



2022

南部科學園區

SOUTHERN TAIWAN SCIENCE PARK

ANNUAL
REPORT 年報





目錄 Contents

PART 1 局長序

PART 2 突破 躍兆持續開創

- 6 厚積而發，連年破兆
- 12 投資亮點，產業創新

PART 3 廊帶 數位創新樞紐

- 15 建構科技廊帶，強化產業韌性
- 17 發展精準健康，布局前瞻視野
- 18 扶植創新創業，攜手開創新局
- 20 邁向國際市場，行銷世界南科

PART 4 基石 築基堅實資源

- 22 優化交通，提升基礎建設
- 24 共榮共享，完善生活機能
- 25 培植人才，注入產業活力

PART 5 共好 擁抱永續責任

- 27 打造友善職場，邁向淨零碳排
- 30 高標環境保育，友善生態科園

PART 6 優活 培育向下扎根

- 33 多元活動，薪傳文化
- 36 實中精采，活躍創發

PART 7 展翅 眺望新廊道

- 39 未來展望

PART 8 大事紀



2022 年南科再次展現出傲人的實力與韌性，在半導體產業領航帶動下，營業額達 1 兆 4,833.74 億元，成長 35.48%，就業人數為 92,601 人，較 2021 年底增加 8,551 人。南臺灣半導體產業聚落持續壯大，包括台積電十八廠 5 奈米及 3 奈米先進製程，德商默克、美商英特格、荷蘭商艾司摩爾、日商東京威力及美商科林研發等廠商持續加碼，已建構完整的先進半導體產業聚落。充分扮演了南臺灣高科技產業火車頭，帶動活化周邊經濟。

為儲備產業用地，擴散南科的成熟產業聚落效應，南科嘉義 / 屏東園區籌設計畫於 2022 年 1 月奉行政院核復同意推動，以臺南、高雄為核心，北達嘉義、南至屏東，協助在地產業軟硬加值，推升跨域創新，帶動人才流通及吸引投資，建構南臺灣科技廊帶並強化區域經濟韌性。

南科致力於高標永續作為，2022 年榮獲「2022 TCSA 台灣企業永續獎」之永續報告 - 政府 - 第 2 類白金級，及永續單項



績效 - 創新成長領袖獎等兩項獎項，也是優先導入再生水的科學園區，並有首座半導體工業再生水廠(台積電南科再生水廠)，加上永康、安平、仁德再生水廠，終期每日供水可達 9.9 萬噸以上，約占臺南園區總用水 3 成。

有優質工作與永續環境，同時也要有高品質生活，2022 年南科開辦非營利幼兒園，集團結婚更有創新紀錄的百位佳偶，在南科結成連理。南科亦積極推動性別友善及職場平權、優化勞動環境，並舉辦多項藝文、運動、聯歡等活動，平衡工作與生活，保障同仁的身心健康。

展望未來，南科將持續導入學研技術厚植園區研發量能、建構精緻多元、優生活、節能永續的新世代園區，鞏固臺灣半導體競爭優勢，如期如質完成各項新增及擴建園區，逐步落實「創新、包容、永續」的 2023 科技願景與 2050 淨零政策。

局長蘇振綱

2023.05



PART 2

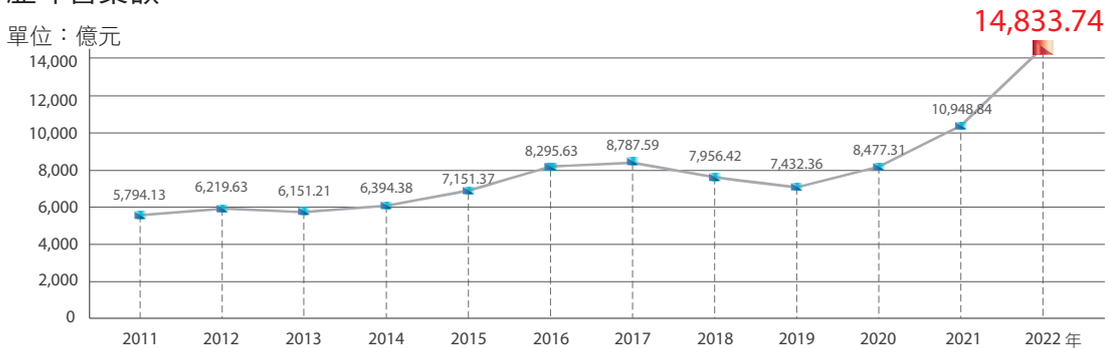
突破 躍兆 持續開創

厚積而發，連年破兆

2022 年南部科學園區 (以下簡稱南科) 在產業聚落的磁吸效應帶動下，持續有許多優秀廠商踴躍進駐南科，有效核准廠商共計有 272 家，展現園區蓬勃活力，並繼 2021 年後，總營業額連年破兆，持續開創躍兆好成績，合計營業額較 2021 年成長 35.48%，合計新臺幣 (以下同) 1 兆 4,833.74 億元，再次突破歷史紀錄。此佳績主要受惠於全球最先進、最高值的 5 奈米製程加持，並在高效能運算、車用電子等相關應用的強勁需求支撐下，大幅推動營業額，創造里程碑。

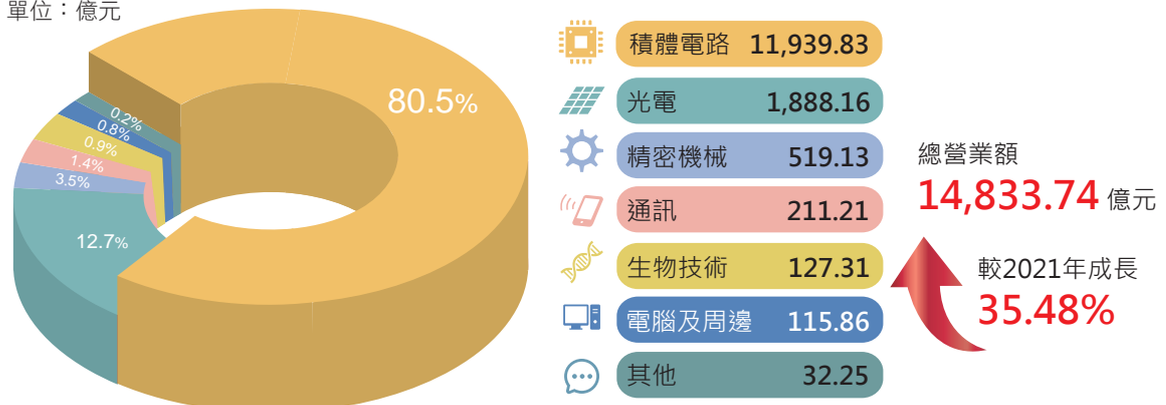
歷年營業額

單位：億元

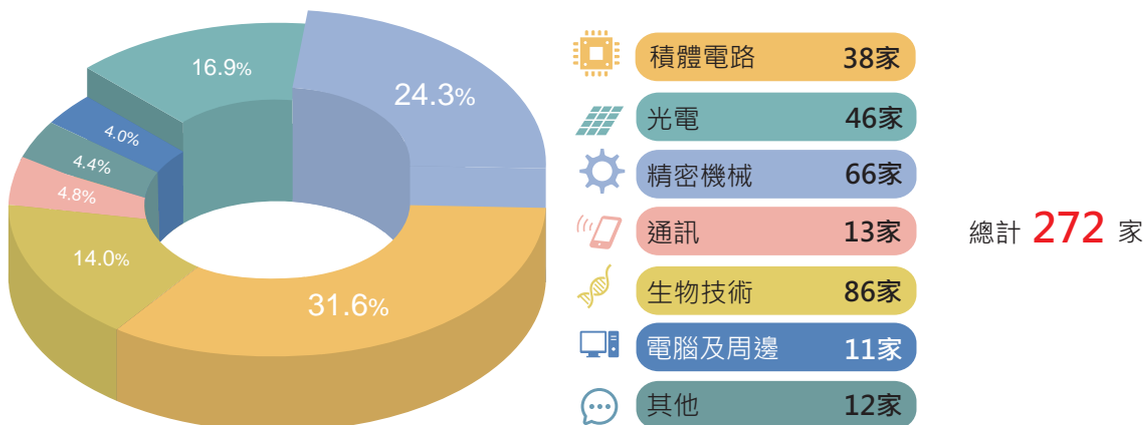


各產業營業額

單位：億元

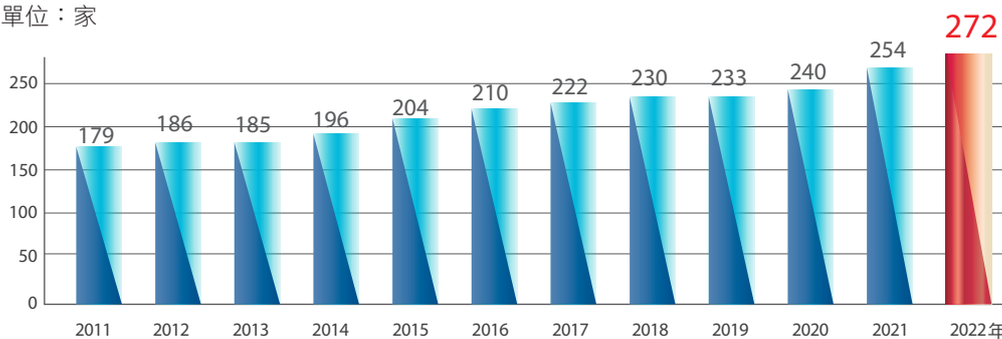


各產業有效核准廠商家數 (含橋頭園區)



歷年累計有效核准廠商家數

單位：家



歷年進出口額

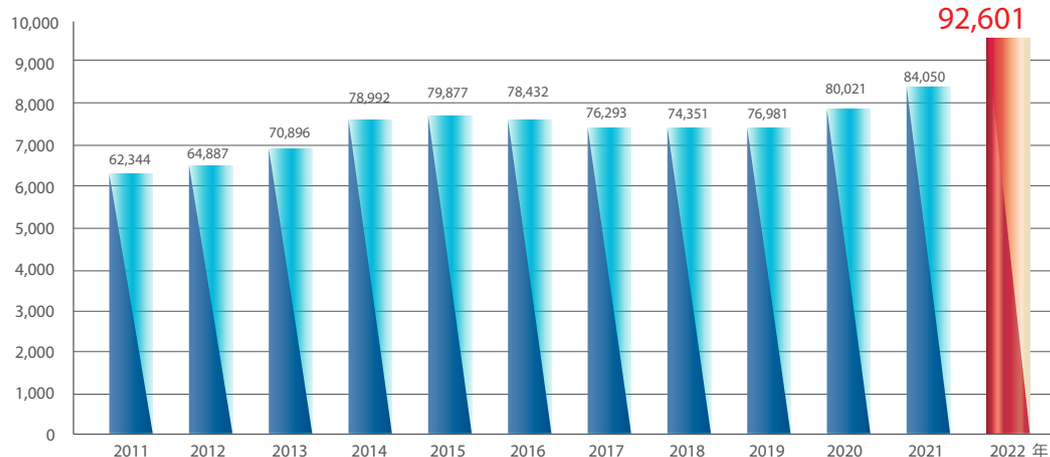
出口額受惠高效能運算及車用晶片市場之需求，2022年達5,946.91億元，較2021年同期成長13.19%；其中積體電路產業出口額3,835.18億元為最大宗，占南科出口比重達64.49%，較2021年成長37.99%；另進口額7,289.85億元，成長達175.75%，係因旗艦大廠持續擴產，進口設備帶動相關需求。



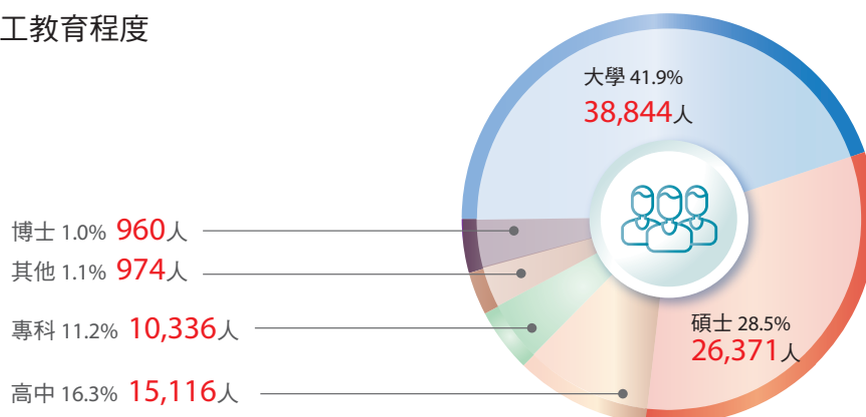
歷年就業人數

單位：人

較2021年
增加 **8,551**人

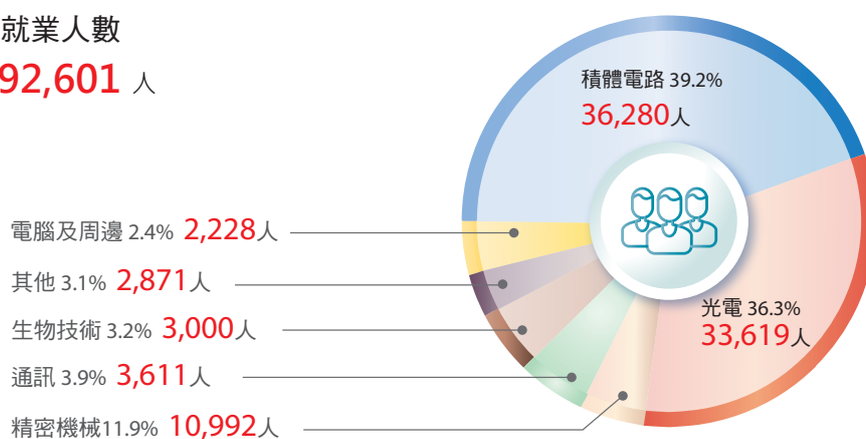


從業員工教育程度



各產業就業人數

總人數 **92,601** 人



南科各園區概況



14,246.44 億元
2022年營業額



529.47 公頃
可出租面積



81,714 人
從業員工數



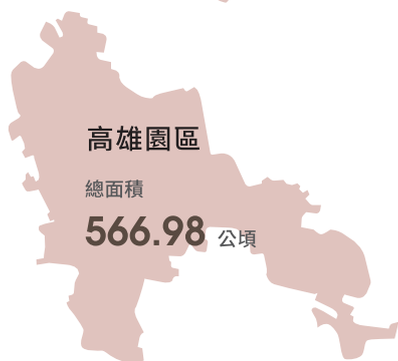
528.12 公頃
已出租面積



144 家
有效核准廠商家數



99.75 %
土地出租率



587.30 億元
2022年營業額



236.90 公頃
可出租面積



10,887 人
從業員工數



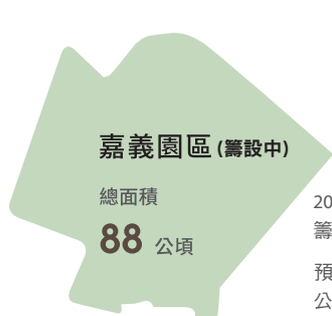
231.64 公頃
已出租面積



115 家
有效核准廠商家數



97.78 %
土地出租率



■ 辦理進度

2022.04
籌備辦公室揭牌
預計2023.05
公共工程動工並提供廠商進駐建廠



13 家
有效核准廠商家數

■ 辦理進度

2021.12
選地招商啟動典禮
2022.09
舉辦區段徵收工程祈福動土典禮



■ 辦理進度

2022.03
籌備辦公室揭牌
預計2023.05
公共工程動工並提供
廠商進駐建廠



■ 辦理進度

2022.08
環評審議通過
預計2023.05
公共工程動工並提供
廠商進駐建廠

南科邁向新里程碑 國科會南科管理局揭牌

因應科技部改制，南科於 2022 年 7 月 28 日舉辦「國家科學及技術委員會南部科學園區管理局（以下簡稱南科管理局）揭牌暨局長布達典禮」。布達儀式由國家科學及技術委員會（以下簡稱國科會）首任主委吳政忠宣讀布達令，任命蘇振綱為南科管理局首任局長及頒授機關印信。



國科會吳政忠主委頒授機關印信 (2022.07.28)



國科會南科管理局揭牌 (2022.07.28)



國科會南科管理局揭牌活動合影 (2022.07.28)

屏東園區「屏科創新，屏東躍升」

2022年1月屏東園區籌設計畫奉行政院核復同意推動後，並於3月26日舉辦「籌備辦公室揭牌典禮」及「諮詢委員會成立暨產業論壇」，預計2023年5月公共工程及廠商可同步施工，未來將引進智慧農醫、綠色材料、太空科技及其他新興科技等產業，創造年產值約360億元及5,400個就業機會。



屏東園區規劃願景



屏東園區籌備辦公室揭牌 (2022.03.26)



屏東園區諮詢委員會成立 (2022.03.26)

嘉義園區「嘉科上線，嘉科起飛」

2022年1月嘉義園區籌設計畫奉行政院核復同意推動後，並於4月3日舉辦「籌備辦公室揭牌典禮」及「諮詢委員會成立暨產業論壇」，預計2023年5月公共工程及廠商可同步施工，未來將引進精準健康、智慧載具、智慧農業及其他新興科技等產業，創造年產值約380億元及5,700個就業機會。



嘉義園區規劃願景



嘉義園區籌備辦公室揭牌 (2022.04.03)



嘉義園區諮詢委員會成立 (2022.04.03)

投資亮點，產業創新

2022 年南科新引進廠商 30 家，累計投資金額為 558.07 億元，其中 10 家為積體電路，投資金額 375.06 億元；6 家生物技術，投資金額 90.25 億元，最為人矚目。此外，增資廠商 14 家，其中 4 家為積體電路，增資 2,364.24 億元擴廠，顯示南科已成為積體電路先進製程重要布局基地。

2022 產業聚落發展及引進

1 積體電路產業聚落

南科積體電路產業聚落完整，匯聚積體電路優秀人才與廠商，並由台積電及聯電等大廠帶動，吸引上游設備、材料及零組件與下游封裝測試等供應鏈進駐園區。其中台積電持續投資臺南園區，3 奈米與 5 奈米製程均已進入量產，此外，位於高雄園區的記憶體大廠華邦電亦已於 2022 年開始量產，並於 2022 年引進采鈺、強茂、華騰、上品、台灣中央硝子及添鴻等大廠進駐，投資額 375.06 億元。

2 光電產業聚落

南科是國內 TFT-LCD 產業垂直整合最完整的聚落，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、背光模組到中游的面板及下游的液晶電視廠商均已涵蓋，2022 年引進萊凌、華宏新技及大立晶材等廠商進駐，投資額 17.26 億元。

3 精密機械產業聚落

南科精密機械產業發展係伴隨著積體電路及光電大廠的擴大投資而設廠，目前已吸引國內外設備廠商進駐，提供自動化或檢測等設備，形成獨特的產業鏈，2022 年引進慧盛、信紘、鈦昇、富騰及方均等廠商進駐，投資額 19.5 億元。

4 生物技術產業聚落

南科生技產業除疫苗、製藥、檢測試劑、牙科、骨科、醫學美容等廠商之外，目前亦積極發展精準健康生醫產業，以園區既有 ICT 資通訊與 BIO 生醫兩大產業優勢為基礎，橫跨醫療、電子資通訊、科技、生技製藥及醫材等產業，並串聯嘉義、臺南、高雄、屏東在地產學研量能，推動精準健康產業鏈，2022 年引進台康、凱恩、微體及尚村等廠商，投資額 90.25 億元。

5 電腦及周邊產業聚落

南科電腦及周邊產業已有緯穎、新揚、鵬鼎等公司進駐，而隨著 AI 人工智慧、虛實整合應用及雲端運算蓬勃發展，帶動軟硬體跨域整合之廠商進駐園區。2022 年引進智崴、采威、亞達、緯穎智造等廠商進駐，投資額 51 億元。

6 通訊產業聚落

南科通訊產業已有智邦、華新科、聯亞光、全訊、啟碁、宏捷及統新等公司進駐，隨 AI、5G、物聯網及邊緣運算等新興技術發展，帶動相關廠商進駐園區。2022 年引進巨頻公司，投資額 5 億元。

台積電 3 奈米量產 暨擴廠典禮

台積電於南科擴建晶圓十八廠，主力生產 5 奈米及 3 奈米製程技術的超大晶圓廠，其中 3 奈米製程技術已進入量產，台積公司預計 3 奈米製程技術將在量產 5 年內釋放全世界約 1.5 兆美元終端產品的價值。



台積電公司 3 奈米量產暨擴廠典禮 (2022.12.29)

默克高雄新廠落成 擴大生產研發量能

默克公司高雄廠新廠長期投入於電子材料供應系統與服務，預計在未來 5 至 7 年間在臺灣投入新臺幣 170 億元，並規劃兩階段計畫，將大幅擴張生產與研發量能。新廠為第一階段投資計畫，預計將可擴展 3 倍產能。



默克公司高雄新廠啟用 (2022.10.26)

東京威力新廠動土 強化南科韌性

東京威力公司為半導體設備生產的領導廠商，不僅是日本最大，也是全球前 5 大半導體設備商，新廠預計於 2024 下半年完工，投資額逾新臺幣 20 億元，預計創造約 1,000 個就業機會。



東京威力公司新廠動土典禮 (2022.11.25)

瀨能綠建築上樑 再生能源百分百

瀨能公司擁有 AMC 微污染控制技術研發領先技術，新廠建廠工程已於 2021 年 3 月啟動，預計於 2023 年上半年正式運轉。建置自發自用的太陽能供電，以廠區百分之百使用再生能源為目標，成為「全球性的綠色企業」。



瀨能公司舉辦新廠上樑感恩祝福禮拜典禮 (2022.04.14)

新應材高雄廠啟用 半導體再添新力軍

新應材公司專注於研發與製造「半導體及顯示器」應用之特用化學材料，是少數能提供半導體先進製程與封裝等關鍵化學品的材料供應商，未來新廠量產後，將可進一步深化臺灣半導體產業於全球市場的競爭力。



新應材公司高雄廠舉辦新廠落成啟用典禮 (2022.04.12)

鐳友益新營運總部啟用 擴大營運及服務量能

鐳友益公司專精於自動光學檢測 (AOI)、智慧自動化設備，預計新營運總部於南科高雄園區落成後，將可因應半導體、光電產業的精確量測以及自動化需求，就近服務園區廠商，擴大公司營運及研發實力。



鐳友益公司新營運總部啟用舉辦開幕剪綵儀式 (2022.10.22)

生合永續增產能 精益求精擴版圖

生合生技致力於乳酸菌研究、生產及應用開發，預計 2024 年下半年正式啟用新廠，產能將達目前的 5 倍。此外，新廠將設置新的菌種研發中心，並融合環保節能、精確高效產線的構築理念，為人體健康與環境永續發展盡一份心力。



生合生技公司舉辦新廠動土典禮 (2022.02.27)

PART 3

廊帶 數位創新樞紐

建構科技廊帶，強化產業韌性

南科開展規劃藍圖，以半導體、IC 設計、智慧機械、生技醫材及軟體服務為主軸，持續推動先進製程研發，配合引進各類科學創新研究與前瞻技術，整合軟硬產業布局，結合在地特色產業發展新興科技，建構南臺灣科技廊帶。

橋頭園區動土典禮

9月2日舉辦「橋頭園區區段徵收工程祈福動土典禮」，共同宣示園區公共工程及廠商動土同步啟動。規劃引進半導體、航太科技、智慧機械、精準健康及產業創新等五大產業，預計創造年產值1,800億元，提供11,000個就業機會。截至2022年底，新引進13家廠商預定建廠，投資額約186億元。



前行政院院長蘇貞昌、前內政部長徐國勇、國科會主委吳政忠、高雄市市長陳其邁、在地立法委員及多位產業代表於橋頭園區動土典禮共同合影（2022.09.02）

橋頭園區願景圖

科技起嘉新據點，菁英屏聚共創新

由國科會扮演領頭羊角色，南科管理局於8月12日分別與嘉義縣政府及屏東縣政府聯手舉辦「嘉義科學園區招商暨產學交流論壇」及「屏東科學園區招商暨產學交流論壇」，與16家有意進駐嘉義、屏東科學園區之廠商簽署投資意向書。與會嘉賓分別在代表嘉義傳統技藝「新港板陶窯」陶板壓上手印及代表屏東六堆客庄精神的油紙傘上簽名，象徵著共同擘劃科技發展的願景，期許以全球視野、在地創新的理念，建構「精緻多元、優生活、節能永續」的嘉義及屏東科學園區。

- 1
- 2

1. 嘉義園區招商暨產學交流論壇 (2022.08.12)
2. 屏東園區招商暨產學交流論壇 (2022.08.12)



臺南園區三期擴建如期

臺南園區三期擴建已於2022年8月完成環評審議，積極推動實質作業，預計2023年5月公共工程及廠商可同步施工，未來將引入半導體、智慧機械、精準健康及產業創新等產業，預計創造年產值約392億元，提供4,900個就業機會。

臺南園區三期擴建願景圖

發展精準健康，布局前瞻視野

南進新加坡與馬來西亞，簽署長期營運合作備忘錄

由金屬工業研究發展中心、德威集團、馬來西亞 KLIDC 國際牙科中心及 TAPO 口腔協會四方合作串連，見證簽署長期營運合作備忘錄，透過臺北醫學大學鏈結新加坡當地規模最大之全民牙科集團成立「人工植牙整合型海外國際臨床教育示範中心」，協助園區廠商接觸並深入新加坡及馬來西亞的醫療市場進行醫材行銷推廣活動，開拓行銷通路。



南科馬來西亞吉隆坡醫療器材營運中心多方長期營運合作備忘錄簽署儀式 (2022.12.12)

南臺灣生醫廊帶，建置精準健康推動場域

南科管理局於 10 月 14 日召開「智慧照護醫療」策略會議，與朴子醫院合作建置之智慧照護場域，導入智慧照護系統及產品，提前布局嘉義精準健康產業。除深耕嘉義外，另與屏東科技大學附設獸醫醫院合作建置智慧動物醫療場域，於 10 月 26 日召開「智慧動物醫療」策略會議，導入智慧動物醫療系統及產品，擘劃南臺灣生醫廊帶。



「南科智慧照護，樂齡友善在嘉」策略會議 (2022.10.14)



「南科屏東共攜手，動物醫療新視野」策略會議 (2022.10.26)

新創產業攜手半導體 IC 晶片，生活應用看得見

新創團隊柏瑞醫(股)公司於 2010 年進駐南科，透過南科 TransMedx 加速器提供完善法規服務，順利取得 AI 骨鬆輔助軟體 ISO 13485 國際認證、通過 TFDA QMS 品質管理系統、取得 TFDA 查驗登記許可，更於越南及新加坡取得 AI 骨鬆輔助軟體上市許可，並與國際大廠 Intel 合作，其 DataSense 獲得 Intel MRS 認證，AI 骨鬆輔助篩檢系統已導入國內偏鄉醫療 X 光車使用，造福偏鄉民眾。



柏瑞醫於 2022 台灣醫療科技展展示最新 AI 疾病輔助篩檢與精準醫療智慧實驗室方案 (2022.12.01)

扶植創新創業，攜手開創新局

南科 TAIRA，協助新創產業拓展市場

南科 TAIRA 加速器於 2022 年 1 月 24 日帶領 4 家新創團隊參加瑞穗銀行辦理以資安為主題的臺日創新交流會，與企業一對一媒合；於 2022 年 5 月 26 日新創盛會 InnoVEX，邀請布局日本市場的新創公司團隊與瑞穗銀行共同分享對談，分享前進日本的相關管道與資源，也為下半年日本逐步解除邊境管制後，臺日雙邊商務交流恢復常態做準備。



瑞穗銀行、南科管理局、TAIRA 新創團隊代表於 StarFab 主題館留影 (2022.05.26)

南科 TAIRA 加速器與瑞穗銀行攜手帶領新創赴日拓商

2022 年 11 月 17 日到 19 日南科 TAIRA 加速器與瑞穗銀行共同帶領 6 家新創公司至日本拓商，參訪瑞穗銀行東京總行、東京都廳政策企劃局與 STATION Ai 等單位。本次日本拓商行程在瑞穗銀行的協助下，調查了 83 家日本企業之洽談意願，事先透過線上會議媒合，最後促成 13 家日商企業實地拜訪與一對一洽談，取得 2 張企業訂單，協助新創打入日本市場。



南科新創拜訪東京都廳政策企劃局 (2022.11.17-2022.11.19)

南科參加 FITI 計畫大放異彩，全年輔導 5 組團隊獲百萬獎金

南科創業工坊建立輔導機制培訓國科會 FITI 計畫團隊，輔導「美格科技」、「炭不可思議」、「強電保鮮」、「Alloytek」及「Linggle」等 5 組團隊拿下 2022 年 FITI 計畫創業潛力獎殊榮。

獲獎的「美格科技」開發肺積水細胞檢測系統，以準確監控病患病情；「炭不可思議」提供生物炭開發、代工、燃燒設備建置、工程技術等可取代傳統燃煤方式的專業服務；「強電保鮮」開發靜電場處理系統，幫助延長蔬果保鮮期；「Alloytek」研發出薄片狀的永久合金散熱膏，能解決液態金屬流出導致電子元件短路之問題；「Linggle」研發創造全方位自然語言學習工具。

南科創業工坊 10 年累計輔導 109 組新創團隊成立公司，資本額合計逾 37 億元、18 隊成為園區科學事業，成果斐然。



南科創業工坊輔導新創團隊 5 組團隊獲國科會 FITI 計畫肯定 (2022.06.24、2022.12.02)

南科 AI_ROBOT 自造基地，整合 5G AIoT 鏈結新創與企業合作

延續過去推動 5G AIoT 場域實證專案之成果，將智慧製造之新創技術「AR 維護檢修技術」、「震動感測技術」與基地自有之「資安與即時監診技術」進行增值整合，打造 5G AIoT 整體解決方案，專案輔導廠商解決設備遠程售後服務、疫情出差風險、無法有效監看機台等問題，並將持續擴大 5G 技術應用服務，導入實際產業應用端，扶植新創公司發展的同時，也促進產業升級轉型。

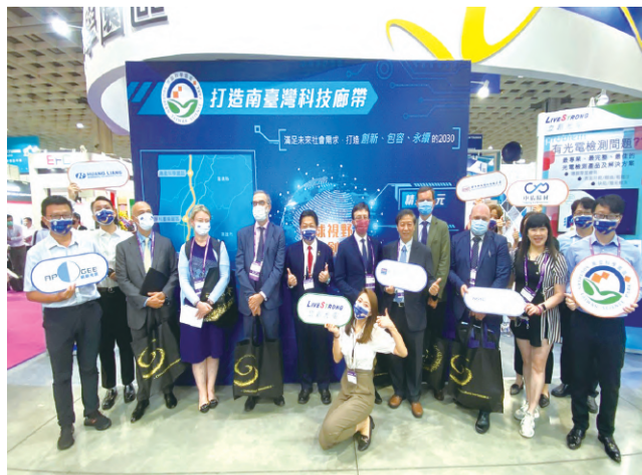
邁向國際市場，行銷世界南科

「2022 國際半導體展」，南科夥伴嶄露鋒芒

為宣傳南臺灣半導體產業及協助園區廠商邁向國際市場、切入藍海取得更大的商機，南科管理局組成形象館，攜手中佑、立創光電、宇川、台灣阿美特克、皇亮生醫、統新光訊、棕茂、鑫科等 8 家廠商參加 2022 國際半導體展，向世界展現南臺灣半導體能量。



南科管理局蘇振綱局長與 2022 國際半導體展參展之 8 家廠商合影 (2022.09.14)



歐盟國家駐臺代表一行人參訪 2022 國際半導體展南科主題館 (2022.09.14)

「2022 亞洲生技大展」 竹、中、南科跨園區聯合策展

本屆「2022 亞洲生技大展」，由竹、中、南科三園區與國研院儀科中心聯合策展，以科學園區主題館的方式，融合「遠距醫療、精準健康、產業躍升」等元素，以各單位研發成果為漣漪中心的新視野，展示優質產品及研發技術。



2022 亞洲生技大展由竹、中、南科三園區與國研院儀科中心聯合策展 (2022.07.28)



2022 亞洲生技大展科學園區主題館聲勢浩大 (2022.07.28)

國際交流，從南科走向世界

南科管理局 2022 年接待國內外訪團達 48 團，共計 951 人次，包含美國在台協會處長孫曉雅 (Sandra Oudkirk)、德國在台協會處長許佑格 (Jörg Polster)、德國國會友台小組主席魏爾胥 (Klaus-Peter Willsch)、國科會科國處處長葉至誠、加拿大全球事務部科學與技術創新處執行處長 Stéphane Lessard、宏都拉斯共和國大使布羅德 (Harold Burgos)、以色列經貿辦事處處長杜亞維 (Aviv Doron) 等貴賓，以及成大半導體學院交換生、成大前瞻醫材科技中心智慧防疫研習班、彰師大 EMBA、NSTC-JST(日本科學技術振興機構) Workshop 等重要訪團。



德國國會友台小組等一行貴賓參訪南科管理局 (2022.10.05)

國際取經，橋接商務服務

2022 年 9 月 28 日至 30 日出席西班牙塞維亞舉辦之世界科學園區協會 (IASP)2022 年會，擷取先進國家對於綠色環保經濟的創新作為，並與各姊妹園區及友好機構進行交流。另參訪巴塞隆納新創培育機構，了解其在都市、經濟及社會面共同創新，打造知識經濟創新生態園區，成為都市更新的創新典範。

10 月 16 日至 21 日赴日本參訪北九州新創基地，了解政府結合企業、學研及社區力量，協力推動新創培育及空間建置的方式。另受邀參加北九州市學術研究都市 20 週年活動，研析北九州市結合 AI 及資通訊技術驅動產業創新轉型作法，對南科新創發展助益甚大。



南科管理局出席西班牙塞維亞舉辦之世界科學園區協會 (IASP) 2022 年會 (2022.09.28-2022.09.30)



於北九州學術研究都市 20 週年活動中，臺日雙方共 10 位代表進行圓桌交流討論 (2022.10.21)

PART 4

基石 築基 堅實 資源

優化交通，提升基礎建設

重視資源再利用，推動再生水循環

水的品質、純度與穩定來源對晶片生產過程至關重要，為更善用每一滴水資源，發展再生水作為新興水源，是刻不容緩的工程。再生水廠供水後，不但有效緩解大臺南地區的供水壓力，更為全球水資源的循環使用立下重大里程碑。

南科優先導入再生水，臺南市永康再生水工程於 2022 年 7 月竣工，並於 12 月供水，初期每日可供應 8,000 噸用水；另首座園區自建再生水廠(台積電南科再生水廠)亦於 9 月 19 日通水，供應每日 5,000 噸工業再生水。未來安平、仁德再生水等接續營運供水，園區廠商使用再生水量將逐年增加。

台積電南科再生水廠通水典禮



台積電南科再生水廠通水典禮 (2022.09.19)

台積電南科再生水廠



臺南市永康水資源回收中心再生水營運啟用儀式 (2022.12.30)



臺南市仁德再生水廠新建工程開工動土典禮 (2022.11.22)

交通新選擇，臺南園區二期基地西北區北側聯絡道竣工

西北區北側聯絡道（RD16-49）為臺南園區西北區北向聯通之重要道路，已於 2022 年 8 月 9 日竣工，闢通之後北側可銜接臺南市南科特定區 10-30M、5-40M、15-25M 計畫道路，將台積電 5 奈米廠之交通直接導向北邊出流；南側銜接北園三路、北園五路，亦可紓解台積電 3 奈米廠之北向車流，減低經安順一路通往樹谷園區北向至安定交流道之車流，對園區內之交通有相當大之助益。



西北區北側聯絡道 (RD16-49)



臺南園區特定區內 10-30M 計畫道路開放通車 (2022.11.15)

培植人才，注入產業活力

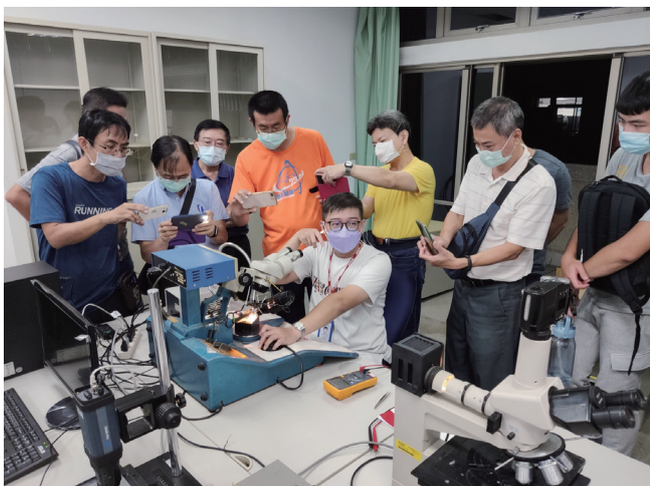
以提升園區從業人員之專業技術知識及管理技能為目標，進而促進人才儲備、產學研鏈結，並激發創新變革之管理思維與研發量能，南科管理局積極辦理積體電路、光電、精密機械、資通訊、科管類等研習，更增加國際顯學 – 淨零碳排、資安及元宇宙等多元學習專業課程及產學人才交流媒合會。

產學合作，攜手成長

為打造產業與學研共學之跨界人才養成環境，並精準銜接園區產業人才之供需，南科主動出擊，突破校際框架，整合規劃跨校系交流會。已於 2022 年辦理 3 場次綜合型及 2 場次大型人才及技術媒合活動，包含國立成功大學、中山大學、嘉義大學、高雄大學等 17 校約 793 人次參與。



- | | | |
|---|---|--------------------------------------------|
| 1 | 2 | 1. 「跨校 × 理學院研究成果展暨南科園區技術人才交流會」(2022.11.03) |
| | 3 | 2、3 「2022 南科精準醫療企業之學長姐給問」(2022.07.28) |



IoT 物聯網感測器元件實作班培訓課程 - 講師示範打錫線
(2022.08.24-2022.08.25)

開設各式專業課程 提升企業員工技術知能

2022 年引進法人產業師資逾 6 成，鏈結企業及法人達 21 個單位，總計開設 22 門公開班、21 門企業客製包班及 2 門半導體、智慧製造相關模組課程，開課時數合計 330 小時，共培訓 1,116 人次，持續提升南科園區企業人才技術能力。

培育科技人才，縮短學用落差

執行「科學園區人才培育補助計畫」補助國立高雄科技大學等 10 所大學，共計 749 學生人次接受培育課程、69 名學生參與企業實習，合作之園區廠商達 18 家次，並有 33 人經由計畫資源引介順利銜接就業，參與計畫就業率達 47.83%。



立創光電高科分公司實習 (2022.01.12)

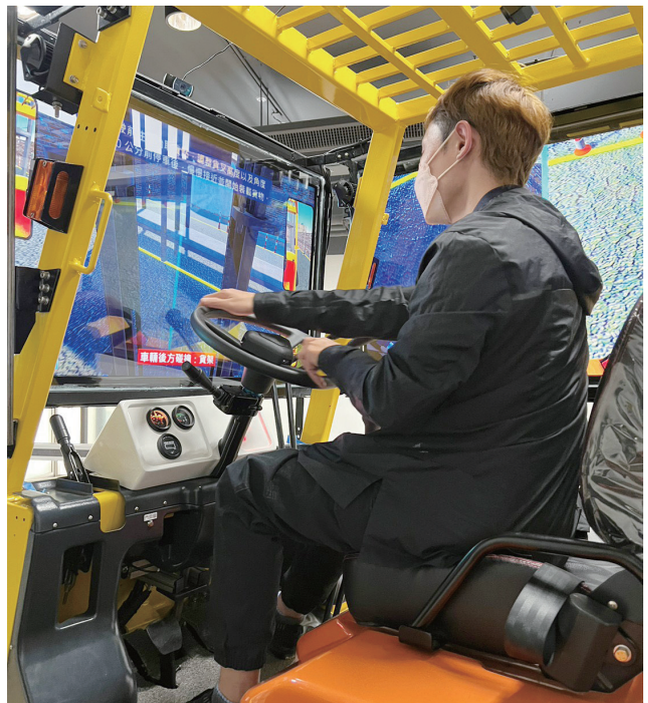


義守大學學生參訪杰鑫國際物流(股)公司 (2022.11.08)

智慧防災新科技，職安意識再升級

勞動部職業安全衛生署與南科管理局共同合作，將高雄廢棄物暫存場重新規劃修繕，並歷時 3 年建置相關軟硬體設備，打造出多體感延伸實境的教育訓練場館(「職業安全衛生多體感延伸實境(XR)防災模擬訓練場域」)，透過高科技輔助，模擬各種高風險作業，藉由沉浸式及類實境的訓練，突破以往傳統教育訓練模式。

XR 場域於 2022 年共辦理 77 場次教育訓練，累計受訓 1,583 人次；另有嘉南藥理大學等學校、公務機關團體參訪 22 場次，累計參訪 659 人次，未來將持續以產、官、學及跨部會合作為方針，打造安全衛生永續的新世代智慧園區。



- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| 4 | 6 | 4. XR Center 職業安全防災模擬訓練中心 - 入口 |
| 5 | | 5. 一般勞工吊籠作業教育訓練 (搭配機器手臂) |
| | | 6. 一般勞工堆高機作業教育訓練 (搭配模擬堆高機) |

PART 5

共好 擁抱 永續責任

打造友善職場，邁向淨零碳排

安心托育，打造友善環境

輔導園區事業單位提供企業員工子女托兒措施、哺(集)乳室，以落實友善之職場環境，2022年共計輔導30家廠商(優貝克南科分公司、頂正科技公司、鑫科材料科技路科分公司、生合生技公司等)，且每年編列托兒設施措施補助經費，其中2022年共補助執行294,000元，協助事業單位辦理托兒設施措施，鼓勵其為勞工打造安心的職場及家庭生活。另於臺南園區成立2所員工子女非營利幼兒園，亦分別於8月1日(社區中心員工子女非營利幼兒園)及10月17日(聯苑員工子女非營利幼兒園)正式開園，其中聯苑非營利幼兒園更為全國首家公私協力合辦，提供園區從業人員優質、平價、近便的托育服務。



1	3
2	
4	

1. 社區中心員工子女非營利幼兒園開幕剪綵 (2022.08.17)
2. 聯苑非營利幼兒園開幕剪綵表演 (2022.12.01)
3. 幼兒園幼童製作勞作
4. 聯苑非營利幼兒園開幕剪綵 (2022.12.01)

榮獲 2022 TCSA 台灣企業永續獎之雙獎肯定

以「生產、生活、生態、生命」等四生價值作為園區核心理念，進而於 2022 年發行南科永續報告書，報告書內容結合 ESG(環境、社會、治理)三大面向，公開且透明的說明推動南科成為永續綠色園區的執行成效。經「2022 TCSA 台灣企業永續獎」活動競賽評選榮獲最高榮譽獎項 - 「永續報告白金獎」及永續單項績效 - 「創新成長領袖獎」等肯定，成果亮眼豐碩。



南科榮獲 2022 TCSA 台灣企業永續獎之永續報告白金獎及永續單項績效 - 「創新成長領袖獎」等肯定 (左為立法院游錫堃院長，右為南科管理局蘇振綱局長 (2022.11.16))

榮獲勞動檢查機構，年度績效考評「特優」

2022 年度經勞動部評定榮獲「勞動檢查機構績效考評」乙組特優獎，南科管理局將持續以零風險、零災害、零事故為標的，與廠商推動良善工安文化，共同打造安全友善的職場環境。



111 年度勞動檢查機構績效考評特優

嚴格把關，建管考核特優殊榮

臺南園區及高雄園區榮獲內政部督導辦理「直轄市、縣(市)及特設主管建築機關辦理建築物公共安全檢查相關業務」、「建造執照與雜項執照核發相關業務」、「建築物施工管理業務」考核特優，同時持續強化執照核發效率，提供園區優質、安全之工作環境，增進園區建築物施工品質、安全及環境衛生。



111 年度建物施工管理業務考核特優等獎狀

推動空氣品質維護績優，榮獲市府肯定

協助輔導園區柴油車輛取得排煙自主管理，共同推動空氣品質維護績效良好，榮獲「臺南市柴油車排煙自主管理空氣品質維護績優單位」獎項，逐步落實大臺南宜居城市的願景。



鼓勵科研女力參與，促進人才多元發展

高科技產業持續在南科深耕投資擴展，9月20日舉辦「女性科技領導人職涯分享暨產學人才交流」活動，川湖集團及直得科技股份有限公司兩家企業人資團隊在活動現場設置招募諮詢攤位，與現場學生交流互動、提供學生未來進入職場的專業技能諮詢及建議，鼓勵更多女性投身科研領域與科技產業，並促進南科企業人才永續發展。



正修科大龔瑞璋校長(左3)、南科管理局鄭秀絨副局長(左4)、King Slide林淑珍總經理(中)出席「女性科技領導人職涯分享暨產學人才交流」活動(2022.09.20)



直得科技許澄璞董事長特助與同學分享寶貴經驗(2022.09.20)

推動園區職場平權，建構友善工作環境

為保障勞工工作權益，提升職場之友善工作環境，促進勞資和諧，減少勞資糾紛，南科管理局以「2021 推動職場工作平權」為題，舉辦優良事業單位表揚活動暨分享說明會，藉此鼓勵企業積極落實勞動法令，建構和諧工作環境。「2022 年度優良從業人員」共有 68 位獲選、「2022 年度推動職場工作平權」優良廠商獲獎共 4 家(住華科技、啟碁科技、台灣賽諾世、瀚宇彩晶公司)，透過表揚園區從業人員對南科的貢獻，及鼓勵事業單位提升職場友善工作環境，以建構園區和諧的勞資關係。



2022 推動職場工作平權優良事業單位表揚(2022.07.27)

高標環境保育，友善生態科園

維持永續綠色園區，促進環境共生共利

南科積極推動節能減碳，建置節能永續園區，輔導 12 家次園區事業單位節能、節水，年節電潛勢量 2,042 萬度，年節水潛勢量 25.4 萬公噸，另鼓勵及推廣再生能源及太陽光電設置，園區內太陽光電設備建置量已累積 63.67MW，共減少逾 5 萬公噸 CO₂e，約 130 座大安森林公園 1 年減碳量。

南科持續精進園區各項生態環境，以建構「生產、生活、生態」的優質生產環境，在管理局積極推動永續環境下，於 2022 年再次取得高雄園區綠建築續用標章 EEWH-EC（生態社區）「鑽石級」，園區生態環境品質推動上的努力再次獲得肯定。



南科管理局持續辦理廠商節能節水輔導 (2022.09.20)



南科園區內設置太陽能板，以達到環境保護之效果 (2022.09.20)

資源再生中心設備更新，邁向淨零排放

「南部科學園區臺南園區資源再生中心」於設備更新後，功能持續提升，以「強化原始設計能力」、「提升空污防制效能」、「延續循環經濟理念」及「專業締造科技形象」等四大面向為改善目標，將園區多元事業廢棄物進行安全透明處理（淨零排放），以「科技連接過去感知未來」作為空間氛圍再造精神，以維持過往優良環保運作效能，藉由環境、工安及品質三項管理系統之落實，建構重視環境、工安及品質的組織管理文化，持續服務園區廠商。



資源再生中心



空氣污染防制設備更新袋式集塵器 (2022.09.26)



更新煙道鋼板及耐火材 (2022.10.12)



羊蹄甲



藍花楹



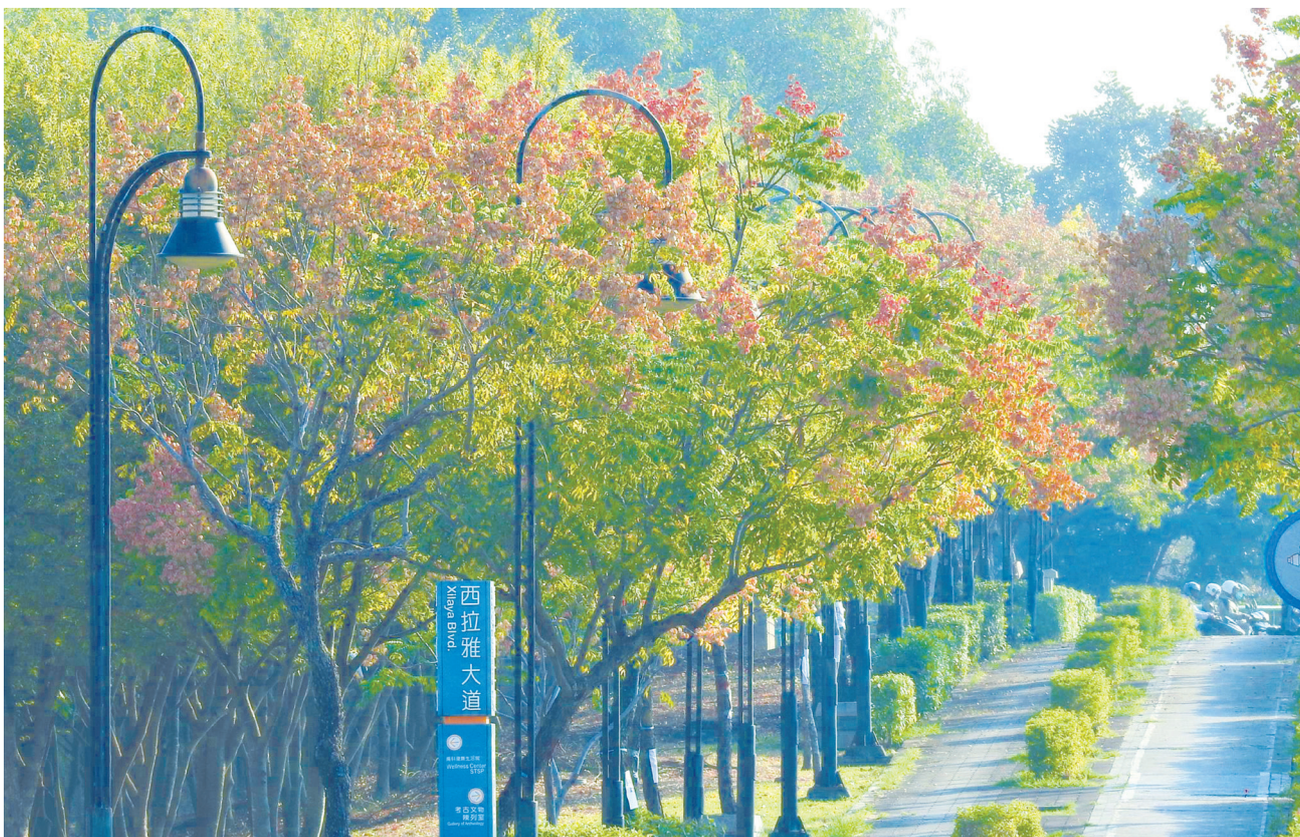
阿勃勒

四季流轉，繁花盛開

南科園區的春天，粉紅的羊蹄甲、淡紫的戀花、豔黃的黃花風鈴木等植物，依照不同季節次第開放，在偌大園區演奏春之頌。

5月初夏，藍花楹的浪漫抒情、阿勃勒的串染金黃及鳳凰花的蓄勢野放，共譜出夏日的協奏。

中秋以降，臺灣欒樹的金黃花蕊如花雨般隨風紛飛墜落，點點金黃，吹譜出秋季的奏鳴曲，南科桃源，四季皆精采。



臺灣欒樹

推動環境保育，維護草鴉生態

南科臺南園區有 6 個滯洪池及 2 處兼生態保護的公園，成為各種鳥類的棲地。包括燕鴉、紅尾伯勞、環頸雉、黑翅鳶、鳳頭蒼鷹、彩鷓、紅隼、遊隼及黃鸝等保育鳥類，園區各類棲地使得鳥類歷年均維持穩定生態多樣性。



燕鴉



環頸雉



黑翅鳶

草鴉是臺灣保育類特有亞種，橋頭園區中即有東方草鴉之棲地，為此，南科管理局組成東方草鴉保育小組，以增加在地保育、營造生態綠地，保留了 13.93 公頃的中央泥火山公園，更擴大異地補償，於高雄園區設置保育區達 20 公頃以上，並種植築巢用白茅達 4 公頃以上，與高雄市政府共同輔導周邊農民改用有機生產，增添草鴉覓食來源。



CAMNAME 76°F 24°C 13-04-2022 21:58:09



CAMNAME 66°F 18°C 25-03-2022 02:14:00

設置猛禽棲架與紅外線自動相機，捕捉草鴉夜晚出沒時的蹤影 (2022.03.25)

復育亮點，點點流螢現南科

自 2019 年起，南科管理局與專業團隊協力，重新打造螢火蟲復育池，2021 至 2022 年間持續野放 5,000 多隻黃緣螢幼蟲及臺灣窗螢，於繁殖期統計每日約有 50 至 60 隻螢火蟲現蹤，保育其於環境自然繁衍，現已見初步成果，可於每年 3 月至 11 月間看見點點流螢現身臺南園區「公 15」用地，歡迎民眾前來園區漫步賞螢，與南科並肩，維護其生活環境，一同為夜晚的南科增添亮點。



陸生螢火蟲—臺灣窗螢特寫

PART 6

優活 培育向下扎根

多元活動，薪傳文化

南科樂活，有你有我。隨著南科員工人數逐年攀升，為替南科夥伴打造更理想的生活，南科管理局除持續舉辦多項藝文、運動、聯歡等活動外，同時照顧員工婚、生、育等多方面需求，舉辦各項親子活動並強化園區實驗中學的教育資源等，以成為科技人的生活後盾為己任。

南科園慶甜蜜結連理，廠商徵才攜手創未來

1月16日舉行「園慶暨集團結婚」，共有50對新人參加，新人在親友團的祝福聲中，甜蜜攜手走紅毯，開啟人生下一個階段。同場亦有成功大學北美校友會植樹儀式，記錄南科的故事。園慶同時辦理「加入南科，非你不可」-企業徵才活動，14家廠商共同辦理徵才，吸引2,000多人參與。



1	2
3	4

1. 園區廠商聯合徵才 (2022.01.16)
2. 2022 集團結婚，新人與貴賓共同合影 (2022.01.16)
3. 北美校友會植樹儀式 (2022.01.16)
4. 領航世界，南科兆你 - 園慶慶祝活動 (2022.01.16)



暖心溫馨賀耶誕

12月23日舉辦「2022 耶誕在南科」晚會活動，攜手台積電、聯電、默克集團等17家廠商佈置園區路口燈飾，並邀請南科實中國小部音樂社團、聯苑員工子女非營利幼兒園小朋友、爵士樂團等帶來眾多精彩表演，與民眾一同歡慶耶誕佳節。



「飛向南科浩瀚無垠」與「海洋耶誕城」燈飾 (2022.12.23)



2022 南科耶誕晚會熱鬧成功!(2022.12.23)

2022 運動在南科系列活動

「2022 運動在南科」舉辦多項體育活動，其中南科盃五種球賽，分為區內、區外組，共計3,289名球員、166家廠商一同參與，展現出南科的健康活力。而年度重頭戲之一的千人健走暨羽球友誼賽，則集合南科人在鷹萬健康生活館周邊一起健走，邁向健康。當天亦邀請羽球天后戴資穎與南科盃羽球賽前三名園區選手進行友誼賽，致力推廣運動休閒與健康。

此外，於10月1日至10月31日辦理線上健康走活動，活動期間於臺南園區、高雄園區邀請馬拉松跑者擔任活動代言人辦理實體見面會夜跑活動，鼓勵民眾持續運動，展開後疫情時代新生活。



舉辦「2022 運動在南科」，鼓勵同仁維持運動習慣 (2022.04.23)



戴資穎5度代言運動在南科 (2022.04.23)



2022 南科盃 - 壘球、籃球、排球、桌球等精彩賽事 (2022.07-2022.09)

暮春藝文季

每年 3 至 4 月春暖花開時，南科管理局即舉辦週末音樂藝文饗宴，2022 年暮春藝文季以「互動、有趣、玩音樂」的方式登場，紓解園區從業員工日常生活壓力，提升南科生活素質，並增進園區從業人員情感交流。音樂演出安排除了園區廠商加入外，周邊鄰近國中、小青年學子，也一起展現年輕自信與活力。透過深具魅力的多元音樂陪伴大家，帶給民眾一個放鬆又悠閒的午後時光。



暮春藝文季舉辦多項表演，邀請民眾互動參與 (2022.04.09-2022.04.30)

愛心月溫馨傳愛

「南科愛心月」自 2015 年起，由南科管理局、南科扶輪社、台灣世界展望會共同發起，號召南科園區各大企業匯聚愛心，每年持續受到園區廠商熱情響應，累計募得 1,520 萬餘元善款，援助對象以南科所處之新市、善化、安定三區弱勢家庭為優先，南科愛心月舉辦至今已邁入第八屆，幫助逾 3,465 人次、995 戶弱勢兒童家庭。



2022 南科愛心月開跑 (2022.10.29)



南科愛心月演出團隊、貴賓、觀眾合影 (2022.10.29)

新港社多元藝文

新港社地方文化館 2022 年共舉辦 7 檔展覽，展出郭金保、吳英賓、許沙棠、黃瀚陞等多位的大師級作品，其中疫情解封後首次舉辦開幕茶會的四君子聯展最為盛大，入場人次達到約 500 人，足見南科人豐富的人文素養。



新港社地方文化館四君子聯展 (2022.09.03-2022.10.15)

實中精采，活躍創發

國立屏科、嘉科實驗高級中等學校籌備處成立，打造國際化優質校園

於 3 月 1 日正式成立的屏科、嘉科實中籌備處，預計於 113 學年開始招生，兩校在屏科實中籌備處陳志偉主任及嘉科實中籌備處林怡慧主任兩位校長帶領之下，規劃幼兒園、雙語部、國小部、國中部、高中部等不同階段之教育，以國際 (International)、融合 (Inclusive)、創新 (Innovational)、跨域 (Interdisciplinary)、智慧 (Intelligent) 等「5I」為願景，全心力地為科技人打造出兼具智慧永續與人文美感的優質校園。



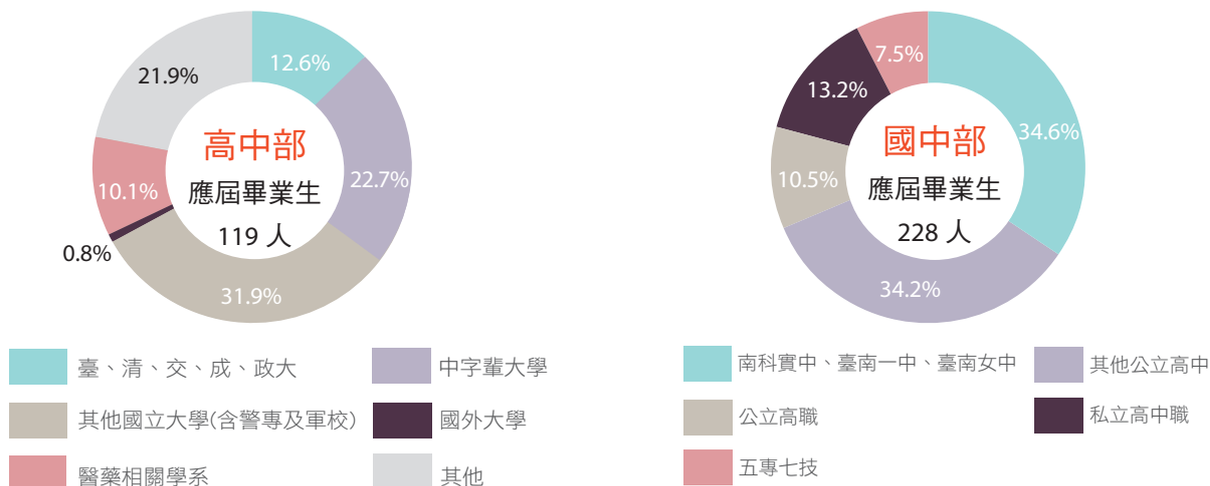
嘉科實中參訪嘉義大學校舍並策略聯盟 (2022.03.10)



屏科實中規劃設計籌備會第三次諮詢會議 (2022.7.20)

升學成績亮眼

2022 年南科實中高中部升大學榜單，共 119 位高三生應考，錄取臺大人數 6 人，臺清交成政 15 人 (12.6%)、中字輩 27 人 (22.7%)；錄取國立大學及醫學相關科系共計 93 人 (78.2%)。另國中教育會考：5A++ 有 5 人，5 科皆精熟 (5A) 達 37 人，會考總績分達 26.8 以上有 54 人，各科達到精熟的比例皆超越全國，其中國文及數學皆有 100 人以上達精熟，英語、社會、自然精熟比例為全國的 1.4 至 2 倍。



FRC 奪大獎 獲總統府接見鼓勵

南科實中推動 12 年一貫 AI 雙軌計畫，高中部 FRC、國中部 FTC、國小部 FLL 機器人團隊，融合生活科技以及資訊科技課程，打造出能夠手動操控及自主行動的機器人，斬獲多項大獎。其中高中部 FRC6998 勇奪 2022 世界機器人大賽最佳品質獎，獲賴清德副總統接見嘉勉；國小部學生榮獲 2022 WRO 雲嘉南 AI 智慧機器人校際盃選拔賽國小組第一名及第三名。



1	2
3	

1. 南科實中高中部 FRC6998 由副總統賴清德接見鼓勵 (2022.04.12)
2. 南科實中國中部學生參加 2021-2022 FIRST 機器人大賽臺灣選拔賽 (2022.01.23)
3. 南科實中高中部 FRC6998 榮獲 2022 世界機器人最佳品質獎 (2022.04.23)

網球國際創佳績

南科實中同時培育出優秀的體育健兒，高中部邱靖璋與唐郡同學於 2022 年暑假連獲「關島國際青少年網球錦標賽亞軍」、「越南國際青少年網球錦標賽雙打亞軍」、「泰國國際青少年網球錦標賽男子組雙打亞軍」、「印尼國際青少年網球錦標賽男子組雙打季軍」，允文允武，成果斐然。



南科實中唐郡同學在球場上展現做人球技 (2022.07.10)



南科實中邱靖璋 (右) 與搭檔勇奪越南國際青少年網球錦標賽雙打亞軍 (2022.07.10)

管樂合唱四冠王

即使因為疫情使得樂團無法面對面練習，在樂團各分部老師努力培訓的線上課程中，依然看到實中學生的堅持與韌性；因疫情停辦，睽違兩年的全國學生音樂比賽，在 2022 年疫情趨緩下，終於圓滿舉行，南科實中高中、國中、國小管樂團及國小合唱團均在比賽中獲得「特優」，取得「四冠王」的榮耀。



- | | |
|---|---|
| 4 | |
| 5 | 6 |
| | 7 |

- 南科實中國小部合唱團榮獲 111 年度全國學生音樂比賽同聲合唱特優佳績 (2022.03.23)
- 南科實中國小部管樂團榮獲 111 年度全國學生音樂比賽特優佳績 (2022.03.25)
- 南科實中國中部管樂團榮獲 111 年度全國學生音樂比賽特優佳績 (2022.03.25)
- 南科實中高中部管樂團榮獲 111 年度全國學生音樂比賽特優佳績 (2022.03.25)

PART 7

 展翅
眺望
新廊道

未來展望

布局前瞻產業，邁向淨零永續

建構南臺灣科技廊帶，打造永續淨零優生活

展望未來，南科將持續推動產業創新發展並掌握數位智慧化之世界趨勢，積極導入學研技術，厚植園區研發量能，並外溢臺南園區成熟產業 ICT 優勢，結合臺南三期擴建、橋頭、嘉義及屏東新設園區之在地特色產業發展新興科技，包括半導體、智慧機械、智慧載具、智慧農業、精準健康、智慧農醫、綠色材料、太空科技及產業創新等精緻多元產業，讓園區成為數位轉型的樞紐，帶動南臺灣產業數位轉型綠色加值，完善南臺灣科技廊帶，鑲嵌入全球產業價值鏈。

南科除提供優質的工作機會，將持續與地方政府強化生活及教育機能，設立實驗中學完善教育機能，啟動全功能住商複合服務，融合在地藝術文化及舉辦敦親睦鄰活動，深化地方文化及民眾教育推廣，共享園區開發成果；另以邁向 2050 淨零永續為目標，高標生態復育、擴增多元水源及引導園區廠商使用再生水，導入節能、儲能、創能新科技，以綠色科技驅動循環經濟，並整合園區交通、永續、治理等智慧服務能量，打造兼具科技與環境永續的「生活、生產、生態、生命」四生一體新世代園區，落實國科會 2030「創新、包容、永續」願景。



PART 8 大事紀

1月	3日	行政院核定「屏東園區籌設計畫」及「嘉義園區籌設計畫」
	12日	教育部同意設立「國立屏科實驗高級中等學校」及「國立嘉科實驗高級中等學校」
	16日	舉辦「2022 南科園慶暨集團結婚」
	27日	辦理「橋科領航 高雄飛翔」產業創新論壇(第一場)
2月	17日	辦理「橋科領航 高雄飛翔」產業創新論壇(第二場)
	18日	接待美國在台協會處長孫曉雅(Sandra Oudkirk)等人參訪南科
	27日	參加「生生生技公司動土典禮」
3月	1日	成立「國立屏科實驗高級中等學校」及「國立嘉科實驗高級中等學校」籌備處
	7日	南科高雄園區東區綠地植栽移植及景觀工程(L30標)竣工
	26日	辦理「屏東園區籌備辦公室揭牌典禮、諮詢委員會成立暨產業論壇」
	26日	與臺南市政府合辦「台南好生活·台南呷頭路」就業博覽會
4月	3日	辦理「嘉義園區籌備辦公室揭牌典禮、諮詢委員會成立暨產業論壇」
	9日	舉辦 2022 運動在南科系列活動-南科盃敦親睦鄰球賽(羽球)
	12日	參加「新應材公司高雄廠落成典禮」
	14日	參加「瀨能公司上樑典禮」
	23日	舉辦 2022 運動在南科系列活動-千人健走暨羽球友誼賽
5月	17日	接待德國在台協會處長許佑格(Dr. Jorg Polster)參訪南科
	19日	高雄園區「綠22」綠地景觀工程(L29標)竣工
6月	2日	南科 TAIRA 攜手日商瑞穗銀行舉辦「臺日創新交流會」,協助臺灣新創團隊鏈結日本企業與市場
7月	7月-11月	舉辦 2022 運動在南科系列活動-南科盃敦親睦鄰球賽(桌、排、籃、壘)
	16日	「臺南市永康再生水高階處理設施、配水池及配水管網新建工程統包工程」竣工
	23日	與高雄市政府勞工局合辦「吉星高照 就業雄讚」大型徵才活動
	28日	舉行「國家科學及技術委員會南部科學園區管理局揭牌暨局長布達典禮」
	28日	參加「2022 亞洲生技大展」
8月	1日	社區中心員工子女非營利幼兒園開園
	9日	臺南園區二期基地西北區北側聯絡道(RD16-49)新建工程竣工
	12日	辦理「嘉義科學園區招商暨產學交流論壇」
	12日	辦理「屏東科學園區招商暨產學交流論壇」
	21日	高雄園區壘球場及溜冰場增設休憩空間竣工
9月	24日	「臺南園區三期擴建」環評及既有園區第11次環差審議通過
	2日	舉辦「橋頭科學園區區段徵收工程祈福動土典禮」

	8日	榮獲 111 年度建築物施工管理業務考核「特優」
	13日	榮獲 111 年度勞動檢查機構年度績效考評「特優」
	14日	參加「2022 國際半導體展」
	19日	參加「台積電南科再生水廠」通水典禮
	29日	完成橋頭園區專案讓售土地之產權登記
10月	1日-31日	舉辦 2022 運動在南科系列活動 - 線上健康走
	5日	接待德國國會友台小組參訪南科
	15日	國科會舉辦 2022「Kiss Science—科學開門，青春不悶」活動，南科開放 AI_ROBOT 自造場域進行基地導覽及體驗活動
	17日	聯苑員工子女非營利幼兒園開園
	22日	參加「鏵友益公司新營運總部開幕茶會」
	26日	參加「默克公司高雄新廠落成啟用典禮」
	29日	舉辦「2022 南科愛心月開」公益野餐活動
11月	1日-25日	辦理「2022 工安環保月系列活動」
	4日	與高雄市政府消防局合辦「誠泰工業公司地震及火災搶救處理緊急應變演練」
	5日	舉辦「第 16 屆南科太陽能模型車親子挑戰營」
	14日	參加「德國 MEDICA 2022 全球生技醫材產業展」
	16日	榮獲 2022 TCSA 台灣企業永續獎之「永續報告白金獎」及永續單項績效 - 「創新成長領袖獎」
	17日	榮獲臺南市「2022 年柴油車排煙自主管理空氣品質維護」績優單位
	21日	高雄園區草鴉異地保育「綠 17」與「綠 3」用地增設圍籬及植栽移補植竣工
	25日	參加「東京威力科創臺南辦公室動土典禮」
	26日	接待外交部臺灣日本關係協會總領事陳忠正等人參訪南科
	30日	辦理「臺南園區關鍵基礎設施緊急應變兵棋推演」
12月	1日	參加「2022 台灣醫療科技展」
	2日	接待加拿大全球事務部科學與技術創新處執行處長 Stéphane Lessard 等人參訪南科
	12日	醫材計畫媒合促成馬來西亞據點四方合作 MOU 簽署
	13日	接待宏都拉斯共和國大使布羅德 (Harold Burgos) 等人參訪南科
	16日	「臺南市永康再生水高階處理設施、配水池及配水管網新建工程統包工程」供水
	20日	接待 NSTC-JST(日本科學技術振興機構) Workshop、AIST(日本產業技術綜合研究所) 名譽特別顧問金山敏 (Toshihiko Kanayama) 等人參訪南科
	23日	接待以色列經貿辦事處處長杜亞維 (Aviv Doron) 等人參訪南科
	23日	舉辦「2022 耶誕在南科」活動
	29日	參加「台積電 3 奈米量產暨擴廠典禮」
	30日	2022 年臺南園區道路改善工程竣工
	30日	辦理「臺南市永康水資源回收中心再生水營運啟用儀式」

發 行 | 國家科學及技術委員會南部科學園區管理局

發 行 人 | 蘇振綱

主 編 群 | 鄭秀絨、李信昌、林秀貞、陳郁良、上官天祥、董俊德、官嘉明、
張秀敏、李國宏、韓繡如、郭秀盆、林南宏、曾榮傑、蔡明輝、
陳志偉、林怡慧

編 輯 群 | 王雅嫻、古英山、周怡祺、王明信、賴秧棋、才有財、蘇靖雅

執 行 編 輯 | 張家彰、郭筱萱

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 | 峰德文化事業股份有限公司

地 址 | 807080 高雄市三民區鼎和街 7 號

電 話 | 07-3104926

傳 真 | 07-3104928

政府出版品
統 一 編 號 | GPN2011100008

出 刊 日 期 | 民國 112 年 5 月

創 刊 日 期 | 民國 93 年 4 月





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