

。

(六)精進緊急應變能力：繪製校園安全地圖及校園周邊危險熱點地圖公告宣導；另每學年實施人為災害演練至少一次，藉以檢視學校現有緊急應變編組及運作機制，並精進校屬人員遭遇突發事件應變能力。

三、本部已完成各縣（市）高級中等以下學校監視設備需求調查，將爭取 105 年度經費動支，以協助各級學校完善校園安全機制。

(一四八) 行政院函送丁委員守中就為避免未成年之青少年可隨意接觸下載有害之遊戲軟體內容，建請研擬可行規範方式問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 104 年 6 月 26 日院臺專字第 1040035335 號)  
(立法院函 編號：8-7-16-621)

丁委員就為避免未成年之青少年可隨意接觸下載有害之遊戲軟體內容，建請研擬可行規範方式問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

一、透過遊戲軟體內容管理，保護兒少接觸適齡之遊戲內容。

(一)兒童及少年福利與權益保障法（以下簡稱兒少法）第 44 條，針對新聞紙以外之出版品、錄影節目帶、遊戲軟體等物品，授權目的事業主管機關訂定管理辦法予以分級，以保護兒少視聽閱讀權益。

(二)經濟部工業局完成修正公告「遊戲軟體分級管理辦法」，就遊戲軟體內容進行管理。無論遊戲內容是否涉及暴力，皆要求業者應依遊戲內容、情節進行分級標示，使兒少接觸適齡之遊戲內容，並應標示防沉迷、適度消費等警語及資訊；對限制級遊戲，亦要求業者應採取避免兒童及少年接觸之必要措施。

二、鼓勵業者推動防護或驗證機制，加強色情暴力內容查察，保障兒少視聽權益。

(一)因現行法令未有實名制之規範，致相關驗證與身分確認措施執行困難。工業局業與內政部警政署 165 反詐騙中心合作，推動並鼓勵業者導入相關驗證機制（如手機驗證），以避免詐騙案件的發生，未來將持續推動業者導入並應用於消費者身分確認，以避免兒少接觸不適齡遊戲。

(二)目前業者多已透過於下載或申請帳號過程主動詢問、警語提醒等方式，辨識使用者年齡。跨國平台（Google、Apple）則係提供家長篩選遊戲級別及下載前警語等機制，以避免兒少下載限制級遊戲。本院將持續宣導業者強化相關機制及管理，支持內容防護機構推動並建立相關防護措施。

(三)遊戲軟體分級管理辦法規範遊戲軟體內容有超越限制級如涉及猥褻等內容者不得上市。經濟部每年定期抽查百款以上市售遊戲軟體，檢視其分級適切性，以落實把關遊戲分級制度，若遇跨國平台上之手機遊戲有分級不當等情形，將溝通 Google、Apple 配合通知改善。

(四)為避免兒少使用族群因心智辨識能力未臻成熟，而將遊戲世界虛擬設定與現實世界混淆，本院亦發函要求業者透過遊戲產品包、官網或遊戲過程加強宣導「遊戲內容純屬虛構，請勿模仿」等訊息，以推動正向遊戲環境。

(一四九) 行政院函送許委員淑華就政府除平時建立防災準備外，應宣導民眾積極參與配合防災措施以有效應變等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 104 年 6 月 26 日院臺專字第 1040035317 號)

(立法院函 編號：8-7-16-603)

許委員就政府除平時建立防災準備外，應宣導民眾積極參與配合防災措施以有效應變等問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、依據災害防救法規定，中央及地方政府均應擬訂災害防救業務計畫，並應辦理災害防救教育、訓練及觀念宣導之防救訓練、演習等事項。中央災害防救會報 103 年通過現行水、旱災災害防救業務計畫，每年度依本院所訂災害防救演習評核計畫，評核各地方政府災害防救演習，本(104)年 3 月 10 日隨同吳副總統訪視南投縣災害防救演習，支援嘉義縣、屏東縣演習經費，協同經濟部水利署所屬機關支援地方政府災害防救演習，進行中央及地方聯合災害防救演習工作。
- 二、此外，經濟部每年均與地方政府之水利單位首長進行防救災業務座談，交流經驗及溝通相關防救災工作，並協調水利署各河川局支援移動式抽水機，預佈當地支援地方縣市政府水災救災作業。
- 三、為推動民眾自主及企業防災，經濟部自 99 年起於全臺各地組成防汛護水志工，協助水(災)情巡、查報及疏散撤離，並持續協助地方政府維運水患自主防災社區。自 101 年起陸續開發持續推廣民眾防災避災訊息，如建置防災資訊服務網、開發行動水情 APP、建立警戒簡訊通報系統、特定區域不特定人 LBS、成立社群網路防汛抗旱粉絲團，另結合 Google、便利商店、加油站、工業區及加工出口區廠商災情查報點等多元管道，且每年於全臺各地舉辦說明會，向各行政機關及民眾進行宣導。
- 四、全球氣候變遷，旱澇更迭頻繁之現象已成為全球關切議題，本院極為重視水旱災防救災業務，近年均以零傷亡、少災損為努力推動目標，並持續督導經濟部加強防災整備應變工作，另水利署已聯合地方政府完成演訓，協同政府機關結合企業及民力共同防救災，期降低災害損失。

(一五〇) 行政院函送許委員淑華就針對目前國內景氣狀況、國家產業必須朝創新驅動方向轉型，並應注意國際景氣波動頻率與後續發展等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 104 年 6 月 26 日院臺專字第 1040035315 號)