

盧煜明：現在是香港創科發展黃金期



【香港商報訊】記者木子、張宏斌報道：有「無創產前檢測之父」之稱的盧煜明教授2025年年初將接任香港中文大學校長一職。昨日，他在接受香港商報訪問時直言，未來首要任務是做好校長一職，但仍會繼續科研工作；他呼籲港人要積極融入大灣區發展，「現在是香港做創科的黃金時期！」

未來做好中大校長是首要工作

今年9月底獲任為中大校長後，盧煜明甚少談及相關話題。昨天，他接受記者訪問時難得開腔，在科研方面成就滿滿的他直言：上任後自己做科研的時間一定會減少，「新崗位職務是最重要的，時間分配一定會優先給校長的工作，再利用周末做科研。」他又強調，會和科研團隊密切聯絡，用自己的經驗提供力所能及的幫助。

盧煜明花費20多年心血，研究出無創基因產前檢測，唐氏綜合症準確度超過99%，被冠以「最接近諾貝爾獎的香港人」。問及會否想衝擊諾貝爾獎，他謙稱，作為科學家不會想能不能拿獎，只會努力做好自己的科研工作，得獎與否交由（諾貝爾獎）評審委員會決定，「但未來科研仍有目標，希望將無創產前檢測技術推廣到癌症檢測，降低癌症致死率。」

香港和灣區科技融合越來越強

對於外間有聲音指香港是「創科沙漠」，這位港產頂尖科學家表示絕不同意。盧煜明表示，香港5所大學國際排名在前一百位，當中都包含有科研的排名因素，包括在注重科研學術的上海軟科《世界大學學術排名》中亦名列前茅，「這些排名的評估一定包含科研、論文發表等因素，若香港院校科研實力不強，那不可能取得這麼高的排名。」

1997年香港回歸祖國，盧煜明當年和太太回到香港投入科研。他說，當下是香港做科研最好的時機，在科研方面投入越來越多，從開始幾十萬一個項目，到後來幾百萬幾千萬，甚至上億元項目也不在少數。與此同時，科研基礎設施如科技園等越來越完善，「如果在香港想做創科，現在是一個黃金時期。」

「香港和大灣區科技融合越來越強了。」在盧煜明眼中，背靠祖國，可為香港科研提供更好的土壤。他以自身舉例，如做遺傳研究，香港只有750萬人，樣本資源十分有限，團隊在深圳有專門的研究所；又如做物理學研究需要昂貴的國家級大型設備，也一定要與內地合作，「所以，今年中銀香港科技創新獎亦首次頒發給了大灣區院校



盧煜明接受香港商報訪問。記者 張宏斌攝

的科研人員。」他直言，很多大型項目不可能靠香港獨力完成，「很期待落馬洲河套圍區的建成，能促進數據流通，讓兩地科研人員更好交流合作。」



掃碼睇片

港磁力有幾強 引進辦法你知

67 重點企業落戶 總投資達 420 億

【香港商報訊】記者王丹丹報道：引進重點企業辦公室（OASES，引進辦）昨日舉辦重點企業夥伴簽約儀式，歡迎第三批17家重點企業落戶香港或擴展其在港業務。連同早前引進的約50家重點企業，未來數年它們將在香港合共投資約420億元，創造超過1.7萬個職位。在投資香港的同時，它們亦會積極帶動其產業鏈上中下游企業來到香港。

第三批17家企業落戶香港

財政司司長陳茂波於簽約儀式致辭時表示，特區政府與重點企業已建立互惠共生的夥伴關係。一方面，香港在「一國兩制」下的獨特優勢，加上作為國際金融和創科中心的地位，以及擁有世界級大學和科研機構、一流專業服務，以及高端人才匯聚等特點，為企業開拓區域業務以至進一步布局全球帶來支持；另一方面，重點企業落戶香港，將有助推動香港創科生態圈的更蓬勃發展。

陳茂波又指，最近施政報告宣布的一系列政策，包括增加對創科產業的投資、推進北部都會區的發展、增強與粵港澳大灣區兄弟城市的創科協作等，也將讓重點企業受惠，並吸引更多企業來港發展。

在陳茂波見證下，17家重點企業參與簽約，成為特區政府的重點企業夥伴。這些企業分別來自生命健康科技、人工智能與數據科學、金融科技，以及先進製造與新能源科技等領域。它們大部分都將在香港設立全球或地區總部。今批引進企業包括百度智能雲（香港）人工智能創新中心、豪華電動車生產商寶理香港、中影年年、科大訊飛-訊飛醫療、迅雷集團、人工智能公司快牛智能等。

簽約儀式共有200多名包括重點企業、本地和外國商會、科研機構、大學、創投金融機構、相關政府政策局/部門和公營機構的代表出席。

為重點企業提供一站式服務

引進辦和其他相關部門紛紛表示，將為重點企業提供全面及一站式的服務，加快它們在香港開展業務，推動創科領域的增長，貢獻香港整體經濟發展。

數碼港行政總裁鄭松岩表示，在國家及特區政府支持下，數碼港致力發揮香港作為「超級聯繫人」及「超級增值人」的關鍵角色，引進多家重點企業帶同科研成果、創新人才、業務投資等創新資源落戶數碼港，創造優質職位及培訓科技人才，驅動香港的策略性新興產業；同時，這些企業以數碼港作為國際跳板推進業務國際化，帶動香港發展總部經濟。新一批重點企業中影年年、科大訊飛及旗下訊飛醫療落戶數碼港，以其在生成式人工智能、通用及專業大模型建設的領先實力，將為數碼港人工智能生態加入強大技術支撐，推動本地的文化創意、數字娛樂、健康醫療、智慧教育、數字辦公等廣泛領域的智能化升級。

中影年年計劃在港投資5000萬港元，用於推動數碼內容生產、動畫IP拓展、AI產品研發等。中影年年董事長郭勇表示，公司落戶數碼港，是集團全球化策略的重要里程碑，作為集團的全球總部與業務核心，專注於動畫IP的國際化拓展，通過推動動畫作品的海外版權銷售和IP授權合作，讓更多來自中國的精彩故事走向世界。同時，公司在數碼港設立國際研發中心，將投入人工智慧與數碼內容創作的融合創新，提升在遊戲、電影、廣告等多個領域的數碼內容創作效率與品質，以AI技術賦能香港文化旅遊及IP，凸顯對香港本地產業的貢獻。

訊飛醫療科技股份有限公司總裁陶曉東表示，感謝特區政府對科大訊飛及訊飛醫療的信任和支持。在科大訊飛和訊飛醫療落地香港過程中，包括創新科技及工業局在內的多個相關部門對公司的落地給予多方面協助，「我們感受到香港對『對接國家戰略，強化八大中心』的站位和決心。」



11月11日，由香港特區政府引進重點企業辦公室（OASES，引進辦）舉辦的第三批重點企業夥伴簽約儀式在特區政府總部舉行。中新社

參與重點企業夥伴簽約儀式企業

企業名稱	所申報的來源地	企業名稱	所申報的來源地
百度智能雲(香港)人工智能創新中心(香港千帆科技有限公司)	內地	浪潮雲資訊技術股份公司	內地
寶理香港有限公司	內地	快牛智能	內地
中影年年	內地	麻省光子技術(香港)有限公司	內地
數字王國	美國	沐曦	內地
國軒高科股份有限公司	內地	康龍化成	內地
和利時科技集團有限公司	內地	Prophesee	法國
地平線*	內地	香港普渡機器人有限公司	內地
科大訊飛-訊飛醫療	內地	微眾科技有限公司	內地
		迅雷集團	內地

*為第二批重點企業夥伴 資料來源：政府新聞處

「新投資移民」投資組合規模年底料達3億元

【香港商報訊】記者姚一鶴、鄺偉軒報道：昨日，香港投資管理有限公司（簡稱「港投公司」）就「新資本投資者入境計劃」（CIES）下，交由其成立及管理的「投資組合」，公布具體運作細則。新計劃合資格申請人須投資最少3000萬港元於獲許投資資產，當中300萬港元將投放在「投資組合」。港投公司表示，新計劃自今年3月開始接受申請，預計截至今年12月底，到帳並配置於「投資組合」的資金，最少3億港元。資金預計在2025年第一季啟動投資。港投公司行政總裁陳家齊表示，日後投資收費及行政費須由投資者自行承擔，料收費水平將與「投資組合」表現掛鈎。

相關資金預計明年首季啟動投資

按CIES規定，申請者須投資最少3000萬港元於獲許投資資產，當中300萬港元投放在「投資組合」。投資者所投入的資金，將設有7年「鎖定期」，即由2025年1月1日起計，至2032年底止。

對於「鎖定期」長達7年，陳家齊強調合適，

「這是配合私募市場的發展。」不過，她補充說，雖然CIES的投資者不能中途取走資金，「但若有特殊情況，如撤回申請及投資者過身，將按一般基金的方式處理；不會因投資者過身，而作出懲罰性安排。」她又希望，投資者的資金可有穩定性，「因此，不會考慮讓投資者『自出自入』、任意改變投資組合，這與一般私募基金的安全一致。」

至於向投資者的收費安排方面，陳家齊稱，將會在取得投資方後，以「由下而上」的方式決定。

適時公布入選基金經理名單

另外，投資機制方面，港投公司將按機制選定2至4名基金經理，為「投資組合」作出投資。每隻基金規模不少於5000萬港元，另於基金成立2年內，因應不同賽道作出投資。港投公司表示，申請的基金須以香港為總部，機構管理人員須以香港為長駐地和基地，並有逾半數為香港居民。

同時，申請的機構須擁有證監會發出的「9號牌」，並成立至少5年，且資產管理規模不少於2

億元等條件。日後基金經理將就「投資組合」的進度定期匯編綜合報告，讓投資者知悉運作情況及表現。

陳家齊表示，每名基金經理須至少提出兩個投資主題，而日後入選的基金經理，須擁有一定程度的往績。她指，入選的基金經理及其投資組合不一定來自香港，「但要對香港有心，從香港本位出發，選取過程中會以有意在港扎根及熟悉香港的為優先」，未來將適時公布入選的基金經理名單。

基金公司對新計劃有濃厚興趣

對於港投公司昨日公布參與「投資組合」的細節，澳洲會計師公會大中華區分會會長葉耘開指出，香港的基金公司對「新計劃」具有濃厚的興趣。

葉耘開表示，這對於香港的基金公司和目標公司來說，這次獲得CIES「投資組合」的資金都是一種認可，有助於這些基金公司和目標公司日後取得其他資金來源。他表示相信，計劃將為香港資本市場和創新發展生態系統帶來更加豐富的資本。

碼上看

呂志和辭世享年95歲 最後露面猶精神抖擻



掃碼睇片

【一周港藝】大館新闢沉浸式展覽



掃碼看圖睇片

天文台今明或掛3號波 「桃芝」料帶來狂風驟雨



掃碼睇文