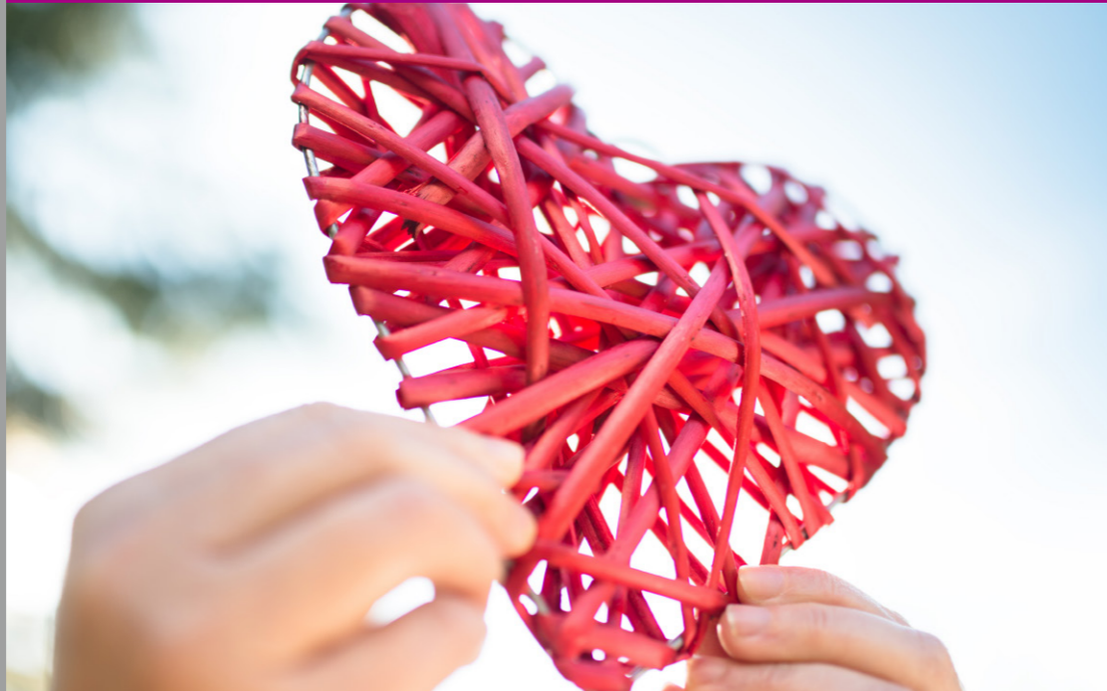




# 創建共榮社會

## Building Altruistic Society

5.1 各營運據點社會參與	89
5.2 成立公益組織社會參與	92



3 良好健康與福祉



4 優質教育



6 清潔飲水和衛生設施



目錄

- 關於本報告書
- 董事長的話
- 2016 年亮點績效
- 遠東新世紀之永續發展
- 短中長期目標

創設穩健治理

共創多元價值

創制永續環境

創造員工熱情

創建共榮社會

各營運據點社會參與

成立公益組織社會參與

開創共生園區

附錄

遠東新世紀秉持「取之於社會，用之於社會」的理念，持續投入參與社會公益逾四十年。因此，社會參與已經內化為重要的企業文化之一。遠東新世紀社會參與方式可分為兩種，一為透過各生產營運據點回饋當地社區，利用本業核心能力或廠區相關資源為社會大眾做出貢獻（如：舉辦遠東新世紀經典馬拉松賽、協助台北市北投焚化廠推動環境教育…等）；另一種則是透過長期資助非營利組織（如：學校、醫院與基金會等），藉此提供教育、醫療、體育、環境保護、科技創新、藝術及文化等不同面向的資源予不同的社會族群，增進人民福祉、擴大國際視野與全面提升競爭力。

◆ 社會參與現金投入金額

單位：新台幣仟元

	2014	2015	2016
教育類	17,415	18,922	7,024
藝文類	56,115	71,434	75,718
科技類	24,877	17,588	27,441
急難、災難救助	3,000	5,798	3,000
弱勢關懷、社區睦鄰、當地回饋、其他	1,688	3,071	9,481
合計	103,095	116,813	122,664

佔稅後淨利比例



註：社區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

有鑑於本公司長期各項社會公益投資缺乏貨幣化的指標來衡量其社會價值與影響力。2016 年遠東新世紀將國外公益投資社會報酬分析 (Social Return on Investment, SROI) 工具導入台灣，以 2015 年第七屆遠東新世紀經典馬拉松賽為專案進行分析。評估此專案創造社會報酬新台幣 1.31 億元，相較投入成本後，產生 8.19 倍的高額報酬率，代表此活動每投入 1 元成本，可創造 8.19 元的社會效益。相關研究結果於 2017 年透過研討會等方式對外公開，期望發揮拋磚引玉的效果，帶動國內企業界與學界運用系統化工具評估公益社會投資影響力的風氣。

目錄

關於本報告書

董事長的話

2016 年亮點績效

遠東新世紀之永續發展

短中長期目標

創設穩健治理

共創多元價值

創制永續環境

創造員工熱情

創建共榮社會

各營運據點社會參與

成立公益組織社會參與

開創共生園區

附錄



### 全台首例路跑活動社會投資報酬 (SROI) 分析

公益投資社會報酬分析 (Social Return on Investment, SROI) 以財務投資報酬的概念，評估專案對於不同利害關係人所造成衝擊與影響，並將其結果以貨幣化數值加以呈現。此分析架構源自於歐洲，英國政府倡導以 SROI 作為評估非營利專案投入及產出影響的管理工具，也廣泛成為非營利組織衡量績效的方法。因此，SROI 可以幫助企業辨識不同公益專案對社會帶來的影響，與執行專案前後的改變。有助於企業改善已執行的專案，或在眾多專案中進行選擇。

據統計台灣有上百萬名路跑人口，每年路跑活動高達 700-800 場，也使得台灣成為全球路跑人口與路跑賽事密度最高的地區。一場路跑活動影響的利害關係人包括參賽者、志工、主(協)辦單位、政府部門、社區民眾、用路人等等。動輒數千，甚至上萬名民眾同時參與，若再加上事前動員籌備與宣傳工作，路跑活動影響範圍不容小覷。

2009 年起本公司於新竹地區舉辦「遠東新世紀經典馬拉松賽」，舉辦規模與選手數量逐年增加。本專案以 2015 年賽事為標的，以 6,006 名參賽者、850 名志工、180 名當地社區商家、十餘家企業及民間合作夥伴、政府機構與本公司為主要利害關係人。透過十餘次訪談及 250 份問卷，檢視確認此專案投入成本包括報名費、時間成本(參賽者賽前練習、志工培訓、活動當日、廠商設攤等)、合作夥伴物資與服務贊助等；實質效益則包括健康效益、人際關係、參賽成就感、完賽滿足感、同仁向心力、商品銷售與行銷廣告等。上述成本與效益透過國內(外)專業文獻研究產生之財務數據核算。本專案投入新台幣 1,605 萬，總效益新台幣 1.31 億元，SROI 值為 8.19 倍。

遠東新世紀已將此研究成果運用於「2017 年第九屆遠東新世紀經典馬拉松賽」之活動規劃，期待發揮更大之社會正面影響，創造更高之社會效益。

### 5.1 各營運據點社會參與

遠東新世紀各生產營運據點長久以來與周邊居民相處融洽，不但積極與社區組織互動也主動提供資源，例如校園及鄰里清潔環境、道路認養維護、夜間保安巡邏，並透過善款捐助、志工服務、關懷弱勢團體、舉辦捐血活動等，也提供廠區場所作為社區居民集會或消防演練場地...等活動之用；此外，我們也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；2016 年各生產營運據點主要社會參與活動如下：



### 志工活動

2016 年遠東新世紀各單位志工隊參與許多社區公益與關懷弱勢團體之活動。包括遠東新世紀志工隊與華山基金會、台灣世界展望會、自閉症總會、失親兒福利基金會等單位合作，關懷獨居老人致贈元宵、陪伴 80 位寄養家庭兒童於台北 101 大樓進行天文星象教學、協助 88 位高風險家庭與自閉症兒童參與花博爭豔館 CGC 童話時尚派對等活動。新埔化纖總廠志工隊常年協助地方事務與社區服務，2016 年文山國小適逢 50 週年校慶，志工隊協助清理與美化校園，贏得校方與地區居民的肯定與讚揚。



目錄

關於本報告書

董事長的話

2016 年亮點績效

遠東新世紀之永續發展

短中長期目標

創設穩健治理

共創多元價值

創制永續環境

創造員工熱情

創建共榮社會

各營運據點社會參與

成立公益組織社會參與

開創共生園區

附錄

### 環境教育 捐贈台北市北投焚化廠第二代環境教育展示品

2015 年 4 月本公司捐助第一代環境教育展示品，協助北投垃圾焚化廠以資源回收為主題建置白鷺鷥環境教育學堂，並於同年 5 月取得環境教育場所認證。

2016 年 4 月份本公司與北投焚化廠公關室共同討論 2015 年第一代環境教育展示品的使用經驗及參觀者回饋意見。本公司決定重新打造第二代環境教育展示品，不僅為展示台換上新裝，並加入影音介紹，展示寶特瓶透過回收、分類、粉碎、清洗等流程後，再製成飲料寶特瓶、包裝材料或環保運動衣等產品的過程，幫助參觀者更了解寶特瓶的回收再生應用與環保效益。

第二代展示台甫於 7 月 4 日登場，7 月 6 日即迎來第一批參訪者。參加北投垃圾焚化廠「環保夏令營」活動的近百位國小學童們，不僅專注地觀賞寶特瓶再生影片，同時好奇的把玩寶特瓶回收再製的瓶片及參觀各式環保回收再製品。

參觀者除台灣民眾，亦包含遠從香港、新加坡和其他友邦國家的訪客，此次全新登場的展示台設計更活潑，並加上生動的中英文版本影音簡介，讓民眾學習到更多寶特瓶回收的知識，以及垃圾分類、資源回收的重要性，同時也提升台灣的綠色環保形象，將愛地球的理念散佈到世界的每一個角落。



### 員工踴躍參與當地社區捐血活動

2016 年遠東新世紀新埔化纖總廠、亞東石化(上海)、遠紡工業(上海)、遠東服裝(蘇州)、遠紡工業(無錫)、遠紡工業(蘇州)等單位均舉辦員工捐血(獻血)活動，合計 213 人次，共捐出 59,750 毫升(245 袋)的熱血。



### 共建老年活動中心，並由員工組成志工關懷社會

遠東服裝(蘇州)公司偕同蘇州市吳中社會福利院，共建老年活動中心，並組織員工利用週末時間進行慰問演出，並陪伴長者聊天、遊戲、包餃子，此次活動也吸引了媒體關注，蘇州地方電視台特別進行了採訪報導。公司內部已招募 100 名愛心志願者，今後將把吳中社會福利院的愛心活動作為長期、固定的活動傳承下去，也體現我們企業及員工在社會責任和公益事業上的貢獻。



目錄

關於本報告書  
董事長的話

2016 年亮點績效  
遠東新世紀之永續發展  
短中長期目標

創設穩健治理

共創多元價值

創制永續環境

創造員工熱情

創建共榮社會

各營運據點社會參與

成立公益組織社會參與

開創共生園區

附錄

關愛特殊兒童，遠紡與愛同行

遠紡工業（無錫）公司員工於 2016 年至無錫市錫山特殊教育學校進行公益活動，捐贈生活與體育活動用品並為師生演出由同仁自編自排的西班牙舞蹈。現場除得到師生們的熱情回應外，該校自閉症兒童也為員工表演架子鼓《友誼地久天長》，展現雙向交流與互動。文藝表演結束後，參加公益活動的同仁們也與學校師生們一起進行包餛飩活動。



2016遠東服裝（越南）慈善公益捐助

遠東服裝（越南）公司將慈善捐助的觸角延伸至廠區所在地越南平陽省的孩童。2016 年共舉辦四次慈善公益捐助活動，到訪以收容殘疾、孤兒與流浪兒為主的順安孤兒院、家鄉人道中心、順安殘疾兒童教育中心及蘭英殘疾兒童教育中心等慈善機構。活動由各員工代表參與，透過實地拜訪，了解實際需要，並且捐助現金、食品及童裝，提升當地孩童的生活品質。



2016遠東新世紀經典馬拉松賽暨愛心募款

第八屆遠東新世紀經典馬拉松賽於 2016 年 10 月 16 日舉行，有別於多數同類型賽事多由路跑協會或運動行銷公司主辦，本活動自第一屆以來即由新埔化纖總廠一群愛好路跑活動的同仁自行規劃辦理，公司則投注資源，持續支持鼓勵精進。本屆活動更與新竹家庭扶助中心合作，集結參賽跑者的愛心，展開公益募捐活動。

遠東新世紀經典馬拉松累積長期的口碑，活動於 6 月 15 日上午 11 點開放報名，10 小時即額滿，報名人數達 7,700 餘人，為歷屆之冠，已然成為台灣重要路跑活動之一；比賽包括 42 公里、23 公里以及 9 公里。

本次活動最大的亮點在於跑者的參賽衣，採用遠東新世紀研究所創新研發環保多功能素材，並全面使用寶特瓶回收環保素材，兼具疏水快乾、隔熱及水份單向傳導之功能，讓跑者流汗後衣服不易黏貼皮膚，可反射陽光中熱源使皮膚降溫，並兼具抗 UV 保護皮膚及加速汗水向外傳導的功能，獲得專業跑者的好評。

路跑活動不僅可以培養同仁運動習慣，增進同仁向心力及參與公益的滿足感；更透過此機會邀請社區人士、友廠團隊共同參與，達到敦親睦鄰暨企業聯誼之目的。此外，舉辦大型賽事需要依賴許多民眾共同完成，本次活動共招募 930 位的工作人員（志工）共襄盛舉。人員招募後舉辦 15 場次的志工、裁判訓練及講習，內容包含賽道交管、機動防護、CPR 訓練、會場動線規劃等等。



目錄

- 關於本報告書
- 董事長的話
- 2016 年亮點績效
- 遠東新世紀之永續發展
- 短中長期目標

- 創設穩健治理
- 共創多元價值
- 創制永續環境
- 創造員工熱情
- 創建共榮社會

各營運據點社會參與  
成立公益組織社會參與

- 開創共生園區
- 附錄

5.2 成立公益組織社會參與

1960 年代起，遠東新世紀陸續投入教育、文化、藝術、醫療與科技等公益事業，推動各類型社會參與。1968 年成立「私立亞東工業技藝專科學校」（2000 年改制更名亞東技術學院），從事教育興學。1976 年設立「財團法人徐元智先生紀念基金會」，舉辦各項藝術文教活動及公益贊助。1977 年成立「財團法人徐元智先生醫藥基金會」，開始醫療公益相關服務。2001 年為紀念遠東集團創辦人徐有庠先生，成立「財團法人徐有庠先生紀念基金會」，獎勵及培育科技研發人才進行科技創新研究發展。

5.2.1 教育類

遠東新世紀為社會培養人才，推動百年樹人的教育事業，先後設立亞東技術學院、豫章工商及元智大學。自 2013 年起，我們及遠東集團關係企業擴大提供優秀學生進行實務歷練，縮短學用落差。迄今已有逾 400 位在學學生於暑假期間參與產學實習計劃，進而於畢業後立即進入企業服務，創造學生、企業與社會多贏的局面。



5.2.2 醫療類

1970 年代，有鑑於當時公司所在地的新北市板橋、土城一帶，無現代化大型醫院，無法對於緊急傷患提供即時救援服務，因此我們以自建醫院、急診援助、貧病義診及獎勵醫藥研究為宗旨，參與捐助成立「財團法人徐元智先生醫藥基金會」。1981 年在板橋創立「亞東紀念醫院」。1999 年「亞東紀念醫院」與「台大醫學中心」策略聯盟，且分別於 2006 年、2008 年獲得「國家品質獎」個人獎及團體獎的肯定。亞東紀念醫院多年來不斷以專業的醫療技術與醫護團隊，追求卓越醫療服務品質，讓民眾享有高水準的醫療服務，目前是新北市唯一醫學中心。2014 年 9 月第二院區啟用後，總病床數達 1,650 床以上，持續朝向國際級醫學中心的目標邁進。1988 年於台北市成立「遠東聯合診所」，其後也與台大醫院合作，提升醫護水準，並增設新式醫療設備，以完善醫療服務。



目錄

- 關於本報告書
- 董事長的話
- 2016 年亮點績效
- 遠東新世紀之永續發展
- 短中長期目標

創設穩健治理

共創多元價值

創制永續環境

創造員工熱情

創建共榮社會

各營運據點社會參與  
成立公益組織社會參與

開創共生園區

附錄

5.2.3 藝文類

「台灣之水・生命之源」水展覽

有鑑於氣候變遷導致降雨型態改變、極端氣候事件頻傳，聯合國將 2005-2015 年訂為「生命之水」國際十年行動 (Water For Life Decade)，讓國際在水資源議題上聚焦，並於 2015 年發布的永續發展目標 (SDGs) 中將水資源管理列為永續管理方向之一；由於地形與氣候因素，缺水也是台灣亟需解決的問題之一，也剛經歷 60 餘年來的歷史大旱。因此，遠東新世紀透過「台灣之水・生命之源」的水資源展覽，自 2015 年 8 月 14 日起於每週五至週日開放民眾免費參觀，促進社會大眾共同養成珍惜水資源的意識與習慣。

遠東水展覽透過影像、聲音、互動等裝置，突顯水之於生命的重要性，並以極端氣候暴雨及乾旱的實境模擬以及水體驗區域使參觀民眾能夠親身體驗極端氣候帶來的危害，身歷其境的震撼力遠遠大於文字或是觀賞影片。2016 年更於展場增設「水未來、新職涯」展覽，以及龍骨水車取水、水首長桌遊與水探長密室脫逃等益智趣味體驗活動，打造寓教於樂的互動體驗。

除展覽外，為引發全民思考、辯證、改變用水習慣，遠東新世紀自 2016 年 2 月起舉辦「FE Talks」徵選活動，期望能培養台灣在地水資源演說家，以國際的觀點、精闢的見解、動人的演說，激起社會的水資源革命。首場 FE Talks 邀請台灣大學土木工程系李鴻源教授以「台灣的水資源藍圖」為主題發表，此活動成功收到國內外 122 件參賽作品，其中不乏以動畫、簡報、微電影、裝置發明等創新方式，分享水資源議題的觀察與各種護水作為，選出 10 支隊伍晉級 7 月 6 月複賽，各自進行 10 分鐘的演說發表，並選出前兩名隊伍參與 8 月 18 日舉行的最終冠軍賽。最後，由廖健宏先生以「變革與青年—從水管滲漏看大問題」為題獲得 FE Talks 的冠軍，活動過程帶動社會對用水議題的關注，達成引發全民思考、辯證的目標。

「台灣之水・生命之源」展覽於 2016 年 8 月 21 日閉幕，總計開放營運 169 天，參觀人次達 275,886 人，並舉行超過 400 場團體導覽活動。



水展覽閉幕



水展覽參觀團體



水展覽—FE Talks 晉級賽



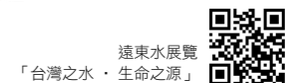
水展覽參觀團體



水未來、新職涯



水展覽參觀團體



目錄

- 關於本報告書
- 董事長的話
- 2016 年亮點績效
- 遠東新世紀之永續發展
- 短中長期目標

創設穩健治理

共創多元價值

創制永續環境

創造員工熱情

創建共榮社會

- 各營運據點社會參與
- 成立公益組織社會參與

開創共生園區

附錄

遠東建築獎

徐元智紀念基金會於 1999 年創立「遠東建築獎」，以新台幣百萬元高獎金獎勵傑出建築師，並於 2007 年開始將大陸建築設計納入獎勵範圍。「遠東建築獎」邀請國際評審團進行實地評選，為台灣獎金最高的建築獎，廣受兩岸建築界關注。

徐元智先生紀念基金會除提倡建築的突破與創新外，同時也關懷建築文化的傳承與活化，藉由關懷老建築的新生，倡導本土環境的永續發展，於 2015 年開始增設「舊屋改造特別獎」。

2016 年遠東建築獎「舊屋改造特別獎」及 2017 年第九屆「遠東建築獎」公開徵選已於 2016 年 11 月展開，預計 2017 年初截止收件後展開評審作業與頒獎典禮。



遠東建築獎

遠東建築新人獎

2014 年徐元智紀念基金會開始與日本知名建築師團紀彥 (Norihiro Dan) 及建築學者李映一 (Youngil Lee) 等名家參與的「亞洲建築新人戰」(Shinjinsen, Asian Architecture Rookie Awards) 合作，於遠東建築獎下增設「遠東建築新人獎」，同時為「亞洲建築新人戰」台灣選拔賽，鼓勵台灣建築新秀結合台灣在地特色前進亞洲。

「亞洲建築新人戰」希望優秀的建築系學生透過公開評審、提問、講評的流程中得到成長，評審與參賽學生間的充分討論是本獎的重點。透過參與此國際賽事，加強台灣與亞洲各地建築院校學生直接對話，建立亞洲建築教育交流平台。

2016 年第三屆活動有別於過往，在公開徵件前，先與台中市建築師公會合作辦理「亞洲建築新人戰在台灣-會外賽 中部地區預選」，本次預選收到將近 200 份作品參賽，經 7 位評審的嚴格審查，評選出 3 件優選作品保送遠東建築新人獎決賽，並安排 16 件決賽作品在「台中文化創意產業園區 渭水樓 S03」展出。

本獎正式徵件期間，共有來自台灣各大學建築系大一到大三的優秀學生，包含陸生、港生及馬來西亞僑生共 155 件作品參賽。本獎初選階段選出 37 件作品，加上中部預賽所選出 3 件作品，共有 40 件作品入圍決賽。

決賽階段評選出一名「新人獎」及四名「佳作獎」，至於第六名到第十名則另頒發「潛力獎」，其他入圍決賽者也獲頒「入選獎」得獎證書。本屆新人獎為實踐大學建築系陳祐軒以《修道院》拔得頭籌。此外，佳作獎得主實踐大學建築系施俞如《都市記憶》也令評審團驚豔。上述兩位一同獲得代表台灣參加 2017 年 4 月於新加坡舉辦「亞洲建築新人戰」亞洲總決賽的資格。由遠東集團贊助參賽所有旅費與食宿費用，比賽期間將由導師王銘顯建築師與元智大學黃琬雯教授陪同指導應戰策略，全力與 19 個地區國家的代表一較高下。



遠東建築新人獎頒獎典禮



遠東建築新人獎入圍者合照



日本建築師吉村靖孝演講



遠東建築新人獎入圍作品展覽

目錄

- 關於本報告書
- 董事長的話
- 2016 年亮點績效
- 遠東新世紀之永續發展
- 短中長期目標

創設穩健治理

共創多元價值

創制永續環境

創造員工熱情

創建共榮社會

各營運據點社會參與  
成立公益組織社會參與

開創共生園區

附錄

5.2.4 科技類

徐有庠紀念基金會以「科技與創新」為創立宗旨，為第一間由科技部主管核准成立的民間科技基金會，由本公司負責籌劃與執行會務。

有庠科技獎

徐有庠紀念基金會自 2002 年起，每年定期舉辦「有庠科技獎」，以獎勵台灣學術界投入科技研發與創新。

「第十四屆有庠科技獎」於 2015 年 11 月-12 月開放徵選，2016 年 1 月-4 月 152 名專家學者參與同儕審查，2016 年 8 月舉行頒獎典禮予以表揚。「第十四屆有庠科技獎」總計共有 27 位得獎人，頒發獎金合計 1,180 萬元。從 2002 年開辦以來，「有庠科技獎」總計頒發 286 個獎項，獎勵國內 238 名頂尖學者，累計頒發獎金超過新台幣 1.2 億元，已成為國內最主要的科技獎項之一。



有庠科技獎

◆ 有庠科技獎項

**有庠科技講座**  
有庠科技論文獎  
有庠科技發明獎

奈米科技類  
資訊科技類  
光電科技類  
生技醫藥類  
綠色科技類

表揚在新興科技領域有傑出貢獻之人士  
鼓勵學術研究發表，提昇國內科技水平  
鼓勵學術界與產業界之交流合作，促進科技應用

**有庠教授傑出獎**

科技人文類  
醫療技術類

為持續推動科技人文知識及醫療技術之普及，表揚在元智大學、亞東技術學院、亞東紀念醫院及台大醫院服務之傑出(副)教授

**有庠元智講座**

為持續提升元智大學競爭力，針對元智大學專任教授，於教學研究等領域表現優異者予以獎勵

徐有庠盃 台灣青年學生物理辯論競賽

自 2009 年起，徐有庠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」，為台灣首見針對高中生舉辦的英文物理辯論賽，推動科學教育向下扎根，旨在培養台灣學生英語表達能力與物理邏輯思考能力。「徐有庠盃—台灣青年學生物理辯論競賽」選出金牌獎 3 隊，每隊獎金 15 萬元；銀牌獎 5 隊，獎金 6 萬元；銅牌獎 5 隊，獎金 3 萬元；同時選出 10 名個人獎，每人獎金 1 萬元，頒發獎金合計 100 萬元，為國內獎額最高的高中學科學競賽活動。

「徐有庠盃—第八屆台灣青年學生物理辯論賽」自 2016 年 3 月 18 日起進行四天賽程，共有來自全省北、中、南各地多所學校共 25 隊報名參加。金牌獎由協同中學、竹科實中和高雄中學獲得。

2016 年透過此競賽選拔優秀的同學，藉由十餘位大專院校教授參與培訓，組成台灣代表隊參與「國際青年物理學家辯論錦標賽」(International Young Physicists' Tournament, IYPT)，更有助於提升台灣學生的國際競爭力。2016 年 6 月底在俄羅斯舉辦的第 29 屆 IYPT 國際賽，由協同中學賴星屹、林莉祺、邱禾、竹科實中白靖遠、高雄中學黃彥允等同學組成的代表隊，在 29 國的激烈競爭中，為台灣帶回一面金牌，也是台灣代表團歷屆參賽以來首次榮獲團體金牌佳績。



徐有庠盃—  
台灣青年學生物理辯論競賽



有庠科技獎頒獎典禮



2016 IYPT 台灣代表隊勇奪金牌