

，由於農路功能的多元化，使得其重要性逐漸提高，農路設施改善已成為原鄉產業及部落發展與山坡地整體保育治理之重要環節。

提案人：簡東明 孔文吉 徐榛蔚
連署人：鄭天財 陳超明 陳雪生 張麗善 廖國棟
馬文君 曾銘宗 呂玉玲 蔣萬安 許淑華
李彥秀 柯志恩 羅明才 顏寬恒 陳宜民
許毓仁 徐志榮

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。

進行第十五案，請提案人吳委員志揚說明提案旨趣。

吳委員志揚：（14 時 5 分）主席、各位同仁。本席等 11 人，有鑑於我國全台屋齡超過 30 年以上的老舊大樓建築物超過十萬棟，老舊建築物外牆飾面因地震、強颱、溫度劇烈變動所造成的熱漲冷縮而剝落，以致於「天下掉下來的重物」經常會威脅或傷害行人的生命財產。為保障民眾生命財產的安全，避免因老舊建物的外牆飾面或磁磚剝落而造成傷害或損失。特建請行政院儘速召集所屬機關與相關單位針對老舊建屋外牆飾面與磁磚進行全國體檢，並提出相應改善計畫。是否有當？敬請公決案

第十五案：

本院委員吳志揚等 11 人，有鑑於我國全台屋齡超過 30 年以上的老舊大樓建築物超過十萬棟，老舊建築物外牆飾面因地震、強颱、溫度劇烈變動所造成的熱漲冷縮而剝落，以致於「天下掉下來的重物」威脅或傷害行人的意外事件頻傳。為保障民眾生命財產的安全，避免因老舊建物的外牆飾面或磁磚剝落而造成傷害或損失。特建請行政院儘速召集所屬機關與相關單位針對老舊建屋外牆飾面與磁磚進行全國體檢，並提出相應改善計畫。是否有當？請公決案。

說明：

一、世界銀行在 2005 年指出台灣同時暴露於 3 種（73%）及 2 種（99%）天然災害（旱災、洪災、地震、火山、坡地崩塌災害、熱帶氣旋）下之人口與土地面積比例為世界之冠，屬於災害潛能與頻率高的地區。

二、據統計我國目前超過 30 年以上的老舊大樓建物已超過十萬棟，這些是已存在外牆飾面或磁磚剝落的潛在危險。承如前述，台灣處於天然災害頻繁之處，再加上近幾年全球氣候更替詭譎多變、溫度異常變動，因此更易因熱漲冷縮造成的大樓外牆飾面與磁磚剝落。以這次強烈寒流襲擊台灣為例，從 1 月 23 日至 2 月 4 日止，全台共有 123 棟大樓建物的外牆磁磚掉落，更有 2 起砸傷行人的意外事件發生。

三、以 104 年 3 月 13 日為警訊，一天內北部即發生 3 起磁磚掉落的意外，其中早上 9 時在基隆與下午 3 時北市的大樓，所幸皆無人員傷亡。然當日下午 5 時聯合報大樓外牆重達 80 公斤的花崗岩石板掉落，卻造成 1 死 1 重傷，足見外牆飾面與磁磚掉落之潛在風險。特建請行政院儘速召集所屬機關與相關單位針對老舊建屋外牆飾面與磁磚進行全國體檢，並提出相應改善計畫。是否有當？請公決案。