

財團法人三聯科技教育基金會 114 年度 工作報告

經費科目	計畫名稱	活動時間	活動地點	實施內容	實支經費	實施績效
捐贈支出	博幼社會福利基金會	1-12月	全國	博幼基金會「用教育翻轉貧窮」目標，推展「課輔教育服務」計劃照顧偏鄉弱勢孩童，	1,420,000	
	北投國中 U16國際女壘賽募款計畫書		臺北市	北投國中女壘七連勝勇奪「2025貝比魯斯聯盟U16女子壘球世界錦標賽」冠軍114/08/09		
	臺中第二高級中等學校「群育活動及課程基金」		臺中市	贊助學生提升群育精神的活動及課程之運作，推動品格教育、培養領導力及創造力。		
	政治大學運動產業與文化學士學位學程		臺北市	以運動為核心，整合多元專業，強調跨域習作與國際交流，以培育具全球視野的運動產業人才為目標。		
	STP 種子人才培訓計畫		臺北市	台灣董事學會於2013年發起，致力於培育企業未來人才，提供免費培訓課程與業界豐富資源，祈消弭產學落差栽培出具有獨立思考以及創新想法的青年。		
	2025愛到最高點3310讓愛蔓延		臺灣中部	人車接力路跑由台灣大學出發，穿越北宜公路，結合單攻雪山主峰為行進路線，將所募集物資分送沿線偏鄉及部落學校，支持孩童學習環境，提點大眾對偏鄉教育、原鄉文化、山林環境及生態永續等議題的關注。		
	贊助社團法人臺灣氣候服務聯盟 TCSP		臺北市	參與支助TCSP與華視合作 氣候科普系列影片《我想問的是...》◆本系列影片數量為7集，每集 議題引言短片(約10分鐘)，搭配7位 專家訪談影片(約60分鐘)。		
合辦活動支出	【健康樂活。全民體適能】 ◎社區體適能公開班	1-12月	臺北市	* 每周六早上6:30開課(至2025/12/27)	1,123,052	44 場 773人次
	水源村劇團(聯合醫院 三重院區) 水源村劇團公益巡演		新北市	水源村劇團以為偏鄉兒童與清寒或弱勢小朋友慈善公益慈善演出主，【潘朵拉的希望】擬藉戲劇內容教導學童當面對災害時之處理與應對		200人次
	APMP 年中會 (工研院量測中心)		新竹	財團法人工業技術研究院主辦，半導體及綠能產業技術交流研討會，匯聚亞太區域28個經濟體技術專家及區域代表參加。 https://www.apmpweb.org/portal/article/index/cid/16/id/1367.html		
	KIBO RPC 競賽		臺南市	國際太空站KIBO機器人程式設計挑戰賽，提供學生一個在太空中學習機器人操控技術與程式設計的獨特教育機會。參賽隊伍將利用程式操控位於日本Kibo實驗艙內的機器人，解決多個挑戰並完成指定任務。		77隊 307人報名
	【植樹護地球~水保心森活】植樹活動		宜蘭縣	農業部農村發展及水土保持署發起推動 宜蘭縣大同鄉打狗溪集水區植樹護地球 2025年榮獲第九屆資誠永續影響力獎社會組銀牌獎，肯定推動成果與具社會效益。植樹範圍2.3公頃 種植4,500 棵苗木，碳匯量約增 15,368 公斤。		200人次
	◎科普推廣- 抗震盃 地震工程模型競賽(IDEERS 2025)」		臺南市	為推廣地震工程防災教育，鼓勵莘莘學子利用參與模型製作競賽來激發創造力建築結構模型製作激發創造力，並增加國內外學生之間科學交流。 https://money.udn.com/money/story/5635/9044152		98支隊伍 近500人參賽
	◎科普推廣- 國研盃智慧機械競賽儀器科技創新獎競賽		新竹縣	推動自製儀器觀念，培育基礎科學研究人才，透過競賽活動，激發創意，解決問題，享受實作樂趣，培養儀器研究創新能力，促使參賽者運用基礎科學知識，發揮其創造力，提升儀器設計能力，促進儀器科技發展		
	◎科普推廣- 2025 善科科技文藝獎		臺北市	啟發學生探索科技的興趣與創意發想的潛能，並鼓勵民眾近用新興科技。透過不同形式的學習和創作，對科技產生更深刻的理解和興趣，並從事跨領域的科技藝文創作。 https://www.sancode.org.tw/news_info.php?type=2&nid=123		37 位得獎 百餘位參賽
	◎科普推廣-高中生科普營隊- 以藝術創作與程式體驗探索生物力學的世界		桃園縣	* 科學實驗營 (始111年-10萬) 2025/桃園觀音高中 2025年8/5-8/7日，23位同學報名參加。		23人次
自辦活動支出	◎科普推廣-出版三聯技術：135 - 138期	1-12月	臺北市	三聯技術(季刊)：135 - 138期，共四期，總印量8000份 135期-坡地防災智慧監測 136期-ESG與智慧環境監測 137期-人工智慧概述與應用 138期- 振動監測與智能開關	1,913,923	8000人次
	◎科普推廣- PLC自動化培訓課程		臺北市	內湖高工 產學合作課程 GP+施耐德 五年計劃 2024-2028 每年2梯次 每梯次參加培訓學生18-20名		38名
	◎科普推廣- STEAM 探究實作營		臺北市 新北市 臺中市	參與課程的同學與家長能透過工程實作，運用各項科技，驗證科學理論，並創作出具有文創風格的科學趣味作品。舉辦場次有台中二中、師大附中、內湖高中、木柵高工、善科基金會、豫章工商、泰北高中、多聯科技、璞真建設。		537人次
	三聯60周年專書		臺北市	三聯科技為慶祝創立六十週年，出版專書記錄工業發展歷程與企業實務經驗，具重要科普教育意義。透過真實案例呈現技術演進與產業脈絡，協助社會大眾與青年學子對科技與工業發展的理解，促進知識傳承、產業認同與永續思維。		
	推動世界公民素養養成行動		臺北市	舉辦多元性活動進行推廣，引導大眾關注全球議題，以培養具備全球視野與責任感的公民，能以對世界共善作為最終價值判準的能力，將SDGs理念融入生活，為永續發展貢獻力量。		573人次
支出合計					4,456,975	