

特首：港決心發展成國際創科中心

「邵逸夫獎」頒獎典禮昨舉行 逾600政商學嘉賓出席

2023年度「邵逸夫獎」頒獎典禮昨日在香港會議展覽中心大會堂舉行。今次是疫情以來首個實體頒獎典禮，大會除了向2023年度「邵逸夫獎」各得獎者頒發獎章外，更同時邀得過往因疫情關係未能親自到港領獎的2020至2022年度得獎者逐一上台領獎。香港特區行政長官李家超在典禮上致辭，感謝所有獲獎者於各自領域作出的重大貢獻，強調在國家「十四五」規劃的支持下，香港決心發展成為國際創新科技中心，特區政府會致力打造有利研發、科學突破和研究成果，以及可持續商業化的創新生態系統。

◆香港文匯報記者 陸雅楠



▲李家超、盧新寧、方建明等嘉賓一同祝酒。



▲7位得獎者與「邵逸夫獎」評審會主席萊因哈德根舍(左五)合影。香港文匯報記者北山彥 攝

今年的頒獎典禮同時慶祝「邵逸夫獎」頒發20周年，李家超與中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧、外交部駐港副特派員方建明等主禮，超過600位政商學各界嘉賓出席。

李家超致辭祝賀2020年至2023年的所有獲獎者，形容他們的成就「不僅體現對學術卓越的畢生追求，也對世界各地的科學家和研究人员，尤其對年輕一代有重要啟發」。他表示，香港擁有世界頂尖的大學和研究機構，本地學術人才，致力在多個科學領域帶來社會變革，以造福人類。

今屆數學科學獎由弗拉基米爾·德林費爾德及丘成桐奪得。弗拉基米爾·德林費爾德提到，是父親培養了自己對數學的興趣，又感謝以往合作過的導師和同事，形容他們是其研究路上的重要啟發。

丘成桐盼港家長挺孩子成有志氣學者

丘成桐是清華大學講席教授，在香港成長，他昨日特別對父母表示感激：「父親讓我成為一個有志向的學者，母親則鼓勵我探索理想和大自然的奧秘，即使家庭環境多困難，他們也堅定地支持我成為一名科學家。」他期望香港能有更多這樣的家庭，支持更多香港孩子成為

有志氣、有前途的學者。

天文學獎得主分別是馬修·貝爾斯、鄧肯·洛里默及莫拉·邁克勞克林。馬修·貝爾斯憶述第一次發現快速電波的時候，興奮得徹夜難眠，「發現這些美麗的快速電波時，我們所有人都難以置信，它是我們迄今所知的事物中的一個奇跡。」

鄧肯·洛里默表示，今天的成就實際來自團隊上百人的共同努力，又表示自己在馬修·貝爾斯身上學到了許多科學知識，也感謝莫拉·邁克勞克林在基礎工作方面的貢獻，為他開啟了這段科學之旅。

莫拉·邁克勞克林指出，快速電波爆發只是幾毫秒的事件，但有很多人為此付出了一輩子的努力。她對今次獲獎表示由衷感恩，並感謝家人、團隊和學生的支持。

生命科學與醫學獎由帕特里克·克拉瑪和伊娃·諾加利斯奪得。帕特里克·克拉瑪相信，科學研究可以造福人類。

伊娃·諾加利斯則表示，儘管科研充滿挑戰，經常會遇上未知，但在同事和導師的陪伴下，她有勇氣努力追尋那些幾乎被認為是不可能的事情，致力找到打開答案的鑰匙。

2023年度邵逸夫獎得獎名單

天文學獎

得獎者：

- 馬修·貝爾斯
- 鄧肯·洛里默
- 莫拉·邁克勞克林

得獎原因：發現快速電波爆發

生命科學與醫學獎

得獎者：

- 帕特里克·克拉瑪
- 伊娃·諾加利斯

得獎原因：

揭示了生命的基本過程之一的基因轉錄機制的每一個步驟，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

數學科學獎

得獎者：

- 弗拉基米爾·德林費爾德
- 丘成桐

得獎原因：

對數學物理、算術幾何、微分幾何和凱勒幾何的貢獻

資料來源：2023年度邵逸夫獎

「亞裔藝采」展才華 李家超：增港文化氣息

香港文匯報訊 首屆「亞裔藝采」藝術節重點節目「亞裔藝采」昨日下午在香港文化中心露天廣場及大堂舉行，透過豐富的民族舞、樂器表演、服裝和武術表演，展現亞洲各地的文化和演藝才華。活動吸引了超過3萬名市民到場欣賞和參與，反應熱烈。

行政長官李家超在「亞裔藝采」典禮上以視像方式致辭時表示，香港植根於深厚的中華文化傳統，一直以融合亞洲及世界各地文化而聞名，在國家「十四五」規劃綱要的支持下，特區政府正積極提升香港的文化氣息，更好把握本身的優勢，連通亞洲及世界各地，使香港全面發展成為中外文化藝術交流中心。

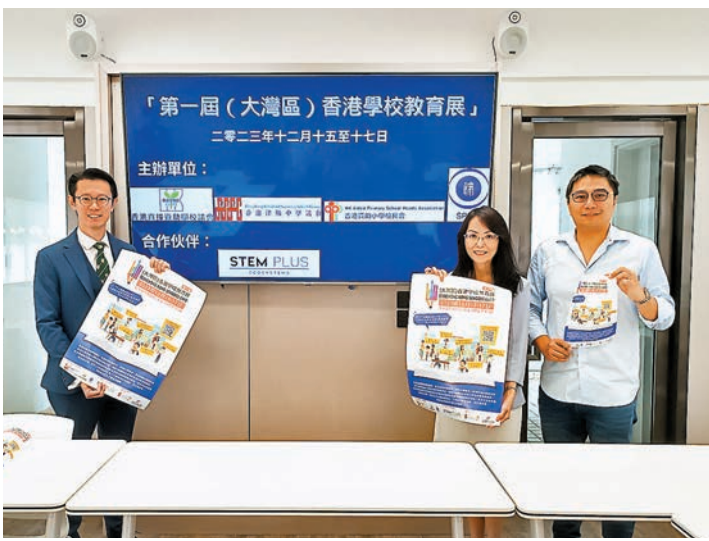
出席典禮的主禮嘉賓包括文化體育及旅遊局局長楊潤雄、外交部駐港副特派員方建明、康樂及文化事務署署長劉明光，以及參與「亞裔藝采」藝術節不同國家的駐港總領事館代表。多個精彩的民族舞台表演於典禮後隨即上演，讓市民透過表演者的技藝一睹亞洲多個民族的文化色彩。

除了傳統民族舞台表演，「亞裔藝采」昨起至11月19日期間亦在香港文化中心大堂舉辦「花兒霓裳——民族服裝頭飾展」，展示亞洲各地人民在節慶活動、歌舞表演等場合穿着的服裝和頭飾。



◆康文署昨日舉行「亞裔藝采」，展現亞洲各地的文化和演藝才華。圖示印尼的舞蹈表演。

逾百校參加首屆灣區港校教育展



◆本港逾百所中小學及幼稚園，將於下月中聯合舉辦第一屆「(大灣區)香港學校教育展」。香港文匯報記者陸雅楠 攝

香港文匯報訊(記者 陸雅楠)香港致力吸納海內外人才，除了建設國際高等教育樞紐，中小學教育界亦積極「動起來」，向外推廣本港優質教育。代表全港數百間中小學的三大學校議會香港直接資助學校議會、香港津貼中學議會以及香港資助小學校長會，將於12月中一連3天聯合舉辦第一屆「(大灣區)香港學校教育展」，共有逾百所學校參展，讓有意來港發展的專才現場諮詢香港學制特色、學校收生要求等子女教育資訊，部分學校更會作即場面試甚至取錄。主辦方期望透過活動能增加人才留港的意願，並為香港培養更多人才儲備。

即場設筆試面試「搶人才」

藉着各項輸入人才計劃，今年以來香港成功吸納7萬名人才，當中單是「高才通」計劃已有4.3萬宗申請獲批。事實上，子女教育是吸引及支援人才的重要配套，不少來港人才亦有申請其未成年子女受養來港，亦為香港學校招生帶來新動能。

為建立香港學校與大灣區內地城市的升學平台，本港三個主要學校議會將與STEM PLUS合作，在亞洲國際博覽館

舉辦首屆「(大灣區)香港學校教育展」，向有意來港的人才，以及大灣區內地城市的港籍學生家長，介紹香港教育的特色和辦學理念，共有逾百所香港中小學及幼稚園參加。參展學校會現場為家長提供諮詢服務，解答各種升學困惑，例如收生機制、小一自行派位等，以及介紹不同學校的插班安排、特色和要求。部分學校更提供現場筆試和面試，或即場取錄優秀的學生。

展覽主辦方多名代表近日接受香港文匯報等媒體訪問。直資學校議會主席、英華書院校長陳狄安指，香港基礎教育水平高，多項指標均於全球評價中名列前茅，吸引了許多學者和學校來港交流。

讓家長更了解本港學制

他表示，自「高才通」計劃推出後，本港學校對不同地方的學生及家長的吸引力開始展現，尤其是來自大灣區內地城市的一群，然而許多內地家長對於香港的學制並不太熟悉，「對學校的收生要求、『一條龍』學校的銜接方式，以及各個學科的教學語言等資訊都比較陌生，今次展覽便是一個機會，讓他們了解更多。」

首屆(大灣區)港校教育展

日期	2023年12月15日至17日
時間	上午10時至晚上7時
地點	亞洲國際博覽館5號展館
參展學校	逾百所香港中小學及幼稚園
●活動內容	
◆星級校長對談	校長和教育家介紹香港教育特色、理念、升學優勢及未來發展動向
◆升學專家講座	解構升學疑難，傳授面試技巧和解答選校困惑
◆實戰專區	學生及學校即場面試，模擬香港學校筆試
◆專題講座	香港生涯規劃和就業前景
◆資訊概覽	學校升學資訊及聯絡方法



◆第三屆「一帶一路」大灣區教育高峰論壇日前在港舉行，多名專家圍繞「如何開放內地中小學生來港就讀」主題作討論。

香港文匯報訊(記者 王鼎煌)透過教育加強香港吸引人才的力度是社會熱點，在第三屆「一帶一路」大灣區教育高峰論壇上，多名專家圍繞「如何開放內地中小學生來港就讀」主題，從政策、配套設施、挑戰等方面作討論。有政策研究學者認為，應善用「北部都會區」機遇，規劃寄宿制國際課程中小學，亦有教育界人士提出應考慮向家長發放「陪讀」簽證，吸引更多學生來港就學。

是次論壇日前於漢鼎書院舉辦，數十名嘉賓及學校師生出席。「一國兩制研究中心」研究總監方舟於主題演講分享指，香港應善用「北部都會區」發展打造為國際教育樞紐。為此他提出三點建議：一是鼓勵香港本地高校在「北部都會區」建設第二校區；二是與海外知名大學合作於「北部都會區」建設亞洲校區，三是在「北部都會區」規劃寄宿制中小學，提供各類國際課程，且吸引內地中小學生來港就讀。

益利樂生教育基金會董事會主席、漢鼎書院創校校長徐莉認為，香港目前的「搶人才」格局可進一步擴大，利用教育優秀吸引年輕學生，「名校畢業生等高精尖人才可以來港工作，那麼，優秀的中小學生為什麼不可以來港讀書呢？」

指「陪讀」家長在港工作可解就業不足

她提出，特區政府可以借鑒海外其他地區經驗，為合資格來港就讀的非本地中小學生父母，即使他們未必能通過人才入境計劃，亦可獲發放專門的「陪讀」簽證來港，甚至考慮允許他們在港工作，緩解本地就業人口不足。

香港優才及專才協會主席駱勇形容，本屆特區政府在引進人才、留住人才方面，大膽作為，特別是「高才通」政策引人才的力度強、見效快。他表示，面對本地生源減少的困境，引人才對香港教育有長遠貢獻，而今次論壇拋出內地中小學生來港就讀議題，亦是思考如何擴大生源契機。

根據香港現時入境政策，非本地中小學生如獲本港私立學校取錄，可申請學生簽證來港讀書，惟有有關安排並不適用於內地、台灣等地的中小學生，他們只可在跟隨父母獲得受養人簽證來港後，再申請香港的學校。

立法會議員、教聯會副會長鄧飛指，開放內地中小學生來港就讀，需要兩地相關部門充分溝通及協調，亦涉及兩地教育公平問題，並非特區政府單方面可決定。他建議特區政府可利用大數據，跟進內地新來港學生及本地生升學流動情況，為未來制定及更新相關政策提供數據支持。

教界倡向內地生家長發「陪讀」簽證