

二、七九三場（次）係民生社區發展協會所使用，占總使用場次的百分之五四，由此可見，該協會優先使用場地之一班。

三、輔導社區團體之成立與發展，係本府一貫之政策，對其業務之運作與活動狀況，本府自當重視與協助，尚請諒察。

三六〇

質詢日期：85年11月29日

質詢對象：台北市長陳水扁

質詢議員：藍美津

題目：請市政府盡速針對永樂市場設計失當及年久失修之各

項硬體設施，匯集相關單位進行整修。

說明：一、永樂大樓目前由於使用單位繁多一至四樓為市場、布業商場、飲食攤，五樓以上則為市府各單位，因此造成管理單位各自為政的現象。

在此種多頭馬車的管理模式之下，使永樂大樓成了三個三不管地帶。

二、在設計不當方面：頂樓冷卻水塔因分屬各樓層，因此計有十八個之譜，每於開動時，震動加噪音使得

九樓社教館延平分館無法使用之外，亦造成漏水，長期影響樓板結構安全。此外，五樓陽台亦因伸縮縫破損及原先設計之花台不當，而造成排水孔阻塞及滲水至大樓內部，連帶使得大部分廁所的管線亦因此受損而無法使用。

三、在年久失修部份：大樓各層通往戶外陽台之鐵門，早已因長年日曬雨淋而不堪使用。兩部載貨電梯其中之一也因無負責修理的單位而停用五年，連帶影

響載客電梯的使用安全。其他如頂樓冷卻水塔底盤亦早已破裂造成漏水，迄今亦無法換修。

四、由於永樂大樓內行政及商業混合且除了公家單位之外又有不同樓層組成的自治會，因此橫向溝通困難，但是整棟大樓使用頻繁出入者衆，市府實在有其必要主動邀集各單位盡速就各項設施做澈底整修，以免市民因設施不當而受到傷害，或是因此造成大樓使用壽命縮短。

答覆單位：台北市政府（建設局）

答：一、查永樂大樓於七十一年七月開工興建，七十四年九月完工使用，為地下二層地上九層建物，地下一、二層為停車場，地面一至四樓為公有永樂零售市場，五至九樓分由本府勞工局勞動檢查處、環境保護局直屬隊、台北銀行延平分行、台北市動產質借處延平分處、民政局、大同區公所、都市發展局迪化街工作室、警察局、財政部台北市國稅局、社會局、台北市立社會教育館等單位辦公室使用，並由各單位組成管理委員會辦理行政事務，目前主任委員由勞動檢查處擔任。

二、該大樓本（八十六）年度已由各單位分別編列預算共計貳仟餘萬元，以更新消防設備及汰換六部電梯，現由管理委員會統籌辦理中。

三、至於各樓層公廁漏水乙節，經查係九樓陽台及五樓平台水管阻塞積水，由伸縮縫滲入各樓層造成，該大樓管理委員會已於八十五年十一月二十九日下午召集各單位研商，將招商勘估九樓頂冷卻水塔及馬達加裝避震彈簧、馬達噪音改善、樓頂及五樓陽台加鋪水泥、伸縮縫防水工程、排水管整修等項目所需經費，再由各使用單位依比例配合編列

預算辦理。

三六一

質詢日期：85年11月30日

質詢議員：李仁人

質詢對象：市政府、衛生局

題目：臺北市市民肺結核感染率急遽攀升，市政府應儘速提出防治肺結核等傳染病之具體措施，對臺北市國小、國中、高中師生全面進行肺結核菌篩檢及校園消毒工作，早期發現、早期治療，讓市民遠離傳染病的威脅。

明：一、根據市衛生局公布調查顯示，今年一至九月，各種流行性「報告傳染病」中，肺結核以八百一十五例高居首位，顯示肺結核此一俗稱為「肺癆」的傳染病，有擴大蔓延的趨勢。

二、八十四年國人因肺結核死亡人數即有一千五百九十八人，比罹患愛滋病、瘧疾、登革熱和熱帶性疾病死亡者之總數還多。何況，結核菌可經空氣中傳染，對於校園內同處一室上課之師生而言，極易發生集體感染事件，不久前雲嘉地區某高職傳出三十五名學生集體感染肺結核病就是最明顯的例子，因此，肺結核簡直比愛滋病、登革熱更嚴重威脅師生的健康。何況，日前中華民國防癌協會受教育部委託，對全國校園教育人員進行胸腔X光普查結果發現，平均每一千名就有一名罹患肺結核；而臺北市受檢率卻是全國最低，只有百分之七十二點七五，無

故拒絕受檢的人數高達五千五百多人，這將使台北市校園內傳染肺結核的危機浮現。
三、聯合國世界衛生組織將今年訂為「世界結核病防治年」，並發總統統計報告指出，一九九五年全球有五百萬人死於肺結核，創下有史以來最高的肺結核死亡率。目前全球有三分之一人口十七億人感染肺結核菌，平均每秒鐘就有一人感染，全球每星期有五萬七千人死於結核病，有三分之一的愛滋病患者死於結核病。顯然結核病已成爲全球緊急重大疾病，市府衛生單位絕對不能掉以輕心。

四、肺結核初期病徵：咳嗽、吐痰、發燒、頭痛、疲倦等皆與感冒相同，一般診所醫師若未提高警覺、判斷錯誤，當作感冒醫治，等患者長期咳嗽、體重減退、午後發燒、夜間盜汗，才由胸腔X光攝影或驗痰檢查確定罹患肺結核時，患者幾乎都已病入膏肓。

五、爰此，建請市府應立即採取防治肺結核之措施，對臺北市國小、國中、高中之師、員、生全面進行肺結核菌篩檢，並對學校空調系統進行消毒工作；而對醫師、醫院、衛生所工作人員與學校醫護人員更應再教育，使其在市民有疑似肺結核症狀時，即能儘速向衛生主管機關通報，建立機動的疫情通報系統，早期發現、早期治療；定期透過媒體公布疫情，寬列宣導防治經費；對於結核病患者，更應由衛生所人員定期追蹤掌握，鼓勵病患按時服藥與複查，以防止疫情擴大，維護市民健康。