

強投入資源以協助原住民運動選手，發展原住民族擅長之項目如：拳擊、射箭、田徑等競賽，以便為國爭光奪牌。是否有當，敬請公決。

提案人：簡東明 孔文吉

連署人：鄭天財 林鴻池 邱文彥 蘇清泉 徐少萍

陳鎮湘 王育敏 李桐豪 張嘉郡 楊玉欣

楊應雄 蔣乃辛 詹凱臣 吳育昇 江惠貞

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。

進行第十八案，請提案人賴委員士葆說明提案旨趣。

賴委員士葆：（17 時 16 分）主席、各位同仁。有鑑於外籍配偶來台依親作業，必須經由「面談」程序，但跨國婚姻攸關人口結構政策，為杜絕因人設事的不佳社會評價，及增加裁量客觀事實的依據，建請外交部與相關單位研議，除了現行面談機制外，審酌申請人的財力、信用、工作等客觀條件，做為合併審查的參考依據，以杜絕「假結婚、真賣淫」的現象不斷發生。是否有當，敬請公決。

第十八案：

本院委員賴士葆等 22 人，有鑑於外籍配偶來台依親作業，必須經由「面談」程序，但跨國婚姻攸關人口結構政策，為杜絕因人設事的不佳社會評價，及增加裁量客觀事實的依據，建請外交部與相關單位研議，除了現行面談機制外，審酌申請人的財力、信用、工作等客觀條件，做為合併審查的參考依據，以杜絕「假結婚、真賣淫」的現象不斷發生。是否有當，請公決案。

說明：

一、有鑑於外籍配偶來台前，必須經由「面談」程序，但經常耳聞其中有所弊端，例如前幾年的移民署官員及今年的越南外館官員爆發收賄，不法發放簽證的問題，造成真正結婚的申請人歷經多次面談仍無法如願，而不法賄賂的假結婚卻順利來台從事賣淫的社會問題。

二、依親團聚面談是第一線的國境把關，目的是杜絕影響社會秩序的假結婚與人口販賣問題，目前在我國駐東南亞地區的外館辦事處，雖採取面談複審的機制，但經許多民眾陳情表示其作業係流於表象，並非實質。又因現行制度，使面談成為是否核准來台依親團聚的關鍵裁量，容易讓申請人有因人設事的認知印象，此外，面談作業中的「題庫」，除了考量婚姻當事人的結婚事實之外，有時因為問題的重要性、時間久遠、細節模糊等問題層次不同，具有可分辨是否具有重要性之差異，此外，婚姻的真實性與可靠性應同時合併考量，包括當事人的信用狀況、工作穩定狀況、經濟收入來源等條件，將其列為合理的婚姻事實客觀條件。

三、各國對於婚姻面談作業，會授權給領務官一定的「裁量權」，然而，跨國婚姻對於我國人口結構的政策具有實質的影響，但目前卻將所有的裁量權交由駐外館承擔，外交部與內政部除了應考量我國整體移民與人口政策外，同時，尚應針對國境窗口的駐外館面談程序，擬訂妥適作業。

四、建請外交部、內政部等相關單位彙整婚姻面談的目的，考量實務作業的可行性，研議跨國婚姻來台依親團聚的程序，整合實際面談同時併入相關條件的審查比例，以供裁量否准的依

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