

新一批22家重點企業落戶香港

引進辦：多家屬市值千億巨企

【香港商報訊】記者萬家成報道：引進重點企業辦公室（引進辦）昨日舉行由財政司司長陳茂波主持的重點企業簽署儀式，歡迎新一批共22家重點企業（詳見列表）落戶香港或擴展在港業務。這批重點企業中，多家屬市值逾1000億元的「千億巨企」，名單包括有全球十大及前二十大的醫藥企業，皆為生命與健康科技領域的領導者；同時還有先進微處理器製造、通用人工智能、智慧出行技術、全球創新電動垂直起降飛行器（eVTOL）、領先低空經濟基礎設施、數字資產託管與錢包基礎設施，以及國際知名遊戲開發等領域的業界翹楚。



引進辦昨日舉行重點企業簽署儀式，歡迎新一批共22家重點企業落戶香港或擴展在港業務。 記者 蔡啟文攝

累計引資730億元 創2.5萬職位

隨着新一批重點企業加入，引進辦至今已成功引進超過120家重點企業落戶香港。這些重點企業預計在未來數年帶來合共約730億元的投資，並創造約25000個職位，涵蓋高端科研及管理職位，為香港的產業升級及人才發展注入強大動力。

陳茂波熱烈歡迎新一批重點企業落戶香港。他在儀式上表示：「我們的重點企業正不斷豐富香港的創科生態。不少企業已與本地大學、企業及科研機構建立戰略合作，部分與本港醫院合作，把前沿科技落地應用，改善病人治療和照護；亦有企業在香港開展前沿技術的試驗，在自動駕駛、智慧金融等領域推出創新應用，以香港作為基地走向全球。」

多家企業欲選址北都河套區

陳茂波指，此前落戶的不少重點企業已在香港設立全球或區域總部，以及研發中心，並積極落戶北都河套區及河套香港園區，善用與深圳及整個大灣區的緊密聯繫和協同優勢。「重點企業的落戶是雙

贏局面。一方面，這些企業為香港帶來投資，創造就業，亦帶來惠及社會的創新應用；另一方面，香港亦為這些企業提供走向全球所需的平台和聯繫，包括優質的金融和專業服務，以及人才的支援等。」

作為新一批重點企業之一，美國輝瑞科研製藥有限公司指，香港擁有世界一流的大學、卓越的研發人才，以及「1+」機制等創新藥物註冊制度，這些關鍵因素使香港成為藥研創新的理想門戶，並為生物醫藥發展提供了沃土，促使輝瑞進一步深化在香港的投資。

善用香港獨特優勢擴展業務

同時，市值超過5000億元的高階處理器（CPU）及加速器（DCU）製造領軍企業海光信息技術股份有限公司強調，將以香港作為推動國產計算生態系統的戰略基地，並善用香港獨特優勢，擴展業務，賦能「新質生產力」，促進數字產業的高質量發展。

另外，全球領先的eVTOL科技創新企業峰飛航空

科技表示，香港作為連接中國內地與國際市場的「超級聯繫人」，是企業拓展業務的理想門戶，並會積極在港推動「十五五」規劃中推動新型工業化及智慧交通的方向。

中國內地領先循環經濟產業企業轉轉集團則表示，將以香港為全球樞紐，落地核心技術並深化合作，打造綠色創科標桿，推動智慧城市與數字經濟發展，助力中國循環經濟模式走向世界。

新一批重點企業半數來自海外

引進辦室主任景信表示，新一批重點企業中有一半來自海外，充分證明在複雜的全球環境下，香港依然是業界巨頭的首選之地。他指出，這些重點企業將成為推動經濟增長及產業發展的強大引擎，鞏固香港在中國內地與國際舞台之間，作為「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色。

他又表示，引進辦將繼續主動吸引具潛力及代表性的重點企業，並與相關政府部門緊密合作，支援重點企業在港發展，進一步強化香港作為全球創科樞紐的地位。

引進辦第六批22家重點企業名單

Amgen Hong Kong Limited (安進香港有限公司)
AutoFlight (峰飛航空科技)
Banking Circle Group
Boehringer Ingelheim(Hong Kong)Limited (德國寶靈藥廠(香港)有限公司)
CHINA TOWER CORPORATION LIMITED (中國鐵塔股份有限公司)
Cobo Fintech HK Limited
Dassault Systèmes (達索系統)
DiDi (滴滴)
HAYA Therapeutics
Hygon Information Technology Co., Ltd. (海光信息技術股份有限公司)
Jiangsu Hengrui Pharmaceuticals Co., Ltd. (江蘇恒瑞醫藥股份有限公司)
MiniMax Hongkong Limited (香港稀宇極智有限公司)
PALMPAY DIGITAL TECHNOLOGY(HONG-KONG)LIMITED (澎貝數科(香港)有限公司)
PCI TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (佳都科技集團股份有限公司)
Pfizer Corporation Hong Kong Limited (美國輝瑞科研製藥有限公司)
RedotPay
Shanghai Sunmi Technology Co., Ltd (上海商米科技集團股份有限公司)
SUNRATE (尋匯)
Tencent Cloud & LightSpeed Studios (騰訊雲及騰訊光子工作室群)
Tianqi Lithium Corporation (天齊鋰業股份有限公司)
Video Rebirth Limited (重生視界有限公司)
Zhuan Spirit Holdings Limited (轉轉集團)

創科署公布新一批「產學研1+計劃」資助項目

【香港商報訊】記者戴合聲報道：創新科技署昨日公布第三批24個獲「產學研1+計劃」督導委員會建議資助的項目，政府的承擔額超過10億元。這些項目包括研發超高速光子晶片引擎、工業級智能傳感器產業化、新一代智能法律服務智能體系統、全新肝癌肝病精準診療平台等。

項目涵蓋多個創科範疇

創新科技及工業局局長孫東表示：「第三批獲建議資助的項目涵蓋多個創科範疇，包括健康及醫藥科學、新材料與新能源、人工智能與機械人、計算

機科學/資訊科技、電機及電子工程，以及先進製造等，充分展現本港科研實力及多元發展的創科生態圈。政府將繼續透過「產學研1+計劃」全力推動本地科研成果商品化，促進「政、產、學、研」高效協作，為本港創科發展注入新動力，加快建設香港成為國際創科中心，為國家高水平科技自立自強貢獻力量。」

創新科技署正就獲建議資助的項目與相關大學跟進，以期順利推展「產學研1+計劃」的項目，並期望計劃孕育更多具潛力的創科項目及初創企業，進一步推動香港的高質量發展。

首兩輪49項目總值逾20億元

獲撥款100億元的「產學研1+計劃」在2023年正式推出，以配對形式資助來自大學教育資助委員會資助大學、有潛質成為成功初創企業的研發團隊。每個獲批項目可獲1000萬元至1億元不等的資助。計劃的評審準則包括項目的創科內容、項目成果的商品化機會、團隊的技術及管理能力和項目能否配合政府政策或對整體社會有利，以及項目的財務因素。首兩輪申請有49個項目獲計劃支持，涉及政府承擔額總值超過20億元。

大埔宏福苑居民大火後首「回家」 269人登記上樓執拾 政府派逾千人支援

【香港商報訊】記者周偉立報道：大埔宏福苑火災發生後5個月，居民終於「回家」了。7幢受火災影響樓宇的居民由4月20日開始至5月4日分批返回單位執拾，昨日共有78戶共269名居民登記上樓。政務司副司長卓永興表示，已出動超過1000名



特區政府出動超過1000名人員，並派臨床心理學家駐守，為有需要居民提供情緒支援。 中通社



居民在警員或民安隊隊員陪同下上樓。 中通社

人員支援，並派臨床心理學家駐守，為有需要居民提供情緒支援。

由警員或民安隊陪同上樓

卓永興指出，政府為上樓居民配備了一些安全裝備，如頭盔、口罩、手套等。居民會由警務人員或民安隊隊員陪同，每幢大樓地下大堂，均有警務人員駐守，防止未經授權人士出入；所有開放樓層亦都有警員駐守，確保居民不會去錯地方。為讓安排更切合居民需要，居民可在3小時內上落樓多過一次。

卓永興特別提到，4隊駐樓專隊由社署社工和臨床心理學家組成，為有需要居民提供情緒支援，消防處和醫療輔助隊亦在現場提供緊急和醫療服務。居民在離開大廈後若心情未平復，可告知「一戶一社工」，會提供臨床心理學家的心理輔導。



大埔宏福苑居民在火災後首次返回單位執拾。 記者 馮瀚文攝

派臨床心理學家提供情緒支援

保安局局長鄧炳強指出，現場預備了幾輛救護車，若有居民需要可以即時送往醫院。警隊或民安隊亦在居民有需要時提供幫助。

勞工及福利局局長孫玉澍表示，除了戶主本人、家人和親友外，如果有義工需要上樓幫忙搬運也可以登記；最重要的是順利、妥當讓居民回到家好好執拾，順利下樓，再回到現時居所。

昨日上午8時許，宏福苑對面廣福邨平台，應急隊人員及關愛隊成員到場準備，宏福苑附近多條馬路封閉，只容許授權車輛出入。政府相關官員提前到場視察準備情況，亦在現場加設臨時衛生間，供居民使用。上午9時許，首批上樓的宏新閣居民在社工引導下，分批進入樓宇，每個單位最多4名居民同時進入。

有居民冀取回載有家人照片電腦

不少居民自備行李袋或手推車。居民黃先生表示，他與父母及妹妹一家四口共同居住，全家人安全躲過一劫。「主要是想回去看下，再找找有什麼東西可以留念」。有居民則表示最希望取回電腦，因為裏面有家人的照片。亦有獨居長者在其他居民陪同下上樓，因為數個月沒有回家感到有些緊張，表示會努力控制情緒，感恩其他居民和政府願意提供幫助。

考慮到樓內升降機停運，居民需步行上下最高二、三十層高樓，政府特地安排免費接駁巴士，接載居民往返。為照顧年長居民，亦設臨時的士站移入警方封鎖線內，減省步行距離。據了解，有死亡個案或特殊需要的單位，社署會派安全人員陪同。在每層樓正後門和樓梯位置有警員看守，由社工、臨床心理學家組成的駐樓層專隊亦會待命。

率北都大學城籌建專班 陳國基訪韓考察高教建設

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：政務司司長陳國基今日率領「北都發展委員會」轄下「大學城籌劃及建設組」（籌建組）成立的調研專班，展開訪問韓國行程，實地考察當地高等教育建設，與大學專家學者交流其成功經驗和發展策略，以高效推進建設北都大學城的工作。

陳國基率領的代表團成員包括教育局局長蔡若蓮、北都都會區統籌辦事處主任蘇惠思和其他籌建組成員代表。

代表團將到訪世宗、大田、首爾和仁川，視察當地高等院校區和大學城，並與官員、高等院校代表就園區運作發展及產教融合情況進行交流。代表團亦會拜訪當地研究院，就培育頂尖科研人才等議題交換意見。

渠務署引入機械人及開發新智慧平台

【香港商報訊】記者萬家成報道：雨季即將來臨，為了提升應對極端天氣能力及保養和維修工作的效率和安全性，渠務署開發智慧渠務數碼平台及引入清理淤塞的渠道機械人，加強渠務設施日常維護，以及緊急處理水浸個案。

據介紹，署方開發綜合數碼信息平台「智慧渠務一張圖」，集「1個平台、2個介面、N個應用」於一身，將渠務設施和來自多個政府部門的資訊系統匯聚起來，一次過呈現地圖、設施及數據等。

署方說，本港現時約有4400公里雨水及污水管網。為確保渠道暢通，渠務署定期檢測與清理轄下管網，今年引入智能渠管高壓水沖機械人「水沖沖」和智能渠管清淤機械人「抓抓仔」，對渠管進行高壓疏通工作。它們可無線遙控，體積小巧、機動靈活，便於運輸與部署。

此外，污水處理設施在日常維修或突發故障期間，若未能迅速安排適當改道，污水有可能直接排入大海，或因溢流而污染周邊環境。過往渠務署配備的傳統污水泵，體積龐大、機動性較低，搬運及安裝需時較長。渠務署經過嚴格測試及評估後引入「金龍」機械人，能靈活移動及擁有高抵禦腐蝕的能力，能應對各種複雜地形與突發情況。



智能渠管清淤機械人「抓抓仔」和「水沖沖」。渠務署提供