

香港科技園引進來、走出去系列： 科技龍頭來港 連接全球引領創科商機

香港科技園公司持續發揮平台優勢，吸引海内外高新科技龍頭企業以香港為據點布局發展。其中，全芯智造、華力創科學等內地科技行業領軍者，獲科技園公司的全鏈條賦能，不僅實現了自身技術突破與全球化拓展，更帶動本地產業鏈升級，打造蓬勃多元的創新科技生態圈，為香港建設國際創科中心注入硬核動力。

借助「雙園聯動」優勢 構建國際市場平台



▲全芯智造在香港科學園及深圳分園設立業務據點。



▲全芯智造創始人倪捷

香港科技園公司為全芯智造的落地與拓展提供了「全鏈條」支撐，精準匹配其在人才、研發、資源整合等方面的核心需求。全芯智造成立於2019年，經過近6年的發展，已經成長為內地集成電路制造類全流程電子設計自動化（EDA）軟件領軍企業，也是國家專精特新重點小巨人企業。全芯智造創始人倪捷表示，選擇在香港科學園及深圳分園設立業務據點，是希望借助香港連接內地與國際市場的樞紐作用和「雙園聯動」帶來的政策協同與資源整合優勢，助力公司持續攻關集成電路制造關鍵技術，形成國際視野，逐步構建國際市場平台。

全芯智造專注於制造EDA軟件開發，覆蓋全流程技術，在技術探索、人才集聚、研發投入、投融資等方面需求迫切。倪捷指出，香港科技園公司具備多方面優勢資源，科技園各主管部門從研發、人才、資金等多方位給予公司持續的關注與支持，特別是香港和深圳兩園協同聯動，為公司開展「立足國內，走向國際」的戰略路線奠定了堅實基礎。

全芯智造高度重視研發人才培育，目前員工中碩士及以上學歷超74%，多數人才來自於國內外頂尖高校，這與香港科技園人才集聚和培育的目標不謀而合。倪捷表示，在吸引和留住高端創科人才方面，香港科技園公司同樣提供了多維度支持，生活上，香港科技園公司推出人才住宿支援計劃及InnoCell大樓解決人才來港安家問題，深圳分園憑借優越區位與完善配套，為人才創造了便捷舒適的工作環境；服務上，香港科技園公司提供基金資訊與申請支持，深圳分園依托深港聯合政策優勢，為人才提供更靈活的發展空間與資源對渠道。

倪捷強調，高水平的人才才是EDA軟件公司的核心競爭力，香港科技園公司的人才集聚政策和服務理念，幫助全芯智造真正找到了優質人才、留住了優質人才，開展了核心技術攻關，並實現成果轉化，有效縮短了關鍵技術路徑突破的時間周期，大幅度提升技術能力。

在港設立研發團隊 加速全球化布局



▲華力創科學成功研發全球最小光基六維力傳感器，為機械人裝上「超靈敏手指尖」。

▲指尖多維力傳感器 Photon Finger Max。

香港科技園公司對華力創科學技術突破、產學研轉化、市場拓展需求，提供了針對性支持。華力創科學成立於2019年，總部位於深圳市，秉持「以中華之力，創造科學的價值」的初心，專注於成為全球最受信賴的力傳感技術提供方，歷經多年研究，公司成功研發了世界首創的高性能光學多模態感知技術，將六維力傳感器的尺寸首次壓縮到毫米級。裝備該傳感器後，人形機器人的手指尖就能擁有像人一樣的感知能力。華力創科學聯合創始人魚晨表示：「今年以來，公司的發展進入了快車道，並取得了一系列的成果，這離不開香港科技園公司提供的一系列支持。未來，我們將繼續與香港科技園攜手緊密合作，致力於將世界領先的國產技術和產品推向全球市場。」



▲華力創科學聯合創始人魚晨

魚晨指出，香港科技園公司為華力創科學提供了優質的辦公環境和配套設施，讓他們的研發團隊能夠專注於技術創新和產品優化。此外，在華力創科學將顛覆性的產品推向市場，面臨新產品市場知名度不足等諸多難題時，香港科技園公司為他們提供了從產品、品牌曝光，到商業合作鏈接等全方位的支持。「在產品曝光上，香港科技園公司定期舉辦一系列會議活動，不僅推動了我們與各行業的技術交流，同時作為展示平台，讓各界客戶了解和接觸到我們顛覆性的解決方案；在品牌曝光上，香港科技園公司基於深厚的媒體合作網絡，為華力創科學帶來了大量的媒體報道；在商業資源鏈接上，通過香港科學園這個樞紐，我們對接上了諸多潛在的意向客戶和合作伙伴。」

依托粵港澳大灣區和香港科技園公司一系列的研發平台資源，華力創科學形成了「香港研發+大灣區製造」的跨境產學研轉化模式。魚晨表示：「我們選擇在香港設立研發團隊，一方面是希望吸納優秀的國際人才，以推動研發團隊國際化，引入國際化創科視角；另一方



面，香港擁有成熟的校企合作氛圍，通過與高校建立深厚的合作關係，我們能夠鏈接到頂尖的國際科研資源，以此持續、快速地將我們先進的技術和產品推向全球市場，加速全球化布局。」

科技園 新田科技城推動國家「人工智能+」發展



▲香港科技園公司主席查毅超

隨著北部都會區新田科技城的推進，香港科技園公司將進一步拓展創科空間，升級人工智能、集成電路等領域的基礎設施，助力更多頂尖科技龍頭企業以香港為支點鏈接全球資源。香港科技園公司主席查毅超對推動香港成為全球領先的國際創新科技中心充滿信心。他指出，香港科技園公司將持續推動創新與產業升級，並在人工智能領域發揮關鍵作用，不僅配合和推動國家「人工智能+」行動，協助企業轉型，亦助力企業釋放潛能，在國際舞台上發光發亮。查毅超表示：「科技園將運用未來在新田科技城的20公頃創科用地，發展人工智能基礎設施及相關產業，推動企業創新和加速發展新質生產力。」

香港科技園公司作為香港規模最大的創新科技生態系統，匯聚了來自26個國家和地區的2400家科技企業，其中包括13家「獨角獸」企業，並擁有超過15000名科研專業人才。查毅超表示：「我們構建了充滿活力的創新科技生態圈，不僅提供研發空間、先進共享實驗室等硬件設施，更打造了促進突破性創新的協作環境，推動跨行業的深度合作。」他強調，香港科技園公司將持續深化企業、投資者、科研人員與技術夥伴間的協同合作，鞏固香港作為國際創新科技樞紐的戰略地位。

（特刊）

資訊

香港郵政推戰爭勝利80周年紀念郵票

八十年前，中國人民經過長達十四年艱苦卓絕的浴血奮戰，取得了中國人民抗日戰爭的偉大勝利，宣告了世界反法西斯戰爭的完全勝利。香港郵政於9月3日以「中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年」為題，發行一款郵票小型張及相關郵品。郵票小型張的設計圍繞抗戰勝利八十周年紀念的主題——「銘記歷史、緬懷先烈、珍愛和平、開創未來」。

郵票小型張的設計採用抽象手法，以優雅的絲帶形態勾勒出象徵和平的鴿子。絲帶接着向前伸延，營造出「80」的字樣。背景融入烏蛟騰烈士紀念園內的抗日英烈紀念碑和香港沙頭角抗戰紀念館廣場上的群像雕塑，凸顯對先烈的緬懷及敬意。

郵票小型張及相關郵品由即日起在各郵政局及「郵購網」發售，而貼有郵票小型張的已蓋銷首日封只限在集郵局發售。有關郵票小型張及相關郵品的詳情，可瀏覽香港郵政郵票策劃及拓展處網頁（stamps.hongkongpost.hk）。



香港重慶總會參觀抗戰展覽 重溫歷史精神

日前，香港重慶總會副會長許小哲、李煒等二十多位骨幹成員參觀了在香港會議展覽中心舉辦的「銘記歷史珍愛和平——紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年大型巡迴展覽」。該會成員們表示深受啟發，將銘記歷史，從抗戰精神中汲取力量，為香港和國家的發展貢獻力量，共同為中華民族的復興而奮鬥。

據了解，展覽通過近570張珍貴圖片、五萬字的文字資料，以及多媒體互動

精神。香港重慶總會一眾骨幹成員參觀展覽，傳承愛國精神。



紀念中國人民抗日戰爭勝利暨台灣光復80周年展順利開幕 共譜民族復興 推進兩岸統一

為紀念抗日戰爭勝利與台灣光復80周年，由澳門中華文化促進會、中國抗日戰爭史學會、橫琴海峽兩岸青年文化交流中心、全球中華文化產業發展協會主辦，台灣光復紀念協會、南京市台屬聯誼會、福建師範大學閩台區域研究中心、華夏藝術畫院以及永利關愛基金會協辦的「紀念抗日戰爭勝利暨台灣光復80周年圖片、書畫、史料展及學術研討會開幕儀式」於日前在永利澳門舉行。活動旨在紀念兩岸同胞共同參與抗戰歷史，向並肩抗戰的兩岸先輩致敬。

活動吸引超過600名來自海峽四地各界人士出席。出席的主禮嘉賓包括：全國政协副主席何厚錚，全國政協常委、港澳台僑委員會主任劉賜貴，新黨榮譽主席郁慕明，十三屆全國政協專委會駐會副主任劉曉冰，馬英九文教基金會執行長蕭旭岑，廣東省政協副主席張嘉恆，全國台聯副會長楊毅周，中央政府駐港聯絡辦台務部部長李永剛，外交公署參贊郭曉峰，香港商務及經濟發展局局長丘應樺等。

馬英九在視頻致辭中表示，台灣人民的抗日歷史是慘烈的，唯有銘記先烈犧牲，珍視來之不易的和平，方能凝聚民族復興偉力。他鼓勵大陸青年多來台灣走走，台灣青年多去大陸看看，還特別呼籲兩岸青年要傳承抗戰精神，攜手開創和平未來。

洪秀柱在視頻中表示：「台灣自古以來就是中國領土，這是鐵一般的歷史定



▲主禮嘉賓剪綵儀式。

論，更是中華民族用無數鮮血捍衛的真理。今天我們緬懷抗戰，不是為了要延續仇恨，而是銘記：唯有團結自強才能避免歷史的悲劇重演，兩岸青年不忘血脈，續寫中華民族偉大復興的輝煌。」

澳門中華文化發展促進會理事長、橫琴海峽兩岸青年文化交流中心負責人陳志玲在會上宣讀了台灣前立法機構負責人王金平、台北市長蔣萬安、中廣董事長趙少康、桃園市長張善政、福建省

政協為紀念活動發來的賀信，賀信中強調抗戰精神（愛國、團結、自強）是中華民族的寶貴財富，應在新時代繼續發揚，推動國家完全統一與民族復興。

儀式結束後，全體嘉賓參觀了「兩岸3565萬抗日英烈的在天之靈，照亮了台灣2300萬同胞回家的路」圖片展。最後，嘉賓們參觀了「烽火記憶·山河同心」書畫展，展覽共精選60餘幅抗戰主題書畫及史料。

vivo Vision探索版發布 以藍科技照亮未來

日前，vivo Vision發布會暨影像盛典於廣東東莞舉行。值企業三十周年之際，vivo重磅發布vivo Vision混合現實頭顯探索版，借助vivo藍科技整體技術創新能力及在影像、感測器、顯示等多方面硬體技術積累，系統性解決MR設備在感知、交互、算力等維度的工程化難題。同時，vivo也宣布了影像技術戰略及影像文化生態的全新布局，並揭曉了2025「vivo影像加」手機攝影大賽最終獲獎結果。

vivo執行副總裁、首席運營官，vivo中央研究院院長胡柏山表示：「回顧過去三十年的發展歷程，vivo始終堅守本心不變，致力成為健康長久的世界一流企業。以vivo Vision探索版作為新三十年的起點，vivo將繼續在人文科技的道路上本心致遠，為用戶帶來有意義的改變，讓科技照亮美好未來。」

蔡司企業戰略發展負責人Andre Kutz對於即將開啟的新篇章滿懷期待，他指出：「vivo與蔡司的合作兼具深度與廣度，不局限於硬件或軟件解決方案，更積極傾聽、學

習、回應全球影像圈層的需求與聲音，圍繞手機光學能力、AI與計算攝影領域持續反覆運算突破。期待雙方在更緊密的協作中深化創新合力，為全球數以百萬計的消費者帶來更多樂趣與驚喜。」

中國文聯副主席、中國攝協主席李舸表示：「vivo十餘年深耕影像技術的歷程，恰是一場『用科技拓展藝術邊界』的生動實踐，讓曾經需要專業設備才能實現的光影藝術，變得人人可觸。中國攝影協會與vivo共同舉辦的首屆中國手機攝影大展，更是將科技與藝術深度融合推向了全民實踐的新高度。」

伴隨影像戰略的全面升級，vivo亦不斷精進其自研的藍圖影像技術，立足「芯、感、算」三位一體的全域協同，推動藍圖影像技術升維布局。在晶片領域，vivo依託行業首創的前處理晶片VS1與V3+雙芯架構，大幅提高閃光人像、質感人像等複雜場景下的照片輸出效率，呈現清晰自然的人像細節。藍圖感測器技術從單點突破升級為系統級的理解與

協同，配合vivo自研的大模型畫質增強演算法，有效提升高倍率下的畫面清晰度，進一步賦能全場景下的長焦體驗。此外，藍圖演算法方面，vivo將依託畫質還原與畫質重建演算法的協同，實現30X超長焦可用體驗，並結合新一代畫質大模型，增強場景感知與紋理仿生能力，帶來畫質與光學細節的進一步提升。



▲vivo與蔡司延續並擴大全球戰略合作關係。