



科學園區

變·辨·辯

開拓今日科技重鎮 建構明日綠色矽島

國內新科學園區之開發與展望

專訪科學工業園區管理局李界木局長

採訪、整理／劉一萍·林倬如

鑒於國內產業升級和轉型需求，科技與創新為強化產業競爭力的基石，而科學園區的設置，在推動產業深耕研發能量及促成產業群聚效應方面，確實具顯著效果。以國內新竹科學園區（竹科）為例，其成功的營運典範及卓越的經營績效，倍受國內、外的認同與肯定。然而，在竹科歷經多年發展，已面臨區內可使用空間趨近飽和的狀態，但由於經濟成長的帶動，廠商對於土地、廠房的需求與日俱增的情況下，竹科推動成功的典範及經驗，是否能進行傳承與複製？實為國內產業界關注之焦點。所以為協助產業界進一步瞭解國內現階段已規劃或開發之新園區，其發展規畫之動向，台經院資服處同仁特安排進行科學園區管理局（科管局）李局長界木之專訪，期能經由局長獨到看法與成功經驗的分享，讓國人對科管局為配合廠商需求及國家未來發展，刻正積極進行擴建或開發的台中、竹南、銅鑼、龍潭、宜蘭等五個基地以及新竹生物醫學園區，有更具體的認識，以作為企業投資、擴廠或設立研發中心的參考。

新園區設立的推手

由於竹科是國內高科技產業發展的火車頭，也是最早成立的科學園區，因此開發園區的經驗廣受國內各級政府稱許與信任，進而各縣市

紛紛要求科管局協助其規劃與設置新科學園區，以擴大發展高科技產業。因此，科管局在新園區的開發上總是扮演著開拓者的角色，舉凡南科、中科、龍潭、竹南、銅鑼、新竹生醫