

「科技逐夢·京港同行」暑期實習京結營

港生：內地實習收穫豐 未來擇業「優選」大灣區

香港文匯報訊（記者 朱燁、李暢 北京報道）「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，突破不少刻板印象，赴內地深造尤其是粵港澳大灣區，或將成為未來擇業優選。

非專業亦能「展翅」拓眼界

港生林明麗剛剛結束了在瓊躍中國的實習，這也是她首次實習經歷。由於之前對創科行業的了解頗為有限，她曾深感焦慮，甚至在實習前還特意惡補了Python，並做了充足的準備工作。然而，真正開始工作後，她仍發現自己有許多不懂的地方。好在企業導師每次都非常耐心地解答她關於行業相關的知識，還會安撫她的情緒。

「企業導師給我們的任務也不是所謂的dirtywork（指瑣碎、無聊，對職場成長沒有幫助的任務，編者註），而是為我們每個人『量身定製』的」。短短1個月的時間，林明麗成長迅速，不僅協助舉辦了一場路演活動，還接觸到了許多具有潛力的創科項目，並跟隨導師深入學習了海澱區政府的扶持政策，以幫助初創企業獲取更多的資源。

「通過實習，我突破了固有成見，深刻認識到創科的發展不限於專業，而是與每一位新時代青年的眼界和視野都息息相關。」作為北京高校香港學生聯合會的副部長，林明麗呼籲更多香港學生來內地讀書、工作，共同探索這片神州大地的無限機遇，勇敢追夢、圓夢。

同事關係融洽無話不談

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。「剛進公司我就有幸參與了一個關於《山海經》文化的VR項目，該項目今年7月在維園展出，並已獲得多項獎項。」過

去的1個月裏，公司還為他提供了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。」

同樣令他難忘的，還有與來自五湖四海的同事和同學們朝夕相處。「無論來自東北、福建還是深圳，我們都無話不談。這讓我意識到，我們之間的聯繫其實一直都很深厚，只是缺少像這樣的平台來促進彼此的交流。」陳漢宇驚喜地說道，「最讓我感動的是，生日那天，同學和同事們偷偷地為我準備了蛋糕，這真是太出乎我的意料了。」

談及未來的規劃，他希望能內地的律師事務所積累更多的實習經驗，之後或將首選粵港澳大灣區就業，「內地的大型律師事務所發展非常全面，涉及的業務範圍廣泛，這為我提供了廣闊的職業發展空間和豐富的業務實踐機會，有助於我提升自身的競爭力。」

18家實習企業聚焦硬科技賽道

據中關村京港澳青年創新創業中心常務副總經理張凱介紹，18家企業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，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部分已經在香港設有分公司，或者是有意到香港拓展業務。

「今年接收了5名香港青年，根據他們的專業背景和興趣，量身定製了實習崗位。」聲智科技招聘經理史婕表示，青年是科技創新的生力軍，非常期待香港青年能為企業注入新的活力。



◆9日上午，「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。

香港文匯報記者李暢 攝

港青實習心得

香港中文大學 袁澤眾：

我實習最大的收穫是了解了內地律所非訴訟團隊的工作環境和內容，認識了很多律師，也得到了專業律師的指點。比較有趣的是合夥人律師們會抽出時間來關心實習生有沒有學到東西。

香港科技大學 馬曉楷：

在這段充滿挑戰和收穫的教研助理實習中，我不僅學到了許多專業知識和技能，更重要的是，我體會到了團隊合作的重要性、自我管理的必要性以及持續學習的意義。

香港中文大學 宋紫蘇：

我學會了如何用故事講述產品價值，吸引目標用戶。通過不斷試錯和優化，我見證了產品曝光量和用戶互動率的顯著提升，這讓我深刻理解到細節對於營銷的重要性。

香港大學 劉冬寅：

從最初的資料收集、數據分析，到後來的算法優化、模型測試，實習中的每一個環節都讓我受益匪淺。

整理：香港文匯報記者 朱燁、李暢

紀念鄭成功誕辰400周年 鄭成功文化節福建南安開幕



◆開幕式後，二十四節令鼓、武士旗操、祭祀樂舞、高甲戲、宋江陣、成功船等鄭成功主題民俗表演輪番上陣。香港文匯報記者蔣煌基 攝



◆來自彰化的台青林辰憶（右）說，參加這次鄭成功文化節是很好的文化洗禮。香港文匯報記者蔣煌基 攝

香港文匯報訊（記者 蔣煌基 泉州報道）今年是鄭成功誕辰400周年。10日，第八屆南安（國際）鄭成功文化節在鄭成功故里——福建省泉州南安開幕。包括新黨主席吳成典、金門縣議長洪允典在內約350名台胞跨海參加鄭成功文化節。吳成典及參會台胞在接受香港文匯報記者訪問時均表示，2016年鄭成功金身首次赴台巡安，希望今年下半年鄭成功金身能再度巡安台灣，以凝聚台灣民心，促進兩岸統一。

台民衆：盼鄭成功金身再巡安

今次文化節以「英雄的弦歌，奔跑的時代」為主題，共有海內外嘉賓約600人參加。開幕式後，二十四節令鼓、武士旗操、祭祀樂舞、高甲戲、宋江陣、成功船等鄭成功主題民俗表演輪番上陣。兩岸宗教團體亦於泉州南安石井鎮鄭成功祖廟按照標準教科儀舉行祈福祝壽典禮暨「成功歸故里」兩岸民間信俗交流活動。

吳成典在活動上呼籲，盼今年下半年鄭成功金身能再度巡安台灣。在接受香港文匯報記者訪問時，吳成典表示，鄭成功是兩岸共同敬仰的民族英雄，他率大軍浴血奮戰，把荷蘭人從台灣驅趕出去，並在台灣勵精圖治，在祖國統一事業上留下了不朽的功勳。「雖然目前兩岸陷入僵局，但我們應當以鄭成功為驕傲，常思血脈相通之情。」吳成典說，鄭成功的老家在泉州南安石井鎮，我們慶祝他的400歲誕辰，就是要把兩岸所有民眾的心凝聚到兩岸和平統一中。鄭成功的金身如若能再度巡安台灣，就能把他的精神再度帶回台灣，「我們都是中國人，都是炎黃

台青：一次了解歷史的文化洗禮

來自台灣嘉義的吳水財亦告訴香港文匯報記者，國姓鄭鄭成功在台灣有眾多信眾，國姓爺的精神對於炎黃子孫而言十分可貴。今年兩岸很多地方慶祝鄭成功誕辰400周年，我們將透過各個層面的努力，促使鄭成功金身再赴台灣，巡境安民，保佑台海和平。首次到大陸的台胞林辰憶來自台灣彰化，她對今次參加鄭成功文化節感到興奮。「舞龍舞獅、成功船等民俗表演十分震撼，可見大陸對傳統文化和鄭成功的重視，很可惜我們台灣年輕一代對鄭成功收復台灣的歷史都不大了解，這次對我而言是很好的文化洗禮。」她說。

參加鄭成功誕辰400周年學術研討會的廈門大學台灣研究院原副院長、教授鄧孔昭向香港文匯報記者表示，鄭成功留給中華民族最偉大的精神，即是面對西方強權敢於鬥爭，善於鬥爭。「其實鄭成功並不是單純使用武力收復台灣，當然面對強敵荷蘭人，不採取一定的武力威脅，荷蘭人是不會主動把台灣交還給中國。」鄧孔昭說，鄭成功一方面武力施壓，另一方面採取「圍城攻心」，最終迫使荷蘭人主動投降。

鄧孔昭表示，當前兩岸關係複雜嚴峻，國際上也還有人想染指干涉台灣問題，在此背景下紀念鄭成功，為鄭成功慶生，能更好地促進祖國統一大業，實現兩岸和平。

鄭成功文化節還將陸續舉行成市集、高甲戲人物攝影、台灣大學生主題夏令營、台灣青年「成功故里精英行」等一系列活動。

粵造混動高速客船將投運香港離島航線

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）香港文匯報記者10日從中國船舶集團廣州船舶工業有限公司獲悉，香港新渡輪500客位混合動力噴水推進碳纖維高速船「新明珠6」號近日在廣州交船。據悉，該船是目前香港地區首艘碳纖維混合動力高速客船，將有11艘新船陸續運用於香港新渡輪離島項目。香港新渡輪服務有限公司有關負責人表示，期待「新明珠6」以及未來更先進、更綠色環保的船舶為香港市民遊客提供更好的服務。

粵遊客：期待快捷往返離島

目前，客船仍是香港地區市民遊客的重要交通工具之一。以香港長洲為例，島上3萬餘名居民進出長洲都需要靠船，如遇飄色會景巡遊等活動，中環至長洲航線的單日載客量最高可達7萬人次。香港新渡輪公司旗下的客船，每年載客量達到1,200萬人次。新交船的「新明珠6」號，將運用在香港新渡輪離島項目，廣州船舶工業有限公司總承包了該項目的11艘船舶。

「香港長洲島是一個充滿魅力的旅遊勝地，擁有豐富的自然景觀和人文歷史。」廣東遊客劉佳穎告訴香港文匯報記者，她曾多次從香港中環碼頭出發到長洲島，坐普通輪渡大概一個小時，坐快船大概半個小時。她期待新款客船投入使用後，沿途觀賞航行中的海景更加舒適，路程也可更快捷。

據了解，「新明珠6」號由中國船舶集團廣州船舶工業有限公司批量承接、廣東省港航集團旗下廣東中威複合材料有限公司建造，全船採用先進的碳纖維新材料製造，具有重量輕、耐腐蝕、噪音低等技術優勢，是現時香港地區首艘碳纖維混合動力高速客船。

「新明珠6」號污染物「零排放」

數據顯示，「新明珠6」總長44.75米，型寬11米，

服務航速26節，最大載客量為500客位，集成了新材料、新能源、新混動型式，將為粵港澳大灣區水上交通發展提供綠色環保的示範應用。建造方表示，該船全船採用碳纖維新材料製造，重量比鋁合金等主流造船材料更輕，因此驅動時也更節能。

同時，「新明珠6」採用混合動力能量管理系統，設置了2個電池艙，共配置了約645千瓦時的磷酸鐵鋰動力電池，可在純電模式下以航速10節連續航行約21海里。進出香港維多利亞港時，該船可完全採用純電動模式推進，從而實現污染物的「零排放」，滿足環保要求，減少對香港港口和城市的污染。

還值得關注的是，為提高能源利用效率，該混合動力能量管理系統還可以在船舶航行時對供電系統的能效進行「削峰填谷」，確保供電系統始終保持在高效的工作區間，從而實現能源效率的最大化。在柴油機推進模式和電池推進模式之間，該系統可「一鍵切換」，實現高速狀態和低速狀態之間的平滑過渡，給乘客更好的乘坐體驗。



◆香港首艘碳纖維混合動力高速客船「新明珠6」號近日在廣州交船。香港文匯報廣州傳真

粵多地遭強對流天氣 深圳上演「一秒」天黑

香港文匯報訊 據中新社報道，廣東深圳、東莞、惠州、中山等地10日午後遭強對流天氣，局部雨勢猛烈，深圳最大1小時降雨量近70毫米，並上演「一秒」天黑。

廣東省氣象局介紹，10日午後，全省多地雷雨愈演愈烈，珠江口兩側、韶關、河源、湛江和茂名等地局地雨勢強烈。截至當日14時30分，全省有4個暴雨預警信號和12個雷雨大風黃色預警生效。

深圳市氣象台稱，氣象水文監測顯示，12時51分至15時51分，該市北部地區出現雷雨，強降雨主要出現在該市光明區，全市最大累計降雨量達72.2毫米，最大1小時降雨量達69.7毫米，最大30分鐘降雨

量達44.9毫米，均出現在光明區新湖街道樓村站。

「天突然就黑了，然後大雨滂沱，打傘都沒用。」深圳市民何先生告訴記者，10日午後，深圳上演了晴空萬里突然變成「暴風雨」，在室內都需要開燈照明。

當日下午，深圳市氣象台發布預警提示，全市進入暴雨防禦狀態，請民眾遠離低窪易涝等危險區域。

暴雨一方面導致廣東多地的部分街道出現水浸，另一方面也縮小了廣東持續35℃以上高溫範圍。其中，暴雨傾盆的深圳北部比其南部氣溫低3℃至4℃。

氣象專家表示，未來三天，廣東（雷）陣雨趨於頻繁，局部雨勢大，全省35℃以上高溫範圍將逐漸縮小，雷雨時局地伴有8級至10級短時大風。