

企業導師量身定製任務 展示京港創科合作機遇

京科企「特訓班」助實習港青擴闊視野

「科技逐夢·京港同行」2024香港青年北京暑期實習體驗活動9日落下帷幕。60名香港青年在過去的1個月中，分赴北京聲智科技、新紐科技梅卡曼德等18家知名科技型企業展開實習。多位接受採訪的港生紛紛表示，在京實習收穫滿滿，突破了不少刻板印象，赴內地發展，尤其是粵港澳大灣區內地城市，或將成為未來擇業優選。北京大學政府管理學院的準大二學生林明麗說：「企業導師給的任務是為我們每個人『量身定製』的」。在這短短一個月的時間，港青們擴闊視野、成長迅速，並了解了很多內地與香港科技合作機遇。

大公報記者 朱燁、李暢北京報道

「記得第一天去公司，會議中頻頻出現『孵化器』、『加速器』等許多專有名詞時，我心裏忐忑不安。會後連忙向企業導師請教，並在下班後迅速惡補相關知識」，林明麗說。她剛結束了在璞躍中國為期一個月的實習工作，這是她首次實習。由於之前對創科行業了解頗為有限，她曾深感焦慮，甚至在實習前惡補了程式設計語言Python。然而，真正開始工作後，她仍發現自己有許多不懂的地方。「我經常纏着企業導師請教行業相關知識，他們每次都十分耐心地解答我的疑問，並且還會安撫我的情緒，讓我放輕鬆一些。」

突破成見 創科與青年息息相關

據介紹，璞躍（Plug and Play）作為全球知名的科創孵化器和加速器，已在全球設立超過50個創新中心，已有超過150家中國初創科企獲得其投資。截至2022年底，位於浦東的璞躍中國長三角區域創新中心累計孵化企業近90家，入孵企業融資超過4億元。

林明麗分享，「企業導師給我們的任務是為我們每個人『量身定製』的」。在這短短一個月的時間，林明麗成長迅速，跟隨導師深入學習了海淀區政府的扶持政策和法規，以幫助初創企業獲取更多資源。

「我之前一直認為創科行業是計算機專業學生關注的領域，與我的專業並無太大關聯。但通過實習，很慶幸自己突破了成見，認識到創科發展與每一位青年都息息相關。」作為北京高校香港學生聯合會（簡稱「京港聯」）的

副部長，林明麗呼籲更多港生來內地讀書、工作，共同探索這片神州大地的無限機遇。

「科技逐夢·京港同行」2024香港青年北京暑期實習體驗活動由中關村京港澳青年創新創業中心攜手中國港澳同學會、中華商略聯合會共同組織，9日結束為期1個月的實習活動，正式結營。

內地科企有意在港拓展業務

中關村京港澳青年創新創業中心常務副總經理張凱介紹，參加實習團的同學們許多都來自普林斯頓大學、香港大學、香港中文大學等頂尖學府，展現出了卓越的專業素養、強大的學習能力和積極的實習態度。此次合作的18家企業，則主要聚焦在人工智能、互聯網、集成電路以及機器人等硬科技賽道，都是當前科技發展的最前沿領域，且其中既有上市公司，也有獨角獸企業。

值得一提的是，此次提供實習崗位的企業大都已在香港設分公司，或有意向香港拓展業務。這為同學們提供了一個了解內地與香港科技合作與交流的重要窗口，也為他們未來的職業發展提供了更多的可能性。

香港特別行政區政府駐北京辦事處副主任阮慧賢表示，希望同學們繼續關注並參與國家的科創建設與發展，成為促進京港兩地交流與合作的紐帶。北京市海淀區委常委、常務副區長岳立表示：「海淀區正致力於發展新質生產力，網絡安全、醫療健康、量子信息等戰略性新興產業等，都是重點關注領域。」



▲9日，「科技逐夢·京港同行」2024香港青年北京暑期實習體驗活動圓滿結營。圖為港生拿到實習鑒定證書。大公報記者朱燁攝

▼北大學子林明麗在璞躍中國實習，直言收穫滿滿。受訪者供圖



參與小程序研發 專業人員解惑答疑

收穫滿滿

「剛進入公司不久，我有幸參與了一個關於《山海經》的VR項目，該項目7月已在維園展出並獲得多項獎項」，來自香港城市大學的陳漢宇，在北京視際文化傳媒有限公司擔任產品開發助理實習生，談及實習收穫，他滔滔不絕，「我參與了小程序的研發工作，公司提供了嚴謹的會議流程和明確的每日任務安排，更有專業人員隨時解惑答疑，這讓我深入地了解到如何推進並完成工作，收穫滿滿。」

令他同樣難忘的，是與來自五湖四海的同事朝夕相處。「無論他們是來自東北、福建、深圳還是潮汕，我們都志同道合、無話不談。這讓我意識到，我們之間的聯繫很深厚，只是缺少平台促進彼此交流。」陳漢宇說，「最讓我感動的是，在我生日那天，同事們為我準備了蛋糕。從那以後，他們就成了我在內地的親人。」

談及未來規劃，他滿懷期待地表示，希望能在內地的律師事務所積累更多實習經驗，之後可能會選擇在大灣區內地城市就業，「內地的大型律師事務所發展非常全面，涉及業務範圍廣泛，為我提供了廣闊的職業發展空間。」

「非常榮幸今年接收了5名優秀香港青年來聲智科技實習，我們為他們量身定製了實習崗位」，聲智科技招聘經理史婕此前表示，非常期待與香港的青年才俊們攜手合作，為企業注入新活力。大公報記者朱燁、李暢

滇池3500人共品雲南咖啡 破健力士紀錄

【大公報訊】據中新網報道：10日，滇池東岸國際咖啡文化嘉年華系列活動之一、挑戰健力士世界紀錄TM稱號——最大規模的咖啡品鑒派對在雲南昆明滇池東岸舉行。參與此次挑戰的合計有效人數達3500人，成功打破此前的健力士世界紀錄。

雲南地處北回歸線穿過的世界咖啡種植黃金地帶，咖啡種植面積、產量和



▲10日，滇池東岸國際咖啡文化嘉年華在昆明啟動，3500名挑戰者成功挑戰「最大規模的咖啡品鑒派對」健力士世界紀錄。中新社

產值均佔中國的98%以上。健力士世界紀錄發源於英國，是全球紀錄認證的權威機構之一，每年吸引着全球逾7.5億受眾觀看其視頻節目。

隨着健力士世界紀錄（中國）認證官羅瓊詳細宣讀挑戰規則，工作人員迅速行動，先後為每位挑戰者送上黑咖啡、融合雲南獨特熱帶水果酒香的咖啡、帶有玫瑰花香的咖啡各一杯。最終，羅瓊宣布，此次最大規模的咖啡品鑒派對合計有效人數3500人，健力士世界官方紀錄挑戰成功。

此次活動以咖啡為媒介，將雲南獨特的咖啡風味與深厚的文化底蘊相結合，向世人展示了雲南咖啡的獨特魅力，進一步提升了其國際知名度與影響力。

滇池東岸國際

咖啡文化嘉年華系列活動時間從10日持續到18日，共設置六個核心內容，分別是健力士世界紀錄挑戰活動、CTI咖啡拉花大賽雲南站、「咖範兒」音樂會、「範兒現場」主題場景體驗、「行走的咖」妝造巡遊、「啡比尋常」系列活動。

七夕中式浪漫

8月10日，中國傳統節日中極富浪漫與神秘色彩的七夕節如約而至。「七夕」源於古人對自然天象的崇拜，在廣袤的星空中，人們遙望牛郎織女星，想像着天上的世界。而牛郎織女鵲橋相會的傳說，則為「七夕」注入了愛情元素。描眉梳妝、穿針乞巧、月下焚香……從「乞巧節」到「中國情人節」，七夕，這個「中國情人節」，對當代年輕人的吸引力越來越大。為追求這份「中國式浪漫」，不少網友選擇在七夕這天舉辦婚禮或登記結婚。

長春

●8月10日，一場中式集體婚禮在吉林長春舉行，10對新人在浪漫的七夕節這一天喜結良緣。圖為新人拍照。中新社



杭州

●8月10日，杭州市臨安區民政局婚姻登記中心舉辦「陌上花開·邂逅七夕」主題活動，通過舉行集體頒證儀式等「婚登+文旅」新模式，推進婚俗文化。圖為參加「陌上花開·邂逅七夕」主題活動的新人拍照留念。新華社



北京

●8月10日，中國傳統節日七夕節，北京市東城區民政局舉辦婚俗文化非遺體驗活動，讓新人們在甜蜜浪漫的互動中，體驗七夕文化魅力。圖為新人體驗「栓紅繩」。中新社



超級顯微鏡「珠聯璧合」 探索物質微觀結構

【大公報訊】據中新社報道：中國科學院高能物理研究所（高能所）10日向媒體發布消息說，為加強國家戰略科技力量建設，推動國家重大科技基礎設施之間協同聯動發展，被譽為探索物質微觀結構「超級顯微鏡」的兩個大科學裝置——合肥光源與中國散裂中子源強強聯手，8月7日至9日在甘肅蘭州首次共同召開聯合用戶學術年會，業界認為這是物質結構研究的「左膀右臂」共同發力服務用戶。

來自全國26個省、市、自治區及香港、澳門特別行政區的500多名相關領域科研和產業用戶齊聚一堂，探討如何利用大科學裝置開展高水平科研工作，促進同步輻射光源和中子源在物質科學、生命環境等多學科領域進一步應用。

中國科學院高能所副所長、中國散裂中子源二期工程總指揮王生介紹說，合肥光源

和中國散裂中子源分別利用X射線和中子研究物質的微觀結構與性質，兩者結合在一起恰好可以獲得物質材料的完整結構信息，是物質結構研究的「左膀」與「右臂」。兩大裝置聯合召開用戶年會，可大大增進用戶之間的交流溝通。

本次年會上，眾多院士、專家學者建議在中國散裂中子源附近，盡快規劃建設一台先進的同步輻射光源。散裂中子源和同步輻射光源「珠聯璧合」，加快形成多種研究手段互補的大科學裝置集群，可充分發揮中子散射技術與同步輻射技術的協同互補性，在促進多學科交叉融合、支撐高新產業發展、吸引尖端人才、促進學術交流合作等方面都能發揮巨大的綜合效應。