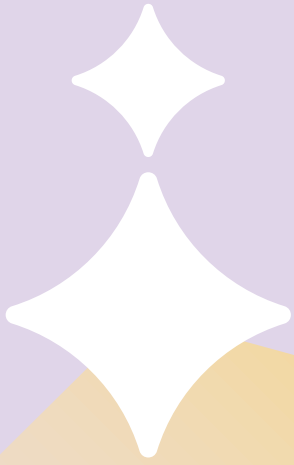


南部科學園區年報

2025

SOUTHERN TAIWAN SCIENCE PARK
ANNUAL REPORT





2025

SOUTHERN
TAIWAN
SCIENCE
PARK





南部科學園區年報

2025

CONTENTS

目錄

局長序 ————— 4

◆ 1 智慧島 創未來 ——— 6

產業高峰 智匯南科 6

精準招商 聚落擴展 11

以展為橋 以友為盟 16

◆ 2 菁英匯引活水 —— 19

產學研醫 鏈結共創	19
人才培育 攜手攬才	21
扎根學養 卓越實中	23

◆ 3 厚基業 存永續 —— 25

安全升級 友善職場	25
節能淨水 低碳淨零	27
生態友善 永續科園	29

◆ 4 豐底蘊 享生活 —— 31

機能優化 設施創新	31
多元生活 鄰里同樂	32
文史傳承 在地共好	35

◆ 5 未來展望 —— 37

◆ 6 大事紀 —— 38

局長序

智匯南科・三十而立 領航大南方

2025年，南部科學園區在邁入三十週年的重要時刻，再次寫下亮眼新頁：園區營業額直逼3兆元，從業人員突破9.8萬人。從昔日的一片甘蔗田出發，南科已蛻變為引領全球高階晶片製造與人工智慧應用發展的關鍵樞紐。這份榮耀不僅體現在數字的成長，更凝聚了企業長期深耕的創新實力、學研單位持續投入的研發能量，以及中央與地方政府攜手合作的堅定承諾。

在國家推動「大南方新矽谷推動方案」與「AI新十大建設」的整體布局下，南科發展動能持續擴散。園區版圖由嘉義、臺南、高雄延伸至屏東，各項新設與擴建園區正如期如質推進。我們以半導體為核心驅動，推動「產業AI化」與「AI產業化」雙軸並進，帶動百工百業智慧轉型，加速實現臺灣成為



「人工智慧島」的國家願景。高科技產業在南方土地深耕發展，不僅構築具韌性的科技產業廊帶，也創造多元而穩定的優質職涯機會，讓南方學子得以在家鄉築夢發展、陪伴家人，實踐「根留臺灣」的深切承諾。

南科的價值，始終建立在對土地的珍視與對永續的責任之上。2025年底奉核定推動的「沙崙生態科學園區」，象徵科技發展與自然環境共存共榮的重要里程碑。我們以科學方法守護生物多樣性，打造兼顧研發創新與生態保育的示範場域，營造一個讓人才安心投入、讓自然與城市和諧共生的永續環境，使科技發展真正成為促進未來世代福祉的正向力量。

站在三十年的歷史節點，南科正由「製造重鎮」邁向「研發與設計核心」，由產業聚落升級為AI驅動的創新生態系。展望未來，我們將持續作為廠商最堅強的後盾，深化綠色轉型與數位轉型雙軸並進，強化算力基礎建設與前瞻應用能量布局。南科將朝向成為一座幸福宜居、與社區共好、與環境共生的全球科技典範園區穩健前行。

局長

鄭秀敏

2026.3

1 智慧島 創未來

產業高峰 智匯南科

在全球AI熱潮蓬勃發展的帶動下，南科2025年營運表現卓越，突破新臺幣(以下同)2.9兆元，直逼3兆元大關，較2024年成長34.3%。在產業聚落的磁吸效應帶動下，有效核准廠商296家，其中40家來自新設之橋頭園區、嘉義園區及屏東園區，園區總就業人數達98,513人，持續穩健成長，續創新高。

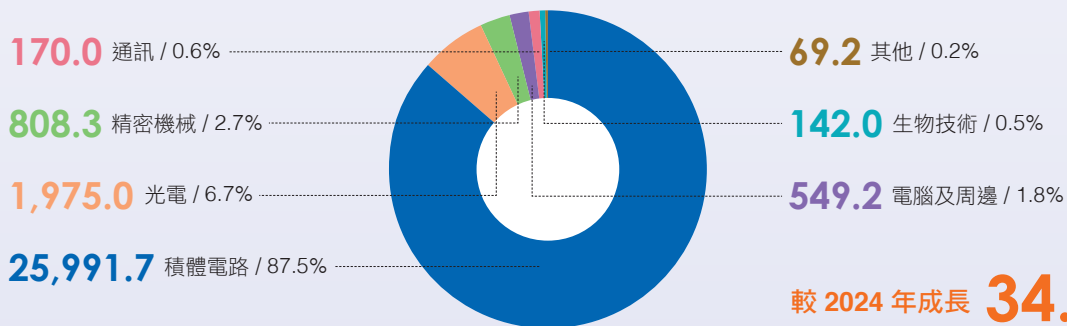
歷年營業額

單位：億元



各產業營業額

單位：億元



較 2024 年成長 **34.3%**

總營業額

29,705.4 億元

各產業有效核准廠商家數

單位：家

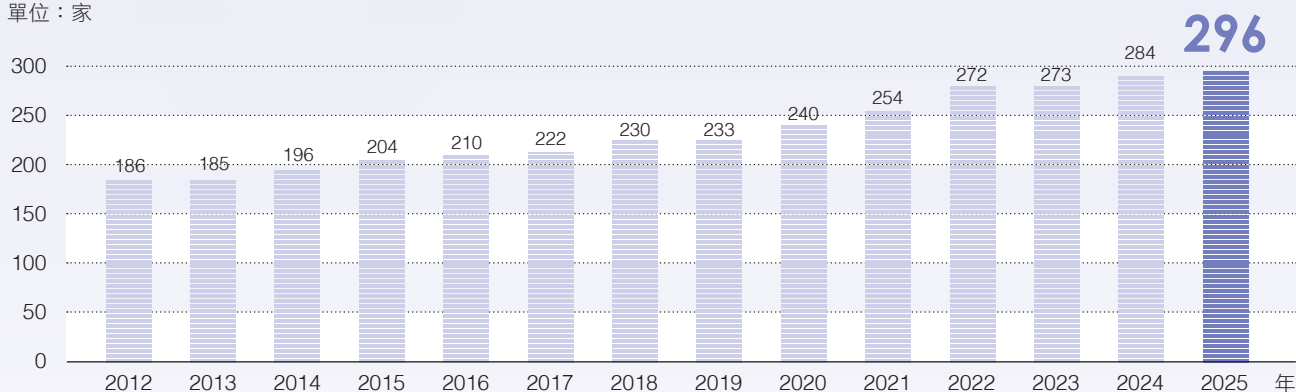


- 44 家 ● 積體電路 / 14.9%
- 79 家 ● 精密機械 / 26.7%
- 49 家 ● 光電 / 16.6%
- 84 家 ● 生物技術 / 28.4%
- 12 家 ● 電腦及周邊 / 4.0%
- 12 家 ● 其他 / 4.0%
- 16 家 ● 通訊 / 5.4%

總計家數 **296** 家

歷年有效核准廠商家數

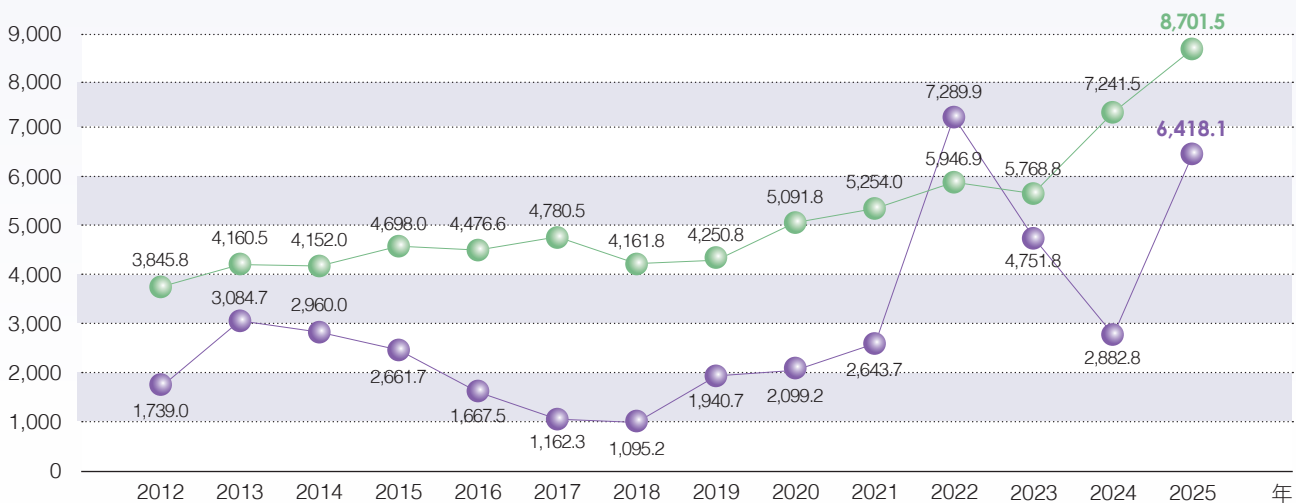
單位：家



歷年進出口額

單位：億元

● 進口額 **6,418.1** 億元 ● 出口額 **8,701.5** 億元



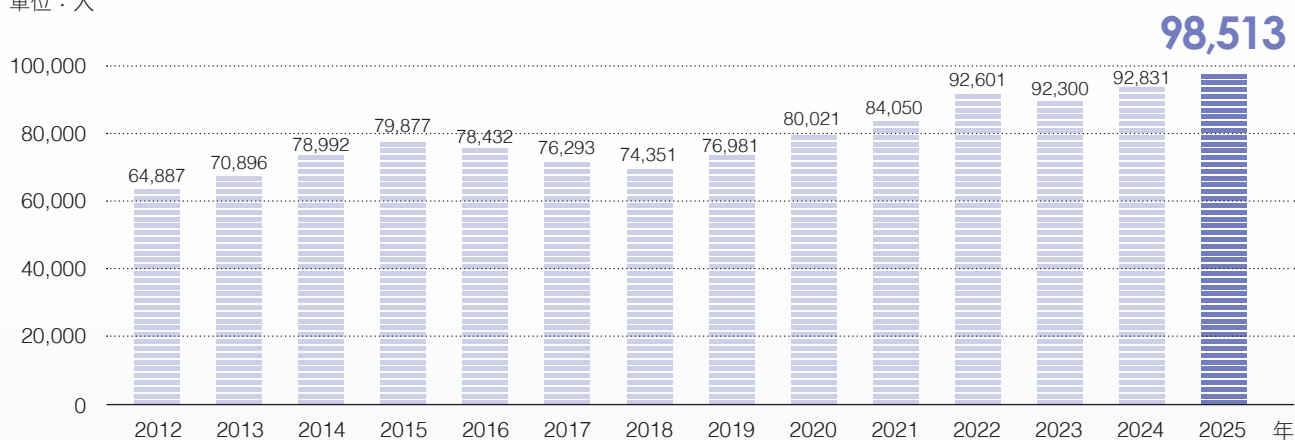
貿易總額 **15,119.6** 億元

較 2024 年成長 **49.3%**



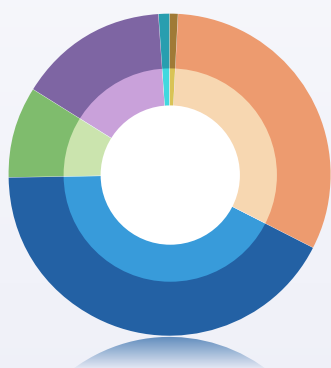
歷年就業人數

單位：人



從業員工教育程度

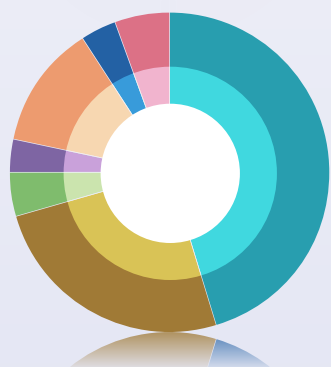
單位：人



總人數 **98,513** 人

各產業就業人數

單位：人



總人數 **98,513** 人

南科各園區營運概況

臺南園區 / 1,127.7 公頃 (含臺南三期 84.5 公頃)



辦理進度

臺南園區三期公共工程開發進行中，建廠用地 38.9 公頃，配合廠商急需進駐需求，已提前釋出 30.5 公頃供同步建廠。

高雄園區 / 567.0 公頃



橋頭園區 / 262.4 公頃



辦理進度

橋頭園區公共工程開發進行中，建廠用地 155.4 公頃，因配合部分廠商急需進駐需求，已提前釋出 14.3 公頃供同步建廠。

嘉義園區 / 177.6 公頃 (含嘉義二期 89.6 公頃)



從業員工數
985 人



有效家數 擴廠家數
6 家 **3** 家



可出租面積
25.8 公頃



已出租面積
25.8 公頃



土地出租率
100 %

辦理進度

1. 2025.6.13 一期基地配水池工程開工。
2. 嘉義園區一期公共工程開發進行中，建廠用地 35.3 公頃，因配合部分廠商急需進駐需求，提前釋出 25.8 公頃供同步建廠。
3. 嘉義園區二期規劃中。

楠梓園區 / 182.6 公頃



從業員工數
4,923 人



擴廠家數
1 家



可出租面積
22.8 公頃



已出租面積
22.8 公頃



土地出租率
100 %

辦理進度

楠梓園區第一階段 29.8 公頃公共工程開發進行中，因配合廠商急需進駐需求，提前釋出 22.8 公頃供同步建廠。

屏東園區 / 73.5 公頃



有效家數
8 家



可出租面積
6.6 公頃



已出租面積
6.6 公頃



土地出租率
100 %

辦理進度

屏東園區公共工程開發進行中，建廠用地 38.2 公頃，因配合部分廠商急需進駐需求，提前釋出 6.6 公頃供同步建廠。

沙崙園區 / 531.8 公頃

辦理進度

2025.12.30 籌設計畫奉行政院核定推動。

精準招商 聚落擴展

招商引資

2025年南科共20家新引進廠商，投資額達322.3億元，其中4家為積體電路產業，金額230.6億元，占總投資比重逾7成；10家為精密機械產業，金額62.8億元；4家為生物科技產業，金額4.9億元；1家為電腦及周邊產業，金額20億元，1家為光電產業，金額4億元。另有15家增資廠商，增資39.7億元，投增資額合計362億元。

六大產業聚落概況

積體電路產業聚落

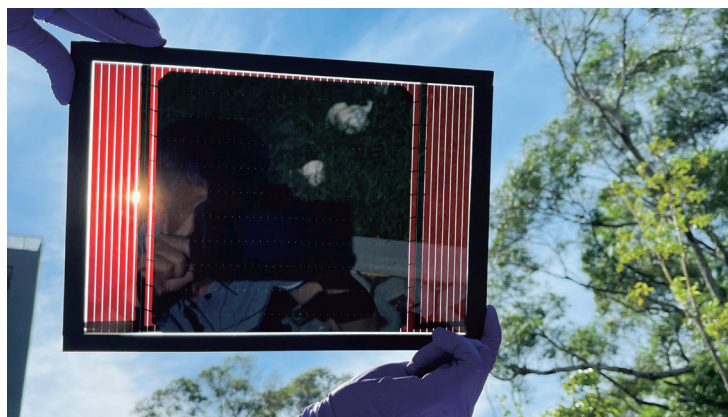
南科擁有全球最完整的晶圓代工產業生態系，憑藉台積電與聯電等旗艦大廠帶動，吸引IC設計、材料、設備、零組件、檢測及封裝等上下游供應鏈垂直整合進駐，例如默克、科林研發、東京威力及英特格等知名外商加碼投資。2025年台積電楠梓2奈米廠已量產，嘉義與臺南的先進封裝廠亦陸續取得工廠登記並遷入機台，此外亦新引進日月光、納爾科、昱鐳應材及三福化工等4家材料與封測廠商，投資額230.6億元。



納爾科的「ECOLAB 3D™ 水管理數位平臺」

光電產業聚落

南科憑藉完善的TFT-LCD產業垂直整合鏈，積極深耕新世代顯示技術及半導體跨域應用；2025年新引進威日光電公司，投入鈣鈦礦太陽能電池研發與製造，投資金額達4億元，為園區科技升級與綠能布局注入新動能。



威日光電與台灣鈣鈦礦共同開發的「鈣鈦礦矽晶疊層太陽能電池」

精密機械產業聚落

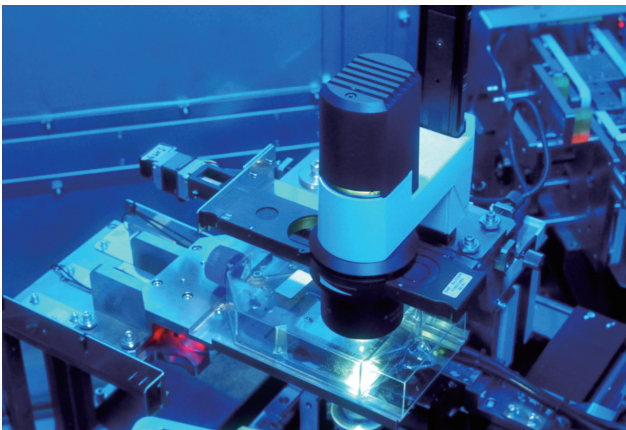
南科精密機械產業發展，隨著半導體及光電大廠投資設廠，形成產業鏈聚集效應，主要生產自動化及檢測等設備，支援園區積體電路、光電及航太等產業所需之新製程及自動化設備，並持續加速導入AI智慧控制與數位雙生技術，提升設備智慧化。2025年引進鴻海、佳能、原子精製及亞立欣等10家廠商進駐，投資額62.8億元。



原子精製的「單片型ALD設備」(左)、亞立欣的「SCADA系統之終端裝置RTU遙測系統」(上)

生物技術產業聚落

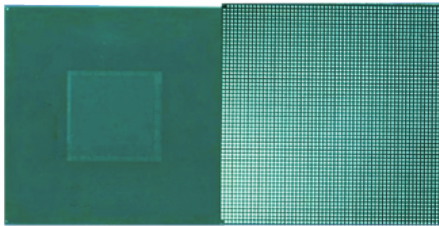
南科生技產業以疫苗、製藥、檢測試劑、牙科、骨科、智慧醫療設備及醫學美容等領域為基礎，結合半導體與資通訊產業優勢，推動跨領域整合發展，積極布局高階醫療器材與數位醫療等精準健康產業。同時，南科持續投入生物製藥創新技術、細胞治療、外泌體及再生醫學研發，並逐步導入AI智慧製造相關應用。2025年新引進信天翁生物、高材生醫、澄交及網資等4家廠商進駐，總投資金額達4.9億元，進一步強化園區生技產業能量。



信天翁的「自動細胞光學檢測站」(左)、高材生醫的「骨填補材」(右)

電腦及周邊產業聚落

南科電腦及周邊產業緊扣AI與高效能運算趨勢，聚焦伺服器與網通設備之軟硬體整合，致力推動「產業AI化、AI產業化」。2025年新引進佰鼎科技，投資金額20億元，攜手緯穎、鵬鼎、鈺邦、亞達及智崙等指標業者，持續強化園區數位轉型動能。



佰鼎科技的覆晶球柵陣列(FCBGA)



緯穎的「高擴展性OCP認證多節點伺服器」

通訊產業聚落

南科通訊產業聚落已吸引智邦、國巨、啟碁等指標大廠進駐，並因應 AI 原生網路、6G 及低軌衛星等前瞻趨勢，積極強化通訊與半導體的跨域整合，擴大通訊產業聚落，並接軌全球前瞻產業。



智邦科技的邊緣運算伺服器

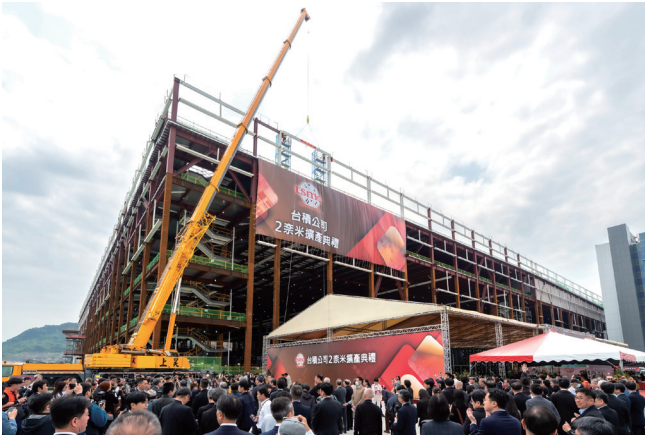


2025.1.21 凱舟濾材總部動土典禮

投資熱絡壯大南臺灣科技廊帶

凱舟濾材總部動土

凱舟濾材於1月21日在橋頭園區舉辦總部動土典禮，該公司憑藉生醫級改質活性碳等專利濾材技術，商品具高親水性與除菌效能，並成為多家歐洲生命科學大廠的指定供應商，展現臺灣在國際高階生醫濾材市場的堅實競爭力。



2025.3.31 台積電楠梓園區2奈米擴產暨上樑典禮

台積電2奈米擴產暨上樑

台積電於3月31日舉行楠梓園區2奈米擴產暨上樑典禮，行政院院長卓榮泰親自見證此引領全球科技突破的關鍵里程碑；該晶圓22廠潔淨室總面積達28萬平方公尺，以倍增的產能規劃深化先進製程領先地位，並預計創造逾7,000個高科技職缺，持續壯大臺灣半導體產業的全球競爭力。



2025.6.29 新特系統一期廠辦上樑典禮

新特系統一期廠辦上樑

新特系統專注生產高階探針介面卡，因應產業需求，於6月29日舉行橋頭園區一期廠辦上樑典禮，作為矽創集團首度跨足半導體測試產業的里程碑。在新廠落成後，將進一步提升臺灣本土半導體測試技術能量，為全球半導體供應鏈注入新動能。



2025.10.16 台灣矽原臺南第二工廠上樑

台灣矽原二廠上樑

台灣矽原於10月16日舉行臺南二廠上樑典禮，由董事長露木聖一親自主持，該廠自動土後不到一年即完成上樑，展現深耕臺南的信心，未來將透過日本設備優勢與臺灣晶圓製造的強強聯手，進一步強化半導體供應鏈韌性並拓展全球布局。

默克啟用擴充新廠

德商默克於2021年宣布「向上進擊」計畫並加碼投資臺灣170億元，繼2023年於高雄園區啟用電子材料廠，2025年12月1日舉行第2階段投資計畫第1期廠房啟用典禮。默克作為全球半導體材料領導企業，將全球首座大型半導體材料科技園區設置於高雄園區，涵蓋先進製程所需的薄膜、圖形化與特殊氣體等重要產線，將與臺灣半導體供應鏈強強聯手，帶來正向且深遠的產業效益。



2025.12.1 默克第2階段投資第1期廠房啟用典禮



2025.12.31 宇晨材料廠辦上樑典禮

宇晨材料廠辦上樑

宇晨材料於12月31日舉行上樑典禮，為屏東園區第一家核准入區，且第一家建廠的廠商，對於屏東園區發展具重大意義。該公司專注於先進熱管理材料與液態金屬技術，服務全球AI晶片、半導體先進封裝等產業，新廠預計於2026年底前完工。

屏科半導體供應鏈專區啟動

5月19日啟動「半導體供應鏈專區」，由行政院院長卓榮泰與國科會共同見證南臺灣高科技產業新篇章；該專區將以智慧製造、資源循環與科技建廠為核心，吸引台積電及其供應鏈夥伴進駐，攜手打造具韌性的產業聚落，帶動屏東成為半導體S廊帶新重鎮。



2025.5.19 屏科「半導體供應鏈專區」啟動典禮

國網雲端算力中心啟用

國科會於12月12日啟用位於臺南園區的「國網雲端算力中心」，由總統賴清德親自見證此結合大型AI/HPC算力與國際電信節點之關鍵基座；作為「AI新十大建設」的重要支點，該中心未來將與沙崙智慧創新算力中心並進，構築南臺灣科技廊帶的雙核心動能，加速實踐「人工智慧島」與「均衡臺灣」理念。



2025.12.12 總統賴清德出席國網雲端算力中心啟用典禮

以展為橋 以友為盟



2025.1.7 國科會TTA展位開幕儀式，南科新創團隊參與Team Taiwan

Team Taiwan 登場美國 CES 2025

於1月美國消費電子展（CES 2025）中，南科新創團隊參與國科會臺灣科技新創基地（TTA）「Team Taiwan」，展現深厚 AI 研發實力。由沐谷科技、翔安生醫及鴻躉公司領軍，展出涵蓋智慧可攜式空氣濾芯器、行動生理監測系統及全自動光電板回收設備等多元AI解決方案，透過國際盛事提升臺灣新創品牌在全球市場的能見度。



2025.6.26 Blueshift Memory公司執行長與南科參訪團合影

赴德英招商鏈結國際

局長鄭秀絨於6月率團出訪德、英兩國，進行8日的招商參訪。行程拜訪 Zeiss、MVTec、Blueshift Memory及 Edwards 等企業，針對EUV關鍵技術、智慧視覺及半導體設備等核心領域深入交流，並透過實地參訪Automatica 2025科技展，精準對接AI與智慧製造趨勢。此次出訪展現南科鏈結全球創新能量，吸引國際投資的積極布局。

攜手園區精銳閃耀國際大展

2025年南科管理局展現強大的產業號召力與技術整合實力，領銜園區精銳廠商橫跨生醫、自動化及半導體等關鍵領域，於各大國際展會精彩亮相，具體展示AI產業化、產業AI化的成果。

在7月的「亞洲生技大展」與12月的「台灣醫療科技展」中，南科兩度攜手竹科、中科打造科學園區主題館，由訊聯生技、亞洲基因、亞果、艾克夏等24家次園區指標廠商，以「AI+生醫聚落創新局」與「智慧醫療」為核心主軸，展出涵蓋診斷試劑、再生醫療、數位照護、全齡健康等全方位成果，展現南科生醫聚落在AI應用的卓越研發能量及技術實力。

針對高階製造，8月由態金、克瑪里、高健及榮陞等4家園區精銳，進軍「2025台北國際自動化工業大展」，現場展示液態合金珠擊、渦輪機械等先進技術，並向特別蒞臨現場的國科會主委吳誠文說明、展示與交流；9月則由台灣阿美特克、沛科、立創等12家園區廠商參加「2025國際半導體展」，以「科技廊帶·AI智造」為主題，展品涵蓋半導體材料、設備與零組件等，兩場大展皆展現南科高階製造實力與技術創新成果。



2025.7.24 帶領南科廠商參加2025亞洲生技大展



2025.12.4 國科會主委吳誠文訪視台灣醫療科技展科學園區主題館參展廠商



2025.8.20 國科會主委吳誠文走訪台北國際自動化工業大展南科廠商攤位



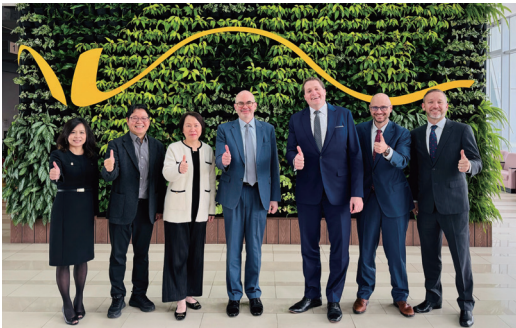
2025.9.12 帶領南科廠商盛大亮相2025國際半導體展

赴日招商強化供應鏈

8月由局長鄭秀絨領隊，以「研發落地、製造在地、人才培育」為核心，拜會川崎重工、日立、三井化學、Canon、TEL等半導體與精密機械巨頭，並參訪北海道大學學術單位，展現臺灣先進製程優勢，吸引日商來臺設立研發與製造據點，強化半導體供應鏈韌性。



2025.8.26 赴日招商參訪川崎重工



2025.2.14 美國在台協會參訪南科



2025.6.10 南科管理局局長鄭秀絨接待美國維吉尼亞州經濟發展夥伴局外國投資副總裁Antje Abshoff

接待逾百團外賓行銷全球

2025年南科管理局透過科技外交推升國際影響力，全年累計接待國內外訪團達108團、逾2,150人次，參訪對象涵蓋美、歐、亞各國政府代表及美國在台協會、荷蘭在台辦事處等團體組織，藉由與國內外訪團廣泛性地交流，行銷與厚植南科實力，使南科成為全世界運轉關鍵園區。

其中局長鄭秀絨於6月接待美國維吉尼亞州代表團，雙方針對人才培育、永續能源及重點產業布局分享實務經驗，強化臺美科技產業的實質連結；7月則迎來波蘭經濟發展及科技部次長Michal Jaros，雙方就技術研發及國際合作機制展開對談，鞏固臺波在全球供應鏈中的戰略夥伴關係。

南科藉由一連串的國際鏈結，成功將臺灣的研發能量轉化為外交推手，向世界展現南科領先全球的科技實力。

2025.7.3 南科管理局局長鄭秀絨接待波蘭經濟發展及科技部次長Michal Jaros



2 菁英匯 引活水

產學研醫 鏈結共創

生醫資源向南延伸倍增服務量能

生技中心自2024年承接「南部精準健康產業推動服務平臺計畫」，已為84家南科生技廠商提供法規輔導、跨域合作及市場拓銷等服務。為擴大南臺灣服務量能，其南部辦公室於2025年5月13日揭牌，象徵研發與拓銷資源向南延伸，未來將鏈結在地醫療資源，強化場域驗證與技術整合，開啟南臺灣智慧健康產業發展的新篇章。



2025.5.13 生技中心南部辦公室揭牌典禮

鼓勵產學研攜手合作投入新興科技研發

為鼓勵園區廠商跨域技術合作，鏈結學界研發量能，共同攜手投入新興科技研發，2025年度「南部科學園區新興科技應用計畫」共補助10案，主題跨足精準健康、智慧機械、新世代積通光電(新世代半導體、先進通訊、光電、電腦及周邊)等3大領域之技術，補助金額5,021萬元，帶動受補助廠商投入研發經費約5,952萬元。



2025.8.1 南科新創團隊新立資訊南部辦公室開幕剪綵活動

南科創業工坊引進新創 注入園區新活力

南科創業工坊2025年新引進「復癒生醫」、「偵脈科技」、「解智能資料梳理」、「天燈科技」、「新立資訊」、「盈展開發科技」、「緯安醫電」等7組分別來自生技醫療、人工智慧與資訊安全、無人機技術及材料創新等領域之新創團隊，足見南科創新突破之潛力以及與時俱進之創造力，更為南科注入多元化的新活力。



2025.6.25 南科iFlowLab等新創團隊獲得FITI計畫肯定

輔導南科新創奪百萬獎 媒合廠商邁向國際

南科創業工坊成功輔導高雄醫學大學「iFlow Lab」與「優虎生技」團隊榮獲國科會2025年FITI計畫宏碁薪傳獎及百萬獎金，多組團隊亦奪得創業潛力獎，展現南科新創團隊實力。此外，8月舉辦「南科LINK來聚匯」媒合活動，集結艾克夏、亞果等12家園區廠商，針對資金、國際認證及通路布局一對一媒合洽談，透過資源對接與合作，提升廠商市場競爭力，攜手進軍國際市場。



2025.10.21 AI_ROBOT自造基地分享政府最新輔導資源，協助企業掌握轉型關鍵

AI_ROBOT 自造基地助企業智慧轉型

自造基地於2025年媒合12組新創團隊與廠商洽談、簽訂2項技術合作意向書、媒合3件技術開發商業訂單，並協助團隊獲取政府獎補助資源。基地透過技術交流會與政策說明，擴散科技應用實例，並運用感測技術與AI演算法，協助產業於製程優化、品質預測等方面取得關鍵進展，形塑可複製的智慧製造解決方案。此外，亦透過「KISS SCIENCE」等活動向下扎根。

AI 及太空技術交流促大南方產學合作

南科管理局、成功大學及南部科學園區產學協會於9月25日攜手舉辦「大南方AI研發亮點成果暨技術人才交流會」，現場匯聚近200位產官學研代表。活動展示47組AI技術成果，並成功促成40組產學媒合，充分展現大南方推動AI落地應用的強勁能量。

此外，為厚植南臺灣太空科技產業潛力，與屏東縣政府聯手於7月及12月舉辦太空產業論壇，兩場次皆有超過60位產官學研界代表出席，聚焦火箭及衛星產業發展等議題，期許屏東園區未來可成為支撐臺灣太空產業發展的基礎動能。

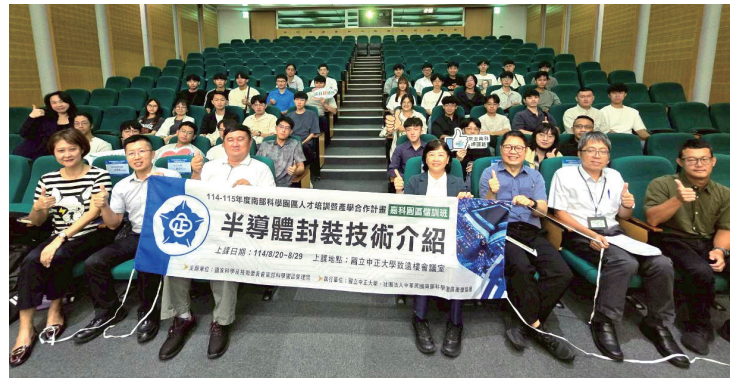
2025.9.25 大南方AI研發亮點成果暨技術人才交流會



人才培育 攜手攬才

產學合作培訓及儲備產業人才

為儲育嘉義、橋頭及屏東等新設園區發展之人才，依園區產業發展主軸，攜手園區周邊大專院校合作辦理人才培訓。2025年共開設9組儲訓課程，包含半導體封裝、精準健康、智慧製造、先進材料、太空科技及跨域人才等重點領域，並媒合新設園區廠商與周邊學校合作，提前布局並儲備未來產業所需之專業人才。



2025.8.20 「半導體封裝技術介紹」課程開訓典禮

產學訓計畫交流促進高屏地區產學合作

南科管理局委託國立中山大學執行「114-115年度南部科學園區產學訓計畫」，於2月7日在高雄園區辦理「2025南部科學園區新春產學人才媒合交流茶會」，邀請8家學校向17家園區廠商介紹各校人才培育方案，產學代表約40人熱烈互動，促進產學合作契機。

南科就業追夢嘉年華

5月23日在高雄園區舉辦「2025南科就業追夢嘉年華」，邀集產、官、學界齊聚一堂，促進產學交流與人才媒合，活動共吸引18家南科廠商參與徵才，並有來自10所以上大專院校、約300名學生熱情參與，現場互動熱絡，讓南部青年深入認識科技產業，鼓勵學子勇敢追夢，在南部成就夢想。

2025.5.23 南科就業追夢嘉年華





2025.10.17 「2025南科追夢·北青南漂」人才招募活動

南科追夢·北青南漂

10月17日攜手國立臺北科技大學及南科產學協會，舉辦「2025南科追夢·北青南漂」人才招募活動，邀請5家南科企業北上徵才，吸引10所以上大專院校、約200名學生熱烈參與，期盼北部青年往南科開拓職涯、勇敢追夢。



2025.8.15 「少年A+! 見見薪世面」活動，安排大學生參訪帆宣南科分公司

少年A+! 見見薪世面

為協助全臺大專院校學生深入了解南科產業環境與就業資源，每年均辦理大學生暑期參訪活動。

2025年「少年A+! 見見薪世面」安排參訪園區半導體供應鏈廠商—瀧能、帆宣、新揚及默克，並走訪南科考古館及生醫旗艦館，為青年學子與南科廠商架起橋樑，近距離感受產業創新脈動。

台灣就業通 雲嘉南地區就業博覽會

「2025雲嘉南地區就業博覽會」於7月在成功大學舉行，勞動部部長洪申翰、臺南市長黃偉哲及南科管理局局長鄭秀絨共同出席，彰顯政府對人才培育與職場性別平權的高度重視。本次緯穎智造、台灣神隆、聯亞科技等7家園區廠商積極響應，釋出逾400個優質職缺，吸引眾多求職者湧入。南科透過與地方政府及學研機構的緊密合作，成功媒合多元人才，為園區產業發展挹注穩定動能。



2025.7.26 「2025台灣就業通 雲嘉南地區就業博覽會」啟動儀式

補助培育近千名未來科技人才

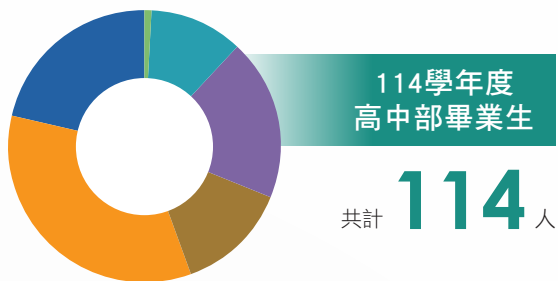
113學年度（2024年7月至2025年8月）「科學園區人才培育補助計畫」共計核定補助11所學校15件計畫，並培育高科技產業未來人才達981人次，計有79名學生至20家園區廠商企業實習，其中32人順利銜接就業，共輔導學生考取133張證照，另促成產學合作、專利等衍生成果20件。

扎根學養 卓越實中

南科實中 2025 升學簡介



- 南科實中、臺南一中、臺南女中：90 人 / 39.3%
- 其他公立高中：83 人 / 36.3%
- 公私立高職：23 人 / 10%
- 私立高中：20 人 / 8.7%
- 五專及其他：13 人 / 5.7%



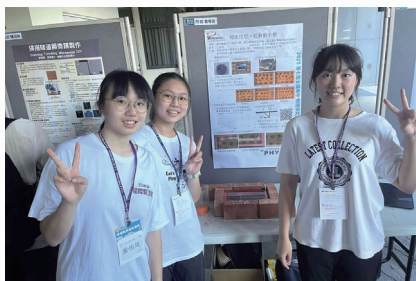
- 海外院校錄取：1 人 / 0.9%
- 臺清政交成：13 人 / 11.4%
- 中字輩以上大學：22 人 / 19.3%
- 醫學相關科系（醫學、牙醫、藥學、中醫、護理等）：15 人 / 13.2%
- 其他國立大學及醫學相關科系：39 人 / 34.2%
- 其他（私立大學或未升學）：24 人 / 21.0%

園區各實中教學成果豐碩

南科實中、嘉科實中與屏科實中深耕十二年國教，透過多元課程、實作探究與跨域學習，培養學生多面向學識及素養，並重視科技與創新能力，具體實踐科技向下扎根、向上發展的教育理念。三校積極結合科學園區、在地產業與大專院校資源，也鼓勵學生參與語文、音樂、體育、科學等競賽，更在「GreenMech世界機關王競賽」、「創意機關賽」、「科學小創客」等競賽屢創佳績外，也投入「FRC國際機器人競賽」，在高強度挑戰中累積實戰經驗。同時參與「全國科普列車」推動科學教育，讓學生擔任科普小老師，將學習成果回饋社會，展現科技實中培育未來科技人才的教育價值與影響力。



2025.8.23 南科實中FRC6998獲AMD Impact and Inspiration Award第一名殊榮，圖為機構組同學向評審團教授分享機器人設計與實驗方法



2025.8.22 嘉科實中高中學生獲中華民國物理學會論文競賽全國第一名



2025.8.15 屏科實中機器人團隊赴韓國參加FIRA機器人大賽勇奪總冠軍，個人賽並摘下第一、二名

深化跨文化教育 拓展國際視野

南科、嘉科、屏科實中國際交流熱絡，建立跨國教育合作機制，拓展學生視野，培育國際化人才，並深化學生跨文化體驗，提升英文口語表達能力，同時鞏固與姊妹校長期合作基礎，並提升學校品牌形象與國際能見度。



2025.4.20 南科實中管樂團受日本石川縣吹奏樂聯盟邀請，成為當地2025友誼音樂會唯一國外參與團隊



2025.4.18 嘉科實中國中部學生與巴基斯坦德拉巴中學 Foundation PublicSchool Autobahn Campus交流



2025.6.10 屏科實中與美國華盛頓地區學校交流分享，逐步培養國際互動素養

實中建設啟航 打造科技學府

嘉科實中於3月25日舉辦校舍新建工程動土典禮，校地面積8.5公頃，包括國小部、國中部、高中部、雙語部、幼兒園、體育館、圖書館、宿舍、景觀工程及操場等。首期校舍工程預計2026年7月完工，全區預計2028年完工。

高科實中於11月10日舉辦正式設校揭牌典禮，第一屆入學新生國小部67人、國中部42人，在新校舍完工前先借用右昌國中校舍。另於12月16日舉行學校校舍新建工程動土典禮，校地面積6.53公頃，包括幼兒園、國小部、國中部、高中部、雙語部、圖書館、演藝廳、體育館、風雨球場、運動場及景觀工程等，校舍工程預計2028年5月完工。



2025.3.25 嘉科實中校舍新建工程動土典禮



2025.11.10 高科實中設校揭牌典禮

3 厚基業 存永續

安全升級 友善職場

工安環保月 展現安全健康綠色園區

「工安環保月」透過一系列多元活動，深度強化園區韌性與永續意識。2025年臺南園區聚焦複合式災害與無人機防範，提升應變擬真度；高雄園區則展現科技救災實力，導入遙控砲塔車及空拍機，並首次鏈結路竹秀傳醫院醫療資源。

除防災演練外，南科管理局舉辦草鴉生態走讀與單車漫遊，將環境教育與健康促進融入日常。從先進科技救災到自然生態關懷，南科透過公私協力，具體落實職場安全與企業永續，建構安全、健康、綠色的科技園區典範。



2025.10.30 臺南園區防災演練火災灑水戒護(左)、2025.11.15 單車漫遊活動(右)

科學園區廠務暨工安環保技術研討會

2025年「科學園區廠務暨工安環保技術研討會」於10月由南科管理局與園區公會共同主辦。本次以「園區智慧管理」為主軸，串聯水資源、環境永續及安全衛生等五大核心領域進行論文競賽與深度交流。會中更邀請台積電、中鋼、日月光等企業專家，分享製程優化與能源管理的ESG實務經驗。透過產官學研的集體智慧，南科正加速建構「高效率、低排放」的綠色製造模式，穩固科學園區在智慧化與永續治理的全球競爭力。



2025.10.31 2025科學園區廠務暨工安環保技術研討會

XR 場域教育訓練基地從高雄延伸至嘉義

與勞動部職安署合作，在高雄園區建置「職業安全衛生多體感延伸實境（XR）場域」，透過VR、MR等先進技術模擬高空工作車、起重機等高風險作業，使勞工能在安全環境下體驗互動式與沉浸式的教育訓練，有效提升職場危害辨識能力，進而降低職業災害發生。此外，為強化嘉義園區施工安全，嘉義園區亦於2025年9月建置XR場域教育訓練基地，讓更多的工作者能受惠。2025年高雄及嘉義教育訓練基地共辦理155場次教育訓練，累計4,715人次參訓。



2025.9.19 南科管理局局長鄭秀絨視察嘉義園區XR場域教育訓練基地

推動多元防護

2025年積極推動多元防護行動，例如攜手南科實中與臺南地檢署，針對AI深偽（Deepfake）技術舉辦防詐宣導，透過專業檢察官的案例分享，成功提升青少年網路素養與自我保護意識；保警隊深入各類活動推廣交通法令與防禦性駕駛，深化法治觀念；針對園區工地採行「檢查、宣導、輔導」三管齊下策略，促使事業單位落實自主管理與防災整備。



2025.5.14 於南科實中「AI深偽技術下的詐騙術 防制兒童性剝削、反愛情網路交友詐騙」廉政宣導活動

114 年南科優良人員暨績優單位表揚活動

5月首度結合「優良從業人員」、「職場平權」、「職安衛生」及「環境保護」等多項年度獎項，以音樂會形式盛大舉辦表揚活動。本次典禮以「榮耀南科、永續前行」為主題，公開嘉獎48位優良人員及17家績優單位，肯定園區夥伴在落實人本關懷、社會責任及環境守護上的卓越貢獻。

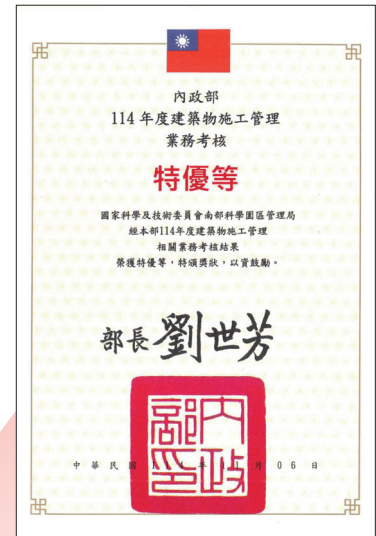
2025.5.23 114年南科優良人員暨績優單位表揚活動



114年南科優良人員暨績優單位表揚典禮

建管品質效能雙提升

南科管理局於多項建管考核榮獲佳績，「114年度建築物施工管理業務考核計畫」、「114年建造執照與雜項執照相關管理業務推動情形考核計畫」及「114年維護建築物公共安全相關業務督導考核計畫」3項考核，連續多年榮獲「特優」殊榮。將持續強化建造執照及雜項執照核發效率，提高簽證項目及建築設計品質，提升施工管理法規完備性及強化施工管理業務效率，落實建築物公共安全管理制度。



114年建築物施工管理業務考核特優

節能淨水 低碳淨零

污水廠獲淨水永續大獎

臺南園區污水處理廠憑藉亮眼的廢污水處理效能與資源再利用績效，榮獲環境部第二屆「淨水永續獎」肯定。園區持續推動減量管理與智慧監控，並與中欣行公司深度合作優化處理流程，於2025年達成20.1%的用水回收率，具體落實水資源循環利用。此次獲獎象徵南科在智慧化管理與節能策略上的深厚實力，不僅提升營運效率，更穩固園區邁向淨零排放與循環經濟的永續基石。



2025.3.21 南科管理局副局長李信昌代表接受環境部第二屆淨水永續獎頒獎表揚



節水節能儲能共創永續

南科管理局視水電資源為產業基石，長期深耕園區廠商節水節能輔導計畫。2025年透過輔導措施，粗估可達成年節電逾2,800萬度、節水約30萬噸的優異實績。

為對應全球能源轉型趨勢，積極布局再生能源與儲能系統，截至2025年底，園區太陽能光電設置量已達115MW，並完成41MW儲能設備建置。此外，要求新進駐廠商須使用一定比例再生能源(含購買再生能源憑證)，共同打造永續綠色園區。

聯電循環中心開幕推動資源再生

聯華電子12月10日於臺南園區舉行「循環經濟資源創生中心」開幕典禮，該中心由聯電投資18億元，於廠區內自建，為南科首座以循環經濟為核心的廢棄物資源化研發基地，啟用後每年可將約1.5萬公噸廢棄物轉化為再生產品，除使臺灣整體廢棄物減量比例達三分之一外，並創造約1億元的綠色經濟產值，展現半導體產業落實循環經濟的具體成果。



2025.12.10 聯電循環經濟資源創生中心開幕典禮



創生中心ESG企業榮譽牆



2025.4.23 仁德再生水廠通水典禮

南科再生水再增量強化供水韌性

為落實經濟發展與環境保護並行，積極導入再生水資源，有效緩解產業與民生用水壓力。4月臺南市「仁德再生水廠」正式啟用，每日穩定挹注8,000噸水源。加計既有之永康與安平再生水系統，園區整體再生水總供應量躍升至每日 61,000噸，提升幅度達15%。



2025.5.7 淨零轉型綠意無限—南臺灣永續力行動論壇

南科公私協力推動碳循環技術

為落實2050淨零路徑，南科管理局於5月攜手臺南市政府舉辦「南臺灣永續力行動論壇」，匯集產官學研共商減碳對策。面對氣候挑戰，南科管理局積極推動「節能、創能、製程改善、負碳、綠色交通、循環經濟」六大減碳策略，全方位輔導廠商轉型。此外，更積極強化技術落地，實地參訪碳捕捉與循環利用的模擬應用場域，推動科研成果轉化為實質生產力，透過公私協力與前瞻研發，構築兼具低碳與高韌性的永續產業聚落。

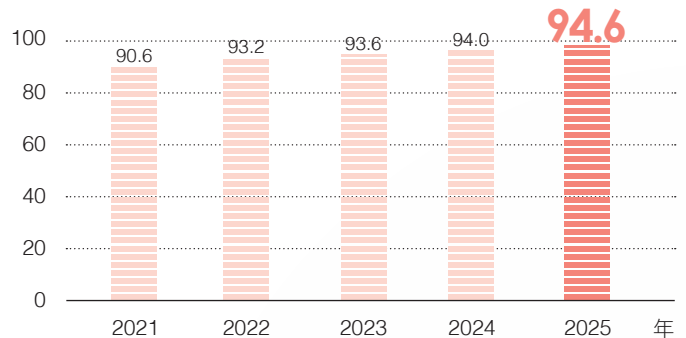
產業發展與環境並重，邁向低碳永續園區

廢棄物資源循環：再利用率提升至新高

南科管理局致力推動「源頭減量、資源循環」策略，輔導園區企業提升廢棄物回收價值，並規劃設置資源循環專區，將廢棄物在地轉化為再生資源。2025 年南科廢棄物再利用率已提升至 94% 以上。此外，園區指標大廠如台積電、聯電、群創等亦積極自設資源化設施，將廢棄物轉化為高值化產品。從單一廠區到產業聚落，南科正全方位實踐資源永續利用，建構低環境衝擊的循環經濟典範。

歷年廢棄物再利用率

單位：%



南科廠商落實ESG與在地共生共好

園區廠商積極實踐ESG永續目標，透過環境保育、淨零教育、長者照護及弱勢扶助等多元面向回饋社會。例如，群創教育基金會推動「淨零教育啟步走」到校服務，將淨零理念帶入校園；台積電則透過志工推廣「AI入門科普教育」，縮短偏鄉數位落差並深耕在地人才，並利用雲端「供應商永續學院」分享資源，實現永續共好。



2025.12.8 台積電志工至高雄旗尾國小推廣AI入門科普教育
(圖片來源：台積電慈善基金會)

生態友善 永續科園

南科友善綠地守護草鴉

南科管理局在開發園區的過程中為兼顧地區生態保育，利用綠地、公園、滯洪池等空間保留部分保育地，提供給在這片土地上生活的環頸雉、燕鴉等生物，例如臺南園區約30公頃的生態保護區、高雄園區約146公頃的綠地；開發橋頭園區時，更使用園區內綠地保留作為草地，設置棲架友善草鴉活動及棲息。



2024.3.13 及 2025.6.2 觀測橋頭園區草鴉蹤影的照片

東方草鴉保育推動小組推動保育共生

為滾動檢討生態保育作為，「東方草鴉保育推動小組」每年定期召開會議，並另有「生態保育協作平台」，不論是已開發園區的生態保育區或是新設園區的生態保育作為，透過小組檢視並給予指導，期許透過園區推廣帶動廠商參與ESG及保育共生地(OECM)認證，讓開發與保育可以並行不悖。



2025.11.7 草鴉生態教育課程後小朋友戴手製摺紙帽模擬草鴉姿態

草鴉生態教育課程寓教於樂

南科社區中心員工子女非營利幼兒園11月7日的草鴉生態教育課程中，老師活潑講解，加上孩子動手製作草鴉紙勞作，寓教於樂的保育概念深植在小朋友心中。課後老師還帶領大家戴著自製的草鴉摺紙帽，模仿草鴉草地上的姿態，盡情奔跑玩耍，生態保育觀念更加潛移默化。

南科環教活動實地走讀體驗生態之美

南科管理局於11月舉辦環境教育活動，聚焦園區指標保育物種「草鴉」。活動特別邀請生態紀錄片導演許晉榮分享《星空獵手》，透過影像見證長達20年的保育歷程，並由高雄市野鳥學會專家導覽高雄園區「綠 21」生態補償棲地，深入解說人工棲地的設計巧思與異地保育成果。從室內專題分享到永安濕地的實地走讀，南科帶領夥伴走入自然，展現園區在產業開發中，仍堅持守護生物多樣性、營造友善棲地的初心。



2025.11.8 草鴉復育區走讀導覽



翩翩彩鷺現蹤臺南園區

深耕生態保育鳥類

南部科學園區在推動產業發展的同時，始終致力於生態多樣性的保存，例如臺南園區規劃6個滯洪池公園及2處兼生態保護之公園，提供各種鳥種之棲地。園區開發至今共發現超過130種不同鳥類，其中更有像燕鴿、紅尾伯勞、環頸雉、黑翅鳶、鳳頭蒼鷹、彩鷺、紅隼、遊隼及黃鸝等保育鳥類。

4 豐底蘊 享生活

機能優化 設施創新

臺南園區南科奇美醫院動土

奇美醫療體系自1999年於臺南園區設立聯合診所後，將再擴大服務，2025年3月「南科奇美醫院」正式動土，此項總投資額達39.3億元的地區醫院，規劃建置274個病床，整合門診、急診、住院、預防保健及職業醫學等全方位功能。預計2029年營運後，提供南科24小時緊急醫療救援，完善臺南園區生活機能。



南科奇美醫院外觀示意圖

高雄秀傳醫院打造療癒系商圈

位於高雄園區的高雄秀傳紀念醫院自2024年10月提供肝膽腸胃科、骨科等33科門診服務並配置700個病床後，2025年顛覆大眾傳統印象，結合精品咖啡「橘時咖啡」、精緻美食「荻沢私廚」、草本茶飲「草字頭草本茶」與專業醫療用品「鼎澄生醫」，打造院內「療癒系生活商圈」，不僅讓醫療空間更具人文溫度，也創造民眾與健康之間更自然的連結，期望打造兼具專業與溫馨的醫療新日常。

完善溫馨托育環境

積極落實「友善工作環境」承諾，1月與臺南市政府合作開辦「南科公設民營托嬰中心」，為園區員工子女提供0至2歲的專業收托服務。此外，亦不定期為園區內幼兒園舉辦多元兒童文化活動，如邀請「偶偶偶劇團」演出



2025.1.2 與臺南市政府合作開辦的南科公設民營托嬰中心開幕



2025.1.17 南科社區中心幼兒園及聯苑幼兒園小朋友與偶偶偶劇團合照

兒童劇，讓南科社區中心幼兒園及聯苑幼兒園的小朋友們透過可愛戲偶演出，學習如何增進更良好的人際關係。



2025.9.16 南科管理局局長鄭秀絨出席「南121線溪埔中路拓寬暨新闢道路銜接烏橋中路工程」動土典禮

南科周邊聯外道路動土優化交通

隨著園區持續發展，南科管理局近年透過道路拓寬與交通動線優化，園區聯外道路通行狀況已有明顯改善，尖峰時段車流更為順暢。為進一步因應成長中的交通需求，臺南市政府於9月16日舉行「南121線溪埔中路拓寬暨新闢道路銜接烏橋中路工程」動土典禮，工程完成後，預期可消除路段瓶頸、改善周邊交通壅塞情形，並可再度提升臺南園區聯外交通服務品質。



橋頭園區巡迴巴士開跑

橋頭嘉義巡迴巴士串聯大眾運輸

為便利橋頭園區及嘉義園區通勤及推廣綠色運輸，2025年開始橋頭與嘉義園區免費巡迴巴士服務，串聯大眾運輸與園區交通，提供員工與訪客舒適方便的通勤選擇。橋頭園區巡迴巴士往返高雄橋頭火車站，平日定時往返共10班，嘉義園區巡迴巴士則平日定時往返嘉義高鐵站26班，車內並提供免費WiFi服務，提升通勤族便利又舒適的乘車體驗。

多元生活 鄰里同樂

2025 南科園慶暨集團結婚熱鬧登場

2025園慶活動在1月11日登場，由戰鼓敲響南科一年之初最重要的節日，國科會主委吳誠文、臺南市副市長葉澤山、南科管理局局長鄭秀絨、家登精密董事長邱銘乾、園區同業公會秘書長王永壯、台積電副總經理王英郎及各界貴賓到場共同慶祝，並共享南科集團結婚66對新人婚禮喜悅，歡慶南科的繁榮發展。活動亦特別邀請藝人李千娜、芒果醬樂團等帶來精彩演出。現場邀集在地職人交流體驗、書法名家揮毫發送春聯、DIY教育推廣，還有多元市集攤位、廠商徵才活動等，相當熱鬧。



2025.1.11 南科園慶暨集團結婚

運動在南科熱力開跑

「運動在南科」活動於 3 月 22 日熱鬧開跑，為推廣全民運動，提升健康意識，活動集結千人健走、羽球友誼賽、壘球友誼賽、兒童滑步車趣味賽等，打造一場結合體育競技、休閒、親子同樂的健康嘉年華，吸引逾3,000名民眾參與。2025年特別邀請奧運金牌李洋與園區好手進行羽球友誼賽，並有國科會主委吳誠文為南科盃壘球友誼賽活動開球，現場氣氛沸騰，呈現南科管理局期望透過多元運動賽事營造健康友善的職場，落實工作與生活平衡的理念。



2025.3.22 國科會主委吳誠文為南科壘球友誼賽開球



2025.3.22 千人健走鳴槍起走



2025.10.18 食農DIY體驗活動

小農市集行銷農產直送南科

自 2025 年 4 月起，在 Park17 商場固定舉辦每月小農市集，2025 年共舉辦 9 場次，旨在協助在地小農拓展多元行銷通路，並提供園區員工與鄰近居民新鮮農產。市集內容豐富，除販售當季蔬果與農產加工品外，更規劃食農 DIY 體驗吸引親子家庭。為擴大宣傳效益，部分場次透過與南科考古館及臺南市政府等單位攜手合作，市集融入多元主題，成功帶動人潮。小農市集不僅深獲小農認同，更提升園區生活機能，讓「逛市集」成為園區休閒的新選擇，不僅強化在地品牌知名度，更成功創造小農、商圈及園區廠商三贏的共榮局面。

高雄園區廠商中秋聯誼烤肉派對

10月3日高雄園區熱鬧舉辦中秋烤肉派對，邀集園區廠商、臺灣銀行、保警隊及路兒幼兒園共襄盛舉。現場準備豐富美饌與各式親子趣味攤位，吸引約300位大小朋友同樂。在溫馨月色下，活動完美結合社群互動、園區交流與商家宣傳，為中秋佳節增添濃厚的人情味，共享歡樂溫馨的美好時光。



2025.10.3 高雄園區中秋烤肉派對，室外烤肉(左)室內同步供應美食自助吧(右)

耶誕在南科：點燈傳愛迎 2026

「2025耶誕在南科」於12月19日盛大登場。現場除矗立15公尺高的指標性耶誕樹，更結合自然生態燈飾傳遞「與環境共好」的永續理念。本次活動結合南科愛心月，聯手園區廠商與社福團體持續深耕公益，以「在地關懷，讓愛紮根」的精神，將節慶喜悅轉化為具體的社會影響力，與園區夥伴及鄰近居民共同迎接璀璨的2026年。



2025.12.19 耶誕在南科，齊聚歡度溫馨聖誕夜，並與園區廠商及公益單位一同設攤做愛心公益



文史傳承 在地共好

南科外商追媽祖體驗臺味

「2025南科外商臺灣媽祖文化體驗活動」由局長鄭秀絨帶領，邀請力森諾科、三井艾喜緹、中央硝子等外商外籍員工，於4月6日實地參與世界級宗教盛事「大甲媽祖遶境」。參與者從南科出發前往彰化，隨轎前行並品嚐信眾提供的結緣點心，親身感受「瘋媽祖」的熱情與臺灣人情味。此活動旨在協助外籍員工深入瞭解並適應臺灣文化，留下難忘回憶。南科管理局未來將持續推廣，讓來自全世界的人才透過文化體驗更加認同臺灣，進而提高留臺意願，營造友善的國際工作環境。



2025.4.6 2025南科外商臺灣媽祖文化體驗活動

公私協力溫暖鄰里災防

2025年面對風災與豪雨考驗，南科管理局展現卓越的應變力與韌性。風災後迅速排除路障確保上班日路線通暢，並主動調度園區廠商發電機組，支援鄰近受災行政區民眾日常用電所需。針對7月豪雨，積極響應行政院災後復原任務，聯手慧築、真毅、猛揮、實毅、定誠、鈺通及中華工程等7家營造廠商，協助嘉義中埔鄉災後重建，已媒合26家災戶修繕，並針對弱勢災戶採全數公益方式，讓受災家庭早日恢復安定生活，展現南科管理局對在地的關懷。



2025年7月丹娜絲颱風過後，南科緊急救災團隊清運樹木以恢復園區道路通行



2025.9.19 南科管理局局長鄭秀絨、中埔鄉長李碧雲與受災戶向協助災後重建的施工廠商致謝

南科考古趣

南科考古館於7月1日至11月9日舉辦「園區廠商講習活動」、「南科管理局員工學習課程」、「舊時代新玩藝」考古遺址教育推廣系列活動，針對園區廠商及社區民眾進行在地考古文化推廣、教育、宣傳。活動內容有香皂發掘、食魚教育、史前工具黏土DIY、小陶器盆栽DIY、遺址解謎等，兼具手作趣味與教育意涵，解謎遊戲讓民眾實地走訪遺址，了解遺址現況與認識園區公共藝術作品，呈現園區遺址與科技共存的特色形象。

此外，南科考古館延續「千年俯瞰400：走向西拉雅族的原住民考古」特展，舉辦「千年俯瞰400散步趣」闖關活動，透過「波光粼粼薏苡珠手鍊」復刻工作坊及「織出你的西拉雅」十字繡手作體驗，透過玻璃珠工藝與傳統十字繡紋樣，讓歷史走入生活，帶領大家認識距今500至300年前的西拉雅文化。



2025.7.5 WOW！小小考古員香皂發掘體驗



2025.8.10 史前人吃什麼（食魚教育）

新港社藝文盛宴

新港社地方文化館2025年度共推出10檔特展，從在地文化、跨域藝術到傳統技藝，內容多元且富含深度，展現藝術在生活中的多重面貌，並透過新港社地方文化館作為園區與在地的連結，推動園區廠商共同參與，讓我們以藝會友，持續探索地方故事、促進藝術交流，在南科發掘藝文的綻放。



2025.2.22 南科管理局局長鄭秀絨出席新港社地方文化館「蕙心.繪情」大目降美術學會會員聯展開幕茶會

5 未來展望

持續落實「大南方新矽谷推動方案」及「AI新十大建設」，以半導體為核心驅動產業AI化與AI產業化，帶動南臺灣百工百業創新，加速實現臺灣成為「人工智慧島」願景。

優化投資環境 如期如質推動擴建，布局科技聚落

因應高科技產業對發展空間的迫切需求，前瞻布局南臺灣產業廊帶，全力推動臺南三期、橋頭、屏東、嘉義、楠梓、沙崙等園區之新設與擴建，期許由製造重鎮升級為「研發與設計核心」，落實國家級基礎建設，穩定儲備產業用地，構築具全球競爭力的創新生態系。

營造友善包容環境 人才深耕家鄉，落實在地共榮

持續創造多元且優質的就業機會，吸引人才深耕南方，讓學子能在家鄉築夢發展、陪伴親人，並堅持「與社區共榮、與生態共存」理念，運用科學方法守護園區多樣性生態環境。透過培育優質高科技人力與營造友善宜居空間，打造一個讓人才安心投入、自然與城市和諧共生的永續典範園區。

推動淨零循環經濟 雙軸轉型領航，實踐 2050 願景

配合我國2050淨零碳排政策，積極輔導園區廠商落實節水、節能並升級儲能技術，推動數位與綠色雙軸轉型。持續增加綠電與再生水等綠色能源的使用比例，深化資源循環經濟，以科技守護環境，開創具永續競爭力的科學園區。



6 大事紀

- 1
▪ 02 ◆ 「臺南市政府社會局南科公設民營托嬰中心」正式開放招生
▪ 07-10 ◆ 南科新創團隊參加美國消費電子展（CES 2025）
▪ 11 ◆ 南科園慶暨集團婚禮
▪ 21 ◆ 凱舟濾材橋頭園區總部動土典禮
- 2
▪ 14 ◆ 美國在台協會參訪南科
- 3
▪ 21 ◆ 臺南園區污水處理廠榮獲環境部第二屆「淨水永續獎」表揚
▪ 21 ◆ 奇美醫療財團法人南科奇美醫院興建工程動土典禮
▪ 22 ◆ 運動在南科 — 千人健走、羽球友誼賽、壘球友誼賽、兒童滑步車趣味賽等活動
▪ 25 ◆ 國立嘉科實驗高級中等學校校舍新建工程動土典禮
▪ 31 ◆ 台積電楠梓園區2奈米擴產暨上樑典禮
- 4
▪ 06 ◆ 2025南科外商臺灣媽祖文化體驗活動
▪ 23 ◆ 臺南市仁德再生水廠正式啟用，穩定挹注園區再生水資源
▪ 26 ◆ 南科小農市集開幕
- 5
▪ 07 ◆ 淨零轉型綠意無限—南臺灣永續力行動論壇
▪ 19 ◆ 屏科「半導體供應鏈專區」啟用典禮
▪ 23 ◆ 2025南科就業追夢嘉年華
▪ 23 ◆ 南科優良人員暨績優單位表揚活動
- 6
▪ 10 ◆ 美國維吉尼亞州代表團參訪南科
▪ 22-29 ◆ 赴德、英招商強化國際高科技產業鏈結
▪ 29 ◆ 新特系統橋頭園區一期廠辦上樑典禮

- 7**
- 03 ◆ 波蘭經濟發展及科技部代表團參訪南科
 - 11 ◆ 與屏東縣政府聯手舉辦「太空產業論壇」系列一活動
 - 24-27 ◆ 園區廠商參加2025亞洲生技大展
- 8**
- 09 ◆ 運動在南科 — 南科盃敦親睦鄰球賽開跑
 - 20-23 ◆ 園區廠商參加2025台北國際自動化工業大展
 - 24-29 ◆ 赴日招商拓展半導體合作與人才培育
- 9**
- 10-12 ◆ 園區廠商參加2025國際半導體展
 - 25 ◆ 大南方AI研發亮點成果暨技術人才交流會
- 10**
- 03 ◆ 高雄園區中秋聯誼烤肉派對
 - 14 ◆ 荷蘭在台辦事處參訪南科
 - 16 ◆ 台灣荏原臺南二廠上樑典禮
 - 17 ◆ 「2025南科追夢·北青南漂」人才招募活動
 - 30 ◆ 工安環保月系列活動開跑
 - 31 ◆ 科學園區廠務暨工安環保技術研討會
- 11**
- 10 ◆ 國立高科實驗高級中等學校正式揭牌典禮
- 12**
- 01 ◆ 默克第2階段投資計畫第1期廠房啟用典禮
 - 03 ◆ 與屏東縣政府聯手舉辦「太空產業論壇」系列二活動
 - 04-07 ◆ 園區廠商參與2025臺灣醫療科技展
 - 10 ◆ 聯電循環經濟資源創生中心開幕典禮
 - 12 ◆ 國科會位於臺南園區的「國網雲端算力中心」啟用典禮
 - 16 ◆ 國立高科實驗高級中等學校校舍新建工程動土典禮
 - 19 ◆ 2025耶誕在南科暨愛心月活動
 - 31 ◆ 屏東園區首家廠商「宇晨材料」上樑典禮

2025



發 行 | 國家科學及技術委員會南部科學園區管理局

發 行 人 | 鄭秀絨

主 編 群 | 李信昌、林秀貞、官嘉明、陳郁良、上官天祥、董俊德

蘇永富、李國宏、張秀敏、曾榮傑、胡嘉鳳、郭秀盆

莊書庭、蔡明輝、陳志偉、林怡慧、陳修平

編 輯 群 | 柯婷婷、吳淑順、黃怡婷、古英山、鍾隆昌、才有財

執行編輯 | 周怡祺、李之琦

發行地址 | 744094 臺南市新市區南科三路 22 號

電 話 | 06-505-1001

傳 真 | 06-505-0470

網 址 | <https://www.stsp.gov.tw/>

設計承製 | 唐潮文創事業有限公司

地 址 | 110 臺北市信義區基隆路一段 432 號 6 樓

電 話 | (02) 2345-5882

傳 真 | (02) 2345-9882

政府出版品統一編號 | GPN2011100008

出刊日期 | 2026年3月

創刊日期 | 2004年4月

2025



國家科學及技術委員會南部科學園區管理局
Southern Taiwan Science Park Bureau, National Science and Technology Council
744094 臺南市新市區南科三路22號 <https://www.stsp.gov.tw/>
Tel : 886-6-505-1001 Fax : 886-6-505-0470

政府出版品統一編號：GPN 2011100008