

南科簡訊

SOUTHERN TAIWAN SCIENCE PARK
NEWSLETTER

2

FEB. 2026

No. 325

STSP
30th Anniversary





南科簡訊

南科焦點 |

- 01 南科磐石 昂首 30 感謝有您・園慶暨集團結婚
- 09 高雄產業轉型新篇章 橋頭科學園區正式啟用
- 10 橋科半導體產業新動能 華騰國際落成啟用
- 10 生力軍報到 新寶紘進駐臺南園區

悠活園區 |

- 11 南科反詐 FAST PASS 攜手地檢簽署反詐合作備忘錄
- 11 音樂、市集、燈光秀 南科迎曦音樂節熱鬧登場
- 12 小小牙齒研究員出動！ 南科考古館帶你探索牙齒的奧秘
- 12 敦親睦鄰迎新春 攜手台積電特色市集獻愛心
- 13 步步高陞
- 13 新尖兵報到
- 13 南科 FUN 電影
- 14 有朋自遠方來

實中紀實 |

- 15 培養國際視野 南科實中與日本上野高校締結姊妹校
- 15 科技競賽傳捷報 嘉科實中程式設計、教育創意實作亮眼
- 16 從運動場到博物館 高科實中首屆校慶運動會及戶外教育
- 16 英語力大爆發！ 屏科實中國中小部英語讀者劇場雙獲特優

南方日和 |

- 17 南科 30 系列：我們的光



FEB. 2026

以幸福的愛情喜悅
歡慶 66 對新人婚禮
宜居、敢婚、願生、樂養
南科是科技的搖籃
也是孕育未來人才的希望

No.325 SOUTHERN TAIWAN SCIENCE PARK
NEWSLETTER

發行人：鄭秀絨

總編輯：林秀貞

編輯委員：李信昌、官嘉明、上官天祥、陳郁良

董俊德、蘇永富、張秀敏、李國宏

曾榮傑、楊朝安、郭秀盆、莊書庭

編輯小組：吳燕珠、柯婷婷、梁玉玲、王寧本

黃怡婷、康士龍、曾旭廷、才有財

方湘雯、吳宗諭

專欄作者：王美霞

顧問：張炳坤

發行單位：國家科學及技術委員會南部科學園區管理局

地址：744094 臺南市新市區南科三路 22 號

電話：+886-6-505-1001

傳真：+886-6-505-1307

編印：谷羊國際文化事業有限公司

電話：+886-2-2941-1329

創刊年月：1999.01 / 刊期頻率：月刊

出版年月：2026.2

ISSN:2226-2601

GPN:2010000896

本刊圖文 · 版權所有 · 翻印必究

政風宣導

假投票真盜帳 不明連結不亂點

反詐騙諮詢專線 165

南科磐石 昂首

南科30，感謝有您



國科會主委吳誠文(右)頒發南科磐石獎，由台積電共同營運長秦永沛(左)代表受獎



國科會主委吳誠文(右2)頒發卓越成長獎：緯穎科技資深總監暨緯穎智造總經理丁英斌(左1)、台灣賽孚思董事長李俊隆(右1)、川益科技總經理林淑珍(左2)

STSP Solid Foundation: 30 Years of Progress
盤石な南科 さらなる飛躍の30年

文·圖—投資組/林文彥、環安組/陳虹勻

為慶祝南部科學園區成立30週年，並感謝一路與南科同行的夥伴，1月30日在大臺南會展中心舉辦「南科30·共好前行交流活動」，行政院顧問李孟諺、經濟部政務次長何晉滄、海洋委員會常務副主委吳欣修等多位中央與地方政府代表蒞臨祝賀，各界齊聚一堂，回顧南科30

年來的成長歷程，並展望未來世代的發展藍圖。

國科會主委吳誠文表示，南科從無到有、由小而大，逐步成為全球半導體與AI產業中舉足輕重的關鍵基地。面對以AI為核心的新一波科技浪潮，政府正推動「AI新十大建設」，以半導體為產業引擎、AI為關鍵驅動力，加速臺灣邁向「智慧科技島」，南科亦將持續在大南方新矽谷發展中扮演關鍵角色。





國科會主委吳誠文(右2)頒發永續經營獎：華邦電子副總經理盧文華(左1)、台達電子總經理蔡文蔭(右1)、聯華電子副總經理莊裕智(左2)

南科管理局局長鄭秀絨指出，南科在企業長期深耕投入，以及中央與地方政府、產學研醫等單位攜手合作下，產值規模穩健成長。自2005年產值突破新臺幣3,000億元以來，歷經20年累積，2025年預估已接近3兆元水準，展現南科作為臺灣科技產業重要支柱的實力。

活動當天舉行「功在南科」頒獎，頒發「南科磐石獎」、「卓越成長獎」、「創園先鋒獎」及「永續成長獎」，表揚在不同階段為園區奠定基礎、推



國科會主委吳誠文(右5)頒發創園先鋒獎：群創光電董事長洪進揚(左1)、台灣神隆處長楊士豪(左2)、台灣應材副總裁洪康恆(左3)、全訊科技董事長張全生(左4)、宏捷科技董事長祁幼銘(右1)、直得科技董事長陳麗芬(右2)、台灣康寧總經理何宜修(右3)、南茂科技執行副總經理許原豐(右4)、萬潤科技董事長盧鏡來(左5)

動成長的關鍵企業，致上誠摯敬意。

活動更邀請台積電執行副總經理暨共同營運長秦永沛以「南科三十 台積同行 共創輝煌」為主題，分享台積電當年進駐南科建立晶圓六廠，是當時全球規模最大八吋晶圓廠，正是那個關鍵決定，讓世界開始注視南科。現場近400位產官學研醫代表，共同見證大南方新矽谷逐步成形的重要里程碑。



南科磐石 昂首 30

2026南科園慶暨集團結婚

緊接著「南科 30·共好前行交流活動」，南科 30 園慶於隔天 1 月 31 日上午熱鬧登場，行政院院長卓榮泰、國科會主委吳誠文、臺南市副市長姜淋煌、立委陳亭妃、郭國文，以及行政院雲嘉南聯合服務中心執行長劉米山、園區同業公會監事長謝其嘉、家登精密董事長邱銘乾、台積電副總經理王英郎與南科管理局局長鄭秀絨及現場貴賓共同揭開活動序幕。

現場除展現產值屢創佳績的歡慶氣氛外，來賓們也紛紛感謝各界傾力相助，共同成就南科的繁盛發展。今年更特別邀請到昔日參與南科集團結婚新人的南科寶寶，擔任婚禮花童，共同祝福今日完成終身大事的 66 對新人，延續幸福宜居南科的喜悅。

行政院院長卓榮泰表示，這是他擔任行政院長以來，第一次出席集團婚禮活動，今天 66 對南科新人集體結婚，印證了南科 30 年的成果。南科不只是一個科技的搖籃，也是愛情的溫床，它不僅孕育出了國家的高科技人才和產業，也孕育出了數百對新人。



市集有各具特色的攤位

他表示，臺灣半導體產值已從前年 5.3 兆元成長至去年 6.5 兆元，南科幾乎占了一半，甚至連美國都希望能吸取科學園區產業聚落的經驗。從 2024 年開始，行政院更推出許多計畫，晶創臺灣方案是 10 年 3 千億的藍圖，今年並編列 311 億元執行「AI 新十大建設」計畫，將培養更多 AI 人才，引進更多 IC 產業，並在持續整合中取得先進技術的領先地位，將臺灣從硬體製造提升為軟體高峰，同時吸引更多國際資金與大廠進駐。



66 對南科新人合影 (證婚人：右 3 行政院院長卓榮泰、左 5 國科會主委吳誠文；介紹人：左 1 台積電副總王英郎、左 2 南科管理局局長鄭秀絨；主婚人：右 1 家登精密董事長邱銘乾、右 2 臺南市副市長姜淋煌)

此外，今年「0到6歲國家一起養」計畫預算提撥到1,136億，政府與新婚及育兒家庭站在一起，用政策協助婚育族群敢婚、願生與樂養，也鼓勵今日新人在政策支持下，為臺灣產出100%高良率的下一代，以護國群山力量解決國安問題。

而國科會主委吳誠文特別感謝卓院長加碼提出AI新十大建設，從大南方新矽谷開始，發展全民智慧生活圈，把臺灣建設成AI最先進的國家。南科30年內發展成全世界仰賴的半導體重鎮，是無可撼動的地位，科學園區不僅是生態、文化的科學園區，也照顧到所有從業人員及周邊市民，將致力打造成一個幸福的科學園區！

現場還有適合親子的手作體驗



表演團體帶來精彩的演出



屏東排灣族希望兒童合唱團民謠演唱



南科管理局局長鄭秀緘致詞時則感謝賴總統及所有廠商相信並投資南科，南科用熱忱的服務做廠商最大的後盾。此外，南科與地方共生共好，並結合所有大企業的ESG回饋地方，致力永續工作並把愛心散播到周邊，締造幸福宜居的園區，期許南科下一個10年再創高峰。

今年的30園慶活動現場，也邀請屏東排灣族希望兒童合唱團民謠演唱等團體帶來精彩表演，更有從嘉義、臺南、高雄和屏東等地，具有社區特色及地方創生的團體或從業人員設攤，帶給民眾多元手作與農產品品嘗體驗，為大家創造無限溫馨快樂回憶。



Celebrating Love







Together Forever





高雄新市鎮橋頭科學園區啟用典禮

橋科新鎮 築巢引鳳



橋頭科學園區啟用典禮現場，南科管理局局長鄭秀絨（前排左5）、內政部部长劉世芳（前排左6）、高雄市副市长李懷仁（前排左7）及高雄市長康裕成（前排右4）與貴賓合影，留下重要時刻

高雄產業轉型新篇章

橋頭科學園區正式啟用

A New Chapter in Kaohsiung's Industrial Transformation: Ciaotou Science Park Officially Opens

高雄の産業転換 新たな一章 橋頭科学园区が開園

文・圖—營建組 / 鄭義憲

高雄新市鎮橋頭科學園區主要公共工程已陸續完成，1月2日啟用典禮在中央與地方貴賓共同參與下，熱烈揭開歷史新篇章，內政部部长劉世芳、高雄市副市长李懷仁、南科管理局局長鄭秀絨與各界來賓，當天共同見證「橋科新鎮、築巢引鳳」的壯志，大步邁向全力發展階段。

劉世芳致詞時提到，橋頭科學園區的完成，是中央與地方長時間合作的成果，也為高雄產業發展帶來新的可能。她期許園區在啟用後，能吸引更多產業進駐，為南臺灣帶來新一波的發展動能。

此外，鄭秀絨致詞中也分享橋頭科學園區一路走來的考驗。她表示，園區從規劃、土地整備到各項工程逐步完成，每一個階段都凝聚許多人的努力。而園區能夠順利完成啟用，除了中央與



南科管理局局長鄭秀絨於橋頭科學園區啟用典禮中致詞，分享園區推動歷程與未來發展展望

地方政府密切配合外，也有賴地方鄉親的理解與支持，才能一步一步把事情做好。「科學園區的價值不只在於設施完成，更在於後續產業進駐所帶來的改變。」鄭秀絨強調，隨著園區啟用，可望帶來更多工作機會，並帶動相關產業發展，讓地方產業逐漸形成良性循環。

New Momentum for Ciatou Science Park's Semiconductor Industry: ATP Electronics Opening

橋頭半導體產業の新戦力 華騰國際の落成式

文 · 圖—投資組 / 吳信翰



華騰國際科技股份有限公司南科分公司落成典禮剪綵儀式 (左起經濟部投資臺灣事務所營運長陳明珠、華騰國際副董事長郭豫音、高雄市長陳其邁、華騰國際董事長謝鐵琴、南科管理局局長鄭秀絨)

以生產記憶體模組聞名的「華騰國際科技股份有限公司」，因應產業的長期布局，1月13日於橋頭園區舉辦南科分公司落成典禮，典禮現場由謝鐵琴董事長主持，並邀請高雄市政府、經濟部投資臺灣事務所、華泰電子、營造團隊及南科管理局等貴賓共同參與，場面隆重熱烈。

華騰國際於2022年核准進駐橋頭園區，廠房在2026年落成啟用，為橋科第一家啟用營運

的廠商，對橋科來說有相當指標性的意義。南科管理局局長鄭秀絨於致詞時提到，橋頭園區在行政院核定籌設計畫後，中央各部會及高雄市政府攜手合作，2022年9月園區公共工程開始施工，並提供廠商同步建廠。華騰國際決定在橋科落腳後，克服建廠與園區公共工程同步進行的諸多介面，南科分公司順利拔得頭籌，未來除了成為進駐園區的標竿，也期待為科學園區半導體產業聚落注入新動能。

Advanced Pao Trusval Technology Co., Ltd., STSP Branch Presence in Tainan Science Park

新規入居 新寶紘科技が台南園區に進出

文 · 圖—投資組 / 許惠琪

南科管理局今年1月引進4家廠商進駐，累計投資金額達新臺幣3.65537億元，目前園區核准廠商家數已達299家，近日通過審議核准入區投資廠商新寶紘科技股份有限公司，申請於臺南園區設立南科分公司，並建置前瞻研發中心，專注於半導體製程用膠材之研發。

新寶紘

新寶紘科技股份有限公司由新應材、南寶樹脂及信紘科等3家公司共同投資成立，整合半

導體特用材料、接著劑合成與精密塗佈製程等關鍵技術，形成高度整合且具前瞻性的研發能量。

公司發展目標在於推動臺灣「技術主權自主化」與「關鍵材料在地化」，以突破長期受制於外商供應之產業結構，並進一步將既有之半導體輔助膠材，升級為具戰略意義之永久性關鍵材料。未來進駐南科後，將實質建構不可替代之關鍵材料供應體系，強化臺灣於全球半導體產業戰略關鍵地位。

南科反詐 FAST PASS
攜手地檢簽署反詐合作備忘錄

STSP Anti-Fraud FAST PASS: Signing Anti-Fraud MOU with the District Prosecutors Office
特殊詐欺対策 FAST PASS 南部サイエンスパークと地方検察署、被害防止に関する MOU を締結
文・圖—政風室 / 吳宗諭

近年詐騙集團猖獗，手法不斷翻新，園區內高科技人才成為詐騙集團鎖定的新目標，為響應政府打詐政策，1月19日攜手臺灣臺南地方檢察署及臺灣橋頭地方檢察署，共同簽署「反詐合作備忘錄」，由法務部部長鄭銘謙、臺灣高等檢察署檢察長張斗輝、臺南地檢署檢察長鍾和憲、橋頭地檢署檢察長張春暉及南科管理局局長鄭秀絨代表簽立，共同推動跨域合作防堵詐騙行動，建立資訊通報與風險應變體系。

鄭秀絨致詞時表示，本次簽署合作，南科積極結合轄內相關單位建立防詐防護網，形成「行政輔助」與「司法偵查」的強強聯手，建構園區完整防詐網絡。她並強調，詐騙防制不僅僅是社會治安議題，更關係到科技人才留任、家庭經濟安全、甚或與企業互動信任體系。



臺南地檢署檢察長鍾和憲(右)、橋頭地檢署檢察長張春暉(左)和南科管理局局長鄭秀絨(中)代表簽署反詐合作備忘錄

南科管理局除了持續與檢警政及園區同業公會密切交流合作，強化制度化、在地化與跨域整合三大面向合作，並將防詐教育納入企業 ESG 治理與內部考核指標，讓「識詐」真正成為公司治理的一環，也讓反詐 MOU 建立起一道從嘉義、臺南延伸到高雄、屏東的防詐長城，讓犯罪者在園區無所遁形。

音樂、市集、燈光秀
南科迎曦音樂節熱鬧登場



大型泡泡派對



天馬戲劇團的歡樂小丑秀

2026 Tainan City Music Festival in Yingxi Lake, STSP: Music, Markets, and Light Shows
音樂・マーケット・ライトアップ 南科迎曦音樂祭

文・圖—環安組 / 陳虹勻

為擴大南科迎曦湖周邊觀光動能，帶動地方產業與住宿市場，臺南市政府觀光旅遊局與南科管理局1月24日共同舉辦「南科迎曦音樂節」，結合迎曦湖畔優美景緻和知名藝人的魅力加持，從白天放電到夜晚，讓民眾沉浸在光影交織的視覺饗宴。

當天活動自下午3點開始，在草坪有特色市集、氣墊城堡、大型泡泡派對、AKUBA FUNK

樂團演唱、天馬戲劇團的歡樂小丑秀等親子互動同樂活動，讓民眾在迎曦湖畔的自然綠意中盡情玩樂。而晚間的演唱會，卡司陣容強大，包括DJ妖嬌、傻子與白痴、草屯囤仔、李千娜、芒果醬、蕭煌奇等熱力演唱，抒情、搖滾到電音等多元曲風，串起跨世代共鳴。此外，草坪上的大型裝置藝術「龍來台灣」展演精彩的藝術燈光秀，璀璨奪目光耀夜空，流光溢彩吸引超過3萬人次，為夜晚寫下最耀眼的篇章。

小小牙齒研究員出動！

南科考古館帶你探索牙齒的奧秘

Little Dental Researchers: Explore the Mysteries of Teeth at the Museum of Archaeology, STSP
ちびっ子歯科研究員！南科考古館で歯の不思議を学ぶ
文・圖—南科考古館 / 陳珮璇

南科考古館於1月17日辦理「小小牙齒研究員」活動，邀請5至9歲學童走進博物館，化身研究員，一同探索牙齒的科學奧秘。活動分為兩個場次進行，現場氣氛熱絡，孩子們在輕鬆互動中，展開一場兼具知識與趣味的學習旅程，在探索牙齒知識的同時，也將口腔保健觀念帶回日常生活中，



牙線小高手上線



活動
預報

1/31~2/22
史前馬舞春
來換搖搖馬年曆

2/18~2/22
史前馬舞春
搖搖馬皮革DIY

留下充實而難忘的博物館學習回憶。

活動從「認識牙齒」開始，透過講解與觀察，引導學童了解不同牙齒的名稱、功能與內部構造，認識牙齒在咀嚼與感知中的重要角色。接著進行牙模製作，讓孩子們親手製作專屬的牙齒模型，在實作過程中加深對牙齒形態與排列的理解，同時，活動也融入口腔保健示範，教導正確的刷牙方式與牙線使用技巧，建立良好的口腔清潔觀念。

敦親睦鄰迎新春

攜手台積電特色市集獻愛心

Welcoming Spring with Community Outreach: Partnering with TSMC's Special Market to Share the Love
地域交流で迎春 TSMC のチャリティー マルシェ

文・圖—工商組 / 蘇韋霖

歲末迎春之際攜手台積電，於1月28日在南科社區中心舉辦熱鬧的「ESG 敦親睦鄰二手義賣市集」，將每月社區中心「胖卡快閃」全面升級，有趣的活動內容和特色攤位，讓來賓和遊客們在寒冷的週三夜晚聞風而至，也為園區注入了春風暖流。

活動當晚現場匯集了超過20攤超人氣美食胖卡與特色攤位，最受矚目的「二手義賣專區」更落實了資源循環的ESG理念，讓許多優質好物找到新家，參與民眾紛紛表示在「挖寶」的同時，也能為公益盡一份心力而別具意義。此外，好玩的賓果互動小遊戲也讓現場笑聲不斷，提前帶動了濃厚的農曆新年氛圍。

許多民眾表示，此次活動不僅是味蕾饗宴，更是連結宿舍區住戶及園區從業同仁情感的交流平台，來自不同單位的陌生人在互動下變成好友，更讓這份溫暖在南科持續發酵。



公益二手市集



財神爺發糖果



步步高陞

Job Promotion
昇進の心得

文 · 圖—企劃組 / 張家彰



企劃組副組長 / 張家彰

感謝家人們的支持，謝謝秀絨局長、信昌副局長、秀貞副局長、官主秘及局內各級長官指導與肯定，謝謝郁良組長、玉

玲、怡祺及企劃組團隊協力合作，還有局內同仁們的照顧與支持，讓我們一起為大南科逐夢踏實，謝謝大家。



新尖兵報到

Profiles of Newcomers
新メンバーのご紹介

文 · 圖—人事室 / 石蕙綾

建管組技士 / 蔡宜玟

到職日：2026年1月1日

血型：O型

愛的食物：茶類、火鍋、壽司、燒肉

願望：天天健康，平安順心

座右銘：每一天，每一天，我在各方面都會更好、更棒、更進步

想對同仁說的話：很高興成為南科管理局的一份子，小妹還請大家多多指教！



建管組技士 / 蕭惠璟

到職日：2026年1月2日

星座：魔羯座

嗜好：旅遊、玩遊戲

願望：身體健康、環遊世界

座右銘：不困於境、不役於人
想對同仁說的話：大家好，很開心可以調任至南科管理局，請大家多多指教。



南科 FUN 電影

STSP Free Movies
南部サイエンスパーク無料映画上映会

文 · 圖—環安組 / 呂佳祐

▼臺南園區場次

南科管理局 1 樓演藝廳

The Bad Guys 2
バッドガイズ 2



2 / 4
19:00

壞蛋聯盟 2

▼臺南園區場次

南科管理局 1 樓演藝廳

Jurassic World Rebirth
ジュラシック・ワールド/復活の大地



2 / 25
19:00

侏羅紀世界：重生

▼高雄園區場次

高雄園區國際會議廳

The Bad Guys 2
バッドガイズ 2



2 / 11
19:00

壞蛋聯盟 2



1/13

日本熊本縣知事訪團，由熊本縣知事木村敬（左6）領隊拜會南科管理局，並與南科管理局局長鄭秀絨（左7）合影。



1/14

工研院墨西哥國際人才培訓計畫參訪南科，並與南科管理局投資組業推科科長柯婷婷（前排左6）合影。



1/15

日本 KAiTA 熊本人工智慧科技產業園區，由取締役會長陳振興（右）領隊拜會南科管理局，並與南科管理局局長鄭秀絨（中）合影。



1/20

日本政策投資銀行參訪，由資深專員川村通（右2）領隊拜會南科管理局，並與南科管理局投資組業推科科長柯婷婷（左2）合影。



1/22

德國薩克森國會議員代表團由議員 Carsten Körber(前排右4)、Florian Oest(前排左3)以及德國在台協會副處長 Andreas Hofem(後排左1)等人領隊拜會南科管理局，並與南科管理局副局長林秀貞(前排左4)合影。

培養國際視野

南科實中與日本上野高校締結姊妹校



(左) 南科實中與三重縣上野高校同學合照 (右) 上野高校校長杉阪英則與南科實中校長蔡明輝簽署姊妹校

Cultivating International Vision: NNKIEH and Japan's Ueno High School Become Sister Schools

國際的な視野の育成 南科実験中学が上野高校と姉妹校提携を締結

文 · 圖—南科實中 / 陳汝婷

南科實中持續深耕國際教育，與日本三重縣立上野高等學校歷經 3 年線上與實體交流後，於 1 月 27 日正式簽署姊妹校協議，象徵雙方合作關係邁向嶄新階段。

3 年來，兩校以「科學」為核心，展開多元而扎實的交流活動。透過線上科學論壇，學生以英語進行研究發表與討論，培養國際溝通與科學思辨能力；在科學實作交流中，雙方分享實驗設

計與研究歷程，促進跨文化的學習互動。此外，社團活動交流也讓學生介紹校園生活與文化特色，在互動中增進理解與情誼。

此次締結姊妹校，不僅是過往交流成果的肯定，也為未來合作奠定穩固基礎。南科實中期待與上野高校持續推動學生互訪、教師專業交流及跨國學習計畫，讓國際交流成為日常學習的一部分，培養具備國際視野與行動力的未來人才。

Success in Tech Competitions: NEHS@CYSP Excels in Programming and Creative Education

科学技術コンテストからの朗報 嘉科実験中学がプログラミング部門・教育テック部門で入賞

文 · 圖—嘉科實中 / 余湘薇

嘉科實中於 114 學年度嘉義縣兩項重要科技競賽中接連傳出佳績，學生以創意發想與實作能力，充分展現新世代科技素養與學習成果。在「嘉義縣 Scratch 貓咪盃程式設計競賽複賽」中，學生運用 Scratch 程式平台，結合邏輯思考、創意設計與團隊合作，完成多元且具挑戰性的任務。國二學生陳奕謙、陳翔淵以清楚的問題分析、穩定的程式架構及富巧思的互動設計脫穎而出，榮獲特優，並將代表嘉義縣參加全國賽；另有多組學生獲得佳作，展現良好的運算思維與合作表現。



校長林怡慧 (後排中) 與指導老師叢壯滋 (前排右 1) 與獲獎學生

此外，在「嘉義縣科技教育創意實作競賽」資訊科技組中，由國二莊朝旭及國一陳冠睿、黃悠隆組成的團隊，憑藉完整的系統設計與清楚的技術說明，榮獲特優，成功取得全國賽資格。競賽中亦有多位女學生表現傑出，獲頒「資訊女子特別獎」，展現科技學習中的多元能量。

透過競賽歷程，學生不僅精進程式設計與科技應用能力，更在反覆嘗試與合作中培養解決問題的關鍵素養。嘉科實中將持續深化實作導向的科技教育，陪伴學生自信邁向更寬廣的學習舞台。

科技競賽傳捷報

嘉科實中程式設計、教育創意實作亮眼



貓咪盃競賽訓練學生情形

從運動場到博物館

高科實中首屆校慶運動會及戶外教育

From Sports Fields to Museums: NEHS@KSP First Anniversary Sports Day and Outdoor Education
グラウンドから博物館まで 高科実験中学、開校以来初めての運動会と校外学習

文・圖—高科實中 / 陳修平

2025 年創校的高科實中，1 月 17 日在全校師生充滿創意與活力的設計下，舉辦該校首屆校慶運動會，以「高科元年、氣宇軒昂，攜手向前、共創榮光」為主題，期許未來學生們都能展翅高飛，共創美好未來。

活動當日除了立委邱志偉及市議員黃秋嫻、陳攻娟等貴賓雲集，南科管理局副局長林秀貞也代表南科管理局蒞臨祝賀，加上家長熱情參與，校園洋溢溫馨而熱烈的氛圍。

此次運動會由各班精心準備的創意舞蹈揭開序幕，國小部展現純真活力，國中部則以自

信律動展現青春風采。隨後進行多項趣味競賽，親師生攜手參與「青春活力挑戰賽—呼拉圈折返跑」，象徵親師合作、共同守護孩子成長。學生賽事中，「滾大球接力」與「造橋鋪路」等團隊挑戰，讓學生在合作中體會互助與凝聚的力量。壓軸登場的國中部大隊接力，則以速度與信任交織，展現團隊精神與運動家風範。此外，寒假前最後一個上課日，規劃戶外教育活動，帶領學生走出課室。國中部參訪高雄市立歷史博物館及中油環境教育園區，深化對在地文化、產業發展與能源議題的認識；國小部前往國立科學工藝博物館，透過互動展覽與職業探索，於操作體驗中學習科學與生活知識。



創校運動會來賓與親師生大合照

English Skills Take Off! NEHS at Pingtung Science Park Junior High & Elementary Departments
Win Top Honors in Readers' Theater

英語力が一気に爆発！屏科実験中学の小学部・中学部が英語リーダーズシアターで特優賞をダブル受賞

文・圖—屏科實中 / 陳盈吉

回顧 114 學年度英語讀者劇場歷程，國小部與國中部學生以熱情與努力，雙雙榮獲「特優」，為校史寫下亮眼一頁。這不只是一場競賽，更是一段培養自信、累積成長的學習旅程。

自去年 10 月起，孩子們從甄選到密集練習，投入無數心力，指導教師與外籍教師細心陪伴，從發音、情緒到角色詮釋，耐心引導、溫柔鼓勵，讓學生在一次次練習中逐漸蛻變。舞台上，他們不僅展現流利的英語，更用聲音賦予故事生命。國小部在競爭激烈的國小 A 組中，以自然生動表現獲得評審肯定，勇奪特優；隨後國中部於潮州國中賽場再傳捷報，以成熟穩健且富創意的聲音表現，再度抱回特優榮耀。

心、家長默默陪伴的支持。屏科實中始終相信，語言不只是知識，更是一座通往世界的橋樑。看著孩子們在舞台上閃耀，我們深信，這只是起點，他們將帶著熱愛語言與勇於表達的力量走向寬廣的未來。



屏科實中國小部英語讀者劇場團隊



屏科實中國中部英語讀者劇場團隊

這份成果背後，是師長深夜修潤劇本的用

英語力大爆發！

屏科實中國中小部英語讀者劇場雙獲特優

STSP 30 Series: Our Light
南科 30 シリーズ：私たちの光



南科
30
系列

我們的 光

文 | 王美霞 · 圖 | 張炳坤、劉登和

「南科 30，印象 30」將以多元主題，
選取拍攝於南科的 30 幀映畫，
紀錄、記憶，
那屬於南科的每一刻當下感動！

南科的日常，
是陽光的能量，
活力的每一天，
把日子活成燦爛的光。

L i g h t



台灣燈會在臺南



台灣燈會在臺南



台灣燈會在臺南



龍來南科 FUN 光芒



南科耶誕燈飾



龍來南科 FUN 光芒



迎曦音樂節



迎曦音樂節演唱會



迎曦音樂節活動人潮



南科耶誕燈飾



南科耶誕燈飾



南科耶誕燈飾



南科耶誕燈飾



夏夜煙花





即使世界暗下來，
我們的愛，
我們的夢想與努力，
仍然是宇宙間，
溫煦美好的光。

L i g h t



西拉雅大道夜景



南科南路夜景



南科南路與西拉雅大道



南科管理局夜景



南科實中陸橋



臺南園區月全蝕



迎曦湖月掩金星



迎曦湖日環蝕



迎曦湖超級月亮



堤塘湖夜景



西拉雅大道陸橋



迎曦湖迎賓彩帶



臺南園區燈飾



臺南園區燈飾



立體停車場外牆造景



SOUTHERN TAIWAN SCIENCE PARK NEWSLETTER



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
No. 22, Nanke 3rd Rd., Xinshi Dist., Tainan City 744094, Taiwan R.O.C.
Tel: +886-6-505-1001 Fax: +886-6-505-1307



南科官網



南科簡訊



Facebook



節能減碳愛地球 本刊物採用環保認證紙，並以大豆環保油墨印製