



新聞稿

日期：2023 年 11 月 18 日

【首屆香港桂冠論壇圓滿閉幕】

吸引超過 2,400 名參加者

建立跨世代、跨文化、跨領域聯繫

由香港桂冠論壇委員會主辦，李兆基基金全額贊助的首屆香港桂冠論壇(下稱「論壇」)，今日圓滿閉幕。為期一周的首屆論壇共舉行了三場專題演講、六場分科小組討論、兩場全球趨勢話題討論、兩場科學研討會，以及超過 20 場不同的參觀和文化活動。

以「匯聚頂尖思維 啟發科學成就」(Meeting of Inspirational Minds) 為主題的首屆論壇吸引了超過 2,400 名參加者，當中除了超過 20 位邵逸夫獎得獎者和近 200 位青年科學家外，亦包括超過 200 位來自不同界別及機構的嘉賓和本地科學家、46 位論壇大使及超過 1500 位中學生和公眾。論壇的部分活動亦有提供網上直播，以便利香港市民及其他地區有興趣人士參與。

在一周的論壇活動裡，涵蓋了多元化的主題，由天文學的重力波、黑洞、天文望遠鏡，數學科學的模空間、幾何學、分形，到生命科學與醫學的基因、細胞、光遺傳學等。而論壇中由青年科學家主持的海報簡報和研究簡報環節，令超過 40 位青年科學家能夠在世界級的邵逸夫獎得獎者前親身展示自己的研究項目，並接受邵逸夫獎得獎者的提問和意見，令他們獲益良多。

香港桂冠論壇委員會主席 **唐偉章教授, BBS, JP** 在閉幕典禮致辭時表示：「毫無疑問，論壇結合了引人入勝的演講、熱烈的討論和充滿活力的對話。這些精彩的內容將深深留在所有參與者心中。因此，我們要衷心感謝我們的邵逸夫獎得獎者、知名科學家及青年科學家，積極參與各場小組討論、發表演講、展示研究簡報等。正因他們的積極參與，這次論壇才能取得如此豐碩成果。」

恒基兆業地產集團主席、李兆基基金董事 **李家誠博士, GBS, JP** 表示：「過去一周，我很高興看到參與論壇的邵逸夫獎得獎者和青年科學家進行積極和熱烈的交流，彼此激發火花，對推動香港甚至全球的創新和科研極具裨益。論壇的結束不是終點，而是一個新的起點，我希望一眾青年科學家都能夠在今次論壇中得到啟發和收穫，並繼續挑戰自己和創新，構建可持續未來。同時，李兆基基金和恒基地產培育年青人的腳步亦不會停下，期望為我們的城市孕育更多人才，帶來新動力。」

在過去一周的活動中，論壇提供了一個無與倫比的平台，讓來自世界各地的科學家進行跨世代、跨文化和跨領域的交流，激發科研合作的火花。參加者能分享和討論最新突破，探索科學和科技的無限可能性。首屆桂冠論壇同時加強了香港作為世界級科學協作樞紐的地位。論壇委員會希望論壇的舉行能夠繼續執行其使命，加強世界各地青年科學家的聯繫，及促進不同世代、文化和領域的科學家互相交流。

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片及論壇期間每日發佈的官方照片。



香港桂冠論壇委員會主席 **唐偉章教授, BBS, JP** 於閉幕典禮致歡迎辭。



香港特別行政區政府政務司副司長 **卓永興, GBS, JP**，香港桂冠論壇委員會主席 **唐偉章教授, BBS, JP**，聯同論壇委員會各委員於閉幕典禮上祝酒。



香港特別行政區政府政務司副司長 卓永興, GBS, JP 於閉幕典禮致辭。



首屆香港桂冠論壇吸引了超過 2,400 名參加者，包括近 200 名來自世界各地的青年科學家。

傳媒如有任何查詢，請聯絡：

周仲仁

電話: (852) 2905 6506

電郵: kelvinchau@hklaureateforum.org

有關香港桂冠論壇

香港桂冠論壇（下稱「論壇」）是由論壇委員會舉辦的科學交流活動。該論壇旨在成為聯繫當代和新一代科學界領袖的世界級學術交流盛會，提升香港和其他地區年輕一代對不同科學和科技領域，特別是在天文學、生命科學與醫學及數學科學的認識和興趣。

論壇委員會於 2019 年 5 月成立，由李兆基基金全額贊助。李兆基基金以「一傳十、十傳百」為目標，歷年來對香港、內地及海外的教育和人才培訓給予無限支持，作育英才；同時致力扶貧濟困，關懷社會，受惠人數多不勝數。邵逸夫獎基金會是論壇委員會

的主要合作伙伴，該基金會致力於舉辦年度國際大獎「邵逸夫獎」。自成立以來，香港桂冠論壇一直致力在社區和其他地區推廣科學，並積極籌備首屆論壇。

網頁: <https://www.hklaureateforum.org>

Facebook: [Hong Kong Laureate Forum](#)

Instagram: [Hong Kong Laureate Forum](#)

LinkedIn: [Hong Kong Laureate Forum](#)

X: [Hong Kong Laureate Forum](#)

微博: [香港桂冠論壇](#)

YouTube: [Hong Kong Laureate Forum](#)