

有助於促進褐地的再利用，增加土地的價值。環保署研擬修正土壤重金屬監測及管制標準，欲由原單一標準改分為農業區、一般地區及工業區不同標準，並放寬部分重金屬標準，希望藉此促進褐地的再開發利用，減輕綠地和農地的開發。

- 二、參照歐美諸國，褐地再利用是新的都市土地開發策略，而為了解除褐地的列管，放寬土地污染標準乃唯一重要手段。然而該修正案並不適用於當前的台灣。從民國 72 年第一起鎘米事件污染到最近地彰化電鍍廠及日月光事件，在在顯示了無法從源頭阻斷污染的管理問題。在最基本的水道系統都無法做區分，如何區分一般土地、農業區或是工業區的土地污染標準，若有不肖工廠非法排放污水，只會增加交叉污染的風險，造成我國環境更大的危害。
- 三、爰此，建請行政院相關部會，加速灌溉用水獨立系統的設置，在研議如何增加土地利用價值前，先從源頭改善並避免環境危害，才是真正做好正本清源。

(五) 本院江委員惠貞，鑒於國民健康署調查，幼兒園大班到國小一年級的學童，相差短短一年，近視盛行率卻從 7.1% 飆至 17.9%，在升上國中前，已有 2/3 的學童近視。台灣學童的近視率也是高居世界第一，被稱為「近視王國」。台灣兒童近視形成的原因一般認為是學齡前過早學習才藝、大量閱讀和過度使用 3C 產品有關。除了長時間近距離用眼，近年來實證研究也發現，兒童缺乏戶外活動為危險因子之一。爰此，建請教育部研議修改低年級兒童的課程比例，多增加戶外活動、減少靜態的知識課程，並加強父母的視力保健教育，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、調查顯示，近視兒童的補習時間比無近視兒童長，近視兒童在假日使用 3C 產品平均時間長達 291.9 分鐘，亦較無近視兒童時間多達 20%，尤其現在許多父母會用平板電腦、電視等充當孩子的電子保母，放學後直接送孩子到安親班或才藝教室的現象亦變為一種常態。大量的閱讀、3C 產品的使用及配戴眼鏡的觀念不正確，使得台灣兒童暴露在近視的高風險環境當中。若學齡前就近視，度數增加也會較青春期末才近視的學童快，將來演變成高度近視機率也較高。
- 二、日本在二次世界大戰前亦曾被稱做近視王國，戰後日本大幅修正低年級的課程，增加活動、生活及技能教育，減少靜態的知識課程，成功地減少學童的近視率；加拿大將家長亦納入保健教育中，校方定期會發學習單給家長，建立家長正確的視力保健觀念。
- 三、教育部持續性地將幼兒保健列為重要政策推動，然而除了建立兒童的正確觀念，客觀的環境亦需配套修正，尤其家長的親職教育觀念應特別加強並持續教育。爰此，建請行政院教

育部研議修改低年級兒童的課程比例，多增加戶外活動、減少靜態的知識課程，並加強父母的視力保健教育。從教育制度及國人觀念共同改正，才能有效保護兒童健康。

(六) 本院江委員惠貞，鑒於新北市員警工作量龐大，加上都會區生活消費高，而福利待遇並沒有高於其他縣市，每年外調人數居高不下，許多從警校剛畢業，才訓練上手的員警，短短幾年內又申請調走，許多寶貴經驗無法傳承；又目前新北市政府警察編制員額應為 11,068 人，但實際上只有 7,502 人，員警缺額高達 3,548 人，即新北市警察員額少了四分之一！如此許多不利因素對於新北市的治安維護難謂不無負面影響。爰此，建請行政院內政部盡速核定通過新北市政府「都會警察勤務加給」提案，增加都會員警待遇，鼓勵其承擔較重業務並增加留任都會區的誘因，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、新北市人口數接近 400 萬，是全國第一大直轄市，人口數每年以 1 萬人速度增加中，警民比為 1：556，每名員警的勤務量為五都中最高。員警除了需承受治安與交通維護的壓力，都會區高物價與房價的經濟負擔，亦為員警申請外調的重要原因之一。
- 二、新北市每年申請調任其他縣市的員警均屬全國最高，民國 100 年請調人數為 1,801 人、101 年 1,600 人、102 年 1,397 人，近 3 年更有將近 500 名資深警官退休，新進員警有 9 成都是剛從警專畢業的學生。員警缺額更高達 3,548 人，如此許多不利的條件下，對新北市治安維護確實產生許多負面影響。
- 三、中華民國地方公職人員選舉即將在年底舉行，稱地方自治史上規模最大的一次選舉。身為直轄市之一的新北市，員警所要負擔的工作必定遽增，亦需要更多有經驗的員警傳承相關經驗，爰此，建請行政院內政部應盡速核定通過新北市政府「都會警察勤務加給」的提案，鼓勵員警承擔較重業務並增加留任都會區的誘因。

(七) 本院陳委員根德，鑑於學家日前表示，北極冰雪的融解跟南邊數千哩外歐洲、美國乃至其他地區惡化中的夏季熱浪以及傾盆大雨，不無關係，科學家指出這種情況凸顯了全球暖化所構成威脅的規模，這項研究報告警告，北美和歐亞大陸大部分地區的天氣將益趨極端，為患數以十億計的民眾，特向行政院提出質詢。

說明：