

目錄

- 前言
- ◆ 特別報導
- 1 建構穩健治理
- 2 驅動無限創新
- 3 領航綠色未來
- 4 實現共融生活
- 5 串聯美好社會**
 - 2024年亮點績效
 - 5.1 各營運據點社會參與
 - 5.2 成立公益組織推動社會參與
- 6 開創共生園區
- 7 附錄

5

串聯美好社會

Cultivating Compassionate Bonds

5.1 各營運據點社會參與	138
5.2 成立公益組織推動社會參與	141

優先閱讀對象

- 員工/工會
- 合作夥伴 (含供應商/承攬商等)
- 直接客戶
- 外部評鑑機構
- 政府
- 股東/投資人/金融機構



目錄

前言

◆ 特別報導

1 建構穩健治理

2 驅動無限創新

3 領航綠色未來

4 實現共融生活

5 串聯美好社會

2024年亮點績效

5.1 各營運據點社會參與

5.2 成立公益組織推動
社會參與

6 開創共生園區

7 附錄

2024年亮點績效

近四年社會參與投入金額

3.5 億元

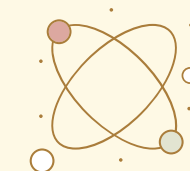


徐元智基金會贊助藝文活動

近四年投入 1.4 億元

有庠科技獎

累計頒發獎金逾 2 億元



第十五屆遠東新世紀經典馬拉松

超過 3,300 名跑友熱情參與

跑者公益捐贈累計近 80 萬元



改變世界的循環魔法

免費到校環境教育推廣課程

舉辦 108 場次

6,120 位師生受益 (截至2025年1月底)



國際青年物理學家辯論錦標賽 (IYPT)

台灣代表隊拿下

團體金牌獎

遠東新服裝 (越南) 發起活動

收集廢棄電池換樹木

提升當地居民環保意識

遠東建築獎

古蹟參訪月 - 萬華古剎風華再現

獲得近 400 名學員熱烈迴響

徐有庠盃 - 台灣青年學生物理辯論競賽

累計參賽 2,281 人次

累計獎金 1,567 萬元

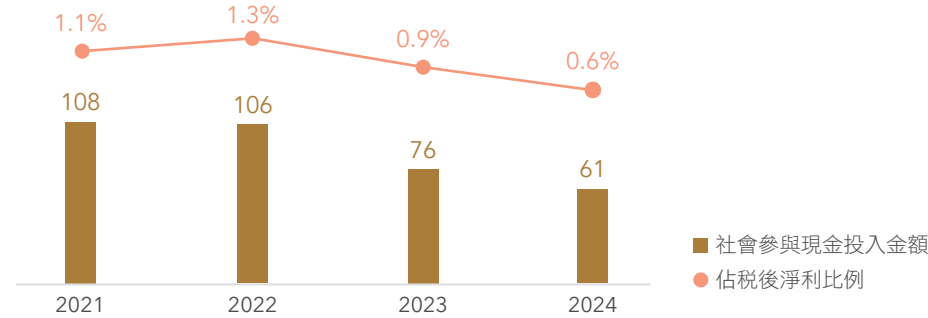
目錄

- 前言
- ◆ 特別報導
- 1 建構穩健治理
- 2 驅動無限創新
- 3 領航綠色未來
- 4 實現共融生活
- 5 串聯美好社會**
 - 2024年亮點績效
 - 5.1 各營運據點社會參與**
 - 5.2 成立公益組織推動社會參與
- 6 開創共生園區
- 7 附錄

遠東新世紀秉持「取之於社會，用之於社會」的理念，投入公益超過 50 年，以本業核心能力或資金挹注等方式增進人民福祉、擴大國際視野，並結合集團力量成立公益事業回饋社會，透過串聯的方式凝聚各界力量，攜手合作，促進共融與包容，共同追求美好社會。

社會參與現金投入金額與佔稅後淨利比例

單位：新台幣百萬元



註：社會參與現金投入金額統計包含遠東新世紀合併報表中主要子公司之捐贈金額及基金會獎助支出，其中遠傳電信自行揭露

5.1 各營運據點社會參與

遠東新世紀營運據點遍布台灣、中國大陸、越南、日本和美國等地。長期以來與營運據點周邊社區（如台灣新竹縣、桃園市等）居民保持良好關係，積極參與社區活動，並主動提供資源，例如出借場地、捐贈器材供社區居民集會或消防演練使用，亦協助校園及鄰里清潔環境、幫助弱勢群體、參與淨灘活動等。2024 年各生產營運據點的志工總時數達 3,709 小時。為推廣循環經濟並提倡資源循環回收再利用，積極與各界合作，投入各種環境教育活動，傳播循環再生理念。

5.1.1 以核心能力擴大社會影響力

我們以本業核心能力出發，向社會大眾推廣綠色環保回收理念，喚起民眾環保意識，透過免費到校環境教育課程、參與編纂永續教科書及分享循環經濟案例，並在不同生產據點推動產學合作計畫及提供學生產業見習體驗，培育社會人才。

亞東石化（台灣）於 2024 年 7 月接待台灣大學化工系舉辦之高中暑期營隊 129 位參訪，透過廠區導覽及製程簡報介紹，讓高中生實地了解石化產業運作，對學員未來職業探索有深入幫助，更獲得寶貴的產業知識。

臺大化工暑期營學生回饋



- 場地很讚、工作人員很親切、小隊員都覺得參訪很有趣
- 講得很清楚、問題也都有回答到、廠區導覽過程很有趣
- 可以真實的碰到不同的sample 覺得很酷、大家的注意力也很集中

應中國工程師學會及循環台灣基金會邀請，編纂循環經濟相關案例。於中國工程師學會 2024 年 6 月出版之會刊，以「PET 的循環經濟：回收、創新、永續之路」為題，探討 PET 產業如何在永續設計的概念下，開發創新回收技術和導入可再生原料以取代石化來源，並分享遠東新世紀之跨產業合作經驗。循環台灣基金會於 2024 年 10 月發表《共創韌性台灣：循環經濟實踐案例》手冊，其中收錄本公司案例「開創全球第一件廢氣回收衣」，分享本公司利用煉鋼廠排放之回收廢氣再製為低碳聚酯，打造全球第一件由廢氣製成之服飾，此技術相較傳統聚酯可減少 30% 溫室氣體排放，為產業開啟低碳原料的新發展方向。



圖片來源：中國工程師學會官網、循環台灣基金會官網

PET 的循環經濟：回收、創新、永續之路

開創全球第一件廢氣回收衣

自 2022 年起，遠東新世紀與社會企業「環境友善種子股份有限公司」合作開發以「循環經濟」為主題之國小到校推廣課程「改變世界的循環魔法」，鼓勵學生將循環經濟帶入日常生活，透過改變行為就能減少資源浪費與減少廢棄物對環境的威脅。學校教師對於課程的滿意度為 100%，近九成的學生認同 3R（回收、重複使用、減量）的循環經濟思維並願意在生活中實踐。

目錄

- 前言
- ◆ 特別報導
- 1 建構穩健治理
- 2 驅動無限創新
- 3 領航綠色未來
- 4 實現共融生活
- 5 串聯美好社會**
 - 2024年亮點績效
 - 5.1 各營運據點社會參與
 - 5.2 成立公益組織推動社會參與
- 6 開創共生園區
- 7 附錄

由地球解方等單位號召推動的「永續教科書」專案，其中遠東新世紀以優異的循環經濟表現，獲 11 位跨域專家組成的編輯委員會青睞，榮獲循環經濟議題之代表企業，受邀參與教案生成工作坊，與循環經濟教案組別的國小、國中及高中校長與老師共同設計教案內容。《永續教科書創刊號》於 2024 年 6 月 5 日世界環境日正式上線，案例與教案等資源均免費提供各界師生使用。

「改變世界的循環魔法」環境教育課程紀錄片 永續教科書

◆ 遠東新世紀永續聊天室 (99) ◀
🔍 🗨️ 📄 ⋮

發問者 Emily

遠東新世紀如何結合核心本業推廣循環經濟？

我們透過長期推廣免費到校環境教育課程，提升國小高年級學生循環回收意識。2023-2025年1月累計舉辦108場次，6,120位師生參與

南隘國小教師

我覺得融入遊戲和情境化的課程能提高學生們的學習動機，具創新性，脈絡化的知識堆疊有助於價值觀建立

載熙國小學生

老師上課很好玩，謝謝老師教我學會哪些可以資源回收

同德國小學生

我一定會在日常生活中實踐循環經濟，跟爸媽一起做

我們參與編纂台灣第一本「永續教科書」，創刊號於2024年6月5日世界環境日正式上線。與國小、國中與高中各級學校校長與老師共同設計以「循環經濟」為主題的教案，免費提供各界教師使用

台灣第一本 永續教科書 發布記者會

儲存 | 另存新檔 | 分享

青山國小

我們設計的主題是「資源回收桶的奧義」，介紹循環經濟的概念與重要性，並於生活中實踐5R

長安國中

我們設計的主題是「從搖籃到搖籃的永續班規」，帶領學生思考將5R落實到班級班規的執行方式

明倫高中、南強高職

我們設計的主題是「循環時尚-永續-從快時時尚到循環經濟的探索之旅」，引導反思自身的消費行為，培養永續消費的意識與責任感

📎 🗑️ 🗨️
😊

5.1.2 社區關懷與永續行動

為實踐聯合國永續發展目標（UN SDGs），各生產營運據點參與多項社區活動，例如：遠東先進纖維辦理「公益三部曲」活動，包含視障按摩巡迴、庇護工場展售及街頭藝人表演，兼顧照顧弱勢團體及紓解身心疲勞之效；遠東新服裝（越南）舉行 2 次社區環境清潔活動，共清除 129 公斤垃圾，此外，自 2019 年啟動的「愛串聯」計畫已邁入第六年，致力於幫助遭遇生活困難的員工及其家庭，2024 年捐助了兩位生活遭遇困難的員工，分別提供近 7 個月薪資的捐助金，協助減輕員工生活壓力。2024 年各生產據點以「消除貧窮」、「體育結合永續發展」、「環境知識宣導」等主軸持續投入社會參與，期能與社會大眾共好。

為清寒家庭、偏鄉小學與少數民族送暖

2024 年海內外各營運據點持續與社會各界合作，進行獎助學金及物資捐贈，受贈單位包含學童、清寒家庭及少數民族等。

遠東服裝（越南）資助越南平福省油汀縣 Dinh Phuoc 小學保健室的醫療設備、提供飲用水淨化器及建造校園等，提升孩童們的學習環境及安全衛生。遠東新服裝（越南）於春節透過致贈生活必需品，展現對越南平福省 30 位少數民族居民的關懷。



美國 APG Polytech 長期參與社區關懷與支持活動，每年感恩節皆邀請員工投入感恩節贈餐活動，共同響應「Crosslight of Hope-Thanksgiving Food Drive」，為當地有需要的家庭籌備感恩節食物，讓他們能在感恩節享用健康美味的一餐。2024 年有超過 40 名員工積極參與捐贈活動，不僅購買食物，也親自參與包裝和運送等工作。期許能透過感恩節贈餐活動，加強與當地社區之聯繫，建立互信關係，也讓員工獲得參與其中的滿足感，並實際解決當地家庭的需求。



美國 APG Polytech 也參與 Big Brothers Big Sisters of the Tri-State 舉辦之「Bowl for the Kids' Sake」活動，以保齡球競賽結合募款活動，募集資金用於持續幫助生活在危險環境中的兒童，使他們的生活變得更好。



目錄

前言

◆ 特別報導

1 建構穩健治理

2 驅動無限創新

3 領航綠色未來

4 實現共融生活

5 串聯美好社會

2024年亮點績效

5.1 各營運據點社會參與

5.2 成立公益組織推動社會參與

6 開創共生園區

7 附錄

從海岸到社區 志工活動守護地球

亞東石化（台灣）於 2024 年 5 月號召 35 位同仁及眷屬響應「2024 草漯沙丘海洋生態淨灘暨節約能源護地球宣導活動」，投入守護地球的行列，此次淨灘活動共清理 0.5 公噸垃圾。觀音化纖廠亦於 5 月 5 日舉行「海有我和您，淨力做公益」，於觀音海水浴場進行淨灘活動，共 38 位同仁參與。



亞東綠材與桃園市政府海岸及資源循環工程處 2022 年起共組桃園藍海循環再生聯盟。由桃園市政府將收集之海洋廢棄寶特瓶交由亞東綠材進行清洗、粉碎等程序，進一步製成回收再生酯粒，累計至 2024 年底已回收約 40 公噸海洋廢棄寶特瓶。2023 年 11 月亞東綠材主管受邀擔任桃園市政府海岸及資源循環工程處巡海志工之教育訓練講師，說明海洋污染的嚴重性及如何分類海廢回收的資源物等，共 20 餘位志工參與訓練。

遠東新服裝（越南）於 2024 年 1 月與新富鎮婦女聯合會、同富縣自然資源環境科及有害廢棄物處理機構合作，發起「收集廢棄電池換樹木」活動，向周邊地區居民與孩童宣導廢電池正確處理方式及錯誤處理將會對環境帶來之損害，居民透過回收廢電池換取果樹或觀賞植物，為家庭環境增添綠意。該項活動受到眾多民眾熱烈參與，活動結束後共回收 80 公斤廢電池並交給處理機構妥善處理，成功提高當地居民的環保意識。



日本遠東石塚 - 姬路廠每季清潔工廠週邊環境，與周圍地區居民共同守護環境，姬路市政府協助落葉等垃圾免費回收，共 26 位員工參與。



助力社區運動 邁向永續發展

第十五屆遠東新世紀經典馬拉松於 2024 年 10 月 19 日登場，主題為「跑向未來的遠東新世紀」，推出 6K、9K、22K 及 42K 等 4 個組別，並取消以往的紙本列印成績證明，首次採取電子證書，向參賽者傳遞綠色路跑的理念。本次活動總計吸引超過 3,300 位熱愛路跑的民眾參與。

活動現場同時辦理園遊會，邀請社區及社會大眾擺設攤位市集，販賣在地農產、特色產品與客家美食，除了讓跑者在賽後享受美食補給，也藉此提供社區參與平台讓更多民眾認識新埔在地特色，為地方產業注入活水。



參賽者們在賽道上奔跑，不僅可增進健康，也可支持公益，本次路跑活動仍與新埔在地社福機構「華山基金會」合作，邀請跑友響應「捐晶片，做公益」，關懷新埔地區弱勢長輩，累計至 2024 年底，捐贈金額近新台幣 80 萬元，募集經費用於長輩年節關懷禮，及常年到宅服務，如關懷訪視、陪同就醫等。

新埔化纖總廠於 2024 年 8 月 14 日舉辦「化學纖維總廠暑期泳訓班」，聘請專業教練，免費指導員工及當地社區的學齡孩童們學習游泳，在炎夏享受水中樂趣，共 30 位孩童參與。並藉此機會介紹寶特瓶、衣物等聚酯材料之生產、應用及產品回收流程，孩童們熱烈投入有獎徵答活動，獎品包含環保袋、帽子、運動衣、襪子及筆記本等，寓教於樂，從小紮根落實環保回收觀念，為未來的永續行動奠定基礎。



美國 APG Polytech 資助 Hannan High School 運動推進計畫，將比賽中投放廣告所獲得的收益用於支持男子及女子校隊。並捐贈計分板予 Point Pleasant High School 籃球隊，供國中和高中體育運動使用。

目錄

前言

◆ 特別報導

1 建構穩健治理

2 驅動無限創新

3 領航綠色未來

4 實現共融生活

5 串聯美好社會

2024年亮點績效

5.1 各營運據點社會參與

5.2 成立公益組織推動社會參與





6 開創共生園區

7 附錄

5.2 成立公益組織推動社會參與

遠東新世紀自 1960 年代起關注教育、文化、藝術、醫療與科技等領域，並結合集團力量成立公益事業回饋社會，溫暖在地情懷，期望透過長期資源挹注，積極發展社會公益事業，溫暖社會上每一個有需要的角落。

社會參與方針與遠景

	優質醫療 SDG 3.8	實現全民健康保障，包括提供金融風險保護，人人享有優質的基本保健服務，人人獲得安全、有效、優質和負擔得起的基本藥品和疫苗
	青年培力 SDG 4.3	到2030年，確保所有男女平等獲得負擔得起的優質技術、職業和高等教育，包括大學教育
	產業升級 SDG 8.2	通過多樣化經營、技術升級和創新，包括重點發展高附加價值和勞動密集型行業，實現更高水準的經濟生產力
	社會發展 SDG 11.3	到2030年，在所有國家加強包容和可持續的城市建設，加強參與性、綜合性、可持續的人類住區規劃和管理能力

成立公益事業

科技類



財團法人徐有庠先生
紀念基金會
2001年成立

教育類



亞東科技大學
1968年成立



豫章高級工商
職業學校
1980年成立



元智大學
1987年成立

點選LOGO前往網站

藝文類



財團法人徐元智先生
紀念基金會
1976年成立

醫療類



徐元智先生醫藥
基金會
1977年成立



亞東紀念醫院
1981年成立



遠東聯合診所
1988年成立

5.2.1 優質醫療

成立醫療機構，提升醫療服務品質 - 亞東紀念醫院 / 遠東聯合診所

遠東集團創辦人徐有庠先生有鑑於 1970 年代，當時的新北市未有任何一家大型現代化醫院，每有重大傷患或急症病人，均須轉送台北市，卻因路途遙遠，延誤就醫之憾事時有所聞，因此捐款成立徐元智先生醫藥基金會，以自建醫院、急診援助、貧病義診及獎勵醫藥研究為宗旨，於 1981 年在板橋創設亞東紀念醫院，1988 年於台北市成立遠東聯合診所。

如今，亞東醫院邁入 43 週年，為新北市第一家醫學中心，並獲得國家品質獎與疾病照護認證的殊榮，已成長為 81 個醫療科目、2 個中心及 1,415 張病床的大型醫學中心，每月門診高達 15 萬人次。

2024 年 4 月，亞東醫院與新北市政府共同簽署「醫院永續發展倡議書」，透過環境保護、社區關懷等面向實踐，滿足內外部顧客與社會環境需求，榮獲新北市醫療公益獎首屆「永續醫院獎」，更全力邁向 2050 年淨零排放目標。積極推動生物醫療及一般性廢棄物循環再利用，醫療廢棄物之廢塑膠類委由回收廠商經高溫滅菌處理後，做為循環再利用之民生與工業用塑膠製品；廢棄尿布則交由許可廠商回收再利用；另與阿斯特捷利康藥商、環保藝術版畫創作工作坊合作，鼓勵病友在藝術家的指導下，以藥盒、仿單為素材，創造具紀念價值之版畫，與民眾及員工共同實踐減碳生活，榮獲 TCSA 台灣健康永續獎「循環經濟實踐獎」殊榮。



亞東醫院善盡醫學中心的責任 持續提升醫療品質與效率

5.2.2 青年培力

成立教育機構，實現多元適性發展 - 亞東科技大學 / 豫章工商 / 元智大學

遠東新世紀尊重多元適性發展，鼓勵學生發揮所長、實現自我，先後捐助設立亞東科技大學、豫章工商及元智大學，使學生依生涯規畫選擇適合的優質教育環境。為了縮短學用落差，自 2012 年起，遠東集團關係企業擴大提供優秀學生進行實務歷練，迄今累計有 1,080 位

目錄

前言

◆ 特別報導

1 建構穩健治理

2 驅動無限創新

3 領航綠色未來

4 實現共融生活

5 串聯美好社會

2024年亮點績效

5.1 各營運據點社會參與

5.2 成立公益組織推動社會參與

6 開創共生園區

7 附錄

在學學生於寒暑假期間參與產學實習計畫，進而於畢業後進入企業服務，創造學生、企業與社會多贏的局面（相關內容請參閱「4.1.2 招募與留任」[↻](#)）。

前身為亞東技術學院的亞東科技大學 2025 年起推動「青銀 E 起·AI 守護扶老·永續社區實踐大行動」計畫，以「人才培育」、「場域服務」及「減碳永續」三大方向開展，包括國際學生交流、樂智長照據點關懷及改善樂齡運動人口排碳路徑等。此外，透過 USR 計畫辦理科學營，提供學生透過工程專業進行服務，2025 年 1 月 13 日至 17 日亞東科技大學工程系師生前往印尼雅加達台灣學校辦理醫學工程營，提供醫學工程基礎課程，吸引逾 150 名師生參與，讓兩校的學生互相交流共學，鼓勵學生勇於突破學習框架。



亞東科技大學推動 USR 計畫
注入人文關懷與協助解決區域問題

2024 年，豫章工商迎來創校 54 週年，在快速變動的大環境下，豫章工商通過適性發展、產業跨域、數位科技、自發創新、人文美感、國際專業等六個面向，培養具備未來力、實踐力、競爭力、影響力、永續力及全球力之國際專業技術人才，打造符合未來全球產業發展關鍵能力與人才需求之技職學校。豫章工商於 2024 年新設「流通管理科」，希望攜手遠東集團旗下百貨流通業，整合人力、物力資源，推動「產學合作培育」計畫，透過上課、實習、專題等方式，提供學生職業參訪與校外實習的機會，真正接軌流通業態工作，並邀請業師進入校園傳授實務經驗，強化青年人才的技術能力，以符合產業發展及青年就業之所需，進入職場後，能成為企業的基石。



豫章工商歡慶 54 週年校慶

2024 年元智大學首創之「淨零碳排與永續發展學士後專班」，在管理學院課程中首度納入任務導向的職能課程設計，另結合 ISO14064-1 標準，提升學生對於溫室氣體盤查的能力，鼓勵非 STEM 領域學士學位以上畢業者報考，「溫室氣體盤查技術」課程之授課老師帶領學生到真實場域，透過實務操作，學生更能體會碳盤查工作的複雜性與專業性，也更能激發其對環境議題的關注與責任感，場域包括農場、食品廠及鋼廠，不僅增強學生的專業能力，同時深化與企業合作的廣度與深度。



元智大學管理學院響應世界環境日
於鳳凰花樹下種植咖啡樹

舉辦公開競賽，將台灣推向國際舞台 - 徐有庠盃 - 台灣青年學生物理辯論競賽

為了推動科學教育向下扎根，自 2009 年起，徐有庠先生紀念基金會與國立台灣師範大學物理系合作舉辦「徐有庠盃 - 台灣青年學生物理辯論競賽」，邀請全國高中學生組隊參加。競賽中表現優異的同學由師範大學教授培訓後組成台灣代表隊參加「國際青年物理學家辯論錦標賽」（International Young Physicists' Tournament, IYPT）競賽。

徐有庠盃 - 台灣青年學生物理辯論競賽每年競賽題目由 IYPT 公布的 17 道競賽題目中選出 12 題，參賽同學賽前要針對每道題目進行實驗或模擬，在比賽中報告研究結果並與對手討論攻防，每年皆吸引全國明星高中組隊參賽。至 2024 年已舉辦 16 屆，高達 50 多所學校曾組隊參賽，例如建國中學、北一女中、師大附中等校，累計參賽人次 2,281 人，頒發獎金新台幣 1,567 萬元。自 2010 年至今，徐有庠先生紀念基金會全額贊助台灣代表隊出國參加 IYPT 國際賽的食宿、交通費用。2024 年 7 月台灣代表隊前往匈牙利布達佩斯參加第 37 屆 IYPT 國際賽，參賽隊伍總計 38 隊創歷年新高，台灣代表隊在競爭激烈下突破重圍，榮獲金牌獎。台灣代表隊歷年來累積獲得 2 面金牌獎、6 面銀牌獎及 6 面銅牌獎，表現優異。

徐有庠盃物理辯論賽持續擴大社會影響力，不僅促成台北市建國中學及高雄市高雄中學創立物理辯論社團，國立台灣師範大學、台北美國學校、彰化女中及明道中學等更將物理競賽內容正式納入課程。國立台灣師範大學自 2014 年起開設物理思辨課供學生選修，選用 IYPT 當屆題目作為課程內容，由老師指導學生學習如何推理、辨正及研究。台灣各項相關科學活動也援引 IYPT 選題，如科學教具創意競賽、高中暨大專物理辯論賽、高中物理探究實作競賽以及科學展覽等。

教育部國民及學前教育署（簡稱「國教署」）肯定「台灣青年學生物理辯論競賽」及「國際青年學生物理辯論錦標賽」國家代表隊選訓及參賽計畫有助於提升高中學生科學素養，增進國際視野及競爭力，2023 年起國教署擔任本計畫之指導單位，並頒發獎狀予參加「國際青年物理學家辯論錦標賽」獲獎師生，以茲鼓勵。本計畫獲得國教署認可不僅有助於科研人才的長期培育，也能吸引更多優秀學生參賽，為社會累積科技創新的能量。

2024 徐有庠盃 - 台灣青年學生物理辯論競賽報導文章

目錄

前言

◆ 特別報導

- 1 建構穩健治理
- 2 驅動無限創新
- 3 領航綠色未來
- 4 實現共融生活

5 串聯美好社會

2024年亮點績效

5.1 各營運據點社會參與

5.2 成立公益組織推動社會參與

6 開創共生園區

7 附錄

2024 年第 37 屆 IYPT 國際賽台灣代表隊學生回饋



IYPT 代表隊隊長 建國中學 林均頤同學（左五）

一開始也擔心無法用英文來論證物理，「但是當你一心想說清楚自己的想法時，英文自然而然就說出口了。」彷彿打通任督二脈，將英文內化為溝通交流的工具，不再是昔日紙上談兵的考試。以近一年的時間完成研究專案，雖然有撞牆期、做不出來的時候，「但從完全不知道的題目，直到把自己的貢獻放進去，這比閱讀教科書，學習到的更多。」



IYPT 代表隊隊員 彰化女中 黃宥潔同學（右三）

為了設計出可以前後左右行走的斜坡行走器（Rigid ramp walker），前前後後嘗試了 N 種紙張、設計了 50 個行走器，她認為：「沒有失敗過就不算參加過物理辯論，所以我不會稱之為失敗而是經驗。」

資料來源：徐有庠盃 - 台灣青年學生物理辯論競賽「2024 年專題報導」

建立交流平台，啟發新世代迎向新興領域 - 有庠創新論壇

2024 年有庠創新論壇「探索興趣 想像未來」舉辦成果

場次	建國中學	中山女中	竹科實中	松山高中	師大附中	台南一中
講者	國家衛生研究院 譚澤華特聘研究員 (第 20 屆有庠科技講座 生技醫藥類得主)	國立陽明交通大學 王蒞君講座教授 (第 21 屆有庠科技講座 資通訊科技類得主)	國立台灣大學 張耀文特聘教授 (第 20 屆有庠科技講座 資通訊科技類得主)	國立成功大學 謝達斌講座教授 (第 16 屆有庠科技講座 奈米科技類得主)		
影響力	6 校實體講座現場參與人數合計 1,236 人，整體滿意度 92%					



松山高中場次現場實況



中山女中場次現場實況

2013 年起，徐有庠先生紀念基金會舉辦「有庠創新論壇」，鼓勵青年投入科技領域，為下個世代開創嶄新的未來。2024 年有庠創新論壇共舉辦 6 場，分別前往台北市的建國中學、師大附中、中山女中與松山高中，以及新竹市的竹科實中、台南市的台南一中等，讓高中學生接觸更多元豐富的科技領域。論壇邀請「有庠科技獎」獲獎的優秀學者擔任演講者及與談人，透過成果分享及經驗傳承，啟發年輕學子勇於迎向新興科技產業。依據現場回收問卷統計結果，活動滿意度達 92%。

2024 年有庠創新論壇活動網站



2024 年有庠創新論壇精華影片



5.2.3 產業升級

獎勵學術研究成果，加速科技研發與創新 - 有庠科技獎

徐有庠先生紀念基金會以「科技與創新」為創立宗旨。自 2002 年起，徐有庠先生紀念基金會舉辦「有庠科技獎」獎勵台灣學術界投入科技研發與創新。2024 年有庠科技獎邁入第 22 屆，本屆報名角逐件數達 299 件，參與同儕審查作業的外部學者專家高達 250 人次，頒發「有庠科技講座」、「有庠科技論文獎」、「有庠科技發明獎」、「有庠元智講座」與「有庠傑出教授獎」等 5 個獎項，共有 28 位得獎人，合計頒發獎金新台幣 1,440 萬元。本獎項舉辦 22 屆以來，已累計頒發 495 個獎項，累計頒發獎金逾新台幣 2 億元，成果卓著。



徐有庠基金會徐旭東董事長（右三）與第 22 屆有庠科技講座得主合影

經過長期耕耘與資源投入，有庠科技獎現今已成為台灣科研界年度重要獎項之一。歷年有庠科技獎的得主中，亦有多位榮獲最高學術榮譽「中央研究院院士」，如陳力俊院士、牟中原院士、彭旭明院士、林麗瓊院士、楊泮池院士、司徒惠康院士、鄭淑珍院士、江安世院士、鄭建鴻院士及洪上程院士等。

財團法人徐有庠先生紀念基金會網站



目錄

前言

◆ 特別報導

1 建構穩健治理

2 驅動無限創新

3 領航綠色未來

4 實現共融生活

5 串聯美好社會

2024年亮點績效

5.1 各營運據點社會參與

5.2 成立公益組織推動社會參與

6 開創共生園區

7 附錄

5.2.4 社會發展

徐元智先生紀念基金會成立迄今近五十年，近年來贊助各項藝文活動，包括遠東建築講座、「我一起刪惡視力 5173240」系列活動、明華園戲劇團、榮星合唱團、亞洲文化協會、孔孟學會發行《孔孟月刊》與編製《孔孟學報》及「校園小黃帽 大家來守護 - VIPS 弱勢交通使用者公益推廣」等，讓更多民間藝文團體能得到豐沛資源，發揮藝術的無窮影響力，近四年投入約新台幣 1.4 億元，2024 年重點活動如下：

以樂會友，雙北中小學校管樂團聯合公益演出 - 管樂嘉年華 耶誕響叮噹

徐元智先生紀念基金會於 2024 年舉辦台北市與新北市中小學校管樂團聯合公益演出「管樂嘉年華 耶誕響叮噹」，邀請北大國小、樹林國小、五華國小、廣福國小、銘傳國小、新埔國小、忠義國小、福營國中、明德國中、金華國中、中山國中、金甌女中及新店高中，共計 13 所國小至高中管樂團，近 500 位學生齊聚一堂，演奏世界知名樂曲篇章，盛況空前，不僅增添耶誕佳節歡樂氣氛，也激勵青少年學習音樂的動力，是一場以樂會友的音樂饗宴。



近 500 位學生大合奏流行曲目「星期五晚上」與「台灣尚勇」

2024 遠東建築獎「古蹟參訪月」- 萬華古剝風華再現

2022 年 8 月首度舉辦「古蹟參訪月」活動獲得熱烈迴響後，2024 年 9 月間再度舉辦「古蹟參訪月」，8 場次甫開放報名即額滿，近 400 名民眾熱情參與。活動參訪艋舺「萬華」，邀集李乾朗教授、周宗賢榮譽教授、李清志教授及林嘉澍老師等知名學者，帶領愛好歷史與建築文化的民眾，深度漫遊台北艋舺街區，參訪百年古蹟「清水巖祖師廟」及「龍山寺」，細說台灣古建築與名匠技藝的精彩故事。



遠東建築獎 - 古蹟參訪 / 走讀艋舺古廟 專家揭屋頂玄機

百老匯巨星 Love is Love 《囍宴》音樂劇

徐元智先生紀念基金會贊助美國百老匯頂尖團隊的國際共製大型「囍宴 (The Wedding Banquet)」音樂劇世界首演，共 10 場演出。本音樂劇改編自李安導演榮獲第 30 屆金馬獎最佳影片及奧斯卡最佳外語片提名的國際知名作品「囍宴」，透過與來自百老匯製作團隊共製與學習，提升台灣文化產業的國際競爭力，將台灣故事及表演藝術人才帶向國際舞台。



音樂劇《囍宴》精彩時刻

百萬學童：ESG 世界公民素養教育計畫

由 ESG 世界公民數位治理基金會和政治大學數位賦能與 ESG 永續創新產學聯盟共同主辦的「百萬學童：世界公民素養教育計畫」，徐元智先生紀念基金會為支持此計畫的主要夥伴之一，本計畫與 8 所國小合作，共 49 個班級參加此活動，觸及 1,000 名以上學生。透過符合共 8 項 SDGs 目標之「隨機善行卡」活動，學生可透過每天隨機抽卡，取得當日要完成的良善行為，無論在學校或家庭皆可以執行，幫助班級、家庭建立良善氛圍。同時辦理種子教師培訓工作坊，培養 32 名教師們使用多元教材及活動，帶領學生認識良善素養，未來規劃編製良善世界公民素養教案，融入教學課程。



隨機善行卡節錄



學生可在完成每天的良善行為後，將完成的良善行為以及心情、感想紀錄於善行手冊上，以實際行動帶領學生體驗與反思，如何用更同理、尊重、關懷的方式對待周遭人、事、物的機會。

圖片來源：ESG 世界公民數位治理基金會



善行手冊內容節錄

景美國小隨機善行實驗活動成果影片

政大實小隨機善行實驗活動成果影片