

品質及安全，為針對該暴力行為提升防制及預防效果，實有針對醫療法進行法制調適之必要。

(二十七) 本院邱委員志偉，針對各項政府公共建設工程於基地開發時，屢有發現土壤汙染問題，在民國 97 年高雄軟體園區開發時，於 19 處基地區域發現有 2 處地點遭受鉻與銅重金屬汙染，經環保署會同高市府環保局進行土壤及地下水調查，並依土汙法第七條規定要求園區整治後，在 98 年初完成整治並解除管制，不僅延誤廠商進場時間更增加開發成本負擔；目前內政部正規劃興建「合宜住宅」「社會住宅」等新興聚落帶，於選定開發場址時，針對該地區是否處於地震帶、地質不穩定區域，除依規定做事前查核外，是否亦應預作土壤、土質檢測？以防範地基開挖後發生類似高雄園區事件，不僅延誤公共工程進度，並且損及經營廠商的利益。而政府主導之住宅 BOT 開發案更應審慎預防，因為將來入住者多為社會弱勢階層，而社會住宅及合宜住宅乃政府住宅政策德政，倘有弊端將會嚴重打擊人民對於政府的信任度，而配合開發的營造商更是不知情的參與者，事前的檢測、開發期間發現的汙染整治以及因為整治新增的成本，政府更應負完全責任，特向行政院提出質詢。

說明：如案由。

(二十八) 本院邱委員志偉，鑒於暑假將至，但每年總有泳客前往危險海域戲水而喪命，此類意外多數是諳水性的年輕人，不聽勸阻游到外海，因而發生憾事。由於台灣不少海域海流變幻莫測，這也使得救生員同時處於極度危險環境下，稍有不慎即可能發生救人反喪命的情況。為免每年一再發生憾事，主管機關應加強宣導民眾夏季戲水要選有救生員在的場所，若民眾闖入禁止游泳、戲水區域，主管機關應積極勸離甚至告發，以免民眾踏入危險海域，爰此特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、被海巡署列為「十大危險海域」之一的外木山沿岸，近三年幾乎都有發生溺斃事件，五年前有民眾不聽勸阻，在外木山海域外礁岩上跳水，救生員警告海底岩石較淺會發生碰撞，年輕人不聽，最後不出所料，造成脊椎受傷。
- 二、由於台灣四面環海，去海邊游泳已成民眾消暑良方，然每年仍有不少民眾堅持前往危險海域戲水而喪命。為免每年一再發生憾事，主管機關應加強宣導民眾夏季戲水要選有救生員在的場所，若民眾闖入禁止游泳、戲水區域，主管機關應積極勸離甚至告發，以免民眾踏入危險海域。

(二十九) 本院廖委員國棟，鑒於我國原住民地區及偏遠地區存在重大的數位落差，特別是電訊最後一哩路掌握在單一電信商手中，網路通訊建置緩慢，導致資訊不均等，原住民與偏遠地區民眾無法獲得網際網路所帶來的集體智慧互享效益，甚至偏遠地區之災難未能及時監控，導致災難救護無法在第一時間前往，民眾因此損失嚴重。針對如何協助原住民及偏遠地區家庭裝設無線通訊設備，並在部落及社區建置免費之 WiMax、WiFi、Super WiFi、通訊衛星等行動通訊設備，用來協助原住民及偏遠地區家庭改善數位落差問題，未來透過遠距教育及遠距教學改善原住民及偏遠地區學童教育及數位落差問題；落實遠距醫療照護系統的建置，藉由資訊及電信技術來交換相隔兩地的病患之醫療臨床資料及專家意見，以克服空間甚至時間上的障礙；原住民及偏遠地區備置充足微波、無線與衛星、無線寬頻網路等緊急通訊系統，天災發生時以利應變與通報，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、網際網路所帶來的集體智慧是由通信技術的進步而引發的，在 Web 2.0 實現了交互性，因而用戶可以提問或發布自己的內容，在網路上找到答案或是與人交流。集體智慧憑藉這一點來提高現有知識的社會共享，集體智慧可以歸因於媒體融合以及共享文化。但是，有電腦卻無法負擔寬頻連線費用者，無法進入網際網路所帶來的集體智慧互享模式，這類群眾通常是弱勢者。因先天的劣勢造成後天與他人競爭的不對等，違反政府保護網路人權普及至所有國民的責任。
- 二、根據教育部所做的調查統計顯示，原住民家戶與全體國民間存在重大的數位落差。舉例而言，原住民家庭沒有網路比例高達 78%，沒有電腦家戶高達 64%，但全體國民沒有網路比例只有 44.6%，沒有電腦比例更只有 33.6%。分析後可知，原住民族不僅與全體國民數位落