

注在空汙和疾病相關研究，研擬出通盤規劃，並予本席提出專案報告，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、遠從中國大陸席捲而來的沙塵陰影，使台灣每年從九月開始就逐漸籠罩在空汙威脅下。近三十年來，台灣各縣市的肺癌粗發生率，如水波般快速擴散，從十萬分之九暴漲到十萬分之四十二。
- 二、主計總處公布，台灣的人口密度和人均車輛用油量，高居全球第二。汽機車密度更高居世界之冠。平均每平方公里有四零三機車，每一點五人擁有一輛，為日本的十倍。
- 三、世界衛生組織蒐集全球近六百個城市的細懸浮微粒濃度，相較之下，嘉義，高雄和金門都高到可列入前十名內，居第七、九、十名。
- 四、世界衛生組織（WHO）在十月中，將空氣汙染列為主要環境致癌物，引發肺癌風險更勝於二手菸，懸浮微粒中的 PM 2.5 是最危險的。長期暴露在 PM 2.5 中，更會增加引發心肌梗塞、中風和心律不整的風險，增加心血管疾病的發生和死往律。
- 五、肺癌早在二零零一年，躍居我國癌症死亡榜之首，並稱霸至今。每年因罹患肺、支氣管和氣管相關癌症而死往者，達八千六百多人，三十年內成長五倍之多。另方面，國人因為肺炎、氣管和支氣管炎等呼吸系統健康問題，到醫院就診人次，也高居所有病因的第一位，約占就診人次七成，所需診療費用超過一千億元。
- 六、PM 2.5 在台灣是一個陌生的名詞，但它是各國政府關心的指數，在加拿大，則是由醫師站上第一線，政府不但發給每一位醫師海報，還有一疊衛教單張，提供醫師告訴病患什麼是細懸浮微粒，以及該做的自我保護措施。
- 七、美國採取廣泛的控制措施後，從一九八零到二零一零年，主要空氣汙染物排放減少過半，同期國內 GDP 也不斷攀升，顯示汙染治理政策產生的社會效益正大於副。

（二十八）本院丁委員守中，針就全台一成老年人口竟占健保支出比重達三成，隨著人口結構的逐年老化，多重慢性疾病盛行的逐年攀高，之衍生出的醫療需求和健保財政負擔，特向行政院提出書面質詢。依據健保署統計資料顯示，全台 11%之老人醫療費用占 34%，老年人口整體醫療需求為非老年人口之 4 倍；因此，人口老化問題，讓愈來愈多的病患在急性醫療後可能出現失能情形，將大幅造成對醫療體系、家庭及社會照顧負擔或依賴。有鑑於此，本席要求行政院責成衛福部積極推動跨院整合共照模式，結合神經內科、外科、放射科、急診部、心臟內科、復健科、高齡醫學、社工師及營養師等共

同組成醫療照護團隊，提供有需要者全人醫療照護，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣已正式邁入「老人國」，伴隨而來的疾病型態慢性化、健康問題障礙化、照護內容複雜化、因此長期照護需求已成為所被面對的重大風險課題，亟需建立全國普及式的長期照護制度。
- 二、本席建議衛福部主導各地醫療機關共同簽訂 PAC 醫療團隊合約，形成醫療照護網絡。
- 三、形成醫療照護網絡後，合作醫療機關可以合作轉銜病人，提供病人持續性高品質的醫療照護，達到病人與病人家屬、醫院、健保署乃至社會國家等共贏局面。

(二十九) 本院丁委員守中，針就民間消保團體抽查市售宣稱具有「抗菌」或「防蟎」效能的洗衣精，其中「妙管家防蟎抗敏洗衣精」竟含有農藥與環境用藥的化學成份「百滅寧 (Permethrin)」，且檢出濃度遠超過蔬果農藥殘留檢出限量的數十倍到數百倍，本席要求政府主管機關針對「洗衣用合成清潔劑」的檢測，必須加入農藥或環境用藥的項目，以維民眾健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、主婦聯盟環基會與上下游新聞市集，抽查市售 35 個宣稱具有「抗菌」或「防蟎」的洗衣精，發現其中「妙管家防蟎抗敏洗衣精」竟含有農藥與環境用藥的化學成份「百滅寧 (Permethrin)」，檢驗結果顯示，妙管家防蟎抗敏洗衣精不同批號檢出百滅寧的數值分別是 76.3ppm (ppm 為百萬分之一濃度)、37.8ppm、44.6ppm，而目前用於一般蔬果農藥殘留容許量為 0.05ppm，濃度遠超過數十倍到數百倍之多。
- 二、經查經濟部標檢局針對「洗衣用合成清潔劑」的檢測方式，只包括「PH 值」、「生物分解度」、「全磷酸鹽」、「界面活性劑相當含量」、「壬基苯酚類界面活性劑含量」與甲醛等項目，並未包含檢驗清潔劑中的農藥或環境用藥的項目，標檢局應速將農藥及環境用藥列入檢測的項目中。

(三十) 本院丁委員守中，針就基因改造食品眾多，國外相關研究也指出基因改造食品恐對人體有所危害，然國內基因改造食品規定寬鬆，範圍也僅限黃豆與玉米等，且含量在 5% 以上才需要標示，本席要求政府對於基因改造食品應做更嚴格的規範，以保障