

最近一期納稅證明單……等六項，並訂於88.6.4辦理開標。

「貴會段議員宜康先生書面質詢略以：市立中興醫院太平間委商代辦有綁標之嫌等情，主要係指該院對於參加比價廠商資格第四點訂有『曾承辦大型醫院三〇〇床以上之葬儀廠商（公司）』乙項，認該條款有綁標之嫌，經本府查察瞭解情形如后：

(一) 中興醫院訂定本項限制用意在於希望廠商有能力在同期間處理眾多案件（如臨時性之重大或意外事件……等），以避免喪家家屬久候不滿。

(二) 據本府向「台北市葬儀商業同業公會」理事長王志成先生查詢，本市目前有二七七家廠商為該公會會員，會員中符合『曾承辦大型醫院三〇〇床以上』之葬儀廠商（公司）約有二十餘家。

(三) 中興醫院本次招標計有十七家廠商（公司）參與投標，經該院審查均符合資格。

(四) 本案招標雖依規定辦理公告、領標及有二十餘家符合投標資格，並有十七家廠商投標，尚難謂有嚴格綁標情事，該案於88.6.4由「萬安國際有限公司」以報價每月十八萬八千元之最高價得標。惟該院訂定『曾承辦大型醫院三〇〇床以上』之葬儀廠商（公司）在本市僅約有二十餘家，又喪家對於葬儀業者之服務是否滿意取決於業者之服務態度、品質及價格是否合理，與是否『曾承辦大型醫院三〇〇床以上』並無直接關係，本項條款之訂定致大多數廠商未能投標，與公平之原則似有未符，故本項條款之限制確有商榷之處，本府將函請該院檢討修

訂。至本案招標過程有無官商勾結、圍標、利益輸送或前金後謝等情乙節，目前刻由本府政風處深入查察中，如確涉有違法事證，將另行函復。

三、另悉中興醫院辦理本案招標係以該院員工消費合作社為簽約主體代表，有違合作社法施行細則第五條第二款規定事宜，本府衛生局業於88.6.15函請該院終止本案合約。

三十

質詢日期：88年6月7日

質詢議員：厲耿桂芳

質詢對象：馬市長、自來水事業處

質詢題目：這就是我們喝的水嗎？自來水可以安心的生飲嗎？

說明：一、目前馬市長對媒體表示，台北市的自來水可以生飲

，並且由市政府開始實施。

二、自來水真的可以生飲嗎？自來水方便好用，但是飲用自來水卻不是百分之百安全。若是沒有定期清洗公寓大樓的儲水塔，內部反而容易滋生藍綠藻，釋放出「藍綠藻傷肝毒素」。喝多了這種含有藍綠藻傷肝毒素的自來水，負責解毒的肝臟，往往會因此而受損，甚至還有罹患肝癌或不幸死亡的危險。

三、根據世界衛生組織的標準，藍綠藻傷肝毒素的自來水安全含量是每一公升水中，不得高於一毫克。在一九九六年時，巴西就發生了五十位洗腎患者不慎飲用了藍綠藻污染自來水的死亡事件。美國及加拿大自來水處理工作做得比較仔細，但是藍綠藻污染自來水，因而致病的事件卻也時有所聞。追查原

因後發現，儲水槽或儲水池遭受到藍綠藻污染是主要的原因。

四台北市的各公寓大廈住宅均使用儲水槽，自來水在經過管線注入儲水槽中，再由住宅內的管線分送到各住戶家中，這樣的方式，不僅在管線中容易遭受污染，同時在儲水槽中，極易產生「藍綠藻傷肝毒素」，對於生飲自來水而言，更是一大隱憂。

五本席認為如果要讓台北市的自來水真的可以生飲，必須先要將各住戶大廈中的儲水槽中易產生藍綠藻傷肝毒素的原因考慮在內，並且進行清除的工作。而根據蘇格蘭的研究顯示，可利用二氧化鈦和光的作用來清除自來水中的藍綠藻毒素。蘇格蘭的研究員將二氧化鈦放入含有藍綠藻毒素的自來水中，自來水中的二氧化鈦受到陽光中的紫外線照射後，就會展開破壞毒素、清潔自來水的反應。因此，自來水淨水廠如果能夠改用如此自然的太陽光作為清潔藍綠藻傷肝毒素的清潔方式，不只是可以降低自來水淨化的成本，同時對於自來水生飲的技術更可以向前邁進一大步。

答覆單位：台北市政府（臺北市自來水事業處）

答：本件書面質詢所列各節，茲復述如次：

一、自來水是經消毒及淨化處理後的飲用水。本市的自來水除原水得天獨厚由水源保護良好的新店溪供應外，淨水處理及水質監控嚴謹，除以水質電腦監控系統及自行研發的自動加藥系統對淨水流程作全天候監控外，並以較水質標準更嚴苛的內控標準作淨水績效評鑑，不斷提昇水質，所生

產的自來水皆符合飲用水水質標準。此外，並由環保署認證合格的水質檢驗室每月執行供水區自來水的例行採樣檢驗工作，以保障市民的飲水安全。

二、由於藍綠藻釋出毒素量約為其總重量之千分之一，故除非水庫藍綠藻數量大於每公升 10^{10} 個（即發生明顯藻華現象），否則水中藻類毒素含量絕不致達到每公升一毫克（即所謂致毒劑量）。翡翠水庫由於水源保護良好，並未發生優養現象，水庫水質為普養級。水庫藻類雖以藍綠藻為優勢種，但因水庫營養鹽偏低（即污染負荷量低），表面上藍綠藻過去一年平均數量為每公升 2×10^4 個；水庫排放水位置均在水面下二十至五十公尺，取水口所取原水中藻類數量不及表水中之十分之一，因而經淨化處理後，自來水中藍綠藻數量每公升少於一個，因此，藻毒對台北市的自來水而言，不可能存在。

三、自翡翠水庫蓄水以來，翡翠水庫管理局即委託中央研究院植物所吳俊宗博士持續對該水庫藻類及其優養情況進行調查研究，此外，台北自來水事業處檢驗室每月均定期檢驗水庫水質，檢驗結果並提供相關單位作水源保護決策參考。

四、藻類繁殖有兩大條件：營養源及光源。為維護用戶用水安全，台北自來水事業處長期以來均大力向民眾宣導定期（至少每年一次）清洗維護水池水塔；此外，自來水中有餘氯，具自身消毒之能力外；台北地區自來水水質純淨，並未具備產生藻華現象所需之營養源；若水塔不透光則無藻類繁殖所需之光源，因此，用戶水塔中當不致孳生藻類。

五衷心感謝厲耿議員於百忙中關心自來水水質問題，台北自

來水事業處當加倍努力，多方吸收相關新知，提昇淨水技術，確保水質安全，請厲耿議員持續鞭策，不吝指教。

三十一

質詢日期：88年6月7日

質詢議員：李銀來

質詢對象：停車管理處

質詢題目：請即廢止違停車輛拖吊措施，另訂頒重罰並採累進方式之自治條例，以免擾民

說明：一、違規停車車輛拖吊措施實施多年，缺失屢生，形成擾民：

- (一) 拖吊業者為追求利潤，往往只就近拖吊鄰近道路、巷弄之車輛，形成不公平。
- (二) 業者為爭取配合執勤之員警合作，不免有暗盤交易，對交警之形象形成負面影響。
- (三) 業者於執勤時，往往一次出動拖吊車五輛左右，拖吊時反造成秩序之問題以及交通之不便。
- (四) 業者拖吊時，擅自開啓車門，往往造成門鎖損壞或車內財物短少，與車主發生糾紛情事，時有所聞。
- (五) 業者拖吊時，機械設備有瑕疵、人員素質參差不齊，往往造成被拖吊車輛之擦撞或毀損。
- (六) 車主在趕到現場，發現愛車正被拖吊時，往往引發爭執或隨愛車被拖吊之驚險鏡頭，易發生意外。

答：一、為遏止違規停車之蔓延，導正民眾法治觀念、維護道路交通秩序及保障人民「行的安全」，本府交通局正再度檢討

「臺北市妨害交通車輛處理辦法」研究調整重大違規停車拖運費。本修正草案牽涉甚廣，攸關民眾權益甚鉅，為使本項調整案更周延，將邀請民意代表、專家學者、消基會及本府相關單位與會廣泛討論，集思廣益，若能取得社會大眾之共識，再依法定程序辦理。

二、違規停車拖運費採分級收費為本府調整重大違規停車拖運費研擬之方向，同時考慮仿效先進國家的作法，將占用殘障停車格位及貨車裝卸貨專用停車格等一併納入，以重申特殊專用停車格的權威性。

三、違規停車委託民間拖吊公司接受交通執勤警員之指揮執行拖吊及保管之作法，係依道路交通管理處罰條例第五十六條第二項及上開處理辦法之規定辦理，運用民間力量協助解決違規停車之問題實為時勢所趨，惟執行上引發之民怨確有改進之必要，本府正從租用制度面及勤務執行面上之缺失進行檢討，當確實改善以消弭民怨。至於民間拖吊業者從事拖吊及保管工作時，如有毀損所拖吊之車輛，當負賠償之責任。

三十二

質詢日期：88年6月7日

質詢議員：王世堅

質詢對象：馬市長

質詢題目：建議確實檢討並有效提昇市府團隊運作效率。
說明：自馬市長上任以來，市府團隊行政心態過於消極，各