

楊玉欣 王惠美
連署人：林正二 陳歐珀 王育敏 許忠信 蔡錦隆
詹凱臣 盧秀燕 吳育仁 蔡正元 鄭汝芬
林德福 吳育昇 呂學樟 羅明才 江惠貞

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。

進行第七案，請提案人盧委員嘉辰說明提案旨趣。（不在場）盧委員不在場，本案暫不予處理。

進行第八案，請提案人林委員正二說明提案旨趣。（不在場）林委員不在場，本案暫不予處理。

進行第九案，請提案人陳委員碧涵說明提案旨趣。

陳委員碧涵：（17 時 8 分）主席、各位同仁。本院委員陳碧涵、徐欣瑩、呂玉玲、陳鎮湘、詹凱臣、王進士等 20 人，有鑑於我國本土語言課程，已推動超過 10 年，我國各「族群文化教育」仍未全力跟進發展；我等認為，馬英九總統於「2011 年全國原住民行政會議」，拋出了第三學期概念，即是利用寒暑假，讓學生接受族群文化教育，以彌補正規學制內族群文化教育之不足；此一族群文化教育之推動概念，相當可行。爰此建請客家委員會在現有的客語生活學校內全面推動第三學期「客家族群文化」課程，期盼本土課程不只是學習母語，也要深入體驗族群文化與習得各種傳統技藝。這才是理想的族群文化教育發展。是否有當，敬請公決。

第九案：

本院委員陳碧涵、徐欣瑩、呂玉玲、陳鎮湘、詹凱臣、王進士等 20 人，有鑑於我國本土語言課程，已推動超過 10 個年頭，我國各「族群文化教育」仍未全力跟進發展；又，馬英九總統於「2011 年全國原住民行政會議」，拋出了第三學期概念，即是利用寒暑假，讓學生接受族群文化教育，以彌補正規學制內族群文化教育之不足；此一族群文化教育之推動概念，相當可行。爰此建請客家委員會在現有的客語生活學校內全面推動第三學期「客家族群文化」課程，期盼本土課程不只是學習母語，也要深入體驗習得族群文化與技藝。這才是理想的族群文化教育發展。是否有當，請公決案。

說明：

一、台灣最大的特色就是：擁有多元族群語言及文化。客家語言、原住民語言、閩南語言及新住民語言及其文化皆是台灣豐富多元的文化資產。多年來，有志之士與政府部門注意到，本土語言如：客家話，若再不積極推廣與保存，50 年後台灣恐怕再也聽不到客家話，看不到客家文化技藝了。

二、教育部在民國 90 年於國中小開設了「本土語言」課程，推動本土語言，最終的目的是希望族群文化與技藝得以代代相傳。推動至今，已逾 10 個年頭，但是，其「族群文化教育」仍未全力跟進發展，這是國家文化教育發展極大的隱憂。

三、馬總統在「2011 年全國原住民行政會議」，拋出了第三學期的概念：即是利用寒暑假，讓學生接受民族文化教育，以彌補正規學制內族群文化教育之不足，這是一個不錯的概念。建議

客家委員會在現有的「客語生活學校」基礎上，予以全面推動第三學期「客家族群文化」課程。建議可依下列六項原則規劃：

(一)學習內容方面：客委會要先訂定，客家與非客家學生應學會的客家文化技藝核心學習內容與能力指標。

(二)課程發展方面：各校依資源條件及地域特色，選擇 2-3 項文化技藝進行重點發展，建立學校特色。

(三)教學模式方面：採全客語情境教學模式，以文化體驗及技藝學習為主，活化教學，修完給予修習證書。

(四)選課機制方面：學生可自由報名參加，每年可以選擇不同學校，逐年修習不同之文化技藝項目。

(五)師資來源方面：除學校編制內的專任教師之外，可聘請客語薪傳師及具有族群技藝的專業人士授課。

(六)推廣普及方面：初期由客語生活學校開始推動，累積經驗後，於 69 個客家重點發展區全面推廣，進而推展至全國非客庄都市與鄉鎮。

四、期盼本土課程不只是學習母語，也要深入體驗習得本族族群文化與技藝。除此之外，還要能學習它族語言及他族的文化與技藝。這才是我國理想的族群文化教育發展。

提案人：陳碧涵 徐欣瑩 呂玉玲 陳鎮湘 詹凱臣
王進士
連署人：潘維剛 孔文吉 吳育仁 呂學樟 江惠貞
吳育昇 王惠美 楊玉欣 盧秀燕 魏明谷
蔣乃辛 徐少萍 簡東明 鄭天財

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。

進行第十案，請提案人黃委員偉哲說明提案旨趣。

黃委員偉哲：（17 時 10 分）主席、各位同仁。本院委員黃偉哲等 15 人臨時提案，鑒於近日中國傳出 H7N9 禽流感病毒動物傳染人類的案例，且 3 名案例中有 2 名死亡、1 人病危，台灣目前已經傳出病情，因 H7N9 目前有傳人危險，且過去曾有兩年分別於台南與宜蘭發現 H7N9 的病毒，雖然屬於禽類帶原，但仍應做好全面性的警戒，以防堵疫情入侵台灣。故建請衛生署疾管局與農委會動植物防疫檢疫局全面加强檢測，特別留意是否有候鳥接觸本地禽類後，再次把病毒帶到養殖場的感染危機。是否有當，敬請公決。

第十案：

本院委員黃偉哲等 15 人，鑒於近日中國傳出 H7N9 禽流感病毒動物傳染人類的案例，且 3 名案例中有 2 名死亡、1 人病危，雖然台灣目前尚未傳出病情，但因 H7N9 目前有傳人危險，且過去曾有兩年分別於台南與宜蘭發現 H7N9 的病毒，雖然屬於禽類帶原，仍應做好全面性的警戒，以防堵疫情入侵台灣。故建請衛生署疾管局與農委會動植物防疫檢疫局全面加强檢測，特別留意是否有候鳥接觸本地禽類後，再次把病毒帶到養殖場的感染危機。是否有當，請公決案。