

## 研發創新，軟硬兼備

研發創新是產業持續發展的命脈，95年南科在這方面相當活絡。首先，最引人注目的當然是聯電南科研發大樓於95年11月16日在南科舉行上樑典禮。上樑代表主體結構工程的完成，是聯電深耕南科重要的里程碑，也實質印證「研發創新」在南科已經一步一腳印地落實。

同樣是在11月，高雄園區也展現研發創新的沛然決心。6日，「產學創新中心委託營運」得標廠商財團法人成大研究發展基金會進駐高雄園區，將建置成為區域科技產業交流中心，推動各項產官學資源整合與人才培育計畫；14日，南科管理局高雄園區辦公室、產學創新中心、工研院數位家庭與數位電視驗證實驗室與FTTx+PLC寬頻服務示範建制計畫，舉行聯合開幕典禮。

從產業佈局角度來看，電信通訊產業是台灣繼半導體及平面顯示器產業後的明星產業，高雄園區以工研院與電信技術中心為雙核心引擎，再加上產學創新中心為後盾，將建構完整的電信園區。



聯電「南科研發大樓」上樑典禮合影(11月16日)



高雄園區產學創新中心聯合開幕典禮(11月14日)

## 生技起飛，從通路佈局邁向全球市場

研發創新除軟硬體設備外，相關知識的交流與充實亦相當重要。南科管理局特與國家生技醫療產業策進會(生策會)於95年8月10日舉辦「生技起飛－啟動南台灣系列研討會」，以「生技醫療產業商業模式高峰論壇－從通路佈局邁向全球市場」為

主軸，協助產業相關技術人員進行溝通、交流，使生技企業更深入了解市場分析、佈局、研發等課題。

同類的相關活動，另如10月17、18日於溪頭立德飯店舉行的南科全球供應鏈與運籌管理研討會，計有台積電、奇美、聯電、中強光電、瀚宇彩晶、能元、漢民、聯宗、盟立等公司代表、南科管理局與南科海關支局長官、園區公會會務人員計數10人參加。



2006南科全球供應鏈與運籌管理研討會講師與全體學員合影(10月17、18日)