

加「救生艇」變「棄艇」 西方承諾豈能輕信

銳評
韓成科

加拿大早前宣布，專為香港人而設的加拿大永久居留計劃（俗稱「救生艇」計劃）落實不予延期，於8月31日正式結束。自2021年6月1日實施5年以來，該計劃截至2026年6月30日累計收到約30315宗申請，共涉及48560人。不過，迄今為止只有約8600宗申請獲批（涉及13485人），其中只有約13370名港人已正式取得加拿大永久居民（PR）身份。即是說現時仍有超過3萬宗個案、3萬個家庭被束之高閣，前途未卜。

加拿大移民部指，已遞交PR申請但仍等在候審批結果的合資格人士，仍可申請為期最長3年的開放式工作許可（OWP），以便在加拿大合法居留及工作云云。但既然「救生艇」已經「落閘」，未來重開機會渺茫，所謂短期居留和工作根本沒有多大意義，3年後很可能還是不會給予居留。對於這些移加港人而言，為移民加拿大已經孤注一擲，但現在加拿大一聲終結，3萬

多個家庭隨即陷入進退兩難境地，繼續留加前路茫茫，回流香港又要一切重來，能否過得了心理關頭更不好說。造成今日境地孰令致之？主要是誤信了西方勢力的所謂「承諾」。

「與港人站一起」的無情嘲諷

西方國家每次給予港人所謂居留權，背後都是充滿政治算計，每次都不是為了什麼港人的自由和福祉，而是利用居留權鼓動港人「無後顧之憂」的配合外國勢力政治行動，所有「顏色革命」都有類似的套路和配套。加拿大的「救生艇」從來不是「救生」而是鼓動「送死」，現在「港版顏色革命」已經全盤落空，反中更是討不了好，西方國家策略也正在改變，自然不會再延續在國內備受爭議的「救生艇」計劃。

在2021年加拿大推出「救生艇」計劃之時，當局是大張旗鼓的表示歡迎港人申請、「與香港人站在一起」，並承諾提供庇護與發展機會。這些取態令不少港人誤以為加拿大會無償支持他們，於是數以萬

計的港人辭去香港職位，賣掉房產，告別親友，離開故土。然而，他們的好夢很快就破滅，隨着國際政局的變化以及國內民意反彈，加拿大當局很快態度就出現轉變，審批停滯、政策收緊，終於宣布徹底落閘，現時大批申請個案更被積壓，處理無期，令已遞交永居申請的港人承受漫長的等待和煎熬。

很多港人的工作簽證或學生簽證即將到期，但在永居身份未批出前，他們無法續簽，而缺乏永久居民身份，也令他們在加拿大職場上飽受歧視，難以找到穩定工作。許多擁有專業背景的中產港人，只能在當地從事基層工作以維持生計。一些申請人為了滿足居住條件，不敢離開加拿大，長期的不確定性和漂泊不定，讓許多家庭陷入抑鬱與焦慮之中。當初響應號召奔赴加拿大的港人，如今卻被困在冰天雪地的異國他鄉，進退維谷，叫天不應。他們從西方政客口中的「民主鬥士」，變成今日無人問津的「社會負擔」，徹底淪為這場政治算計的「棄子」和犧牲品。

一些港人之所以對「救生艇」計劃寄予厚望，甚至不惜放棄在港一切奔赴加國，某程度是出於對這些西方國家價值觀的認同和信任，他們天真地認為，西方國家出於對民主、自由和人權的捍衛，一定會全力接納和支持抱持同樣價值觀的港人，於是才會對西方的所謂承諾深信不疑。但現實卻攔了他們一記響亮的巴掌，不只加拿大，其他西方國家近年其實都在收緊以至取消港人永居計劃，當中原因很多，但核心只有一個：現實政治、利益考慮、用完即棄。

一再成「棄子」追悔莫及

加拿大當初高調推出「救生艇」計劃，本身就有多重政治與經濟算計。在政治上，這是一種低成本的地緣政治表態，藉此在西方陣營中顯示堅定與中國對抗的形象，為美國鞍前馬後。在經濟上，藉此吸納香港的資金、專業技術人才以及年輕勞動力，以填補其國內的勞動力短缺並且刺激經濟。但隨着形勢轉變，加拿大現在最大威脅不在中國，而變成了一直想吞併其國土的特

朗普，抗中已經不是首務。在國內，嚴峻的住房與通脹危機、民生福利的倒退，都引發國內民眾的嚴重不滿，大量新移民的湧入，更被加拿大民眾視為推高房價、加劇資源競爭的罪魁禍首。為了選票和執政考量，加拿大政府唯有不斷收緊移民政策，最終乾脆終止計劃，由始至終也是政治考量，什麼人權、自由、民主在選票門前，根本不值一提。

加拿大等西方國家對移居港人的「無情」，再次表明國際政治「利益至上」的底色，更暴露西方國家在人權議題上的雙重標準與虛偽。沒有任何一個國家政府會為了他國公民的福祉，而犧牲本國選民的利益。更何況，西方國家的「承諾」本來就是為了鼓動對抗，配合抗中，現在他們對抗無能，抗中無力，國內無方，自身難保，還何來再提供什麼「救生艇」？這次落閘風波，讓港人更加認清現實，不要再被西方的虛偽承諾所誤導，導致悔恨終生。

香港文化協進智庫高級副總裁、全國港澳研究會會員

夯實低空安全基礎 啟動「飛行走廊」示範區

議事廳
陳紹雄

夯實低空經濟安全基礎，方能引領低空經濟大規模商業化騰飛。國家「十五五」規劃明確提出推進低空經濟健康有序發展，確立低空經濟作為推動經濟增長的重要引擎。繼發改委成立低空經濟發展司後，國家民用航空局亦成立低空安全司，專責起草低空民航發展規劃、統籌低空安全與發展、建設低空飛行服務調度平台和低空飛行服務站體系等工作，進一步加強對低空活動的安全監管，充分彰顯「安全」是低空經濟穩步發展的

根本前提。目前，內地逾30個省區市已將低空經濟寫進地方「十五五」規劃中，計劃布局建設超過100座低空經濟產業園區。透過頂層設計、政策賦能與運行試點園區的組合拳模式，全力構建低空治理框架，推動低空空域步入「可管可控」的體系構建期，加速低空經濟產業化邁向落地。

廣東、湖北、廣西等多地亦已上線省市級低空綜合管理服務平台，打造全省低空飛行的「數字大腦」，致力建立統一的低空數據底座，構建一個高效、精準且安全的低空空域系統，令低空空域「看得見、管得住」。從而解決飛行安全問題，令低空經濟從零星試點得以走向大規模商業化。

各地相繼部署低空經濟試點，各省市的低空空域管理系統亦百花齊放，不過軟硬件標準不一，在監管上面臨不少挑戰。各地系統平台的數據、技術規範、設施標準、資格認證、空域信息、氣象數據亦各異，垂直起降場的通訊、導航、監視設備在數據格式與通訊協議上亦缺乏統一規範，區域間難以跨區共享對接。當飛行器跨越不同的管轄區時，系統接口互不開放，空域資訊無法無縫銜接，飛行數據及監控信息傳輸出現延遲，無法實現跨區互認，大幅增加低空飛行器碰撞及通

訊中斷的安全風險，制約規模化與區域一體化發展。

要打通跨區的「經脈」，關鍵在於統一標準，打破壁壘，建立跨區協調機制，建立統一通用的技術語言。重慶作為全國低空經濟先行試點城市，由重慶市測繪科學技術研究院牽頭編制的《無人機低空感知技術與應用框架標準》（IEEE P1969.1），是全球首個面向無人機低空感知技術體系和應用框架的國際標準。該標準已正式立項，預計於2027年初發布。

鑒於現時國際間尚未就統一低空技術標準達成共識，香港應把握這個真空期，憑藉自身優勢，善用普通法制度、國際航空與創科樞紐優勢、國際化場景、專業服務及鏈接全球資源的能力，發揮「領頭羊」與「標準聚合者」作用，建構一個對標國際、接軌內地的低空經濟標準框架，統一低空空域定義、技術規範、數據格式等，更好助力內地企業走向國際，為國家爭取低空經濟的國際話語權。

香港要搶佔低空經濟產業鏈的高地，須加快步伐，積極善用優勢。筆者認為，特區政府應善用北部都會區毗鄰內地的戰略位置，盡快在北部劃出低空試點區域，啟動「飛行走廊」示範區，建設相應基礎設施，包括升降點、通訊、氣象監視設備等。隨着特區政府着手制定智能低空交通管理系統（SLATMS），實現與內地鄰近系統之間的數據分享及互用共通，香港可藉北都打造跨區飛行走廊，結合起降設施及航路航線網，率先打通大灣區跨境低空交通動脈，夯實低空運行安全基礎，讓每架合法低空空域在飛行走廊安全、高效地運行，將低空經濟轉化為推動大灣區深度融合與高質量發展的新引擎。

唯有筑牢安全基礎，低空經濟才能有序騰飛，成為承載萬億藍海的經濟引擎。

立法會議員

香港創科發展迅猛，打了誰的臉？

新聞背後
卓銘

近年來，總有一些人對「唱衰」香港樂此不疲，但每一次，香港總能用鐵一般的成績和數據打臉這些抹黑。例如過去兩日，先是科技園公司與海外數據研究公司合作發表白皮書，高度評價香港創科企業的發展優勢，繼而是第三個InnoHK創新香港研發平台正式成立，匯聚來自歐亞各地的頂尖科研人才機構。一些人「睇死」香港往往只需靠一把嘴，但來自國際社會的信心和認可，卻體現在他們實打實的「用腳投票」之上。事實勝於雄辯，現在的香港正處於前所未有的發展黃金期，尤其創科產業呈現出迅猛的發展勢頭。「唱衰」香港者，一次次成為世人笑柄。

雖然第三個InnoHK創新香港研發平台的成立，以及創科白皮書對香港企業的肯定，只是近年來香港創科發展的其中兩個成果，但從中仍能看出幾個重要信息。

首先，是香港創科優勢深受國際社會青睞。昨日正式成立的「SEAM@InnoHK」平台，由本地及海內外知名大學及研究機構牽頭，聯繫多間內地及全球頂尖大學與科研機構，網絡遍及英國、法國、荷蘭、瑞士、日本等地，構成一張橫跨歐亞的國際創科協作版圖。這些國際頂尖科研機構和人才，本身就帶有極高的眼光和要求，當然不可能隨隨便便選擇一個地方投入發展。其願意與香港合作，正正反映香港的世界級高教資源、完善科研基建，以及連接全球與內地的獨特地理位置和制度優勢，深受他們的認可和看好。

尤為值得一提的是，之前兩個InnoHK平台，分別專注醫療科技和機械人科技，而「SEAM@InnoHK」則聚焦可持續發展、能源、先進製造及材料四大重點範疇，全屬前沿科技領域，亦間接說明香港完全具備「從0到1」的實力，有巨大潛力作為新科技成果的「先驅者」，在這場全球科技競爭中佔有一席之地。

其次，香港國際化優勢在融入和服務國家發展大局中得到進一步強化。由科技園公司和美國CB Insights合作發布的創科白皮書，透過Mosaic評分綜合評估企業發展動能、融資能力、市場潛力及領導團隊實力，識別高增長潛力初創企業及未來獨角獸。其報告顯示香港創科企業的得分達370分，高踞亞洲第一、全球第五，並且重點指出，香港在創科生態圈中的最突出優勢，就是憑藉制度、資本市場與科研基礎，持續吸引高潛力企

業與跨境資金。

一些人「唱衰」香港的理由，往往建立在香港深化與內地合作的趨勢上，將之認為有悖於香港傳統優勢的缺陷。但現實情況卻恰恰與這些推斷相反，香港依靠「超級聯繫人」和「超級增值人」等關鍵角色，正好與內地集中前沿科技研發及製造規模化發展的路線相輔相成，並擔當起全球資本及創新商業化的重要橋樑與門戶，協助企業從區域市場走向全球。透過資本市場、法律制度與跨境交易能力，香港最獨特的功能，在於把區內的創新整合成具全球競爭力的商業模式，作為「區域翻譯者」與國際化樞紐，吸引更多具潛力的初創、跨境資金與國際合作。這足證香港在服務和融入國家發展大局的同時，其國際化優勢不僅沒有削弱，反能與內地優勢互補，成為一個連接中外創科資源的不可複製平台。

動能更強、機遇更多、前景更好

最後，也是最重要的一點，是證明了香港現時聚焦創科的政策路線正確。自特區政府早年明確以建設國際創科中心為目標以來，社會上一直有人抱不看好態度。「high tech揸嘢，low tech撈嘢」曾經是一些香港人的固有印象，但經過了多年來政府在政策上加大投入，積極「搶人才、搶企業」，從對初創企業的全方位支援，到產學研合作的深化，再到InnoHK平台的持續擴展與國際認可，都可見政府推動創科的巨大成效和決心。

未來，政府需要進一步把握國家「十五五」規劃、香港首份五年規劃，以及北部都會區等重大戰略機遇。以制度創新衝破體制壁壘，把獨特優勢轉化為發展動能，加速科研成果轉化與產業化，將國際創科中心真正由願景變成現實，將創科變成香港繼金融產業後的另一「金字招牌」。

在香港發展的路途上，一直不乏各種挑戰與質疑，但在中央支持下，香港一次又一次地用事實證明，東方之珠光彩依然，甚至較以往更甚。如今香港憑藉深厚的科研基礎、廣泛的國際網絡、獨特的「超級聯繫人」角色，以及政府的堅定政策支持，建設國際創科中心的目標已走在快車道上。相信隨着特區政府稍後公布首份五年規劃和新一份施政報告，香港必將善用國家發展與世界變局重大機遇，開創新局面。

高中數理科目課程設置優化：前瞻布局，培育未來創科領袖

教育思考
岑浩璋

香港肩負在國家戰略格局中建設國際創科中心的重任，培育具堅實數理基礎與創新思維的創科人才，乃當前教育發展的重中之重。筆者欣見教育局於8月24日正式公布高中數理科目課程設置優化措施及課程更新。是次改革不僅是課程內容的修訂，更是對香港未來人才培養體系的戰略性重塑，旨在讓高中數理教育更具前瞻性，切合國家與世界創科發展的大格局。

一、鼓勵修讀多個數理科目：對應世界創科大環境

是次優化措施的核心，在於鼓勵具數理潛質的學生在高中階段同時修讀兩個或以上的數理科目（包括生物、化學、物理科及數學科延伸部分M1／M2），精準回應了當今世界創科發展的需要，為學生在創科和科研發展建立穩固基礎。

當今全球前沿科技，無論是人工智能、量子計算，還是生物工程，無一不是數理學科的深度交叉。傳統單一學科的知識結

構已難以應對複雜的現實問題。鼓勵學生同時修讀多個數理科目，能有效促進數理學習的協同效應，讓學生在高中階段便建立起多元互通的知識網絡。例如，物理學中的量子原理，與化學鍵、材料科學與半導體技術有密不可分的關係；而生物學中日益重要的系統生物學與基因組分析，亦高度依賴數學建模與統計學方法。同時修讀物理、化學、生物與M1／M2，並非簡單的科目疊加，而是為學生裝備了理解未來科技世界的多維透鏡。

助學生建多元互通知識網絡

配合課程內容劃分為「核心與延展部分」（或基礎與非基礎課題），此舉既能照顧不同能力學生的學習需要，亦為學有餘力者提供了足夠的深度與挑戰。當學校考慮將修讀多個數理科目的學生編排在同一班別時，更能營造濃厚的學術氛圍，激發同儕間的良好競爭與探究協作，讓教師充分發揮因材施教與社群學習，確保香港學生在全球化的人才競爭中，能憑藉其深厚的數理功底與跨學科視野脫

穎而出。

二、升學優勢：銜接專上創科課程

在升學層面，優化措施為有志於創科發展的學生帶來了顯著的優勢。香港各大專院校近年正大幅增設STEAM及創科相關本科學位課程。為吸納具備堅實數理基礎的學生，絕大多數專上院校的相關課程，在收生時已普遍對科學科目及M1／M2提供加權安排或將其視為滿足選修科要求的必要條件。各大院校的工程學、理學、量化金融等課程，均高度重視M1／M2的成績，並將其視為選修科目。學生若能在高中階段同時修讀多個數理科目並取得佳績，將在大學聯招中佔據極大優勢，為日後投身相關高端領域，鋪設一條更為順暢的升學路徑。

三、課程更新對接「十五五」規劃：聚焦人工智能、量子科技、生物科技、新能源

是次高中科學科目課程的更新，精準呼應國家「十五五」規劃中「一體推進教育科技人才發展」的戰略方針，充分體現香港教育主動融入和服務國家發展大局的

前瞻視野。更新後的課程不僅加強科學科目之間的橫向聯繫，更系統性融入與時代接軌的創科前沿元素，讓中學科學教育成為國家科技人才培養鏈條中堅實的一環。

在物理課程方面，改革重點引入量子物理內容，透過由淺入深的設計，先讓學生了解量子理論的歷史脈絡，打破經典物理的直覺框架，進而掌握核心概念，認識其在LED顯示器、醫療科技及量子計算等領域的實際應用。與此同時，生物及化學課程亦加入基因編輯技術、DNA測序、氫能等前沿課題，與國家重點攻關的「量子科技」、「生物科技」、「新能源」等戰略性新興產業方向無縫對接。這使學生在高中階段已能建立與時俱進的科學素養，為日後投身香港、國家科技發展奠定堅實基礎。

建立負責任「人工智能素養」

四、培養科學素養：從知識傳授到創新思維

除了知識層面的更新，是次改革更深

遠的意義在於對科學素養的強化。教育局強調學校應通過優化課堂學與教、舉辦科學探究、數學建模及工程教育等活動，提升學生對數理的興趣和潛能。透過多元化的學習活動，讓學生主動探索知識和應用，改變被動地記憶知識的學習模式。學生深刻體驗科學探究、建模等，透過反覆修正與優化過程，從而培養明辨性思考、數據分析及創新解難能力；結合人工智能與數字科技的應用，有助學生建立負責任的「人工智能素養」，成為具有國際視野和創新能力的未來人才。

面對創科時代的挑戰，香港數理教育必須「向前看」。透過優化課程設置及內容更新，我期望能鼓勵更多具潛質的學生修讀數理科目，並為他們同時修讀多個科學科目及數學延伸部分創造有利條件。這不僅是知識的傳授，更是創新精神與解難思維的培養，以裝備年輕一代應對未來世界的複雜挑戰。

特首政策組專家組成員、香港青年科學院院長、課程發展議會STEAM教育常務委員會委員