能回收的電池仍佔很大比例，對於環境汙染堪為極大隱憂。

二、家庭常用乾電池因種類不同，含有的重金屬也不盡相同，一般均含有汞、鎘、鉛、鋅、錳、鎳、鈷、鐵……等等，其中鈕釦型電池（除鋰電池外）和鎳鎘電池也分別有汞（水銀）及鎘汙染問重金屬將隨滲漏水進入周圍的土壤及水源，在環境中流竄，然後間接被人體吸收，而重金屬是無法經由人體代謝排出體外的，故長年累月經過生物濃縮作用，可能發生重金屬中毒的情況，若混雜在垃圾中，經焚燒後亦會汙染空氣，將對環境產生永久性的傷害。

三、全國各地區結合元宵節的燈會活動，估計每年發放超過百萬盞的小提燈。以一盞提燈使