

本院委員李貴敏、陳鎮湘等 14 人，鑑於台灣處於板塊交界，高山林立且地震頻繁。據「台灣地震科學中心」報告指出，未來 30 年台灣各地恐將面臨強震之威脅。惟台灣老舊房屋林立，且多數房屋並未進行耐震評估，亦未補強房屋構造，若遇強震恐有倒塌之疑慮。又，多數老舊房屋建設過度集中且住戶人數眾多，若有事故後果難以善後。為加強房屋安全並降低災難發生之損害，建請行政院及相關單位針對地震發生高風險區之老舊建築研擬因應方案並鼓勵民間進行耐震評估及補強房屋構造方案。是否有當？請公決案。

說明：

一、台灣地震科學中心（Taiwan Earthquake Research Center）於報告中指出，台灣各地未來三十年發生規模大於 6.5 地震之機率，分別為：北台灣 29%、中台灣 25%、南台灣 64% 及東台灣 34%。顯示台灣未來恐面臨強震威脅。

二、惟查，台灣許多房屋老舊，舉例而言，台北市屋齡逾 30 年之房屋有 511,120 戶。該老屋大多未進行耐震評估，亦未補強房屋構造，若遇強震恐可能會有倒塌危險。又，多數老舊房屋建設於人口集中區域且住戶人數眾多，若發生事故將難以善後。

三、為加強房屋安全並降低災難發生之損害，建請行政院及相關單位針對地震發生高風險區之老舊建築研擬因應方案並鼓勵民間進行耐震評估及補強房屋構造方案。

提案人：李貴敏 陳鎮湘

連署人：黃志雄 葉津鈴 張慶忠 陳淑慧 林郁方

周倪安 陳歐珀 王育敏 張嘉郡 盧嘉辰

李桐豪 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。

進行第十三案，請提案人林委員淑芬說明提案旨趣。

林委員淑芬：（17 時 12 分）主席、各位同仁。本院委員林淑芬等 12 人，有鑑於五股地區長年受到林口特定區計畫的禁建限制，嚴重影響地方發展及破壞區域平衡，為使地方永續發展及完善區域平衡，建請相關單位重新檢討林口特定區計畫，並規劃加強綠色運輸，如建置捷運、優化公車系統、普及自行車道……等。是否有當？敬請公決。

第十三案：

本院委員林淑芬、莊瑞雄等 12 人，有鑑於五股地區長年受到林口特定區計畫的禁建限制，嚴重影響地方發展及破壞區域平衡，為使地方永續發展及完善區域平衡，建請相關單位重新檢討林口特定區計畫，並規劃加強綠色運輸，如建置捷運、優化公車系統、普及自行車道……等。是否有當？請公決案。

說明：

一、五股東半部在民國 57 年起被劃入一級洪水平原管制區，這個禁建狀態一直持續到民國 93 年，因調降為二級洪水平原管制區而解禁，開發速度比其它地區整整晚了 36 年。

二、五股西半部在民國 75 年被劃入林口特定區計畫，且絕大多數被劃定為保護區，也是禁建狀態，過去甚至連老舊房屋整建都成問題，地方居民苦不堪言，部分鄰里更出現人口流失情形。