

# 台青深圳實習 收穫知識與人情

## 參訪名企打卡景點學拍片剪片 赴陸發展成首選

「WAY! 來深圳」2024 台灣青年深圳實習活動近日圓滿收官。170 位台灣青年在過去的一箇月中，分赴當地 61 家企業展開實習。多位接受採訪的學生表示，此行收穫滿滿，不僅積累了寶貴的實踐經驗，更通過參訪知名企業、打卡深圳景點、學習新媒體運營等專業課程豐富了業餘生活，到大陸發展或將成為未來首選。

在實習活動分享會上，台青們在笑聲、歡呼聲、離別的歌聲中，暢談收穫、感悟，以及惜別之情，並通過展示精心錄製的視頻，用生動的畫面展現了他們在實習期間豐富多彩的真真正實生活和工作經歷。

◆香港文匯報記者  
郭若溪 深圳報道



▲「WAY! 來深圳」2024 台灣青年深圳實習活動圓滿收官。圖為台青學習短視頻製作。  
香港文匯報深圳傳真

▲台青參觀騰訊公司。 香港文匯報記者郭若溪 攝

來自台灣台北大學的鍾唯琳用一段《當我走進深圳》的視頻，摘得了實習活動視頻製作比賽的桂冠，她別具一格的剪輯技巧和深入細緻的生活洞察，也在實習分享會上贏得了大家的喝彩。

### 「銀行業人工智能應用印象深」

「我對記錄生活很有興趣，這次實習期間探訪了深圳很多景點，也用視頻認真記錄實習的每個片段，有體驗打跆拳道，甚至有跟小夥伴一起吃飯的場景。」鍾唯琳在中國銀行實習 4 周，了解深圳金融機構的運作模式，提升了相關專業知識。她印象最為深刻的是人工智能技術在銀行的應用，可以幫助民眾更快速地處理日常事項。她又說，會為台灣的朋友準備起深旅遊貼士，包括去海上世界或爬南山，俯瞰深圳夜景。

為豐富台青們的周末生活，主辦方精心

安排了「來賦能」小紅書、抖音專業課程分享及實踐活動，深入探討網上社區運營的技巧，提升新媒體運營技能。

來自台灣高雄科技大學的張芸榕活學活用，「打卡」了有空間交錯之感的鐘書閣、歡樂海灣等深圳地標，用鏡頭記錄下精彩瞬間，透過網絡發布，讓更多人感受到這座城市的魅力。

首次來到深圳的台灣金門大學大二學生陳又豪表示，他之前有使用抖音、小紅書等社交平台的習慣，曾通過小紅書找比賽的隊友。而這次的課程讓他對這些社交平台有了更深的認識和了解。「我喜歡去記錄生活，然後將我自己所見到的世界和身邊的朋友分享，實習期間會將每天出去玩看到的風景、個人所見所聞，在自己的社媒賬號上發布。」

### 「大陸同事希望我畢業後回來」

「我的深圳同事很希望我畢業後再回

到這裏上班。」作為一名「首來族」，台灣世新大學學生江若安此次在一家傳媒公司的編劇崗位實習。初到深圳，她對這裏的一切都充滿了好奇與新鮮感，真正感受到了職場的忙碌與充實。

江若安的主要工作包括撰寫方案、分析數據報表及編寫腳本等。她表示，雖然工作節奏與台灣不同，但得益於老闆的悉心指導和同事們的熱情幫助，很快就適應了工作環境。老闆偶爾會帶她外出拜訪客戶，讓她有機會接觸到更多業內人士，獲得許多寶貴的經驗。

江若安說，有一次下班沒有帶雨傘，幸路上遇到一位好心的姐姐，兩人一起走了一段路，這讓她覺得很溫馨。「感覺這裏的人很有人情味，對外來的人不會排斥。」

江若安喜歡周末逛商場，她指深圳每個商場都有主題和特色，很大也很精緻，讓她印象深刻。

## 實習企業：認真細緻是台青優勢

參與此次實習項目的深圳中芬設計園總經理陳潔告訴香港文匯報記者，台灣青年在職場中的標籤鮮明：做事非常認真細緻，這是台青就業的優勢之處。「他們對工作中每一件小事都非常認真，我認為這是他們身上一個非常重要的標籤，對於他們來到大陸這邊就業其實非常有幫助的。」

「台青在深圳就業有優勢，深圳是非常開放包容的城市。」陳潔表示，台灣的孩子天性比較活潑，希望台青到大陸就業時，能更大膽主動地與同事、前輩交流，更快地成長。

擔任了 5 年台青實習活動輔導員的深圳台協青委會副主席邱書毅，見證了數位台青在深圳的職業生涯起點，也在來深台青身上不斷看到年輕一代的需求。在深 10 年的他，目前從事安保服務及跨境電商行業，是安全解決方案的供應商。

對於台青「首來族」到深實習，邱書毅表示，實習是為了從校園踏入社會做準備，要調整好心態，做好足夠的準備，想清楚自己的競爭點是什麼。同時，到一個不熟悉的环境，要提前對這個城市的人文特色、生活方式去做了了解，而不是滯後地做功課。

邱書毅認為，台青的創造思考能力還不錯，同時也相當地負責任，希望未來有更多更好的企業及崗位，吸引他們將深圳作為就業首選城市。

特刊

# 城大五項目獲「產學研1+計劃」資助 促進高質量科研成果產業化

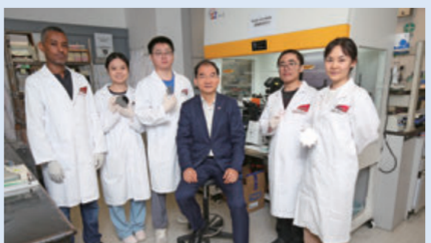
為推動本地大學科研成果轉化和商品化，政府去年10月推出「產學研1+計劃」，於早前公布的首輪評審結果中，香港城市大學（城大）共有五個科研項目獲撥款資助，涵蓋生物醫學、材料科學、大數據、能源及環境等領域，反映城大有效促進高質量研究和創新，推動大學的世界級科研成果轉化為實際應用，創造商業及社會價值。

「產學研1+計劃」旨在釋放本港大學科研成果轉化和商品化的潛力，促進「官產學研」合作。創新科技署早前公布評審結果及舉辦簽署儀式，計劃首輪共接獲94份申請，當中24個大學項目獲得資助，金額總值超過10億港元。計劃限於教資會資助的八間本地大學申請，城大今次獲撥款的項目數量，與另一所本地大學同樣排名第二。

### 涵蓋生物醫學及材料科學領域

城大校長梅彥昌祝賀所有獲得撥款的城大團隊，指他們取得的重要成就，印證城大追求創新和卓越，致力透過開創性教學和研究培育人才。城大會繼續全力支持及推動創新科技的發展，以一系列具影響力的項目，矢志為香港社會以至全球作出貢獻。

計劃資助的五個科研項目之中，城大楊建文講座教授（生物醫學）楊夢魁領導的「基於微流控技術的循環腫瘤細胞檢測平台及其在癌症早期篩查和精準監測中的應用」，致力開發第四代循環腫瘤細胞（CTC，即腫瘤脫落並進入血液的腫瘤細胞）檢測技術平台，以及適合CTC下游分析的配套基因與蛋白檢測試劑盒，以滿足癌症預防、診斷和治療等臨床需求。



▲楊夢魁（右三）領導的研究團隊致力開發第四代循環腫瘤細胞（CTC）檢測技術平台。

另一項目為城大材料科學及工程學系講座教授陳福榮領導的「脈衝空心錐掃描與透射一體化電子顯微鏡的商業化計劃」，目標是實現顯微鏡電子源與研究樣本產生「零作用」，利用脈衝電子源減少對



▲陳福榮（左）為電子顯微鏡研究領域的翹楚，他與團隊成員薛又峻（右）於去年4月分享了他們在「高時間分辨電子顯微鏡」研究的最新成果及突破。

研究樣本造成的輻射損傷，加上空心錐照明技術的圖像對比度是傳統明場圖像的四倍，以開發出一款緊湊型掃描與透射一體化電子顯微鏡，並建立大規模生產線。

### 為全球減碳開創嶄新方案

在能源及環境方面，由城大李兆基講座教授（材料科學）任廣禹領導的「新一代可印刷式高效光伏的批量化生產」項目，銳意開發新一代可印刷式、穩定、高效及低成本的鈣鈦礦太陽能電池，並可廣泛應用於建築一體化光伏、農業光伏、物聯網元件的電源供給等場景，並計劃在香港搭建年產量20兆瓦的試驗生產線，為能源可持續發展開拓新道路。



▲創新科技署早前為「產學研1+計劃」舉辦簽署儀式，城大有五個科研項目獲撥款資助。圖左起為城大的曹之胤、陳福榮、楊夢魁、任廣禹、校長梅彥昌、馬建、協理副校長（研究）鄭淑嫻、副校長（社區聯繫及協作）陳志豪，以及協理副校長（創新）謝智剛。

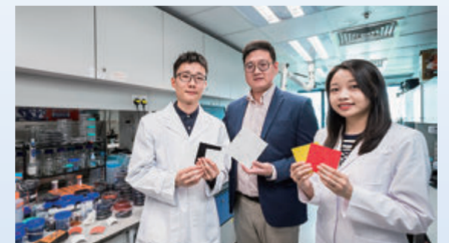
至於由城大能源及環境學院教授曹之胤領導的「氣候革命：用於實現綠色社區的新一代輻射製冷全方位解決方案」，則專注於研發被動輻射製冷技術。團隊自2021年起在城大HK Tech 300計劃培育下，成立初創「創冷科技」（i2Cool），並開發用於屋頂及牆壁的被動輻射製冷塗層。此次項目把被動輻射製冷技術擴展至陶瓷、路面材料及熱管理紡織品的三項產品研發，以助建築結構、道路以至個人降溫，減少空調使用，為全球減碳作出貢獻。

### HK Tech 300持續推動科研轉化落地

另外，城大商學院資訊系統學系教授馬建早於2007年起，帶領團隊研發協同創新網絡平台「科研之友」，連接政府資助機構、大學、科研院



▲任廣禹領導的項目銳意開發新一代可印刷式、穩定、高效及低成本的鈣鈦礦太陽能電池。



▲曹之胤（中）帶領的團隊進一步研發出嶄新的被動輻射製冷塗層，成果於去年底刊載於著名學術期刊《科學》。

所和科技企業，交換論文與專利等公開資訊。團隊成立的初創「創新城」亦獲HK Tech 300天使基金培育支持。建基於現有成果，馬教授獲批撥款研發「集成科研知識圖譜和大語言模型的聯邦學習技術」，利用生成式人工智能技術實現知識共創。

身兼城大高級副校長（創新及企業）的楊夢魁表示，城大一直致力促進科研成果轉化為實際應用。他說：「城大透過HK Tech 300至今已培育超過700間初創公司及團隊，並有超過90家公私營機構成為策略合作夥伴、共同投資夥伴和支持機構，期望在「產學研1+計劃」的支持下，進一步加速大學的科研成果商品化，為社會帶來裨益。」