



中科簡訊

Central Taiwan Science Park Newsletter

NO. 17



勞工安全 萬眾一心

園區同業公會/游鈞華

中科籌備處爭取行政院勞委會「勞動檢查授權」案，歷經兩年的努力終於獲得重大突破，在11月24日的「中部科學工業園區2006年工安環保宣導年」揭幕儀式中，行政院勞委會主委李應元當場允諾中科勞檢業務比照竹科辦理，換言之，現行勞檢業務將回歸中科籌備處管理與服務，對籌備處而言，這是事權統一「單一窗口」又邁進一步的見證，也是責任加劇的開始。

中科發展至今，已吸引了近70家廠商前來投資，更提供了近萬名的工作機會，中科的進駐對台中縣、市的經濟發展已起了立竿見影的功效，科學園區運作成功與否，與園區單一窗口的運作機制能否順暢息息相關，目前園區已獲經濟部、地方縣市政府等授權辦理各項廠商申辦事項，唯獨缺行政院勞委會「勞動檢查授權」延宕近兩年，所幸李主委在聽取園區同業公會常務監事陳仁貴、理事沈國榮的剴切說明後從善如流，讓勞動檢查權回歸園區。

事實上，有關中科籌備處爭取行政院勞委會「勞動檢查權」納入籌備處的意義，不僅僅是權利與責任的回歸而已，更重要的是「授權」有利維持科學園區「單一窗口」服務品質，以竹科25年來的成功發展經驗來看，「落實單一窗口機制

」一直是園區具有全球競爭力的主因，更是世界各國模仿園區開發時主要的要項。另外，「授權」有利確實掌握科學園區「廠商安全狀況」，與廠商有較多機會接觸，也易於掌握產業安全衛生特性，可以依園區產業特性專責處理工安業務。另一方面，「授權」有利縮短行政作業流程，園區科技產業產品之生命週期日漸趨短，唯有完整之勞動檢查授權，才能兼顧督促廠商提升工業安全與及時服務廠商之雙重目的。

最後，在工安環保宣導年會議中，園區同業公會副總幹事潘仁聰也針對勞委會即將修訂的「勞工安全衛生教育訓練規則」提出幾點看法，他指出，園區同業公會會員廠商在輾轉知悉工安

目錄

- 勞工安全 萬眾一心 ①
- APEC招商成果豐碩 ②
- 第58次園區審議委員會通過之中科投資案 ④
- 園區人才培育 高科技專業課程 ④
- 參訪中關村科技園區紀實 ⑤
- 台中園區中科路簡介 ⑦
- 「人文關懷」之無障礙環境建構 ⑦
- 園區剪影 ⑧

全衛生教育訓練規則將修訂的消息後，慎重其事並經研究再三，覺得部份條文如果冒然實施，可能造成廠商窒礙難行、運作困難，其中對第4、6、7、9、10、11條款的疑慮如下：上述條款皆已將現行證照訓練課程重新修正或新增，但針對既有合法證照人員是否溯及既往未有明確規範，另草案中未明確指出法令公告後之因應緩衝期限，故建請於法案中明確提出相關規範及配套措施，以避免造成業界無所因應並因而違反法令規範。

另外，第13條第4項規定，增列之網路教學課程因尚無明確訊息，故無法了解其課程安排及資料保存方式，但若未來可採此模式抵充二小時訓練時數，則可能有下列執行困難：

各事業單位須受訓人員並非均可使用外部網路資格，故可能仍回歸各單位自行辦理訓練，則主管單位提供之訓練課程則無實際使用效果。

公司員工於網路取得學習認證時數後，應如何提供相關證明給予事業單位進行控管？或是學習資料之保存應由主管單位/網路系統負責？

在職變更工作勞工之訓練課程項目未知，是否可明確包含工作應注意之安全衛生事項？若仍為統一基本訓練課程則無實質訓練效果。

所謂之變更工作應有明確之定義，若變更前後之工作性質相同是否可以增列排除條款？建議增加下列文字『在職勞工變更工作前後之工作性質相同時，不在此限』。

最後有關第13條之一要求：此新增條文實際執行將出現下列重大問題，每年依規定安排不同時數再訓：其認可之訓練場次、內容、產業特性、紀錄保存等問題，均將造成未來業界龐大負擔，建議重新評估此條之適用性、再訓對象、時數、執業狀況、課程內容等項目。

法規執行困難：以四班二輪24小時運轉的公司針對一般勞工每年至少再訓練3小時即代表一個課程至少要重複開辦4次，且如果針對人數眾多的公司則必須花費更多人力開更多場次，反而使日常安全衛生業務產生排擠效應。

實際效應小：此條應參考歷來事故傷害之發生原因與人員未持續再訓之關聯性，再重新評估應再訓人員之對象、時數、執業狀況、訓練內容等較為適當。建議對象及時機如下，否則除增加成本及人力耗費外，並無實質強化安全管理之成效。

A large graphic featuring a globe on the left and the text 'APEC 招商成果豐碩' in large, bold, blue characters on the right. Below the text, there is a photograph of a conference room with many people seated at long tables, engaged in discussion. The background is a light blue gradient with a subtle pattern of dots.

APEC

招商成果豐碩

第一組/林靜慧

亞太經濟合作會議（APEC）是我國官方參與之重要國際組織，本屆APEC假韓國釜山舉行，並配合辦理「APEC投資機會2005」活動，該活動係由各會員國於釜山市政府1樓大廳設置展覽攤位及投資說明會等，以利各國投資招商之執行。

APEC係一個重要之國際組織會議，本次所配合之招商活動更是行銷台灣，引進外商至國內投資之最加機會，我國主辦單位經濟部投資業務處，為把握此絕佳之推銷機會，於會中安排擬（或已）至台灣設廠之韓國廠商，與經濟部何部長1對1之座談，因台灣與韓國係目前世界光電產業之

我國舉辦投資說明會現場



釜山市政府大廳展示釜山市全市實體模型

大國，而本園區已形成光電產業聚落，且已引進2家韓國廠商設廠，所以投資業務處邀請本處參加該「APEC投資機會2005」活動。

本次活動期間為94年11月14至17日，11月13日清晨六時與組長於中正機場會合後即搭機至日本福岡後轉機至釜山，於下午二時抵達釜山機場，並與經濟部投資業務處歐處長及投資審議委員張組長於釜山機場集合後，趨車前往住宿飯店與投資業務處同仁會面，即展開本次緊湊又密集之活動。

11月14日參加釜山市政府國際會議廳舉辦之APEC/OECD研討會，該研討會係由各國對其投資現況作一簡報，並由與會人士提出問題，相互交流意見，以增進各國對他國投資之瞭解，我國由經濟部投資審議委員會張組長代表作簡報，並獲得與會人士熱烈之回應，研討會中場休息時間，即是各國交流、行銷台灣之最佳時機，我國同仁即掌握此機會與各國人士交流，進一步推銷台灣。

11月15日研討會僅安排上午時段，下午全部同仁即前往外交部所租賃之工作站，為次日本次活動之最重要之行程：部長與韓商1對1座談、召開投資說明會、釜山市政大廳1樓展覽攤位投資諮商等多項活動，準備相關之資料，全體同仁不分上司或下屬、不分部會，均全力為16日之各項工作作萬全之準備，且於當日晚上10時向部長報告全部之行程。

11月16日全體同仁至參展会場，將我國之參展攤位準備就緒，並有別於其他國家之攤位，架設一部大型液晶電視播放國內投資優勢，且全體同仁強力推銷銷下，吸引各國參訪人員駐足詢問

，一個上午時間即將我國宣導之DM發送大半。當日下午即同時舉行部長與5家韓商作1對1之座談，該5家廠商中PKL及Entropy 2家公司係中科園區之廠商，座談會中，該等廠商對本處高效率之行政效能及親切之服務態度，深表感謝，另1家廠商生產IC及LCD薄膜設備廠商，得知本園區之迅速開發及已形成半導體及光電產業聚落，表達至本園區投資設廠之意願。

11月17日參訪韓國一家廠商，將進駐中科之優惠措施、入區申請、投資額審定、公司、營利、工廠證照、建照等各項申請作業、予以詳盡之說明，並對該公司之生產作業作更進一步之瞭解。

參加APEC招商活動4天時間，行程緊湊，而囿於經費，雖人力明顯不足，惟全體同仁齊力下，各項工作均一一圓滿完成，並達到於國際會議中成功將台灣推銷出去之目的。活動期間雖無時間可參觀韓國之旅遊名勝地點，惟參加本次國際會議，能參與二次部長晚宴、又有1日因太晚到達大會舉辦之宴會地點，致各同仁各自分散，獨自一人與各國代表用餐等等，應是個人公務生涯之最佳經歷。

另一方面看到韓國人民全體動員、全釜山市飄揚著APEC旗幟，且恐怖攻擊陰影下，對各會場或機場，作嚴密之安檢，使本次APEC能劃下完美句點，對其近年來經濟之成長及國際地位之提升，實有可敬佩之處。

參加本次APEC國際會議，與世界各國人士有交流機會，提升自己之國際觀應是另一收穫；且遇到10年前經濟部國貿局之老同事，又是另一驚喜；回國後引起韓國廠商熱切進駐中科園區之回應，更是參加本次活動最佳之成果。



全體同仁與駐外人員於我國展覽攤位前合影

第58次園區審議委員會通過之**中科投資案**

第一組/鄭紹君

第一案：新亞洲儀器股份有限公司，總投資金額為新台幣3仟萬元，由新亞洲儀器有限公司負責人蔡明和等人共同出資。研究、設計、開發、製造及銷售：晶圓線路瑕疵檢測設備、PCB底片檢測設備、晶圓雷射Marking；係整合多種光譜、顯微和影像技術，可檢測多層鍍膜、膜厚、窄線寬、量子結構；在組裝元件PCB上，應用低功率X光穿透性，結合數位影像處理技術研製多層Build-up PCB、BGA、CSP元件及晶圓材料之內層缺陷自動檢測設備。不論檢測精度、檢測速度或檢測穩定等方面均優於美國GSI August或以色列Orbotec及Comek，尤其是價格方面更具競爭優勢。又為德國MVTec公司台灣區總代理，該公司擁有30位研發博士及德國各知名學術教授所組成的研發團隊，具有世界頂尖影像理論技術，其產品HALCON廣泛應用於工業領域如半導體、TFT檢測應用、醫藥等；而經由與國內主要研發學術單位量測中心、儀科中心、精機中心、台科大、清大多次的合作開發經驗，可互相支援；開發晶圓線路瑕疵與PCB底片檢測機及晶圓Laser marking設備，確為國內半導體產業所需，產品技術生命

週期長，對國內現有之半導體及光電產業有正面助益，可提昇自動化設備自製率與可靠度，有助其產業之競爭優勢。

第二案：高明精機工業股份有限公司 中科分公司，投資總額新台幣1.3億元，研究、設計、開發、製造及銷售機體同溫制御加工中心機、門型多面體加工中心機高架式門型五軸加工中心機；台灣高科技產業如半導體製程設備極大比例仰賴進口，故開發製造機體同溫制御加工中心機、門型多面體加工中心機、高架式門型五軸加工中心機來支援航太、汽車、奈米、半導體設備、光電事業等以銜接發揮整體結合之力量，勢在必行。本案產品為我國重要基礎產業，預計開發高切削剛性之高架式門型五軸加工中心機，除了對我國工具機技術升級有著激勵作用，亦有提升精密機械產業轉型之功效，又引進二軸銑削主軸頭與溫升熱辨補償技術，配合採用日本高精度研磨蝸型傘齒輪及零背隙減速機，來提升加工機之高切削剛性及高定位精度；有帶動國內相關精密機械上、下游產業技術升級的示範效果及實質的幫助。

園區人才培育 高科技專業課程

逢甲大學自控系/鄒慶福

逢甲大學獲選今年度國科會科學工業園區人才培育補助計畫，分別與華邦電子、光聯科技合作，針對校內大三大四學生開設『微製程模組設計與設備技術實務』模組課程，包含(1)電子學(一)(2)半導體原理(元件)(3)微機電製程原理(4)微傳感測器原理與應用(5)微製程模組技術與設計實務(6)自動化微製程設備應用技術等6門課。

主持人表示該系已有投資千萬的微製程環境-無塵室，及教學型微製程設備，如光阻旋塗機、微影曝光對準儀、高溫氧化爐和擴散爐、薄膜蒸鍍機、機械拋光儀、晶圓切割器、恆溫恆濕測試箱、掃描探測儀、顯微系統等。可提供本課程微製程技術模組和設備自動化技術之教學。亦可為相關之機電系統、半導體、陶瓷、高分子與磁性等材料的理論分析和工程應用的工作環境。

本計劃在通過審查獲得補助之後，透過系上老師、網路及平面海報的宣傳，隨即獲得學生熱烈的迴響，報名人數已超過招生之名額40人，包含大三、大四及碩士班的優秀學生，顯示學生對於未來取得高科技專業知識及相關證照方面均相當重視，尤其本計劃提出的模組課程非常適合科學園區高科技廠商的專業需求，因此也讓同學在修課期間對於台灣目前重點科技產業的發展趨勢有更深一層的認識，並且有機會可以跟業界專家直接面對面的實務教學及經驗傳承。

上課至今，學生出席率均相當高且氣氛活絡，學生對於授課老師的教學方式及內容亦相當贊同，包括所有課程均以投影片輔助教學的方式提高教學效能，並以實機操作的方式使學生熟悉相關設計軟體及製程實務。此外，本課程也建立了專屬網頁，在課餘時間，學生也可以透過該電子網路的教學平台與授課老師進行意見交換及詢問。因此，在本計劃執行完成之後，必能訓練學生同學具有獨立思考與創作學習的能力，培養學生在畢業後能夠符合高科技產業人才的需求。本計畫網址<http://140.134.32.179/HiTech/index.htm>

參訪中關村科技園區紀實

第一組/鄭紹君

壹、前言

中關村科技園區是中國最大的科教智力資源密集區，此地有以北大、清大為代表的各類高等院校39所，有以中國科學院為代表的各級科研機構213家，院士佔全國院士總數的37%，每年高水準研發成果數千項，國家級實驗室、工程技術中心最為集中，是中國最大的軟體（件）研發和生產基地。十幾年來，園區主要經濟指標以年平均30%已上的高速成長，2004年，總產值達3692.1億人民幣，成長率27.9%，已經成為首都經濟最重要的增長點。

貳、重點建設項目

中關村科技園區現階段的重點建設項目，包括中關村高科技商務中心（51.44公頃）、中關村科學城（240公頃）、永豐高新技術產業基地（100公頃）、土地信息產業基地（51.10公頃）、中關村軟件園（119公頃）、北大科技園（19公頃）、清華科技園（22公頃）、豐台園總部基地（58公頃）、中關村生命科學園（100公頃）及中關村國際商城（71.49公頃）等處，總面積約832.03公頃。

參、產業園區概況

中關村科技園區主要有海淀、豐台、昌平、電子城、亦庄、德陞科技園、健翔科技園等地；經過十多年的發展，中關村科技園區形成了以電子信息產業為主導、結構合理的高科技格局，其中電子信息占54.3%，先進製造業占12.3%，新材料新能源占14.7%，生物醫藥占5.8%，環保占1.5%；園區從業人員2004年達55.7萬人，其中博士、碩士約8.5%，大學37.4%，其他54.1%

一、海淀園面積340平方公里，區內有高新技術企業一萬多家，現已形成以電子信息、生物工程、先進製造業和新材料為主的高科技產業結構，是高新技術成果研發、輻射和商貿中心。



二、豐台園，規劃面積5平方公里，有高新技術企業2300多家，基本形成以先進製造業為主導的高科技產業基地。

三、昌平園位於昌平區，規劃面積5平方公里，現有入區產業2000多家，已形成以新醫藥和生物工程為主的高科技產業結構。

四、電子城科技園，位於酒仙橋，面積10.5平方公里，係老工業改造基地，重點發展以電子信息為主的高科技產業。

五、亦庄科技園，位於京津塘高速公路起點處，規劃面積7平方公里，係作為外向型經濟為主的技術密集型產業基地，重點發展先進製造業和生物醫藥等新高技術產業。

六、德陞科技園，位於北京市西城，2002年5月正式成立，規劃面積6平方公里，中國工程院落戶園內，目前約有100多家新高技術產業在此營運。

七、健翔科技園，座落於北京市朝陽區，2003年7月成立園區，規劃面積4.2平方公里，是僅次於中關村核心區的北京知識和人才最為密集的區域，入區產業已有100多家。

肆、本次參訪園區介紹

一、中關村國際孵化器園

1.本園區亦稱北京中關村國際孵化器有限公司，是北京市政府及中關村管理委員會大力支持成立之大型國際孵化器公司，主要業務是依政府導向、市場運作模式，引導和吸收世界各國的

優秀中國留學生回國興辦高科技企業，並提供符合國際慣例又符合中國國情之全程創業孵化服務。

2. 優惠政策：(1) 入孵企業可以享受中關村科技園區海淀園對新技術企業「三免三減半」的所得稅政策，即自企業成立之日起，第1至第3年免稅，第4至第6年減半征收，第7年開始按15%的稅率征收所得稅。(2) 留學人員創業、工作所得合法收入依法納稅，經稅務部門審核並具專用認證後，可全部購買外匯攜帶或匯出國（境）外。(3) 留學人員來京創業、工作、從事技術轉移、技術研發業務和與之相關的技術諮詢、技術服務取得的收入，經有關部門認定，免徵營業稅。(4) 向入孵企業提供低房租優惠，即在60平方公尺的用房面積內，第一年免收房租，第二年收取房租的50%，第三年收取房租的80%。(5) 來京創業的留學人員在居留權、配偶、及子女入北京戶籍、購房及子女入學方面，享受北京政府提供的有關優惠政策。

二、中關村生命科學園

1. 本園區位於中關村園區發展區，規劃總面積249公頃，一期工程130公頃，設計為研發中試基地，預計於2005年底完成；二期用地119公頃，定位為醫療及產業化基地，預計於2008年底完成。
2. 園區遵循以人為本，開放創新理念，形成可持續發展的生態型專業園區，綠地大於55%以上，以綜合管理區為服務中心，創業孵化區為發展中心，研發及中小企業區為技術支持與創新中心，生產及醫療服務區為產業中心的總體格局。
3. 目前入園單位包括生物芯片北京國家工程研究中心、北京生命科學研究所、國家作物分子中心、國家863實驗動物及病理動物模型中心等。

三、中關村軟件園

1. 本園區創建於2000年，總面積138.8公頃，由中關村軟件園發展有限責任公司管理營運，公司現任董事長為李保欣，總經理周放，目前已引進超過120家公司在此建廠，包括國際知名大廠Oracle、IBM、People Soft、Siemens等，專業頂尖技術人員及工程師已超過8700人，每年支援200家以上全球及當地企業網路運作。

2. 租稅優惠措施：(1) 永久增值稅稅率維持3%。(2) 新創投企業2或3年免稅所得稅，3年所得稅稅率維持7.5%。(3) 如政府初期獎勵之企業或當年出口值占企業總收入之40%以上，所得稅稅率維持10%。(4) 高科技公司座落於科技園區之永久所得稅稅率為15%。(5) 用於R&D之進口設備、軟體或其他技術免關稅。(6) 自有智慧財產權移轉諮詢服務收入免稅。
3. 進駐廠商概況：(1) 多國籍企業R&D中心，如Oracle、IBM、Siemens、People Soft、Iona (Ireland)。(2) 居中國領導地位之科技公司有Neu Soft、Harbour Networks、Da Yang (Video Technology)、Xin Wei (Wireless, 3G)、Pu Tian -Smartcomn (Wireless Technology)、Han Wang (Auto Recognition Technology)。

伍、參訪心得

- 一、本次參訪行程由2005IASP年會主辦單位安排以半天的時間繞行中關村園區，重點式走訪了國際孵化園、生命科學園及軟件園等3個新興園區，一路上可見景觀大道，綠意盎然，各種各類具有特殊藝術與文化氣息之建築物散立在人文兼具生態的園區裡，總體而言，規劃尚稱完善。
- 二、年輕、活力、創意隨處可見，特別是國際孵化園，是中國政府為吸引海外留學生及專業科技人員的大本營，由於提供多項優惠政策，每年吸引不少留學各國之尖端科技海外華人來此定居工作，是中國引進外資及科技與世界接軌之重要基地；目前有超過6千名留學生返國創業，設立2700家公司，據主辦單位告知每天有2家海外學人設立的公司開幕。
- 三、生物與醫藥科技是近年新興產業，中國政府已開始大力推動此類產業，引進醫藥科技大學在園區設立研究機構，鼓勵國內外著名藥廠設立研發中心，結合產、學、研共同致力推展生技產業。
- 四、軟件園已有數家國際著名軟體大廠在此設立研發中心，加上中國本地之軟體設計公司紛紛落腳於此，中國政府有意發展成為世界網絡中心，作為中國本土與世界資訊網路的溝通平台。

台中園區中科路簡介

第三組/莊志峰

為提供中科台中園區內各廠商運輸動線及生產設備需求，於台中園區開發同時即以「60公尺寬主要道路及公共管線工程」為開發指標性工程，以全寬60公尺之道路作為台中園區未來銜接中山高速公路、中彰快速道路及中二高龍井交流道等對外聯繫之要道。

台中基地60公尺寬主要道路工程主要以60公尺寬，全長約1.3公里之中科路（東西向）及60公尺寬，全長約1.5公里之東大路（南北向）拓寬道路為主軸，並包含變電站及滯洪池整地等先期開發工程。另除道路工程外，提供廠商生產及生活機能之自來水管道、污水下水道、電力管道、電信管道及中央排水系統均包含於道路工程路面以下一併施工，以提供廠商完善之生產設施供給及排放。

台中園區自基地遴選以來多家廠商均表達進駐意願，部分廠商更預定於93年底完成建廠，並開始營運量產。為及時提供廠商建廠用地及營運

需求，本基地於92年底即開始公共工程施工，同時提供廠商建廠用地，期使建廠工程與公共工程同步施工。而為掌握開發時效以配合廠商進駐時程，本工程於開工後即全力鑽趕施工，除提供園區廠商臨時運輸動線、用水、用電、通信及污水排放等各項需求外，更於開工後一年即完成60公尺寬東西向之中科路鋪面並先行開放通車，而結合由南至北貫穿園區之40公尺寬科雅路後更形成園區對外聯絡及對內聯繫各廠區、辦公室、公共服務設施等區之重要路網。

目前中科路已陸續完成道路鋪面、人行道、標誌及標線等相關設施，以提供用路人舒適、安全之通路，而透過密集之車道及人行道景觀照明設施，除提供夜間行車與行人之安全外，更傳達一股方向感與規律感，營造與周圍環境相調和之照明，如此景象已成為園區有別於市區道路之一大特色。📍

「人文關懷」之無障礙環境建構

第三組/王銘山

科技應是造就人類福祉的工具，所以科技研發應不只是追求創新與成長，科技成果也不僅只是知識、技術及產品，最後應要落實到增進人類互相關懷的人文層面。爰此，在無障礙空間推動方面，園區為彰顯高度的人本精神，執行跨越社會殘障鴻溝計畫，全面規劃無障礙環境，達成便利、舒適、安全的園區環境，真正落實以「人文關懷」作為科技發展基礎，促使園區成為一個人文與科技結合，符合綠色環境之優質園區。

依身心障礙保護法第二條規定，內政部為推動無障礙環境之中央主管機關，係推動建立公共建築物及市區道路無障礙環境之主管機關，因此為落實改善無障礙生活環境，特於每年辦理無障礙生活環境之督導，今年度內政部營建署特於94.08.02日召開「研商各地方政府及內政部指定特設主管建築機關辦理公共建築物無障礙設備及設施分類、分期分區改善計畫執行情形檢討會議」，並將各科學園區納入督導對象，惟因中科園區公共建築與道路部分工程尚處於驗收階段，所以

，今年度尚未將中科園區納入督導範圍。

本處辦公處所原係承租於台中港路中國國際商業銀行八樓至十樓辦公，致使無障礙設施未能充實而造成民眾洽公之不便，因此為加強為民服務乃於今年7月29日搬遷至現有標準廠房二期之辦公空間，目前辦公環境提供無障礙設施有殘障坡道、行動不便者停車位、電梯及引導設施等，以營造無障礙環境之洽公環境；未來園區將陸續完工之行政管理中心、公車轉運站、公共廁所及單身及有眷宿舍等公共建築亦以落實無障礙環境為規劃準則，將園區關建為兼具人文關懷與科技之綠茵園區，營造無障礙、永續化的生活環境。📍



園區剪影



94.11.15台灣應用材料台中分公司啟用典禮



94.11.10寶血純化科技動土典禮



94.11.15均豪精密工業中科廠動土典禮



94.11.15茂德科技第二座十二吋晶圓廠中科三廠落成啟用典禮



94.11.10寶血純化科技動土典禮



94.11.15台灣應用材料台中分公司啟用典禮

CTSP Newsletter (每月五日刊)

- ◆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、李榮藝、張秀美、鐘文傳、李朝富、李淑宜、賴明志
- ◆總編輯》李榮藝
- ◆校對》連正桔
- ※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》42878台中縣大雅鄉科雅路48號
- ◆聯絡電話》04-25658588
- ◆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