

## 科學工業園區管理局及所屬 98 年度施政目標與重點

政府設立科學工業園區的目的，在提供一優良的產業發展環境，以引進高科技工業投資創業及延攬、培育優秀科技人才，促使國內產業結構轉型與升級。竹科自 69 年設立迄今，園區範圍從 605 公頃擴增到 1,373 公頃，成功的開發經驗更擴散至南部以及中部科學園區，型塑北、中、南各具特色的產業聚落，帶動了區域經濟均衡發展與地方繁榮，同時也驅動國內主要產業上、中、下游緊密完整的群聚(cluster)效應，躍升我國成為全球矚目的 IT、IC 高科技產業重鎮，璀璨的績效與成功經驗深獲國內外各界一致的肯定與學習。

因應未來發展，園區仍將積極採取延攬及訓練人才、激勵創新研發活動、擴大投資招商行動、進行國家資訊基礎建設、強化勞工福利、投資環保設施等重要措施，以強化園區之基礎設施。為顧及投資廠商擴展空間之不足，竹科除新竹園區外，亦已開發竹南、銅鑼、新竹生醫、龍潭及籌建宜蘭等園區，以吸引新興高科技產業投資者參與及規模拓展，期能再創我國產業競爭力的高峰。

本局依據行政院 98 年度施政方針，配合國科會中程施政計畫及年度施政計畫，並針對當前社會狀況及本局未來發展需要，編定 98 年施政目標與重點如次：

### 壹、 年度施政目標：

#### 一、 策略績效目標：發展科學工業園區

廣續開發新竹科學工業園區，結合其鄰近衛星園區、大學與研發機構，帶動周邊相關產業發展，形成高科技產業聚落，並加強與創業育成中心銜接，形成結構完整的上下游供應鏈，藉以提昇園區廠商之附加價值，強化產業國際市場競爭力，同時配合國家資訊通信基本建設及交通建設等，將高科技產業聚落相連成網，建設台灣成為全球創新中心。

#### 二、 年度施政重點：

工作計畫名稱	重要施政計畫	實施內容
科學工業園區管理局及所屬	一、 園區業務推展	一、強化企劃與管考功能，提升行政服務效能，規劃建置產學研技術交流平臺，培育高科技人才。

		<p>二、引進高科技產業，加強投資服務，協助開拓產品市場。</p> <p>三、強化工安衛檢查及環保措施。</p> <p>四、推動工商電子申辦服務，提升園區警消作業能力。</p> <p>五、維護園區公共設施安全，強化交通改善措施。</p> <p>六、建置 M 化園區服務，強化 e 政府服務效能。</p> <p>七、配合學校發展，辦理高中部、國中部、國小部、幼稚部及雙語部教學訓輔，及校園整建、購置汰換教學與辦公設備。</p>
	二、新竹科學工業園區 建設計畫	<p>一、建設新竹、竹南、銅鑼、龍潭及宜蘭園區等基地。</p> <p>二、辦理各項公共建設工程及設施維護，包括土地開發工程、環保設施工程、廠房宿舍興建工程、道路交通等。</p> <p>三、促進土地資源利用，提高土地經濟價值。</p> <p>四、促進區域整體發展，帶動相關產業之發展及增加直接就業機會。</p>
	三、新竹生物醫學園區 計畫	<p>一、園區招商。</p> <p>二、推展生醫產學研合作與人才培訓業務。</p> <p>三、積極興建生技標準廠房。</p>
	四、國家生技發展園區 開發計畫	<p>一、續辦國家生技發展園區基地實質計畫及規劃作業。</p> <p>二、辦理園區水保計畫、用排水計畫及雜照申請等。</p> <p>三、委託國防部辦理搬遷釋地作業包含續辦 97 年度專案管理及監造委託技術服務、整建工程（設計及施工）及機具採購。</p>

貳、 衡量指標

策略績效目標		衡量指標			
標	衡量指標	評估方式	衡量標準	年度目標值	
發展科學工業園區	一	營業額	統計數據	園區廠商當年度營業額	13,637 億元
	二	核准廠商家數	統計數據	當年度經國科會科學工業園區審議委員會審議核准廠商家數	30 家
	三	廠商滿意度	民意調查	廠商對園區管理局提供服務之滿意度	75 分
	四	培育產業科技人力數	統計數據	產業科技人才培訓及及補助人數	8,000 人
	五	促成產學合作計畫件數	統計數據	促成創新研發產學合作計畫件數	