



響應發展新質生產力 賽昉超聚變設創新中心

李家傑在港研芯片代號獅子山

香港企業積極響應國家發展「新質生產力」，並取名為象徵奮鬥精神的「獅子山」，彰顯當中的擔當！煤氣公司昨與廣東賽昉科技及超聚變數字技術有限公司簽署戰略合作協議，攜手推動高質量算力基礎設施及服務在香港落地。賽昉科技及超聚變將在港設立聯合創新中心，研發專為數據中心場景而設的「獅子山」RISC-V架構芯片。煤氣公司主席李家傑昨表示，創新中心可借助香港科研、政策、人才及國際化優勢，加快技術創新及商業應用，助力香港半導體產業及數字新基礎的發展。

◆香港文匯報記者 莊程敏



◆李家傑指，數字科技是發展「新質生產力」的重要引擎。
香港文匯報記者涂穴 攝

廣東賽昉科技是由李家傑家族辦公室賦生資本孵化的創科公司，超聚變則是內地算力基礎設施及伺服器方案供應商，透過是次合作，超聚變將提供行業領先的智算產品，協助煤氣公司加強雲端運算、資料庫和記憶體計算等領域，加快企業數字化轉型。另外，賽昉科技將與超聚變合作在港設立聯合創新中心，研發專為數據中心場景而設、代號為「獅子山」的RISC-V架構芯片，有關芯片技術應用於超聚變的智算產品中，提升其服務能力。

李家傑：推動港數碼化轉型

李家傑表示，在剛參與的全國兩會中對「新質生產力」這個關鍵詞印象非常深刻，在2030年預計半導體產業規模將超過1萬億美元，市場潛力龐大。煤氣公司作為一家超過160年歷史的能源行業領先企業，希望借助引入超聚變的算力基礎設施及服務，推動能源行業的智能化和綠色化轉型升級，同時配合國家算力基礎設施高質量發展，推動香港產業數碼化轉型。

他續指，數字科技是發展「新質生產力」的重要引擎，涉及「人工智能+」、大數據、新能源等關鍵科技，煤氣公司、超聚變和賽昉科技是次合作意義非凡，三方為推動發展「新質生產力」邁出堅實一步。

超聚變董事長兼首席執行官劉宏雲表示，這次合作讓他們走向更加協同創新之路，超聚變擁有優質的算力基礎設施和服務，這次與煤氣公司合作，進入香港市場，為助力數碼化轉型貢獻一份力量；同時與賽昉科技合作，在香港成立聯合創新中心，將賽昉科技的前沿技術引進數據中心場景，實現了業界的重大突破。

「獅子山」在港聘研發團隊

有關方面昨未有透露「獅子山」芯片的研發進展及投資額。賽昉科技董事長兼首席執行官徐滔則透露，「獅子山」芯片在研發及生產已有具體計劃，預計明年將會推出，目前正在香港物色研發中心，並在港聘請研發團隊。

煤氣公司首席投資總裁、賦生資本管理合夥人陳英龍解釋選擇在港設立創新中心時指出，香港有很多大學及人才，這次聯合了賽昉科技、超聚變一起在香港合作，超聚變不止是內地公司，也面向全球，所以從香港出發，聯繫國際，這也是大家選擇香港做研發的原因。

「港華芯」去年產量160萬片

值得一提的是，賽昉科技在2022年已為煤氣公司研發出「港華芯」，該產品是燃氣行業首款RISC-V架構的物聯網安全芯片，率先應用在智能燃氣錶中。智能燃氣錶內置了「港華芯」，可與港華物聯網平台實現雙向認證、安全儲存密鑰及數據、加密傳輸關鍵數據。「港華芯」未來將應用至不同智能產品中，以至整個智慧廚房產業鏈，促進燃氣管網安全智能化。

陳英龍補充，「港華芯」去年產量已有160萬片，暫時仍在內地應用，正計劃未來在香港推出。



◆李家傑（後排左）及劉宏雲（後排右）見證煤氣公司與超聚變簽署戰略合作協議。
香港文匯報記者涂穴 攝

中移動在港設創新研究院財資公司



◆陳茂波（中）、尹宗華（右九）、孫東（右七）、楊杰（左九）等為中國移動(香港)創新研究院和中國移動香港財資有限公司揭牌主持儀式。
香港文匯報記者曾興偉 攝

香港文匯報訊（記者 周曉菁）中國移動（香港）創新研究院和中國移動香港財資有限公司昨在港舉行揭牌儀式，中移動董事長楊杰致辭時稱，兩家新公司的成立，是中移動依託香港優勢，深化對港合作，加快在港發展的重要體現，將助力香港建設國際創新科技中心、鞏固提升國際金融中心地位。

楊杰認為，香港是創新創造的熱土，是國際金融樞紐，具有得天獨厚的優勢。中國移動將進一步扎根香港、融入香港、服務香港，融入香港金融環境，提升集團境外財資管理水平和科技創新能力。

楊杰：推動國際產學研合作

他介紹，創新研究院將有助中國移動匯聚全球創新資源，發揮全球協同的研發優勢，推進國際產、學、研合作，聚焦6G和新一代移動通信、人工智慧、新一代互聯網等重點領域，以科技創新推動產業創新，助力香港建設國際創新科技中心，推動中國移動核心能力及產品走向全球。

楊杰續指，香港財資公司是中移動境外的司庫平台，將融入香港金融環境，聚焦境外資金管理，境外資金服務、境外資金運作等，實現全球統一配置，打通境內外資金通道，聯繫國內外金融市場，支撐中國移動加快走出去的步伐。他透露，公司在境內已建立較為完備的數字化的服務體系，目前資金的集中運作規模超過7,000億元人民幣。

談及中移動在香港的發展，楊杰列舉，公司在香港的客戶規模達550萬，近年投入約300億港元以提升香港

5G覆蓋和漫遊服務體驗，並建設了全港領先的計算中心和低碳數據中心。他展望，公司將進一步扎根香港，融入香港、服務香港，系統打造新型信息基礎設施，創新構建新型信息服務體系，全力支撐香港在國家經濟高質量發展，新一輪高水平對外開放中更加繁榮昌盛。

陳茂波：助港發展總部經濟

同場，香港特區政府財政司司長陳茂波致辭時表示，中移動在香港分別成立創新研究院及財資公司，是對香港經濟、創科發展和金融服務的有力支持。創新研究院能促進更多政、產、學、研的合作和成果轉化，積極回應了特區政府的政策方向，有助香港建立更蓬勃的創科生態。

陳茂波續稱，香港作為國際金融中心，金融服務全面和高效，金融基建完善，非常適合跨國企業集中管理它們的資金、匯兌、投融資和風險管理等財資活動。他稱讚，中移動今次把財資公司設在香港，以管理其在海外的資金，便是利用香港國際金融中心的優勢，並有助香港「總部經濟」的發展。

昨日中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室（中聯辦）副主任尹宗華，招商局集團董事長繆建民、中銀香港總裁孫恆、中聯辦青年工作部部長張志華、創新科技及工業局局長孫東等主禮嘉賓也出席了中國移動（香港）創新研究院和中國移動香港財資有限公司成立儀式；另外，超過150位嘉賓亦出席是次儀式，當中包括立法會議員、學界、金融界、商界等知名人士。而是次的創新研究院及財資公司成立，投資推廣署亦有提供協助。

港下月辦4科技展 力促創科發展

香港文匯報訊（記者 曾業俊）香港貿發局將於4月舉行四大春季科技展，包括：香港國際春季燈飾展、智慧照明博覽、香港國際創科展、香港春季電子產品展（春電展），合共匯聚超過20個國家和地區約4,300家展商參展。貿發局助理總裁古靜敏昨表示，國家以發展「新質生產力」為首要任務，將為香港創科和數碼經濟發展提供廣闊空間，局方希望透過四個科技展，協助推動香港發展成為國際創科中心。

發展新質生產力 港可貢獻所長

古靜敏表示，去年4月四大科技展合共吸引約6.6萬人次參觀，預計今年參觀人流可以回復到疫情前水平，期望可以吸引至少8萬名來自世界各地的人士來港參觀四大科技展。

國家以發展「新質生產力」為首要任務，將為香港創科和數碼經濟發展提供廣闊空間。她提到，由特區政府及貿發局合辦的第

二屆「香港國際創科展」（InnoEX），今年以「智慧創新 聯通世界」為主題，不單展示各種創科成果，網羅全球新世代智慧解決方案及顛覆性創新科技，更同時匯聚香港、內地和東盟政府代表及不同科技領域的專家，探討科技和智慧城市發展的重要議題，全方位促進跨區域、跨行業合作，增強本地創科實力，亦彰顯香港發展成為國際創新科技中心的優勢。

通過國安條例 經濟環境更穩定

對於香港特區立法會日前全票通過《維護國家安全條例》，古靜敏認為，香港作為國際展覽和貿易中心，擁有一個經濟穩定的環境是非常重要的，相信法例實施後，各種影響香港經濟環境的因素都可以穩定下來。她強調，今屆四大春季科技展的參展商都較以往增長，有信心香港繼續吸引世界各地的參展商和貿易人士來港採購。

InnoEX 展商訪談

博恒智能：將北斗衛星短報文服務香港

香港賽伯樂國際控股的子公司博恒智能科技有限公司將聯同北方裝備有限責任公司，共同致力於「北斗衛星」高科技方案在香港的推廣。公司負責人介紹說，北斗衛星是中國自主研製、自主建設的全球導航系統，旨在提供高質量、高可靠性的定

威立雅：以AI物聯網提供減廢方案

來自法國的廢物處理服務公司威立雅（Veolia）。公司總監鄭永堅表示，垃圾徵費將於今年8月實施，公司特別為此推出一站式解決方案，包括提供顧問服務，

污水隧道機械人：可即時發現報告問題

香港物流機械人研究中心設計出創新污水隧道機械人巡查系統，利用機械人技術提高檢查效率和安全性，減少人員進入隧道的次數，盡力壓縮隧道分流的必要。公司負責人表示，檢查污水隧道是非常困難和危險，傳統的檢查方法需要人員進入隧道或分流水流，耗時耗力，

位、導航、授時及短報文服務。北斗三號短報文服務現已覆蓋亞太、中亞、中東等國家及地區，支持用戶單次發送1,000個漢字。在沒手機信號的狀況下，用北斗短報文專用終端就可以向衛星發送救援信號，救援部門透過衛星接收求救資訊，可更有效營救。該公司會與中方企業共同合作，努力申請將短報文服務香港。

為客戶的廢物、回收物種類和數量作評估及分析，並利用物聯網和人工智能技術，提供貼身的減廢方案。此外，公司亦有提供智慧設備，包括加入了數據管理系統的智能廚餘回收垃圾桶，有效防止害蟲侵入和具自動除臭等功能。

而且容易遺漏問題。公司設計的污水隧道機械人巡查系統，具有多項優點，包括在流動水中的穩定性檢測、配置高解析度360度攝像機監測、基於先進影像處理技術的智慧缺陷檢測，以及由耐用材料製成的防水設計裝置，可在隧道環境中提供穩定性監測等。這套系統自動在隧道裏即時發現並報告問題，為專案單位節約了大量人力和時間，大幅提高了檢查的品質和安全性要求。