

專案質詢

11-1-20-0063

立法院議案關係文書 中華民國 113 年 6 月 26 日印發

案由：本院黃委員健豪，鑑於近年來機場海關扣押大量加熱菸品，據統計僅 2023 年，機場海關查扣之加熱菸高達 93,800 多條，造成保管倉庫堆積如山，海關肩負保管之重擔，卻不知亂象何時結束。此外，許多國外旅客反映加熱菸在臺灣已合法，但是入境臺灣時卻告知所攜帶的加熱菸並未完成審查，進而被沒收，造成許多觀光客抱怨臺灣政策之反覆與延宕。而主政機關國健署面對輿情，僅表示已召開數十場審查會議，然而歷時超過一年，審查卻毫無結果，究竟是審查規範不夠明確，亦或是有人為因素干擾正常審查，眾說紛紜，對政府威信是嚴重打擊。為澈底解決現有之亂象，政府應明確訂定審查辦法與時程，解決審查會議議而不決之問題，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、日前媒體報導，日本觀光客來臺旅遊，入境時隨身攜帶之加熱菸產品通通被海關沒收，讓他們非常生氣且不解，明明加熱菸在臺灣已立法通過，但是不僅攜帶入境會被沒收，更有面臨罰款之問題。日本媒體《Newsweek》更提出「臺灣禁止加熱菸入境的法律，很有可能會影響到觀光」。
- 二、據機場海關統計，光是 2023 年查扣非法走私之加熱菸即高達 93,800 多條，早就塞爆海關倉庫。其間，造成海關人員的負擔，不僅要負擔人力與保管之責任，還要面對外國旅客被沒收之質疑與解釋，且短期間看不到解決之可能。三、媒體報導國健署迄今已召開 20~30 場審查會議，為時超過一年之久，卻仍無任何決議或結果，造成坊間傳聞不斷，質疑是否因為健康風險評估審查時，沒有明確審查程序和決議方式，以致審查會議議而不決；抑或是有人為刻意阻擾正常審查，想製造不公平競爭等流言。這些訊息對政府威信、產業發展與行政運作，皆是不良之影響。為符合「菸害防制法」之立法宗旨，政府應明確化

立法院第 11 屆第 1 會期第 20 次會議議案關係文書

指定菸品健康風險評估審查標準、衡量機制、審議程序與時程等，以釐清外界質疑，故此特向行政院提出質詢。

專案質詢

11-1-20-0064

立法院議案關係文書 中華民國 113 年 6 月 26 日印發

案由：本院馬委員文君，鑑於我國大專校院一年級入學學生人數自 111 學年起降至 20 萬人以下，逐年遞減，反觀國內學生出國留學人數則與日俱增之趨勢，籲請教育部儘速研議鄰近日、韓高教國際化政策，藉此招攬優質國際生，並營造具國際化之校園學習環境與校園文化氛圍，以提升我國高教國際競爭力，基此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據國家發展委員會推估，於 2028 年台灣生育率將降至新低，出生人口推估僅剩 14 萬人。基此，教育部指出，112 學年大一學生人數將跌破 20 萬人，108 至 117 學年度預估將遺失 8 萬名大一新生。在臺灣高等教育面臨死亡交叉的前景下，大學入學新生銳減代表著大學將面臨招生不足的經營危機。
- 二、高等教育全球化時代的來臨象徵著學生流動及跨國就業需求的攀升。據教育部統計，以新冠疫情爆發 110 年前的數據，我國在主要國家留學人數從 105 學年的 5 萬 7,956 人，逐年成長為 109 學年的 7 萬 1,488 人，五年成長 23%，然而回國服務、進修之數卻不到九%；可見我國學生、人才外流趨勢之嚴重性，及高教短期交換計畫、跨國研讀學位與跨境學習機會之需。
- 三、鄰近日、韓高等教育機構通過政策的推動促使教學、研究朝國際化發展，拓展跨境就職機會。此外，兩國多以開設英語授課課程，藉吸引國際學生從而有效減少少子化對高教的衝擊，同時增進學生在國際移動時的能力。韓國特別經由經費補助增聘具有英語能力的學者授課；日本則採跨國學術合作與研究，增加機構內師生國際交流與互動的機會。有鑑於此，籲請教育部積極思考並研議具體相似措施，增進台灣高教國際競爭力。

立法院第 11 屆第 1 會期第 20 次會議議案關係文書

專案質詢

11-1-20-0065

立法院議案關係文書 中華民國 113 年 6 月 26 日印發

案由：本院萬委員美玲，有鑑於子宮頸疫苗（人類乳突病毒 Human Papilloma Virus 疫苗，以下簡稱 HPV 疫苗）是 WHO 認可安全及有效目前唯一可以預防癌症的疫苗，自 2018 年行政院宣布補助全國國中女生公費皆可以公費施打，實施 7 年以來接種率穩定上升並達到 90% 以上。但 HPV 不只是導致女性子宮頸癌的元凶，也是男性口咽癌的隱藏凶手。根據（WHO）2023 年 9 月研究發現，15 歲以上男性中，每 5 人就有 1 人感染 1 種以上高致癌型 HPV，更有研究發現，男性的口咽癌發生率已超越同樣與 HPV 相關的女性子宮頸癌。爰建請行政院儘速研議並落實公費 HPV 疫苗接種擴大至全國國中男生，以維護國人健康不分男女，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、相關實證顯示，不分男女皆有 8 成機率感染 HPV，根據世界衛生組織（WHO）2023 年 9 月研究發現，15 歲以上男性中，每 5 人就有 1 人感染 1 種以上高致癌型 HPV，按衛福部最新公布 2023 年國人十大死因統計，癌症居首位而口腔癌是台灣十大癌症中第 6 位，男性 10 大癌症中第 3 位，男性的口咽癌發生率已超越同樣與 HPV 相關的女性子宮頸癌。美國醫學調查也顯示，美國男性口咽癌發生率已超越女性子宮頸癌，且 7 成以上口咽癌與 HPV 有關；台灣統計也發現，約 3 成的口咽癌是 HPV 感染所致。但我國男性卻少有相關的篩檢及公費疫苗措施，加上對於 HPV 的警覺性不足，自體清除病毒的能力更差於女性。
- 二、歐洲癌症組織把「2030 年前，不分男女性，HPV 疫苗接種率達成全體的 90%」訂為首要目標。而目前國內對於青少年 HPV 校園公費施打，除嘉義市、新竹市及雲林縣有對男生進行公費施打之外，其他縣市僅限女生。
- 三、為維護國人及青少年健康不分男女，更避免縣市落差，爰建請行政院儘速研議由中央統一提供公費 HPV 疫苗接種擴大至全國國中男生。

立法院第 11 屆第 1 會期第 20 次會議議案關係文書

專案質詢

11-1-20-0066

立法院議案關係文書 中華民國 113 年 6 月 26 日印發

案由：本院萬委員美玲，有鑑於世界衛生組織 WHO 指出，肺癌是全球死亡人數最高的癌症，每年新增病例約 250 萬例、死亡人數約 180 萬人。又根據我國衛生福利部統計，肺癌已經連續 16 年，蟬聯我國癌症死亡原因的第一名，死亡率每十萬人口有 21.8 人死亡，去年更有 1 萬 0,053 人死於肺癌，占全部癌症死亡人數的 19.4%。衛生福利部於 111 年 7 月 1 日開辦肺癌早期偵測計畫，補助肺癌高風險族群，每兩年一次免費低劑量電腦斷層（以下簡稱 LDCT），迄今已找出 1,149 名肺癌個案，其中早期（0 及 1 期）個案占了 85.1%（978 人），11.8% 為晚期，顯示 LDCT 肺癌篩檢確實有成效，然肺癌近年來已有趨向年輕化的趨勢，40 歲以下肺癌患者占約 7%。爰建請行政院擴大免費肺癌 LDCT 篩檢計畫，除了有家族病史與吸菸史的民眾之外，擴大加入職業暴露、空污及油煙等高風險職業，並將篩檢年齡擴大到 40 歲以上，以預防肺癌死亡及減少健保醫療支出，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據世界衛生組織 WHO 指出，肺癌是全球死亡人數最高的癌症，每年新增病例約 250 萬例、死亡人數約 180 萬人。又根據我國衛生福利部統計，肺癌已經連續 16 年，蟬聯我國癌症死亡原因的第一名，死亡率每十萬人口有 21.8 人死亡，去年更有 1 萬 0.053 人死於肺癌，占全部癌症死亡人數的 19.4%。
- 二、再根據健康保險署統計，肺癌近五年，平均就醫人數成長率高達 7.66%；112 年肺癌健保醫療支出更高達 243.4 億元，都是癌症中最高，所以，「肺癌」號稱癌症三冠王：1.晚期確診比例最高 2.健保醫療支出最高 3.死亡率最高。

- 三、衛生福利部於 111 年 7 月 1 日開辦肺癌早期偵測計畫，補助肺癌高風險族群，每兩年一次免費低劑量電腦斷層（簡稱 LDCT），截至 112 年 12 月 31 日，共有 7.8 萬人接受篩檢，已找出 1,149 名肺癌個案，其中早期（0 及 1 期）個案占了 85.1%（978 人），11.8% 為晚期，相較 110 年診斷肺癌早期個案僅 35.3%，晚期為 61.3%，顯示 LDCT 肺癌篩檢確實有成效。
- 四、肺癌近年來已有趨向年輕化的趨勢，根據奇美醫學中心調查，40 歲以下肺癌患者占約 7%，最年輕的個案甚至只有 26 歲，更有許多是沒有家族史及不抽菸的女性。但目前 LDCT 公費篩檢肺癌有兩大族群：一、有家族病史。二、重度吸菸者。男性 50 至 74 歲、女性 45 至 74 歲，才可免費篩檢，篩檢年齡及範圍卻顯不足。
- 五、為維護民眾健康及減少健保支出，建請行政院讓儘速研議擴大免費肺癌 LDCT 篩檢計畫，除了有家族病史與吸菸史的民眾之外，擴大加入職業暴露、空污及油煙等高風險職業，並將篩檢年齡擴大到 40 歲以上。

專案質詢

11-1-20-0067

立法院議案關係文書 中華民國 113 年 6 月 26 日印發

案由：本院柯委員志恩，有鑑於行政院投入大筆資源推動國家語言發展政策，以及高級中等教育已將本土語言列入必修課程，惟教育現場出現學生缺乏學習興致，反映課程教材艱澀難懂之現象。為有助提升母語學習之成效，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依國家語言發展法第九條第二項規定「中央教育主管機關應於國民基本教育各階段，將國家語言列為部定課程」。本土語言課程自 111 學年起納入高中階段必修課程，卻屢傳學生缺乏學習動機，導致成效低落、教學品質參差不齊等狀況。
- 二、根據民團 EdYouth 於 112 年之調查指出，高中生對於本土語言列為高級中等教育必修兩學分之認同程度統計，認同者 35.50%，不認同者 43.50%，顯見學生對於本土語言學習的認同感有待提升。然而，民團於 113 年之調查，有近五成的學生認為本土語言課程是重要且有意義的，顯見高中生對本土語言的認同感有提升，且近半數重視其重要性。
- 三、民團於 113 年進一步調查高中生對本土語言課程之看法，顯示近四成的學生對於課程編排與設計不甚滿意；四成學生上過本土語言課程後，無法提振興趣；近三成五的學生僅願意在課程內盡力學習；四成五的學生不認同現階段本土語言教材具日常化與多元化，亦有兩成五的學生對教材的日常化與多元化無感。
- 四、總結以上數據及經驗觀察，本土語言課程實有精進空間。教育現場無法有效提振本土語言之學習興致，教材規劃不佳，以致無法用於日常之中。學生雖認同本土語言傳承重要性，卻無法將課程活用。此外，教材過度強調羅馬拼音教學，內文艱澀難懂，無助提升基本的口說與聽力，導致多數學生無法銜接，使學生對學習失去信心與興趣。
- 五、行政院投入 5 年 321 億元推動「國家語言整體發展方案（111-115 年）」，高級中等教育也投入大量資源與人力，惟在教育現場無法提升本土語言之學習成效。本席認為，語言學習最重要的是環境，是否有方法提升語言環境，使本土語言教育融入生活當中？此外，如何透過課程、教材、師資等規劃，提升高中生學習母語之動機？最後，針對羅馬拼音教材不利本土語言學習之現狀，如何改善？故特向行政院提出質詢。

