

	特 殊 電 信 碼	101 年 1-6 月 收費總額 (元)	101 年 1-6 月 受話通數 (通)
由民眾付費	117 報時、165 防詐騙、166 國語氣象、167 閩客英語氣象、168 國道路況、1911 台電、1950 性消費者服務、1980 張老師、1985 國防部服務、1991 報平安、1995 生命線協談、1996 內政服務、1999 便民服務	53,724,868	33,516,553
由政府或國營事業付費	113 婦幼、118 海巡、1910 台水、1912 中油、1922 防疫、1955 外籍勞工、1957 福利諮詢、1968 國道路況	--	2,260,488
由電信業者完全吸收	110 報案、119 消防	--	4,603,165

註：165 專線有三家業者為民眾付費、1999 專線有五縣市為免收費。

二、上列電信特殊碼中僅 110、119 兩線由 NCC 以業務管理規則，要求電信業者免費提供。政府或國營事業機構如內政部、海巡署、衛生署、勞委會、交通部、台水公司等則編列預算支付共八線特殊電信碼。

三、查 1980 張老師專線、1995 生命線協談專線、166 及 167 氣象預報專線，其 1-6 月收費金額分別 335,990 元、598,112 元、7,253,731 元。其中 1980、1995 專線乃弱勢、社會邊緣、心靈求助者在生命徬徨無助時之重要支援，再向求助之當事人收費實不合理。另氣象預報專線負有天氣災害預報廣播之功能，人民對相關資訊有高度需求及依賴，故應於海上陸上颱風警報期間實施免費。爰要求 NCC 立即召集內政部及各電信業者，協調 1980、1995、166、167 等專線之免費機制。是否有當？請公決案。

提案人：管碧玲

連署人：陳節如 陳雪生 葉宜津 劉權豪 李應元

許智傑 吳秉叡 鄭麗君 蕭美琴 李俊俔

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。

進行第十六案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：（14 時 9 分）主席、各位同仁。本院委員蔣乃辛、李貴敏、林岱樺、王育敏、楊玉欣等 21 人，有鑑於糖尿病有年輕化的趨勢，而肥胖是導致青少年與兒童罹患第 2 型糖尿病的主因。根據教育部統計顯示，學童體重有逐年增加情形，100 年國小學童「過重」與「肥胖」比率高達 25.5%，而國中學童是 27.4%，高中學生是 27.6%，同時「過重」（BMI 值 24 至 27）兒童得到糖尿病的機率是一般兒童的 10 倍；「肥胖」（BMI 值超過 27）兒童則高出 19 倍。為維護青少年與兒童的健康、減緩學童體重增長及遠離糖尿病，本席等要求行政院儘速訂定與推動『國民健康政策』，並督導商家和廠商在菜單與包裝上標示卡路里；禁止高脂、高鹽和高糖食物

在電視上對兒童進行廣告；在校園推動『健康生活，打擊肥胖』運動，加強健康飲食的教育與宣導，尤其教育孩童多攝取三少一多（少加工食品、減少每餐份量、少高卡路里食物、多攝取高纖維食物）的健康飲食；增加學生體適能份量，鼓勵多做運動。是否有當，敬請公決。

第十六案：

本院委員蔣乃辛、李貴敏、林岱樺、王育敏、楊玉欣等 21 人，有鑑於糖尿病有年輕化的趨勢，而肥胖是導致青少年與兒童罹患第 2 型糖尿病的主因。根據教育部統計顯示，學童體重有逐年增加情形，100 年國小學童「過重」與「肥胖」比率高達 25.5%，而國中學童是 27.4%，高中學生是 27.6%，同時「過重」（BMI 值 24 至 27）兒童得到糖尿病的機率是一般兒童的 10 倍；「肥胖」（BMI 值超過 27）兒童則高出 19 倍。為維護青少年與兒童的健康、減緩學童體重增長及遠離糖尿病，本席等要求行政院儘速訂定與推動『國民健康政策』，並督導商家和廠商在菜單與包裝上標示卡路里；禁止高脂、高鹽和高糖食物在電視上對兒童進行廣告；在校園推動『健康生活，打擊肥胖』運動，加強健康飲食的教育與宣導，尤其教育孩童多攝取三少一多（少加工食品、減少每餐份量、少高卡路里食物、多攝取高纖維食物）的健康飲食；增加學生體適能份量，鼓勵多做運動。是否有當，請公決案。

說明：

一、台灣地區則是從 1992 年開始針對 6-18 歲的學齡兒童進行一項全國性的尿液篩檢，每學期有將近 260-290 萬的學童接受篩檢，截至 2000 年的統計，平均每年新增的糖尿病人數，在男孩為十萬分之九，女孩為十萬分之十五點三；糖尿病發生率增加最快速的時間，在男孩為 13~15 歲間，女孩為 10~12 歲間，正是進入青春期的時期。在新診斷的糖尿病中，9.5%為第 1 型，54.2%為第 2 型，顯示第 2 型糖尿病已經成為目前台灣兒童/青少年糖尿病的主要型態。分析結果發現這些青少年與兒童都有血壓偏高（>85%）、高膽固醇、超重等問題，表示老年人罹患糖尿病的因素已經入侵青少年的族群，尤其是體重過重與罹患第 2 型糖尿病有明顯劑量上的相關（dose-dependent）。因此認為肥胖是導致年輕人罹患第 2 型糖尿病的主因。

二、隨著西化飲食盛行與生活型態改變，肥胖人口增加，其中 6 至 18 歲的兒童及青少年族群中，最胖的前 5%，幾乎都有第二型糖尿病，BMI 值 24 至 27「過重」兒童得到糖尿病的機率是一般兒童的 10 倍；BMI 值超過 27 的「肥胖」兒童則高出 19 倍。糖尿病（Diabetes Mellitus，簡稱 DM）一直是臺灣地區十大死亡原因之一，過去一般人普遍認為糖尿病是中老年人好發的疾病，然而由於現代人生活型態的改變，物質生活的富裕，高熱量食物如漢堡、炸雞、薯條、披薩、珍珠奶茶等充斥，使得罹患糖尿病將不再是老年人的專利。根據最新的全國性研究調查報告指出，台灣的糖尿病患有年輕化的趨勢，在青少年與兒童中，被新發現罹患第 2 型糖尿病，估計發生率約為每十萬人有 12 人。第 2 型糖尿病不但年輕化，患者也有增加的趨勢。而肥胖是導致青少年與兒童罹患第 2 型糖尿病的主因。

三、第 2 型糖尿病在成人常以三多（吃多、喝多、尿多）症狀顯現，而年輕的第 2 型糖尿病，往往早期察覺不到不適症狀，通常需經尿液篩檢才發現罹患這項疾病，因而經常遭受忽視；