

對接「十五五」規劃進一步優化引進工作

特區政府引進辦昨日公布第六批重點企業名單，22間企業中，境外企業佔了一半。連同前五批重點企業，目前已有124間重點企業落戶，不僅為香港帶來大量投資，創造高價值職位，加快推動本港創新生態鏈的形成，也為香港對接「十五五」規劃、以香港所長貢獻國家所需，打下更堅實的基礎。

在第六批重點企業中，不乏重點中的「重點」，除了全球製藥巨頭輝瑞、知名生物科技公司安進，還有來自內地的出行平台滴滴、騰訊雲、稀宇科技等多家市值逾千億元的龍頭企業。在所有落戶香港的重點企業中，高度集中於國家產業需求與香港優勢互補的領域，涵蓋生命健康科技、金融科技、先進製造和新能源科技等。政府預計將帶來730億元投資，創造約25000個就業機會，當中很多是研發和管理方面的職位。

早前引入的重點企業已在香港產生實實在在的利益，其中約75%企業已在港設立或正在設立區域及全球總部，近九成企業已設立或即將設立研發中心，使用的商業工業樓面超過260萬平方呎。許多企業選擇落戶北部都會區和河套深港合作區，以利用與深圳及其他大灣區城市的鄰近優勢和協同效應。

重點企業選擇來到香港，並非偶然，而是看中香港的制度優勢和區位優勢。作為國際金融中心，香港擁有普通法制度、自由港地位、低稅率以及清晰監管環境。更重要的是，香港背靠祖國、聯通世界，是連接內地龐大市場和全球資源的「超級聯繫人」和「超級增值人」。企業可利用香港的專業服務，拓展「一帶一路」市場，亦可借助大灣區產學研資源，加快技術落地。特區政府提供的「一站式」服務，包括人才簽證、研發資助等，增強了香港的吸引力。

國際地緣政治複雜多變，進一步凸顯香港作為國際資金「安全港」的角色。中東戰爭爆發後，有跡象顯示中東資金進入香港。國際投行亦指出，自去年底起，美國資金正在重返中國市場，香港盡享近水樓台之優勢。事實證明，安全是發展的前提，安全正成為香港的核心競爭力之一。

配度等，聚焦解決「卡脖子」、需要優先發展的產業，如生物科技、人工智能、微電子、航天等關鍵領域。引進更多千億市值海外龍頭及行業先驅，有助帶動更多中下游產業鏈來港，加快培育香港的創新生態。

事實上，這些重點企業正善用特區政府的政策支持、香港院校的科研實力和大灣區優勢，準備大展拳腳。其中輝瑞打算在港增聘人工智能人才，負責數據分析、病患管理和業務優化。另計劃將資源重點投放腫瘤學、疫苗、內科藥物、罕見疾病、抗感染藥物、炎症及免疫學治療領域。從事低空經濟的上海峰飛航空科技指出，香港具備豐富應用場景，提供空中觀光及跨海的試點路線，是載物載人的理想試點。該公司的航空器入選香港「沙盒」計劃，在香港經過嚴格試飛後，會投入到陸、島場景、空中觀光的前期測試、連接大灣區的跨境海面飛行等，涉及載貨和載人。

香港創科產業正迎來歷史機遇期，越來越多海外重點企業的加盟，為香港發展注入新動能。特區政府積極作為，將有為政府與高效市場更好地結合起來，緊扣「十五五」發展需要持續優化引進策略，加快推動發展躍上新台階。

為細心周到點讚

大埔宏福苑七座受災大廈的居民，昨日起至5月4日將分批上樓執拾物品。昨日率先開放宏新閣，整個過程秩序良好，運作順暢，居民對今次的安排表示滿意，認為特區政府「已盡力做好各方面的工作」。

今次居民上樓執拾物品，其實也是作最後告別，心情複雜不問可知。為協助居民上樓，特區政府作出周全安排，每日動員超過1000人，包括警務處、民安隊、消防處、醫輔隊、社署、民政總署、房屋署、關愛隊等，涵蓋安全保障、情緒支援、實際協助及交通配套等，為居民提供貼身又貼心的服務，彰顯了「以民為本」的大原則。

例如，在「一戶一社工」安排下，每戶居民都有專屬社工提前通知上樓時段，協助預先登記資料，講解單位損毀情況，並出示單位照片，讓居民做好心理準備。有死亡個案和特殊需要的單位，社署會安排專人陪同，社工亦負責事後情緒跟進，並可進一步安排心理專家輔導。

考慮到樓宇損毀嚴重，政府做足安全防範措施。居民上樓前，先領取安全帽、防刮手套、口罩、飲用水、退熱貼、防蚊包等物資。警員或民安隊隊員全程陪同上落樓梯及進出單位，隨時提供協助；地下大堂、各樓層、正後門及樓梯都有警員駐守；消防、醫輔隊及救護車現場候命。昨日有長者感到不適，獲及時送院治療。食環署預先在大廈防治蚊患，也盡顯細節上的周到。

上樓安排展現彈性，也受到居民的讚賞。原本規定每戶上樓一次，在單位內逗留時間為3小時，但考慮到有居民反映可能會遺漏重要物件，一次上落樓也許不夠。政府從善如流，居民可在3小時內上落樓多次，甚至可稍微超時，以不影響下一批居民上樓為前提。對於部分居民因健康等因素無法親自上樓，政府允許安排親友代勞。

有關部門可根據首日的上樓情況總結經驗，作出必要調整，讓接下來其他6座大廈居民的上樓安排更安心、更順暢。

孫東：港創科生態圈多元化發展

第三批「產學研1+」五大學獲資助逾10億

創科路上

香港特區政府於2023年10月推出「產學研1+計劃」，旨在釋放本地大學科研成果轉化和商品化的潛力，及促進政府、業界、大學及科研界的相關合作。

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，涉及政府承擔額超過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。創新科技及工業局局長孫東表示，第三批項目覆蓋廣闊的創科範疇，彰顯本港科研實力，展現了創科生態的多元化發展。

大公報記者 郭如佳

「產學研1+計劃」申請機構須為大學教育資助委員會資助的大學，每個項目可獲資助1000萬至一億元不等。項目評審標準包括創科內容、成果商品化的機會、團隊的技術及管理、與政府政策和公眾利益的配合，以及財務因素。計劃分為兩個階段，包括科研成果轉化落地，及起動科研成果商品化。其中第一階段政府與學校、業界的資助比例是最高2:1，而第二階段則為1:1，從第一階段參與計劃的項目需要五年內完成，第二階段起則為三年。

科研成果轉化為實際應用

孫東指出，第三批項目包括健康及醫藥科學、新材料與新能源、人工智能與機械人、計算機科學及資訊科技、電機及電子工程，以及先進製造等，範圍廣泛，展現香港創科生態圈的多元化發展。本批建議資助項目共24個，包括七個來自香港大學，七個來自香港科技大學，四個來自香港理工大學，三個來自香港中文大學和三個來自香港城市大學的項目。

港大校長張翔教授表示，港大會通過將突破性科研成果轉化為實際應用，應對全球挑戰並促進人類福祉，並表示會強化港大全球知識交流樞紐的作用，助力國家及香港建設國際創科中心的戰略。

中大副校長（研究）岑美霞教授表示，獲批項目展示了中大研究人員的學術研究成果轉化為可行方案的能力，中大將繼續支持科研成果轉化，加強與業界合作，以回應社會及醫療需要。

科大表示，三批計劃中累計共有19個研究項目獲批，為本地大學中最多，體現科大產學研合作和成果轉化方面的領先地位，及其科研成果的應用價值與市場潛力。

「政、產、學、研」高效協作

孫東表示，政府將繼續透過計劃推動本地科研成果商品化，促進「政、產、學、研」高效協作，推動本港創科發展，加快建設香港成為國際創科中心，助力國家高水平科技發展戰略。創新科技署正就建議資助項目與相關大學跟進，以順利推展計劃，並期望計劃孕育更多具潛力的創科項目及初創企業，推動香港高質量發展。計劃擬每12月邀請各資助大學提交申請一次，先前已於首兩輪申請中支持贊助49個項目，涉及政府資助超過二十億元。

▼第三批「產學研1+計劃」範圍廣泛。



第三批「產學研1+計劃」獲建議資助項目

項目名稱	創新科技領域	大學
面向可擴展AI集群網路的超高速光子晶片引擎	人工智能及機械人	香港城市大學
「光伏+」一光伏增產與海水資源協同提取	新材料及新能源	香港城市大學
基於微納協同生成製造平台的工業級智能傳感器產業化	電機及電子工程	香港城市大學
用於逆行性腎內手術的人工智能機器人	人工智能及機械人	香港中文大學
基於雙光子投影技術的超快多材料3D納米製造平台專案	先進製造	香港中文大學
EBV相關癌症標靶治療的核酸納米藥物	健康及醫藥科學	香港中文大學
灼見精工：智慧原位熔池精控科技	先進製造	香港理工大學
智法數科：新一代法律服務智能體系統	計算機科學／資訊科技	香港理工大學
ShieldTrade：安全Web3交易的多層防護系統	金融科技	香港理工大學
新一代嵌入式微型量子芯片及網絡安全應用	工程	香港理工大學
大模型驅動的全棧式計算病理精準腫瘤平台	計算機科學／資訊科技	香港科技大學
飛廉計劃：新一代低成本高光譜遙感衛星星座驅動全球氣候彈性經濟	太空科技	香港科技大學
H-WBG功率器件：面向未來吉瓦級超高密度AI智算中心	電機及電子工程	香港科技大學
節能環保固態彈簧製冷技術的研發與商業化	新材料及新能源	香港科技大學
臨床級別的無接觸式智能手機血壓監測：加速分診和早期檢測	健康及醫藥科學	香港科技大學
新一代鈣鈦礦基視覺傳感器：賦能工業、醫療與自動駕駛的人工智能感知	電機及電子工程	香港科技大學
先發制癌：RNA表觀轉錄組學與人工智能，賦能癌症篩查及預防	健康及醫藥科學	香港科技大學
晶圓級柔性金剛石薄膜	新材料及新能源	香港城市大學
iEarth	人工智能及機械人	香港城市大學
先進功率半導體散熱材料的產業化研究	新材料及新能源	香港城市大學
多肽藥物創新及開發	健康及醫藥科學	香港城市大學
肝立方：全新肝癌肝病精準診療平台	健康及醫藥科學	香港城市大學
AI驅動的三維內容生成、可視化與互動平台	計算機科學／資訊科技	香港城市大學
人類多能幹細胞來源的胰島類器官治療糖尿病	健康及醫藥科學	香港城市大學

大學城調研專班訪韓 宣傳「留學香港」品牌

【大公報訊】記者郭如佳報導：政府推動香港成為國際教育樞紐，推出多項重要舉措，包括打造「留學香港」品牌，及籌建北都大學城等。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」成立的調研專班，展開訪問韓國行程，實地考察高等教育建設，並與專家學者交流經驗，助力北都大學城的建設。代表團成員教育局局長蔡若蓮昨日已先行到韓國展開訪問，以宣傳「留學香港」品牌，她表示，目前有約1000名來自韓國學生入讀香港資助大學。

蔡若蓮一行昨日參訪了延世大學國際校區，交流韓港高等教育合作。蔡若蓮指出，韓國與香港在高等教育領域合作密切，包括學術交流、科研合作及人才培養等，香港各資助大學與韓國院校的交流協議已有約150份。她進一步表示，會持續打造香港為國際高端人才集聚地，推進建設北都大學城，着力推廣「留學香港」品牌，並歡迎韓國的學生和學者來港深造或合作研究，交流提高學術水平。

了解促進全人發展方式

另外，交流團到訪仁川的查德威克國際學校，以介紹香港高等教育發展情況和作為國際教育樞紐的優勢，並實地考察該校的課程設計、教學理念及校園設施。蔡若蓮表示，香港具有國際化、多元化的學術氛圍，世界級基礎設施，及大量掌握兩文三語能力的人才，期待該校及韓國其他學校的同學可到香港留學，體驗香港「中西文化共冶一爐」的獨特魅力。她續指出，在該校亦了解了其促進全人發展的方式，包括STEAM教育、體藝活動、戶外教育及服務學習等。交流團亦到訪漢陽大學孔子學院，了解學院在當地推廣漢語學習及中國文化的經驗。

今日開始的大學城籌建組調研專班代表團將到訪世宗、大田、首爾和仁川，實地考察當地高等院校、大學城和研究院，並與官員、高等院校代表等就其運作發展、產教融合及培育頂尖科研人才等經驗展開交流。代表團將於四月二十四日返港。

大學城取經

大學城是北都重點項目，是香港前所未有的教育建設特大計劃，向外取經有助精準發展。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」成立的調研專班，赴韓國實地考察當地高等教育建設。



大學城籌劃及建設，硬件必須與軟件配合，建築群是硬件，硬件如何配合大學城學科設計，發揮應有功能，是大學城籌建必須解決的問題。透過訪問韓國行程，可汲取園區運作發展及產教融合經驗，推動北都大學城建設，提升社會效益。

除了韓國大學城，內地不少地區例如珠海、廣州及杭州都有類似大學城園區。20世紀九十年代，杭州大學、浙江農業大學、浙江醫科大學與老浙江大學四校合併，組建為新的浙江大學，今日已成為世界一流綜合性研究大學，轄下有多個校區，各有特色建樹，許多成功經驗，值得借鑒。當然，香港有自己的獨特性，亦不可盲目照搬外地經驗。