

新聞稿

即時發布

數碼港熱烈祝賀首位港產太空人入選國家航天任務締造歷史時刻

香港，2026年5月23日 – 數碼港熱烈祝賀載荷專家、香港警務處警司黎家盈博士，成為香港特區首位航天員，獲選參與神舟二十三號航天任務，充份反映國家對香港培育科技人才的重視及肯定，亦印證香港科技人才的卓越能力及服務國家的堅毅決心，在香港發展航太科技及培育太空科研人員的進程立下歷史性里程碑。

數碼港主席陳細明表示：「香港誕生首位國家級太空人令我們為之振奮及自豪，我們衷心感謝國家對香港創科發展及人才培育的堅實支持，並祝願黎家盈博士聯同其他入選航天員，順利完成神舟二十三號航天任務，以太空科學的專業知識，貢獻國家科研所需。」

國家『十五五』規劃建議提出『加快建設航天強國』，航空航天更被明確定為戰略新興支柱產業，成為新質生產力引擎，貢獻數字經濟的高質量發展。在特區政府引領及支持下，數碼港積極對接國家戰略部署，發揮作為香港數碼科技樞紐、人工智能加速器及創新創業培育基地的深厚基礎，依託香港『背靠祖國，聯通世界』的獨特優勢，培育科研創新及創業人才，推動科技研發、轉化應用及產業化，對接科技企業與海內外的技術、資本、市場及專業服務以加快科技企業成長，營造有利環境支持香港發展航天科技產業及太空經濟。」

國家於二〇二二年下半年展開第四批預備航天員選拔工作，並首次在香港特區選拔載荷專家，數碼港企業亦積極響應參與有關選拔。數碼港將會繼續培育創科人才及扶植高潛力的科技企業，拓展日益蓬勃的創科生態圈，燃動本地科技研發創新及產業化發展，全力推動香港邁向成為國家的國際創新科技中心，投身國家實現高水平科技自立自強的重大發展策略，並以人工智能、區塊鏈技術等新質生產力為創新動能，貢獻國家航天事業及航太產業的高質量發展。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片及影片，[此處](#)下載數碼港園區圖片及影片。



數碼港熱烈祝賀載荷專家、香港警務處警司黎家盈博士，成為香港特區首位航天員，獲得參與神舟二十三號航天任務，在香港發展航太科技及培育太空科研人員的進程立下歷史性里程碑。



數碼港主席陳細明表示：「香港誕生首位國家級太空人令我們為之振奮及自豪，我們衷心感謝國家對香港培育科技人才的重視及肯定，這亦印證香港科技人才的卓越能力及服務國家的堅毅決心。國家『十五五』規劃建議提出『加快建設航天強國』，航空航天更被明確定為戰略新興支柱產業。在特區政府引領及支持下，數碼港積極對接國家戰略部署，發揮作為香港數碼科技樞紐、人工智能加速器及創新創業培育基地的深厚基礎，依託香港『背靠祖國，聯通世界』的獨特優勢，培育科研創新及創業人才，推動科技研發、轉化應用及產業化，對接科技企業與海內外的技術、資本、市場及專業服務以加快科技企業成長，營造有利環境支持香港發展航天科技產業及太空經濟。」

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：馮倩雯

電話：(852) 3166 3841

電郵：cindfung@cyberport.hk

關於香港數碼港

數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，致力賦能產業數字化和智能化轉型，推動香港數字經濟和人工智能發展，並助力香港成為國際人工智能和創新科技中心。數碼港匯聚超過 2,300 間企業，包括 18 間上市公司及 9 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 27 個國家及地區，數碼港企業亦已拓展至全球超過 35 個市場。

數碼港以全港規模最大的人工智能超算中心及人工智能實驗室為核心引擎，與多間業界領軍企業，及超過 500 間人工智能及數據科學初創企業，共同構建完善的人工智能生態圈。數碼港亦通過發展人工智能、數據科學、區塊鏈和網路安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數碼娛樂、文化旅遊、醫療健康、教育培訓、物業管理、建築工程、運輸物流及綠色環保等，並聚集香港最大的金融科技社群。數碼港亦獲香港特區政府委託，推行概念驗證和沙盒計劃、數碼科技應用資助、行業科技培訓及初創企業孵化，推動科技創新研發、轉化落地及商業化應用，加速社會業界的數字化轉型及智能化升級。

數碼港亦是「國家級科技企業孵化器」及香港主要的創業培育基地，為創業家提供資金及辦公空間，連結大型企業、投資者、科技公司及專業服務等龐大夥伴網絡，加速企業發展及拓展海內外市場，配合全方位的人駐支援服務、人才引進與培育計劃，助力處於不同發展階段的初創企業，邁向新高，成就非凡。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk/zh_tw/。