

質詢議員：林慶隆

質詢對象：陳市長水扁、教育局長吳英璋

題目：國中生體能狀況普遍不佳，問題出在那裡？

說明：

一、台北市教育局在螢橋國中抽樣測驗學生的體能，發現學生的體能普遍低於標準值，並據以研判，台灣地區學校學生亦有此趨勢。

針對這一點，教育局將在六月底完成各校學生的體能測驗，教育部也將在十月建置完成中小學生健康體能常模，而教育部長吳京也請各縣市辦理台閩地區中小學學生體能測驗，作為改進教學計畫或安排休閒項目之參考。

但這些都沒有真正解決國中生體能狀況普遍不佳的問題！

二、上會期，本席曾對學生高比率近視提出書面和口頭質詢，而國中生體能不佳，當然和高比率的學生近視有很大的關係，也就是填鴨式的課業和升學主義把學生壓得太重，要不然，國中生正是發育期間，體力正旺的時候，怎麼會體力狀況不佳？顯然教育局應適度減輕學生的課業壓力，和改善課業教材內容，多些活的教材內容，須知填鴨式的教育不但激不起學生的創造力和潛能，對學生的智力也不會有太多的長進，反而引起學生學習的興趣，而各種層出不窮的問題就發生在學生身上了！

所以國中生體能狀況普遍不佳，應該要問教育局怎麼設計教材，改進教學內容，以減輕學生課業壓力，不知這方面教育局有什麼具體作法？

現在學校的自主性漸高，怎麼提高學生的課外體育活動比率？

教育局對體育教育改革有什麼具體計畫和作法？

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：一、本府教育局為瞭解並提昇本市學生體能，業委請市立螢橋國中辦理學生體能檢測工作，並依據體能常模研訂運動處方及體能獎章制度，據以提升學生體能。

二、本市將於本（八十六）年六月前完成各中小學學生體能普查工作，屆時將依學生體能現況，結合螢橋國中研訂運動處方及體能獎章制度，透過樂趣化體育教學活動以提昇學生體能。

三、本府教育局針對本市學校體育現況，業研擬加強學校體育重點工作計畫，本計畫含括增進體育行政效能、落實體育正常教學、加強體育師資進修、建立體育資料系統、鼓勵學生參與體育活動及全面提升學生體能等六項重點工作。

二七六

質詢日期：86年4月7日

質詢議員：林慶隆

質詢對象：陳市長水扁、建設局長林逢慶、

衛生局長涂醒哲、動物園長朱錫五

題目：動物園封園防口蹄疫後今天開放，如何圍堵幽靈養豬戶以防感染口蹄疫情？

說明：一、台北市立動物園經過十二天暫停開放後，今天重新對外開放預料將再度引入大批人潮。農委會已優先提供口蹄疫苗給動物園使用，根據報

載，農委會先前曾買錯一批疫苗，動物園注射的是那一種疫苗，對口蹄疫有沒有防止或抑制效果？因爲口蹄疫的疫苗有三種類型，如果沒有針對染病的類型打對疫苗，效果會打折扣！

動物園在口蹄疫蔓延後，有沒有園內動物因此感染或死亡？

動物園今天重新開放，對所有遊客人園驗票時，必須踩過消毒水，請問這樣對防止或感染口蹄疫有什麼作用？動物園封閉十二天，對防止感染口蹄疫採取了那些有效措施？

二、目前口蹄疫蔓延越來越廣，台北市雖列爲非口蹄疫災區，但是幽靈養豬戶就有可能因沒有注射口蹄疫苗而感染口蹄疫，請問台北市有多少幽靈養豬戶？這些爲數衆多的幽靈養豬戶既然不易查出，如何防止其感染口蹄疫，並進一步感染整個台北地區其他養豬戶？如何有效建立豬隻戶口制度？

三、口蹄疫病情還在持續擴大，但有些政府官員一直鼓勵大家吃豬肉，請問有關單位有沒有有效監督豬肉來源？根據消基會指出，供應大台北地區的肉品中，每日仍有二千到三千頭毛豬爲私宰豬隻，這些私宰豬隻衛生安全實在令人擔憂，這樣的公信力，如何叫民衆恢復吃食豬肉而對衛生安全有信心，況且口蹄疫還在擴大，在這種情況下，請問建設局怎麼全面推行豬肉促銷活動？

答覆單位：台北市政府（建設局）
答：本案涉及本府建設局事項，茲說明如次：

1. 配合本府衛生局於本年三月廿一日上午派員共同至本市最大消費環南市場瞭解是否有口蹄疫病豬流入市面，然並未發現口蹄疫病豬，且持續追蹤並請市場管理員加強向攤商宣導向家畜（肉品）市場採購，不得販售來源不明及病死豬肉。雖大部分消費者偏好購買溫體豬肉，惟因採煮熟後食用之習慣，且口蹄疫非人處共通傳染病，食用尚無安全顧慮，又傳統市場溫體豬肉的來源以臺北縣、桃園縣家畜（肉品）市場爲主，市場派有獸醫師執行屠前及屠後衛生檢查，病豬流入市面之可能性不高。

二、本府建設局除每季辦理「畜情調查外」，更於每年十一月底辦理「毛豬頭數專案調查」，以建立養豬戶之養豬頭數、養豬意願及飼養情形等各項資料，並於專案調查前加強宣導及避免統計資料之外流，以提高養豬戶之受訪意願，與提高調查之正確性及全面性，檢附宣導資料一份供參（略）。

三、爲因應本省豬隻感染口蹄疫及避免病豬流入市面，經採行下列因應措施：

位核發非口蹄疫健康豬隻證明並交予承銷肉商，復在指定屠宰場代宰者，由衛生機關發給「衛生屠宰證明」豬皮加蓋「衛生檢查合格」章戳，俾消費者辨識選購，經

請新聞媒體單位配合籲請消費大眾安心食用。

為防止動物感染口蹄疫，立即成立口蹄疫危機處理小組，緊急採取措施，處理相關問題。

一、施打疫苗

2. 請臺北畜產公司駐場獸醫師對進場交易肉豬屠體加強檢診工作，如發現疑患口蹄疫病豬，即通知衛生主管機關處置。

3. 傳統市場溫體豬肉之消費雖減少，仍有超市之「CAS

」優良肉品及禽肉漁產等可以替代，惟據中華民國超市協會調查臺灣地區超市於口蹄疫初期「CAS」優良肉品消費量降低約五成，目前恢復約八成。

另為滿足消費需求，已促請臺北畜產、漁產公司加強調節家禽、漁產批發市場之雞、鴨、魚等之供應數量，以為因應。

4. 本府建設局市場管理處自三月三十日起按日請市場管理員

調查傳統零售市場肉攤實際營業現況，包括實際營業攤數、營業量等，並了解零售市場消費現況，勸導攤商應販售經衛生檢查合格之肉品，協調本市肉商公會全體理事監事配合宣導及自律，並以市場單位洽請社區義工監督並由市場處、衛生局及家畜衛生檢驗所等人員事先檢查並由市場處、衛生局及家畜衛生檢驗所等人員事先檢查合格後，向消費者宣導促銷。

答覆單位：臺北市政府（教育局）

答：檢送「台北市立動物園封園期間及開放後對防止感染口蹄疫採取之措施」資料乙份供參。

附件：

動物園封園期間及開放後對防止感染口蹄疫採取之措施

迅速給予任何有疑慮之偶蹄類動物施行口蹄疫預防針，已於暫停開放期間施打完畢，並已安排在四月底施打第二次補強注射，如此一來可使動物體產生高濃度之抗體形成保護。疫苗之選用，則以含有國內鑑定出來的型種——O型為疫苗來進行免疫注射。

二、加強消毒

- (一) 各館區及動物欄舍出入口設置消毒槽；較陰暗之欄舍輔以紫外線消毒。
- (二) 工作人員進入欄舍及展示場一律換工作服及雨鞋並澈底消毒。
- (三) 各館區動物獸舍及展示場每月定期消毒一次。

三、加強門禁管制及教育宣導

- (一) 嚴禁非相關工作人員及公務車以外車輛進入動物展示及作業區，任何車輛進出園區皆須消毒。
- (二) 密切防範各界人士於接觸病豬或病死豬後再進入作業區及動物展示場，禁止到過疫區之記者入園採訪。
- (三) 開園後於遊客入口處置放消毒踏板，所有遊客入園驗票時，必須踩過消毒踏板，防止遊客於踏到污染物後，再污染到園內之地面。
- (四) 增加解說人員說明預防口蹄疫措施，以收教育宣導。
- (五) 確保動物飼料來源之安全
- (六) 停止利用豬的相關產製品如豬骨餵食動物。
- (七) 派員赴青牧草產地瞭解四週環境及運送是否安全。

(三) 加強蔬果清洗過程。

五、其他防疫措施

(一) 各館區密切注意動物是否有感染症狀，若發現感染徵兆，應立即通報。

(二) 家豬與台灣野豬隔離飼養並加強防疫措施，密切與有關機關保持聯繫。

(三) 暫停國內的動物交換與暫停接受外界捐贈動物。

二七七

質詢日期：86年4月7日

質詢議員：林慶隆

質詢對象：陳市長水扁、教育局長吳英璋

題目：學童遊樂設施，豈容危險虞慮？

說明：一、台北市大部分的小學遊樂設施，因陋就簡，且多逾齡使用，對還不太會保護自己的學童，讓他們置身於高危險的遊樂環境裡，一個不小心，就很容易受到傷害，這實在不是教育單位給學童應有的學習環境。

因此教育局除了應設法儘快全面汰舊換新外，對於危險堪虞的遊樂設施，應確實調查清楚，並責成學校及老師禁止學童使用，以免學童再次受到傷害。

二、目前台北市有一百卅七所小學及附設幼稚園的遊樂器材，多數老舊損害，維修困難，且多逾齡使用，而遊樂器材設置的場地是水泥地的學校有四十三所，占三成六，水泥地及沙地都有的學校有十九所，占一成六，這些都是對學童具有高危險的遊樂設施

答覆單位：台北市政府（教育局）
答：本案辦理情形如左：

和環境，教育局對這些高危險性的遊樂設施，怎麼在儘短的時間內改善汰換，並訂出一套改善模式，在供遵循？

一、本府教育局曾於八十六年三月三日召開「研商本市國小遊戲場第一期整修工程相關問題會議」，經與會專家學者充分表達意見後，結論如下：

1. 請市立國小自行全面清查校內遊戲場設施狀況，其有立即明顯安全顧慮者，應由年度維護費或相關經費項下支應修繕；無法修復者，應循年度預算程序作必要之整修或汰換，未修繕或改善之前應停止使用，以確保兒童安全。

2. 研議邀請造園、景觀、幼教、建築等專長之學者專家，協助訂定「本市國民小學遊戲場地設施準則」，供各校設計規劃遊戲場設施工程之參考。訂定準則時得考慮學生年齡、身心特性及發展、課程、教學活動需要、學生人數、建物配置使用情形、校地狀況（如：面積、地理條件等）等相關因素，妥為研擬訂定各年級（含幼稚園）設施設備編列標準、設計準則、施工監工與管理維護。

3. 八十七年度國小第一期遊戲場實驗工程本府核列預算（一千萬元），慮及額度有限，應先改善有安全之虞之遊戲設施，尤其是遊戲場基地鋪面為硬質混凝土者，應改為軟性材質，復為兼顧教育目的、活動安全與推展親土、親近自然政策，其中以沙地為第一優先。倘額度有剩