

## 2004年重要記事回顧

- 1/10 日系企業妻の読書交流会の成立、興達港カラスミ製造見学と試食会
- 1/20 外商小組の成立  
高雄園区汚水処理工場第一期工事竣工
- 1/27 高雄園区第一基日3,000トン高架貯水タンク竣工
- 1/28 2004年新春記者会—運営成果回顧兼未来への展望
- 1/30 2004年高雄園区新春記者会—高雄園区運営成果回顧兼未来への展望
- 2/12~15 「高高屏三縣市連合企業誘致重要建設成果展」に参加
- 2/13 「科学工業園区設置管理条例修正案宣し会」
- 2/21 南科ハイソフトボール連合大会開会
- 2/25 国科会第38回審議委員会(宏面光源株式会社(WUJY Lighting)・長興開発科技株式会社(Epoch Material)と雅各科技株式会社(Spirit Advance)の投資案)(Spirit Advance)の投資案)
- 2/26 高雄園区 先寧電子株式会社(Sunnytec Electronics)起工
- 3/2 南科小学校と「書心、童心、南科情」図書寄贈イベント
- 3/4 「戦略性ハイテクノロジー製品品質管理宣し会」
- 3/6 海外資金工場第1回座談会兼日系企業従業員交流会成立大会
- 3/10 高雄園区一期一区筐工業区域開発工事竣工
- 3/24 行政院が高鉄振動減少工事落札案の制限性を許可
- 3/26 「購買と供給管理の新しい方向性とコスト削減策略シンポジウム」
- 3/31 国科会第39回審議委員会(台湾応薄株式会社(Applied Films Taiwan)と和鑫光電株式会社(Sintek Photronic)の投資案、中研院バイオテクノロジー企画センターの南科駐在許可)
- 4/5 革新技術の研究開発計画奨励補助第13回審査会議(中強光電株式会社(Coretronic)と新世紀光電株式会社(Genesis Photonics)が申請した補助案)
- 4/6 「台湾系企業国内投資移転のコストと海外税金」講座
- 4/7 国科会第40回審議委員会(東台精密機器(Tong-Tai Machine & Tool)路科支社と光捷科技株式会社(OptoIC Technology)投資案、財団法人通信情報技術センター高雄園区駐在許可)
- 4/8 「国際税金計画管理—値段設定と供給連鎖」講座
- 4/15 2004年優良労働者選抜  
「社長と株主の計画と実務」講座
- 4/20 国科会第41回審議委員会(金高盈科技株式会社(Kingwin Precision)と鑫科材料科技株式会社(ThinTech Materials Technology)投資案)
- 4/26 革新技術の研究開発計画奨励補助第14回審議会議(元砷光電株式会社(South Epitaxy)・宏捷科技株式会社(Advanced Wireless Semiconductor)と律勝科技株式会社(Microcosm Technology)申請補助案)
- 4/28 環境汚染防止処置指導会  
台南園区運営土地計画検査説明会
- 5/2 高雄園区「飛び出せ高科早朝ハイキング」
- 5/3 2004年優良労働者表彰大会  
バイオテクノロジー製薬標準型cGMP工場竣工
- 5/4 通信情報技術センター先駆け人員高雄園区駐在
- 5/5 本管理局上層管理者とメディア関係者との会合
- 5/13 高雄園区運営土地開発説明会
- 5/15 中興大学「南風再起」人材誘致説明会
- 5/17 公視「面對国家」にて本管理局戴局長へインタビュー  
南科春季音楽祭  
行政院より高雄バイオテクノロジー園区用地知らせ
- 5/25 国科会第42回審議委員会(旺 科技株式会社(MJC Probe)南科支社投資案)
- 5/26 組合と共同に「南部園区公的購買作業委員会」を設立
- 5/27 高雄園区出入口景観改善工事竣工
- 5/28 「産業学術協力、共に勝ち栄える—バイオテクノロジー産業学術シンポジウム」
- 6/4 台湾先駆けとなる電子通信園区シンポジウム
- 6/16 中国ラジオ株式会社が電話にて本管理局戴局長にインタビュー
- 6/17 成大研究発展基金に「南部科学工業園区中長期発展策略検討」をお願いする
- 6/19 日系従業員交流会会員大会兼端午の節句
- 6/24 革新技術の研究開発計画奨励補助第15回審査会議(萬潤科技株式会社(AI Ring Technology)と茂迪株式会社(Motech)申請補助案)
- 6/28 国科会第43回審査委員会(奇晶光電株式会社(Chi Mei Electroluminescence)と立景光電株式会社(Himax Display)投資案)
- 6/29 成大バイオ医療センターと台湾バイオテクノロジー製薬論壇
- 7/1 高雄園区第一期標準型工場建築呼応時竣工
- 7/5 中央研究院南部バイオテクノロジー企画センター人員南科駐在派遣

- 7/12 「數位聯合電信服務株式会社」入所
- 7/13 高雄園區 長興高科技株式会社(Epoch Material)起工  
「2004年行政院海外人材誘致訪問団」南科説明会
- 7/14 国科会第44回審議委員会(展茂光電株式会社(Allied Material Technology)・瑞儀光電株式会社(Radiant Opto-Electronics)・晶贊科技株式会社(Crystal Bright Innovation Technology)・駿林科技株式会社(DigiMedia Technology)・克瑪里能源株式会社(Finstrong Energy)と展旺生命科技株式会社(Savior Lifetec)投資案)
- 7/16 經濟部中小企業所南科育成センターで南台湾オプトエレクトロニクス発展集積トップ論壇
- 7/21 「駐台外交使節代表団」高雄園區訪問
- 7/21~24 台北世界貿易センターにて開催される「2004年バイオテクノロジー展」に参加
- 7/23 南科行政ビルとサービスセンター工事竣工
- 7/27 行政院「路竹園區」を「高雄園區」に改名することを許可  
革新技術の研究開発計画奨励補助第16回審査会議(聯銓科技株式会社(Epitech)申請補助案)
- 7/28 南科半導体テクノロジーと産業論壇
- 7/29~30 2004年度税務関係人員講習会
- 7/30 「租税奨励と営業税申告実務」講座
- 8/3 交通銀行南科支店開幕
- 8/6 高雄園區第一期標準工場呼応上インフラ整備竣工
- 8/11 行政院国家科学委员会主任委員吳茂昆が上任し南科を視察される  
「台北テクノロジー記者」高雄園區来訪
- 8/13 高雄園區 廣泰金屬株式会社(Kuang Tai Metal)と展茂株式会社(Allied Material Technology)起工
- 8/20 国科会第45回審議委員(台湾明尼蘇達株式会社(3M)・威奈聯合株式会社(Nano-Win Technology)と豆朋農業生物科技株式会社(Glbal Mycology Biotechnology)投資案)
- 8/26 北部誘致説明会
- 8/26~29 高雄県政府代表とともに「台北国際電信兼インターネット展覧会」に参加
- 8/27 南科ビール祭り
- 8/29 保安警備ビル建築工事竣工
- 9/2 高雄園區改名式典  
アメリカスタンフォー市訪問団が高雄園區来訪
- 9/3 南科第二基日3,000トン高架貯水タンク竣工
- 9/6~18 本管理局戴局長と高雄県楊県長はロシアに赴き、スイスとフィンランドに行き技術と企業誘致活動を行う
- 9/9 ロシア科学園區連盟(RUITC)との協力契約覚書を締結
- 9/9~24 本管理局吳副局長2004年行政院海外人材誘致訪問団に参加される
- 9/14 LED車燈照明とバックライト産業応用シンポジウム  
国科会第46回審議委員会(台湾恩益禧光電株式会社(NEC)と艾普科亞洲株式会社(Epicem Asia)投資案)
- 9/15 園区内下水道水質基準草案公聴会
- 9/16 高雄園區 鑫科材料株式会社(ThinTech Materials Technology)起工
- 9/17 本管理局会計室殷慧婷専員が行政院2004年模範公務員賞受賞
- 9/20 環境審査台南園區酸鹼氣排出量審査合格
- 9/21~22 台北圓山飯店で行われた「台湾投資環境展示会」に参加
- 9/23 陳総統が高雄園區に赴き展茂光電株式会社(Allied Material Technology)工場起工式典に参加される  
南科特定區を「LCD-TV專業園區」として企業輸出入支援について協議  
「購買供給管理コスト分析基調」講演
- 9/24 組合と南部園區各事業委員会と連合座談会が開かれ、南部園區上層管理者親睦会が開催  
革新技術の研究開発計画奨励補助第17回審査会議(開物科技株式会社(KaiWood Technology)と神隆生物科技株式会社(ScinoPharm Biotechnology)申請補助案)  
台南園區資源リサイクルセンターはISO 14001環境管理認証を獲得し、優良環境保護人員の表彰される
- 9/25 飛躍南科！景観公園オープンイベントシリーズ  
南科就業人材誘致博覧会
- 9/27 高雄園區にて中秋の観月会開催
- 9/30 南科秋季音楽祭  
南部科学工業園區空気汚染排出物総排出量コントロール説明会
- 10/1 南科ビジネスホテル誘致説明会
- 10/5 高鉄振動減少工事細部設計と執行案落札
- 10/7 パネルの光学設計と製造技術シンポジウムの開催  
革新技術の研究開発計画奨励補助第18回審査会議(立朗科技株式会社(Ftech)と統新科技株式会社(Apogee Optocom)申請補助案)
- 10/10 台南県政府労働者運動会

- 10/11 通信情報技術センター高雄園区第一期標準型工場建設
- 10/12 保安警備ビル水道工事竣工
- 10/14 高雄県政府「投資高雄、アジアを制する」シンポジウム
- 10/15 国科会第47回審議委員会(亞獵士高合金科技株式会社(Alex Global Advanced Alloy Technology)投資案、国家実験動物センター南科センター南科駐在許可される)
- 10/18~29 本管理局戴局長と台南県蘇県長等がアメリカ・カナダに企業誘致赴く
- 10/20 試験院姚嘉文院長が代表団を率いて、本管理局にて2004年業務考察を行う
- 10/27 第二期管理者宿舎(建築・構造)竣工
- 10/28 中華民国僑務委員会が「2004年海外ハイテクノロジー華人訪問団」を行い、高雄園区で投資環境について考察した  
湖濱雅集-「トロイ」屋外映画祭
- 10/29 第1期立体駐車場竣工
- 11/1 親睦球技大会開催
- 11/4 ロシア国家科学院博士学者が南科来訪  
消防訓練と毒ガス災害応急訓練
- 11/4~11 本管理局陳副局長ヨーロッパ公共芸術設置訪問団
- 11/5 台南園区警官民連誼会
- 11/9 優良輸出入税関人員表彰大会
- 11/11 中部企業誘致説明会  
台南園区下水道水質標準修正広報
- 11/16 集積回路とパネル設備産業トップ論壇  
湖濱雅集音楽会開催
- 11/17 數位聯合電信服務株式会社開幕運営開始される  
革新技術の研究開発計画奨励補助第19回審査会議(亞洲基因科技株式会社(AsiaGen)と立景光電株式会社(Himax Display)申請補助案)
- 11/18 高雄園区下水道水質標準修正広報
- 11/20 「數位聯合電信服務株式会社」運営駐在
- 11/22 国科会第48回審査委員会(信冬科技株式会社(Sean&Stephen)・瀚軒株式会社(Hypersonic)南科支社と溪洲光電株式会社(CheM Diamond Technology)投資案)
- 11/23 環境保護許可申請作業工程法規説明会
- 11/24 「科学工業園区設置管理条例実施細目」・「科学工業園区税関業務管理方法」・「科学工業園区貿易業務管理方法」・「南部科学工業園区関税作業重点」修正広報  
工業安全環境月シリーズ-環境保護シンポジウムと資源リサイクルセンターのISO14001受賞式典
- 11/24~25 工業安全環境月シリーズと優良工業安全機関・人員表彰式典
- 11/25 南部企業誘致説明会
- 11/25~28 本管理局呉副局長が本局の代表として日本東洋大学アジア研究所主催「アジア系座巻展・都市化と伝統文化の変化」国際シンポジウムにさんかされる
- 11/26 ADSLマルチ顧客回路技術シンポジウム  
同時実施「科学工業園区設置管理条例細目」・「科学工業園区税関業務管理方法」・「科学工業園区貿易業務管理方法」・「南部科学工業園区関税作業重点」
- 11/29 「南部科学工業園区が空港輸送に求める需要量評価」委託調査案期末報告会  
高鉄振動減少工事細部設計と執行案契約
- 12/1 迎曦湖・霞客湖釣り開放
- 12/8 台北科技大学「南風再起」人材誘致説明会
- 12/9~10 南科園区精鋭世界運営訓練と親睦活動
- 12/10 日系企業忘年会
- 12/13 「南部科学工業園区連合工業安全検査実施計画」
- 12/14 高雄応用科技大学にて「南風再起」人材誘致説明会
- 12/16 台南園区地下水水質監視結果考察と土地水質法修正条文広報
- 12/17 精鋭論壇会(冬の精鋭会)、総統府執政顧問林信義氏による基調演説「革新と競争力」
- 12/18 高雄園区にて鼓樂跳動高雄テクノロジー城イベント
- 12/22 国科会第49回審議委員会(新揚科技株式会社(ThinFlex)・聯発生物株式会社(Advanced Green Biotechnology)と博研燃料電池株式会社(Boyam Power System)南科支社投資案)
- 12/24 クリスマスツリー点灯式と球技大会表彰式  
大洲二、三期と東側周辺緑地帯工事竣工
- 12/28 「南科ビジネスホテル建設運営優良企業」選出会、国賓飯店(Ambassador Hotel)が落札
- 12/31 高雄バイオテクノロジー園区企画運営が経建会の審査を通り許可される