

家警告全球恐進入強震活躍期，而台灣位處地震帶，也屢傳大樓外牆磁磚剝落，砸死砸傷路人事件，更應未雨綢繆，及早預防，據此，特要求公共工程委員會協調內政部，責成地方政府建管單位編列經費，委託各縣市土木及結構技師公會全面會診老舊建築結構及補強，尤其應加強三十年以上老舊建築大片外掛式外牆全面安檢，以維護路人及住戶安全。是否有當，敬請公決。

第二十五案：

本院委員丁守中等 21 人，針就近來地震頻傳，台灣 4 月 20 日發生規模 6.3 地震，尼泊爾 25 日發生規模 7.9 強震，專家警告全球恐進入強震活躍期，而台灣位處地震帶，也屢傳大樓外牆磁磚剝落，砸死砸傷路人事件，更應未雨綢繆，及早預防，據此，要求公共工程委員會協調內政部，責成地方政府建管單位編列經費，委託各縣市土木及結構技師公會全面會診老舊建築結構及補強，尤其應加強三十年以上老舊建築大片外掛式外牆全面安檢，以維護路人安全。是否有當，請公決案。

說明：

一、近來各地屢傳大樓外牆磁磚剝落，砸死、砸傷路人事件，令民眾感到萬分憂心。依最近一期行政院主計總處人口及住宅普查資料（99 年），截至 99 年之統計資料，臺灣地區超過 30 年以上之住宅約占總住宅量之三分之一以上，而依據內政部統計資料，至 2014Q2 為止全台六大都會區中，平均屋齡都超過 20 年，其中台北市住宅平均屋齡高達 30.78 年，在台北市屋齡 20 年以上的老屋，有 68.3 萬多間，等於每 4 間北市住宅，就有 3 間以上屋齡超過 20 年。隨著建物老舊，政府須更重視大樓外牆磁磚剝落造成之公安危害。

二、近來地震頻傳，台灣 4 月 20 日發生規模 6.3 地震，尼泊爾 25 日發生規模 7.9 強震，專家警告全球恐進入強震活躍期，而台灣位處地震帶，更應未雨綢繆，及早預防，據此，公共工程委員會應協調內政部，責成地方政府建管單位編列經費，委託各縣市土木及結構技師公會全面會診老舊建築結構及補強，尤其應加強三十年以上老舊建築大片外掛式外牆全面安檢，以維護路人安全。

提案人：丁守中

連署人：許淑華 廖國棟 簡東明 王惠美 鄭天財  
李桐豪 邱文彥 吳宜臻 賴士葆 陳鎮湘  
林德福 何欣純 尤美女 蔡其昌 李應元  
林滄敏 王育敏 周倪安 蔣乃辛 楊玉欣

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。

現在回頭處理第一案，請提案人李委員貴敏說明提案旨趣。

李委員貴敏：（17 時 24 分）主席、各位同仁。本席及本院委員陳鎮湘、林德福、楊玉欣等 24 人，為遏止並減緩溫室效應所造成全球氣候變遷，台灣雖非 1992 年聯合國氣候變化綱要公約（United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC）及 1997 年日本京都議定書（Kyoto Protocol）之簽署國，日後仍需遵守相關國際公約。又，鑑於臺灣每人平均排碳量約為