

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 5 日院臺專字第 1010061142 號)
(立法院函 編號：8-2-1-402)

楊委員針對桃園市民眾陳情為推動十二年國民基本教育，請先平衡各縣市基礎的十二年國民基本教育資源，尤其是公立高中職。建議加速增設桃園公立高中、職所提之質詢，經交據教育部查復如下：

- 一、為穩健推動十二年國民基本教育，教育部研擬規劃「高中高職學校資源分布調整實施方案」配套子計畫，並以「高中高職免試就學區規劃實施方案」規劃之免試就學區為基礎，以評估及瞭解各免試就學區高中高職學校資源分布的現況與調整之需求，期使免試就學區內之高中高職皆能提供均衡優質的學習環境，全面提昇教育品質，為十二年國民基本教育奠定成功推動的厚實基礎。
- 二、教育部自 96 學年度推動「高中職優質化」方案，已有效激發高中職校對學校優質提升的重視，並期能發揮縮小學校資源落差、提供充分多元適量之課程類群、均衡區域優質發展、提供高中職適性課程及引導國中畢業生就近免試入學之效益。教育部預計 103 學年度各區就近入學率達 80%以上、優質學校率達 80%以上、入學機會率達 100%、免試入學機會率達 75%以上，讓後期中等教育能朝向普及及技職教育均衡優質發展之目標邁進。
- 三、查桃園縣公、私立高級中等學校合計 32 校；其中，高級中學計有 25 校（公、私立高中分別為 12 校及 13 校），職業學校有 7 校（公、私立高職分別為 4 校及 3 校）。就高中部分，100 學年度核定招生名額為 9,956 名，實際招生人數為 9,896 名，招生率 99.4%；就高職部分，100 學年度核定招生名額為 1 萬 4,585 名，實際招生人數為 1 萬 3,545 名，招生率為 92.87%。綜上，桃園縣之公、私立高中職已提供充裕招生容量，且自 103 學年度起，無論就讀公私立學校學生均實施免學費。另為提升桃園區高級中等學校辦學品質，自 96 至 100 學年度教育部核定高中職優質化輔助校數（含國立馬祖高級中學）達 22 校（公立學校有 15 校，私立學校 7 校），補助總經費新臺幣計 2 億 4,691 萬 5,000 元。

(五十三) 行政院函送黃委員昭順就南海情勢及區域安全，以及參與南海協商機制問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 5 日院臺專字第 1010063548 號)
(立法院函 編號：8-2-2-468)

有關黃委員昭順對南海情勢及區域安全，以及參與南海協商機制所提質詢事，經交據外交部查復如下：

- 一、外交部一向密切掌握南海情勢發展，以為因應，並呼籲有關各方透過協商對話和平解決爭端。針對南海周邊有關國家之片面挑釁舉措，我政府一再重申南海之主權立場，並加強對於南海島礁之實際治理，如：提升我太平島海洋保育、科學研究、油氣探勘等層面之實質作為，以及強化該島海巡官兵戍守能力及設施。未來，政府相關單位亦將研議加強實際治理之相關措施，持續向國際社會宣示我南海之主權。

- 二、政府在南海議題上係以「和平締造者」自許，盼為區域和平與穩定做出貢獻。在南海島嶼爭端上，政府秉「主權在我，擱置爭議，和平互惠，共同開發」原則處理，呼籲各方以對話取代表對抗，共同合作創造和平。針對中國大陸及東協於 2002 年所達成之「南海各方行為宣言」（DOC），本部已多次重申，缺乏我方參與協商之 DOC，所達成之協議欠缺完整性，概不予承認，籲各方迅將我納入相關協商對話機制。
- 三、囿於國際因素，東協懼於中國大陸，不願邀我參與協商，本部及政府相關單位仍積極透過各種方式表達我欲參與對話機制之訴求，並透過派員參與 2 軌或 1.5 軌之國際學術研討會、投書駐地媒體、爭取舉辦國際研討會等，以掌握南海議題話語權。本部亦積極爭取各國家之支持，如美國參、眾兩院皆曾提案或通過決議文方式，將我國列為南海爭端國之一，呼籲東協及我國，以外交和平方式處理爭端；而長期關注南海和平穩定發展之印尼賈拉大使，亦多次公開表示我長期被排除於南海協商機制外之不合理，籲周邊國家將我納入協商機制。
- 四、我在南海實際治理具戰略及航道要衝之太平島、中洲礁及東沙群島，該等島嶼對牽動亞太區域安全與穩定發展至關重要，周邊國家甚為關注我於南海議題所扮演之角色，政府仍積極設法參與 DOC 或 COC 之協商。
- 五、另兩岸關係縱已日趨緩和，惟南海島嶼爭端涉及領土主權議題，政府已多次重申不會與中國大陸聯手之立場。

（五十四）行政院函送李委員昆澤就腸病毒疫情上升，政府應加強腸病毒防治宣導問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 101 年 10 月 5 日院臺專字第 1010063607 號）
（立法院函 編號：8-2-2-527）

李委員就腸病毒疫情上升，政府應加強宣導及各項防治措施問題所提質詢，經交據衛生署查復如下：

- 一、腸病毒向來為本署之重點防治疾病之一，為掌握腸病毒流行趨勢，已建立多元化腸病毒監測系統，包括：運用即時疫情監測及預警系統監測腸病毒就診情形；藉由合約實驗室系統監測及分析流行病毒株之變化；以法定傳染病通報系統監視腸病毒重症疫情；及透過停課監視系統，掌握教托育機構因腸病毒疫情停課情形。
- 二、臺灣全年都有腸病毒之感染個案，其中以腸病毒 71 型最易引起嚴重併發症及死亡，約每 2 至 4 年發生一次較大規模的流行疫情。自 97 年大流行後，腸病毒 71 型自去年下半年起再度活躍，入冬後並未停緩，持續至今（101）年流行季，於 7 月達到高峰後下降，目前已連續數週低於警戒值。本年截至 9 月 26 日止，計有 146 例重症病例，其中 2 例死亡，致死率較往年歷次大流行明顯降低。為有效防治腸病毒疫情，除透過多元化監測管道密切進行各項監測外，已辦理下列各項防治工作：
 - （一）於今年 3 月 7 日召開「研商 2012 腸病毒疫情因應策略會議」，邀集腸病毒專家、傳染病防治醫療網各區指揮官及腸病毒諮詢各區召集人，研商因應策略；3 月 28 日亦邀集教育