

PM2.5) 濃度屢見攀升。據研究顯示，PM2.5 會對人體健康造成極大的危害，如：支氣管炎、氣喘、心血管疾病、肺癌……等。爰此，為降低國人健康風險，政府相關機關應對現行「細懸浮微粒指標」提出檢討並擬出積極因應及防治措施，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、前央視記者柴靜記錄片裡提到，PM2.5 會導致哮喘、肺活量下降，還會帶來重金屬毒素，破壞人體免疫系統。
- 二、根據環保署資料，台灣 PM2.5 空氣品質標準雖然較國際間標準嚴格，但以環保署 2013 年的空氣品質監測報告：全台灣 30 個測站年平均值，高達 $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，遠遠超標。

(九) 本院羅委員淑蕾，鑑於現階段並未禁止校園午餐使用基因改造的食品，恐會對孩童健康產生負面效果，影響校園食安風險。爰此，為保障校園發育中孩童的飲食安全，政府相關機關應對是否全面禁止校園飲食使用基因改造食品，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、對於基改食品是否對人體健康真正產生負面影響，至此尚未定論，但部分科學家則認為轉基因食品是有毒的，會侵害人體，甚至致人於死。
- 二、基於目前尚未確定校園內基改食材之安全程度，為避免使學生暴露在可能危害人身健康的風險環境，政府相關機關對於校園是否全面禁止基改食品，宜儘早做出評估。

(十) 本院羅委員淑蕾，鑑於禽流感疫情逐漸控制，農委會也開始進行規劃禽場復養計畫，惟此次禽舍必須區分為非開放式及密閉式的飼養，以致建置成本甚高，對於農民而言是一大負擔。爰此，政府農業相關單位宜再研議另一可供農民選擇之替代方案，以持續推動禽場復養計畫，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、禽流感發生迄今已撲殺了雞、鴨、鵝等近 400 餘萬隻，現終將疫情逐漸穩定控制，農委會也開始規劃禽場復育計畫。
- 二、據防檢局規劃，要復養必須經過消毒還要將禽場予以修建，對於已經遭受龐大損失的農民而言，無疑是一項重大負擔。