

布局未來・願景南科

103年除持續發展產業聚落、建構永續環境及推動文化藝術三大主軸外，更將配合科技部政策引導科學園區從「效率驅動」轉型升級為「創新驅動」，協助創新創業在科學園區內發展，讓台灣走向科技創新之路。

產業聚落加值創新創業

建構創新創業生態體系

持續配合科技部「創新創業激勵計畫」，並依據南科創新創業輔導培育作業要點，推動將創業團隊研發成果或創意轉化為創新產品或新創事業，持續檢討精進園區創新生態體系運作機制，健全園區創新創業環境，並將台南園區經驗複製到高雄園區，帶動高雄園區創新創業量能。



強化現有產業聚落

透過南科醫材產品體驗展示室及創新創業育成中心，以提高園區醫材聚落國際能見度、協助醫材廠商擴大通路佈局、擴展產品推廣及品牌行銷為目標，促進園區產品國際行銷與通路佈局。

持續辦理低碳創新技術補助，並將新增創新型計畫，扶植園區廠商從事低碳綠能產品開發，吸引區外廠商進駐園區，同時辦理人才培訓、行銷推廣與創投資金、政府資源、產品認證等媒合，強化園區低碳綠能產業技術水準與競爭優勢。

永續園區邁向生態社區

建構友善及資源循環的環境

103年將以園區污染防治、災害防救及社區參與等執行成果，申請環境教育設施場所認證，期能藉由教育方式，將永續園區概念推廣至社會各階層領域，種下永續種子。

103年將導入義交協勤及數位錄影舉發交通違規，提升園區交通安全環境，並推動殘枝落葉回收再利用，減省廢棄物處理費，以提升資源永續利用。



建立融入生活圈的生態系統

103年將辦理綠建築、綠色工廠等相關認證增加8件、節能減碳工程達減碳量5,000噸及媒合在地食材、認養契作，以降低環境負荷，進而建置生態社區系統。



文化藝術全區化、生活化

公共藝術全區化、文化藝術生活化、文化遺址保護

台南園區103年將完成標準廠房區創意公共藝術設置，推動引進廠商資源建構園區全區藝術化之作品設置，爭取文化部公共藝術獎(行政策劃類組)及園區考古文化生活體驗活動。

高雄園區103年將完成第一期公共藝術作品設置，未來分三期逐步建構高雄園區為科技藝術小鎮。

