

為台灣數位發展的障礙，雖經國家通訊傳播委員會澄清此事，但還是請國家通訊傳播委員會針對數位匯流之進程、第四代通訊系統（4G）釋照等相關問題加把勁，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據報載，美國貿易代表署所公布「2013 年各國貿易障礙報告」中指出，電信服務部分提到，國家通訊委員會在 2007 年核發六張執照給 WIMAX 業者，業者自 2009 年提供服務，但民眾使用 WIMAX 意願不高，加上 WIMAX 面臨 4G 強烈競爭，使得 WIMAX 產業始終發展不起來。
- 二、再加上國家通訊傳播委員會在整合電信及廣播法規上成效不彰，造成台灣電信產業在數位匯流發展上發展落後，因此，國家傳播通訊委員會應加緊整合廣電三法之修法，並且對於行動寬頻上網第四代行動通訊系統釋照等問題加緊腳步，為台灣通訊發展盡一份心力。

（十一）本院江委員惠貞，有鑑於幼童遭受肺炎鏈球菌感染常造成嚴重併發症，其中又以五歲以下兒童為主要感染對象。目前以疫苗施打為主要預防措施。許多幼兒家長疑問是否可等到小孩滿兩歲再進行公費施打疫苗，然新生兒若延緩施打疫苗，恐陷入感染危機。本席建請衛生署應多加宣導以加強民眾對於肺炎鏈球菌疫苗接種之意識，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、世界衛生組織統計，肺炎乃全球兒童死亡之首因，佔五歲兒童死亡率達 18%，其中又以肺炎鏈球菌為最常見之兒童細菌性肺炎。截至今年四月，台灣已有 1023 之肺結核鏈球菌之通報病例（疾病管理局 102 年 4 月 19 日止統計數據）。
- 二、自民國 102 年 3 月 1 日起，除原實施 5 歲以下之高危險群、低收入戶、中低收入戶、肌肉萎縮症及 99 年後出生設籍山地離島偏遠地區之幼兒，新增民國 97-100 年間出生滿 2-5 歲之幼兒為公費結核型肺炎鏈球菌疫苗施打對象。衛生署計畫民國 103 年將擴及 2 歲以下兒童；於 104 年計畫納入幼兒常規疫苗。
- 三、根據衛生署疾管局數據顯示，肺炎鏈球菌的感染率已飆升至六成，為避免新生兒若延緩或未接種肺炎鏈球菌疫苗，將陷入高危險的感染危機，疫苗接種刻不容緩。

（十二）本院江委員惠貞，有鑑於日前在高雄市楠梓區火災搶救過程中，根據居民拍攝的錄影畫面，火場前的水箱消防車，大約有兩分鐘射出的水壓不足，有一分鐘左右的出水停頓。其火勢地點