

統計，民國 85 年國小六年級學生的視力不良率為 46.92%，但到民國 103 年已成長到 64.55%，18 年間成長近 18 個百分點，增加 1.37 倍，顯示學童近視問題是日趨嚴重！而根據國民健康署於 103 年進行視力防治研究計畫結果發現，每周戶外活動至少 11 小時，可以減少 55% 發生近視機率。爰提案要求行政院透過各類管道加強向家長宣導減少學童使用 3C 時間，避免用眼過度可能造成的視力傷害，同時對於國中小學童在校非必要之 3C 產品使用時間進行限制，並增加學童在校的戶外活動時間，減少眼睛肌肉緊張延緩眼球增長，以維護學童視力健康。是否有當？請公決案。

提案人：蔣乃辛

連署人：費鴻泰 曾銘宗 呂玉玲 許毓仁 黃昭順
顏寬恒 盧秀燕 王育敏 張麗善 徐榛蔚
陳雪生 孔文吉 蔣萬安 廖國棟 林德福
陳宜民 林麗蟬

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。

進行第六案，請提案人王委員育敏說明提案旨趣。

王委員育敏：（13 時 57 分）主席、各位同仁。本席及本院委員江啟臣等 16 人，鑑於我國地震、颱風等災害頻仍，惟民眾防災意識不足，社區與學校缺乏常設性組織因應災變，一旦爆發大規模複合型災害，將嚴重損及國人生命財產安全。因 921 震災與 0206 震災皆發生於夜間，爰建請內政部加強夜間防災及全國疏散避難地圖之宣導，設計動態疏散避難導航資訊 App，結合地方政府擴大實施社區及夜間防災演習；另建請教育部協助各級學校建立常設性校內防災機制，定期舉行校園防災教育及演練。是否有當？敬請公決。

第六案：

本院委員王育敏、江啟臣等 16 人，鑑於我國地震、颱風等災害頻仍，惟民眾防災意識不足，社區與學校缺乏常設性組織因應災變，一旦爆發大規模複合型災害，將嚴重損及國人生命財產安全。因 921 震災與 0206 震災皆發生於夜間，爰建請內政部加強夜間防災及全國疏散避難地圖之宣導，設計動態疏散避難導航資訊 App，結合地方政府擴大實施社區及夜間防災演習；另建請教育部協助各級學校建立常設性校內防災機制，定期舉行校園防災教育及演練。是否有當？請公決案。

說明：

一、現行災害防救法規定，我國災害預防、防救訓練與演習，係採分立、分級化體系，除教育部根據各年度國家防災日活動綱要計畫，於每年 9 月 21 日上午，要求全國高中以下學校實施一分鐘地震避難演練外，基於地方自治精神，各縣市政府係各自規劃、執行其年度災害防救演習，並報請行政院提供經費支援，惟參與上開演習的社區民眾有限，各地方政府亦未全面實施夜間防災演練。

二、以日本兵庫縣的校園防災措施為例，高中以下學校皆有常設防災教育委員會，負責編制防災指南及規劃實施防災教育，每年至少進行 1 至 2 次防災演練，近 3 成小學每年舉行演練達 4 次以上。再者，日本各都道府縣每年均至少進行一次總合式防災演練，以東京都為例，防災演練