

十五、第 1 屆第 2 次定期大會第 40 次會議

（中華民國 100 年 12 月 5 日）

張文瑞書面質詢稿

市府計畫遷建壽山動物園，並已經成立「壽山動物園遷擴建評估小組」，著手評估動物園遷建可行性，本席認為，基於遊客需求以及動物保育、地方發展三項因素考量立場，壽山動物園可以考量遷移田寮地區，眾所皆知，田寮地區擁有豐富自然景觀，幅員遼闊的山坡地形，著名月世界更是田寮地區景觀地標，未來如果能夠讓動物園遷移至田寮地區，將可促進田寮地區觀光發展以及地方就業機會提升，有助於減少地方人口外移，帶動地方繁榮。

本席主張將動物園遷移到田寮區大小崗山，主要有三大理由：一、田寮地區豐富的自然景觀，幅員遼闊的山坡地形，足以容納滿足動物園需求。二、結合月世界觀光風景區，加速帶動地方繁榮發展。三、提升地方就業機會，吸引年輕人回鄉工作，避免人口繼續外流。

根據市府觀光局評估條件，動物園遷建基地規模，面積至少要達三十公頃以上之公有地，坡地、土壤、地質條件是否適宜開發，以及非屬水質水源保護區、生態保護區與地上物、植栽情形；鄰近交通現況、周邊環降衝擊等因素考量。

本席認為，田寮地區皆符合上述條件，眾所皆知，田寮地區多屬山坡地地形，面積遼闊，足以容納動物園遷建之土地需求，另外，田寮地區也非屬水源水質保護區，加上國道 3 號銜接田寮地區，與鄰近高雄、旗山甚至台南地區交通網絡連結都非常方便，未來動物園如果能夠遷建到田寮地區，串聯結合月世界風景區發展，由市府建構打造完整觀光風景線，未來將可吸引大批人潮到田寮地區觀光旅遊，大幅帶動地方繁榮發展。

本席期盼，市府觀光局成立之「壽山動物園遷擴建評估小組」，能夠廣邀各領域專家學者、市府相關單位與中央官員，實地到田寮地區進行考察履勘，本席願意全程作陪，實地介紹田寮地區相關風土民情以及區域特性，作為爭取動物園遷移至田寮地區之可行性參考，為加速田寮地區發展略盡綿薄之力。

張文瑞

張文瑞書面質詢稿

環境保護與生態永續

大高雄山區產業道路的開發嚴重破壞環境，當大雨下來，就發生土石流和山崩，因此環境保護與生態永續，就是當前最重要的課題。

本席以為大高雄地區為南部工業重鎮，全國約有 60% 之石化工廠位於原高雄縣，而高雄市又為台灣工商港灣重鎮，使高屏地區在工業、人口、車輛等環境負荷上皆非常沉重，汽機車數量不斷成長所造成的汙染與環境破壞，應及早因應與規劃。

行動策略

恢復原生態 讓森林再現

1. 因應未來氣候變化，從恢復台灣原生生態做起，降低產業道路及人為開發地周邊原生生態破壞，恢復森林景觀，既可涵養水源，亦可促進觀光產值。
2. 將山區過去已開發地區包括產業道路全面之環境生態評估，恢復原生植被，讓森林再度復活。
3. 利用境內貧瘠土地大量種植麻瘋樹，麻瘋樹為近年煉取有機能源最具潛力樹種，尤其能夠適於貧瘠土地生長，不與農作物爭地，更可增加貧瘠土地地利收益。
4. 山地、丘陵地的觀光、娛樂、農業產業採總量管制，產業經營者必須完整認養其負責區內的環保、水土保持工程。
5. 獎勵植造本土原生樹林，評估建置大型沼氣工廠，既可消化畜牧業廢棄物，又可製造綠能即有機肥料。

鼓勵搭乘大眾運輸工具 推動電動車

- 1 避免汽機車廢氣汙染環境及能源使用規劃，除以供應低廉大眾運輸工具，提供市民使用外，並普設充電及充氣站，改變市民用車習慣，降低汽機車環境汙染。
2. 2011 年為台灣電動車元年，規劃基礎設施，制定與鼓勵民眾使用政策。

推動太陽能電力

1. 大高雄區日照時數平均全年為 2,365 小時，約計每天 6.5 小時，太陽能資源豐富，評估設置大型太陽能電廠設置，可降低太陽能發電成本，創造潔淨能源以及土地利用價值，並可增進高雄意象，促進產業觀光。
2. 從田寮、燕巢、岡山、大社一路延伸至旗山、內門，是一片廣大的泥岩惡地形，這就是有名的月世界景觀，面積約一百多平方公里的惡地，幾無法

張文瑞

農業生產，卻可評估設立太陽能電廠。

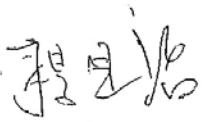
建構美麗的生態都市

1. 建構與自然環境共生、綠意盎然、河流清澈的「生態都市」，且重視各城鄉在地精神與本土文化風格城鎮。各鄉鎮開發完善的公共設施，每村里有鄰里公園，每鄉鎮有鄉鎮公園及運動場，全市有一奧運標準運動場。
2. 打造美麗具特色之社區景觀，首先落實社區規劃與環境營造，並藉由居民參與其住家環境改造，塑造出具空間美學及永續經營原則之環境。實質作為包括公共活動空間、環境綠化、社區道路及附屬設施、休閒區等生活環境的改善。建置綠美化示範社區，逐步推廣，達成生態高雄願景。
3. 大高雄的新都市區規劃，採田園都市的規劃觀念；儘量以低密度、低容積精神開發，且規劃健全並完善的公共設施、公共設備，高品質的居住環境。建築都市景觀具大高雄文化特色之造型，色彩與質感規範，以獎勵方式推廣開發。
4. 工業區公園化。仿照美國矽谷世界電腦資訊工業中心，其所涵蓋的各城鎮工業區，環境是非常優雅美麗，綠地及綠化面積大而美，以吸引高技術人才進駐及在鄰近進住。
5. 要求中央政府編列特別經費快速清除 88 水災淤積的土石。清淤工作完成後則需持續注重水土保持，以防再次發生大量土石淤積的災害。否則，88 水災淤積的土石恐將影響本區域 10~20 年，土石一日不清乾淨，本區域之生態、環境保護問題一日無法解決，本區域居民之日常生活及各式各樣觀光活動也將無法正常化。

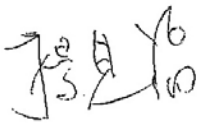
嚴密保護水資源

1. 淨化大高雄水源的根本之道，除污水截流外，水源地恢復原生植被，增進水土保持以涵養水源，另須攔截各支流上游畜牧業廢棄物，畜牧業廢棄物集中，可避免汙染水源，也可發展製造沼氣，創造綠能。
2. 濕地應維護及重建。沿岸濕地（如高屏溪出海口林園、左營軍港、梓官及彌陀一帶）及洲仔、鳥松等非沿岸濕地的環境維護及生態(如紅樹)重建，極其須要。
3. 愛河整治應治本。在愛河的中、上游地區廣設滯洪池，使中、上游要注入愛河之水先經滯留、沉澱後再注入愛河。另可研擬在桃子園山上建一水塔引進海水灌注入愛河水系，使愛河水系能常保一定水位流動。



高雄市議會議員書面質詢表			
質詢 議員	 (請親自簽全名)	日期	年 月 日
質詢 對象	陳菊市長、工務局、衛生局		
質詢 事項	一、 登革熱疫情漫延擴散，市民人心惶惶。 二、 本市鳳山區拷潭示範公墓納骨塔祭祀塞爆民眾苦不堪言。		
說明	一、 儘管全市各地消滅登革熱不是宣戰誓師，登革熱疫情有增無減，沒有有效控制遏止疫情漫延，市政府至今束手無策讓市民恐慌不已。本席建請主管機關檢討防疫措施，徹底打擊病媒蚊。 二、 鳳山區示範公墓納骨塔遇清明節或重大節日祭典進退維谷，塞塞塞。市民掃墓祭祖走在羊腸小徑苦不堪言，本席建請市政府儘速辦理改善關建聯外道路，以造福市民免受塞車之苦。		

備註：本表填妥後，請逕送本會相關委員會，函送市政府於七日內答覆。

高雄市議會議員書面質詢表			
質詢 議員	 (請親自簽全名)	日期	年 月 日
質詢 對象	陳菊市長、警察局、工務局、財政局		
質詢 事項	一、 鳳山人口多達 34 萬多，是否多增設分局？ 二、 鐵路地下化鳳山計畫應儘速動工。 三、 鐵路地下化經費分擔，應向中央政府爭取如當初左營計畫中央核定分擔之比例，以免造成高雄財政負擔。		
說明	一、 鳳山人口於縣市合併後，增加三千多人，可能成為高雄第一大區，警察執勤負擔加重，本席建議應如三民區有二個分局，防患於未然，以免鳳山地區警察人力不足，導致治安不佳。 二、 鐵路地下化鳳山計畫遲未動工，工務局應掌握交通部鐵改局南區工程處工程進度，讓鳳山計畫儘快動工，可以如期先前所說 106 年通車。 三、 縣市合併，高雄市獲中央補助的建設比例減少，鐵路地下化鳳山計畫分攤比例高達 55%，嚴重失衡，將造成高雄財政負擔，應爭取如之前計畫核定之 25%。		

備註：本表填妥後，請逕送本會相關委員會，函送市政府於七日內答覆。