



立法促進民營經濟 推動高質量發展

「超算」大未來

國家司法部、國家發改委昨日公布《中華人民共和國民營經濟促進法（草案徵求意見稿）》，向社會公開徵求意見。制定民營經濟促進法是中共二十屆三中全會作出的重要部署，這也是內地首部專門涉及民營經濟發展的基礎性法律，重點是促進公平競爭、平等保護，支持民營企業做大做強。此次立法具有重要意義，向外界傳遞清晰信號，中國全力營造包括民營經濟在內的各種所有制經濟共同發展的法治環境和社會氛圍，提振各界發展信心，這也為香港發展提供新動能。

民營經濟是我國國民經濟的重要組成部分。改革開放以來，民營經濟從小到大，從弱變強，不斷發展壯大。目前，民營經濟貢獻了50%以上的稅收，60%以上的國內生產總值，70%以上的技術創新。新時代以來，隨着國際國內形勢發生深刻變化，民營經濟發展面臨許多新情況新問題新挑戰。進一步優化營商環境，促進民營企業更健康發展，創造各種所有制經濟更加公平競爭的環境，這是推動高質量發展的內在要求，更是實現中國式現代化的應有之義。

促進民營經濟發展，是國家一以貫之的方針。習近平主席充分肯定民營經

濟的重要地位和作用，強調民營經濟的歷史貢獻不可磨滅，民營經濟的地位作用不容置疑。習主席多次重申堅持基本經濟制度，將民營企業和民營企業家當成「自己人」。中共十九大將「兩個毫不動搖」寫入新時代堅持和發展中國特色社會主義的基本方略。中共二十大強調，優化民營經濟發展環境，依法保護民營企業產權和企業家權益，促進民營經濟發展壯大。中共二十屆三中全會更明確提出，制定民營經濟促進法。

習主席關於民營經濟發展的重要論述，為制定民營經濟促進法提供了根本遵循。有關立法草案共9章77條，將中央發展民營經濟的方針政策和實踐中的有效做法，轉化為法律制度。草案明確民營經濟發展的總體要求，從公平競爭、投資融資、科技創新、規範經營、服務保障、權益保護、法律責任等八個方面作出規定，進一步完善後，將對推動民營經濟持續、健康、高質發展提供堅強的法治保障。

法治是最好的營商環境。民營經濟作為社會主義市場經濟的重要組成部分，其發展壯大離不開完善的法治環境。國家專門制訂一部法律，對民營企業及其經營者的合法權益提供充分保

障，向社會傳遞國家堅定支持民營經濟發展的決心，有力回擊海內外一些針對我國民營企業的謾罵與惡意攻擊，進而穩定發展預期，有效提振民營企業的發展信心。同時，有關立法有助於進一步打造市場化、法治化、國際化的一流營商環境，充分激發各類經營主體的內生動力和創新活力，築牢國家高質量發展的基礎。

連日來，從金融監管部門降息降準，到國家發改委推出一攬子增量措施，再到司法部就制定民營經濟促進法公開徵求意見，這一套「組合拳」堅定有力，提振了市場信心，改善了市場氛圍，加快了外商投資中國市場的步伐，對處於復甦中的本港經濟也注入新的發展動能。單是未來將有更多優質民營企業來港上市，就可以進一步強化香港國際金融中心地位。

國家大力支持民營企業，香港各界識變、應變、求變態度，主動作為，主動對接國家策略，也可為內地民營企業提供重要助力。行政長官李家超在新一份施政報告中將會提出為香港的中小企創造更多更好的發展機會和條件。當然，中小企的轉型，除了政府支持，關鍵還是自強不息。

位於數碼港的本港首座人工智能超算中心將於今年11月底投入使用，這將成為香港發展人工智能的強大後盾，顯著提升本港在區域中的競爭力。數碼港昨日舉辦「人工智能資助計劃」簡布會，有關計劃為期三年，合資格用戶一般可獲得的算力資助，最高為數碼港超算中心服務定價的七成。

全球人工智能爆發式發展，特區政府亦將「人工智能和數據科學」列為香港重點發展的三大創科方向之一，而人工智能對超算能力需求殷切。過去香港沒有超算中心，大多數企業使用雲計算服務，有一部分選用內地的超算中心和海外超算中心。生產力促進局早前的一項調查顯示，約四成四的本港企業反映面對算力不足的挑戰。

不論是為滿足本地企業對算力的需求，還是應對複雜地緣政治挑戰，香港必須加強本身相關基礎建設，香港都有必要建立自己的超算中心。特區政府去年初宣布在數碼港建立香港首個超

算中心，並動用30億元，資助大學、科研機構及企業等善用人工智能超算中心所提供的算力，推動創科突破。另一方面，香港要引進龍頭創科企業，打造創科生態鏈，強大的超算能力是其中一項必備的條件。

數碼港超算中心分兩期建設，算力將逐步提升至每秒浮點運算約3000 petaflops的水平，即每秒一千萬億次浮點運算的AI運算力。特區政府委託研究估算，到2030年，香港需要算力為1.5萬petaflops，而位於北部都會區的私人機構可提供額外1萬petaflops。這就意味着，香港超算中心啟用後，算力仍有供不應求之虞。

解決之道，一方面是香港進一步加強有關基礎建設，另一方面是善用內地的超算中心。內地超算進入黃金時代，廣州和深圳都有國家級超算中心，今年初啟用的前海超算中心AI算力規模達每秒50億億次，為目前珠三角算力最高的智能中心，成為大灣區創科發展的重器，可為香港的創科發展助一臂之力。

數碼港AI超算中心下月底啟用

推「人工智能資助計劃」助用戶提升市場競爭力

創科路上

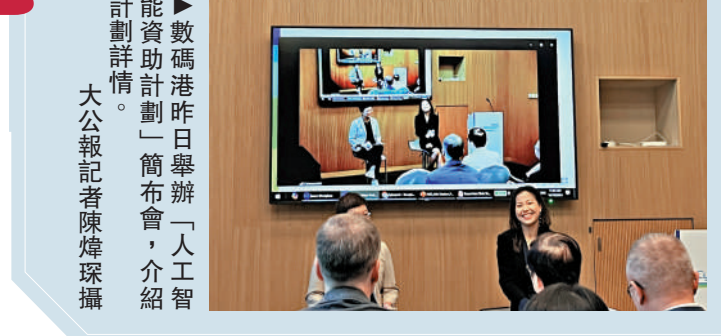
數碼港昨日（10日）舉辦「人工智能資助計劃」簡布會，宣布人工智能超算中心將於2024年11月底正式啟用，以及介紹資助計劃詳情，當中包括合資格用戶一般可獲得的算力資助，最高可去到數碼港超算中心服務定價的七成，有特殊情況甚至可去到九成。

人工智能資助計劃委員會主席冼漢迪線上發言表示，希望通過支持人工智能項目的發展促進本地市場增長、增加長期結構性福利和創造就業機會。

大公報記者 陳焯琛



▲數碼港人工智能超算中心將於11月底正式啟用。



▲數碼港昨日舉辦「人工智能資助計劃」簡布會，介紹計劃詳情。

大公報記者 陳焯琛攝



▲香港科技園公司昨日與12間數字健康科技及數據發展的策略夥伴簽署合作協議，攜手建立數字健康生態圈。

科技園與12夥伴簽合作協議 推動數字健康生態圈發展

【大公報訊】記者卓彤報道：生命健康科技近年備受全球重視，為了提升香港此範疇在國際上的科研實力，香港科技園公司昨日與12間數字健康科技及數據發展的策略夥伴簽署合作協議，攜手建立數字健康生態圈。

科技園行政總裁黃克強表示，今次與多間業界龍頭和機構達成策略合作關係，是科技園在發展數字健康生態圈的重要里程碑，有助吸納人才、招商引資，而機構更可利用香港作為一個國際平台推動生命健康科技的研發，加速科研成果轉化為具市場潛力的應用方案。

是次合作的12間策略夥伴，包括內地最大型生命健康集團、水中復康運動科技和安老服務的極具潛力的「獨角獸企業」，以及管理數字、數據應用的國際組織等，他們將在科學園設立首個研發中心或在港推動合作計劃。其中，通用技術健康醫療大數據科技（北京）集團期望引進更多數字化解決方案，提供港人北上就醫及銀髮族數字化安老服務等；上海天與智慧養老服務期望將智能化樂齡科技及安老服務科技推廣到香港，並以香港為國際跳板，擴展業務至歐美及新西蘭等。北京國際大數據交易所將推動京港數字經濟深度合作，支持內地人工智能企業來港發展，長遠計劃成立國際大數據交易所香港中心。

科學園目前有128間從事與數字健康科技相關的公司，是次合作將建構一個多元豐富的數字健康科技社群，為邁向下一個成功奠下基礎。

「人工智能資助計劃」由香港特區政府於2024年10月7日正式推出，計劃推行三年共撥款30億元。「人工智能資助計劃」將向五類符合資格的企業及機構提供強大的財政支援，包括本地院校、研發機構、政府部門、人工智能初創企業及重點企業，以推動對本地的研發和人工智能創新進程，打造蓬勃的香港人工智能生態圈。

促進市場增長 創造就業機會

人工智能資助計劃委員會主席冼漢迪表示，數碼港正在建設人工智能超算中心，為本地科研和人工智能領域注入最大動力。最大限度地發揮超級計算中心的潛力，推動本港人工智能生態系統的發展，實現科研突破。同時希望通過支持人工智能項目的發展促進本地市場增長、增加長期結構性福利和創造就業機會。冼漢迪強調，「人工智能資助計劃」大力支持符合香港創新需求和技術進步的項目，鼓勵符合條件的本地大學、科研機構和企業遞交申請。

數碼港首席企業發展官朱美恩宣布，數碼港人工智能超算中心將會在2024年11月底正式啟用。人工智能超算中心的有關算力將逐步提升至每秒浮點運算約3000petaFLOPS的水準，將為科研、商業及公共用途提供算力服務，朱美恩強調符合申請資格的行業須在10月底之前遞交申請。另外，朱美恩表示，「人工智能資助計劃」面對本地和非本地企業開放，但有條件限制。

對本地企業而言，具有戰略重要性的行業如生命科學、

人工智能和數據科學、金融科技等可促進香港科技研發和人工智能創新的行業均具備申請資格。朱美恩指出，海外申請的初創企業要滿足在香港註冊，並承諾在香港落地的要求，且聘用的專業人員須達一定數量，或是委員會和政府所制定的標準。

特殊情況資助額可達九成

資金是影響企業和機構使用人工智能的關鍵性因素。2024至25年度財政預算案宣布推行的「人工智能資助計劃」，可以讓符合資格的用戶向數碼港申請資助，一般情況下可獲服務定價最高七成的資助。「當然可能存在額外的情況需要獲得高於70%的補貼，也有可能會獲得高達標價90%的補貼金額。」數碼港企業發展部人工智能應用總監霍露明博士表示，允許特殊情況出現，但須先得到獨立委員會的批准再進行後續的計劃。

港大今年收1200非本地生 海外生：國際化氛圍很吸引

【大公報訊】記者唐雪婷報道：香港大學昨日公布今年新招收約1200名非本地本科學生，有四位來自不同地區的大一非本地生分享了他們在港大的學習經驗，他們均表示港大擁有多元化的學習環境，讓他們得以互相交流與成長。

增獎學金吸引海外生來港深造

港大副校長（教學）何立仁指出，國際學生對港大的關注度日益提升，感謝政府擴大非本地生招生名額，幫助大學吸引更多國際學生。他表示，來自世界各地的學生可以共同上課、合作學習，體現了港大的國際化學習氛圍。

港大收生及國際生交流事務總監嚴

志堅強調，港大非常受非本地學生歡迎，平均每年有逾2萬份非本地本科生的申請。今年的1200位非本地本科新生中，約一半來自內地，其他則來自60個國家和地區。他強調，學校秉持擇優而錄的理念，被港大錄取的都是最優秀的非本地學生。他指出，政府將非本地學生限額提升一倍至40%，承諾增加獎學金和宿舍方面的資源，預期這些措施會吸引更多海外學生來港深造。

港大學生事務長謝樹基表示，學校從錄取後、入學到在學期間的各個階段均為學生提供支援，並強調跨文化融合和對國際學生支持的重要性。他表示，學校致力確保國際學生在學術上取得成

功的同時，亦能獲得豐富的文化交流體驗，並提供朋輩支持及增強職業發展機會，特別是實習機會，幫助他們在學術和職業上取得成功。

來自新加坡的大一新生 Larissa Chan表示在港大的時光非常令人興奮，尤其是創辦了國際學生協會後，讓更多國際學生有了一個「家外之家」，能分享各自的文化。她透露，該社團有約2600位來自世界各地的大使，期望成為本地及國際學生之間的橋樑。「香港大學是如此多元化，有很多來自世界各地的國際學生，我喜歡讓自己置身於不同的文化中，學習世界上不同的文化。」

來自挪威的大一新生 Eirik Thorsten

Fleck-Baustian則談到自己初到香港的感受，他來自一個小鎮，對這座700萬人口的城市感到震撼。他回憶起母親和自己第一次來香港旅行時，不幸迷路，有熱心人士花了30分鐘和他們一起尋找酒店。他說，「我喜歡香港，是因為這裏每個人都有一顆熱情好客的心。」

來自肯尼亞的 Shawn Michael Ng/weno 表示，對AI和大數據的激情吸引他來到香港，並讚揚了香港的社會環境及研究氛圍。他認為這裏是一

個充滿友善與支持的地方。來自亞塞拜然的大一新生 Farid Rajabli 分享了他選擇金融專業的原因，因為香港作為金融中心的地位，他感謝「一帶一路」獎學金的支持，使他能到香港這個金融中心深入學習。

▲四名港大非本地新生昨日分享在港大的學習體驗。

大公報記者唐雪婷攝

