



1 | 2 1. 95學年度南科轄區模組課程計畫主持人與本局陳俊偉局長(左三)、林逢慶政務委員(左四)、國科會陳建仁主委(左五)、前國科會戴謙副主委(左六)及本局吳盟分副局長(右一)等於培育成果頒獎儀式上合影(7月19日)
2. (左起)本局吳盟分副局長、亞都麗緻飯店嚴長壽總裁、清華大學劉炯朗教授、本局陳俊偉局長及自強基金會許明德董事長於嚴總裁演講後合影(10月5日)

人才培育潛力無限

人才培育補助

為提供大專院校學生接觸產業界的機會，降低產、學界人才程度落差，95年全國計有25所學校31個模組課程共獲補助2,000萬元，其中本局負責補助南區7所學校10個模組課程，補助經費達633萬元，全數課程已於96年6月底結束，合計培育955人次，並於96年7月19日在國科會舉行培育成果頒獎。

96年全國計有36所學校51個模組課程獲補助4,334萬6,600元，本局負責補助南區13所學校20個模組課程，範圍涵蓋生物技術、通訊、電腦及周邊、積體電路、精密機械、光電等六大產業，補助經費達1,515萬元。

專業及技術人才培訓

96年針對半導體、光電、精密機械、通訊、生技、科技經營管理等六大領域，持續開設園區員工專業課程40班次，並辦理3場次先進技術專題講座，總計培訓時數達615小時，受訓人數更高達1,902人次，對園區廠商技術面的提升頗有助益。

高科技產業策略創新與核心優勢人才培訓

邀請知名人士進行3場「高科技產業策略創新與核心優勢人才培訓計畫」高階講座論壇。首場於96年4月20日舉行，由矽統科技董事長暨聯華電子榮譽副董事長宣明智先生主講「經營風範～處處是管理」；96年10月5日第2場由亞都麗緻飯店總裁嚴長壽先生主講「從人文與觀光的角度～談台灣產業的未來」；96年11月27日第3場邀請到長榮大學企業管理學系講座教授徐強先生主講「逆境揚帆，成功啟航～談企業的契機與挑戰」，共吸引676人次參加，有助於園區廠商同仁拓展視野，掌握經營優勢。

電信技術人才培訓

為發展高雄園區電信產業、提升園區從業人員的專業技術知識及技能，本局特別委託辦理電信技術課程共7班次，投入經費計30萬元，時數達40小時，受訓人數達280人次，為高雄園區的電信產業注入新活力。



矽統科技董事長暨聯華電子榮譽副董事長宣明智先生(右)受邀主講「經營風範～處處是管理」(4月20日)



(左起)前中國造船公司董事長暨長榮大學企業管理學系講座教授徐強先生、本局陳俊偉局長、高雄大學黃英忠校長合影(11月27日)



本局陳俊偉局長率先試乘太陽能車「阿波羅號」(11月3日)



2007太陽能模型車親子挑戰營活動模型車軌道挑戰(11月3日)

親子太陽能教育推廣

96年11月3日在本局大樓前中央廣場舉辦「2007太陽能模型車親子挑戰營活動」，共吸引約1,200人參加，透過親子互動方式進行太陽能模型車組裝及軌道挑戰，建立正確能源教育觀念，培養中、小學生對太陽能的了解，並配合政府再生能源政策宣導以及園區太陽能光電產業聚落發展，建立標竿形象。

短期技術交流

結合中華民國南部科學園區產學協會各推廣委員會、中華民國高雄科學園區產學策進會、財團法人國家高速網路與計算中心南部事業群及南部大學院校資源，於96年主協辦38場次研討會或論壇活動，吸引逾2,700人次參加，其中本局主辦者有LED、醫療器材、經營管理論壇，例如4月17日「2007年科技產業經營管理研討論壇」、5月18日「LCD面板檢測設備的研究論壇」、7月13日「2007年LED產業現況與發展研討論壇」、9月28日「醫療器材現況與發展研討論壇」等。

產學合作創新推手

產學合作創新研發

為協助園區廠商創新技術，引進學術界力量，強化產學合作資源整合，96年廣續核准8件創新研發產學合作獎助計畫，技術研究範圍涵蓋五代高純度鉛靶開發計畫、微細腳間距COF封裝技術之發展、ACF Less US Bonding Process 之開發及小型渦輪發電機研發測試計畫等，合計補助金額達2,100萬元。

研發機構再添新力軍

為積極協助及強化南部研發資源，提升園區研發能量，自91年起陸續引進研發機構，目前已有經濟部中小企業處南科育成中心、工業技術研究院南科院區、財團法人國家奈米元件實驗室、財團法人國家高速網路與計算中心、國立成功大學創新研發中心、國立中正大學創新研發中心、中央研究院南部生物技術計畫研發中心、財團法人國家實驗動物中心南科中心、財團法人電信技術中心等，96年11月28日再核准財團法人金屬工業研究發展中心高雄園區分部進駐，至96年底累計已有10家研究機構進駐。

此外，國立成功大學創新研發中心台南園區研發大樓於96年6月22日於台南園區舉行動土典禮，預計97年底完工啓用，預期每年將引進約1億元的研發經費，並提供約850人次的科技人才培訓。



國立成功大學台南園區研發大樓動土典禮(6月22日)