

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

去一萬年間的 3 倍至 5 倍之多。

三、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（如東部）與較少之區域（如西部）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。

四、美國環保署提出來的流域環境管理策略採用 Plan-Do-Check-Act（PDCA）觀念，內容包含土地政策、土地保育、溼地保護、土地規劃、水土保持、非點源污染控制、點源污染控制及流域夥伴關係的建立等 8 個子項目。在管理的程序上必須先所保護的目標水體訂定目標及願景，然後對整體流域進行資源及污染調查，依據目標及流域現況，擬定據以推動執行的整治方案，在方案中，也應訂定監測及效益的評估程序，作為施政綜效的檢討依據。

五、我國地處天然災害頻繁之區域，除防災系統需完整配套、宣導，更需對於天然災害所對環境可能造成的破壞，提出更具保護效果的政策手段。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，研議實施更具河川保護效果之河川管理措施，如專家建議將河川旁土地依各項水土安全參數進行更細膩之分級等，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。

提案人：	江惠貞	陳碧涵	李貴敏		
連署人：	李鴻鈞	蔡錦隆	顏寬恒	吳育仁	吳育昇
	張慶忠	費鴻泰	林德福	王廷升	呂玉玲
	潘維剛	徐欣瑩	蔣乃辛	邱文彥	楊應雄
	陳鎮湘	陳根德	盧秀燕	呂學樟	張嘉郡
	曾巨威	王育敏	楊玉欣	詹凱臣	

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。

進行第二十案，請提案人吳委員育昇說明提案旨趣。

吳委員育昇：（17 時 18 分）主席、各位同仁。本席及邱委員文彥等 14 人，有鑑於 LINE 目前在台灣有超過 1,700 萬註冊用戶，該通訊軟體的隱密性與便利性，誠如同媒體報導，「歹徒 LINE 一下，檢警蒐證難」，歹徒改以 LINE 互相聯絡來規避查緝。本席在此呼籲懇請日本「LINE 株式會社」，儘早提供善意管道，協助我方防制、打擊犯罪，遏止歹徒藉由 LINE 進行各式犯罪活動危害台灣社會，保障善良百姓生命財產安全。勿以鄰為壑，損人利己，傷害台日之間感情。本席建請行政院應統籌內政部、外交部、法務部與經濟部，並會同司法院等各種管道尋求日方協助，以解決 LINE 成為我國犯罪通訊熱門工具的問題。必要時，會同立法院台日交流聯誼會一併向日方反映 LINE 通訊軟體已成為我國治安死角問題。是否有當，敬請公決。

第二十案：

本院委員吳育昇、邱文彥等 14 人，有鑑於 LINE 目前在台灣有超過 1,700 萬註冊用戶，該通訊軟體的隱密性與便利性，誠如同媒體報導，「歹徒 LINE 一下，檢警蒐證難」，歹徒改以 LINE 互相聯絡來規避查緝。本席在此呼籲懇請日本「LINE 株式會社」，儘早提供善意管道，協助我方