

許多自我傷害的現象。

三、本席認為，教育部應正視青年同志的就學處境，不能因為性平教育課程綱要遲遲無法推動，就忽視學校輔導系統的作用。教育部除了積極研議性別平等教育課程綱要的相關實施事宜外，也應在此空窗期，嚴格要求學校的輔導系統發揮應有功能，為營造性別友善的校園環境而努力，爰此，特向教育部提出緊急質詢。

(一九二) 本院盧委員秀燕，有鑒於近日腸病毒疫情進入流行高峰期，截至目前為止一共出現了 62 例的腸病毒重症個案，比前 2 年同期還要多，雖無死亡個案，但疫情尚無緩和趨勢。衛生署、國民健康局及疾病管制局實應要加強宣導，縮短腸病毒疫苗的產製時程，並落實洗手，以有效掌控腸病毒疫情，降低感染與擴散的機會，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、腸病毒是一群病毒總稱，尤其第 71 型及克沙奇病毒，可能引起嚴重併發症，一旦孩童有發燒、喉嚨痛、嘴巴破、流口水、食欲不振，甚至是身上出現不明紅疹、水泡，尤其容易出現在手腳掌、膝蓋或臀部等現象，就有可能是感染了腸病毒，應及早就醫。
- 二、據疾管局資料顯示，5 月底到 6 月是腸病毒的高峰期，而近日疫情也明顯升溫，北市衛生局已將腸病毒警示燈號標為橘燈，代表出現重症病例，加上北市校園腸病毒通報案例已累積 6711 人次，為去年同期 5.3 倍。根據經驗，每 3~5 年會有 1 次腸病毒大流行，今年距上次大流行民國 97 年已間隔 4 年，通報案例又明顯增加，恐今年將有一波大流行。
- 三、目前衛生署已啟動「腸病毒流行疫情處理協調會報」，增加中央與地方防疫資源統籌、協調與整合工作，請相關部會及地方政府密切合作，持續加強疫情監控、衛教宣導、醫療救護及教托育機構的防疫措施。此外，有關停課標準，也請衛生署與各地方政府加強溝通。
- 四、由於「疫情尚無緩和趨勢」，衛生署應加強宣導，以有效掌控腸病毒疫情，降低感染與擴散的機會。本席特向行政院提出緊急質詢。

(一九三) 本院盧委員秀燕，有鑒於近日台灣代表團「中華創新發明學會」在義大利國際發明展中，拿下 59 金、38 銀、8 銅，發明創意再度受到國際矚目的同時，世界銀行公布的「2012 年全球知識經濟指數」中，台灣的「經濟誘因機制」明顯落後於鄰近國家，使得人才往往在現實考量下出走，嚴重影響台灣的競爭力。建請政府相關部門加強宣導及規劃相關留才政策，健全台灣產業及薪資結構，提升國家的競爭力，特向行政

院提出緊急質詢。

說明：

- 一、近來台灣積極參與國際發明展，帶動國人留意一些被視為理所當然的日常用品特性，且不斷腦力激盪出讓生活更便利舒適的好點子。這不僅是讓世界看見台灣的創意，也是讓台灣的發明家看見世界，可以了解各國的趨勢與其他國家的發明家們交流。
- 二、從 6 月 3 日到 5 日，西西里島上的卡塔尼亞市（Catania）舉行一年一度的國際發明展，共有 17 個國家、521 件作品參賽，台灣創意無限共帶來 120 件作品。而台灣由「中華創新發明學會」領軍的代表團，在義大利國際發明展中，拿下 59 金、38 銀、8 銅，發明創意再度受到國際矚目。
- 三、但在新公布的全球知識經濟指數中，台灣的「經濟誘因機制」明顯落後於鄰近的香港、新加坡。在保護主義濃厚、產業外移、薪資停滯等因素下，台灣人才面對鄰近國家提供更優渥的薪水或工作環境，往往在現實考量下出走，嚴重影響台灣的競爭力。目前政府雖然已經規劃相關留才以及吸引國外人才的政策，但卻時常因為保護主義而受到強烈阻礙。且發明創新的過程需要很多的投入，到各國參展也需要要經費，一些手頭不寬裕的獨立發明家或是學生，很可能因此無法成行。
- 四、是綜上所述，建請政府相關部門加強宣導及規劃相關留才政策，協助發明家撰寫投資計畫、評估成本、市場考察，進而與廠商合作，健全台灣產業及薪資結構，提升國家的競爭力。爰此，本席特向行政院提出緊急質詢。

（一九四）本院盧委員秀燕，有鑒於近日媒體報導食品添加物潛藏安全危機，雖然許多是合法的食品添加劑，但長期食用仍會對健康造成影響，建請相關部會應加強控管，除建置食品添加物登錄網站外，儘速將食品添加物強制登錄，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、很久以前，人類就開始在食物中添加其他東西。傳統製作豆腐、香腸時都需要額外用到添加物；進入現代以後，由於添加物可以使加工食品及飲品變得更便宜、簡單、方便，更切合現代人生活的需求，因而使用得越來越頻繁，慢慢形成高度商業化社會的特徵之一。據統計，全球食品業每年食品添加劑的商機高達 200 億美元，平均每人每年要吃進 6 至 7 公斤的食品添加劑。以一個上班族每天三餐外食，每天可能吃下 70 幾種添加物。
- 二、雖然許多是合法食品添加劑，但長期食用仍會對健康造成影響，例如殺菌劑（過氧化氫），常添加於濕麵條、豆干、魚丸、魚肉煉製品等，若食入 3%過氧化氫殘留，可能發生急性腸胃炎的症狀，食用者會有心悸、嘔吐、腹脹、腹瀉等不適。且由於過氧化氫的沸點高達