



KAOHSIUNG COUNTY COUNCIL

議政通訊

第 65 期
月刊

中華民國八十九年四月號

中華民國八十三年八月創刊



發行人 / 高雄縣議會 議長許福森

高雄縣議會 地址：高雄縣政府大樓二樓 450 號 電話：(07) 7470174 傳真：(07) 7004855



◀ 議長許福森主持捷運發展座談會，期盼集合各方意見，為本縣未來發展勾勒出藍圖。



◀ 議長許福森帶領議員及本會主管至衛武營區慰勞縣籍入伍新兵。

議長許福森、副議長黃璽文主持鳳山市和興、興仁、興中、和德、南興五里社區座談會。





▲ 議長許福森拜訪各鄉鎮村里長，並頒贈「功在桑梓」獎牌感謝其為地方付出的辛勞，圖右為旗山鎮圓富里里長盧成讚。

發行人/許福森

發行委員/

黃豐文	劉德林	王榮仁	張坤裕	蘇炎城
簡海源	錢俊暉	楊文雄	陳粹鑾	黃福昌
陳啓昱	徐榮延	許正雄	吳利成	吳光誠
何勝雄	葉進國	吳文耀	康裕成	陳明礎
黃兆呈	洪添丁	黃天煌	吳鴻鳴	林祺福
蔡簡美雪	林連森	陳清玉	鄭復臨	楊章明
黃萬全	陸淑美	李長生	陳東海	蔡清國
陳義明	吳承璋	程進添	王金雄	鄧武二
葉發熾	葉香	李嘉俊	盧中義	陳誌成
張乾德	李雲廷	黃國銘	洪天盛	蔡文佛
謝瑞民	李玉章			

總編輯/陳順利

主編/簡川霖

編輯/ 莊崇熒	傅志銘	龔金德	李石舜	鄭文祥
李石化	陳清月	林俊福		

助理編輯/ 胡志信	陳婉珍	胡娛婷	孫穎庭	張寶蓉
--------------	-----	-----	-----	-----

美術編輯/黃美燕

企劃設計/
飛錫傳愛文化企劃有限公司
電話/ (07) 3236310
發行所/高雄縣議會

承印廠商/
金雨彩色印刷股份有限公司
高雄市三民區吉林路296號
電話/ (07) 3129575 (代表號)

目錄

議長的話

本會結合各方意見 舉辦興建捷運座談會
供高雄市政府捷運局參考.....

專案小組會議報導

本會網際電子化公文資訊系統開始啓用

用鏡頭紀錄台灣 議長許福森為「台灣的故事」剪彩 ...

「高縣人的心聲」系列報導

讓議會更接近您—參觀本會的各機關團體

本會議長杯桌球錦標賽圓滿落幕.....

地方新聞-燕巢深水村社區巡守隊成軍

議員活動報導.....

陸淑美、李長生、陳東海、蔡清國、陳義明、吳承璋、程進添
王金雄、鄧武二、葉發熾、葉香、李嘉俊、盧中義、陳誌成
張乾德、李雲廷、黃國銘、洪天盛、蔡文佛、謝瑞民、李玉章

城鄉巡禮之八一燕巢鄉

編輯台上.....



外勞犯罪比例偏高 宜儘速制訂管理法令

適逢一年一度的五一勞動節，在這個專屬全世界勞動者的日子裡，例行的慶祝、表揚、紀念活動一一展開。除了這些行禮如儀的活動，反省本縣身為台灣「工業之都」，境內擁有三十萬以上的勞工尖兵，在此國內經濟體質轉型之際，除了呼籲政府落實勞工福利、保障勞工工作安全、縮短每週工作時數，並加強勞工就業、托育、進修等權益外，最重要的，應正視近年來外勞犯罪比例急速上升的事實，同時儘速制訂外勞管理的相關配套法令，以早日解決沉痾已久的外勞問題。

本縣來自菲律賓、泰國、馬來西亞、印尼等東南亞外勞中，透過合法申請管道入境者，截至八十八年底已超過一萬八千人，但若再加上非法偷渡、打工人數，至少在二萬人之譜，不僅大舉排擠本國勞工之工作權益，並已然形成社會上一顆不定時的炸彈。日前六輕屢次爆發菲勞、泰勞彼此鼓譟、鬥毆，甚至波及台灣員工，造成生產線的停頓等等，就是最好的例子之一。本縣雖未發生大規模外勞暴

動事件，但據報案數據顯示，去年一至十二月，外勞在縣境涉及重大強盜搶劫、強暴、鬥毆等案件，已逾五十起，平均每月至少都在四至五件以上，這還不包括其他情節輕微，或雇主、受害當事人知情不報者；若再加上諸如此類未曝光的案件，每年至少有二百起外勞犯案情事，犯罪比例不僅可說是相當驚人，甚至還有逐年上升的趨勢。





如此可觀的犯罪事實，卻因為長期缺乏一套完整、嚴格的外勞管理配套法令，使得警方在偵辦這些案件時，往往只能以外國人犯罪相關處罰條文加以懲治，而忽略了背後所隱藏的重大社會成本，及國人所付出的隱性經濟損失。舉例來說，一個外勞犯案，所牽涉的不只包括其個人而已；由於這些外勞在台均無親屬、加上語言、文化不通，不僅雇主將受累積性的處罰（一旦超過一定比例後行政單位將緊縮其外勞申請資格）、仲介公司的訴訟糾紛、政府警力的調度虛擲，更重要的是，一般受害者（若非具有公司、法人性質）將求償無門、自認倒楣，只能默默忍受治安的敗壞，進而遷就於公權力不彰，再度打擊政府威信。

是故，吾人認為，未來應儘速制訂嚴格之外勞管理配套法令，同時至少包括二大部分：

●**外勞本身**：對嚴重犯下強盜、強暴犯罪者的懲罰，應明訂高於一般外國人懲處罰責，除了相關之民、刑事責任，扣抵其工資作為賠償外，還包括限制其不得再入境從事類似等級工作。至於諸如酒後鬧事、口角足以影響工作績效或第三人者，應視情節輕重加以記點考核，一段時間內達一定比例者則予遣散。而在其母國曾有過犯罪事實者，通令雇主、仲介業及

入出境管理單位，不得予以錄用。

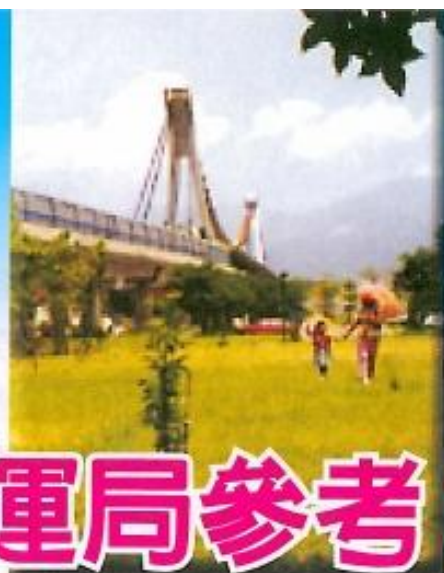
●**雇主及仲介業者**：應明列諸如「加重處罰行政責任」等條文，對相關之雇主及仲介業者處之緊縮申請的門檻，並因情況予以逐年提昇或降低。同時為避免業者身兼雇主及仲介角色，利用彼此身分逃避稽查者，則加諸類似「旋轉門」利益迴避條款，以防杜某些業者在受罰後，輕易地搖身一變從雇主轉行為仲介業，來免去相關的民、刑事罰責，甚至是脫產之行為。

工業是國家經濟之母，雖然台灣過去五十年經濟發展，第二部門產業比重已遠低於服務業，再加上高科技產業已逐漸取代重工業；但不容否認的事實是，世界上沒有一個國家的民生物資，可以完全摒棄製造業而仰賴進口來生存。

本縣長年以來為國家培育了一批刻苦耐勞、犧牲奉獻的工業雄兵，但這十年來卻逐漸遭受外勞的排擠，不僅導致就業困難，甚至還造成嚴重的社會治安問題，婦幼安全更是雪上加霜。吾人呼籲，政府不可只站在企業家降低成本的立場，同時摒棄唯生產績效至上的錯誤觀念，重新檢討外勞引進政策，儘速制訂一套完整而有效的外勞管理法令，真正保障本國勞工之工作權、生存權，同時還給社會一個清明、安全、快樂的環境。

本會結合各方意見 舉辦興建捷運座談會

供高雄市政府捷運局參考



高雄市政府規劃興建高雄都會區大眾捷運系統，由於該項計劃第一期工程所需經費高達一仟九百五十二億元，且規劃範圍擴及高高屏三縣市，是南部地區近年來的重大交通建設工程，所以特別受到民衆的關切，深怕將來工程施工，對環境生態及民衆生活會造成嚴重衝擊，所以本會於八十九年三月二十四日邀請高雄市政府捷運局及專家學者與民意代表，在本會第一審查會議室召開座談會，大家集思廣益，期將施工過程所可能產生的負面影響，提出來討論，讓損害降到最低，誠如許福森議長在主持該座談會時表示，高雄捷運系統即將動工興建，紅線、橘線皆經過本縣，紅線經過橋頭鄉，橘線經過鳳山市及大寮鄉，未來更積極規劃延伸至岡山、五甲等地，對本縣的發展，勢必造成重大的影響，在施工期間交通的黑暗期，如何規劃替代道路，以疏解交通流量，是非常重要的課題，有必要事先作妥善的規劃，又車站週邊土地，如何來開發，才能發揮最大的效益，路線

如何規劃，才能確保營運順暢等一連串的問題，有必要借學者專家與地方民代的寶貴意見，提供政府施政的參考。

本刊就他們所提出的意見，以及高雄市政府的辦理情形，摘要報告如下：

義守大學教授李樑堅博士表示，捷運興建對大高雄地區的發展，有極大的功能，雖然路線的規劃以高雄市爲主體，而以高雄縣爲腹地，未來可利用捷運路網來帶動地區產業的發展，實值得大家共同來探討，在施工期中，衝擊最大的應該是鳳山市，捷運路線行經鳳山舊市區最繁榮的自由路與光遠路，勢必造成交通的黑暗期，目前高雄縣民使用大眾交通運輸工具的意願不高，都以轎車或機車代步，政府應加強宣導，並鼓勵民衆使用大眾運輸工具，以減輕道路使用的負擔，又捷運工程完工後，鳳山市的都會結構轉型將趨明顯，勢必吸納高雄市的部份人口，形成副都心的地位，對於開發新興地區產業及商業價值方面

，經評估沿線土地，尚有部份公有土地，值得協調聯合開發，對帶動鳳山市的繁榮發展，有絕對的正面功能。李博士並建議捷運路網的規劃，宜結合當地文化特色之公共建築景緻，重塑新興都會城鄉風貌，也應結合鄰近之交通路網，如南二高、東西向快速道路、台一線及中山高速公路，行程綿密的交通網路，以達相互支援，更為順暢的運輸系統。

高雄第一科技大學副教授林傳賢博士表示，高雄捷運是一項新的契機，它不僅會帶來繁榮發展，更是高雄縣、市邁向國際化的新指標，在帶動本縣產業經濟方面，林博士認為捷運車站的發展，可連結鳳山火車站、高雄客運總站作整體規劃，形成一個完整的運輸交通網，使對內對外交通達到快速便捷的功效。在業態、業種的引入方面，應能引進各型態的產業進駐高雄縣，帶動本縣產業經濟的活絡。又捷運的興建，能有助於沒落的鋼鐵製造業再度興起，投入輕、重軌道集中運量等工程。而沿著捷運路線，將形成一商圈帶，連結舊商圈引領新商圈，配合地下城的規劃，提高鄰近腹地的經濟價值，擴大生活住宅圈的範圍，讓環境居住品質提昇。

林教授並建議下列六點，提供政府相關單位參考。

1.運用高高屏地區建材及聘用技術人力人才，促進舊傳統產業機能，

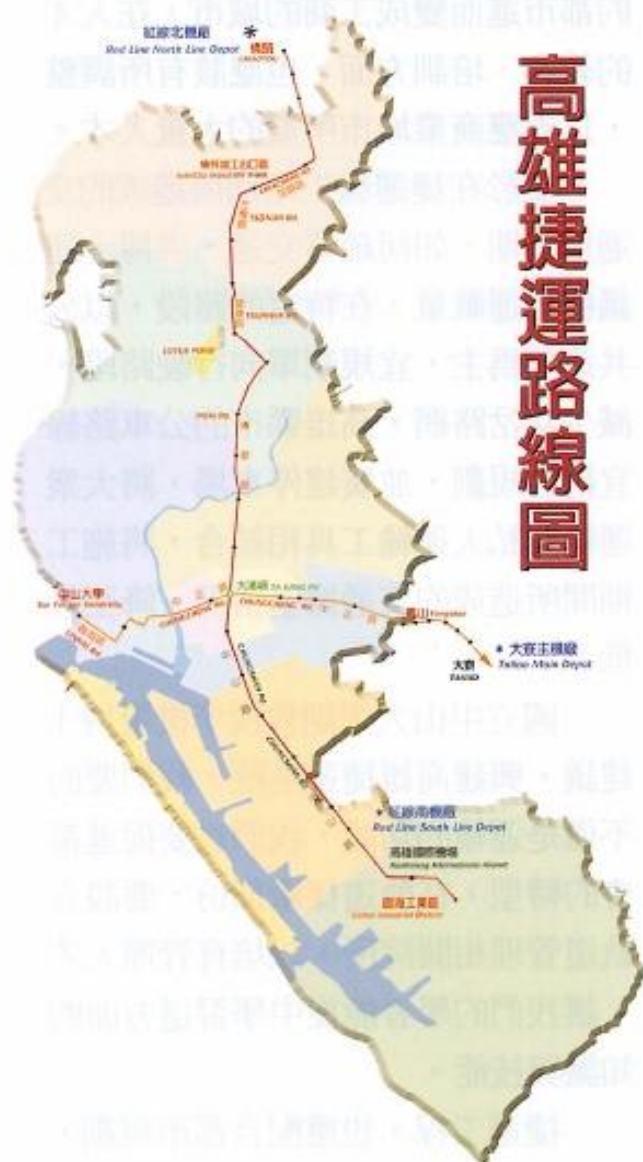
提高產業技術水準，回饋地方。

2.強化捷運沿縣土地利用及聯合開發效能。

3.轉化商業機能及住宅居住型態，調整符合現代化都會程式具有之發展主軸，形成住商分離之住宅景觀。

4.調整大眾運輸服務策略，重建大眾運輸服務功能，甚至移轉民間經營。

5.鼓勵民衆養成使用大眾運輸交通工具的習慣，避免私人交通工具量



太多，造成道路不敷使用，癱瘓交通。

6. 結合捷運，共同推動公共造景反街頭藝術，增加都會區人文氣息。

高雄第一科技大學教授洪惠陽博士也表示，捷運規劃較為完善的幾個先進國家都市，像紐約、倫敦、東京或上海，都是屬商業性的都市，而高雄市目前是屬工業形的都市，鋼鐵、造船、石化、水泥等工業都非常發達，捷運興建後，必然衝擊高雄縣市的產業結構，如何將高雄縣市從工業型的都市進而變成工商的城市，在人才的教育、培訓方面，也應該有所調整，以支應商業城市所需的大量人才。

至於在捷運施工期間所造成的交通黑暗期，如何疏導交通，洪博士建議提高運載量，在特定的路段，以公共運輸為主，宜規劃單向行駛路段，減少交岔路網，高雄縣市的公車路線宜統合規劃，並廣建停車場，將大眾運輸與私人運輸工具相結合，將施工期間所造成的交通擁塞情況，降至最低。

國立中山大學副教授李俊賢博士建議，興建高雄捷運系統，我們要的不僅是運輸的功能，我們也要促進都會的轉型，在軌道樣廠部份，要設立軌道管理相關院所，以培育管理人才，讓我們的學者能從中學習這方面的知識與技能。

捷運工程，也應配合都市規劃，

作適當的調整，像本縣有一巨蛋棒球場，離捷運沿線非常近，如何接駁，讓民眾樂意去看棒球，以帶動休閒娛樂功能。李博士也建議捷運車站附近應規劃興建停車場，以便將人潮接駁到其他地區。

在此次座談會中，也有部份官員及民意代表助理提出他們的看法，高雄縣政府工務局蔡技士表示，建議捷運工程採地下化興建，以維持住戶、商圈環境生活品質，又目前縣政府財政困難，請捷運局同意將配合款採統籌貸款方式辦理。大寮鄉公所陳秘書表示，有關捷運在大寮鄉設主機廠，用地徵收問題，請捷運局適時再召開說明會，讓民眾充分了解，以免引起反彈。

立法委員吳光訓服務處鄭主任表示，大眾捷運系統是二十一世紀現代化必然趨勢，其規劃應力求週延，以確保工程品質。蕭金蘭立委服務處聶主任表示，捷運工程的成敗，攸關都市的發展至鉅，在施工前應廣徵民意，以台北捷運之優劣作借鏡，興建符合民眾需求之大眾捷運系統。

鍾紹和立委服務處陳主任表示，捷運工程的興建，眼光要放遠，不僅請求營運的層面，也要推動大高雄都會區的均衡發展，施工期間應注意交通黑暗期的車流量疏導並做好敦親睦鄰的工作。林源山立委服務處蘇主任表示，以公辦民營方式來經營重大交

通建設，其成敗堪慮，所以計契約應力求謹慎，避免日後造成紛爭。

徐志明立委服務處陳主任指出，捷運主機廠用地取得補償偏低，捷運局應想辦法提高補償標準，以減輕地主的損失。

高雄市政府捷運局孫家陽副局長表示，鳳山市是老舊社區城市，鳳山自由路與光遠路路寬僅二十公尺，雖採潛道式施工，但是進出口處需開挖寬約七公尺，加上材料堆置與搬運，勢必造成交通嚴重影響，捷運局會要求包商提出具體方案，尋求替代道路或規劃單向行駛，台北捷運提撥工程費百分之四點五用於道路維護，以確保道路通暢的構想，值得參考借鏡。又捷運工程自八十四年延宕迄今，大多是停留在辦理用地取得工作上，至未來路網的用地取得，確實是一重要的課題，捷運局會重視辦理，至於捷

運路線採地下化，雖可減少污染，但成本較地面設計高出三倍以上，而採地面高築，也可欣賞沿線景觀，各有其利弊得失。

許福森議長在與會專家學者及地方民意代表發表對捷運的看法後，他表示，在此誠摯希望高雄市政府捷運局在規劃興建過程中，能多與民衆溝通協商，規劃之路線除了基於專業考量外，也能適度考量百姓的立場，以及相關法令限制的缺失，增進彼此間的了解，站在本會的立場，除了樂見捷運局能早日施工促進地方的繁榮，但也希望捷運局能設法給予地主合理的補償，以減少無謂的抗爭和衝突。

此次座談會乃是結合學者專家及地方行政單位主管與民意代表的意見溝通，他們寶貴的意見，希望能提供高雄市政府捷運局作規劃興建的參考。

◎ 吳國壽、吳昭顯、吳其南、謝文輝



▲議長許福森〈圖中〉和與會專家學者仔細研討有關捷運興建的問題。

專案小組會議報導

本會於近期召開專案小組會議，分別是縣政府對縣內有線電視業督導管理情形第一次會議、燕巢鄉角宿村納骨塔興建程序是否合法第三次會議與縣政府辦理五千萬以上工程規劃設計是否有弊端第五次會議，有關會議召開情形，茲分別摘要報告如下：

一、縣政府對縣內有線電視業者督導管理情形第一次會議。

八十九年三月三十一日下午三時在本會第一審查室召開縣政府對縣內有線電視業者督導管理情形專案小組第一次會議，由召集人鄧武二議員主持，出席的議員有張乾德、劉德林、簡海源、程進添、吳文耀、楊章明、蘇炎城、黃兆呈、陸淑美、蔡簡美雪、錢俊嶸等議員，會議中簡海源議員質疑本會縣政府對本縣有線電視的路權，有沒有監督及管理權？要求主管單位說明清楚。

劉德林議員認為屬於本縣線道的路權，業者是否有向縣政府提出申請？

程進添議員則表示縣政府把縣道委託公路局養護，難道無權管轄？而且縣政府只准台電、電信的設置，並未同意有線電視的附掛。

吳文耀議員則要求有線電視業者

申請在本縣縣道的路權，到底有哪些？請縣政府於下次會議時詳列出來。

黃兆呈議員認為如果隸屬於縣政府的縣道，縣政府新聞室都沒有權利主導或過問，那乾脆就不要再有新聞室的設立。新聞室林勝德主任說明目前有線電視路權大部份屬於鄉鎮市公所或公路局管理，所以縣政府在路權的管理上實在力有未逮在聽完出席人員的報告後，召集人鄧武二議員要求縣政府於下次會議時提供兩項資料供專案小組參考

●請新聞室會同工務局將本縣縣境所有的縣道及路權部份清楚地標示出來。

●有線電視業者纜線經過線道的部份，也請縣政府詳列出來。

二、燕巢鄉角宿村納骨塔興建案程序是否合法第三次會議。

八十九年四月七日下午二時在本會第一審查室召開燕巢鄉角宿村納骨塔興建案程序是否合法專案小組第三次會議，由陳清玉議員主持，出席的有陸淑美、林連森、王榮仁、吳鴻鳴、張乾德、黃兆呈、黃萬全、蔡清國等議員。

有關燕巢鄉公所興建納骨塔案，財政局簡局長表示，高雄縣政府曾於

八十九年一月二十五日以府財產字第一四四三八號函請燕巢鄉公所於八十九年六月底前依土地法第二十五條規定完成處分程序；內政部於八十九年二月十八日以內中地字第八九〇三三三九號函解釋該案土地係由鄉公所撥用取得，依規定應由該所照原核定撥用用途直接使用管理，今燕巢鄉公所另與三葉建設股份有限公司簽訂契約興辦公墓公園化納骨塔工程，與原先撥用程序有所未合，現燕巢鄉公所於八十九年三月二十九日以燕鄉民字第一八八〇號函建議上級將此案改以比照獎參條例專案核定。

林連森議員認為本案燕巢鄉公所與廠商簽約之後，並未依土地法第二十五條規定，先向縣政府相關單位報准，再由縣政府送縣議會審議，程序上是不合法的同時內政部也做出解釋，指該案若超過一年期限應撤銷，而該案已超過二年了為何民政局迄今一直未作處理，同時本案違反土地法第二十五條規定，本會曾決議通過撤銷在案，民政局仍以土地問題未解決來塘塞，顯有圖利他人之嫌。

本案經討論後，主持人陳清玉議員建議縣政府應依法撤銷燕巢鄉

公所辦理獎勵民間興辦第一公墓舊墓更新公園化納骨塔工程，並查處該案相關失職人員。

三、本縣五千萬以上工程規劃設計是否有弊端案第五次會議。

八十九年四月十一日上午十時，本會調查縣政府大型工程新台幣五千萬以上規劃設計監督專案小組實地至縣政府平均地權館勘查，由召集人徐榮延議員率隊隨同的議員有吳鴻鳴、程進添、洪天盛、康裕成、陳鈺成等議員，經實地勘查後，對縣政府平均地權大樓簡報室設計錯誤，未先提出申請核准，即將原簡報室與廁所分隔牆打掉重做，應追查疏失責任。也請台灣省建築師公會重新鑑定分隔牆打掉後對破壞主體結構系統之安全是否造成影響，請提出書面報告供專案小組調查之參考。



▲ 議長許福森與本會議員專注地聽取專人做地方建設的簡報。

本會網際電子化 公文資訊系統開始啓用

隨著第四波網路時代的來臨，電腦網路已是本會辦公室自動化不可或缺的一環，同時逐漸也成為本會公文承辦人員處理公文資訊之重要工具。為因應公文現代化作業，行政院於八十三年二月函頒「文書及檔案管理電腦化作業規範」，期能使電子公文的文書製作、稽催管制、傳遞交換及檔案管理有所依據；其後為使電子公文運作更順暢、網路科技運用更便利，行政院再於八十七年三月修訂函頒「文書處理檔案管理手冊」，以期發展具完整網際／網內及電子交換功能之公文管理系統，以配合「電子化／網路化政府」施政重點，並因應電子公文交換作業與 Y 2 K 問題處理需求。

本會為配合行政院函頒文書處理及檔案管理規定，並參照本會實際公文電腦化作業需求，考量未來本會與各機關間之電子化公文傳輸整合，因此決定推動發展「網際電子化公文資訊系統」。許福森議長特別指出，公文是政府賴以處理公務、溝通互動之重要媒介，必須與時俱進，配合科技

發展以新的思維、方法及工具推動公文現代化。當然，在本會決定推動發展「網際電子化公文資訊系統」之前，便已經先行推動其他電腦化準備作業。例如，自許議長於八十七年三月上任之後，深感電腦網路科技對於本會行政管理具有相當之重要性，於是在許議長的支持以及指導之下，本會電腦室便於當年七月成立，並架設好「高雄縣議會專屬全球資訊網站」：

（網址：www.kbcc.gov.tw），內容涵蓋會史簡介、首長介紹、行政組織介紹、議員選區介紹、議員個人學經歷和政見簡介、及議會議程、活動之公告，並遵照許議長的指示，陸續新增多項網站服務，如：議長電子民意信箱、網路民衆服務中心、招標公告、議會電子報、「議政通訊」上網、議員總質詢上網、議場實況即時同步上網轉播等等服務。

除上述電腦化準備作業之外，許福森議長特別指示電腦室規劃辦理本會員工電腦訓練課程，並舉辦結業考試，以驗收學習成果。員工電腦訓練

課程目標著重在：善用電腦網路科技，推動議事行政管理網路化；透過網路搜尋資料，提昇公務辦理速度及品質；學習使用電子郵件，準備迎接「電子公文」時代的來臨。

自八十七年下半年起，許議長即指示新成立的電腦室開始籌備「本會網際電子化公文資訊系統」規劃作業，並於八十八年、八十九年度預算中編列相關經費，納入專案控管考核；經調查評估、分析規劃等系統發展流程後，電腦室制定「本會網際電子化公文系統建置委託服務說明書」，於八十八年十二月上網公開招商，並於八十九年二月與得標廠商簽約。整體

專案內容與進度如下：

一、系統範圍：

- (1) 總收文作業：收發室。
- (2) 單位登記桌作業：議事組、總務組、行政組、人事室、會計室、法制室、秘書室、主秘室、議長室。
- (3) 總發文作業：收發室。
- (4) 檔案管理作業：檔案室。
- (5) 稽催研考管制作業：行政組。
- (6) 基本資料維護作業：電腦室。
- (7) 系統支援作業：電腦室。

二、系統開發：

The screenshot shows a web browser window displaying the homepage of the KSGCC Internet-based Electronic Document Information System. The browser's address bar shows the URL: <http://super.ksgcc.gov.tw/ksgcodweb/Default.asp>. The page features a blue header with the title "網際電子化公文資訊系統" (Internet-based Electronic Document Information System). Below the header, there is a navigation menu on the left side with various options such as "基本資料" (Basic Information), "業務管理" (Business Management), "公文查詢" (Document Query), and "報表列印" (Report Printing). The main content area displays a graphic with a computer monitor and a globe, symbolizing the system's global reach and digital nature.

以微軟ASP環境與ODBC關聯式資料庫為開發工具，以PC版之Internet Explorer瀏覽器為之使用者介面，以Windows Nt為伺服器端工作平台，並具備網際 / 網內處理以及電子交換作業能力。

三、系統進度：

- (1) 八十九年二月份完成委外開發簽約。
- (2) 八十九年三月上旬完成雛形系統測試。
- (3) 三月十三日至十五日完成各細項作業操作教育訓練。
- (4) 三月二十八日完成承辦人員及主管的查詢訓練。
- (5) 三月二十九日至三十一日廠商駐會輔導上線。
- (6) 四月一日起正式啓用本會網際電子化公文資訊系統。

系統上線至今雖不滿一個月，但是諸多上線效益已慢慢浮現：收發室人員很高興不必再使用傳統的公文登記三聯單人工抄寫，避免了保管不易、追蹤困難的窘境，現在只要在公文首頁右下角貼上一枚條碼，再將公文基本資料登錄進電腦就可以了，相關的公文傳送和報表列印就交給電腦來做；負責稽催研考業務的行政組人員也特別指出，往昔要控管遭積壓而逾限的公文必須人工追蹤，現在只要一

點滑鼠就可列印出許多種公文相關稽催報表；議事組的各小組登記桌人員更是異口同聲的表示：「這真是太神奇了！」，只要善加利用系統提供的公文流程查詢功能，從此再也不怕掌握不到公文會簽的動向。

最後許議長特別指出，電腦網路科技目前已廣泛應用在工商企業與公共服務上，不論是議事行政或是公文管理，只要是和資料的處理有關，都有可能使用到電腦強大的運算功能，來提高行政效率及便民效能；身處進步神速的資訊時代，全體公務人員要趕上資訊洪流，加強自身本職學能，善用電腦網路科技，為百萬縣民提供不分晝夜、區域的電腦化便民服務。本會為因應內在管理需要和外環境壓力，滿足百萬縣民日益增加的民意要求，將持續且有效地推動電腦化、網路化，以維繫議事行政順暢地運作，並積極為縣民規劃全方位的資訊網路便民服務，朝向「電子化／網路化議會」此一目標邁進！





用鏡頭紀錄台灣

議長許福森為「台灣的故事」剪綵

以紀錄台灣成長軌跡的「台灣的故事」國情畫頁展，日前在鳳山市的國父紀念館舉行揭幕儀式，本會議長許福森受邀參加，並與縣長余政憲、教育局長李景聰、立法委員蕭金蘭、教育界國中小學校長等人為儀式進行剪綵。此項活動有助於了解台灣文化的發展歷史，吸引了許多民衆及中小學生前往觀賞。

由行政院新聞局所舉辦的「台灣的故事」國情畫頁展，主要涵蓋的內容有：台灣開發史、海洋台灣、生態景觀、社會、對外關係、國防、科技、以及族群等，以台灣的發展成果作為基礎，探討台灣的活潑生命力與精神特質，並且在舉世展開生活環境與自然生態保護的思潮中，提醒大家共同愛護這片土地，這片屬於我們生長的环境。此次展覽以圖片說故事的方式介紹台灣的成長軌跡，希望以影像代替文字與聲音，讓民衆了解台灣的各項發展歷史，體驗祖先在此開拓的辛勞。

許議長指出，「台灣的故事」國情畫頁展，記錄了台灣的奮鬥歷史，對於新一代的青少年而言，有繼往開

來的延續意味。許議長勉勵青少年更深一層認識台灣的過去，以累積前人的經驗及智慧，對這片土地更加關懷，以開闊的心胸創造全民的未來。他更同時期盼本縣各中小學生都能來參觀這次難得的展覽，加入台灣活潑的生命力，用心、眼感受台灣的發展成果，也希望社會各界多多舉辦類似此次有教育意義的活動，一方面可以加強本土文化的教學，另一方面也使學生更有興趣去學習。

揭開台灣的發展史，是先人胼手胝足，用血汗奮鬥而來的成果。在我們享受「前人種樹、後人乘涼」的豐碩果實時，千萬別忘本，唯有堅守這些成果，貫徹先人的努力，以恆心與毅力、知識與智慧，創造未來，才能讓台灣的發展延續，讓我們的下一代亦能享受我們努力的成果。台灣的未來掌控在我們自己手中，要往更好的境界提昇，唯有付出努力，才能獲得豐收。本會許議長深深期許，希望大家共同打拼，將本縣帶入新的時代，將來不論在科技發展、生活品質上，都能大大的提昇，成為全台的領先指標！



建構南方特色的 科技人文大縣

寄望新政府與地方攜手同心 加速排除各項難題

大選落幕，國科會於四月八日正式宣佈，路竹科學園區確定作為南科第二園區，地方長期以來的殷切夢想終於成真。路竹科學園區開發面積達五百七十公頃，未來主要提供作為半導體與液晶顯示器產業用地，逐步吸引高附加價值產業進駐，並釋出園區及周邊十萬名就業機會，將和現有台南科學園區建立起廣達一千五百公頃，年產值五千億元的高科技產業聚落。

科學園區是帶領高雄從重工業邁向高科技產業的重要轉型契機，縣府於次日立即召開一級主管協調應辦事項，顯見各方關注之一斑。但由於過去中央政府長期「重北輕南」的政策，使得路竹科學園區未來仍面臨許多百廢待興、亟待解決的問題。而本會長期站在為民喉舌，以百萬縣民福祉為最高依歸的立場，更期盼新政府在經緯大端上，與地方政府全力整合，徹底施展魄力，實現縮短南北差距之承諾，充分建設南方科技新世界。

交通：

現有台一線長期承受南北大量車潮，已出現不堪負荷之窘境，未來陸續進駐高達數百家廠商及十萬名就業人口後，勢必出現嚴重的交通瓶頸，必須儘快拓寬為四十公尺並興建外環聯絡道路。然而，由於拓寬一案地方鄉親正反意見不一，反對者憂心將此舉將衝擊現有環境並降低生活品質，而使地上物查估工作一再延宕，有賴縣府積極協調、溝通。此外，現有高雄捷運系統縱貫線，已獲高雄市政府共識，未來將延伸至路竹，並與台南捷運系統整合為一。但此一延伸路段，將追加高達數百億元經費，不論是高市府或本縣財源，都無法概括承受，勢必仰賴中央大力補助不可。

都市計劃與土地徵收：

隨著捷運的延伸與土地的開發，現有中山高路竹交流道特定區將面臨解禁的壓力。而路竹鄉周邊的鴨寮村、北嶺村、後鄉村等村落，也必須列入都市計劃通盤檢討範圍，因應未來湧入的人口、住宅、就學、就業及工商服務等問題。

在地價方面，為吸引更多進駐廠商，縣府初步決定八十九年度將不作調整，以八十八年度每平方公尺二千元至二千二百元為基準，並保證地價不僅沒有上漲的空間，必要時還會予以降價。但事實是，當科學園區拍板定案時，周邊土地已悄悄上漲一至二成，縣府不調價的承諾，未來要如何對抗市場機能，堅守底限？又是否會對當地鄉民既有權益造成影響？在在都需從中央到地方，下鄉邀集民衆共商，以作通盤檢討。

● 水電資源：

路竹科學園區未來每日用水至少高達十萬噸，雖然自來水公司表示，以現有南化水庫、大樹攔河堰、坪頂水廠等水資源調度，短期內應不致短缺，但目前大高雄水源分別遭遇到包括以下程度不一的困境：

1. 美濃水庫極可能因新政府上台後叫停。
2. 荖濃溪越域引水計劃遭到山地鄉的聯合反對。
3. 鳳山水庫、澄清湖現有水量，在供應既有民生及工業用水上已幾近飽和。
4. 阿公店水庫淤泥整治工程仍長達八、九年之久。

在以上種種條件限制下，若僅僅依賴現有南化水庫供水勢將宛如杯水車薪，嚴重不足。更何況南化水庫本

身加高工程亦一再遭到台南縣民反對，遲遲無法擴充蓄水量，在南科原有需水孔急的情況下，路竹園區勢必另闢水源，否則建廠兩年內將立即出現生產之瓶頸。另外在電力方面，輸配電工程及六座電塔設置問題，仍存在若干反對聲音，亟須縣府拿出魄力進行疏導，在一年內徹底加以解決，否則一旦面臨停電危機，以竹科過去經驗為例，生產線一日停產，損失至少高達數億元。

● 污染防治：

科學園區的設置，並不會帶來嚴重的空氣及水質的污染，據環保署歷年監測資料顯示，路竹地區空污值仍低於標準值。同時依環保局過去三年的稽查資料中，路竹周邊二十至三十公里範圍內公害陳情案件，只佔全縣百分之三。然而IC、晶圓等組件產製過程中所釋出的大量塑化、橡膠等廢棄物，若不經妥善處理，也一定會形成另一次的環境污染。以本縣既有的兩座大型焚化爐，及民間甲、乙級掩埋場，是否已足以處理？未來不論焚化或掩埋，會不會形成毒物的外逸？而周邊違章中、小型工廠，又該如何取締？值此種種關鍵問題，縣府都應和中央積極協調、整合，訂出園區管理通則，妥善加以規範。

● 開發密度：

科學園區的設置，不僅要帶動國家整體經濟的轉型與發展，更必須兼顧地方生活圈的建構，不使過度膨脹導致原有住民生存環境的壓迫。有鑒於竹科已出現廠區過度集中所造成環境的壓力，及南科六百多公頃土地，自八十六年動土以來，也已全數被申請使用的殷鑑下，未來路竹科學園區之開發，應避免竹科、南科過度擁擠的缺失，朝向「低開發密度」目標，有條件地篩選具有潛力之廠商。同時，更必須納入高品質、高附加價值的工商、文教、醫療等服務機能，首先帶動岡山生活圈的整體繁榮、進步，進而使本縣全縣脫胎換骨，真正實現具有新興科技、豐富人文、優質生活等願景的南國樂園。

● 路竹科學園區的定位：

回溯新竹科學園區過去二十年來的成功，我們可以發現，當年竹科在世界資訊產業初期萌芽時成立，在台灣所佔有一枝獨大的競爭優勢，今日已然成過眼雲煙，並不適用於未來的路竹科學園區。而二十年前高度依賴傳統重工業及加工出口的國內經濟體質，更與現今有天壤之別；也就是說，路竹科學園區不但要面臨國內其他科學園區先進品牌的競爭，更要面對來自全世界的挑戰。唯有充分結合在地資源及獨特優勢，方能在全球化競爭中脫穎而出；若一味複製過去竹科

的成功模式，轉貼在未來的科學園區，恐怕只會永遠使路竹科學園區再次淪為竹科的附庸，成為另一種新形態的「加工出口區」，更別說要與歐美日先進國家競逐了。同時，也會再度強化現有「南北不均」的劣勢，對提昇本縣下一世紀競爭力將毫無助益。





● 南方科技大縣新優勢

準此而論，究竟南方科技大縣優勢又在哪裡？又該如何避免成為其他園區的代工區，真正建立屬於路竹科學園區新品牌？翻開台灣經濟發展史，高雄從民國五十八年開闢第一個加工出口區開始，三十餘年以來就一直扮演著加工出口及國家工業火車頭的角色，演變至今，已培育出林園石化工業區、仁大工業區、楠梓加工出口區、臨海加工出口區，以及新興之多功能經貿園區等等上中下游垂直整合的嚴密工業產製體系，足以擔任未來高科技產業所需的硬體設備、後勤支援。

在土地方面，南台灣平原地勢平不同，再加上南、北農村呈現集村及

散村的不同風貌，在目前核定的五百七十公頃之外，至少還可釋出一千公頃的土地，在腹地遼闊、人口密度較低的情況下，未來成長空間絕對比竹科更為寬廣。

其次，在運輸機能方面。高雄擁有世界第三大港口，加上最新通車、貫穿五縣市的南部第二高速公路，加上未來積極爭取國際機場的設立，陸海空交通四通八達，運輸機能絕對是全島獨一無二。若再配合即將到來的「三通」政策，未來路竹科學園區將不只立足台灣，勝出其他科學園區所欠缺的廣大市場，甚至放眼世界，成為西太平洋的閃亮矽谷。

最重要的，是在人才方面。包括中山大學、高雄第一科技大學、燕巢大學城，及甫誕生的高雄大學等等，

南台灣過去數十年來培育了無數的機械、資訊、電子、光電精英，及散佈在各領域的中小企業家。學院內理論與中小企業實務的充分結合，快速、實用的研發技術，將形成與北部竹科完全不同的在地觀點，創造出更能符合在地市場的需求。

挑戰與展望：

過去由於政府長年以來的「重北輕南」政策，導致南部建設遠遠落後於北部甚多；而隨著新總統來自南部，國會領袖立法院院長亦出身於本縣，在中央政權與最高民意機構的結合與共識下，路竹科學園區此時的出現，可謂集天時、地利、人和於一身，

前景絕對是無限光明。然而在欣喜之餘，吾人也必須正視未來所無法逃避的內部難題，及來自國內其他科學園區，甚至是全球分工體系下的挑戰。舉凡交通、土地、用水、環保、乃至都市計劃縈縈大繭，無一不是步履艱鉅、困難重重，其間涉及的兩難，既必須向上提昇全縣經濟實力，向下又要整合地方鄉民之民意，未來所遭遇種種扞格，絕對要仰賴中央、地方及全體百萬縣民齊心合一，方能突破萬難。吾人更期許新政府應大刀闊斧，徹底扭轉過去不當的「重北輕南」政策，全力支持路竹科學區的建設與茁壯，挹注更多的經費與心力，方能建設具有南方特色的科技人文新世界。

三大科學園區一覽表

園區名稱	成立時間	面積
新竹科學園區	69.12.15	800公頃 (含竹南及銅鑼基地)
台南科學園區	86.7.8	650公頃
路竹科學園區	預計90年正式動土	570公頃

讓議會更接近您

參觀本會的各機關團體

國際青商會橋頭分會



◀國際青商會橋頭分會會長方信淵組團參訪本會，並邀聘議長許福森擔任顧問。

五甲鄉親

五甲鄉親參訪本會，由主任秘書陳順利（圖中）、議員徐榮延（圖左）代表本會熱情接待。



讓議會更接近您

參觀本會的各機關團體

彌陀鄉民

彌陀鄉民
組團參訪
本會，議
長許福森
熱情接待
他們。



鳳山東門里里民



◀ 鳳山東門
里里民參
訪本會，
參觀本會
「議事廳
」。

讓議會更接近您

參觀本會的各機關團體



鳳山瑞竹里里長

◀鳳山瑞竹里里長林昆明參訪本會，議長許福森頒贈紀念品。



中山工商師生

◀中山工商師生參觀本會「史館」。



本會議長杯桌球錦標賽圓滿落幕

本會議長杯桌球錦標賽在四月二十三日、二十四日舉行，吸引本縣各機關團體踴躍報名參加，各方好手齊聚，比賽狀況相當激烈。參賽隊伍不僅將自己的實力發揮到極致，更發揮了運動家精神，讓整個比賽順利的進行並圓滿落幕。

此次議長杯桌球錦標賽，參加隊伍層面相當廣，報名情形相當踴躍，例如高雄縣政府、各鄉鎮市公所、代表會、各級中小學、各企業機關等，都組隊報名參加，計有近百組的團體參賽。桌球比賽分為八組進行，計有首長個人單打組、民意機關團體組、機關男子團體組、機關女子團體組、學校男子團體組、學校女子團體組、

民意機關男子組個人賽、民意機關女子組個人賽，並邀請專家裁判做出最公正的判決。本會許福森議長同時也參加首長個人單打賽，希望以身作則，帶動本會全員參與，一同投入「全民運動」的行列，而許議長也以優越的成績榮獲亞軍。

本會舉辦議長杯桌球賽已有多長時間，歷年來受到各方關注。許福森議長特別指出，與縣民們一同成長是本會的服務目標，且將持續舉辦各式各樣的比賽及活動，希望所有縣民能一同加入，為我們的健康把關；同時也盼能夠藉這些活動，鼓勵縣民多多從事休閒運動，走入戶外，真正做到調養身心，為人生注入新的生命力！

高雄縣八十九年議長杯桌球錦標賽成績表

姓名	名次	冠軍	亞軍	季軍	殿軍	第五名	第六名
首長組		蔡承澍	許福森	王耀裕	石丁玉		
民意機關團體組		湖內鄉公所	高雄縣議會	岡山鎮公所	梓官鄉民代表會		
機關男子團體組		自來水第七區管理處	鳳山郵局	高雄縣調查站	台電鳳山營業處	高雄縣政府湖內鄉公所	高雄關稅局高雄地檢署
機關女子團體組		高雄縣農會	高雄縣稅捐處	公路局南訓中心	縣府衛生局	高雄縣議會	鳳山市公所
學校男子團體組		林園中學	岡山高中	正修技術學院	路竹國小	旗山農工鳳甲國中	大樹國中南成國小
學校女子團體組		路竹國小	五林國小	林園國小	鳳新高中	曹公國小	烏松國小
民意機關男子個人賽		許仁昆	吳竹耀	龔金德	柯呈祥	林清枝 鄭瑞仁	林文章 朱仙景
民意機關女子個人賽		吳金喜	陳艷然	王筱蘭	蔡秀俐		

燕巢深水村社區巡守隊成軍

曾有燕巢鄉後門之稱的深水村，鑒於燕巢鄉深水大學城已成型，社區型態逐漸改變，又南二高通車，高雄科技學院燕巢分校及高雄師範大學燕巢分校進駐等，實有成立社區巡守隊之必要。日前在多方面的促使下，舉行巡守隊成立大會，本會議長許福森亦受邀參加。

深水村位於燕巢鄉東南方，緊鄰旗山鎮、大樹鄉，地形狹長，地處偏僻，居民散居，使得深水地區在警力有限下，更不易發揮功能。為有效遏止犯罪並維護住戶居家安全，社區居民發揮互助的精神，在深水社區理事長蕭康熙、常務理事蕭金柱、巡守隊

隊長賴清源等人的策劃、召集下，組成了共計十三位成員的「深水社區巡守隊」，共同為社區的安全把關。

燕巢深水村巡守隊成員由一群熱心的住戶所組成，該巡守隊採三人一組輪流服勤的方式進行，並在必要時配合警方作巡邏的工作。其保全設備有無線電對講機、彈簧警棍、反光背心及電擊棒，也備有夜間照明、巡邏車等工具。本會許福森議長更特別贊助一萬元基金並贈送隊員每人一支手錶，以表達對他們的支持，同時也期待更多社區以深水巡守隊為表率，集合社區內居民的力量，為自己的家園盡一分心力。

隨著社會進步，科技突飛猛進，自主意識抬頭，許多社區紛紛組成自治團體，例如自治會、環保義工、社區巡守隊等，自動自發利用下班時間及假日休閒時光，投入社區工作，以期生活的家園能更加安全與美好。許議長對於社區內居民自動自發投入社區工作的決心深表感動，他表示，科技的進步導致人與人之間的互動與面對面溝通減少，陌生與疏離正在社會上蔓延開來，急需社區內居民以組成自治會或透過舉辦活動拉近彼此間的距離。



▲議長許福森受邀參加深水社區巡守隊成立典禮(圖右)。



陸淑美議員

陸淑美議員對於提昇服務品質，一向不餘遺力，此次岡山鎮公所率南部鄉鎮公所之先，通過ISO9002認證，陸議員也提出意見。她指出，ISO9002的認證得來不易，不僅整個作業流程需遵循品保制度來執行，更須訂定確定的目標、矯正預防機制等，並且在日後持續以改善工作效率，岡山鎮公所能在短時間內通過此項嚴格的考驗，實在不簡單，陸議員希望此能成為本縣各單位的表率，讓大家一起努力，全面提昇服務品質。



李長生議員

向來關心本縣教育問題的李長生議員，目前針對阿蓮國中新建體育館一事，提出看法。李議員指出，阿蓮國中長久以來一直缺乏一個大型的室內場所，校方、鄉長及民意代表多次向縣府積極爭取建立體育館，而體育館也終於在多方的努力之下，歷時五年半完成。此後，不論在體育活動、典禮集會、藝文展覽、表演活動等各方面，都能發揮多方面的功能，對於提昇教學品質，並培養學生多方面的才能及興趣，有十分正面的影響。



陳東海議員

針對縣府預計在阿蓮鄉復安村設置老人養護中心一事，陳東海議員提出質疑。陳議員表示，縣府預計設置的地點僅有三百坪，卻設計容納一百三十六個床位，實在過於擁擠，再加上進駐的醫護人員，使老人完全沒有休憩的空間。而鄰近交通來往頻繁的一七七縣道，是否能真正達到安養之效，也希望縣府加以評估。他並提出建議，希望縣府能在村內台糖土地上，尋找寬闊的農場提供老人更適合的安養環境，而非擠在大樓裡，無法真正達到安養之目的。





蔡清國 議員

蔡清國議員對於環保局針對汎太環保工程廢水處理設施變更申請一案，提出建議。他表示，本會專案調查小組已針對汎太工程調查過兩次，自來水公司也提出此廢棄物處理廠的設置違反水源保護法規，而環保局仍要審查其所提出的展延案，令人不解。蔡議員希望縣府能審慎評估與衡量，將民衆的權益放在第一位，別等事後發生嚴重事故時才來處理，這將使民衆遭受平白的傷害。



陳義明 議員

向來關心民衆生活品質的陳義明議員，日前提出針對航空噪音管制區範圍內的全部房屋減徵百分之十的房屋稅，使得全縣九鄉鎮中二十五村里民衆，都可享受此項優惠。陳議員指出，居住在航空站附近的居民，長久以來深受噪音的污染，有的甚至有聽力衰退的情況發生，政府應該對這些居民採取回饋補償，甚至是一些優惠措施，以保障當地居民的權益。



吳承璋 議員

針對近來各界對於本縣興建焚化爐的事件大幅討論，本會吳承璋議員提出他的看法。他指出，焚化爐興建的目的是在於環境的保護，倘若沒有做好設計及規劃，反而會對環境造成更大影響。垃圾的分類，焚化爐整體的規劃都是重要因素，希望縣府環保局對這方面加強評估，而將來路竹及岡山地區是否規劃設置三個焚化爐，也請各界提供意見供環保局參考，而本會也會加入評估，並反應當地民衆心聲。





程進添議員

本縣砂石土方管理自治條例草案日前舉辦公聽會，向來關心砂石車交通問題的程進添議員亦前往參加。程議員表示，該自治條例是爲了加強砂石土方管理、維護交通安全、保障生命財產、維持住民環境品質制定，目前實施的僅有宜蘭縣，程議員希望在本縣實施後，鄰近縣市也能跟進制定條例，以免造成對本縣業者管理較嚴格的不公平狀況，如此才能真正落實管理條例，爲本縣的砂石業者管理找出出路。



王金雄議員

彌陀鄉彌陀慈善會日前捐贈新型救護車一輛予本縣消防局第二大隊彌陀分隊使用，本會王金雄受邀參加其捐贈儀式。王議員表示，彌陀慈善會集合各界的愛心捐贈救護車，實是感於消防人員的機動性質，需要完善的設備，而性能良好的救護車更是在救災時最重要的工具，才能將消防隊員以第一時間送往災區。他同時宣導防火的重要，不論在家庭或公共場所中，都要小心地用火，並加強第一時間處理的應變能力，預防在火災發生時釀成巨災。



鄧武二議員

針對有線電視播送系統的路權問題，本會日前召開專案會議，縣府表示在路權管理方面無能爲力，因爲有線電視路權大都屬於鄉鎮市公所或公路局。擔任專案小組召集人的鄧武二議員指出，此次會議主要是了解有線電視業者線路經過的路段，以作爲日後處置方案的參考，若隸屬縣道，縣府卻無過問或主導的權利，豈不引人疑問？鄧議員希望新聞室應將縣境內所有縣道清楚標示出，並送至本會作爲參考資料。





葉發權 議員

本會葉發權議員結合殘障團體，日前在臺灣銀行鳳山分行前，舉辦記者招待會暨公益彩券義賣活動。葉議員表示，在總統大選期間有人利用公益彩券大作文章，企圖打壓抹黑，造成購買者不願購買，彩券嚴重滯銷，對原本獲利就不多的身心障礙者而言更是蒙上一層烏雲。他同時希望政府針對取消一百元獎金及中獎率降低等兩點更動措施，對經銷商造成購買者大量流失等問題，提出具體解決方案。



葉香 議員

擔任本縣婦女發展協會理事長的葉香議員，日前針對該會借用原路竹戶政事務所辦公，卻遭路竹鄉公所以其開設縣民學苑招生違反用途為由，要求遷出一事，提出嚴重抗議。他指出，縣民學苑是經縣府核准，完全以服務為性質，況且借用期限未到，根本無歸還的義務。雖然路竹鄉長以財政部新頒布公家機關辦公廳只能標租、不能借用的新規定要求該會遷出，但葉議員仍堅持其無歸還之必要。



李嘉俊 議員

針對總統選舉國民黨敗選，黨內要求全面進行改革，本會李嘉俊議員亦提出改革的必要及決心。李議員指出，國民黨長久以來在台灣政治上扮演重要的角色，但隨著時代與科技的進步、新思潮的興起，黨內原有的制度及文化已不敷使用，唯有進行全面改革，才能在未來繼續站穩領導的角色，繼續為台灣百姓服務。李議員期許黨內能有計劃的改革，全面檢討各項缺失，以新姿態迎向新時代。





盧中義議員

本會盧中義議員日前受邀擔任高屏地區春季詩人大會之顧問，以推廣旗山地區詩文化。盧議員表示，旗山鎮保有許多傳統的文化，像今年本縣觀光節的元宵燈會就在旗山舉辦，帶來許多觀光人潮，也使得旗山許多文化得以保存及發揚。科技雖然不斷在進步，但我們也不可忘本，對於傳統的文化、技藝都要予以傳承，讓我們的後代子孫仍能享受前人留下的智慧。



陳銑成議員

針對「旗山汎太乙級廢棄物處理廠廢水處理設施變更申請案」，陳銑成議員抨擊縣府環保局企圖為汎太公司解套。陳議員指出，汎太將廢棄物處理廠設置在水源保護區，而在環保單位縱容之下，已使數十萬噸事業廢棄物進駐旗山鎮，此舉將對旗山水源造成重大的影響。汎太並涉嫌非法處理事業廢棄物，引發當地里民嚴重抗議，本會多次組成專案小組前往勘察，發現廢棄物處理廠所排放的廢水有問題，並有許多設施需加以改善，因而反對汎太展延。



張乾德議員

美濃水庫興建案在總統選舉結束後大致終結，本縣為尋求水源開發替代方案，日前集合相關人士研商水源開發替代方案，本會張乾德議員提出建議。張議員指出，竹頭山斷層直接穿過美濃水庫大壩底下，附近也有數個斷層，危險性很高，政府若捨棄興建水庫，將是明智的抉擇。他建議未來開發水源，可多開闢「平原水庫」，也可考慮興建潛壩及地下水庫，並加速整治高屏溪。





李雲廷 議員

針對美濃水庫停建後的水資源開發問題，李雲廷議員表示，要開發高屏溪水源首先要先清除污染源，清除污染源後才能繼續後續的開發動作，他建議在高屏溪沿岸增設下水道污水處理設施，並可朝「平原水庫」、「越域飲水」兩方案來進行。他同時希望大家多集思廣益，提供多項思考。而水利局也指出，大高雄地區水源開發，最有效的方法應該是多開闢平原水庫。



黃國銘 議員

美濃客家文物館硬體設施大致已經完工，可望在年底開館啓用，黃國銘議員認為美濃客家文物館的前置作業，包括選地、徵圖、設計、施工至委託經營徵選作業飽受爭議，例如審核、徵選集公開招標，只有一家廠商參與。黃議員指出，客家文化館若沒有做到本土化、精緻化與學術化，難保他不會成為昂貴的民族村，應加強學術化研究及人才的推廣，讓客家文化館成為世界級客家學術研究的重鎮。



洪天盛 議員

針對捷運興建對本縣未來的發展影響，洪天盛議員提出意見。他指出，捷運興建應重視生產、生活、生態文化各方面，藉以便利的交通帶動大高雄地區各產業發展，以提昇民衆的生活品質為目標。他建議捷運興建應採地下化，實施住商分離，創造文化景觀，並請捷運局對於捷運興建中的交通黑暗期，提出具體規劃，以便將對民衆的影響降到最低。





蔡文佛議員

茂林國中小興建教室日前舉辦啓用，完全運用魯凱族傳統的落成儀式，從啓夢、啓煙、摸樑、認房、牲祭、安神到剪綵，所有儀式都遵循魯凱古禮進行。本會蔡文佛議員亦受邀以「砍甘蔗」為新教室落成剪綵，他指出，原住民文化在近來已日漸受到各方的重視，此次落成典禮運用傳統的古禮進行，代表著文化的傳承、教學與宣傳，他同時希望大家能多多重視原住民文化的保存，延續台灣各地區原住民為保存文化所做的努力。



謝瑞民議員

謝瑞民議員日前對於荖濃溪越域引水至曾文水庫一事，表示堅決反對，他指出，高屏溪上游的荖濃溪與楠梓仙溪會流水源，若將荖濃溪越域引水至曾文水庫，對附近原保有豐富天然資源的三民、桃源及甲仙等鄉，將造成重大的影響。此案最近已遭桃源鄉民強烈反對，謝議員希望縣府多多聽取當地居民的意見，別忽略他們的權益。



李玉章議員

在美濃水庫興建案將面臨觸礁後，荖濃溪越域引水至曾文水庫的替代方案已漸被大家所討論。本會李玉章議員指出，將荖濃溪越域引水至曾文水庫，屆時週遭的森林保育、水土保持、污染防治等法令勢必加諸在沿線居民身上，這不僅影響當地原住民原賴以維生的經濟作物茶葉、蓮霧等無法再噴灑農藥造成產品品質喪失競爭力外，也將造成失業問題。政府雖有回饋配套措施，但不能不顧及後代子孫生存權益。



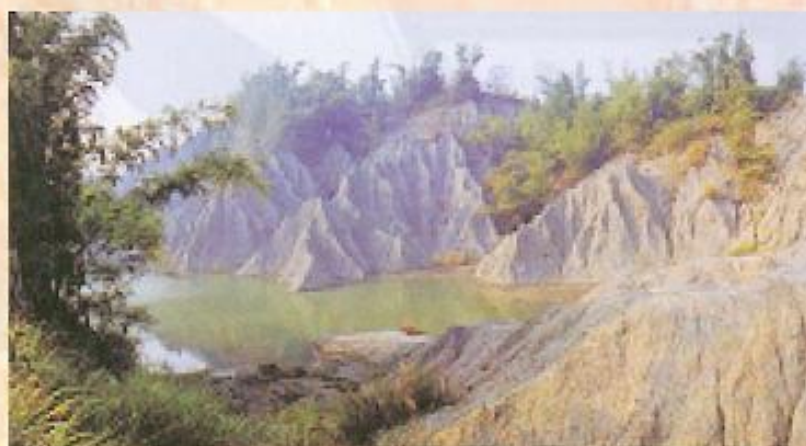
城鄉巡禮 燕巢鄉

「燕巢」一詞的由來，經專家學者的考證，係有兩種說法：清朝康熙末年，朱一貴抗清，官兵來剿時，多染癘疫，遂令「緩剿」，「燕巢」乃「緩剿」之同音異字，因此處燕子甚多之故；另一說法，乃出自鄭成功後備部隊「援剿」一詞，此處開發甚早，鄭成功渡台後，以其後備部隊之援剿中鎮，墾於今燕巢鄉東、西、南燕村一帶，援剿右鎮，墾於今燕巢鄉安招村附近，故因而得名。

燕巢鄉有眾所皆知的惡地形。它原是海底的泥積土，後造山運動使得它出露，含多量的無機鹽，所以時常可在惡地表層發現霜白色結晶，更不利植物生長。而燕巢鄉金山村是著名的惡地形示範區，太陽谷和養女湖一帶保有原始、粗獷的惡地形景觀，有些地方人煙罕至，更有荒涼的感覺。在金山村不只有惡地形景觀，還有泥火山、雞冠山等特殊景觀。養女湖是由地底下冒出來的泥漿所構成的泥湖，因此地底下醞釀豐富天然氣，當泥漿中冒出泡泡時，點火是會「發火」的喔！

燕巢鄉深水村烏山巷，有一個烏山頂泥火山，是一個標準的噴泥丘狀泥火山，目前仍在活動的有兩個，相隔約15公尺，噴出的泥漿稠度不同，稀者滾滾持續噴發，如湧泉；稠者間接噴發，噴發時呈圓球狀逐漸膨起然後撐破，好像在吹泡泡。

其實不只是東北有三寶，燕巢鄉也有三寶—「芭樂、棗子、西施柚」，由於此地特殊的泥火山石灰岩土質特別適合這些水果，加上氣候穩定及當地農會推廣股的技術指導，使得這些水果質優且盛產，受到廣大消費者的喜愛，而成爲名冠全省、響譽全台的特產。



▲ 燕巢金山村附近的惡地形，低窪處儲水也是本見的景象。



◀ 燕巢芭樂。

◎本資料由串門文化出版事業提供



編輯台上

本期議政通訊延續以往，闢有議員活動報導、城鄉巡禮、參訪本會的機關團體報導等單元，並加入新單元「高縣人的心聲」，深入報導與縣民息息相關的各項事物發展過程，並反應本縣急需的各項建設，期盼我們的新政府注重中央與地方的平衡發展，為南台灣創造嶄新的未來。

本期「高縣人的心聲」報導路竹科學園區。路竹智慧型科學園區已經國科會選定為台南科學園區的衛星園區，未來本縣將進入高科技工業的時代！科學園區的設置將帶來大量的工作機會，有利減緩日前大增的失業率，並使本縣的產業轉型。但在本縣教育、相關建設推行、環保、交通、對外貿易等各方面，仍需配合發展與轉變，對本縣勢必帶來不小的衝擊，我們該如何應對？中央又該如何協助我們？本期有詳盡的報導。

本會對於推動「電子化政府」一直不遺餘力，近來更設計電子化公文資訊系統，便以管理及追蹤公文的流向，簡化繁複的程序，以時間為第一考量優先，讓本會貫徹為民服務的熱誠，並化解一般民衆對於公家單位或民意機關的公文繁複動作的刻板印象。

本會議長許福森對於地方民衆的心聲一直非常重視，除了開闢本會讓民衆參觀外，並時常下鄉到各鄉鎮考察，拜訪鄉鎮首長及村里長，實地了解縣民的需要，並慰勞他們為民衆服務的辛勞，同時也將他們的意見整合，作為日後問政時參考。



**人人保密防諜
國家平安和諧**

關懷鄉親，體恤縣民

議長許福森帶領本會主管至甲仙杉林、旗山等地了解地方建設。

◀ 議長許福森感念里長對地方付出的辛勞，特頒贈獎牌鼓勵，圖左為旗山鎮東平里長陳富勝。



▲ 議長許福森仔細聆聽杉林鄉親對縣政、地方的建議。



國內郵資已付

高雄郵政

許可證

南台免字第1314號

雜誌

郵差先生 謝謝！

為民服務--是我們的職責

歡迎本縣各機關團體到本會參觀

