

江委員惠貞：（17 時 5 分）主席、各位同仁。本席與李委員貴敏等 15 人，鑒於近年來霾害問題日益嚴重，影響天數逐年遞增，已嚴重危害國人健康。由於「空氣品質」並未列入學生停課審查標準，因此空氣品質不佳時，是否讓學生停止戶外活動，各學校僅能自行判斷。空氣品質高低取決於懸浮微粒多寡，「PM2.5 數值」超過 35 微克即有健康風險，但是 35 微克之濃度肉眼難以觀察，因此各級學校容易誤判情勢，使學生在高濃度污染空氣中進行體育課等戶外活動，嚴重危害學生健康。爰此，建請教育部、環境保護署和交通部氣象局立即研議建立合作機制，將「空汙指數」列入停課標準，並於空氣品質達到危害等級時，主動通知各級學校，要求停止一切戶外活動，保障全國 500 萬學生之身體健康。是否有當，敬請公決。

第六案：

本院委員江惠貞、李貴敏等 15 人，鑒於近年來霾害問題日益嚴重，影響天數逐年遞增，已嚴重危害國人健康。由於「空氣品質」並未列入學生停課審查標準，因此空氣品質不佳時，是否讓學生停止戶外活動，各學校僅能自行判斷。空氣品質高低取決於懸浮微粒多寡，「PM2.5 數值」超過 35 微克即有健康風險，但是 35 微克之濃度肉眼難以觀察，因此各級學校容易誤判情勢，使學生在高濃度污染空氣中進行體育課等戶外活動，危害學生健康。爰此，建請教育部、環境保護署和交通部氣象局立即研議建立合作機制，將「空汙指數」列入停課標準，並於空氣品質達到危害等級時，主動通知各級學校，要求停止一切戶外活動，保障全國 500 萬學生之身體健康。是否有當，請公決案。

說明：

一、近年來霾害問題日益嚴重，影響天數逐年遞增，已嚴重危害國人健康。台灣過去通常在 3 月、4 月間受到中國甘肅、內蒙的沙塵暴危害導致空氣品質不佳，但近年來由於中國工業快速發展，空氣污染問題嚴重，中國江蘇、浙江、上海、福建等省產生的霾害，秋冬隨著東北季風增強，飄洋過海襲台。亦即，過去台灣僅兩個月會遭受高濃度懸浮微粒侵襲，現在每年幾乎有高達 6 個月皆會遭受影響，且污染程度愈形嚴重，政府不得不儘速研擬因應措施。

二、依我國「PM2.5 數值」標準，超過 35 微克即有健康危害，超過 150 微克即屬嚴重不良程度，應避免長時間戶外活動。今年 12 月 6 日上海 PM2.5 數值突破 600 微克，足以使心血管疾病患者致命。而隨東北季風飄至台灣之霾害，也造成台灣 76 個空氣品質監測站中，72 站測得濃度超過 80 微克，馬祖最高甚至測得 166、板橋 154 微克之高濃度污染。

三、由於「空氣品質」並未列入學生停課審查標準，因此空氣品質不佳時，是否讓學生停止戶外活動，各學校僅能自行判斷。「PM2.5 數值」超過 35 微克即有健康危害，但是 35 微克之濃度肉眼難以觀察，因此各級學校容易誤判情勢，使學生在高濃度污染空氣中進行體育課等戶外活動而不自知，危害學生健康。

四、建請教育部、環境保護署和交通部氣象局立即研議建立合作機制，將「空汙指數」列入停課標準，並於空氣品質達到危害等級時，主動通知各級學校，要求停止一切戶外活動，保障全國 500 萬學生之身體健康。

提案人：江惠貞 李貴敏