

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：

- 一、根據外洩的國際科學報告草文，飢餓、貧窮、洪水、熱浪、乾旱、戰爭和疾病導致人類慘劇頻頻發生，這些慘劇很可能在人為氣候變遷導致全球暖化後變得更加嚴重。政府間氣候變遷問題小組（IPCC）明年 3 月將發布一份報告，說明全球暖化如何影響人類的生活方式，以及未來將會發生的事情，包括全球收入下降。
- 二、國際能源總署（IEA）呼籲各國，支持發展對抗氣候變遷有相當貢獻的太陽熱能。溫室氣體是導致全球暖化、氣候變遷的主因之一，而人類對能源需求卻不斷攀升；行政院環境保護署每週定期公布的「國際環保新聞週報」指出，IEA 發表報告呼籲各國支持太陽熱能，開發裝設冷、暖氣系統及游泳池加熱系統。太陽熱能可滿足全球 1/6 的加熱或製冷需求，在 2050 年前，每年省下 8 億噸二氧化碳排放，約等於德國全年碳排放量。IEA 說，加熱需求約占全球能源需求的 47%，因此開發太陽熱能對應付氣候變遷，有相當的貢獻。
- 三、本席認為全球暖化現象日趨嚴峻，地球各地的氣候反常，造成許多災情，並且已成「常態」，面對這樣的現實，環境保育的觀念不該只淪為宣導，而必須化作實際行動，我們可以向美國加州學習，現任加州州長布朗意識到氣候變遷問題的嚴重，除定期找專家開會，商議因應方案，同時，特別在州長辦公室下開設氣候變遷入口網站等等，讓民眾瞭解什麼是氣候變遷。所以我們政府也應積極推動相關政策及措施。

（八）本院陳委員根德，鑑於國發會主委管中閔，日前表示早不認為有亞洲四小龍，香港、新加坡、南韓不把台灣當成競爭對手，歷經 80 年代榮景的台灣，已成過去，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據經濟數據，台灣掛在四小龍裡，經濟成長率最低，人均所得 GDP 墊底、不到新加坡 1/2，唯有失業率數字最高、遙遙領先其他各國，管中閔所言是官方認為亞洲四小龍已不存在言論，再次讓台灣經濟遠遠落後其他國家的情況凸顯出來，新加坡國民所得已超過台灣一倍以上，他們不會覺得和台灣站在一起；韓國是 G20（二十國）之一，除了舉辦各種重要會議，經濟實力更挑戰日本。
- 二、本席認為台灣接軌國際速度與深度不足，韓國有自由貿易協定架構，且政府具企圖心，大力提升企業轉型，並扶持競爭力較弱產業；台灣這方面力度不足，當然與韓國有落差，政府必須落實國內經濟自由化與國際化的推動，尤其是服貿協議的通過與跨太平洋夥伴協定（TPP）的加入，進而帶動國內產業升級，讓台灣在激烈的國際競爭環境中，儘快迎頭趕上。

（九）本院陳委員根德，鑑於日、韓已先後啟動長期照護保險，但國內長照服務發展幾乎原地踏步，長照保險法更尚待立法院審議，開辦時程明顯落後，特向行政院提出質詢。