

大公報社評

井水集

抓住有利時機 提升發展動能

不能丟了「服務」

國家主席習近平即將應邀赴美舉行中美領導人會晤，並出席亞太經合組織第三十次領導人非正式會議。習主席的這次訪問將為中美關係把舵領航，為世界和平和發展注入更多確定性，因此備受國際關注。對香港來說，中美關係穩定下來同樣具有重要意義。香港要用好機會廣交朋友，讓國際社會了解香港進入「由治及興」新階段的新優勢和巨大潛力，鼓勵更多企業來港發展。

美國將中國視為主要競爭對手，在政治、外交、科技、商業等領域對中國進行全方位遏制。幾年下來，非但未能阻止中國發展的勢頭，反而造成了美國自身的巨大損失。美國越來越多有識之士認識到，對華「脫鉤」、「斷鏈」根本不可行，而在全球氣候變化，以及俄烏衝突、以巴戰爭等重大地緣政治事件上，沒有中國的參與，美國根本「玩不轉」。再加上美國大選臨近等因素，理性處理對華關係成為美國不得不然的選擇。今年六月開始，中美雙方高層互訪增加，兩國關係出現了止跌回穩的積極跡象。

中美關係是當今世界最重要的雙邊

關係，兩國關係企穩，可為全球疫後復甦注入新動能，對香港尤其如此。現時香港各行各業的復甦勢頭都不錯，但也遇到了諸多挑戰，尤其是國際政經局勢複雜多變、息口上升、國際市場需求萎縮等，而這些因素都同美國有關。中美關係逐步穩定下來，對香港發展至少有利兩方面的利好，一是全球經濟復甦加快，香港必然從中受益；二是國際貿易增加，香港的「超級聯繫人」角色更重要，可加快「八大中心」發展。

財政司司長陳茂波將代表行政長官李家超出席亞太經合組織會議，他表示此行有三大工作目標：首先是向各經濟體的領導人介紹香港在科技和金融方面的新發展，同時了解對方的發展和策略；其次是透過雙邊會談，擴大朋友圈；其三是與當地企業和工商界人士見面，介紹香港優良營商環境，搶企業、搶人才等措，以及粵港澳大灣區建設帶來的新機遇，鼓勵更多企業來港發展。事實上，過去一年多來，特區政府主要官員曾到歐洲、亞洲等地訪問交流，拓展商機，今次到美國出席相關活動本身就是一個積極信號，具有重要意

義。有理由相信，香港經濟將在前三季強勁復甦的基礎上加速發展。中美關係改善是其中一個積極因素，最重要的是內地高質量發展動力十足，共建大灣區如火如荼，為香港發展帶來源頭活水。

對國際大企業來說，要投資中國這個潛力最大的市場、分享中國發展的機遇，就不能不重視及借助香港「內通外聯」的獨特優勢。早前香港舉辦國際金融領袖投資峰會，吸引了超過300名行業要員參會，盛況空前。接下來，香港將迎來國際結算銀行高級別會議；12月初，沙特阿拉伯的未來投資倡議研究所亦將在香港舉辦首次「PRIORITY」亞洲峰會。這些活動彰顯香港在國際化方面的優勢，也是國際市場看好香港未來發展的有力證明。

出於地緣政治的考慮，美國不可能真正放棄過渡戰略，合作與競爭並存將是中美關係的常態，分別只在於是以合作為主，還是以競爭為主。香港在國家支持下，爭分奪秒勤練內功，不斷增強競爭力，就會有「任爾東南西北風」的自信和從容。

使用電子點餐的食肆越來越多，大公報記者實地觀察發現，電子點餐的覆蓋率幾乎達到一半。電子點餐解決了食肆請人難問題，但相關投訴也在增加。如何提升電子點餐服務，完善監管，值得深思。

針對電子點餐的投訴主要體現以下幾個方面：首先是被指涉及年齡或殘疾歧視，不少長者或視力障礙人士不熟悉智能手機的使用，要求他們電子點餐實是強人所難，這個「數字鴻溝」並非短時間內能解決。其次，電子點餐省下了侍者服務這一環節，但仍要收取10%的服務費，這已成為消費者不滿的一個源頭。私隱外洩則是最大的擔憂，特別是那些採用會員制的食肆，要求客戶登錄APPS，提供姓名、電話等個人資料，但誰能擔保這些個人資料不會被出售甚至作非法用途？

電子點餐會否長遠改變服務業的性質，是另一大爭議所在。在一些地區食肆，總有一群街坊

客戶，他們和食肆方面的人員彼此熟悉，見面總會寒暄交流。侍者對這些客戶的飲食愛好一清二楚，有時不必客人交代，就會奉上食品，也會詢問對食品的意見。在這種互動中，大家有了情感交流，這也是服務業的魅力所在。當人手點餐被冷冰冰的電子點餐所取代，也意味着人情味或將從此消失。

內地食肆早就實行電子化，但其侍者人手沒有減少，服務質素不斷改善。疫後大批港人熱衷北上消費，不僅是因為物價便宜，亦因為找到了在本港逐漸淡薄的高質量服務的感覺。

對於電子點餐的爭議還會持續，但有一點可以肯定，不管喜不喜歡，電子化是大勢所趨，智能城市建設不可逆轉。對香港來說，不能因為電子點餐存在一些缺點而因噎廢食，但也不能丟了「服務」這一精髓。始終，缺少人情味的服務業是走不遠的。

龍眠山

七人獲邵逸夫獎 三年首次實體頒獎

李家超：港重視科研 打造創新生態系統

2023年度邵逸夫獎昨日舉行頒獎典禮，同時慶祝獎項頒發二十周年。這是該獎近三年來首次舉行實體頒獎典禮，現場亦為2020至2022年因疫情而未能親自到港領獎的得獎者頒發獎章。

行政長官李家超致辭歡迎獲獎者來港接受獎項。他表示，香港擁有世界頂尖大學和研究機構，在國家「十四五」規劃下，決心發展成一個國際創新科技中心，特區政府正致力創建一個有利科研的創新生態系統。

大公報記者 趙之齊



七位邵逸夫獎得獎者上台領獎，與評審委員會主席（左五）、外交部駐港特派員公署副特派員方建明（右四）等嘉賓登台舉杯祝賀。

2023年度「邵逸夫獎」頒獎典禮昨晚舉行。行政長官李家超（中）、中聯辦副主任盧新寧（左五）、外交部駐港特派員公署副特派員方建明（右四）等嘉賓登台舉杯祝賀。

「邵逸夫獎」基金會主席陳偉文在開幕詞中表示，基金會注重推動國際合作，尤其專注於科學和醫學方面的研究與交流。他表示，世界正面臨許多嚴重的挑戰，希望邵逸夫獎能盡自己的一分力量，讓這個世界變得更好，並激勵其他人做出貢獻。

復辦實體典禮 四屆得獎者領獎

李家超表示，得獎者的成就不僅證明了他們終生追求學術卓越，亦是對科學家及研究人員、特別是年輕一代的鼓勵。他說，香港擁有世界頂尖的大學及研究機構，學者們努力在生命科學、數據等領域為社會帶來變革。而在目前國家「十四五」規劃下，香港決心要發展成一個國際創新科技中心，特區政府也正致力創建一個創新生態系統，希望能有利於研發、發展科技突破和研究成果的持續、商業化。

今年「邵逸夫獎」恢復舉行實體頒獎典禮，除了今屆得獎者外，亦為2020至2022年因疫情而未能親自到港領獎的三屆得獎者

頒發獎章。「邵逸夫天文學獎」遴選委員會主席斯科特·特里梅介紹了此次獲天文學獎的馬修·貝爾斯、鄧肯·洛里默及莫拉·邁克勞克林，他們發現了快速電波爆發及其相關特性，尤其是距離之遠、體積之小、能量之大。他們無懼學界的質疑，在持續研究下至今已經發現上千個快速電波爆發。

而生命科學與醫學獎的獲得者帕特里克·克拉瑪、伊娃·諾加利斯則採用結構生物學的方法，使負責轉錄基因轉錄的蛋白質機制能夠於單個原子尺度上視覺化。他們揭示了基因轉錄機制——這一生命的基本過程之一的每個步驟，包括正常的基因轉錄如何促進健康以及機能失調如何導致疾病。

獲得數學科學獎的弗拉基米爾·德林費爾德和丘成桐則對數學物理、算術幾何、微分幾何和凱勒幾何的貢獻而獲獎。

當天，中聯辦副主任盧新寧、外交部駐港特派員公署副特派員方建明到場致賀。逾600位來自政商界嘉賓亦一同出席頒獎典禮。

2023年度邵逸夫獎

【天文學獎】

馬修·貝爾斯(Matthew Bailes) 澳洲斯威本科技大學研究委員會(ARC)引力波發現卓越中心主任

鄧肯·洛里默(Duncan Lorimer) 美國西維珍尼亞大學物理及天文學系教授

莫拉·邁克勞克林(Maura McLaughlin) 美國加州大學伯克萊分校分子與細胞生物學系生物化學、生物物理和結構生物學傑出教授

【生命科學與醫學獎】

帕特里克·克拉瑪(Patrick Cramer) 德國馬克斯普朗克多學科科學研究所分子生物學系主任

伊娃·諾加利斯(Eva Nogales) 美國加州大學伯克萊分校分子與細胞生物學系生物化學、生物物理和結構生物學傑出教授

【數學科學獎】

弗拉基米爾·德林費爾德(Vladimir Drinfeld) 美國芝加哥大學數學系哈里·普拉特·賈德森傑出服務講座教授

丘成桐(Shing-Tung Yau) 中國清華大學講席教授

丘成桐領獎 勉為科學貢獻

得獎者感言

獲得2023年度數學科學獎的丘成桐現為清華大學講席教授。他於頒獎禮上表示，這是一個令人興奮的時代，數學將帶給文化、科學和工程領域更深刻的思考。而在全程以英語進行的頒獎典禮上，他表示希望以廣東話送上幾句話以表達對香港的感激，迎來場內掌聲歡迎。

丘成桐以廣東話講述父母在困難的時代裏依然悉心教育他，使他成為一名有志氣的學者，「立下恆心要為科學做貢獻」。他亦感謝自己妻兒的支持，表示希望孩子們也都能成為有志氣、有前途的學者。

丘成桐1949年出生於廣東汕頭，出生後不久便隨父母來到香港，在新界的農村長大。他的父親

在幾所大學講學以維持生計，要求他從小就定期背誦詩歌和練習書法，亦常在家裏召集學生討論中國和希臘哲學的各種問題，這些抽象的概念給丘成桐留下了深刻的印象。後來在培正中學讀八年級學習歐幾里得幾何時，他為五個公理可以嚴謹推出那麼多關於三角形和圓的結論而感到驚訝，沉迷其中開始了對數學的探索。

丘成桐於1966年入讀香港中大崇基學院的數學系，後赴加州大學伯克利分校深造，之後曾於史丹福大學、哈佛大學等多所院校任教，並於2022年入職清華大學。遴選委員會今年5月公布名單時，讚揚他致力於解決廣義相對論和弦理論所引起的數學題。 大公報記者趙之齊

蔡若蓮：增加親身體驗 愛國教育不沉悶

【大公報訊】2023年施政報告提出成立「愛國主義教育工作小組」。教育局局長蔡若蓮昨日在電台節目指出，愛國教育、國民教育的課程及教學要與時並進，永遠都是「沒有最好，只有更好」。過去教學方式或過於沉悶，日後會增加學生親身體驗元素，令他們更「立體」了解國家，例如穿華服等。她又透露，不排除日後將有京官或中聯辦官員為教師進行講座或工作坊。

被問到會否增加學生的課時比例，蔡若蓮說，課時確實是有限的，但局方不會不斷加長課時，強調內容本身不會增加很多，又指小學彈性課時，已提高至兩成

半，認為從小朋友的學習而言，理應「廣闊均衡」，強調局方推行愛國主義教育會以「多重進路、互相配合」方式進行，結合學科與學生在校園的學習生活，因此不存在「加課時」的問題。被問及愛國主義教育，跟政府在過去數年大力推動的國民教育和國安教育有何分別，蔡若蓮稱，最主要是深化內容，更加連繫生活，達至對文化、民族的自豪感。

施政報告亦提出，下學年起八間資助大學非本地生收生比例上限，將由兩成增至四成。蔡若蓮強調，有關政策絕不影響本地生入大學機會，亦不存在用公帑補貼

非本地學生。香港的教育從人才培育角度出發，不朝產業化方向發展；招募更多非本地生的目的，是希望香港高等教育更國際化和多元化，利用人才支撐香港「八大中心」發展。

全球出現「少子化」問題，香港出生率持續下跌，對於政府提出在北部都會區設大學教育區是否合乎現實，蔡若蓮說，現時香港高等教育面對的瓶頸是土地不足，局方要「做大規模」，有責任為未來教育發展未雨綢繆，及早規劃。香港八間資助大學具吸引力，不擔心日後會出現「有學位、無人讀」情況。



愛國教育課程日後會增加學生親身體驗元素，例如穿華服等，令同學們更「立體」了解國家。