

新聞稿

即時發布

數碼港人工智能超算中心啟用在即 推出「人工智能資助計劃」提供最高七成資助

香港，2024年10月7日 – 數碼港正全速設立人工智能超算中心，設施首階段將於年底前投入服務。為促進香港人工智能生態圈的發展，2024-25年度《財政預算案》撥款30億港元予數碼港，推行為期三年的「人工智能資助計劃」，當中包括資助業界應用超算中心的算力，為本地人工智能發展持續注入動力。數碼港今日宣佈相關算力資助詳情，並於即日起接受申請。

「人工智能資助計劃」將向五類合資格企業及機構提供財政支援，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，以便他們善用超算中心的算力，實現更多科研突破，包括進一步提升公共服務例如規劃、屋宇、工程、人口、運輸、氣象、環境等領域，以及對本港研發及人工智能創新作出貢獻，帶動本地人工智能生態圈的發展。計劃將為合資格用戶提供一般情況下服務定價最高七成的資助¹。政府於2024年8月15日成立人工智能資助計劃委員會，成員由政府(創新科技及工業局局長)委任，來自資訊科技、人工智能、公共行政及工商界別。委員將考慮不同因素，批准可獲資助的具體額度及期限，以確保算力資源的有效分配和使用。

數碼港行政總裁鄭松岩表示：「數碼港人工智能超算中心即將在年內投入服務。作為香港首座最具規模的人工智能超算中心，它將為科研、商業及公共用途提供算力服務，這標誌著香港人工智能發展邁進新里程。『人工智能資助計劃』則將為本地大學、科研機構和企業提供強大的財政支援，助力他們善用超算中心的算力服務，以進行突破性或創新性的研發，增強香港的基礎科研支撐，驅動人工智能創新及產業發展。數碼港將繼續引進更多創科旗艦企業，打造蓬勃的人工智能生態系統，促進技術交流和產業對接，推動人工智能技術落

¹視乎個別項目的獨特性及對本地人工智能創新和應用的重大影響等，人工智能資助計劃委員會可考慮特殊及例外的個案獲得不超過定價九成的資助額。

地應用，吸引和匯聚本港及海內外人工智能相關領域的人才，鞏固香港作為國際創新科技中心的地位。」

數碼港將就收到的申請進行初步評核並提交符合資格的申請予人工智能資助計劃委員會進行審批，準則包括 (a)項目能否配合本港創科及人工智能發展的需要；(b)項目所需的算力需求是否合理及具備詳細理據；(c)申請人及其團隊在技術及財政方面的能力等，並會考慮各項相關因素，例如申請人及其團隊的往績及創新潛力；以及(d)項目的可行性、預期成果及對社會、經濟帶來的影響及裨益。

計劃全年接受申請。簡介會詳情如下，有意申請人士歡迎[按此](#)了解更多：

日期：2024 年 10 月 10 日 (星期四)

時間：上午 11 時至 12 時

形式：線上線下混合

地點：香港數碼港道 100 號數碼港 3 座 F 區 3 樓演講室 1-3

欲了解本計劃更多詳情、流程、申請要求，請瀏覽 <https://aisc.cyberport.hk/aiss>。申請人可將表格、所須資料及文件電郵至 aiss_application@cyberport.hk。申請結果將適時公佈，獲批項目須在指定時間內提交進度報告及最終報告等，以確保資源得到有效運用。

2024-25 年度《財政預算案》提出撥款 30 億元推行為期三年的人工智能資助計劃，主要用作資助本地大學、研發機構及企業等運用超算中心的算力，以提供足夠財政支援及誘因予合資格用戶善用超算中心的算力服務。撥款亦包括加強超算中心的網絡及數據安全，以及推廣教育等工作，相信可為業界善用算力設施、吸引海內外相關人才、企業及研發項目落戶香港，以及促進本地人工智能與數據科學發展等方面提供重要支撐。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港行政總裁鄭松岩表示：「數碼港人工智能超算中心即將在年內投入服務。作為香港首座最具規模的人工智能超算中心，它將為科研、商業及公共用途提供算力服務，這標誌著香港人工智能發展邁進新里程。『人工智能資助計劃』則將為本地大學、科研機構和企業提供強大的財政支援，助力他們善用超算中心的算力服務，以進行突破性或創新性的研發，增強香港的基礎科研支撐，驅動人工智能創新及產業發展。」

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

方蕙珊

電話：(852) 3460 2703

電郵：sanafongws@cyberport.hk

世聯顧問

馮嘉露

電話：(852) 2864 4809

電郵：carol.fung@a-world.com.hk

關於數碼港

數碼港為香港數碼科技旗艦及創業培育基地，匯聚超過 2,000 間社群企業，包括超過 900 間駐園區及逾 1,100 間非駐園區的初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk。