

## 科學工業園區管理局 102 年度施政計畫

本局秉持「便民、效率、忠誠與廉能」之園區核心價值，以「建立優質園區投資環境、貢獻國家經濟」為願景目標，賡續開發新竹科學工業園區，除新竹園區外，亦已開發竹南、銅鑼、新竹生醫、龍潭及宜蘭等園區，以吸引新興高科技產業投資者參與及規模拓展，打造創新、研發、生產製造一體之高附加價值產業聚落，並結合前瞻性的策略規劃與務實的創新做法，帶動經濟發展及增加就業，建設綠色科技產業新聚落，再創我國產業競爭力的高峰。

本局依據行政院 102 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本局未來發展需要，編定 102 年度施政計畫，其目標與重點如次：

### 一、年度施政目標：

#### (一)推動前瞻、核心科技之研發與創新：

##### 1. 加強產官學研合作，提升產業研發能量

(1) 善用學研機構之研發能量，推動園區廠商與學研機構產學合作計畫，創造產業差異化與高附加價值，提升產業創新研發能量。

(2) 結合外部資源持續辦理專業技術人才培訓及人才培育補助計畫，提升廠商員工技能及落實技術人才培訓。

##### 2. 促進高科技產業升級，增強企業競爭能力

(1) 面對產業變革，匯集產學研能量，增強產業競爭力，加速綠能/生醫/4C 市場切入，擴增高科技產業聚落，促進區域經濟發展及帶動產業升級。

(2) 加速銅鑼、龍潭、宜蘭、及新竹生醫園區之開發，形塑我國高科技產業創新走廊，建構臺灣成為全球創新中心。

#### (二)建構優質科學園區：

##### 1. 精進園區投資環境，提供便民效率服務

(1) 強化交通建設、水電供應、工安環保、建管、工商及資訊服務，建構高效力產業發展環境，102 年預計引進 25 家以上新進廠商。

(2) 建立顧客導向的政府服務，滿足廠商營運及從業人員生活機能需求落實單一窗口服務，提升園區服務品質，達成廠

商滿意度 75 分目標值。

## 2. 建設低碳綠能園區，創造永續發展環境

- (1) 辦理節能低碳廠商診斷及產品碳足跡輔導，建置節能低碳資訊平台，並開發園區公共區域提供廠商認養植樹儲碳。
- (2) 秉持保護環境、珍惜資源及產業與環境生態永續共存之環境理念，促使科技與環境共榮。

## 二、年度關鍵績效指標

關鍵策略目標	關鍵績效指標				102 年度目標值
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	
推動前瞻、核心科技之研發與創新	引進高科技廠商家數	1	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	25 家
建構優質科學園區	科學園區廠商滿意度	4	民意調查	廠商對園區管理局提供服務之滿意度	75 分

註：評估體制之數字代表意義如下：

1. 指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。
2. 指實際評估作業係由特定之任務編組進行。
3. 指實際評估作業係透過第三者方式（如由專家學者）進行。
4. 指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
5. 其他。

## 三、年度重要施政計畫

重要施政計畫	實施內容
科學工業園區業務推展	一、強化企劃與管考功能，提升行政服務效能，規劃建置產、學、研技術交流平台，培育高科技人才。 二、引進高科技產業，加強投資服務，協助廠商開拓產品市場。 三、加強工安衛檢查及污染防治，創造永續

	<p>發展環境。</p> <p>四、推動工商電子申辦服務，提升園區行政效率。</p> <p>五、維護園區公共設施安全，加強警消應變能力並改善交通措施。</p> <p>六、賡續開發建設新竹、竹南、銅鑼、龍潭及宜蘭園區。</p> <p>七、建置M化園區服務，強化e政府服務效能。</p>
科學工業園區建設計畫	<p>一、促進土地資源利用，提高土地經濟價值。</p> <p>二、加強園區建設，促進區域整體發展。</p> <p>三、積極推動園區發展，帶動關聯產業之發展及增加就業機會。</p>
生物醫學園區業務推展	<p>一、成為國內、外生物醫學及相關領域高科技人才的創新研發/產業育成的理想基地。</p> <p>二、作為國內生醫產業之領航先導園區。</p>