

**質詢議員：**周柏雅

**質詢對象：**教育局

**質詢題目：**為什麼要把陽明山國小的高壓電線移到校內眷屬宿舍區？對住戶有無健康影響？

**答覆單位：**台北市政府（教育局）

**答：**陽明山國小的高壓電線原橫跨操場，為顧及全體師生健康，今遷移至校園外之巷道邊。本府教育局已訂於八十九年十一月二十三日召開協調會請台電到校量測電磁波。

### 三五七

**質詢日期：**八十九年十一月十二日

**質詢議員：**周柏雅

**質詢對象：**教育局

**質詢題目：**福林國小高壓電塔被高約2.5公尺長約多少的水泥圍牆阻隔？水泥圍牆的電磁波強度多少？配電場以長多少高多少的鐵絲網阻隔，其電磁波強度多少？

**答覆單位：**台北市政府（教育局）

**答：**福林國小高壓電塔的水泥圍牆約9公尺乘9公尺見方，經八十七年八月十七日台電量測結果，電塔四周最大電磁波強度3.9毫高斯。另配電場鐵絲網高約1.8公尺、長約10公尺、寬約3公尺，本府教育局已訂於八十九年十一月二十三日召開協調會請台電再到校量測電磁波。

### 三五八

**質詢日期：**八十九年十一月十三日

**質詢議員：**周柏雅

**質詢對象：**教育局  
**質詢題目：**什麼叫作「將函請台電就地下化後安全性釋疑」？什麼叫作「另請台電於近日內至該校量測電磁波」？什麼叫「將協助要求台電清潔維護」？到底還有多少「將……」簡直是可惡至極的「馬英九式施政」，只會用馬推拖拉，本席若問不到答案，「將一定會」拒絕市政總質詢。

**答覆單位：**台北市政府（教育局）

**答：**一學理上電磁波的強度會隨著與發生源的距離加大而大幅降低，高壓電纜線地下化之後經過道路等舖面阻隔，電磁波強度應更為減少。有關高壓電地下化後電磁波究竟能降低至何種程度，因本府教育局並無專業人員，已請台灣電力公司釋疑。

二、本府教育局訂於八十九年十一月二十三日召開協調會，請台灣電力公司、台灣電力公司台北供電區營運處、台灣電力公司台北北區營業處、台灣電力公司台北市區營業處、台灣電力公司台北南區營業處等單位與會，在未完全地下化前就(一)定期檢測電磁波(二)定期清潔維護(三)加設阻絕措施之可行性與台電各單位及教育局所屬各級學校律定具體措施，並將定期檢測、維護、改善等結果彙送各校及本府教育局。

### 三五九

**質詢日期：**八十九年十一月十三日

**質詢議員：**周柏雅

**質詢對象：**馬市長英九