



中科簡訊

Central Taiwan Science Park Newsletter

NO. 11



立法委員視察園區開發現況

秘書室/陳惠楓

立法院預算及決算委員會與科技及資訊委員會分別於5月11日及5月26日蒞臨考察中科院園區。預算及決算委員會於5月11日上午11時由江立法委員連福偕同吳富貴、蔡錦隆、林滄敏等四位立法委員考察中科院園區，針對「行政院國家科學委員會93年度及94年1-3月預算執行情形暨中部科學工業園區對縣內產官學策略聯盟培育中部科技人才計畫預算執行情形」聽取中科院籌備處及台中縣政府簡報。本次會議出席人員尚包括台中縣黃縣長仲生、教育部周常務次長燦德、國家科學委員會蕭主任秘書錦春、交通部臺灣區國道新建工程局邱局長琳濱、臺灣糖業公司黃副總經理哲宏等人，另外主計處、經建會、交通部、國有財產局、行政院中部聯合服務中心及中部地區各大專院校等單位也派員出席。

立法院預算及決算委員會考察座談會



考察團立委針對園區開發之各項配套措施如人才培訓、產學合作及園區聯外道路等基礎設施紛紛提出建言，籌備處李兼主任界木表示：中科院除了將繼續推動科技人才培育外，也籲請立法委員及教育部支持並重視攸關園區發展之各項需求，如科技員工子女教育是否比照竹科設置實驗中學或採另案委託方式辦理，另外需要縣市政府配合的配套措施尚包括興建園區污水放流管線的路權提供、園區的聯外道路以及未來如何連接中科院與高鐵烏日站快速道路系統的規劃。李兼主任表示：中科院「同步開發」的獨特方式迅速帶動了周遭區域發展，目前不但是中台灣經濟發展的重心，同時也是未來邁向國際化的窗口，中科院複製竹科成功之開發模式，對於各項開發工程之環保措施也採竹科環境管理之高標準方式要求廠商

目錄

立法委員視察園區開發現況

1

5

本處喬遷啓事

2

6

中科效應

3

7

園區建築也可符合京都議定書二氧化碳減量之要求

4

全量工業股份有限公司大幅增資

山城采風錄

淺談政府採購法

中科院舉辦資訊作業諮詢輔導說明會

公司登記實務問答

8

8

8

配合辦理，以維護良好形象，另外也促請縣市政府加速執行園區補助專款，辦理中科附近特定區的規劃，以提昇周遭社區完整的生活機能。

考察團在聽取籌備處楊文科副主任報告園區人才培育、聯外道路、后里基地籌設等三項計畫後，做出下列結論：

1. 請中部科學工業園開發籌備處一個月內提出計畫 協助台中縣內各大學院校之科技研究與策略聯盟共同培育中部科學園區之科技人才，發揮整合產、官、學界的人才、能力、資源，使台中縣成為科技大縣。
2. 建議各校成立『技術服務中心』，提供人才資料庫給中科相關廠商，另請經濟部研議設置工研院台中分院，以彌補產學之間的落差，讓大學師生有意願跟廠商作密切的接觸。
3. 為爭取中部科學園區第三期基地能落腳在后里， 請經建會儘速協助中科三期的后里基地依進度在5月間通過，行政院預期在8月底前核定。
4. 園區的開發需縣市與中央政府部門的配合，包括行政體系的單一化，公共建設的推動效率，建議先由行政院中部辦公室與國科會、國工局、高速公路局、公路總局與地方政府共同合作解決聯外道路問題。
5. 國有財產局、台糖公司應儘快釋出土地提供未來可供發展的腹地解決園區土地供不應求問題。
6. 在重視高科技產業發展之際，對傳統產業需求的工業區開發也應重視，請地方政府早日解決違章傳統產業工廠問題。

科技及資訊委員會於5月26日上午11時由召集委員張昌財偕同吳富貴、蔡錦隆、莊和子、紀國



棟、梅長鈞、王世勛等七位立法委員考察中科園區，針對「中部科學工業園區開發進度」聽取籌備處簡報。

考察團立委對籌備處同仁的努力均表肯定，針對園區開發之各項配套措施如人才培訓、設置實驗中學、產學合作及提升當地的就業機會等紛紛提出建言，籌備處李兼主任表示：中科將持續推動整合中部地區各大專院校及職業學校以提供園區廠商人才，產學合作方面，目前已引進四家育成中心，籌備處會引進更多育成中心加強產學合作，並建議對於擁有高級技術中小型廠商能協調金融機構提供優惠低利貸款。李兼主任表示：中科將請勞委會在園區設置當地民眾就業服務窗口，增加中部地區就業機會，且將比照竹科敦親睦鄰措施於管理費提撥款項補助園區附近地方社區建設，並採竹科環境管理之高標準方式進行各項開發工程之環保措施，以創造優良生活環境。

本·處·喬·遷·啓·事

為應業務快速成長之需求，並就近服務園區事業，本處辦公室訂於七月下旬喬遷至台中縣大雅鄉科雅路48號二期標準廠房辦公，敬請各界繼續支持與愛護。

中科籌備處 敬啟

中科效應

台灣銀行台中分行襄理/王迪康

中科啓動後，拜中科效應之賜，台中市在科技化與工業化快速發展下，勢將促成都市經貿更加繁榮，移入人口將不斷增加，形成所謂的「大台中都會生活圈」，都會生活圈不斷向外拓展至鄰近台中縣的大雅鄉、龍井鄉、潭子、沙鹿、豐原、后里、大里、太平等鄉鎮市。為有效改善現有的財政狀況，統一區域行政事權，解決目前縣、市共同存在的問題，長期規劃中部區域整體建設，未來發展的方向將走向台中縣市合併，或升格為院轄市，或形成中部大都會行政區。所以可預見，中科的設立將對台中市的未來發展帶來巨大的改變，並帶動中部區域經濟的全面發展。

在中科的激勵下，第一個效應是創造中部地區的就業機會。中科進駐廠商規劃總投資金額在一兆元以上，未來預計有至少五萬名員工進入園區工作，以產業來看，其中估計光電面板製造業占所有工作機會15%，電腦週邊製造業占14%，電子產業製造業占10%，國際貿易業占9%，營造業占6%；以人才來看，生產研發技術人才需求占17%，生產製作操作人才占15%，業務貿易客服人才占12%，硬體研發通訊人才占9%，金融理財專業人才占6%。

第二個效應是帶動週邊房價向上攀升。中科效應加上土地增值稅減半、低利房貸等因素帶動下，93年土地交易件數及筆數，分別較92年成長38.2%、32.4%，房地產市場明顯活絡，全市公告土地現值的平均值，出現五年來第一次的正成長。靠近中科附近的西屯區，平均每坪已上漲一至二萬元，建商於東海大學及七期重劃區相繼推案，銷售情形都有不錯的成績，距離中科半個小時車程可抵達周邊區域，包括台中縣的大雅鄉、潭子鄉、龍井鄉、沙鹿鎮及台中市的西屯區，推案量都大增，93年更達到高峰，總銷售金額達536億，比92年增加了353億，連帶熱絡整體台中市房地市場，也使相關營建材料、砂石、裝璜、傢俱、家電等的供應出現蓬勃買氣，大幅提升相關產業的商機與就業機會。預估中科效應所掀起的投資熱，除帶動房地產的景氣外，也帶來金融業、物流業等的週邊經濟效益，尤其是金融業，依臺灣省銀行商業同業工會93年統計資料，台中市93

年12月底會員銀行存款總餘額為新台幣1,390,643百萬元，僅次於台北縣，全省排名第二；放款總餘額為新台幣878,236百萬元，僅次於台北縣，全省排名第二；93年7至12月外匯統計總金額為美金26,922百萬元，僅次於台北縣與新竹市，全省排名第三，所以，在中科效應持續發酵下，大台中地區可望成為下一波經濟成長的火車頭。

第三個效應是中科園區的成功開發，建構出光電、精密機械及生物科技產業產生群聚效應。包括友達光電、台灣日東、台灣康寧、華邦、茂德、祐祥、台金、全量等國內外大廠與上游材料廠商紛紛進駐中科，形成相關產業上、中、下游產業鏈的群聚作用。例如台中的精密機械科技創新園區已規劃數年之久，目前由於機械業者的聯合需求，內政部審查通過台中市「精密機械科技創新園區」開發案，中部機械業者在中科僧多粥少的進駐配地名額下，群聚於精密機械科技創新園區的意願增加，如果政府政策的配合加上中科廠商的意願，從仰賴日本、美國、韓國進口，改為本地採購工具機、塑橡膠機械、機械零組件以及半導體、面板的生產設備，將可為中部地區機械業者帶來巨大商機，未來有機會成為台灣的另一個兆元產業。中科、台中工業區、精密機械工業園區、文山工業園區等正好形成上、中、下游的產業鏈，將可形成大台中的科技走廊。

第四個效應是加速台中市發展成具競爭力的國際型大都市。中科的設置將使大台中未來生產、生活、生態造成革命性的影響，中央和地方政府勢必由規劃、建設、開發、管理及租稅等方面因應各項配套措施，引導物流、人流及車流做最適規模與成長效益。例如，國際機場的全面開放、國際會議暨展覽中心的興建、市內捷運系統的建立、連結高鐵烏日站的快速道路系統、鐵路市內段的高架化、交通轉運站的設置、水湳機場遷建後的商圈規劃、台中港特定區的規劃、園區國際村社區的推動、國家音樂廳的興建以及新市政中心的建立等，中科效應所帶來的整體市政建設，將使台中市加速邁向一國際型的大都市。

中科所帶來的效應代表無窮的投資商機，也代表將有龐大的資金交易和需求，金融銀行業因此扮演著重要的角色，銀行業在中科效應下各項重大的投資和建設將不會缺席，亦將與中科籌備處緊密合作，配合中科產業和大台中的經濟成長做出適當的貢獻。

園區建築也可符合 京都議定書二氧化碳減量之要求

第三組/雷志文

京都議定書

指一九九七年在日本京都召開聯合國會議，與會國家達成協議，在二〇〇八至二〇一二年的五年期間，已開發國家需減少相當於他們一九九〇年水準之5.2%的溫室氣體排放量。這項協議被稱為京都議定書(Kyoto protocol)，是第一個有法律拘束力的全球性減少溫室氣體排放量協議。二〇〇五年二月十六日，《京都議定書》正式生效。全球已有一四一個國家和地區簽署該議定書，其中包括三十個工業化國家。

京都議定書所載明的六種溫室效應氣體包括CO₂(二氧化碳)、CH₄(甲烷)、N₂O(氧化亞氮)、HFC(氟化烴)、PFC(全氟化碳)及SF₆

(六氟化硫)等六種，將人為排放之六種溫室氣體換算為二氧化碳當量，台灣雖非「京都議定書」簽約國，但我國的二氧化碳排放量卻占全球第二十二名，等到二〇一二年減量管制屆期後，一般預料屆時國際間將會進一步啟動制裁機制，也就是對溫室氣體排放量未達管制標準的國家地區，針對相關產品展開禁止出口的貿易制裁。屆時，台灣儘管非簽約國，但要進行國際貿易，同樣要受到約束。

我國能源政策與現況

為減緩溫室氣體排放量，政府曾於民國八十七年五月召開「全國能源會議」，就「氣候變化綱要公約發展趨勢及因應策略」、「能源政策與能源結構調整」、「產業政策與產業結構調整」、「能源效率提升與能源科技發展」及「能源政策工具」等五項議題進行探討等議題，以研訂兼顧經濟發展、能源供應及環境保護之能源政策，會中訂出我國具體減量期程與節能目標。為因應「氣候變化綱要公約」及「京都議定書」之發展，提出永續行政院國家永續發展委員會決議將由相關部會及民間組織籌設「氣候變遷暨京都議定書因應小組」。此外，行政院已預定於九十四年再度召開「全國能源會議」，邀集產、官、學各界研討「京都議定書」生效後，我國降低溫室氣體排放之因應策略。

但我們二氧化碳的排放量至今仍是節節升高，一九九〇年為一億二千一百萬公噸，二〇〇〇

年為二億一千八百萬公噸，預估到了二〇二〇年將快速增加至四億六千一百萬公噸，其中工業部門為主要排放源，其次是住商、運輸與農業部門，而每減少一公噸二氧化碳成本約在四百美元，台灣每年要達到國際環保公約要求，估計要付出千億美金以上成本。經統計台灣過去四十年來，光是靠燃燒石化燃料所產生的二氧化碳量，就成長了一倍，而營建業更是高度二氧化碳排放的產業之一。根據成功大學建築研究所的統計，台灣營建產業所排放的二氧化碳量，約佔全國總排放量的四分之一。

推動綠建築政策

內政部建築研究所於一九九〇年提出ENVLOAD作為建築外殼節能設計標準，內政部營建署則於一九九五年將之法制化規範。一九九六年行政院成立國家永續發展委員會，更於一九九八年訂定「綠建築與居住環境科技計畫」，一九九九年制定「綠建築解說與評估手冊」提出七大評估指標，包括基地綠化指標；基地保水指標；水資源指標；日常節能指標；二氧化碳減量指標；廢棄物減量指標；污水垃圾改善指標；作為綠建築評量工具，二〇〇〇年建立綠建築標章制度，並於二〇〇二年增加二項評估指標，加入生物多樣性指標與室內環境指標，成為九大指標，使整個綠建築評估機制更為完備。而內政部營建署則於「營建白皮書」中宣示全面推動綠建築政策、環保署於「環境白皮書」中納入推動永續綠建築、行政院於二〇〇一年核定「綠建築推動方案」，並於二〇〇二年「挑戰二〇〇八年-國家重點發展計畫」中將綠建築政策列為其中一環，內政部營建署更在二〇〇四年三月於建築技術規則闡設綠建築專章，使綠建築技術之實踐進入法制化規範階段。

在建築相關產業之耗能比例，根據成功大學建築系研究，台灣建築產業相關耗能比例中，建築生產能源佔15.8%，營建運輸佔0.31%，營建工地佔0.4%，住宅使用佔11.6%，商業部門佔4.76%，總計佔33%，可見建築耗能佔國家總耗能很大之比重；而推動綠建築，正可減少建築產業之高耗能情形，也可達成二氧化碳減量目標。

園區綠建築審查

工程總造價在新台幣五仟萬元以上之公有新建建築物，需依「公有建築物綠建築標章暨候選綠建築證書推動使用作業要點」於申請建造執照時，取得「候選綠建築證書」，並於使用執照後六個月內，取得「綠建築標章」；申請綠建築標章或候選綠建築證書之公有建築物，須符合「綠建築解說與評估手冊」所訂定之評估指標，經內政部委託之公益法人審議通過，報經內政部核備後，頒發綠建築標章或綠建築候選證書。申請綠建築標章或綠建築候選證書，至少需通過四項指標，其中「日常節能」及「水資源」兩項指標為必須通過之指標。目前園區內公有建築物均依此規定已領有「候選綠建築證書」，計有「標準廠房一期工程」、「標準廠房二期工期」、「污水處理場一期工程」、「環境資源教育展示中心」、「南區高架水塔及配水池工程」及「西區高架水塔及配水池工程」等，並將於取得使用執照六個月內取得「綠建築標章」。

就降低二氧化碳排放量而言，在建築產業方面雖尚未有一套正式評估系統，但綠建築九大指標係針對台灣本土環境而制定，其各項指標實施

均對二氧化碳減量確有實質上之助益，雖然園區內自辦廠房工程並未規定需取得「候選綠建築證書」及「綠建築標章」，但園區內所有建築工程（含公有建築）於申請建造執照時，均需依「建築與都市設計參考手冊」及「土地使用分區管制要點」等規定，進行建築許可預審作業，其中一項便是加強綠建築計畫審查，並要求業主依計畫落實執行。

結語

取得「候選綠建築證書」及「綠建築標章」雖是對公有建築物之規定，但仍期待園區所有建築，均能加強綠建築計畫，以紓解生態環境惡化、溫室效應及地球暖化之現象，達到二氧化碳減量之目的；並以消耗最少資源，製造最少廢棄物，來達到環境共生、共榮及地球永續發展的目標。共同努力讓台灣免於未來遭受國際貿易制裁的可能性，以落實「生產」、「生活」、「生態」之三生一體綠色園區。

全量工業股份有限公司大幅增資

第一組/鄭紹君

全量工業股份有限公司申請增資暨增加營業項目業經5月18日召開之第53次園區審議委員會准予備查。

壹、公司背景與現況

全量工業股份有限公司有限公司係經第31次園區審議委員會通過核准在中部科學工業園區投資設廠，准予研究開發設計生產製造及銷售CNC雕刻機、五軸聯動機器、OLED、LCD、LED背光模組、齒模雕刻專用機等產品；該公司於接獲投資核准函後即積極進行建廠計畫，已承租中科院區台中基地專十區0.5公頃土地，並於93.08.13動工建廠，預計今年七月完工。

貳、因應未來發展，增資與增加營業項目

一、全量公司於2004年成立光學元件事業部，先期切入手機鏡頭的市場，與日本技術合作，引進手機鏡頭生產技術；該公司亦與竹科廠商宜霖科技公司共同開發指紋辨識系統，已

累積各種光學之指紋辨識系統的設計與原型開發與相關技術專利的佈局與撰寫等研發成果，雙方同意由全量公司負責微形光機模組之開發，宜霖公司負責感測器與後段（Backend）影像與電子訊號處理，兩者再結合構成光學式指紋辨識模組

二、該公司認為指紋辨識系統未來之發展有很大潛力，如率先開發微型光機模組，應用在手機系統產品上，將可大展鴻圖，經股東會同意，公司經營團隊決定增資新台幣133,100,000元，增加光學鏡頭、微形光機模組等二營業項目，增資後總投資金額為新台幣560,000,000元。

山城采風錄

人事室/陳明德

憂能傷人，莊子云：「人之生也，與憂俱生。」是知人生於世，如何遠離憂傷，任真自足，確為一大課題。為期本處同仁在工作繁忙之餘，藉由瞭解自然生態與環境保護方式，得以舒展胸懷，洗滌心靈，儲備旺盛之動力，並促進同仁情誼及親子關係，經人事室李主任朝富精心擘劃辦理本處員工及眷屬94年度苗栗自然生態組織學習之旅一日遊，活動分二梯次，分別於5月3日、4日舉辦，包括遊賞鯉魚潭水庫、花露花卉農場、大湖酒莊、蠶業文化館及南庄桑椹農場等景點。

五月，乾淨無塵。在暮春時節的早晨，繚繞白雲恰似風帆，航過蔚藍天際，一行人懷著期待已久的喜悅，踏上旅途。山多，是苗栗縣地形上的最大特色，故有「山城」之稱，位在臺灣島中部偏北，地形構造複雜，生態資源多樣，人文景觀多元，不僅集結客、閩、原住民及新住民等多樣族群的生活型態，更孕育多元的文化內涵，鄉土技藝及地方特產等豐富的人文與自然景觀。

首站造訪「鯉魚潭水庫」，水庫位於大安溪支流景山溪下游，行政區劃歸屬充滿客家風情的三義鄉，為苗栗縣及大臺中地區居民生命之泉。由於傍山臨水，自然美景綺麗不凡，廣闊的潭面一如明鏡，照映著關刀山週遭的雅麗景緻，望空視明，更有好風如水，甚覺冰涼晶沁。稍事遊憩後，即整裝前往「花露花卉農場」，該農場是卓蘭鎮的山間桃源，曾以栽種聖誕紅馳名，今則不僅擁有十元草花及花卉樹木盆栽，又增加藥用香草植物及特殊果樹園區，提供販售及教學服務。進得農場，映入眼簾者盡是繁花競豔，綠影參差景象，花姿綽約於欄檻之中愈顯婀娜可愛；在林蔭樹間，閑看蝶舞翩翩，傾聽鶯啼婉轉；香氣撲鼻，薰人欲醉，渾然不知世間何物謂晚之憂愁。

午膳設於「金葉山莊」，整片園區環繞在樟樹林中，在瀰漫著花香氣息的氛圍裡享用客家風味餐，有豬腸炒薑絲、鹹菜炆豬肚、炆爌肉等十餘道佳餚，除色、香、味醇厚可口，材質料實之外，尤其回炆湯頭之類，於烹煮完成後，再在炭火上或燉或煲，更增菜餚入味之醇厚濃郁，傳承與創新兼具，十足呈現客家美食文化精髓。用畢午膳，略事休息，即驅車前往「大湖酒莊」參觀。

按許進雄<古事雜談>曾提及，酒，初以穀物、黍或稻米釀成，後才加上高粱，而酒不能取代食物充飢，故要有相當的農業生產，並有多餘糧食的先決條件之下，才能充分發展釀酒事業。如一個社會所生產的糧食無法充分提供果腹的要求，則人們比較不會把用以維生之物大量釀酒以供享樂。因此，某個社會有大量飲酒的習慣，就表示該社會有充分的糧食生產，農業有長足進步。大湖鄉草莓，在當地政府積極輔導栽培下普遍種植，其果實早熟、碩大，味甜汁多，色澤紅豔欲滴，成為大湖鄉最具經濟價值的特產，享譽全臺。而此地除新鮮草莓外，尚有新開發草莓釀造酒「湖莓戀」及李子釀造酒「陶然紅」等水果酒製品，普獲好評，值得品味。

在前進「蠶絲文化館」的公路兩側邊坡及山壁上，終能一睹盛開的油桐花染白整個山頭的迷人景緻。車行到達「蠶絲文化館」，館方乃藉典藏臺灣蠶業文物、展示臺灣蠶業技術演進、提供最新蠶業資訊及動態展示活動，以傳承臺灣蠶業文化，並作為自然教育及觀光休閒農業之場所，透過解說員說明，對於臺灣蠶業的前輩及蠶業技術演進等各項文物，均有更充分的認識。離開蠶業文化館後，一路直奔南庄，往本次行程最後一站「園林村農場」邁進，此站最大的目的在品嚐傳統絕美的桂竹筍餐後，體驗徜徉於青蔥翠谷中採摘桑椹的農家野趣。經在桑椹園中約一個小時的活動後，更能從同仁身上清楚看見自然煥發出的光采與自信。

夕陽時刻，彩霞滿天，十分壯麗，踏上來時足跡，盡興而歸。願能深刻體會山水萬物之生機，珍惜樸實豐腴之大地。◎



淺談政府採購法

第三組/莊志峰

一、前言

政府採購法第一條「為建立政府採購制度，依公平、公開之採購程序，提升採購效率與功能，確保採購品質，爰制定本法」這是制定該法之目的及精神，過去政府採購係依照「營繕工程暨購置定製變賣財物稽查條例」等規定辦理，招標公告公開的方式包括(一)刊登於當地報紙二日以上(二)通知相關公會(三)門首張貼五日以上，可是存在有許多缺失，例如在招標機關方面有將招標公告刊登於假日前後之報紙、刊登於流通性較少之報紙、門首張貼後照相存證後即拆除、故意將招標公告張貼不牢固等，在不法人士方面有將招標公告偷取或撕毀、到公會攔截招標公告等，諸多情形，均有聽聞，可能致使招標公告之訊息無法傳達到有意投標之廠商，形成壟斷。

政府為了解決這些問題及因應加入世界貿易組織之準備，在制定政府採購法時將採購資訊與網路結合，強制採購資訊公開，讓有意投標之國內廠商及協約國有途徑可以獲得採購資訊，而這些資訊公開的方法，包括了(一)刊登於政府採購公報二日以上(二)上傳政府採購資訊公告系統(三)等標期持續於門首張貼。這些方法與採購法施行前有何不同呢，由表一之比較可以發現，多了網路的管道，而且公告內容不僅招標公告而已，還包含了決標公告等採購資訊，顯示政府維護採購公開透明之決心。

二、政府採購法之公告規定

政府採購法第二十七條第一、二項：「機關辦理公開招標或選擇性招標，應將招標公告或辦理資格審查之公告刊登於政府採購公報並公開於資訊網路。公告之內容修正時，亦同。前項公告內容、公告日數、公告方法及政府採購公報發行辦法，由主管機關定之。」，此即為政府採購公告之法源，主管機關並訂定了「政府採購公告及公報發行辦法」子法，在該法第四、五條分別規定刊登公報之資訊，將其條列如下，其中1-10項為應刊登公報之政府採購資訊，11-19為得刊登公報之政府採購資訊。

三、政府採購資訊系統暨政府採購公報

政府採購資訊系統在政府採購法施行前即存在，當時係依據「推動政府機關招標資訊公告暫行辦理要點」中之規定辦理，基於政府採購協定規定會員國之採購資訊應公開於資訊網路及指定之刊物，提供會員取得採購資訊，因此主管機關預先開發了「政府採購資訊系統」及發行政府採購公報。

政府採購資訊系統建置在網際網路上，其網址為<http://web.pcc.gov.tw>，系統每天使用人數近一萬人次，使用非常普及；第一類為採購機關，作為登錄採購資訊等之功能，其使用代號依據行政院人事行政局提供之代碼原則編訂。系統的功能除供採購機關登錄採購資訊外，尚有其他查詢功能，例如為依據採購法第九十四條所列「政府採購評選委員會專家學者建議名單(資料庫)」，供採購機關查閱以建立採購評選委員會名單，這訊息並不在會員區顯示，因為這些資訊與廠商並無關係，但如不良廠商之登錄及註銷或重大採購之評估訊息，雖不會在會員區顯示但會在政府採購公報刊登。

另一類對象為廠商，可以供廠商查閱採購機關所登錄之採購資訊，目前屬於付費性質，當付費後，系統業者將提供一組使用代號及密碼成為會員，會員可以透過單位名稱、標的屬性等或綜合查詢取得最新之政府採購訊息。

依據政府採購法應刊登政府採購公報或得刊登政府採購公報者之類別，採購機關經由資訊網路鍵入之採購資訊，如選擇刊登於政府採購公報，將由系統業者彙集到資料庫編排刊登於政府採購公報，政府採購公報的內容將同資訊網路之內容，其出版除星期例假日、放假日及特殊情形外，每日發行出刊，公報刊登資料庫蒐集的公告資訊，原則上刊登時程即為上傳之資訊網路資料庫之次二日刊登，但遇如星期例假日、放假日及特殊情形等無上班之日期，順延刊登，例如星期五傳送之資料，遇週休二日，則於星期二(間隔星期一)之政府採購公報刊登。

四、結語

採購資訊的公告是一件許多人都認為非常簡單，甚至於不值一談的事情，但確是採購公開透明化非常重要的一環，如果廠商無從得知採購資訊，市場容易被有心人士壟斷，形成圍標或綁標，尤其如加入世界貿易組織後，必須開放門檻金

額以上之採購案，會員國之間必須資訊交流，採購資訊如不夠公開透明將不為國際所認同，目前這方面我國的努力，係透過政府採購資訊系統及政府採購公報來維持資訊的暢通。

中科舉辦資訊作業諮詢輔導說明會

第一組/黃懿美

中部科學工業園區開發籌備處成立以來一直念茲在茲如何透過資訊系統加強服務廠商，經過中科籌備處審慎密集的規劃，開始發展園區上網資訊系統應用服務，如資訊公告、便捷廠商申辦服務，邁向行動化、效率化的政府，提供整合與創新作法，為中科園區的廠商帶來嶄新的、全方位的服務。於四月七日假中科台中園區辦公室辦理一場次「中部科學工業園區資訊作業諮詢輔導說明會」，並邀請IBM、CISCO、文佳、凌群、岱凱、岱昇、英保及台中土銀等國內外知名資訊產業界及金融界具實務經驗之專家講授園區保稅品出區、委受託加工及報廢系統、廠商管理費系統、銀行EDI作業、企業資訊安全規劃、友達及台

灣康寧資訊網路建置經驗分享等相關課程，並於會場設置「中科線上申辦諮詢服務台」、「園區資訊網路建置諮詢服務台」免費提供園區廠商諮詢服務；本課程之學員係由中部園區廠商及中科籌備處負責保稅暨外貿及資訊等相關業務主管或承辦人員參加，參加人數逾八十五人。

本次說明會由於園區廠商及中科籌備處相關業務主辦同仁的熱烈參與及有來自網路界各行各業的朋友，願意發揮「無私無我、自動自發」的精神，從虛擬的網路世界站出來，分享資訊網路建置及業務e化的寶貴經驗，共同參與打造屬於大家的「數位化中科園區」。

公司登記 實務問答

第二組/曾品維

問：原任董事長拒於議事錄簽名或蓋章，公司如何辦理負責人變更登記？

答：董事、監察人經股東會選任後，並經董事會選任新任董事長。股東會及董事會之議事錄分送，係新任董事長應作為之義務。至於原任董事長拒於議事錄簽名或蓋章部分，應由公司向法院提起請求主席（原任董事長）應於股東會或董事會議事錄上簽名或蓋章之給付之訴。公司即可檢附向法院提起給付之訴之掛號起訴狀，及其所附股東會或董事會議事錄等證明文件向公司登記主管機關申辦變更登記。

CTSP Newsletter (每月五日出刊)

◆發行人》李界木

◆編輯指導》楊文科、郭坤明

◆編輯委員》王宏元、劉明慰、陳季媛

李朝富、李淑宜、賴明志

◆總編輯》李榮藝

◆校對》鐘子能

*版權所有本刊文章未經許可不得任意轉載

◆發行機關》中部科學工業園區開發籌備處

◆地址》台中市台中港路二段八十之八號9樓

◆聯絡電話》04-23127733

◆投稿》E-mail rong@ctsp.gov.tw

◆網址》http://www.ctsp.gov.tw/msfwbs/web/index_C_axtpg.jsp

◆美術編輯》哲興印刷事業股份有限公司 TEL:04-22610892

本刊刊登之文稿不代表任何機關發言