

據，使跨國婚姻的審查機制更具客觀性。

提案人：賴士葆

連署人：吳育仁 呂學樟 陳根德 鄭天財 徐少萍

羅淑蕾 廖正井 江啟臣 詹凱臣 羅明才

蔡正元 李貴敏 楊玉欣 王育敏 林德福

陳鎮湘 江惠貞 孫大千 蔣乃辛 邱文彥

張嘉郡

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。

進行第十九案，請提案人江委員惠貞說明提案旨趣。

江委員惠貞：（17 時 17 分）主席、各位同仁。本席及陳委員碧涵、李委員貴敏等 27 人，鑒於我國地處天然災害頻繁區域，除防災系統需完整配套、宣導，針對天然災害所可能造成的環境破壞，亦應提出更具保護效果的政策手段。台灣侵蝕速度與侵蝕數量皆為全球之最，專家研究證實，由於我國颱風等自然災害頻繁，容易引發土石崩落或土石流，且受颱風侵襲地區較多、逕流沖刷變化量較大之區域與較少之區域經過比對，與侵蝕率有明顯之正相關性；此外，分布於活動斷層帶之區域之侵蝕率，可達非斷層帶之 4 倍，亦顯見地震頻繁對於我國河川養護工作造成一定程度的挑戰。鑑此，建請經濟部水利署檢討我國河川保護政策，檢視全台灣地質敏感地帶，參照美國環保署所提出之流域環境管理策略，研議實施更具環境保護效果之河川管理措施，俾使我國防災系統更為完整，減少天然災害所產生的可能危害。是否有當，敬請公決。

第十九案：

本院委員江惠貞、陳碧涵、李貴敏等 27 人，鑒於我國地處天然災害頻繁區域，除防災系統需完整配套、宣導，針對天然災害所可能造成的環境破壞，亦應提出更具保護效果的政策手段。台灣侵蝕速度與侵蝕數量皆為全球之最，專家研究證實，由於我國颱風等自然災害頻繁，容易引發土石崩落或土石流，且受颱風侵襲地區較多、逕流沖刷變化量較大之區域與較少之區域經過比對，與侵蝕率有明顯之正相關性；此外，分布於活動斷層帶之區域之侵蝕率，可達非斷層帶之 4 倍，亦顯見地震頻繁對於我國河川養護工作造成一定程度的挑戰。鑑此，建請經濟部水利署檢討我國河川保護政策，檢視全台灣地質敏感地帶，參照美國環保署所提出之流域環境管理策略，研議實施更具環境保護效果之河川管理措施，俾使我國防災系統更為完整，減少天然災害所產生的可能危害。是否有當，請公決案。

說明：

一、台灣大學地質研究指出，台灣島自 1970 至 2000 年 30 年間，每年有將近 3.84 億噸之懸浮沉積物被運送至外海，若加上 1.6 億噸之河床沉積物，總沉積物之輸出量超過 5 億噸，相當於印度恆河一年的總輸出量，亦將近南美亞馬遜河 12 億噸之半。

二、台灣土地面積僅占全地球面積之 0.02%，然而土石被侵蝕後衝入海中的崩落量是全球的 2%，侵蝕速度與侵蝕數量皆為全球之最，據調查，卑南溪、花蓮溪與秀姑巒溪的沖積量竟相當於長江、黃河等大型河川。近年來台灣侵蝕嚴重之區域，每年平均河床下降 1.5 至 6 公分，是過