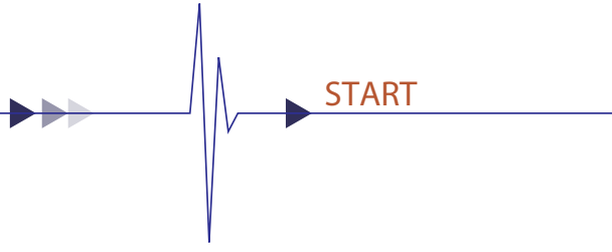




INVESTING GUIDE TAINAN
臺南市招商手冊



CONTENT

目錄

01 臺南市簡介 p.4



繁華古都 科技新城

02 臺南歷史發展概述 p.8



百年首府，邁入新紀元

03 城市生活樣貌 p.10



綠活城市 盎然宜居

04 投資關鍵產業 p.14



產業樞紐 搶佔優勢

05 產業園區與場域 p.20

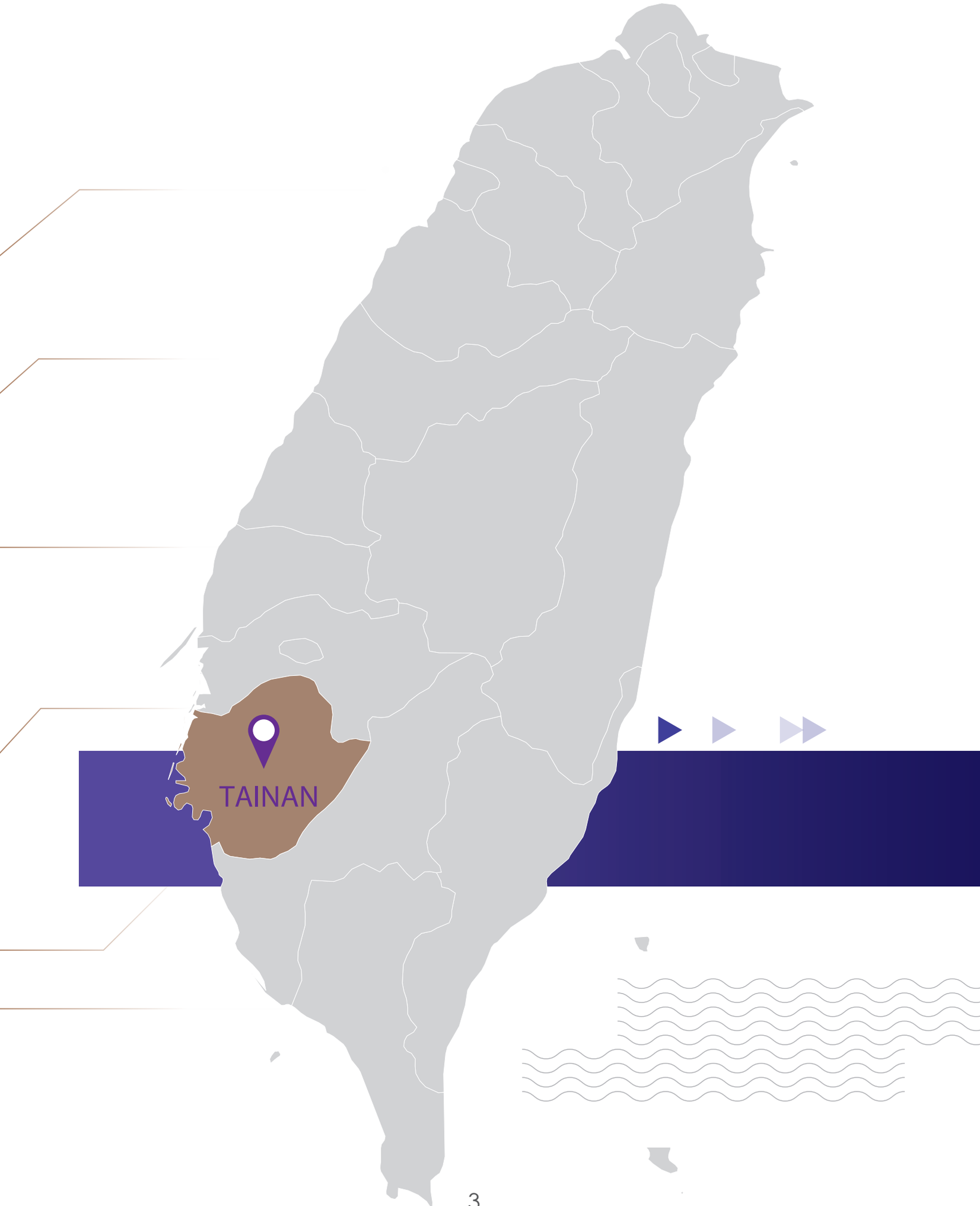


豐沛資源，連結國際

06 投資服務與誘因 p.26



專案、專人、專責之投資服務





南港軟體園區

新竹科學園區

臺中科學園區

100分鐘內
抵達全臺重要產業園區

南部科學園區

沙崙智慧綠能科學城

臺南市位於臺灣西南部，為臺灣六都之一，在交通面上，擁有完善的聯外交通，是臺灣南部的重要交通樞紐之一，能於100分鐘內抵達其他五都與其他重要產業園區。在學研能量上，不僅有4個國家級研究機構進駐於此，每年更培養約2萬5仟名優秀人才，為臺南帶來高學術研發能量與大量高科技產業人才。

聯外交通



國際機場

市區開車20分鐘抵達台南機場。
開車60分鐘抵達高雄小港機場。
高鐵轉乘機捷130分鐘抵達桃園國際機場。



高鐵

設有高鐵臺南站，每日平均進出人次約28,000人，造就南北一日生活圈(至台北:100分鐘，至台中:42分鐘，至高雄:13分鐘)。



道路

四橫三縱 - 3條國道(國道 1 號、國道 3 號、國道 8 號)與4條快速道路(台 61 線、台 84 線、台 86 線、北外環)。



港口

市區至安平港20分鐘，市區至高雄港60分鐘。



鐵路

境內共有17個台鐵停靠站。

01 臺南市簡介



繁華古都 科技新城

研究機構

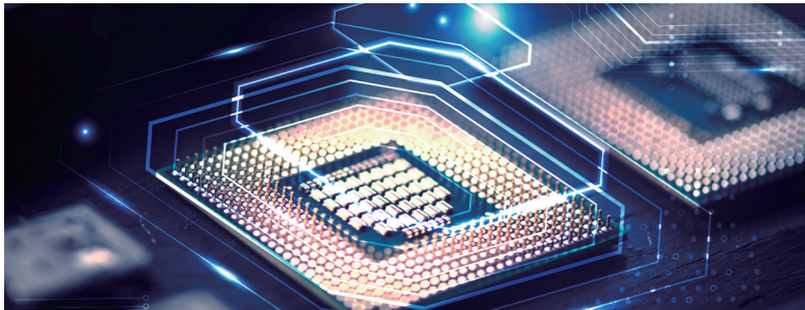
透過中研院、工研院、國研院、國家衛生研究院等國家級研究機構，延攬菁英研發人才聚集於臺南。

人才充沛

- 臺南市擁有素質優秀的人力，大專院校計14所，每年培育畢業生約2萬5,000人，其中博碩士約4,900人。
- 成功大學於2025年英國泰晤士高等教育大學影響力排行第31名，為全國第二，且產學合作技轉簽約金自2009年起連續16年突破億元，為全台唯一達成此成就的大學。



臺灣熱門旅遊城市，
融合古都與文創元素於城市各角落



半導體、綠能、人工智慧 (AI)
等高科技產業，
帶領製造業產值穩定成長



總人口數
約 **185 萬**



臺南

，臺灣歷史的門戶。臺南除了擁有綿長的文化底蘊外，更因為臺南市氣候溫和少雨、日照充足，全年日照時數超過 2,000 小時，在此氣候條件下，發展出因應全球環境變遷以太陽能為主軸的綠能科技產業鏈，更擁有全臺灣最密集的太陽能產業群，具備創新研發能力和豐富生產經驗。除此之外，臺南市擁有多樣的優勢產業聚落，如半導體產業，隨著台積電進駐臺南，吸引了許多世界半導體產業上中下游重量級企業進駐臺南。

選擇臺南投資，投資者可以獲得各項優勢的招商措施支持，由於臺南的歷史發展、地理位置優勢，創造了豐富多元的文化風貌建築特色，發展出獨特的商圈精品與美食，更擁有全國首創的「智慧路邊停車計費系統」、封閉式自駕車示範測試場域(臺灣智駕測試實驗室)、人工智慧產業專區等，便利的都市建設，越在地越國際的文化力量，搶進國際市場，掌握大未來。



大南方新矽谷推動方案

以臺南沙崙為核心，串聯半導體 S 廊帶，建立完整人工智慧產業生態系，帶動百工百業數位及淨零雙軸轉型



土地面積
2,191 平方公里



1867^年 航海貿易 時代

在 1867 年清朝末年航海貿易時代，臺南安平港開港，英屬東印度公司在臺南設立德記洋行。

1909^年 農業出口 時代 (日治時期)

日治時代 1909 年左右的農業出口時代，日本政府為了讓臺灣財務經濟獨立，開始推動產業外銷，第一個出口產品為蔗糖，故當時設立了台灣製糖株式會社。

1970^年 工業化 啟蒙時代

進入工業化時期，臺南開始發展民生物資製造業，如食品加工業(黑橋牌、大成長城、統一、可果美…等)、紡織業(臺南紡織)和塑膠製造業(奇美實業)等。



1978 年

製造加工 出口時代

政府開始推動工業區設置發展，當時成立的臺南工業區諸如官田工業區、永康工業區、安平工業區等。

臺南 作為臺灣歷史最悠久的城市，從 17 世紀荷蘭人於此建立殖民政權，於安平興建熱蘭遮城與普羅民遮城，到 18 世紀進入航海貿易時代清政府將臺灣納入版圖，在臺南開港發展海外貿易，接著 19 世紀末因為中日甲午戰爭臺灣割讓給日本而進入日治時期，於臺南種植農作物發展農業出口，再到 20 世紀中國民政府來臺積極推動工業化，臺南也開始發展民生物資製造業設立工業區。而進到 21 世紀隨著製造業發展成熟化，高科技製造逐漸成為臺灣產業發展重心，政府於臺南設立了南部科學園區，吸引大量高科技產業如半導體、電子、通訊設備製造業者進駐，並設置沙崙智慧綠能科學城，不僅使臺南成為臺灣高科技產業的發展重鎮，未來亦將以沙崙為起點，打造以 AI 科技為核心的大南方產業生態系。

2001 年

製程研發創新時代

直到 1997 年，我國政府為均衡南北發展於臺南設立南部科學園區，隔年 (1998 年) 台積電就在臺南設置了 6 廠。



chapter 02 臺南歷史發展概述

百年首府 邁入新紀元



便捷的市內交通環境

由縱貫全市的國道 3 號、國道 1 號、台 61 西濱快速道路，以及橫跨的台 84 快速道路、國道 8 號、北外環道、台 86 快速道路，建構四橫三縱便捷路網，7 條主要高快速公路，加上延伸出去的支線，從最西邊的濱海到最東邊的山邊，創造大臺南一小時生活圈。

先進運輸系統（捷運）是臺南最重要的交通基礎建設，藉由捷運建設的推動，未來以捷運及台鐵等軌道運輸為骨幹，市區客運、小黃公車及公共自行車為輔，形成優質便捷的公共運輸系統，滿足通勤通學、觀光及休閒、商業、醫療等需求。

陽光普照的天氣

臺南市氣候溫和少雨、日照充足，全年日照時數超過 2,000 小時，為全國日照時數最長之縣市。

全臺最大的遊艇碼頭

在全臺最大的安平遊艇碼頭，享受海天一線、夕照與遊艇的放鬆氛圍，是臺南獨有的特色風景。

臺南是一個適合人們作夢、幹活、
戀愛、結婚、悠然過活的地方。

——台灣當代文學作家葉石濤



身為百年古都，臺南不僅擁有豐富的古蹟文化資產、古色古香的巷弄風情與特色商圈。近年隨著高科技產業高速發展，臺南更晉升為科技新城，為因應大量人口移入需求，臺南市持續投入大量資源於城市建設上，不管是交通、網路、教育等面向的基礎建設，或是觀光、藝文、娛樂等面向的公共設施，以打造臺南成為移居首選的「宜居城市」。



chapter 03 城市生活樣貌

綠活城市 盎然宜居



接軌國際的教育

臺南市國中小學皆已導入雙語教育，其中有 73 校每週雙語課程達總節數 1/3。此外，由沙崙國中轉型、全台第一所「K(幼兒園)-12 年級」沙崙國際高中，為發展雙語教育模式的公立學校，滿足國內外到沙崙智慧綠能科學城就業人才子女就近就學需求。

適合人才移居的環境

臺南新開發區域如靠近台南產業園區之安南區、高鐵車站特定區之歸仁區與南科臺南園區之新市區、善化區及安定區，生活機能越加完備，可滿足隨近年高速發展移居臺南之大批人才生活上大大小小需求。

綠意盎然的都市空間

臺南市政府近年積極闢建大量綠地與特色公園，營造優質生活環境。臺南市內公園綠地 559 座，面積近 847 公頃，亦規劃 51 座特色公園，針對既有公園之地勢地貌打造具地方特色、共融及挑戰之遊戲場，提升市民生活品質。

完善的網路基礎設施

國網中心在臺南建設之骨幹網路，亦支撐了臺南從學術到產業的數位化發展，形成一個高效、互連的網路生態系。



03 城市生活樣貌



多元的特色商圈與夜市

38 個商圈組織及 31 處許可夜市，如海安商圈、國華友愛商圈、花園夜市等，各具特色，提供居民多元休閒娛樂選擇，如國華街（在地小吃聚集地）、神農街（古巷融合藝術元素）、藍晒圖（文創特色小店）。

全台最多博物館的城市

臺南擁有 57 間博物館及地方文化館所，數量及種類冠於全國，如山上花園水道博物館、左鎮化石園區、噶吧哖事件紀念園區、奇美博物館等，每年舉辦之臺南博物館節系列活動也帶給民眾探索更多元的博物館場域。

富涵歷史底蘊的古蹟

臺南市為全國擁有最多第一級古蹟的縣市（熱蘭遮城、普羅民遮城、孔子廟、武廟、大天后宮、五妃廟、億載金城，臺南古今交錯的古蹟建築、充滿活力的活動慶典，為繁忙的現代科技生活注入豐富的人文與生態能量。

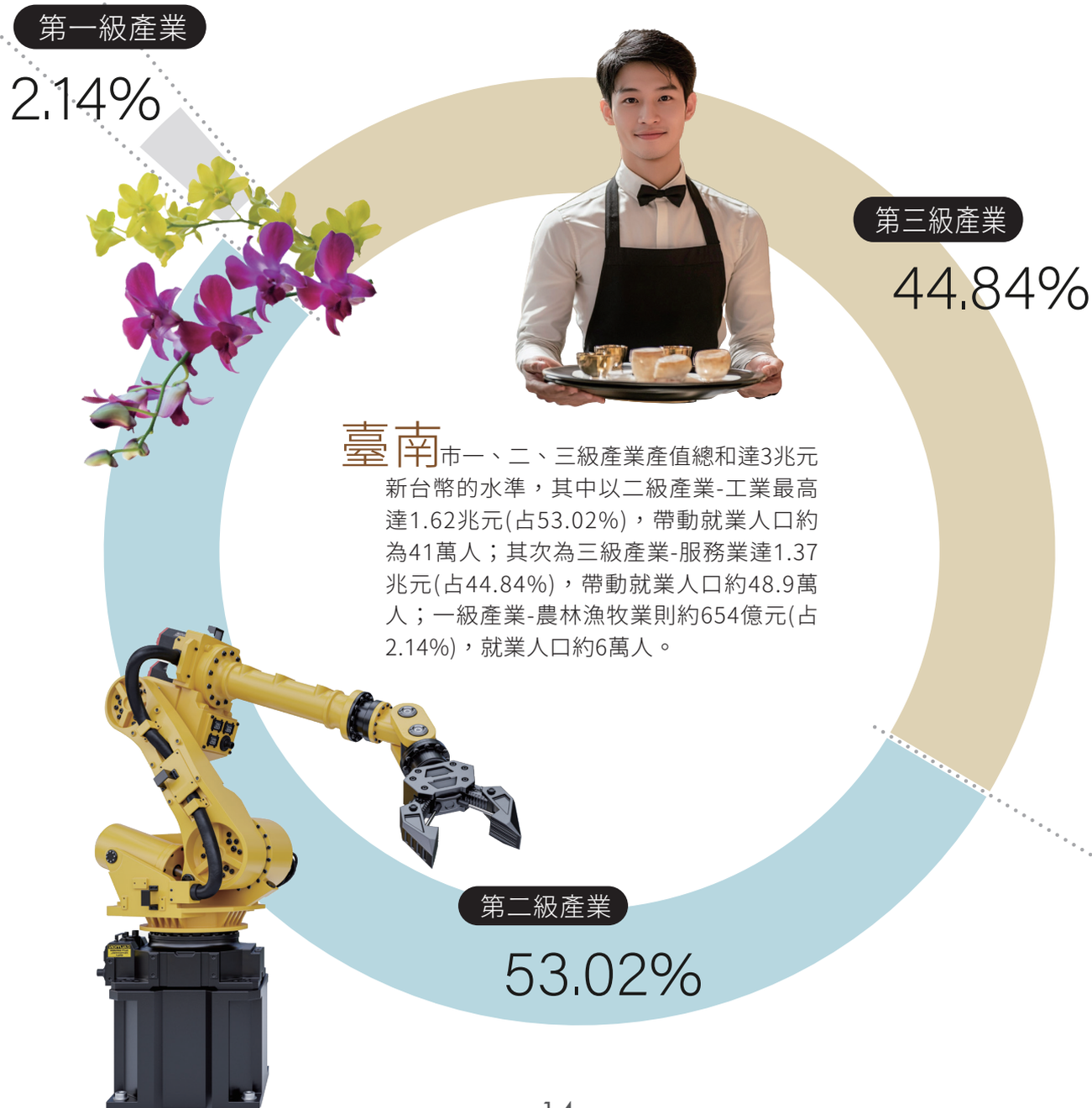
新穎具設計感的藝文設施

臺南市持續致力於藝文設施建設，如臺南市美術館、臺南市立圖書館，以及南臺灣唯一國家級圖書館「國圖南部分館暨國家聯合典藏中心」。



chapter 04 投資關鍵產業

產業樞紐 搶佔優勢





第一級產業

年產值約654億，為六都最高

臺南市的第一級產業年產值約為654億，六都中排名第一。產品涵蓋農、漁、畜產…等，種類豐富包羅萬象。其中鳳梨年產量全國第二，蘭花、芒果、文旦、洋香瓜、火鶴、楊桃、白蝦、虱目魚、吳郭魚等產量居全國第一；此外，中央研究院與工研院等研究單位的進駐，提供臺南專業學術或技術人才，而亞蔬中心、畜試所、水試所、糖試所、農改場等則可作為產業鏈中下游研發試驗單位。

第二級產業

年產值約1.62兆，共有10個產值超過500億的製造業行業別

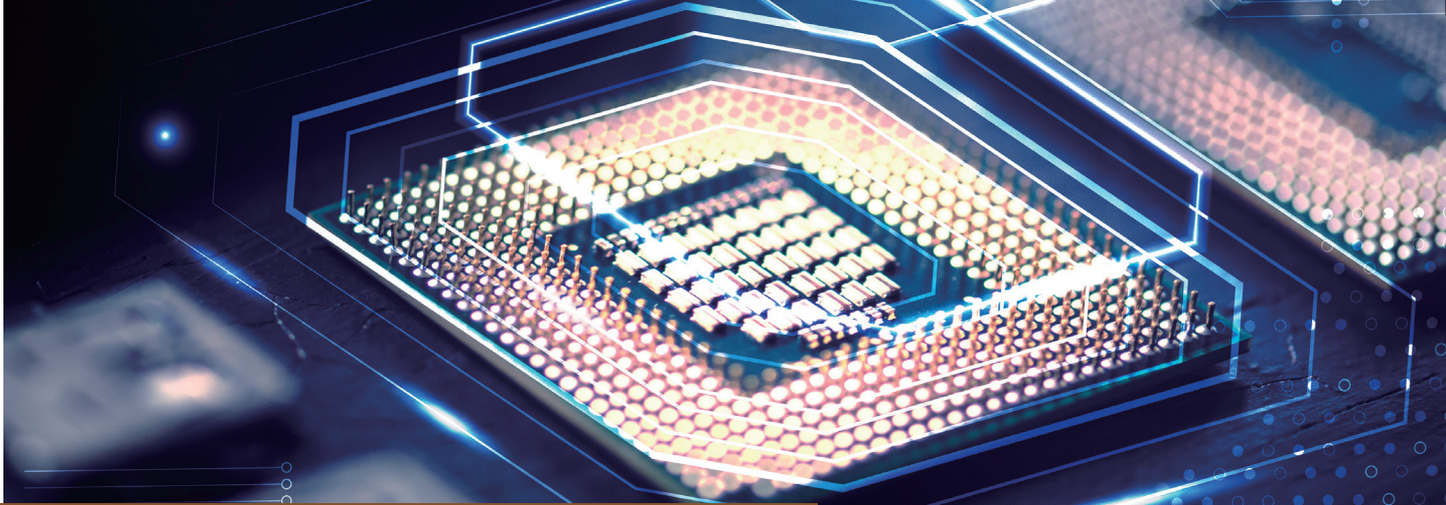
臺南市之第二級產業年產值約為1.62兆，製造業總體產值達1.1兆新台幣，其中，年產值超過1,000億元的產業有4個，包含「食品製造業」、「基本金屬製造業」、「金屬製品製造業」與「電子零組件製造業」，年產值999億~500億間的產業有6個，包含「電腦、電子產品及光學製造業」、「化學材料及肥料製造業」、「機械設備製造業」、「塑膠製品製造業」、「汽車及零件製造業」與「電力設備製造業」。

各產業別的臺南代表業者也在國際或全國享有產業龍頭知名地位，其中像是金屬製品、汽車零組件等皆已發展出成熟產業鏈，其上下游產業聚落相當完整，具有高度彈性和互信專業分工的優勢。

第三級產業

年產值約1.37兆

臺南市第三級產業年產值約1.37兆，和製造業產值相近，其中佔比最高者為批發零售業，此外，觀光旅遊業是臺南最重要的核心產業之一，發展相當蓬勃，為全臺熱門旅行城市之一，擁有21家觀光工廠，以及近900間的旅館與民宿。



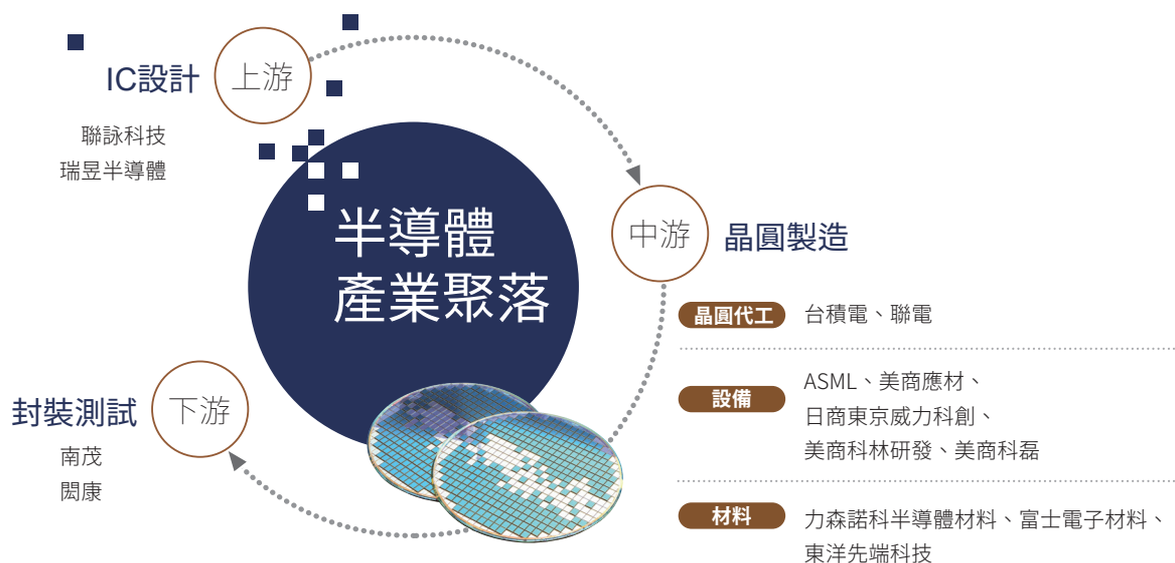
重要優勢產業

半導體產業

半導體為臺南近年發展最迅速且蓬勃之產業，由於台積電18廠的投資，加上目前全球最先進製程5奈米與3奈米之製程皆落點臺南，吸引眾多執業界牛耳的歐美與日本半導體材料商於臺南加深投資力度，產業的群聚效應讓臺南聚集了來自全球之領先半導體上中下游廠商。

臺南擁有全球最完整的半導體產業鏈，自上游IC設計領域開始，全球前十大IC設計公司中的聯發科、聯詠、瑞昱；再至中游世界前五大晶圓代工大廠的台積電與聯華電子，以及世界前五大設備供應商的艾司摩爾(ASML)、美商應材、日商東京威力科創、美商科林研發與美商科磊，和半導體材料供應商力森諾科半導體材料、東洋先端科技等外資業者；最後到下游封裝測試領域之企業像是南茂以及閱康科技等，形成一個世界級的半導體產業聚落。

台積電的輻射效應也已擴散到半導體以外的產業，對台積電的供應業者來說，接近台積電為其提供服務和加深研發合作關係是其投資臺南的最大動機，因此這些供應鏈業者紛紛逐步擴大投資，加強其臺南據點的功能，從客戶服務據點到設置工廠、研發中心，甚至是培訓中心。而供應業者的群聚，連帶也對提供周邊配套服務的產業帶來影響，例如物流需求的急遽增加，讓外資物流業者積極於臺南尋找土地，以規劃增設物流或倉儲中心。



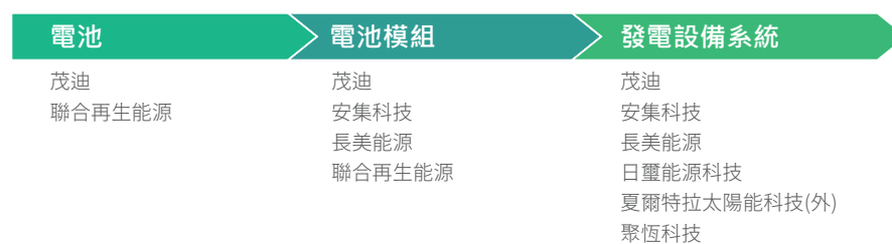


綠能產業

臺南是全國日照時數最長之縣市，擁有適合發展太陽能產業之條件，目前臺南也是全國太陽能裝置之縣市冠軍，裝置容量超過4.7GW，具有健全完善的電力系統。

得力於優良的先天發展條件和政策推波助瀾，臺南的太陽能產業聚落也發展相對完整，從製造電池與電池模組的廠商，到負責發電廠設備系統與安裝管理等相關業務公司皆聚集於臺南，並吸引許多國際知名企業投資。

臺南市太陽能上中下游產業鏈企業



食品製造業

食品製造業在臺南歷史悠久且根基穩固，這也代表臺南有許多熟悉食品製造加工品質標準的專業人才，有臺南市食品製造業之年產值為1,668億，且臺南市孕育了多達874間之優秀食品製造業者，包含亞州第一大之食品製造公司——統一集團，以及大成長城和大統益等。



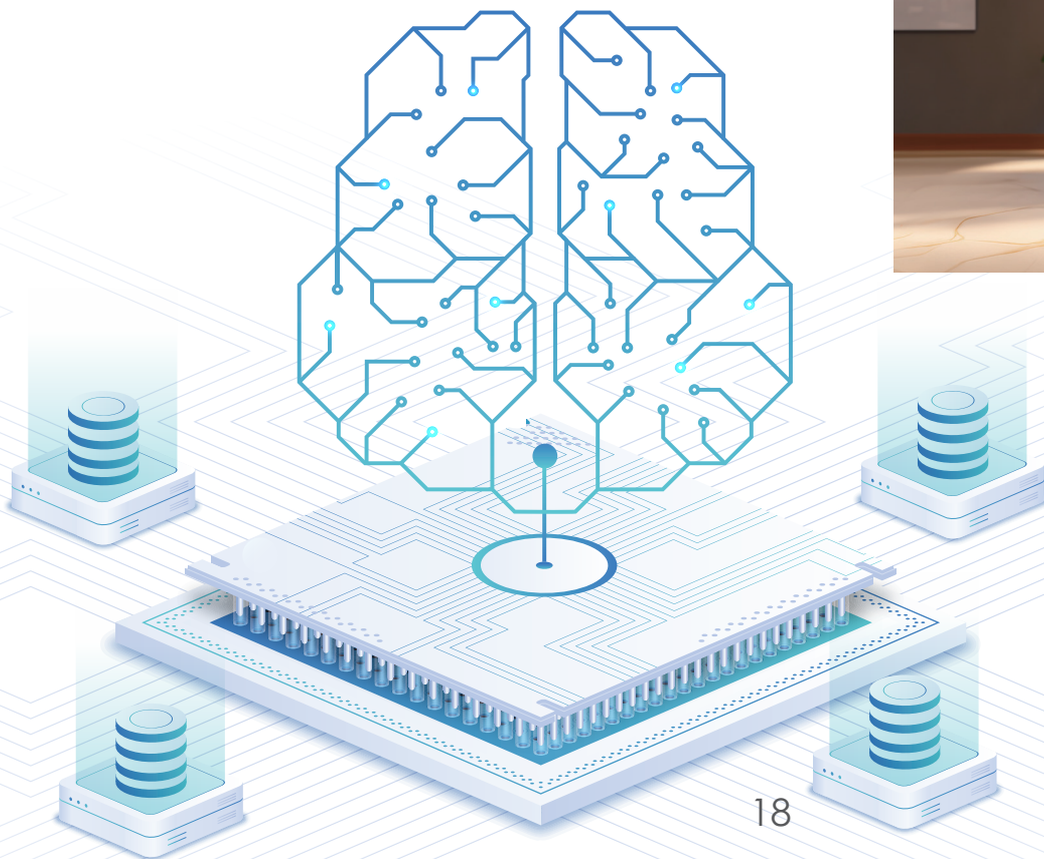
重要優勢產業



人工智慧

臺南位於南部高科技S廊帶核心，行政院更於114年1月啟動「大南方新矽谷」，建構AI產業生態系統，持續推動半導體、機器人、無人機等產業發展。

臺南擁有全國最豐沛的綠電、國網中心提供穩定南部骨幹網路，以及坐擁南科及沙崙智慧綠能科學城兩大發展雙引擎，為南臺灣最密集的晶片人才培育聚落，綠電、算力、人力三大優勢，適合AI產業落地發展。國科會「大南方新矽谷」推動方案將以臺南沙崙為核心，串聯大南方半導體S廊帶，構建以AI為核心的產業生態系，推動全產業數位轉型應用，全面提升臺灣在全球科技產業的競爭力。



自駕車產業

臺南市既有充沛的汽車零件製造業能量，加上高素質的人力資源與產官學研發機構聚集於此，為臺灣發展自駕車產業之重要據點，且臺南市擁有臺灣第一座封閉式自駕車測試場域—臺灣自駕車實驗室，推動成為全球首座融入亞太區域複雜交通環境與特殊駕駛習慣之測試實驗場域。



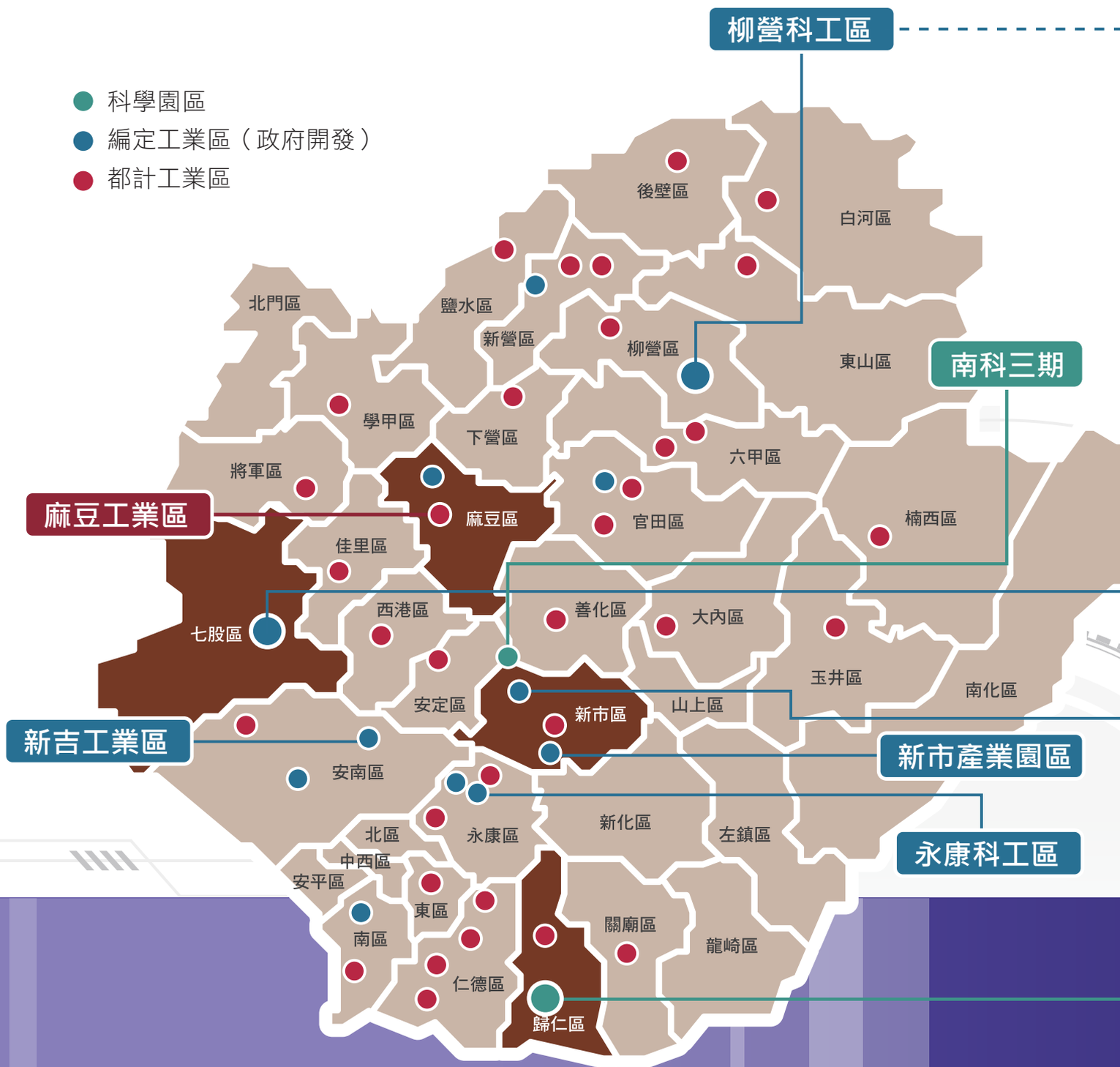
機器人產業

臺南具備半導體、精密機械等產業實力，在機器人產業鏈已有相關關鍵零組件、自動化解決方案廠商進駐，有助形成機器人產業群聚，報編中的柳科三期未來完成後將可提供機器人產業鏈進駐。

而沙崙智慧綠能科學城匯集產學研技術，並已啟動AI創新應用大樓招商，相關資源可提供機器人產業發展，此外，臺南市政府透過發布機器人教育中程計畫，亦積極建立機器人師資支持機制與完善課程設計，持續深化AI與機器人教育，讓臺南學子有更多機會接軌國際、拓展視野，以面對未來AI時代的挑戰。



- 科學園區
- 編定工業區（政府開發）
- 都計工業區



柳科三期

面積/公頃：87.31公頃

產業類別：電子零組件、電力設備、機械設備、汽車及其零件等

開發時程：報編中

七股科技工業區

面積/公頃：141.15公頃

產業類別：塑膠製品製造業、基本金屬製造業等

開發時程：招商中

南科生態科學園區

面積/公頃：500公頃

產業類別：半導體、AI人工智慧、資安科技、
淨零及前瞻能源

開發時程：籌設中

樹谷園區

05 產業園區與場域

豐沛資源 連結國際

臺南市共有科學園區1處、編定工業區政府開發 14 處、民間開發28處、編定供廠商設廠用地6處以及都計工業區34處，是南台灣產業命脈，亦是臺灣接軌全球的重要經濟基礎。同時臺南市也擁有豐富的國家與地方資源可運用，境內包括5個重要產業推動場域。



南科產業聚落

南部科學園區，為臺灣三大科學園區之一，其中臺南園區佔地面積1,128公頃。積體電路產業因擁有完善先進製程技術，具備國際競爭力，主要引進高級技術產業及科學技術人才，促進高級技術之產業發展，形成上、中、下游供應鏈完整之高科技產業聚落，以強化產業的國際競爭力，臺南園區引進之主要產業為：光電、積體電路、精密機械等。

園區的投資優勢分為三面向：租稅優惠、單一窗口行政服務、充沛的研發資源。南科藉由「新興科技應用計畫」、「科學園區人才培育補助計畫」及「園區人才培訓暨產學合作計畫」等各項計畫，鼓勵園區廠商與學研機構合作，結合臺南地域，成為南部產業發展核心引擎。



積體電路 產業聚落

臺南園區積體電路產業聚落相當完整，園區在台積電及聯電等晶圓代工廠商帶動下，吸引上游原料供應CMP研磨液、石英爐管廠商，下游封裝測試與設備供應商。由於台積電持續投資臺南園區，3奈米及5奈米製程的12吋晶圓廠皆已進入量產，使南科已成為積體電路優秀人才與廠商聚集之處，同時也是領先全球之最先進製程所在地。



光電 產業聚落

臺南園區係國內TFT-LCD產業垂直整合最完整的聚落，在垂直整合方面，自上游的關鍵元件如玻璃基板、液晶材料、觸控式液晶顯示器、增亮膜與稜鏡片、偏光板、光罩、背光模組，中游的面板到下游的液晶電視廠商均已涵蓋。在臺灣邁向全世界平面顯示器產業領導地位過程中，臺南園區將持續扮演舉足輕重的關鍵性角色。



精密機械 產業聚落

臺南園區的精密機械產業發展，係隨著半導體及光電大廠投資設廠，形成產業鏈聚集效應。目前已有許多國內外設備廠商進駐臺南園區，提供自動化或檢測等設備，吸引更多投資者和精密機械廠商進駐南科。



沙崙智慧綠能科學城

位處高鐵台南站交通樞紐位置的沙崙智慧綠能科學城，不僅部署學術研究（資安、綠能、智慧系統）、生技醫療等產業，更給予相當程度之研發資源與生活機能支應，以「研發-進駐-擴散」發展，活化場域應用，帶動南部綠能科技產業群聚。目前已有中研院南部院區、國科會資安暨智慧科技研發大樓及經濟部綠能科技示範場域等主要建設，加上臺南既有的學研機構如成大智慧半導體及永續製造學院、國研院台灣半導體研究中心、國家高速網路與計算中心等，不僅與南科互為輝映，吸引產業形成聚落，亦奠定臺南科技產業發展雙引擎態勢。

產業推動場域



人工智慧產業專區

臺灣第一個人工智慧產業專區將在臺南高鐵特定區設置，推動AI產業化與產業AI化，從沙崙開始，將AI應用在百工百業發展，落實推動臺灣成為「人工智慧之島」的願景。

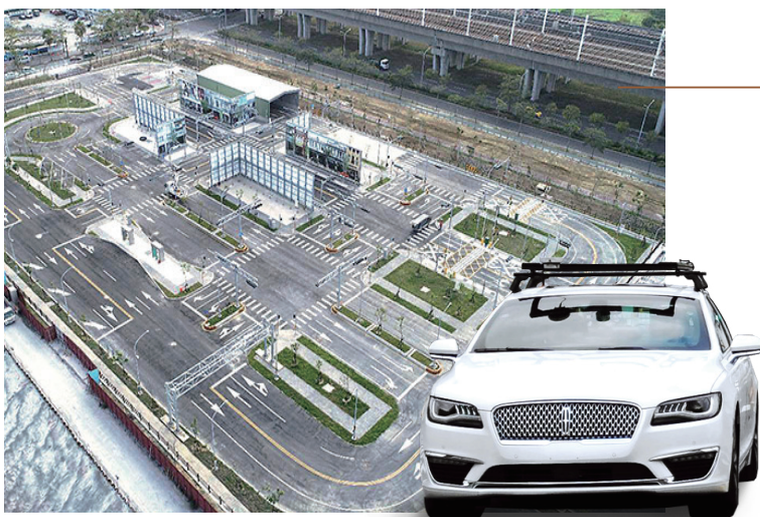


大臺南會展中心

大台南會展中心位於高鐵台南站旁，是一座現代化會展中心，為產業互動及交易平臺及城市櫥窗功能，藉此行銷在地產業，並增加國內外產業技術及商業交流機會，帶動整體經濟發展。

贏地創新育成基地

臺南推動新創產業之場域，此處聚集了臺南市產學研之能量來協助新創團隊，提供媒合服務或創業指導資源，此處能成為有意創業年輕人練功成長的基地。贏地創新育成基地共規劃7間可容納4至6人大小新創團隊進駐辦公室、共同工作空間、20人培訓教室等空間，另設置1間直播攝影室，提供團隊產品宣傳拍攝使用，每層樓皆設有團隊交流休閒空間。贏地創新育成基地也持續辦理創業相關課程、工作坊等活動，盼能為外漂青年回鄉創業提供最優質的服務與創業空間。



臺灣智駕測試實驗室

臺灣擁有高度複雜的交通環境，且臺南汽車零件製造業與高素質之人力資源，在此交通環境與產業鏈下所發展出的自駕車產業，相較於其他發展自駕車國家，將更有機會與競爭力。場域內提供自動駕駛車測試與運行展示，提供業者產品測試、展示並兼具民眾體驗、社會大眾教育功能。在研發方面，Taiwan CAR Lab也期待藉由建立技術能量，協助學術與研究團隊進行自駕技術之深化、人才之培育與應用服務發展，完整布局產業生態鏈。

投資單一窗口

投資商務科協助企業投資業務之規劃與推動、介紹投資環境、辦理國內外企業招商活動或會議，提供業者投資相關支援及協助排除投資障礙服務。

地址：臺南市安平區永華路二段 6 號3樓

電話：0800-067-795

臺南市政府經濟發展局：

<https://economic.tainan.gov.tw/>

臺南市招商網：invest.tainan.gov.tw/

E-mail：investtainan@mail.tainan.gov.tw

投資服務

投資會報，迅速有效率

臺南擁有獨創的「重大投資會報」會議，投資臺南將有市府提供「專人」、「專責」、「專案」服務，且由市長定期主持召開，積極調整產業結構，創造下一波經濟成長的動能。

臺南市全力協助台商回流投資，機關間協調整合、工商登記的單一窗口服務、線上申辦等行動支付、多元繳納等資訊系統，便於民眾諮詢，打造積極且有效率的投資環境，為年輕人打造一個看得見的未來。

塑造優質環境，啟動經濟齒輪

為推升臺南投資動能，持續推動法制鬆綁，排除投資障礙，並營造健全的投資環境。除了加速推動公共建設之外，並積極解決投資遭遇的土地、勞工、水、電、專業人才等問題，打通產業經營瓶頸，以提振投資人信心，活絡整體經濟成長。



招商誘因

臺南市 地方型SBIR

為鼓勵中小企業進行產業技術及產品之創新研究，提供轄內廠商創新研發補助，加速提升臺南市中小企業之產業競爭力，促進產業發展。每案最高補助金額100萬元、共同研發案最高補助金額200萬元、主題式聯盟最高補助500萬元。

臺南市促進科技與新創產業 發展自治條例

針對綠色能源產業、生物科技產業、數位科技產業、流行時尚產業、會議展覽產業、其他文化創意產業或其他經主管機關認定之科技與新創產業，提供投資人於房屋稅、地價稅、不動產租金、勞工職訓費用、技術開發或創新服務研發計畫之優惠或補助。

臺南市政府青年 創業及中小企業 信用保證貸款專 案

為強化中小企業經濟體質，提供本市中小企業營運資金，與財團法人中小企業信用保證基金合作推出，並提高貸款金額，協助青年及企業取得融資，獲得創新和發展機會，以促進本市繁榮成長並帶動經濟發展。

投資服務

重點投資企業

台積電/聯華電子/ASML艾司摩爾/Garmin/Applied Materials應用材料/科林研發/東京威力科創/力森諾科半導體材料/富士電子材料/AMD/美光……等。

廠商協進會 活絡溝通管道

臺南市已成立22個廠商協進會，加上工業會以及南科同業公會等擔任臺南市政府與區內各廠商的橋樑，建立良好的溝通管道，並強化廠商間的聯絡、企劃、組織功能，有效活絡工業區內廠商間交流，促進工業區整體發展。

編號	名稱	編號	名稱
1	臺南市官田工業區廠商協進會	12	山上工業區廠商協進會
2	臺南市新營產業園區廠商協進會	13	柳營科技環保園區廠商協進會
3	臺南市中崙工業區廠商協進會	14	仁德工業區廠商協進會
4	臺南市佳里工業區管理會	15	新市工業區管理發展協會
5	社團法人臺南市保安工業區管理會	16	後壁工業區廠商協進會
6	臺南市亞太工業區發展協會	17	新田工業區廠商協進會
7	台南產業園區廠商協進會	18	永康科技工業區廠商協進會
8	安平產業園區廠商聯合協進會	19	灣裡工業區廠商協進會
9	和順工業區廠商協進會	20	麻豆工業區廠商協進會
10	總頭寮工業區廠商協進會	21	新吉工業區廠商協進會
11	臺南市永康工業區廠商協進會	22	樹谷園區廠商協進會

chapter 06 投資服務與誘因

專案、專人、專責之投資服務

創櫃板

為扶植具創新創意之潛力微型企業，提供籌資及輔導服務，本府與櫃買中心合作，發掘、推薦優良廠商參與創櫃板。不定期召開「臺南市政府推動『創櫃板』計畫輔導機制審查會議」，通過者將向櫃買中心推薦具創新產品之公司。

臺南市都市計畫工業區更新立體化

為加速民間投資開發及產業發展，藉由容積獎勵輔導既有都市計畫工業區產業升級轉型，強化都市計畫工業區使用效能，提供創新產業發展所需空間、提升國內投資動能及促進創造產業附加價值。

獎勵廠商辦理會議與展覽及國外與本市參展補助

為鼓勵各界到本市舉辦會議與展覽，結合本市產業、技術、特色商品等，帶動會展相關產業發展，並協助本市具潛力及新創企業行銷自身優質產品，成功進軍國際拓展市場廣度。

