

以創科力量加快發展新質生產力



習近平主席心繫香港創科發展，支持香港發揮優勢與特點，鞏固提升香港在創新科技的地位。在2022年香港回歸祖國25周年之際，他親臨香港科學園考察，並就香港創科發展作出重要指示，體現國家對香港的高度重視。香港可從多方面充分發揮創科優勢，貫徹中共二十屆三中全會精神，擔當國家發展新質生產力及高水平對外開放的重要窗口，助力國家在新一輪科技革命和產業變革中突圍而出。

陳祖恒 立法會議員

紡織、製衣、玩具、鐘錶等傳統優勢產業，擁有深厚發展基礎和國際聯繫，在國家改革開放中發揮重要作用。香港工業家過往將技術、訂單及資金帶到內地，從事代工生產(OEM)、貼牌生產(ODM)，再出口至西方市場，成為備受國際公認的製造大國。

新質技術孕育了品牌強國

隨着國家創科產業騰飛，我國生產模式及技術不斷優化升級，不少領域已掌握精準度及複雜性高的獨家技術，引領我國工業升級至發展「中國製造」自家品牌(OBM)，高性價比產品深受內銷市場及「一帶一路」沿線等海外市場歡迎，使我國蛻變成製造和產品強國。

在國家高質量發展道路上，傳統產業可更充分發揮本港高度國際化、「引進來、走出去」等獨特優勢，繼續擔起「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，貢獻我國建設成爲世界科技強國。

第一，香港是唯一集國家機遇和國際聯繫於一身的國際城市，同時是粵港澳大灣區中的「四大中心城市」和「核心發展引擎」之一，可與大灣區其他城市優勢互補、珠聯璧合，因地制宜發展新質生產力，並擔當國際創科匯聚點，作爲深化國內、國際的科研合作、創新資源共享、成果轉化、人員交流等範疇合作的重要橋樑，建設成全球科技創新高地。

第二，發展「智能微工廠」創科發展模式，是香港因地制宜發展新質生產力、以科技創新推動產業創新的潛力所在。「香港製造」品牌在全球有極佳的口碑和聲譽，本港傳統產業可透過建設智能生產空間，專注從事高品質價值及小批量的定製化生產，或從事着重產品質量、品質控制、符合國內國際品質標準的產品製造，例如食品、藥品、保健產品等，帶動產業在高端化、智能化及綠色化轉型下開拓新機遇。微電子、生命健康科技等新興產業，可善用本港與國際標準和市場接軌的優勢，設立高增值智能生產設施，如生產具國際水平的前沿高科技產品，爲經濟迎來更龐大增長點。

進一步善用香港聯通世界優勢

第三，香港傳統優勢產業具有深厚的發展基礎和底蘊。特區政府應採取銳意改革、主動作爲的作風，更好地將支援傳統產業發展的現有資源和政策集中與革新，引進更多國內外龍頭企業，透過完善產業鏈和生態圈，帶動中小企業蓬勃發展，壯大本港產業群及其群聚效應，並以合適產業政策和規劃，主動引領產業變革，讓傳統產業繼續擔當創科發展及新質生產力發展的重要支柱。特區政

府可因應中共二十屆三中全會精神和國家新質生產力戰略，與生產力局及各研發中心部署未來發展、深化改革，讓各機構做到優勢互補，同時功能不會重疊，並着力促進研發成果落地、商業化及市場化，推動傳統、新興及未來產業蓬勃發展，推動本港的國際創科中心及智慧城市建設。

第四，建構更多具國際影響力的「中國製造」品牌，是發展新質生產力戰略目標之一。我國企業及品牌普遍專注於發展前沿生產模式，目標顧客以14億人口的内銷市場爲主。反觀本港產業具備豐富出口、國際供應鏈管理經驗及商貿網絡，熟悉國際商業文化。特區政府要用好香港「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，主動出擊吸引更多內地企業和牌駐港，以香港作爲第一國際市場、供應鏈管理、品牌發展、研發設計等基地，助力國家供應鏈、產業鏈優化升級，加速構建更高質量、具國際競爭力的產業鏈，貢獻國家的品牌建設。

在國際和國家新發展格局下，香港必能憑藉國家支持，更好發揮自身國際化及創科等獨特優勢，並以傳統優勢產業力量，把香港建設成爲國際創科中心和智慧城市，爲香港經濟打造新的增長點，並爲國家新質生產力發展作出更積極貢獻。

美打「禁藥牌」玷污體育純潔

郭文緯



巴黎奧運會開幕前，中國奧委會主席高志丹公開承諾，所有中國運動員都會尊重和遵守反禁藥條例，嚴格遵從反禁藥章程，確保公平競賽、獎牌取之有道。他表示，中國運動員將會拚盡全力，藉此向全世界宣揚體育精神、公平競賽以及中國的活力形象。雖然中國許下承諾，但美西方勢力極力抹黑，公然以政治干預體育。美國國會通過法律，授權聯邦調查局調查與美國競爭的運動員有否服用禁藥，其長臂管轄所爲已公然違反國際法。

在巴黎奧運賽場上，針對中國泳手的謠言、恐嚇、歧視以至排擠等劣行林林總總、屢見不鮮。一名澳洲泳賽評述員兼教練對外宣稱，中國隊游泳選手潘展樂在100米自由泳的破紀錄佳績「非人類所能」，暗示潘展樂作賽前服用禁藥。然而，事實上，潘展樂自去年起接受了29次檢測，全部合格。

中國遵守國際反禁藥條例完全可以在運動員的藥檢結果中反映。世界運動禁藥機構對中國泳手進行的禁藥檢測，數量遠超美國和澳洲泳手。在2022年，世界運動禁藥機構對中國選手進行了19,228次禁藥檢測，違規率爲0.2%，而美國運動員同年接受了6,782次檢測，違規率1.2%，不僅比例較高，而且違規個案從未公開。自今年年初以來，每位中國泳手平均接受了21次檢測，是美國選手的四倍以上，有些中國泳手在一天內更要接受多達七次的禁藥檢測。

美國對自身長久以來的反興奮劑陋習視而不見，反而執迷於「越界管轄」，妄圖通過指責、打擊中國及其他國家以轉移其國內反興奮劑工作中存在的嚴重缺陷。美國短跑名將禮頓在今年3月的一次檢測中，對禁藥類固醇「群勃龍」呈陽性反應。然而，美國反禁藥組織沒有按程序把個案告知或轉介世界運動禁藥機構，並主張禮頓的個案是食用受污染肉類所致，不會取消他的參賽資格。他最終代表美國參加巴黎奧運會，成功進入男子200米準決賽。

路透社早前揭露美國反禁藥組織多年來允許服用禁藥的本土運動員免受懲罰繼續參賽，違反《世界反興奮劑條例》和組織本身的規則。至今，世界運動禁藥機構調查發現了至少有三宗美國反禁藥組織允許嚴重違規的運動員持續參賽的個案。美國此舉破壞公平競賽原則，對國際體育界造成不良影響。美西方對中國運動員的詆毀，也印證了美國操弄意識形態、挑動陣營對抗，正企圖侵蝕體育賽場上宣揚和平、公平、健康的氛圍。雖然如此，美國到頭來只是白費心機，更反被揭發對自己國家運動員服用禁藥作賽視若無睹。中國泳手在奧運會上大放異彩，結束了澳洲、歐洲和美國壟斷泳壇的局面，足見實力不可小覷。中國觀眾在頒獎儀式上高唱國歌，向全世界展示他們的民族團結和愛國情懷，成了會場內最感人的一幕。

(作者系前副廉政專員、全國港澳研究會理事。本文的英文版原文刊登於《中國日報香港版》評論版面。有刪節。)

流水式集會案上訴駁回 彰顯香港法治獨特穩定

施漢銘 香港基本法澳門基本法研究會會員 香港大學公法學博士候選人



已解散的「民陣」在2019年8月舉行非法集會，壹傳媒創辦人黎智英等7人經審訊後被裁定未經批准集結罪成，其後7人早前上訴至終審法院，要求解釋行使和平集會的憲法權利，終審法院5名法官8月12日一致駁回上訴。

這次上訴其中一個爭議點，是上訴方試圖援引英國最高法院在DPP v Ziegler(SC(E))和Reference by the Attorney General for Northern Ireland - Abortion Services (Safe Access Zones) (Northern Ireland) Bill的判決裏「執行相稱性」(operational proportionality)測試，質疑香港法庭對集會自由的限制。然而，終審法院明確指出，這些英國判決的法律背景與香港截然不同，因此不應直接適用於香港。這次終院駁回上訴不僅體現了對香港法律體系的尊重，也深刻揭示了憲法差異對人權保護方式的影響。

首先，從憲法安排上看，香港與英國存在根本性的不同。香港作爲中華人民共和國的一個特別行政區，其憲法權利被視爲基本權利(basic rights)，受到基本法的明確保障，這些權利載於基本法第三章和《香港人權法案》，而基本法第三十九條賦予《香港人權法案》憲法地位。英國的憲法權利則更多體現爲公約權利(Convention rights)，以《歐洲人權公約》等國際條約爲依據。在英國，

相稱性是根據1998年人權法案(Human Rights Act 1998)在法定層面上運作，與該法案賦予法律效力的歐洲人權公約(European Convention on Human Rights)條文相關。這種憲法權利性質的差異，直接決定了兩地法院在處理人權挑戰時的法律框架和考量因素的不同。在判決書中，首席法官張舉能及常任法官李義裁定香港的法庭不應跟隨Ziegler及Abortion Services的判決，強調在香港，法庭在宣告某條款或規定違憲後，有權將其廢除，確保法律體系的內在一致性。而在英國，即使某條款被宣告不符合人權標準，它仍可能被視爲有效法律繼續執行。這種差異在「執行相稱性」測試的適用上，尤爲明顯。

再者，香港在處理人權挑戰時，已經形成了較爲完善的法律框架。終審法院在本案中強調，拘捕、檢控、定罪及判刑過程在香港受到完善法律和程序的管轄，具有其自身的邏輯和正當性。這一過程不僅體現了香港司法體系的獨立性，也確保了人權保護的有效性和公正性。具體而言，香港的警方在拘捕嫌疑人時必須基於合理懷疑，否則可能被視爲非法拘捕；而律政司的檢控工作則不受任何干涉，確保檢控的公正性和獨立性。若法院認爲檢控缺乏證據支持，可根據案情駁回案件。這種嚴謹的法律程序，爲香港的人權保護提供了堅實的制度保障。

相比之下，英國法律體系雖然同樣注重人

權保護，但其具體做法和考量因素可能與香港存在顯著差異。譬如說，在英國基於議會至上(parliamentary supremacy)的原則，法院在某些方面的權力可能相對有限，這在處理人權挑戰時可能產生不同的結果。這一重要觀點，非常任法官廖柏嘉勳爵在判詞中已作解釋。值得注意的是，廖柏嘉勳爵在本案中進一步指出，基於憲法差異，香港和英國法院在裁定限制措施不相稱後，會採取不同的做法。這一觀點深刻揭示了不同法域在法律實踐中的獨特性和多樣性。

終審法院一致駁回「8·18流水式集會案」被告們的上訴申請，不僅是對香港法律體系的堅定維護，也是對全球法律多樣性的一種積極回應。在判詞中大眾能明白到，英國的判決和案例與香港法律背景的差異，不僅體現在具體案件的判決結果上，更深刻反映在憲法安排、法律框架和人權保護方式等多個層面。

更重要的一點，是英國與香港法制背景有別，英國所適用的一些原則，不一定適用於香港。事實上，自回歸以來，在很多的案例之中，香港法院包括終審法院也有拒絕了適用英國法院的一些原則，例如今年三月高等法院的上訴庭在譚德志煽動案中，就上訴引入英國樞密院「千里達煽動罪」案例，上訴庭則對該案例是否適用於詮釋本港煽動罪「有所保留」。在全球化下，各地法律體系之間的交流與合作雖然日益增多，但保持各自法律體系的獨特性和穩定性同樣重要。

提升科學素養要從青少年抓起

葉建明 全國政協委員 香港島各界聯合會常務副理事長



中共二十屆三中全會《決定》提出，「教育、科技、人才是中國式現代化的基礎性、戰略性支撐。必須深入實施科教興國戰略、人才強國戰略、創新驅動發展戰略，統籌推進教育科技人才體制機制一體改革，健全新型舉國體制，提升國家創新體系整體效能」。同時《決定》首次提出「支持香港、澳門打造國際高端人才集聚高地，健全香港、澳門在國家對外開放中更好發揮作用機制」。

《決定》爲國家乃至香港特區教育、科技和人才發展提出了戰略部署和具體要求。香港將如何按照《決定》要求打造國際高端人才集聚高地，並落實「十四五」規劃要求建設國際創科中心，需要做的工作很多，其中一個基礎性的工作，就是要營造創科發展的濃厚氛圍，提升全社會科學素養。

鄧小平1984年在上海參觀一個微電子技術應

用匯報展覽會時說，「計算機普及要從娃娃抓起」。這一句話開啓一個時代。這些年，信息技術在全球飛速發展，中國沒有缺席，甚至比肩發達國家，在數字經濟的應用場景等方面還有一定領先優勢。鄧小平的遠見成就了中國科技的進步。一個好的創科環境，需要全社會科學素養作爲土壤，特別是年輕一代的科學素養不可或缺。爲此，香港需要從孩子抓起，從小在他們心中種下科學的種子，並且爲未來科技發展儲備創科人才。

今天，世界範圍內新一輪科技革命和產業變革正加速改變人類的生產模式、生活方式、社會結構乃至國際格局。習近平主席2020年在科學家座談會上說，「好奇心是人的天性，對科學興趣的引導和培養要從娃娃抓起，使他們更多了解科學知識，掌握科學方法，形成一大批具備科學家潛質的青少年群體」。

香港回歸早期對青少年科學素養培養有過成功實踐。2002年，時任行政長官董建華在會見

訪港的中國科協名譽主席、「兩彈一星」元勳朱光亞院士時表示，希望爲國家科技發展作出重大貢獻的內地傑出科學家，能來港爲香港青少年和市民做科普演講。朱光亞當即表示支持。

2003年起，「當代傑出華人科學家公開講座」開始在港舉行，並延續至今。內地講者均是國家尖端科技人才、行業領軍人物，包括時任的中科院院長、火箭專家、月球探測工程首席科學家、載人航天工程神舟系列飛船和天宮太空艙總設計師、蛟龍號深潛器前線總指揮等等。香港的兩院院士、大學校長、教授也參與講座。這是很好的傳統。

2022年施政報告提出普及STEAM學習，教育局陸續推出初中人工智能課程單元，供學校採用，以推動人工智能的基礎學習。小學方面，高小增潤編程教育課程單元也陸續推出。這是良好的開端，希望後續的教育能做好做實，真正把科學教育在青少年群體中得到普及。