

引進辦三年吸102企 帶動600億投資

落戶香港助拓國際市場 聚焦創新科技領域

聯通創新研究院：三大研發對接創科藍圖

獨特優勢 去年12月5日，中國聯通（香港）創

新研究院正式揭牌，成為聯通集團在香港布局的創新科研機構。該院運營管理部總監鄭濤表示，其定位為聯通集團級國際創新樞紐，聚焦跨境網絡、跨境數據服務與人工智能應用、國際智庫與人才引入和培育三大研發方向，並對接《香港創新科技發展藍圖》與粵港澳大灣區協同發展，成為央企「引進來、走出去」的創科典範。

談到香港吸引力，鄭濤表示，香港在國際金融與創科的獨特優勢，有助整合全球科研資源，促進跨境科技合作。憑藉香港國際化區位優勢，該院致力打造面向國際的一體化產品與解決方案，推動核心技術出海，構建國際情報分析體系與高端人才基地，助力聯通實現國際化高質量發展。核心特色包括：數據跨境安全可信平台、國際版低空經濟智聯平台、行業大模型（交通、醫療、法律等）應用與全端人工智能（AI）解決方案、國際化科研合作與人才引育機制、市場化運作與集團協同創新。

與政府合作 打造「無人機可飛指數」

另外，中國聯通（香港）創新研究院承諾2028年實現盈利、2030年達至現金流轉正，打破傳統科研機構「長期虧損」的印象。人才方面，引進海外AI應用、具身智能、跨境數據、跨境網絡及智庫研究領域專家，聯合香港科技大學、香港城市大學、鵬城實驗室設專家委員會，打造全球人才「蓄水池」。

鄭濤指出，該院設跨境網絡研究中心、跨境數據與人工智能應用中心、國際合作及人才引進中心、運營管理部，又透露正與特區政府合作沙盒項目，其中一項合作是打造「無人機可飛指數」體系，用於對香港空域進行監控與掃描，進而發布一套分級可飛標準。

另外一個案例是針對香港樓宇密集，人工檢查難度大，無人機可以圍繞銅鑼灣等區域的5至10幢目標樓宇飛行，通過視頻收集樓宇外受損情況，生成評估數據，為相關部門提供修復決策支持。人手方面，明年目標達30至50人，截至今年11月已有20人。

免展：落戶後營收升50% 開拓海外冀後年上市

戰略機遇

對於免展智能（香港）科技合夥人董應賽而言，香港國際化的資本市場、完善的知識產權保護及粵港澳大灣區的區域優勢，加上特區政府大力推動金融與創科融合發展，不斷推出支持創新的政策及資金計劃，為企業提供廣闊的發展空間和戰略機遇，為人工智能（AI）企業的研發、產業化和國際化提供良好環境。免展智能選擇在港設立公司，冀借助香港在金融、法律及國際合作之優勢，作為拓海外業務的重要平臺，亦爭取2027年前後上市。

董應賽介紹，免展智能由北大校友與北大視覺年輕的領軍人才共同創建，專注視覺空間智能與多模態生成技術研發。公司自主研發的「免靈大模型」在視覺理解、壓縮重建和條件控制等方面保持行業領先水平，承擔國家級AI重大科技攻關任務。免展智能獲深創投、騰訊、招商局資本、中信建投資本等機構投資，並入選為「國家高新技術企業」及「國家級專精特新小巨人」。

他指出，該公司通過技術與產業融合，免展智能推動AI視覺技術在電商、文化旅遊、數字營銷等領域廣泛落地，加速產業智能化升級。作為境外業務拓展的重要承載，免展智能將聚焦視覺大模型的研發與產業化，推動內容生成智能化與全球化，並積極深化「產學研」合作，對接國際資本，加速技術成果走向全球市場。

談及公司發展，董應賽表示，免展智能通過技術與產業融合，推動AI視覺技術在電商、文化旅遊、數字營銷等領域廣泛落地，加速產業智能化升級。特別是其開源模型Open-Sora Plan與UniWorld系列在全球社群獲得高度認可，連續五天在GitHub技術趨勢榜登頂，引用量全球領先，並吸引了多家國內外龍頭企業進行二次開發。另一核心成果UniWorld自發布以來受到廣泛關注，並在行業權威基準測試中取得SOTA成績，超越了包括OpenAI的GPT-Image-1在內的頂尖開源模型。

港國際化優勢 吸引創科人才

關於香港對創科企業的吸引力，他指出，該公司一些內地同事正計劃通過優才和高才通等方式來港。「香港是非常國際化的城市，我之前在美國Google和Meta工作，一些跟我類似具國際經歷的人才，均對於來香港工作、生活非常感興趣，而公司在今年下半年落戶香港後，今年其AI新產品的營收按月增長40%至50%。」

董應賽透露，該公司客戶群體不僅涵蓋大灣區本土跨境電商頭部企業，更通過香港布局輻射中東、歐洲、東南亞等海外市場。早前該公司隨財政司司長出訪沙特，成功簽約當地母嬰品牌，快速打開中東市場，反映當局對創科企業支持力度十足。



▲鄭濤表示，香港在國際金融與創科具獨特優勢。

企業訪談

香港憑藉背靠祖國、聯通國際的優勢，加上作為國際金融及創科中心，吸引愈來愈多各地一流創科企業落戶香港。引進重點企業辦公室執行總裁彭文俊透露，引進辦成立3年以來，共引入102間企業，相關企業承諾在港投資600億元，創造2.2萬個職位。其中，第五批重點企業於10月9日舉行簽約儀式，共有18家來自內地和海外企業落戶香港，當中4家企業日前接受《大公報》訪問，他們均認為，香港的國際化優勢有助拓展海外業務。

大公報記者 李信（文） 林少權（圖）



▲彭文俊表示，引進辦主要聚焦五大創新科技領域，引入的企業均屬行業龍頭。

彭文俊表示，引進辦引入的企業均屬行業龍頭，其中全球十大藥廠已有四家落戶香港。落戶香港的企業中，50%已上市，10%計劃一年內上市；企業覆蓋中國內地、新加坡、歐盟、美國等。

他又指出，引進辦主要聚焦五大創新科技領域：生命健康科技、人工智能與資料科學、先進製造及新能源科技、金融科技、文創科技，其核心目標是配合特區政府「建設香港為國際創新中心」的方向，向財政司司長辦公室作匯報，引入有潛力、有規模的科技企業落地或擴張香港業務。

談及成功例子，彭文俊以京東為例，疫情期间僅一人在港，現已增至2000人，持續擴展零售、物流等科技布局。另一例子為科大訊飛與立法會秘書處合作，令立法會及委員會會議的文字紀錄走向智能化，憑聲認人等功能準確率達94%。另外，引進辦有多項措施協助企業落戶，包括：商業配對、與本地商會、上市或投融資平台對接、人才招聘、員工簽證、子女就學及創科用地。



▲香港為國際金融及創科中心，吸引各地頂尖創科企業落戶。

引進辦第五批重點企業

企業	來源地
中國聯通（香港）創新研究院	內地
北京銀河通用機器人	內地
歌爾微電子	內地
江西金力永磁科技	內地
連連數字科技	內地
明略科技	內地
乒乓智匯科技	內地
免展智能（香港）科技	內地
文遠知行	內地
小紅書	內地
北京智譜華章科技	內地
安謀科技	英國
葛蘭素史克	英國
Kensana Health Asia Limited	加拿大
默克集團	德國
Polkadot Community Foundation	瑞士
羅氏	瑞士
阜博集團	美國

戰略跳板

隨着愈來愈多內地企業出海，如何解決出海收款問題，受到各界關注。連連數字在全球獲66項支付牌照及有關資質，業務遍及逾百個國家及地區，支援逾130種貨幣交易，正好解決企業的痛點。連連數字旗下連連國際香港總經理馮美珊表示，初期公司在港設據點，目的是支援杭州總部，幫助內地企業解決出海收款問題，但察覺香港功能遠不止一個收款通道，更是連接全球市場的戰略跳板，故逐步將香港發展成海外總部及資金池，所有跨境資金都先匯聚香港再調配各地。

馮美珊介紹，連連數字為內地率先在全球提供全面支付解決方案的數字科技公司之一，公司於2024年在香港主板上市，累計服務約790萬家企業客戶，服務對象橫跨電商、零售、旅行、物流、教育、房地產及製造業等多個行業。今年上半年，數位支付服務總支付額（TPV）達2.1萬億元人民幣，按年增長32%。

談及落戶香港原因，馮美珊形容，香港具多項突出優勢。在全球化的數字版圖中，香港一直是連接亞太與世界的重要樞紐，亦是構建業務生態的戰略高地。憑藉完善的法治、開放的資本體系及匯聚全球創科人才的優勢，香港展現出融通全球、擁抱創新的突出優勢。

馮美珊認為，香港作為國際金融中心和開放型經濟體，是內地企業出海的理想橋頭堡，對連連數字具有重要戰略意義。連連數字今年在港設立海外業務總部，受惠香港堅實的金融基礎設施與國際連通性，構建面向全球市場的數字支付新生態。

擴團隊與產品線 深化海外布局

再者，連連數字扎根香港，不僅因其內聯外通的獨特優勢，加上特區政府明確推動數字資產發展、實現打造全球創新中心的願景。面對Web3.0與人工智能帶來的變革，連連數字運用前沿技術重塑跨境支付體系，充分體現資金流通的高效、透明度與可追溯性，為全球數字經濟注入新動能。

展望未來，連連數字計劃在港持續投資，包括擴展團隊和產品線以深化海外市場業務布局，亦積極參與香港推動國際創新科技協作，支持區塊鏈等前沿技術在全球合規支付場景下的應用，提供支付基礎設施建設和場景建設，降低全球貿易成本，提高全球貿易資金的支付效率，為香港在Web3.0時代打造全球金融中心新高地貢獻力量。

安謀科技擬進駐河套產學研合作謀突破

精英匯聚

香港匯聚全球一流創科人才，成功吸引不少創科公司落戶，內地領先的芯片IP設計與服務供應商安謀科技便是一例。安謀科技（中國）資深技術總監鄒偉表示，該公司選中香港，擬進駐河套深港科創合作區，是因為香港不僅匯集全球的創新資源、頂尖人才，更是通往大灣區創新生態的門戶，期待與香港各高校、產研機構合作，共創突破性技術成果。

鄒偉表示，安謀科技立足於內地市場，堅持以自研業務技術創新與Arm技術授權相配合，為內地集成電路產業提供產品組合和解決方案。安謀科技擁有四大IP產品線，包含NPU、CPU、SPU及多媒體處理器等產品，結合領先的Arm技術，打造高質量的多元異構計算平臺，賦能智能物聯網AloT、移動終端、智能汽車、基礎設施四大應用領域，深度推動內地智能計算產業創新發展。

目前，基於Arm技術研發的全球芯片出貨量達3250億顆，Arm計算平台匯聚全球逾2200萬軟件開發者，該公司在內地授權客戶已超過440家，累計芯片出貨量突破425億顆，採用安謀科技自研產品的本土客戶亦已超過230家。

建設芯片IP國際研發中心

鄒偉指出，安謀科技正推進在港開設國際研發中心的方案，這將會成為香港首個芯片IP國際研發中心，未來三年人手可達100人，聚焦於前沿芯片架構設計與AI解決方案，探索Physical AI及機器人領域，建設連接全球技術與本土創新的戰略樞紐。

談及未來發展，安謀科技正積極推進與香港高校、產研機構合作，計劃在NPU IP設計、機器人應用等領域共創突破性技術成果。安謀科技亦積極支持香港人才引進與留用計劃，助力香港集成電路與人工智能生態圈建設。安謀科技將發揮Arm技術生態和產業經驗優勢，派遣擁有曾參與項目及帶領團隊經驗的資深工程師和管理人員到港工作，並通過產業界、學術界和研究機構三方合作開放實習崗位，幫助畢業生留港入行。

他表示，安謀科技將透過專利布局與標準制定，構建立足香港面向全球的智能計算生態，確保創新成果扎根香港，增強香港的國際創科中心競爭力。再者，安謀科技將提供生態圈的投資發展機會，推動科技創新與知識產權產出，及加速科研成果的市場化驗證和技術產業化，有助帶來持續經濟效益。



▲鄒偉指出，香港匯集全球頂尖人才。

連連數字：港連通全球便利調配跨境資金