

新一份施政報告宣布成立教育、科技和人才委員會，負責領導委員會的特區政府政務司司長陳國基，昨日聯同三位相關政策局局長出席記者會，講解最新人才策略。陳國基表示，香港有條件、有能力、有優勢吸引發展所需的國際高端人才。新的委員會主要負責高層次督導和統籌角色，發揮頂層領導協同作用，增強政策的系統性、整體性和協同性，並聚焦三大策略：優化人才計劃和服務、建設國際專上教育樞紐，和吸納重點創科人才，推進教育、科技和人才一體化融合發展，藉以推進香港成為國際高端人才集聚地。

●香港文匯報記者 莫楠

陳國基：優化人才計劃服務 吸納重點創科專才

三大策略吸人才 「三顧草廬」攬精英



●陳國基（右二）、蔡若蓮（右一）、孫東（左一）、孫玉菡（左二）出席記者會，向傳媒講述行政長官2024年施政報告中政策範疇的相關措施。香港文匯報記者北山彥攝



●香港有條件、有能力、有優勢吸引發展所需的國際高端人才。圖為「香港·全球人才高峰會」其中的「機遇匯人才博覽展」。

中共二十屆三中全會明確支持香港、澳門打造國際高端人才集聚高地，為香港在人才搭建方面設立新目標定位。新一份施政報告成立的教育、科技和人才委員會，由陳國基擔任主席，成員包括教育局局長蔡若蓮、創新科技及工業局局長孫東、勞工及福利局局長孫玉菡等。

他表示，相關渠道一般簽證/註冊限為兩年，但頂尖人才或可獲批更長居留期以增加留港意慾，初步計劃未來3年共設一萬個名額，佔人力供求差額六分之一，此舉亦可望平衡本地年輕就業機會。

共同打造灣區人才高地

陳國基在記者會上介紹，該委員會將統籌推動更多專門吸納重點創科人才的針對性措施，以精準回應國家發展策略，滿足香港的發展需求。他進一步提到，委員會極為重視大灣區各城市在人才培育、招募和交流方面的合作，並計劃充分利用大灣區的優勢和定位，共同打造粵港澳大灣區的人才高地。

禮賢下士 主動邀人才來港

優才計劃新增主動邀請機制亦是今次施政報告搶人才的另一亮點。陳國基表示，各政策局均了解相關領域高品質人才對香港發展的重要性，能幫助整合主動邀請資訊。孫玉菡補充，雖然許多頂尖領導人才，原則上都有資格申請優才計劃，但他們往往已接獲大量邀約，可能不會花時間提交申請，該新機制可以讓特區政府發揮三顧草廬的精神，「主動尋找對香港未來發展至關重要的人，親自邀請、禮賢下士，主動地邀請他們來港，這正是新措施背後核心理念」，而計劃委員會將負責審核相關申請，加快人才來港的進程。

孫東形容，香港相當於一個舞台，讓這些頂尖人才能充分發揮他們的才智，就如InnoHK和正在建立香港生命健康研究院，各院校遞交的計劃書中都有重點提到如何吸納國際頂尖的創科人才來港進行研究。創科局馬上會向立法會遞交的前沿科技研究支援計劃，就是協助大學吸納全球頂尖人才。

蔡若蓮提到，除了推進留學香港宣傳建設國際教育樞紐外，教育局亦將推出新一輪研究配對補助金計劃，在四年期內為大學提供15億元配對補助金，以支持院校開拓研究經費來源，開展研究工作，培育研究人才。

兩萬非本地本科生下月起可做兼職

香港文匯報訊 特區政府行政長官2024年施政報告宣布將暫免兼職工作限制的安排擴展至全日制非本地本科生，特區政府發言人昨日公布，由今年11月1日起，特區政府會暫免在港就讀全日制非本地本科生參與兼職工作的限制，增進他們對在港工作的親身體驗和認識，提升他們畢業後留港發展的意慾。

本科生，是希望更好善用這批已在港的潛在人才，以紓緩本地人力短缺情況。容許全日制非本地本科生和研究生從事兼職亦有助吸納更多外地學生來港就讀，並為畢業後在香港長遠發展做好準備，從而擴大香港的潛在人才庫。政府將於明年檢視整項暫免安排。

在港修讀全日制經本地評審的本地課程的非本地研究生從事兼職工作的限制，自去年11月起暫免執行。全日制非本地研究生在獲得特區政府入境事務處發出反對通知書後，可從事兼職工作，工作時數和地點不受限制。此安排推出以來，反應良好。

入境處經院校簽發不反對通知書

入境處會經各院校向所有合資格學生簽發暫免安排的不反對通知書，無須另行申請。11月1日起獲發來港就讀的簽證/進入許可的合資格學生，將會同時獲發不反對通知書。

有關暫免安排的詳情，可透過熱線電話(2824 6111)、傳真(2877 7711)或電郵(enquiry@immd.gov.hk)向入境處查詢。

非本地生若揭學歷造假 須負刑責再難來港求學工作

香港文匯報訊(記者 莫楠) 近期香港多所大學在收生時揭發有人以假學歷申請入學，政務司司長陳國基表示，虛假信息和文件為在讀和已畢業學生都帶來了惡劣影響。他得知有中介機構代表非本地學生提交入學材料，而香港警方會重新審視所有這些由中介提交的個案。

教育局：八大從未委託中介招生

教育局局長蔡若蓮表示，從每年近40萬申請人來港求學的數據，顯示香港教育體系受到各地同學和家長廣泛認可。她重申，八大院校從未委託中介公司、代理人或內部推薦機制進行招生，提醒申請者切勿受騙。

陳國基強調，任何人向特區政府提交虛假證件或文件均屬違法行為，一經發現學歷造假，無論是即將入讀、在學中，還是已經畢業的學生，將面臨取消學位的處分，並追究犯罪紀錄，甚至可能被監禁。他們未來在香港的活動如來港旅遊、工作或求學，都將面臨極大的困難。

她指出，香港每所大學均設立了清晰指引，並遵從廉政公署指引實施個人利益申報等相關程序，以確保所有招生程序公平公正，符合合情、合理、合法原則，呼籲學生不要輕信有關內部推薦名額的言論。各大學此前已發表聯合聲明，強調絕不容忍假學歷，絕不容許任何「走後門」的情況出現。

創科局冀匯集逾千億資金到港

香港文匯報訊(記者 莫楠) 特區政府一直致力於完善本地創科生態圈，推動香港新型工業化。創科局局長孫東昨日在記者會上形容，未來5年到10年將是香港高質量發展、經濟轉型的黃金時期，資金在產業升級發展中扮演著「打通最後一公里」的重要角色，但單靠政府投入並不足夠，故需要吸引社會資本。新一份施政報告提出成立的100億元創科產業引導基金透過成立母基金，強化引導市場資金投資指定策略性新興和未來產業，系統性地建立創科產業生態圈，他期望最終能匯集逾千億元資金到香港，並帶來合適的經濟回報。

產業，故有信心這個基金必將運作成功。事實上，在過去的八九年間，內地已經成功撬動了數十倍的資金投入市場，中國的產業發展勢頭迅猛，而美國、以色列、日本等國均紛紛效仿。他期望透過產業引導基金，為香港的高質量發展注入新的動力。

積極擴大大地創科人才庫

同時，創科局積極擴大大地創科人才庫。現時InnoHK創新香港研發平台，已與來自12個不同經濟體的超過30所頂尖大學和科研機構建立緊密合作關係，匯集本地和全球約2,500名傑出科研人員。最新數據亦顯示，香港創科界就業人數已經顯著增加。特區政府更計劃在平台下成立新的研究中心，參與國家嫦娥八號任務，建立本地航天科技的基礎能力，推動培育航天科技新生代。

上述正籌備的第三個InnoHK研發平台，專注於先進製造、材料、能源和可持續發展領域，希望可吸引世界頂尖科研團隊與本地院校合作。

盼吸引專業投資經理人參與子基金運作

孫東介紹，母基金將按比例分配到其旗下的5個子基金。政府的角色是制定框架、規則和目標，「我們希望吸引市場上專業投資經理人參與子基金的運作，籌措資金並投資具體項目，擴大這個槓桿效應。」

他強調，基金投資的產業，一定是香港甚至國家戰略性發展的

2025—2027年目標至少留才15萬

香港文匯報訊(記者 莫楠) 在吸引人才的同时，如何留住和培育優秀人才同樣重要。特區政府勞工及福利局局長孫玉菡昨日在記者會上表示，今年行政長官設定了目標，在2025年至2027年期間，每年至少留住5萬位人才，讓他們續簽留港。同時，為協助人才在香港找到發展機會，香港人才服務辦公室將加大工作力度和範疇，尤其是與商界及專業協會合辦更多招聘會。

就行業專才短缺的挑戰，特區政府去年推出的職專畢業生留港計劃(VPAS)放寬了27個合資格課程的非本地生留港限制，已經開始發揮積極作用。孫玉菡表示，在2025/2026學年，計劃將擴大

至34個指定課程，涵蓋7個技術行業：環境保育、生命及健康科技、電子商貿、汽車工程、健康護理、化驗服務和物業管理。

在招才的同時，培育本地人才同樣重要，特區政府推出了針對本地人才培訓的多項措施，包括僱員再培訓局就職能、結構和運作模式的改革，以及整合培訓資源等；取消對參與培訓者的學歷限制，並增加年度總學額至少1.5萬個。

僱員再培訓局研改名

特區政府預計在明年年底前推出中長期工作計劃，將再培訓局轉型為技能提升機構，成立全新的綜合培訓服務和學習中心，提供更多技能提升

和配合香港創新發展的課程，職業規劃和職業配對等服務。孫玉菡表示，將討論是否將僱員再培訓局重新命名，及修改法例，使其更貼合未來技能需求的轉變。

政府又會支持自資專上教育機構開辦更多符合最新人力需求的職專課程，強化香港的發展動力。

教育局局長蔡若蓮表示，為完善自資專上院校的監管和質量保證機制，將在明年內向立法會提交修訂《專上學院條例》草案，支持院校提升質素。政府亦將提供一系列財政和配套支援，促進應用科學大學的發展，培育應用型知識和技能人才。

教育局爭取港辦國際教育展

教育局會爭取在香港舉辦更多國際教育展覽，匯集全球高等教育界領袖和代表，促進院校間合作與交流，發揮香港作為國際專上教育樞紐的角色。

蔡若蓮表示，未來會積極推動跨院校合作，鼓勵大學校長國際化小組與應用科學大學聯盟合作，以「留學香港」品牌向世界宣傳香港專上教育，以吸引更多國際學生。

教育局亦將推出香港未來人才深造獎學金計劃，自2025/2026學年起，每年最多為1,200名修讀符合香港「八大中心」定位的研究院修課課程的本地學生提供獎學金，特別針對創新高科技、文化藝術、法律、知識產權貿易等重點領域研究的學生，鼓勵他們深造。