

，其磁場是否影響學童健康乙節，該局曾全面進行調查，另專案委請台電電力綜合研究所辦理「北市轄區內鄰近變電所或輸電線之中小學校區磁場強度量測」並完成報告，依上開報告各校之量測結果均低於國際間對 3 赫磁場限制之推薦值。

二、有鑑於此，本府教育局曾多次與台電研商召開協調會，亦獲初步成果：如本市武功國小已將電塔移出、麗山國小已將電塔移至適當位置、胡適國小屏蔽設施已完成……等，而針對新籌設及校舍整體規劃更新之學校，其校內之配電室位置均以考量往地下或於適當位置設置，而台電變電所設置部分，相關都市計畫及分區管制規則中亦已規範限制。

三、本府教育局前於八十四年一月二十三日、八十四年二月十六日及八十五年五月二十三日曾針對本市胡適國小召開改善高壓電線安全措施及高壓電塔遷建協調會，按上開協調會後執行報告及結論所示，有關改善該校相關屏蔽設施已完成，而高壓電線均已足夠安全距離，電磁場均小於國際最低標準，對學童均無不良影響。

四、另本府教育局為求通盤考量，將於近期內訪談中研院教授學者及相關單位，協助本府教育局共同研商電場或磁場等相關影響之後續事宜。

### 五 四 六

質詢日期：88年5月12日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：教育局

質詢題目：木柵國小校長宿舍興建幾年了？閒置多久了？占地面積多大？為何不加以充分有效的利用？

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：首揭校長宿舍興建於民國十六年，建物面積約九十平方公尺，於民國七十八年八月收回後該校礙於經費短缺未加以修復致尚未完全充分利用，該校擬報廢該項建物並編列經費規劃為教材園或學習步道，以擴大教學資源。

### 五 四 七

質詢日期：88年5月12日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：公園處

質詢題目：本市還有一些馬路沒有行道樹，有何計劃補植？又有那些馬路是有行道樹但數量稀少應予補植者？

答覆單位：台北市政府（工務局）

答：本府工務局所屬新、養工處辦理之新闢道路工程、道路拓寬工程、道路改善工程等，其行道樹栽植規劃設計為道路工程項目下之一部分，於完工後交由工務局公園處接管維護，如道路工程預留之樹穴尚未栽植行道樹，則委託公園處代辦栽植及接管維護。因此，本市尚無行道樹或行道樹稀少之道路如長春路、延平北路、大安路、忠孝西路、羅斯福路部分等，當由本府工務局相關機關檢討設置或增設樹穴之可行性，於設置樹穴後，再由工務局公園處配合行道樹栽植。

### 五 四 八

質詢日期：88年5月12日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：公園處

質詢題目：羅斯福路還有部份路段沒有行道樹，可謂美中不足！

其路幅夠寬，人行道也夠寬，應補植路樹，以美化市容，淨化都市空氣。

答覆單位：台北市政府（工務局）

答：羅斯福路之行道樹係為因應捷運新店線施工需要予以遷移，並俟捷運完工後再由捷運局辦理復舊綠化，惟本府發展局已將羅斯福路列入正推動中之臺北造街計畫——人行道更新工程，將來人行道重新鋪設時仍將設置植穴，並以木棉為行道樹；現階段捷運完工後，暫時以水泥修復人行道，不做復舊工程，以免將來二次施工浪費公帑。

## 五四九

質詢日期：88年5月12日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：衛生局

質詢題目：中央空調系統下，其室內可以設置『吸菸室』嗎？菸害防治法自八十六年九月十九日起正式施行至今，共取締處分幾件？其中未區隔禁於區與吸菸區的案件清冊請詳列。

答覆單位：台北市政府（衛生局）

答：一、在具中央空調系統場所內設置『吸菸室』，其吸菸室須位於靠窗戶具獨立排風效果之邊間或內需另有獨立空調裝置。二、菸害防制法自八十六年九月十九日起正式施行至今，其取

三、其中未區隔禁菸區與吸菸區之案件清冊如附件（略）。

## 五五〇

質詢日期：88年5月12日

質詢議員：周柏雅

質詢題目：『環境菸煙』亦即『二手菸含有幾種化學物質？對人體會造成那些危害？每年約有多少人死於這種『消極性菸草中毒』之下？

答覆單位：台北市政府（衛生局）

答：一、每支香菸經過燃燒可產生 4000 餘種化學物質，可分成以下四大類：

- (一) 尼古丁——2.7 毫克（每支）屬中樞神經興奮劑，會使人上癮。
- (二) 一氧化碳——400PPM 阻礙氧氣與血紅素結合能力。
- (三) 焦油——6.5 至 29 毫克（每支）破壞組織細胞功能。
- (四) 其他——刺激呼吸道粘膜物質 10 種以上，可能致癌物質 40 種以上。

二、香菸對人體造成之危害經查如下：吸菸會導致癌症——世界衛生組織證實 30% 的癌症和吸菸有關，吸菸會導致心臟血管疾病、容易引起中風，吸菸會導致肺癌、肺氣腫、慢性支氣管炎等疾病，吸菸會導致男性失去性機能及生育能力的機會大增，吸菸會導致更年期提早來臨並易罹患骨骼疏鬆症，吸菸會導致牙齒及手指變黃、口臭、且容易形成「香菸臉」，孕婦吸菸易導致胎兒早產及體重不足，甚至