

新時代 香港新一代文化協會

Hong Kong New Generation Cultural Association

創立於1974年 公共性質慈善機構

創新 Innovation

第11屆香港大學生創新及創業大賽
The 11th Hong Kong University Student Innovation & Entrepreneurship Competition
頒獎典禮 Award Ceremony
31.5.2025

視野 Vision



博識 Erudition



第四屆香港青少年航天創新大賽頒獎典禮
由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦
31.5.2025

承擔 Responsibility

2025年報
ANNUAL REPORT

歷史回顧

香港新一代文化協會源於《學生時代》雜誌社，創辦於1974年。七十年代初，一群從外國學成回來的學者，眼見香港年青一代對課本以外的「窗外事」較少聞問，為了讓同學多吸收新知識，他們便創辦了《學生時代》雜誌社，並以月刊形式出版。

《學生時代》一出版，即以內容豐富、版面多樣、形式新穎而深受學生歡迎，成為當時頗具影響力的一份學生刊物。雜誌社除出版外，還不時舉辦一些啟智、觀摩和交流的活動，更成立了「學生時代之友」，以加強同學間的聯繫及校際的交流。

從1974年9月創刊開始，《學生時代》共出版了143期。不過因應社會的變化和時代的需求，《學生時代》於1986年改組且正式易名為「香港新一代文化協會」，繼續出版《香港新一代》雙周刊；1988年3月改為月刊，直至1989年5月停刊，共出版了52期。

自此，協會致力加強培育青年人才的工作。舉辦的活動內容包括：科技普及、創意教育、領袖訓練、國情教育、調查研究、通識教育、交流考察、聯校活動等。這些活動得到廣大青年學生的踴躍參與和社會人士的鼎力支持，例如1987年創辦的全港中學生報比賽、1991年與其他團體合辦的全港中學生十大新聞選舉、1990-1998年舉辦了八屆的「香港新一代IQ擂台賽」及「穗港澳深珠IQ擂台埠際賽」、協助聯校科學展覽籌備委員會赴內地及台灣參賽及參展、與聯校中文辯論學會合辦的埠際賽、1997年創辦的「全港青少年發明創造比賽」、1998年主力承辦在香港舉行的「第九屆全國青少年發明創造比賽和科學討論會」、於1998-2002年進行的「香港青少年創造力培養現況調查」、2015年承辦在香港舉行的第30屆「全國青少年科技創新大賽」，以及自1986年起舉辦逾二百項的交流考察活動。

協會於銀禧之年（1999年），獲註冊為公共性質慈善機構，這標誌著協會的發展邁向新的里程碑！為了更全面地推廣科學與創意教育，協會於2000年首次主辦由香港賽馬會慈善信託基金與優質教育基金鼎力贊助、為期兩年的「新一代發明創造及環保教育計劃」；2001-2002年期間，為全港中小學校長和教師舉辦了多場全港性的創意教育研討會；除了支援教師培訓工作外，協會還主辦青少年科技創新大賽，2002-2006年，更獲香港賽馬會冠軍贊助；2003年起，本會成為「英特爾國際科學與工程大獎賽」香港特別行政區選拔賽的獨家承辦機構；而協會同時作為「全國青少年科技創新大賽」、「明天小小科學家」獎勵活動及「中國青少年機器人競賽」的香港區選拔賽獨家主辦機構，負責統籌並帶領香港優秀學生與來自全國及國際的科學精英交流切磋；此外，本會亦於2015年起成為「『挑戰盃』全國大學生課外學術科技作品競賽」（簡稱「大挑戰盃」），以及「『創青春』全國大學生創業大賽」（簡稱「小挑戰盃」）香港特別行政區選拔賽的獨家承辦機構，負責帶領「香港代表隊」參加每年一度於全國不同城市舉辦的全國賽。

為推動STEAM教育，本會於2006年設立香港新一代文化協會科學創意中心，為香港教育界提供STEAM教育相關服務，負責主辦及承辦本港、全國及國際科學賽事之餘，亦通過舉辦科學創意工作坊、講座，以及各類培育計劃和到校支援工作，為全港中小學及幼稚園的師生、家長提供全面且多元化的科學創意活動。除每年獲得教育局資助外，香港賽馬會慈善信託基金、利銘澤黃瑤瑩慈善基金、創新科技署、創意香港、優質教育基金、周凱旋基金、匯豐銀行慈善信託基金、中國銀行（香港）等機構亦曾資助本會舉辦各類科學創意人才培訓活動，包括「新一代創新科技人才培育計劃」、「科創人才培育計劃」、「科學人才海外交流計劃」、「未來發明家培育計劃」、「未來工程師培育計劃」等。多年來，本會組織和帶領「香港代表隊」於多個全國及國際比賽中奪得眾多的獎項，為香港培育了20多位「星之子、女」；更有3位學生榮獲全國「明天小小科學家」稱號、10多位老師獲得「全國十佳—優秀科技教師」稱號、5間學校獲得「全國十優—科技創新學校」稱號，為港爭光！

2016年2月，「香港新一代文化協會創新及創業中心」的成立標誌著本會推動科學創新的服務對象從中小幼學生擴展至大學生及研究生，服務範疇也推展至青年創業。中心推行的「香港大學生創新及創業計劃」獲創新科技署贊助，並與香港科技园合辦，致力於為香港各大專院校學生或畢業未滿三年之畢業生，提供於創新科技及創業方面的培訓及支援服務。通過舉辦一系列創新創業工作坊、「師友同行」指導計劃並承辦香港地區「挑戰盃」賽事、帶領「香港代表隊」參加「『挑戰盃』全國大學生課外學術科技作品競賽」、「『挑戰盃』中國大學生創業計劃競賽」、「中國國際大學生創新大賽」（前稱：「『中國國際互聯網+』大學生創新創業大賽」）等，與來自全國高校的優秀創新及創業人才切磋交流，從而發掘更多在科技創新及創業方面的優秀人才，幫助青年大學生實踐自己的創新、創業夢想，助力香港建設「國際創新科技中心」，提升香港的競爭力。

在教師支援方面，協會先後獲優質教育基金、香港各界慶祝回歸委員會慈善信託基金、香港賽馬會慈善信託基金、勵進教育中心贊助。為了全面提升教師同工的專業素質及其對國家的認識，本會自2005年起除了舉辦「清華大學通識教育（國情）教師培訓計劃」、「香港教師國情培訓及考察計劃」、「香港教師專業研習及考察計劃」、「香港教師國情考察及交流計劃」，亦舉辦教育專題研討會、校長研討會、清華大學專業研習課程、教育交流考察團、創意教學工作坊、建立國情教育網及出版教案結集等活動，逾萬名中、小學及幼稚園教師、校長從中受惠。為支援通識教育科的推行，本會屬會「香港通識教育協會」於2014-2017年獲香港賽馬會慈善信託基金贊助，舉辦「香港通識教育支援及推廣計劃」，透過「香港通識教育教案分享」、通識教育研討會、清華大學通識教育（現代中國）研習課程、通識教育考察計劃等活動，支援通識科教師。（雖然「通識教育科」於2021/22學年被教育局取消且以「公民與社會發展科」取代，「香港通識教育協會」也在該背景下轉型為「香港教育專業發展促進會」，但「香港教育專業發展促進會」仍繼續為香港教師提供教學支援，且將過去對通識教育發展的推動拓展至其他科目。）此外，協會於2012年成立首個支援準教師的校外重要平台——「香港準教師協會」，透過一系列培訓課程、專業發展計劃、前線教師座談會、「校長心目中理想的新教師」專題講座、分享會、香港傑出準教師選舉等活動，為準教師和青年教師提供針對性的師資培訓及支援，並建立資深教師與準教師/青年教師的交流平台，提升他們的專業素質和師德水平，達至薪火相傳，造福社會。

在國情教育及領袖培訓方面，協會建立了一系列的品牌活動，培育了眾多優秀的青年領袖。從1994-2024年期間，分別舉辦了我的祖國—京港澳學生交流營、清華大學明日領袖培訓計劃（現易名為「清華大學香港學生國情培訓計劃」）、香港大專生內地實習交流計劃、新一代公民大使培育及推廣計劃、香港大學生安利內地支援教學計劃、少數民族文化考察計劃、香港青年兩岸三地政治制度研習及體驗計劃、青年領袖培育及考察計劃、卓越學生領袖選舉、未來領袖暑期培育計劃、香港學生領袖考察團、南京大學香港學生領袖培訓計劃、香港青年學生江西考察團、香港青年學生國慶培訓計劃（江蘇）等，均喚起社會各界的廣泛關注，並獲得參加者的一致好評。

時至今日，協會已經擁有八個屬會，包括「香港新一代之友」、「香港大專學壇」、「香港新動力」、「香港科學英才會」、「香港教育專業發展促進會」、「香港準教師協會」、「香港STEAM教育學會」及「香港新一代清華課程校友會」，分別為不同對象的會員提供多元化的服務。各個屬會的成立和發展，不僅標誌著各屬會薪火相傳、後繼有人，同時也是「新一代」會務蓬勃發展、人才輩出的象徵！各屬會堅守崗位，始終心繫新一代，以「團結、合作、奉獻、感恩」的新一代精神，凝聚了一大批優秀的教師、校長、學生和青年領袖，使「新一代」大家庭不斷發展壯大！

在協會過往的會慶典禮上，中央駐港聯絡辦副主任彭清華先生和張曉明先生、中國科學技術協會前副主席陳章良博士、全國人大前常委范徐麗泰大紫荊勳賢、GBS, JP、全國政協常委唐英年大紫荊勳賢、GBS, JP、立法會前主席曾鈺成、大紫荊勳賢、GBS, JP、教育局前局長吳克儉、GBS, JP、前行政會議成員羅范椒芬大紫荊勳賢、GBS, JP、教育局局長蔡若蓮博士、JP、行政會議召集人葉劉淑儀女士、GBM, GBS, JP分別應邀擔任主禮嘉賓，他們均對協會培育青年所作的貢獻給予高度的評價。

五十一年來，參與本會活動的學生及教師不斷增加，受益人次已經超過七十五萬，足見協會的發展方向深受教師、準教師及學生的認同和歡迎，本會深受鼓舞。面對複雜的國際國內形勢，以及百年未有之大變局，香港新一代文化協會仍然能夠克服困難、不斷發展壯大，全賴社會各界的關懷和支持，更有賴一大批盡心竭力的同工、會董、顧問、屬管會委員、屬會幹事和義工的無私奉獻，還有一直支持本會的政府部門、學校、機構和社會各界人士，以及眾多為本會的會務發展提供贊助及支持的機構和人士。

展望未來，協會將進一步貫徹創會宗旨，以「視野、創新、博識、承擔」作為培育人才的目標，在社會各界的大力支持下，為青少年的健康成長提供更優質、更全面的服務，為全港教師提供更多元化的支援服務和培訓計劃，惠澤教育界，推動香港邁上新台階。本會定將不忘初心、堅守信念、再接再厲，繼續引領香港青年學生深刻認識國家和世界發展大勢，增強民族自豪感與使命感，落實習近平主席對香港學生的寄語——「厚植家國情懷、錘鍊過硬本領」，積極融入國家發展大局，培育更多優秀人才，為中國式現代化及香港繁榮穩定作出新貢獻！

協會簡介

- 2 新一代組織架構圖
- 3 榮譽顧問

會務報告及專訪

- 4-5 2025 全年活動摘要
- 6-8 總幹事報告
- 9-11 榮譽顧問專訪

STEAM 教育

- 12-13 第 27 屆香港青少年科技創新大賽
- 14-15 第 4 屆香港青少年航天創新大賽
- 16 第 10 屆英才盃 – STEAM 教育挑戰賽
- 17 第 4 屆全國青少年航天創新大賽
- 18 第 39 屆全國青少年科技創新大賽
- 19 第 20 屆宋慶齡少年兒童發明獎
- 20 第 50 屆日內瓦國際發明展
- 21 再生元國際科學與工程大獎賽 2025
- 22 全國青少年科技比賽香港區頒獎典禮暨成果分享會 2025
- 23 創新科技嘉年華 2025
- 24-25 迎接薈色園 105 周年紀慶 – 「中國航空及航天科技」專題講座
- 26-27 創新科技資優培育課程 2025
- 28 2025 全國青少年科技教育創新成果大賽

創新創業

- 29 第 3 期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃
- 30-31 第 11 屆香港大學生創新及創業大賽
- 32 新加坡國際發明展暨發明競賽 (WoSG)2025
- 33 第 19 屆「挑戰盃」全國大學生課外學術科技作品競賽
- 34 第 11 屆全國青年科普創新實驗暨作品大賽
- 35 中國國際大學生創新大賽 2025
- 36 印尼發明家日 (IID) – 世界發明科學展 2025
- 37 韓國 – 首爾國際發明展 (SIIF)2025
- 38-39 全國及國際大學生創新創業大賽 2025 香港區頒獎典禮

國情教育

- 40-41 香港青年學生江西考察團 2025
- 42-43 首屆香港大學生升旗隊代表訪京團
- 44-45 清華大學香港學生國情培訓計劃 2025
- 46-47 香港青年學生江蘇考察計劃 2025
- 48-49 我的祖國 – 京港澳學生交流營 2025
- 50-51 香港青年領袖新疆考察團 2025
- 52-53 第 2 屆香港中學生升旗隊代表訪京團
- 54-55 香港青年學生重慶考察團 2025

教師支援

- 56-57 第 12 屆香港傑出準教師選舉
- 58-59 華南師範大學教師培訓課程 2025

領袖培訓

- 60 屬會領袖團建活動 2025

屬會資訊

- 61 新春團拜 2025
- 62 屬會交職典禮 2025
- 63 香港新一代之友
- 64 香港大專學壇
- 65 香港科學英才會
- 66 香港新動力
- 67 香港準教師協會
- 68 香港新一代清華課程校友會
- 69 香港 STEAM 教育學會
- 70 香港教育專業發展促進會

其他

- 71-72 香港新一代文化協會 2025 對外聯繫
- 73 香港新一代文化協會 2026 活動預告
- 74-76 鳴謝

新一代組織架構圖



- 屬下組織**
Sub-organization
- 香港新代之友
HK New Generation Friends
 - 香港大專學壇
HK Tertiary Student Forum
 - 香港新動力
HK New Pulse
 - 香港科學英才會
HK Science Talent Society
 - 香港新一代清華課程校友會
Tsinghua Alumni Association of HK New Generation
 - 香港準教師協會
HK Prospective Teachers Association
 - 香港 STEAM 教育學會
HK STEAM Education Association
 - 香港教育專業發展促進會
HK Education Professional Development Association

董事會 Board of Directors			
主席	翁建霖教授	Chairman	PROF. YUNG Kin-lam
副主席	譚國偉博士	Vice-Chairman	DR. TAM Kwok-wai
董事	李健恆先生	Members	MR. LI Kin-hang
	吳嘉駿會計師		MR. NG Ka-chun
	林曉茹博士		DR. LAM Hiu-yu
	施凌教授		PROF. SHI Ling
	姚嘉棟律師		MR. YIU Ka-tung
	陳易希先生, BBS		MR. CHAN Yik-hei, BBS
	陳活彝教授		PROF. CHAN Wood-yee
	楊文德博士		DR. YEUNG Man-tak
	楊煒凱律師		MR. YEUNG Wai-hoi
	廖滿珊女士		MS. LIU Moon-shan

以上姓名按姓氏筆劃序 Listed according to number of strokes of surname

香港新一代文化協會總幹事
Executive Director of Hong Kong New Generation Cultural Association

蘇祉祺博士, BBS, MH, JP **Dr. So Chi-ki, Thomas, BBS, MH, JP**

榮譽顧問



李子建教授
Prof. John LEE, Chi Kin, JP
 香港教育大學校長
 President, The Education
 University of Hong Kong



蔡若蓮局長
Dr CHOI Yuk-lin, JP
 香港特別行政區政府教育局局長
 Secretary for Education,
 HKSAR Government



李樂詩博士
Dr. Rebecca, LEE Lok-sze, MH
 極地博物館基金有限公司創會人
 Founder of Polar Museum
 Foundation Limited



滕錦光教授
Prof. Jin-guang TENG, BBS, JP
 香港理工大學校長
 President, The Hong Kong
 Polytechnic University



林群聲教授
Prof. Paul LAM Kwan-sing, SBS, JP
 香港都會大學校長
 President, Hong Kong
 Metropolitan University



衛炳江教授
Prof. Alexander Ping-kong WAI, JP
 香港浸會大學校長
 President, Hong Kong Baptist
 University



梅彥昌教授
Prof. Freddy Boey
 香港城市大學校長
 President, City University of
 Hong Kong



盧煜明教授
Prof. Dennis LO Yuk-ming, SBS, JP
 香港中文大學校長
 President, The Chinese
 University of Hong Kong



麥美娟局長
Ms. MAK Mei Kuen, Alice, SBS, JP
 香港特別行政區政府
 民政及青年事務局局长
 Secretary for Home and Youth,
 HKSAR Government



戴澤棠先生
MR. Tony TAI Chark-tong, JP
 職業訓練局主席
 Chairman, The Vocational
 Training Council



張翔教授
Prof. Xiang ZHANG, JP
 香港大學校長
 President, The University of
 Hong Kong



羅淑佩局長
MS. Rosanna LAW Shuk-pui, JP
 香港特別行政區政府
 文化體育及旅遊局局长
 Secretary for Culture, Sports and
 Tourism, HKSAR Government



葉玉如教授
Prof. Nancy Yuk-Yu IP, SBS, MH, JP
 香港科技大學校長
 President, The Hong Kong
 University of Science and
 Technology

以上姓名按姓氏筆劃序
 Listed according to number of strokes of surname

2025 全年活動摘要

1月

- 香港青少年航天科技考察團 2024 成果分享會
- 創科及航天學生培育計劃 成果分享會暨嘉許典禮

2月

- 第 27 屆香港青少年科技創新大賽 初評
- 第 12 屆香港傑出準教師選舉初評
- 新一代新春團拜 2025

3月

- 第 27 屆香港青少年科技創新大賽 總評暨公開展覽
- 第 50 屆日內瓦國際發明展 賽前培訓
- 再生元國際科學與工程大獎賽 (ISEF) 2025 賽前培訓
- 第 4 屆香港青少年航天創新大賽 賽前培訓
- 第 12 屆香港傑出準教師選舉總評
- 香港青年學生江西考察團 2025 出發前聚會暨國情講座

4月

- 第 50 屆日內瓦國際發明展
- 第 50 屆日內瓦國際發明展新聞發佈會
- 第 4 屆香港青少年航天創新大賽初賽
- 第 27 屆香港青少年科技創新大賽頒獎典禮
- 第 12 屆香港傑出準教師選舉頒獎典禮
- 香港青年學生江西考察團 2025

5月

- 再生元國際科學與工程大獎賽 (ISEF) 2025
- 再生元國際科學與工程大獎賽 (ISEF) 2025 新聞發佈會
- 第 4 屆香港青少年航天創新大賽決賽
- 第 4 屆香港青少年航天創新大賽頒獎典禮
- 第 11 屆香港大學生創新及創業大賽初賽
- 第 11 屆香港大學生創新及創業大賽決賽暨 公開展覽
- 第 11 屆香港大學生創新及創業大賽頒獎典禮
- 香港青年學生江西考察團 2025 成果分享會暨 嘉許典禮
- 創新科技資優培育課程線上簡介會
- 創業支援工作坊 (1)

6月

- 第 10 屆英才盃 – STEAM 教育挑戰賽決賽暨 頒獎典禮
- 第 3 期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃 初評
- 清華大學香港學生國情培訓計劃 2025 出發前聚會暨國情講座
- 清華大學香港學生國情培訓計劃 2025
- 首屆香港大學生升旗隊代表訪京團出發前聚會
- 首屆香港大學生升旗隊代表訪京團
- 香港青年學生江蘇考察計劃 2025 出發前聚會 暨國情講座
- 創新科技資優培育課程 (6 堂)

7月

- 第4屆全國青少年航天創新大賽賽前培訓
- 第20屆宋慶齡少年兒童發明獎賽前培訓
- 第39屆全國青少年科技創新大賽賽前培訓
- 第3期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃總評
- 第11屆全國青年科普創新實驗暨作品大賽
- 香港青年學生江蘇考察計劃 2025
- 香港青年學生江蘇考察計劃 2025 成果分享會暨嘉許典禮
- 華南師範大學教育專業交流計劃 2025 出發前聚會暨國情講座
- 華南師範大學教育專業交流計劃 2025
- 華南師範大學教育專業交流計劃 2025 成果分享會暨嘉許典禮
- 清華大學香港學生國情培訓計劃 2025 成果分享會暨嘉許典禮
- 我的祖國－京港澳學生交流營 2025 出發前聚會暨國情講座
- 我的祖國－京港澳學生交流營 2025
- 創新科技資優培育課程（8堂）

10月

- 中國國際大學生創新大賽 2025 賽前培訓
- 中國國際大學生創新大賽 2025 全國總決賽
- 第19屆「挑戰盃」全國大學生課外學術科技作品競賽賽前培訓
- 第19屆「挑戰盃」全國大學生課外學術科技作品競賽 全國總決賽
- 第2屆香港中學生升旗隊代表訪京團出發前聚會
- 第2屆香港中學生升旗隊代表訪京團
- 創新科技資優培育課程（1堂）
- 創新科技嘉年華 2025
- 創業支援工作坊 (2)
- 屬會交職典禮 2025

8月

- 第4屆全國青少年航天創新大賽
- 第20屆宋慶齡少年兒童發明獎
- 第39屆全國青少年科技創新大賽
- 全國青少年科技比賽香港區頒獎典禮暨成果分享會 2025
- 新加坡國際發明展暨發明競賽 (WoSG)2025 賽前培訓
- 新加坡國際發明展暨發明競賽 (WoSG)2025
- 印尼發明家日 (IID) - 世界發明科學展 2025 賽前培訓
- 韓國 - 首爾國際發明展 (SIIF)2025 賽前培訓
- 香港青年領袖新疆考察團 2025 出發前聚會
- 香港青年領袖新疆考察團 2025
- 我的祖國－京港澳學生交流營 2025 成果分享會暨嘉許典禮
- 創新科技資優培育課程（6堂）
- 清華大學香港本科生迎新訓練營 2025

11月

- 2025 全國青少年科技教育創新成果大賽
- 第2屆香港中學生升旗隊代表訪京團成果分享會暨嘉許典禮
- 創新科技資優培育課程成果分享會暨嘉許典禮
- 迎接薈色園 105 周年紀慶——「中國航空及航天科技」專題講座

12月

- 韓國 - 首爾國際發明展 (SIIF)2025
- 全國及國際大學生創新創業大賽 2025 香港區頒獎典禮
- 第11屆香港大學生創新及創業大賽暨全國賽及國際賽（香港特別行政區）得獎作品展 2025
- 香港青年學生重慶考察團 2025 出發前聚會暨國情講座
- 香港青年學生重慶考察團 2025

9月

- 中國國際大學生創新大賽 2025 香港區選拔賽
- 印尼發明家日 (IID) - 世界發明科學展 2025
- 創新科技資優培育課程（4堂）
- 屬會領袖團建活動 2025

總幹事報告



2025年，是香港邁向由治及興的重要一年。百年未有之大變局加速演進，國際形勢複雜多變，地緣政治風雲變幻，不確定性不斷增加，香港作為細小的外向型經濟體，自然不能獨善其身。今年4月，習近平主席在北京會見來華訪問的西班牙首相時強調，「無論外部環境如何變化，中國都將堅定信心、保持定力，集中精力辦好自己的事」。習主席指出「時與勢在我們一邊」，充分展示了中國的

堅定信心和決心，為香港的安全和發展提供了確定性。這些確定性正是現今世界所需要和渴求的。

在中央強而有力的領導下，國家正把握歷史主動，積極發展戰略性新興產業，加快形成新質生產力，在載人航天、月球探索、火星探測、人工智能、低空經濟、人形機器人量產與普及等方面，都取得了突破性成就。特區政府正以「改革求變，守正創新」的精神，努力提升競爭力，積極融入和服務國家發展大局，以高水平安全護航高質量發展，加快發展北部都會區，着力改善民生，從「超級連繫人」逐漸邁向「超級增值人」，凸顯香港積極有為、創造附加價值的無窮潛力，攜手譜寫「一國兩制」實踐新篇章，為中國式現代化貢獻力量。

過去一年，本會同仁上下一心，秉承「視野、創新、博識、承擔」的宗旨，堅持與時並進的理念，積極開拓培育優秀人才的新路向，努力尋求突破與發展。在創新創業方面，由本會組織的「香港特別行政區代表隊」在多項全國賽及國際賽中勇奪殊榮，為香港青年創造了新機遇。在科學創意方面，為加強 STEAM 教育，本會積極舉辦多元化的 STEAM 教育培訓及賽事，「香港代表隊」在各項全國賽及國際賽事取得卓越成績，為港爭光。此外，在教師支援及青年領袖培育方面，繼續獲得參加者的高度評價及教育界的廣泛認同，讓我們深受鼓舞。

科技競賽活動

3月，由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託本會主辦、由中國銀行（香港）作為伙伴機構的「第27屆香港青少年科技創新大賽」，吸引了超過200間學校、逾4000人報名參賽。經過評審委員會的初評和總評問辯，最後選出了一、二、三等獎、優異獎及優秀組織獎等獎項。



4月，本會組織「香港特別行政區教育局代表隊（中學生）」，共5個項目出戰「第50屆日內瓦國際發明展」，最終以3銀1銅的優異成績凱旋而歸，成績驕人，為港爭光！

5月，本會繼續組織「香港代表隊」參與全球規模最大的中學生國際 STEAM 比賽——「第75屆再生元國際科學與工程大獎賽」。「香港代表隊」遠赴美國俄亥俄州哥倫布參賽，與來自62個國家和地區，多達1,300份作品同台競技，最終榮獲1項二等獎及1項四等獎，再創佳績。同月，本會與中國航天科技國際交流中心聯合主辦了「第4屆香

港青少年航天創新大賽」（作為全國賽的香港區選拔賽），賽事獲中國銀行（香港）提供贊助，獎金總額高達43萬港元，有效提升了大賽的吸引力。經過評判團的甄選後，共有254個項目成功進入決賽，最終產生一、二、三等獎及優異獎，合共158個獎項。

6月，由本會主辦、香港科學英才會合辦、香港 STEAM 教育學會、順德聯誼總會李兆基中學協辦，並由 Nexify Limited 贊助的全港校際比賽——「第10屆英才盃—STEAM 教育挑戰賽」，以「微震機械人」為主題，吸引了30所中學及18所小學，共406支隊伍、1,218位學生參賽，場面壯觀。經過激烈角逐，小學組由慈雲山天主教小學榮膺冠軍、救世軍中原慈善基金學校獲亞軍、優才（楊殷有娣）書院小學部獲季軍、東華三院蔡榮星小學獲殿軍。而中學組則由將軍澳香島中學榮膺冠軍、中華傳道會劉永生中學獲亞軍、曾壁山（崇蘭）中學獲季軍、宣道會陳瑞芝紀念中學獲殿軍。

8月，本會組織「香港代表隊」出戰多個全國賽。8月4-8日，本會帶領由62名學生、共40個項目組成的「香港代表隊」，遠赴海南省文昌市參加「第4屆全國青少年航天創新大賽」，與來自全國的航天菁英交流切磋，最終榮獲2個一等獎、11個二等獎及27個三等獎。8月14-17日，本會帶領「香港代表隊」的40名學生、共21個項目，遠赴河北省雄安區參加「第20屆宋慶齡少年兒童發明獎」，獲得6項金獎、9項銀獎及6項銅獎，而毋須親臨現場的參賽項目亦摘得1項「科技繪畫獎」，滿載而歸！8月15-19日，本會帶領「香港代表隊」出戰於內蒙古呼和浩特市舉行的「第39屆全國青少年科技創新大賽」，代表隊的4位學生共榮獲9項專項獎，成績斐然。上述三項全國賽的賽果證明，香港學生的科技創新水平已經晉身全國先進行列。為此，本會舉辦了「全國青少年科技比賽香港區頒獎典禮暨成果分享會2025」表揚獲獎的香港中學生，讓他們即場分享參賽感受和得著，以彰顯各項賽事的成果。



11月，本會帶領由5位香港教師組成的「香港代表隊」，前往湖北省武漢市華中師範大學參加「2025全國青少年科技教育創新成果大賽」。經過為期兩天的封閉問辯、模擬授課、互動問答以及創新獎筆試等環節，「香港代表隊」最終榮獲1項一等獎、1項二等獎、3項三等獎，以及1項「中鳴科學獎」，充分展現出香港科技教育工作者的實力與創新精神。

創新創業

5月，本會主辦「第11屆香港大學生創新及創業大賽」。賽事由創新科技署贊助、中國銀行（香港）作為夥伴機構並提供獎金贊助。今屆賽事共有25間大專院校、687個項目報名參賽，參賽人數達2,033人，為歷屆之冠！本會邀得香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士、JP、中央駐港聯絡辦公室教育科技部一級巡視員劉懋洲先生及中國銀行（香港）工商金融部總經理謝小玲女士擔任頒獎典禮的主禮嘉賓，鼓勵香港青年保持雙創熱誠，把握發展機遇，為香港創科發展出一分力！



7月，本會組織「香港代表隊」前往安徽省科技館參加「全國青年科普創新實驗暨作品大賽」，派出的兩個項目最終榮獲1項一等獎、1項專項獎(最佳創意)及1項優秀獎，充分展現出香港青年的科研精神及創新能力。

在創新科技署資助、夥伴機構-中國銀行(香港)的支持下，今年本會首度組織「香港特別行政區代表隊」參與3項大學生的國際發明展。8月，本會帶領來自香港中文大學、香港科技大學及香港城市大學共3個優秀項目團隊前往新加坡，參加「新加坡國際發明展暨發明競賽(WoSG)2025」。最終，「香港代表隊」勇奪3項金獎、2項專項獎(未來科技卓越獎、年度最佳可持續發明)，以及賽事最高級別榮譽——「全球總冠軍(World Champion)」，一鳴驚人。

9月，本會帶領來自香港中文大學、香港科技大學及香港理工大學共3個優秀項目團隊組成的「香港代表隊」前往印尼雅加達，參加「印尼發明家日(IID)-世界發明科學展2025」，最終以1金、1銀、1銅，以及1項專項獎(最佳國際發明及創新獎)的佳績，揚威國際。

10月，在創新科技署資助、夥伴機構-中國銀行(香港)的支持下，本會組織「香港特別行政區代表隊」參與兩項全國賽。來自香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、香港浸會大學五所院校，共11個項目組成的「香港代表隊」在本會帶領下，前往南京大學參加「第19屆『挑戰盃』全國大學生課外學術科技作品競賽」，最終榮獲1項全國特等獎、2項一等獎、3項二等獎、及5項三等獎的佳績，香港中文大學再次榮獲「優勝杯」，充分彰顯香港青年的創科實力！同月，本會帶領來自6所香港大專院校的31個優秀項目組成「香港代表隊」，前往鄭州大學參加「中國國際大學生創新大賽2025」，最終榮獲8金、10銀、13銅的佳績，再創歷史紀錄！來自香港中文大學的項目——「用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器」更是披荊斬棘，榮獲全國總季軍，是香港首次有項目進入「冠軍爭奪賽」，為港爭光！

12月，本會帶領來自香港大學、香港中文大學及香港理工大學共3個優秀項目團隊前往韓國首爾，參加「韓國-首爾國際發明展(SIIF)2025」，榮獲三項金獎，盡展香港青年的科創潛力！為了讓社會各界和傳媒大眾深入了解香港青年在全國賽及國際賽的精彩表現，並嘉許獲獎的優秀隊伍，本會舉行「全國及國際大學生創新創業大賽2025香港區頒獎典禮」，邀得前全國人大常委、資格審查委員會成員范徐麗泰博士,GBM,GBS,JP、中聯辦教育科技部副部長葉水球先生、特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士,JP(視頻致辭)、中銀香港全球市場總經理朱瓊女士擔任主禮嘉賓，共同見證香港青年的創新創業成就。

為鼓勵香港青年實現創業夢想，今年本會再度與合辦機構-明曦公益基金會攜手，申請民政及青年事務局與青年發展委員會轄下之「青年發展基金」，推出「第3期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃(2025-2027)」，共接獲220份合資格申請，最終甄選出19項具發展潛力的項目給予資助。其中6個項目各獲60萬港元資助；13個項目各獲30萬港元資助。此外，本會還將為獲資助項目提供一系列支援服務，助力他們發展壯大，更好地走向市場。

準教師培育

3月，本會與屬會—香港準教師協會合辦「第12屆香港傑出準教師選舉」。賽事獲田家炳基金會贊助獎金及獎杯，共吸引147位準教師參與評選，創歷史新高。大會邀請了香港教育大學副校長(學術)鄭美紅教授、香港中文大學教育學院院長范志濤教授、香港大學教育學院院長楊銳教授及香港都會大學教育及語文學院院長錢志安教授擔任評審委員會顧問，邀請了30位中小學及幼稚園校長擔任評審委員會委員，經過嚴謹的評選，最終選出了10位金獎、10位銀獎、10位銅獎以及18位優異獎得主。本會還得香港特區政府教育局常任秘書長李美嫦女士,JP以及田家炳基金會



行政總裁田立仁先生擔任頒獎典禮的主禮嘉賓，勉勵準教師秉持熱誠，追求卓越。

7月，本會與屬會—香港準教師協會舉辦了為期五天四夜的「華南師範大學教育專業交流計劃2025」。計劃獲田家炳基金會贊助，讓40位團員能夠跟隨華南師範大學的教授及資深教師開展豐富的學習旅程，了解兩地教學的各自優勢，在專業交流中提升自我，為未來發展奠定良好基礎。

領袖培訓

9月，新一代屬管會組織了「屬會領袖團建活動2025」，香港新一代之友、香港大專學壇、香港新動力、香港科學英才會、香港準教師協會和政賢力量學生委員會的幹事會成員，超過100位青年領袖齊聚一堂，首先一起觀看了歷史電影《南京照相館》，接著在茶敘閒談和團建遊戲中凝聚深厚友誼；透過參與「溝通與領袖特質」工作坊，培養優秀青年領袖的核心特質。相信每一位參加者都會珍惜團建活動得到的收穫，把所學應用於未來的學習和生活，努力實現自己的理想與目標。

國情教育

4月，本會以「了解國家革命歷史，見識祖國大好河山」為主題，舉辦了「香港青年學生江西考察團2025」，帶領40位優秀的香港青年學生遠赴江西，深刻感悟革命先輩在井岡山的崢嶸歲月及艱苦歷程，培養團員對祖國的歸屬感和民族情感，鼓勵青年關心社會，貢獻國家。

6月，本會與屬會—香港大專學壇合辦「清華大學香港學生國情培訓計劃2025」，帶領60位香港學員前往北京上課、拜訪、參觀、考察、交流，讓學員從社會、政治、外交、科技等多方面了解國情，提升學員的民族自豪感和主人翁意識，成為有擔當、有理想、願意為國家、為香港未來奮鬥的新一代。同月，本會舉辦「首屆香港大學生升旗隊代表訪京團」，帶領香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、香港城市大學、香港浸會大學、嶺南大學及香港教育大學等八間大學的47位學生代表，連同8位大學領隊遠赴北京，全面了解國家歷史文化，通過中式步操和愛國主義教育，激勵香港學子肩負時代使命，成為愛國愛港的棟樑之材。



7月，在本會的支持下，政賢力量主辦的「香港青年學生江蘇考察計劃」組織了40位優秀的香港青年學生赴江蘇省進行考察培訓，通過考察江蘇的歷史文化保育與高新技術發展，增進學員對未來發展路向的思考，並學習如何將個人的發展，與國家的前途命運緊密結合，從而在知識、視野、價值觀等方面裝備自己，為國家的未來貢獻力量。同月，本會與屬會—香港新一代之友合辦「我的祖國—京港澳學生交流營2025」。這是全港唯一一個跨越香港回歸祖國28周年進程的三地大型學生交流活動，已成為三地交流活動的品牌。60位香港青年學生在本會及香港新一代之友的帶領下前往北京，與80位來自北京及澳門的學生同吃、同住、同活動，共同完成為期8天的學習交流活動。

7月，在本會的支持下，政賢力量主辦的「香港青年學生江蘇考察計劃」組織了40位優秀的香港青年學生赴江蘇省進行考察培訓，通過考察江蘇的歷史文化保育與高新技術發展，增進學員對未來發展路向的思考，並學習如何將個人的發展，與國家的前途命運緊密結合，從而在知識、視野、價值觀等方面裝備自己，為國家的未來貢獻力量。同月，本會與屬會—香港新一代之友合辦「我的祖國—京港澳學生交流營2025」。這是全港唯一一個跨越香港回歸祖國28周年進程的三地大型學生交流活動，已成為三地交流活動的品牌。60位香港青年學生在本會及香港新一代之友的帶領下前往北京，與80位來自北京及澳門的學生同吃、同住、同活動，共同完成為期8天的學習交流活動。

8月，本會與政賢力量合辦「香港青年領袖新疆考察團2025」，在中國石油天然氣香港有限公司贊助下，帶領28位香港青年領袖遠赴新疆。經過9天的深入考察，香港青年領袖親眼見證新疆在社會經濟發展、民族文化保護、生態文明建設等方面取得的顯著成就，對「民族團結」和「文化潤疆」政策有了更深刻的認識。

10月，本會舉辦「第2屆香港中學生升旗隊代表訪京團」，帶領聖保羅男女中學、拔萃男書院、聖保羅書院、嘉諾撒聖方濟各書院、聖保祿學校、香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學、中華基督教會協和書院、寧波大學、宣道會陳朱素華紀念中學、梁式芝書院、佛教茂峰法師紀念中學等11間中學的58位升旗隊學生代表，連同10位中學帶隊老師，踏上了5天4夜的訪京之旅。升旗隊學生代表在訪京團中有幸零距離接觸天安門國旗護衛隊，深入了解他們嚴格的訓練、崇高的使命和感人的事迹，透過團員的親身體驗和分享，將所見所感帶回香港校園，激勵青少年將愛國熱情轉化為實際行動。

12月，本會舉辦「香港青年學生重慶考察團2026」，帶領40位團員前往重慶發掘革命烈士的英勇功勳，啟發香港青年認識解放戰爭對推進民族復興偉大事業的重要意義，鼓勵香港青年凝聚智慧，竭力建設香港、服務國家。

其他服務

在資優教育基金贊助下，本會舉辦了「創新科技資優培育課程2025」，吸引了超過120人報名，經過嚴格的評估與遴選，最終錄取了40位來自39間學校的小四至小六資優學員，參加25節、共75小時的課堂，全面鍛煉其科學素養、科技應用能力、創意思維以及溝通協作能力，為學員在創科領域的進一步探索奠定了堅實的基礎。

10月，本會於創新科技署主辦的「創新科技嘉年華2025」設置兩個展位，包括學生作品展區及攤位遊戲區，以展示香港青少年的創科成就。在一連九日的展覽活動中，本會的展位共吸引了約5,000人次參觀。

11月，為了激發青少年對航空航天科技的興趣，由本會主辦、畜色園合辦、香港STEAM教育學會協辦的「迎接畜色園105周年紀念——『中國航空及航天科技』專題講座」邀請了3位國寶級權威專家專程訪港一周，期間到訪了9間中小學進行航空航天教育科普講座，又於香港會議展覽中心舉行「活動啟動禮暨專題講座」，與全校校長、師生、及各界來賓近距離交流，宏揚中國航天精神，助力香港培育優秀科創人才。



屬會工作

2月，本會舉辦了「新春團拜2025」，逾200人出席活動，本會同仁及各界來賓互勉互勉，激勵彼此繼續培育新一代人才，凝聚力量，實現強國建設、民族復興的宏大使命。

在屬會管理委員會的領導下，各屬會理事及幹事齊心協力，使屬會會務不斷發展。今年，「香港新代之友」及「香港大專學壇」與母會繼續合辦「我的祖國—京港澳學生交流營」及「清華大學香港學生國情培訓計劃」。「香港科學英才會」與母會合辦「英才盃—STEAM教育挑戰賽」；參

與創新科技嘉年華，舉行自主研發的「『戲』塾時速」氣墊船體驗。為凝聚青年成長為敢拼搏、肯承擔的新一代，「香港新動力」今年不但舉辦了「環保識碳遊」活動，讓青年了解香港的環保產業發展；還舉辦了「2025全國兩會精神分享會」，幫助香港青年掌握國家政策重點，找準機遇，發展所長。「香港新一代清華課程校友會」今年在維繫固有會員的基礎上，與母會及清華大學香港本科生組合作，舉辦「清華大學香港本科生迎新訓練營2025」，幫助新生提前熟悉和開拓校友網路，務求成為香港優秀青年領袖與各界互動的橋樑。為配合香港科學教育的發展，「香港STEAM教育學會」，以培養科學創意人才、增進前線教師對STEAM教育的認識及提供互相交流平台為目標，協助母會進行教師培訓活動、學生創意工作坊、創科嘉年華工作坊及資優課程等，以提升本港師生的科學和創新能力。「香港教育專業發展促進會」一直致力為前線老師提供有效的支援和專業交流機會。在教學創新方面，除了以「人工智能賦能的中文跨學科教學——聲音、畫面與情意的整合實踐」為主題，舉辦了「AI古詩文教學分享會」；還舉辦了「AI英文歌曲創作及英文教學設計分享」工作坊，鼓勵教師運用多元AI生成工具活化教學設計。在人文歷史方面，「教專會」與香港中文大學校友校長會合辦「食品名城聖故里——漯河考察之旅」，帶領校長團隊共同探索當地教育的文化底蘊與發展成果。「香港準教師協會」則繼續與母會合辦「香港傑出準教師選舉」及「華南師範大學教育專業交流計劃」，並通過舉辦具針對性的多元化培訓活動，協助準教師在職前充分裝備自己，提升專業素質。

10月，本會舉辦了「新一代屬會交職典禮」，各屬會回顧及報告過去一年的工作及體會，新一屆幹事會則報告來年的工作計劃和方向。大家充分交流、建立友情，薪火相傳，共建新一代溫馨大家庭。



回顧過去一年，我們堅守信念，貫徹「視野、創新、博識、承擔」的宗旨，與時並進，根據社會發展的需要調整工作方針，努力為教師和學生提供最優質的服務，獲得廣大學生、教師及社會各界的認同與讚賞。正因有社會各界的支持，以及一眾同工、董事、榮譽顧問、科學顧問、屬會管理委員會、屬會理事/幹事與義工們的共同努力與無私奉獻，本會會務才得以蒸蒸日上。在此，我謹代表本會向他們致以誠摯的謝意。同時，衷心感謝一直支持我們的學校、機構、政府部門和社會各界人士，包括：國務院港澳辦、國家教育部港澳台辦、中央駐港聯絡辦教育部科技部、特區政府教育局、香港資優教育學苑、民政及青年事務局、創新科技及工業局、創新科技署、青年發展委員會、中國銀行(香港)、香港科技園公司、香港數碼港管理有限公司、勵進教育中心、明曦公益基金會、香港北京交流協進會、雅集出版社等。

展望未來，我們將承前啟後、開拓創新，加強與政府部門及社會各界的合作，為廣大青少年及教師提供更多元化的活動及服務，繼續引領香港青年學生深刻認識國家和世界發展大勢，增強民族自豪感和使命感，落實習近平主席對香港學生的寄語——「厚植家國情懷、錘鍊過硬本領」，積極融入國家發展大局，為香港培育更多優秀人才，為中國式現代化及香港繁榮穩定作出新貢獻！

總幹事 蘇祉祺博士, BBS, MH, JP
二零二五年十二月



香港浸會大學

HONG KONG BAPTIST UNIVERSITY



榮譽顧問專訪—— 香港浸會大學校長 衛炳江教授，JP

文：盧蔚兒

衛炳江教授，JP 是香港浸會大學的第六任校長。在 1981 年取得香港大學理學士學位後，衛教授前往美國馬里蘭大學攻讀碩士及博士學位。回港發展前，衛教授於馬里蘭大學從事光纖通訊研究工作，亦曾於美國科學應用國際公司擔任物理研究員。1996 年，衛教授回流香港，加入香港理工大學，於理大服務的 25 年間，先後擔任不同的行政及領導職務。自 2021 年出任香港浸會大學校長以來，衛教授不但極力推動中醫藥標準化和科技化，還不斷開拓創新，促進藝術科技發展。衛教授是光纖通訊領域的國際知名專家，亦是高等教育界的翹楚。透過是次交流，讓我們一同了解衛教授的人生哲學，深入探討人才培養及科研發展的未來願景。



從仰望到被仰望 以知識改變命運

談起踏上科研路的歷程，衛教授表示兒時家境貧寒，父親受教育的程度雖然不高，但其極為好學的性格，對自己的人生觀造成了最重要的影響之一。由於曾經歷戰亂對整個社會造成的摧毀性衝擊，衛教授父親的育兒理念強調，金錢及物質都不重要，唯有學識才是不可被奪走的終生瑰寶，令衛教授自小就非常熱愛學習。

衛教授分享，初中時偶爾會看到電視播放的外國科普節目，在提到特別的科學現象時，都會有穿白袍的科學家為大家解釋現象成因，令兒時的衛教授非常崇拜，亦渴望依靠知識理解世間萬物。中三分科後，衛教授對化學最有興趣，被香港大學錄取後，選擇了化學和物理作為主修。遺憾的是，衛教授在大學期間發現自己對化學品過敏，只能轉為主修物理，副修數學。對宇宙規律的無盡好奇，堅定了衛教授成為科學家的決心，毅然在畢業後申請資助，遠赴美國攻讀研究生。



回流香港 時代造就機會

1996年，衛教授回流香港。衛教授笑言，人生中有幾個重大決定，都不是自己主導，而是時代使然，但只要從中抓緊機會，就能坦然面對轉變。當年，衛教授的太太在美國當記者，「九七回歸」在即讓她非常渴望回港見證歷史。恰巧衛教授的事業遇到瓶頸，雖然在美國的大學找到教職，但由於1989年東歐共產黨政權崩解標誌著冷戰的結束，大批蘇聯科學家轉向美國求職，使美國科研工作競爭激烈。反觀同期的香港，很多大專院校紛紛成立或轉型，政府在1991年開辦香港科技大學，並在1994年將香港浸會學院、香港理工學院及香港城市理工學院一同升格，使其獲得法定大學地位，是香港高等教育界的一大崛起，亦是促使衛教授返港發展的其中一個契機。

我思故我在 培養求知慾發掘人才

投身教育界30多年，衛教授一直鼓勵學生保持好奇心，摒棄考試思維，以開放創新的視野發掘機遇。衛教授不主張精英主義下鋪天蓋地的補習文化，而是鼓勵學生珍惜參加比賽的機會。回憶60-70年代的香港，衛教授表示兒時科學教育的資源相對較少，其中一本最有名的科普課外書——《十萬個為什麼？》，已是許多具求知慾學生的科學啟蒙。而現今社會雖然強調培養「雙創」人才，不少教育機構，包括香港新一代文化協會亦致力舉辦科創及創業大賽，但仍然有很多學生困於目標為本的考試制度當中，錯失機會。衛教授引用法國哲學家笛卡兒的著名哲學命題——「我思故我在」提醒學生，培養科學思維模式並應用於生活的重要性。做人處世，與做研究一樣，要對一切抱持懷疑態度，首先學會提問，然後理解問題，最後找出最優解決辦法。而參加比賽，正正就是通過實踐，放下標準答案，不斷提升創意及解難能力的良機。

同時，衛教授強調，培養科學求知慾的最終目標，並不是要求所有人成為科學家，而是希望提升大眾對科普知識的認知。過去十多年，科學技術發展迅速，但由於科學教育尚未達到全民普及，因此還有許多人對科學存在誤解，例如在新冠疫情期間反對注射疫苗的群體，便是因為缺乏對科學技術的認知，而對推動公共衛生政策造成負面影響，動搖民心的例子。由此可見，未來的社會政策將與科學發展一脈相連。



以浸大申請醫學院為例 寄語新一代勇於跳出舒適圈

要做到真正的開拓創新，衛教授啟示學生反思「變幻才是永恆」的道理。衛教授發現，優秀的學生往往更容易被「A學生心態」網綁，為了規避新嘗試帶來的風險，行事因循守舊，難以突破。雖然人的本質是害怕改變，但如果大家都擠在同一條跑道上，而路線或終點保持不變的話，就意味著永遠失去了彎道超車的機會。於是，衛教授引導學生在面對人生迷茫時，多問自己兩個問題：一、自己不願意作出改變，是不是因為怕輸？二、自己對人生的要求是什麼？只有極少數的人能站於人生金字塔尖，如果對自身的期望是名成利就，那麼就要花大量時間和精力，找到突破口，才有機會突圍而出。更重要的是，在拼盡全力去追求的過程，所得到的收穫，往往比最終的成敗更為寶貴。

衛教授以浸大未能成功申辦香港第三間醫學院為例，勉勵青年放下成敗，享受過程。衛教授指出，無需沉溺於結果，因為申辦醫學院的過程收穫豐富，讓衛教授認識了很多醫學研究權威，例如獲得2020年諾貝爾生理學或醫學獎得主，邁克爾·霍頓的支持，從明年開始，每年安排1-2個月時間到訪浸大，助力浸大科研發展。衛教授待人處事，都是以做研究的方法作為原則，先訂立目標，在過程中開闊視野，留意周邊細節，可能就會找到更值得深挖的新發現。所以，衛教授總結，凡事只要敢想敢為，竭力而行，自然會獲得別人的改觀與欣賞。



勇闖新路 助力中醫藥標準化

在衛教授的帶領下，浸大與香港大學及香港中文大學，在今年與香港中醫醫院簽署合作協議，攜手推動本港中醫藥全方位發展。基於香港背靠祖國，聯通世界的獨特地位，無論是國家中醫藥管理局，還是香港政府，都對香港中醫醫院推動中醫藥國際化的期望甚高，而衛教授認為，當中的關鍵在於推動中醫藥標準化及技術化。

目前，中醫主要依賴醫師的經驗，以個案中的成功例子，而不是規範化的科學研究作為教學的依歸。衛教授從自身研究領域入手，為中醫標準化貢獻力量，建議將光纖傳感器放置於針灸的銀針內，量度下針的力度，從而獲得量化研究數據。同時，在傳統中醫望聞問切的基礎上，希望香港中醫醫院能率先引導醫師配合使用西方檢測儀器，提高辨證論治的準確性。然而，衛教授亦理解有關中草藥的研究，目前的確未發展到量化定量的水平。由於中藥植物的不同部位及產地，對藥效均有影響，加上中藥是複方，且需要經過煮藥湯的過程，所以當中發生的化學反應非常複雜。衛教授預計，中醫藥技術化至少需要兩代人的不懈努力才能完成，但浸大積極透過科研為中醫藥標準化作出貢獻，已經讓中醫藥在「走出去」的里程上，邁出了歷史性的一大步。

至於中西醫協作的前景，衛教授抱持積極態度，期望兩者發展至相輔相成，無分彼此的「系統醫學」。早在 2022 年初香港遭受第五波疫情重創之際，衛教授率領浸大的中醫藥專家團隊及社群成員，推出「2019 冠狀病毒感染人士免費網上診症服務」，贈醫施藥，紓緩了公共醫療系統的壓力。同時，衛教授亦帶領浸大中醫師團隊，支援收容輕症長者的啟德暫託中心。衛教授回憶當時使用最少西藥的病人每天需服用 3 種西藥，而使用最多西藥的病人每天則需服用多達 27 種西藥，治療方案如同鬥獸棋拉鋸，在某程度上是治標不治本的。反觀由浸大中醫藥專家團隊以中醫藥處理的 400 張病床的表現，可見「減重症、減死亡、減感染」的效果出乎預期，為患者的恢復發揮重大作用。後來，浸大中醫藥專家團隊的服務增加至 800 張病床，是推動中醫藥界聯合抗擊疫情，促進中西醫藥共同合作的一大里程碑。衛教授總結，同一種病的不同階段，中醫或西醫都有機會在某個時間點成為最好的處理辦法，這就是破除觀念分歧，推動系統醫學，不再有中西醫之分的意義。

融會貫通 推動跨學科課程

衛教授致力破除界限的前瞻性思維，不但影響了浸大的研究方針，亦為結合人文與科學發展帶來巨大貢獻。世界發展迅速，形形色色的新工具不斷冒起，因此培養懂得善用工具以創造新價值的人才尤為重要。衛教授把握浸大在電影、音樂、藝術和人文的歷史優勢，強調創意與科技的結合，打破文理界限，為學生提供跨學科的靈活學習路徑。

2021 年，浸大在向大學教育資助委員會（教資會）提交的 2022-25 三年期的《規劃工作建議書》中，以培育學生有能力「準備未來」為目標，推出三個跨學科課程和一個自訂主修課程；至 2024 年向教資會提交 2025-28 三年期的《規劃工作建議書》時，目標已化被動為主動，務求培育學生有能力「改變未來」，並在 2022-25 三年期奠定的基礎上，進一步發展和落實跨學科教育。浸大在跨學科教育領域持續追求卓越的舉措獲得肯定，於 2025 年教資會「傑出教學獎」中，浸大「跨學科創新團隊」五名教學人員於協作團隊組別獲得獎項。衛教授表示，推動跨學科的重點，是要從根本改變學生乃至教授的思維模式。從「跨學科創新團隊」的工作成果可見，課程已開始穩步發展，而全校師生亦樂見其成，期望能成功裝備學生以多元文化視角、知識和技能，建構香港成為中外文化藝術交流中心乃至國際專上教育樞紐。

支援創業 鼓勵學生敢於試錯

為了讓跨學科優勢成為創業利器，由浸大主導的賽馬會創意藝術中心是為學生提供創新創業資源的重要孵化中心。衛教授表示，除了擁有技術外，會計、金融、人力資源等範疇對開展創業項目同樣重要。賽馬會創意藝術中心提供的技術支援、經驗指導和資金援助，能夠協助藝術科技人才商業化研究成果，將創意轉化為可持續的事業。雖然，衛教授認為學生初創的結果通常未必理想，但是創業經驗能夠讓學生快速成長。香港出生率低下，獨生子女在家庭的重點培養和關注下，團隊協作能力及接受失敗的心理素質均有所下降。因此，衛教授鼓勵學生通過創業提高小組合作及動手實踐的經驗。在尋找志同道合的創業伙伴期間，衛教授希望青年學會有效表達自己，同時尊重他人，在與人磨合時圓滑處理“領導”和“被領導”之間的關係，共同承擔成敗得失。

結語

衛教授的人生哲學，強調擁抱轉變、享受過程，不但是一位德高望重的研究者和學者，更是為青年學生拓寬機遇、擔起創新旗幟的引路人。衛教授期望社會能提高容錯率，培養年輕人敢於冒險和挑戰權威的態度，讓學生打從心底認同自己具備改變社會的能力，找準合適自己的跑道，創造屬於新一代的未來。



- 1 衛教授於採訪當天與本會總幹事蘇祉祺博士合影。
- 2 衛教授於 2020 年 7 月被香港浸會大學校董會委任為第六任校長。
- 3 香港中醫醫院與香港浸會大學、香港大學及香港中文大學簽署合作協議。
- 4 衛教授參與香港中醫醫院開幕升旗儀式。
- 5 衛教授參與由浸大國際事務處與荷蘭駐港澳總領事館合辦的學生活動。
- 6 衛教授平日在校與學生交流。



第 27 屆香港青少年科技創新大賽

賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦

文：何巧怡

由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦的「第 27 屆香港青少年科技創新大賽」已經圓滿落幕。今屆大賽邀得中國銀行（香港）作為伙伴機構，為大賽提供獎金贊助，共吸引了超過 200 間學校、逾 4000 人報名參賽，並邀得 55 位專家及學者擔任評判。大賽參賽項目包括「科學幻想畫」、「研究及發明」、「STEAM 學校」、「STEAM 教案」及「STEAM 教具」。參賽組別包括小學、初中、高中、教師及學校等，覆蓋面廣闊。

中學「研究及發明」包括數理及工程、化學及材料、生物及健康、能源及環境科學、電腦及資訊科技等五個領域。總評當天，「研究及發明」、「STEAM 教案」及「STEAM 教具」類別的參賽者需要進行獨立設展，並接受評審團的輪流評審及問辯。其餘參賽者包括「科學幻想畫」及「STEAM 學校」則需在獨立評審室以閉門形式進行評審問辯。

經過如火如荼的初評和總評，今屆大賽合共 168 個獎項順利誕生。包括一等獎 16 項、二等獎 20 項、三等獎 24 項、優異獎 96 項、優秀 STEAM 學校 2 項及 STEAM 學校優異獎 4 項。此外，大賽還設有「優秀組織獎」，以嘉許組織師生參賽最積極且表現出色的 6 間中、小學校。

「第 27 屆香港青少年科技創新大賽」頒獎典禮於 4 月 5 日在香港會議展覽中心舉行，大會邀得香港特區政府教育局局長蔡若蓮博士，JP、中聯辦教育科技部一級巡視員劉懋洲先生、中國銀行（香港）個金風險及綜合管理部總經理廖偉倫先生、香港資優教育學苑院長黃金耀博士親臨主禮及頒獎，連同大賽評判、夥伴機構、委託機構和贊助機構的代表，以及參賽學校的校長、老師、家長和各界來賓超過 600 人應邀出席頒獎典禮，共同分享獲獎者的喜悅，讓社會各界共同見證香港青少年的科創成果。

香港特區政府教育局局長蔡若蓮博士，JP 在致辭時指出，創科發展是社會進步的基石。教育局近年來大力支持學校推動 STEAM 教育，促進學生在數理和科技範疇的跨學科學習，提升學生的動手能力，培養科學精神和創新能力。蔡若蓮局長讚揚香港新一代文化協會在推動 STEAM 教育、舉辦學生培育計劃和教師專業培訓等方面作出的貢獻，並代表教育局向協會致以衷心的謝意。同時，她感謝各學校及合作夥伴的全力支持，希望學校在 STEAM 教育方面做好規劃，加強教師和學生的培訓，積極鼓勵師生參加跨學科的 STEAM 學習和各類創科大賽，為將來投身創科行業奠定基礎。





香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP 致歡迎辭時, 首先向獲獎同學表示祝賀。蘇博士表示, 今屆大賽報名踴躍, 參賽人數再創新高。蘇博士強調, 近幾年香港學生無論在本港賽、全國賽, 抑或是國際賽都屢創佳績, 足見香港 STEAM 教育已經取得顯著成效。這些成就, 除了在座各位的共同努力之外, 相信與香港特區政府教育局積極推動 STEAM 教育、大力支持香港新一代文化協會舉辦各類 STEAM 大賽有密切關係。

中國銀行(香港)個金風險及綜合管理部總經理廖偉倫先生表示, 中銀香港深知創新思維的重要性, 致力以科技驅動社會發展, 更著重「投資於人」。中銀香港今年加大力度支持香港新一代文化協會的一系列「青少年科技創新教育」項目, 十多個活動不僅覆蓋本地賽事, 更支持香港代表隊參與全國賽以至國際性的發明展, 讓更多本地年青人代表香港與世界各地科創尖子交流切磋, 為港爭光。

評判代表—香港資優教育學院院長黃金耀博士作評審總結時, 首先肯定各參賽者在創科路上所作的不懈努力。他認為今屆大賽的作品水平是歷屆中較高的一屆。黃博士指出, 在評審中看到很多研究和發明都與現實生活息息相關, 體現了創科人才的使命感及社會責任感, 可見參賽同學都有正向的價值觀。

為了讓得獎者有更多展示作品的機會, 頒獎典禮現場還安排了部份獲獎作品展示, 供主禮嘉賓、評判、傳媒朋友和各界來賓參觀。部分獲獎者更在現場接受傳媒專訪, 分享他們的創科成果。

作為全港規模最大、最具代表性的 STEAM 大賽, 是項大賽的得獎者有機會獲主辦機構推薦參加多個全國及全球規模最大的科創比賽, 展示香港青少年的創科實力, 為港爭光; 同時有機會與來自全國及世界各地的科創人才交流, 互相學習, 擴闊視野, 意義深遠。

- 1 評判為科學幻想畫進行實體初評。
- 2 評判為小學發明品進行實體初評。
- 3 總評日參賽者與評判們合照。
- 4 總評日參賽者獨立設展及接受評審問辯。
- 5 總評日以閉門形式評審問辯。
- 6 頒獎典禮展示小學組一等獎發明作品。
- 7 香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP 致歡迎辭。
- 8 香港特區政府教育局局長蔡若蓮博士, JP 致辭。
- 9 中國銀行(香港)個金風險及綜合管理部總經理廖偉倫先生致辭。
- 10 香港資優教育學院院長黃金耀博士致辭。

得獎名單



活動回顧



賽事回顧影片





第4屆香港青少年航天創新大賽

賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦
文：何巧怡

為提升香港青少年的航天科技素質，香港新一代文化協會在中國航天科技國際交流中心授權、香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託下舉辦的「第4屆香港青少年航天創新大賽」完美落下帷幕。作為「第4屆全國青少年航天創新大賽」之香港區選拔賽，本港大賽的賽項設置完全與全國賽事相銜接。

今屆大賽邀得中國銀行（香港）作為伙伴機構，為大賽的一、二、三等獎提供獎金贊助，獎金總額高達43萬港元，有效提升了大賽的吸引力。大賽共有304個項目、537位分別來自全港80間中小學的同學踴躍參賽。無論是參賽項目數、參賽人數，還是參賽學校數目，都再創歷史新高，足見這項航天創新大賽在教育界的認受性、知名度和影響力不斷提升，實在令人鼓舞！

大賽共設置十三個賽項，並設有小學、初中、高中三個組別。十三個賽項包括：(1) 航天創意賽、(2) 航天科技創新賽、(3) 天文望遠鏡設計製作與探索賽、(4) 星球車機器人挑戰賽、(5) 「火星家園」機器人挑戰賽、(6) 星際探索機器人挑戰賽、(7) 星礦探測機器人挑戰賽、(8) 無人機編程技能挑戰賽、(9) 無人機操作技能挑戰賽、(10) 無人機「火星勘探」編程挑戰賽、(11) 清朗太空機器人挑戰賽、(12) 球形無人機攻防對抗賽、及(13) 「築夢天宮」機器人編程挑戰賽。



前三項創意賽由專業評判進行科學評審，參賽學生需要充分分析課題的需求現狀，清晰總結研究目的及思路方向，以原創作品解決現今航天科技事業面對的難題。參賽過程不僅需要團隊明確的分工配合及獨特的創意，還需具備深厚的航天知識。而後面十項競技賽主要由現場裁判按大賽規則作裁決，並由工作人員進行計時及計分，以決定成績，參賽學生需要施展渾身解數組裝及操控機械人，完成各種複雜的任務，例如收集物件、採集樣本、穿越障礙等等，提升他們對科技應用的能力。

經過4月28日至5月5日的初賽評審後，共有254個項目脫穎而出，成功晉級於5月24日舉行的決賽。決賽於香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學舉行，經過緊張激烈的比拼，最終產生一、二、三等獎及優異獎，合共158個獎項。

為嘉許表現出色的參賽者，本會於5月31日在香港科學園舉行頒獎典禮，邀得香港特區政府教育局常任秘書長李美嫦女士，JP、中國銀行（香港）企業社會責任辦公室副總經理葉麗麗女士、及香港資優教育學苑院長黃金耀博士親臨主禮及頒獎，讓社會各界了解香港學生的航天創新成就，鼓勵更多學生投身航天事業。





香港特區政府教育局常任秘書長李美嫦女士，JP 致辭時，首先感謝香港新一代文化協會在推動創科教育方面的不懈努力和貢獻。她表示，教育局非常重視 STEAM 教育，將投放更多資源，培育本地創科人才。她亦希望大賽越辦越好，並寄語學生不斷裝備自己，將來投身國家航天事業，為建設航天強國貢獻力量。

中國銀行（香港）企業社會責任辦公室副總經理葉麗麗女士致辭時表示，中銀香港多年來持續透過支持不同機構舉辦多元的青少年活動，積極為他們成長成才創造機會，鼓勵年青人在更大、更高的平台上成就人生夢想，建設香港、貢獻國家。今年，中銀香港加大力度支持香港新一代文化協會舉辦“青少年科技創新教育”系列項目，讓本地青少年學生有機會參與全國性及國際性比賽，聚焦香港，放眼世界。通過設立獎金贊助，提升大賽的吸引力，鼓勵更多青少年參與航天大賽、投身國家航天事業。她祝願各優秀隊伍在全國賽上取得佳績，為香港爭光。

評判代表 - 助力航天大聯盟召集人兼主席呂新榮博士分享時提到，本屆大賽的參賽作品無論在創新性、科學性，還是實用性方面都有顯著提升，能針對航天科技方面遇到的問題和困難，提出各種解難方法。他鼓勵同學多加關注國家航天發展，在航天科技道路上與國家同進同行。



大賽中最優秀的項目及隊伍將組成「香港特別行政區代表隊」，參加同年 8 月在海南省文昌市舉行的第四屆「全國青少年航天創新大賽」，與全國各地的學生切磋交流，互相學習，共同進步。

- 1 競技賽參賽學生進行決賽。
- 2 競技賽參賽學生進行決賽。
- 3 創意賽參賽學生向評判展示作品。
- 4 學生在頒獎典禮合照留念。
- 5 頒獎典禮一等獎作品展示。
- 6 香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭。
- 7 香港特區政府教育局常任秘書長李美嫦女士，JP 致辭勉勵參賽學生。
- 8 中國銀行（香港）企業社會責任辦公室副總經理葉麗麗女士致辭。
- 9 助力航天大聯盟召集人兼主席呂新榮博士致辭。



得獎名單





第10屆「英才盃—STEAM教育挑戰賽」

賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦

文：林衍宏

「英才盃—STEAM教育挑戰賽」（簡稱「英才盃」）今年邁入第10屆。這項始辦於2016年的全港性年度校際賽事一直以「動手製作」為特色，旨在激發創意思維，提升解難能力，鼓勵同學運用跨學科知識，通過團隊合作，高效解決比賽中的各項難題。作為全港規模最大的學界STEAM挑戰賽，歷屆賽事緊貼STEAM教育熱點，圍繞多個熱門STEAM學習議題，包括機械臂、承重結構設計及飛行器設計等，全面考驗學生的創意和實踐能力。

今屆賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託本會主辦，香港科學英才會合辦，香港STEAM教育學會及順德聯誼總會李兆基中學協辦，並由Nexify Limited贊助。適逢教育局於2025/26學年推行小學科學科，本屆賽事除中學組外，特別增設小學組，以加強小學生的科學及創意思維培訓，引起學界熱烈報名，吸引30所中學及18所小學，共406支隊伍、1,218位學生參賽。今屆「英才盃」以「微震機械人」為主題，規定3位學生組成一隊，運用大會提供的微震電路板，設計、製作及調試能在賽道上競速的微震機械人，完成按大會賽規舉辦的校內初賽，成績最佳的一隊方可代表學校晉級決賽。

第10屆「英才盃」總決賽暨頒獎典禮於6月30日在順德聯誼總會李兆基中學圓滿舉行。經過激烈角逐，小學組由慈雲山天主教小學榮膺冠軍、救世軍中原慈善基金學校獲亞軍、優才（楊殷有娣）書院小學部獲季軍、東華三院蔡榮星小學獲殿軍。而中學組則由將軍澳香島中學榮膺冠軍、中華傳道會劉永生中學獲亞軍、曾壁山（崇蘭）中學獲季軍、宣道會陳瑞芝紀念中學獲殿軍。



1



2



3



4



5

為嘉許表現出色的隊伍，大會於決賽結束後隨即舉行頒獎典禮，並特別邀請到香港特區政府教育局總課程發展主任（資優教育）林達豪博士、香港資優教育學苑院長黃金耀博士，以及Nexify Limited首席科技官鄭志堅先生擔任主禮嘉賓。本會總幹事蘇祉祺博士BBS, MH, JP致辭時表示，本會未來將繼續推動STEAM教育的普及化、趣味化、精英化及盛事化，為香港培育更多優秀的創科人才，助力香港建設國際創科中心。「英才盃」步入第一個十年，學生在歷年參賽過程中展現出「求同存異、團結合作、克服困難」的精神，值得好好珍惜和傳承。

- 1 本會屬會——香港科學英才會會長林衍宏先生宣佈決賽賽規。
- 2 參賽師生專心了解決賽賽規。
- 3 小學組參賽隊伍製作微震機械人。
- 4 中學組參賽隊伍調試微震機械人。
- 5 決賽現場各隊全力以赴。
- 6 本會總幹事蘇祉祺博士BBS, MH, JP於頒獎典禮致辭。
- 7 主禮嘉賓香港特區政府教育局總課程發展主任（資優教育）林達豪博士於頒獎典禮致辭。
- 8 慈雲山天主教小學榮獲小學組冠軍。
- 9 將軍澳香島中學榮獲中學組冠軍。



6



7



8



9

得獎名單



賽事回顧





第4屆全國青少年航天創新大賽

賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦

文：何巧怡

「全國青少年航天創新大賽」由中國航天科技國際交流中心主辦，以「仰望星空 成就夢想」為主題，匯聚了來自全國31個省、自治區、直轄市及港澳地區的近4,000名青少年航天愛好者，共同開啟一場探索宇宙、成就夢想的科技盛宴。

本會帶領由62名學生（共40個項目）組成的香港特別行政區代表隊於8月4-8日遠赴海南省文昌市參加「第4屆全國青少年航天創新大賽」。本屆大賽設有航天創意、航天科學探究與創新設計及天空探測競技三個競賽單元。

航天創意單元以與航天相關的創意為主，旨在激發參賽者對航天的興趣，學習航天科學原理，發揮想像力，完成航天相關議題的創意方案並進行呈現；航天科學探究與創新設計單元以航天相關的探究與設計活動為主，旨在考察參賽者進行航天科學探究、產品設計或工程實踐的能力，能夠定義問題、分析需求、提出創新設計或解決問題的方案並驗證。太空探測競技單元以執行太空探測活動及任務為主，旨在考察參賽者動手實踐、編程、機器人控制、人工智能技術應用等能力。



1



2

香港特別行政區代表隊憑藉研究發明以及競賽技巧，與來自全國的航天菁英比拼，交流切磋，最終榮獲2個一等獎、11個二等獎及27個三等獎，成績驕人，為港爭光！

- 1 參與創意賽的學生在進行評審問辯前佈展，為比賽充分準備。
- 2 香港特別行政區代表隊在開幕禮上台合照留念。
- 3 香港特別行政區代表隊與航天英雄楊利偉先生合照。
- 4 頒獎儀式完結後，參賽學生與隊友合照留念。
- 5 香港特別行政區代表隊在頒獎儀式完結後大合照留念。
- 6 參賽學生接受當地傳媒訪問。
- 7 獲得一等獎的所有參賽者與頒獎嘉賓合照留念。



3



4



6

得獎名單



5



7



第 39 屆全國青少年科技創新大賽

賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦

文：陳佩雯

「全國青少年科技創新大賽」是全國規模最大、層次最高、影響最廣的青少年科技競賽之一，由中國科學技術協會、國家自然科學基金委員會、中國共產主義青年團中央委員會及中華全國婦女聯合會共同主辦，旨在培養青少年的科學創新精神和實踐能力。該賽事過往每年吸引約 1000 萬名來自全國各地（包括省、自治區、直轄市、香港和澳門特別行政區）及海外國家的青少年參加。

今年，主辦單位調整了大賽目標和內容，更專注於培養高質素青年科創人才，在全國各地及海外國家只甄選了 176 名優秀學生參加總決賽。本會作為「全國青少年科技創新大賽」香港區獨家承辦機構，受香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託，主辦了「第 27 屆香港青少年科技創新大賽」，並按全國賽組委會要求，從上述關聯賽事中挑選出 4 位優秀學生組成「香港代表隊」，於 8 月 15 日至 19 日前往內蒙古呼和浩特市參加「第 39 屆全國青少年科技創新大賽」。

經過 5 天的閉門評審與交流，「香港代表隊」的 4 位學生共榮獲 9 項獎項，成績斐然。這次大賽匯聚了來自國內外五湖四海的優秀學子，「香港代表隊」在評審過程中能夠與其他地區的選手分享各自的研究知識與技能，不僅拓寬了視野，還對自己的研究方向有了更清晰的認知。希望香港參賽學生回港後繼續對作品進行鑽研、深化和改良，讓作品在未來能夠真正應用於社會，為國家及香港的創科事業注入新動力。



1



2



3



4



5



6



7

得獎名單



- 1 香港參賽學生在總評場地門外大合照。
- 2 香港學生到訪伊利現代智慧健康谷參觀。
- 3 頒獎儀式完結後學生合照留念。
- 4 頒獎儀式完結後學生合照留念。
- 5 頒獎儀式學生完結後合照留念。
- 6 頒獎儀式完結後學生合照留念。
- 7 頒獎儀式完結後「香港代表隊」合照留念。

2025年宋庆龄少年儿童未来科学日 暨第二十届宋庆龄少年儿童发明奖颁奖活动



第20届宋庆龄少年儿童发明奖

賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦

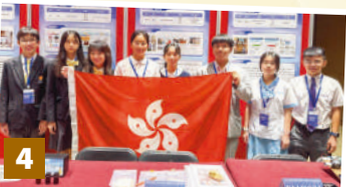
文：何巧怡

由中國發明協會、中國宋慶齡基金會共同主辦的「第20屆宋慶齡少年兒童發明獎」終評於8月14-17日在河北省雄安區隆重舉行，賽事分為須親臨現場參加的「發明作品」和「人工智能（編程）作品」項目，及毋須親臨現場參加的「創意作品」和「科技繪畫作品」項目。本屆「宋慶齡少年兒童發明獎」入圍作品共有22件，其中「發明作品」15件、「人工智能（編程）作品」6件、「科技繪畫作品」1件。本會帶領21個參賽項目、共40位「香港特別行政區代表隊」學生遠赴河北省雄安區參與終評角逐。

經過嚴謹的評核，香港代表隊獲得6項金獎、9項銀獎和6項銅獎，共21個獎項。毋須親臨現場的參賽項目亦摘得1項「科技繪畫獎」，可謂滿載而歸！

8月16日，全體參賽學生參與交流及參觀活動，香港代表隊與來自五湖四海的參賽學生互相交流、拓展眼界、增廣見聞，更有機會參觀雄安古韻非遺展館及雄安印象展廳，加深對當地風土民情的認識。

為了嘉許獲獎的學生，「2025年宋慶齡少年兒童未來科學日暨第20屆宋慶齡少年兒童發明獎頒獎活動」於8月17日盛大開幕。十三屆全國政協副主席、中國科學技術協會主席萬鋼，及十三屆全國政協副主席、中國宋慶齡基金會主席李斌出席是次頒獎活動。



在啟動儀式中，港大同學會書院的潘樂晴，有幸與萬鋼先生，李斌先生，中國工程院院士範維澄，中國科學院院士夏軍，河北省政協副主席、科學技術協會主席葛會波，河北雄安新區黨工委副書記、管委會常務副主任、中國雄安集團有限公司黨委書記、董事長吳波，以及來自北京、雲南和新加坡的3名青少年代表共同啟動「2025年宋慶齡少年兒童未來科學日」。

本會希望同學能繼續保持對科技的興趣和熱愛，持之以恆，將來投身香港科創事業，為香港建設國際創科中心出一份力。

- 1 參賽學生佈展，為現場答辯做足準備。
- 2 人工智能（編程）作品初中組於評審日合照。
- 3 發明作品初中組於評審日合照。
- 4 發明作品高中組於評審日合照。
- 5 參賽學生參觀雄安古韻非遺展館。
- 6 參賽學生參觀雄安印象展廳。
- 7 港大同學會書院潘樂晴同學參與「第20屆宋慶齡少年兒童發明獎」頒獎活動啟動儀式。

得獎名單





第 50 屆日內瓦國際發明展

文：周洛鐔

賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦

日內瓦國際發明展是由瑞士聯邦政府、日內瓦州政府、日內瓦市政府及世界知識產權組織舉辦的一年一度大型國際展覽，也是世界上規模最大、最具代表性的發明展。今年，本會繼續受到香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑的委託，負責組織及帶領「香港特別行政區教育局代表隊（中學生）」參加「第 50 屆日內瓦國際發明展」。

為了甄選出最頂尖的香港中學生組成代表隊，本會在 2024 年 12 月 21 日舉辦了「國際科學比賽 2025 香港賽區選拔賽」，誠邀 9 位專家學者組成評審委員會，從 35 個參賽項目中挑選出 5 個優秀項目，共 11 位學生參加「第 50 屆日內瓦國際發明展」。

今屆發明展於 2025 年 4 月 9 - 13 日在瑞士日內瓦 Palexpo 展覽館舉行，吸引近 40 個國家的頂尖科研學者參展。每位參展人士都籌躇滿志，欲在此國際舞台上嶄露頭角，展示科創實力，爭奪最高殊榮。代表隊的同學表現優秀，自信地與來自不同領域的專家、學者和業界精英面對面交流，並在大賽評審問辯環節展現了自己豐厚而淵博的科創知識水平。

最終，香港特別行政區教育局代表隊（中學生）不負眾望，以 3 銀 1 銅的優異成績凱旋而歸，成績斐然，為港爭光！在賽後的新聞發佈會中，本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致辭祝賀所有獲獎學生，並表達對香港特區政府教育局及贊助機構香港資優教育學苑的謝意，感激他們一直以來對本會和 STEAM 教育的支持。而參賽學生均表示很榮幸能代表香港參與這項國際盛事，是次機會不但能向大眾展示自己的作品，又能與世界各地的專業學者交流，開闊眼界，實在是難能可貴的經驗。



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

- 1 同學在「國際科學比賽 2025 香港賽區選拔賽」向評判講解作品的運作方式。
- 2 上屆參賽同學分享參賽心得及注意事項。
- 3 同學們出發前往日內瓦，心情既興奮又期待。
- 4 參賽同學進行設展，為比賽做好準備。
- 5 參賽同學在展位前合照。
- 6 參賽同學在展位前合照。
- 7 參賽同學向公眾介紹作品。
- 8 參賽同學向評判講述作品的设计理念。
- 9 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 在新聞發佈會祝賀得獎同學。
- 10 香港特別行政區教育局代表隊（中學生）分享參賽得著。



再生元國際科學與工程大獎賽 2025

文：林衍宏

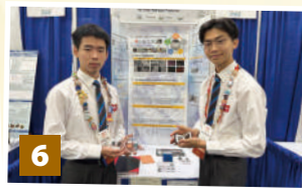
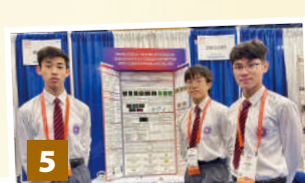
賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦



「國際科學與工程大獎賽」(International Science and Engineering Fair, ISEF) 始辦於 1950 年，是全球規模最大、級別最高、最權威、最具影響力的青少年 STEAM 賽事，參賽學生必須先通過所屬國家或地區的區域選拔，方能晉身全球總決賽。本會自 2003 年成為賽

事在香港特別行政區的獨家承辦機構，歷年來，中國香港代表隊表現優異，已有近 20 位學生憑一、二等獎的卓越成就獲「國際天文學聯盟」推薦，以個人名字命名小行星，成為享譽國際的「星之子/星之女」。

為甄選出「再生元國際科學與工程大獎賽 2025」的參賽代表，香港特別行政區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會於 2024 年 12 月舉辦「國際科學比賽香港區選拔賽 2025」，由 9 位專家學者擔任評審，從 34 所本地學校及 8 所國際學校，共 80 份參賽作品中，遴選出 4 份表現優秀的作品，由來自 4 所學校的 7 位學生組成代表隊出賽。



得獎名單



賽事回顧



5 月 10-16 日期間，香港新一代文化協會帶領「香港特別行政區代表隊」遠赴美國俄亥俄州哥倫布參加「再生元國際科學與工程大獎賽 2025」，向國際社會展示香港 STEAM 教育的成果。賽事涵蓋數理機械、能源、材料科學、人工智能、生物技術等 22 個組別，參賽學生分別來自 62 個國家和地區，多達 1,300 份作品參賽。結果，香港特別行政區代表隊再創佳績，榮獲 1 項二等獎及 1 項四等獎，為港爭光！

委託機構 - 香港資優教育學苑院長黃金耀博士在新聞發佈會致辭時表示，今年香港參賽學生的科研能力都非常高，而今次的佳績亦印證香港多年來在發掘和培育青年創科人才方面已經取得顯著成效。黃博士勉勵同學，科學研究無止境，期望得獎學生能以謙卑的心，再接再厲，在未來的科研道路上突破界限、持續創新，為建設「科技強國」、為香港創科產業發展貢獻力量，造福社會。

而參賽學生在分享環節紛紛表示，能夠代表香港參賽是一段重要且榮幸的經歷。雖然備戰過程雖屢遇挑戰，但亦因此鍛鍊了團隊合作與解難能力。此行使他們擴闊了國際視野，還可以與世界各地同儕交流學習，激發科研靈感。因此，同學們對師長的細心輔導，父母的全力支持，以及主辦機構盡善盡美的組織及協助致以衷心的感謝。期望未來同學們能繼續以謙遜之心不斷探索，立志為祖國及香港創科發展作出貢獻。

- 1 香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺博士 BBS, MH, JP 於賽前培訓中勉勵香港代表隊。
- 2 香港代表隊與內地及澳門代表合照留念。
- 3 漢鼎書院學生雷致遠完成佈展，正進行模擬問辯。
- 4 香港法國國際學校學生樊銘澤接受當地媒體訪問。
- 5 香港培正中學學生黃仲翹、嚴仁傑、鍾家傑順利完成公開展覽前的佈展工作。
- 6 中華基金中學學生戴楚烽和葛坦傑榮獲「能源：可持續材料與設計」組別二等獎。
- 7 香港代表隊於比賽場館合影留念。



全國青少年科技比賽香港區 頒獎典禮暨成果分享會 2025



賽事由香港特區政府教育局資助機構香港資優教育學苑委託香港新一代文化協會主辦

文：何巧怡

今年暑假，香港新一代文化協會組織「香港代表隊」，參加了三項全國青少年科技創新比賽，包括 8 月 4 至 8 日在海南文昌舉辦的「第 4 屆全國青少年航天創新大賽」、8 月 14 至 17 日在河北省雄安新區舉辦的「第 20 屆宋慶齡少年兒童發明獎」、以及 8 月 15 日至 19 日在內蒙古呼和浩特市舉辦的「第 39 屆全國青少年科技創新大賽」，均取得非常優異的成績，在全國名列前茅，為港爭光！

為隆重其事，表揚在上述三項全國賽中獲獎的香港學生，並向社會大眾宣傳及分享香港的 STEAM 教育成果，香港新一代文化協會於 8 月 22 日上午在中華基督教會公理堂 6 樓演奏廳舉行「全國青少年科技比賽香港區頒獎典禮暨成果分享會 2025」。參賽學校的校長、師生、家長以及各界來賓應邀出席典禮，場面熱鬧。

本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭時，首先向所有獲獎同學表示祝賀。蘇博士強調，香港中小學生參加上述三項全國賽，取得驕人的成績，是對香港 STEAM 教育成果的又一次重大檢閱！結果證明，香港學生的科技創新水平，已經晉身全國先進行列，實在是教育界的光榮，為香港帶來正能量！



蘇博士指出，目前科技創新已成為世界各國競爭力的重要指標之一。今年 3 月兩會期間，國務院總理李強在《政府工作報告》中強調：「要加快發展新質生產力，推動高品質發展」。而發展新質生產力，必須依靠科技創新作為推動力。香港要建成國際創科中心，最關鍵是人才。因此，香港需要培育更多優秀的創科人才，才能適應新時代的要求。協會將繼續與香港特區政府教育局、香港資優教育學苑以及中國銀行（香港）攜手，為香港培育更多優秀的創科人才，助力香港建成「國際創科中心」，讓香港青少年看到新希望和新出路！

頒獎典禮上合共頒發了 71 個獎項。得獎學生代表更即場分享其參賽感受和得著，以彰顯各項賽事的成果。期盼「香港代表隊」在來年的全國賽上再創佳績，繼續為港爭光！



- 1 香港新一化文化協會總幹事蘇祉祺博士 BBS, MH, JP 致歡迎辭。
- 2 頒獎嘉賓莫紹祥先生與獲獎學生合照留念。
- 3 頒獎嘉賓鄧永康先生與獲獎學生合照留念。
- 4 頒獎嘉賓鄧沅馱女士與獲獎學生合照留念。
- 5 得獎學生湛海堯同學分享參賽感受和得著。



1

創新科技嘉年華 2025

文：何巧怡

今年 10 月 18 - 26 日，由創新科技署主辦的「創新科技嘉年華 2025」在香港科學園圓滿舉行。香港新一代文化協會共設置了兩個展位，包括學生作品展區及攤位遊戲區，以展示香港青少年的科創成就。在一連九日的展覽活動中，本會的展位共吸引了大約 5,000 人次參觀。

為了讓公眾更了解本會的 STEAM 教育工作，本會邀請了三隊參加全國賽並獲獎的學生前來展覽及介紹他們的作品，包括來自萬鈞伯裘書院的黃津泰、黃津桃及鄧晉宇，他們憑藉參賽作品「SafetyMate」在「第 20 屆宋慶齡少年兒童發明獎」中獲得金獎；來自文理書院（九龍）的湛海堯、余卓林及余莉詩，他們憑藉作品「比夜光更光 2.0」在同一比賽中獲得銀獎。此外，湛海堯還以該作品在「第 39 屆全國青少年科技創新大賽」中勇奪五個專項獎；還有來自基督教香港信義會信義中學的范文雅、喻梓洋及冼佳佳，他們憑藉作品「祝融融火」在「第 4 屆全國青少航天創新大賽」中獲得一等獎。透過得獎學生的分享，希望能夠吸引更多有志在未來投身科創行業的同學踴躍參賽，從實踐中累積經驗，將理想轉化為現實，造福社會。



2



3



4

另外，本會還設計了三個攤位遊戲，分別為新一代知識問答遊戲、孔明鎖挑戰及星礦探測機械人挑戰。這些攤位遊戲不僅能增進參與者對本會的認識，還能提升學生的想像力及解難能力，啟發學生的創新科技思維，激發他們探索 STEAM 學科的興趣。



5



6

- 1 參加者在攤位遊戲區挑戰解開孔明鎖。
- 2 一眾參加者在攤位遊戲區前排隊等候。
- 3 一眾參加者在攤位前了解香港新一代文化協會的歷史及工作內容。
- 4 香港資優教育學院院長黃金耀博士到場合照留念。
- 5 全國賽得獎學生正向參觀者介紹其作品。
- 6 參加者在攤位遊戲區挑戰操控星礦探測機械人。

迎接嗶色園105周年紀念 「中國航空及航天科技」活動啟動禮暨專題講座

2025年11月15日



迎接嗶色園 105 周年紀念—— 「中國航空及航天科技」專題講座 文：盧蔚兒



在科技發展迅猛的背景下，中國航空航天正向實現中國夢、強國夢、飛天夢的宏偉目標闊步前進，力爭為人類作出新的貢獻。為了激發青少年對航空航天的興趣，由香港新一代文化協會主辦、嗶色園合辦、香港 STEAM 教育學會協辦的「迎接嗶色園 105 周年紀念——『中國航空及航天科技』專題講座」邀請了 3 位國寶級權威專家專程訪港，以專題講座的形式與香港師生近距離交流，宏揚中國航天精神，普及航空航天教育。3 位專家包括：北京航空航天大學陳志英教授、張華教授，及中國航天科技集團江帆研究員。

在 11 月 11 日 — 14 日期間，3 位專家分別到訪了可立中學（嗶色園主辦）、可風中學（嗶色園主辦）、嗶色園主辦可道中學、嗶色園主辦可藝中學、嗶色園主辦可譽中學暨可譽小學、嗶色園主辦可信學校、嗶色園主辦可銘學校、嗶色園主辦可立小學等 9 間中小學，進行航空航天教育科普講座，增強學生對國家航空航天事業發展的認識，並通過不同的小實驗及問答環節，與香港學生近距離交流，鼓勵學生培養探索精神和創新思維，啟發學生對科學的好奇心。

11 月 15 日上午，本會在香港會議展覽中心舉行「活動啟動禮暨專題講座」，邀得香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP，及中聯辦教育科技部二級巡視員鄭錦鵬先生親臨主禮。活動當天，來自全港中小學校的老師、校長、準教師和各界來賓出席上午的專題講座，助力推動航空航天科技教育。而下午的專題講座則針對全港青少年學生及家長而設，出席人數逾 300 人，座無虛席，證明中國航空航天科技議題對香港學子的獨特吸引力。

香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭時，首先向在場人士介紹了神舟二十一號飛船順利發射，並在三個半小時後與中國空間站自動交匯對接，實現了中國航天員第七次太空會師，向全世界展示了中國航天科技成熟的技術和強大的實力。蘇博士表示，培養航空航天後備人才是香港教育界刻不容緩的重要任務，因此「迎





6



8



7

接齋色園 105 周年紀慶——『中國航空及航天科技』專題講座」非常難得能夠邀請到 3 位國寶級的專家，赴港主持為期一周的專題講座，不但提升了中小學師生的科學素養，同時也增進了香港師生對國家民族的歸屬感和使命感，是加強愛國主義教育的重要一課。而這次活動的圓滿舉行，離不開指導機構中聯辦教育科技部的大力支持。蘇博士代表主辦機構向中聯辦教育科技部致以衷心感謝！同時感謝合辦機構齋色園的大力支持和贊助，期望未來繼續與社會各界加強合作，為香港培育更多優秀科創人才。

而香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP 則在致辭時指出，近年中國航空航天捷報不斷，證明了航天科技是國家重中之重的發展戰略。張副局長肯定了活動主辦機構 - 香港新一代文化協會，及合辦機構 - 齋色園緊貼國家發展脈絡，在人才培育方面深耕細作，對香港科技創新教育貢獻良多。而張副局長亦提到，為推動香港建設國際創新科技中心，今年的《施政報告》中提及了不少重點措施，包括香港太空機械人與能源中心參與支援國家嫦娥八號任務，以及透過「創新及科技支援計劃（航天科技）」提供超過一億元，支持大學研發項目。在特區政府的大力支持下，各間香港高校的成果有目共睹，香港大學、香港理工大學、香港科技大學的團隊都積極參與了國家的深空探測任務。張副局長希望在社會各界的努力下，能夠持續提升香港青少年對航空航天的熱情，令航天夢想不再遙遠，讓航天精神深入人心。

在講座開始之前，特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP 及中聯辦教育科技部二級巡視員鄭錦鵬先生、香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP、齋色園教育委員會主席姚嘉棟律師、香港新一代文化協會主席翁建霖教授、北京航空航天大學宇航學院學術委員會副主任江帆研究員、北

京航空航天大學航空發動機研究院陳志英教授、北京航空航天大學航空科學與工程學院張華教授等嘉賓，一起主持了簡單而隆重的亮燈儀式，紀錄這難能可貴的寶貴一刻。

隨後，陳志英教授、張華教授、及江帆研究員分別以《從跟跑向並跑邁進的航空科技》、《漫談飛機設計中的空氣動力學奧秘》及《中國夢與中國航天精神》為題，帶來 3 場精彩絕倫的專題講座，以深入淺出的表達方式，進行了精彩的演講，讓參加者感受到中國航空航天科技無窮的發展潛力，為學校推動航空航天科普教育打下了堅實的基礎。

因著中國航天人不懈的努力及無私的奉獻，中國航空航天技術的進步和實力一日千里，為人類的太空探索作出了巨大的貢獻。為融入國家發展大局，助力建設航空航天強國，奮力推動科技創新發展，香港新一代文化協會將繼續致力推動香港 STEAM 教育邁向普及化、精英化及盛事化，以激發青少年對科學探索的興趣，為中國式現代化及香港繁榮穩定作出新貢獻！



10



9

- 1 陳志英教授到可風中學（齋色園主辦）進行科普講座。
- 2 張華教授於到校講座通過小實驗與香港學生互動。
- 3 11月15日於香港會展中心舉行的「中國航空及航天科技」專題講座大合照。
- 4 香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭。
- 5 香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP 致辭。
- 6 蘇祉祺博士致送紀念品予三位專家。
- 7 嘉賓一同主持簡單而隆重的亮燈儀式。
- 8 三位專家詳細解答台下觀眾的提問。
- 9 江帆研究員全面講解中國太空探索歷史及成就。
- 10 香港學生把握機會向三位專家請教。



創新科技資優培育課程 2025

文：羅永恩

本年度的「創新科技資優培育課程」由香港新一代文化協會主辦，「資優教育基金」資助，並由香港資優教育學苑協辦。課程旨在啟發創意思維，培養青少年的創科興趣與才能，提升學員解決問題與動手研究的能力，讓學員建立正確的科學態度，並加強對最新創科發展的認識。同時，課程亦注重培養正向價值觀與家國情懷，致力於培育未來的科學家與發明家，貢獻國家與社會。

本課程吸引了超過 120 人報名，經過嚴格的評估與遴選，最終錄取了 40 位來自 39 間學校的小四至小六資優學員。這些學員展現出對創新科技的濃厚興趣和求知欲，並從眾多競爭者中脫穎而出。他們不僅擁有優秀的創作天賦，還展現出高度的實踐能力、表現力及應變能力。

課程分為兩個階段。第一階段於 5 月至 10 月進行，通過 25 節共 75 小時的課堂，內容涵蓋了創意發明思維基礎、航天科技、資訊保安、智慧城市、人工智能以及生物科技六大主題，全方位多



角度地向學員講解熱門科創議題。本階段課堂突破傳統學科界限，採用項目式及跨學科整合教學模式，建立涵蓋認知發展、技能提升、情意培育的三維教育體系。在 25 節課堂中，學員能夠學習創科相關知識，並全面鍛煉其科學素養、科技應用能力、創意思維以及溝通協作能力，為學員在創科領域的進一步探索奠定了堅實的基礎。

課程的第二階段是學習成果分享。成果分享會暨嘉許典禮於今年 11 月 22 日舉行。協辦機構 - 香港資優教育學苑院長黃金耀博士、全體學員、家長及學校校長均出席了活動，共同見證學員的成長與成果。經歷了近半年的學習，學員在分享會上通過講解作品、分享感想、匯報研究報告等方式，展示他們豐碩的學習成果。成果分享會除了能夠讓學員深刻反思和總結在課程中所學的知識與技能，還能讓學員藉此機會向導師以及大會表達誠摯的謝意。





4



5



6

活動結束後，眾多學員均表示，課程拓寬了他們的知識視野，打破了固有的思維定式，賦予他們面向未來的勇氣與智慧。本次課程提供機會，讓學員經歷從構思、設計到親手實現作品的完整歷程，讓他們真切體會實踐創意的意義。有學員表示，這段經歷激發了自己對科學研究的興趣，因此立志未來繼續深入探索此領域。亦有學員期望將所學所應用於生活，朝著成為科學家或發明家的目標邁進。本會相信學員們在這次課程中獲益良多，並對未來的創科人才培養充滿信心。

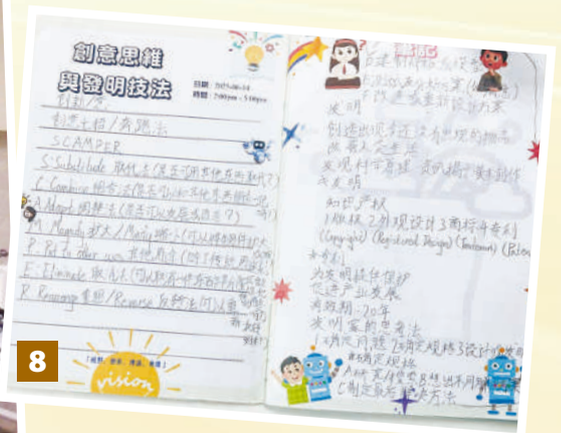
本會希望課程能激發學員在創科領域的潛能與志向。能夠從眾多發明家報效祖國、奉獻自我、深耕創科的實際案例中，深入了解國家在創科及航天領域的發展成就，是每一位學員成長路上的寶貴經歷，亦是科學啟蒙的優秀範例。經由多範疇的學習，學員明白

了科學技術如何造福社會，並受到啟發，立志為社會、國家以及全球的可持續發展貢獻自己的力量。願各位學員以創意思維引領突破，以科學精神造福社會，成為改變世界的未來創科領袖！

- 1 學員在課堂討論如何利用沉浸式人工智能技術改善社會問題。
- 2 學員分組匯報他們的發明品概念。
- 3 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 為學員講解中國創科歷史與發展。
- 4 學員在設計他們的 3D 模型。
- 5 導師在課堂中與學員互動。
- 6 學員專心聆聽導師講課。
- 7 導師在課堂結束後用無人機拍下大合照。
- 8 學員認真上課，努力抄寫筆記。
- 9 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 在成果分享會致歡迎辭。
- 10 香港資優教育學苑院長黃金耀博士在成果分享會致勉勵辭。
- 11 學員逐一上台分享自己在課程中的得著和感受。
- 12 蘇祉祺博士及黃金耀院長一同頒發證書，嘉許五位榮獲「優秀學員」的同學。



7



8



9



10



11



12

第三期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃

總評 7.2025



第3期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃

文：麥凱筠

為鼓勵香港青年把握大灣區發展機遇，實現創業夢想，香港新一代文化協會繼2017年及2021年後，今年再度與合辦機構 - 明曦公益基金會攜手，申請民政及青年事務局與青年發展委員會轄下之「青年發展基金」，推出「第3期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃(2025-2027)」，成為《青創同行 We Venture》旗下項目。

今年4月，「第3期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃」正式接受申請。短短兩個月公開招募，共接獲220份合資格申請。經6月28日及7月13日的初評及總評面試評審，最終甄選出19項具發展潛力的獲資助項目，是今期青年發展基金眾多獲批機構中，首家完成招募及評審流程的機構。



在19項獲批資助中，其中6項將獲60萬港元資助；13項將獲30萬港元資助。除了創業資助金外，計劃還會提供一系列創業支援服務，包括：

1. 舉行「創業支援工作坊」，邀請專業人士分享創業注意事項；
2. 通過「導師配對」、「專業服務支援」及「法律、會計專業諮詢服務」，按創業團隊發展階段需要，配對導師，法律、會計及其他支援服務；
3. 帶領受助青年進行「基地考察」，幫助創業團隊了解大灣區孵化基地生態，為選址落地孵化作準備；
4. 舉行「項目成果展覽」，向公眾展示計劃成果，提高獲資助項目的公眾曝光率，推動業界交流，由此協助創業青年在競爭激烈的市場中站穩腳步。

未來，隨著計劃推進，本會將全力扶助獲資助項目迅速成長，支援他們將創業構想轉化為實際的業務，為香港培育更多創新創業人才，讓他們在大灣區的無限發展可能中發光發亮。



- 1 評審簡介會。
- 2 初評評委專心審閱作品。
- 3 總評路演情況。
- 4 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 為項目點評。



第 11 屆香港大學生創新及創業大賽

文：李謙茵



由香港新一代文化協會主辦，創新科技署贊助，夥伴機構 - 中國銀行（香港）支持的「香港大學生創新及創業大賽」是目前全港規模最大、最具代表性的香港大學生雙創大賽，今年已踏入第 11 屆，是香港培育創新創業人才的重要里程碑。在大賽中獲獎的優秀項目，有機會代表香港特別行政區參加兩項全國最權威賽事——「『挑戰盃』全國大學生課外學術科技作品競賽」及「中國國際大學生創新大賽」。今年起，大賽得獎者更有機會代表香港特別行政區到新加坡、印尼及韓國參加三項國際知名創科大賽暨展覽會，於國際舞台展示香港青年的創科實力，提升香港國際創科地位！

名參賽，參賽人數達 2,033 人，為歷屆之冠！今屆特等獎及一、二、三等獎獎金，由夥伴機構 - 中國銀行（香港）全力贊助，獎金金額亦大幅提升，令大賽吸引力倍增，參賽項目數量較上屆增長逾 46%。

大賽初賽於 5 月 3 日舉行，經評審委員會嚴格評審後，七個參賽組別（資訊技術、生命科學、數理 / 機械、能源環境化工、創業計劃、初創企業、文創 / 社企）甄選出共 84 個項目進入 5 月 30 日的決賽。參賽者在決賽當天首先於展位進行路演，講解其項目特色，然後接受專家評判問辯。而特等獎評審及公開展覽於下午進行，參賽者在公開展覽積極與公眾人士，包括記者、投資者、其他創新創業青年等互動交流，爭取曝光及合作機會，現場氣氛熱烈高漲。



今屆賽事反應熱烈，不論是參賽院校數量、參賽項目數量，還是參賽人數，都再創歷史新高，共有 25 間大專院校、687 個項目報

為隆重其事，讓社會各界和傳媒大眾加深了解今屆大賽的盛況，並嘉許表現出色之「雙創」青年團隊，本會於 5 月 31 日在香港科學園舉行了「第 11 屆香港大學生創新及創業大賽」頒獎典禮！大會有幸邀得香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP、中央駐港聯絡辦公室教育科技部一級巡視員劉懋洲先生及中國銀行（香港）工商金融部總經理謝小玲女士擔任主禮嘉賓，令頒獎典禮蓬華生輝！





香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP 致辭時，感謝香港新一代文化協會多年來為香港培育了大批優秀創科人才，發掘了無數優質的創科項目。張副局長表示，現今社會的各行各業正積極融合創科技術發展，因此「香港大學生創新及創業大賽」是發掘及培育優秀創科人才、推動香港建成「國際創科中心」的重要平台，各大專院校及雙創青年要繼續保持雙創熱誠，把握發展機遇，為香港創科發展出一分力！

中銀香港工商金融部總經理謝小玲女士致辭時表示，中銀香港深知創新及培育本地人才是維持競爭力的重要元素，因此今年加大力度支持「香港大學生創新及創業大賽」，為賽事提供更多獎金贊助，鼓勵香港大學生實踐創意，勇敢踏上創業之路，推進新質生產力發展。謝女士期望在全國賽及國際賽上，能夠充分展現香港青年的創科能力和創意水平。

今屆賽事經過嚴謹而激烈的多輪評審，來自香港中文大學的「用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器」及「稻一」最終脫穎而出，獲得創新及創業類別特等獎。評判團對兩個特等獎項項目給予很高評價，認為項目不僅科學含量高，而且有廣闊的發展前景。最後，本屆優秀組織獎由「香港中文大學」奪得，以表揚其不遺餘力地鼓勵校內師生參加大賽並取得佳績。期望得獎院校及學生保持「雙創」熱情，不斷突破界限，超越自我，為香港的創新創業行業帶來更多新動力！



- 1 評判團於初賽合照。
- 2 評判團於決賽合照。
- 3 評判團在決賽前進行評審簡介會。
- 4 參賽者在決賽向評判介紹項目產品。
- 5 參賽者進行特等獎評審環節。
- 6 公眾人士參觀公開展覽，場面熱鬧。
- 7 得獎項目代表在頒獎典禮前向主禮嘉賓介紹作品。
- 8 主禮嘉賓與主辦機構代表於頒獎典禮合照。
- 9 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭。
- 10 主禮嘉賓 - 香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP 致辭。
- 11 主禮嘉賓 - 中國銀行（香港）工商金融部總經理謝小玲女士致辭。
- 12 「用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器」獲得創新項目特等獎。
- 13 「稻一」獲得創業項目特等獎。
- 14 香港中文大學榮獲優秀組織獎。





新加坡國際發明展暨發明競賽 2025 (WoSG)

文：馮浚軒

「新加坡國際發明展暨發明競賽 (WoSG)」始自 2022 年，由新加坡創新設計和創業協會 (IDEA) 主辦、歐洲科學院支持，所頒發的證書均獲歐洲科學院認可，於整個業界有極高的認可性及專業性。

今屆的發明展暨競賽吸引了來自中國、韓國、泰國、羅馬尼亞、印尼、菲律賓、沙地阿拉伯等 10 個國家和地區的 70 多個專案參與，可謂高手雲集。在創新科技署的資助，以及夥伴機構 - 中國銀行 (香港) 的支持下，香港新一代文化協會今年很榮幸能夠首次組織香港特別行政區代表隊參與賽事，帶領來自香港中文大學、香港科技大學及香港城市大學共 3 支優秀項目團隊在 8 月 16-18 日前往新加坡參賽。

雖然是第一次登上「新加坡國際發明展暨發明競賽 (WoSG)」的舞台，但是香港代表隊毫不怯場，表現叫評審團眼前一亮，大獲好評！最終，香港代表隊力壓世界各地精英，勇奪 3 項金獎、2 項專項獎 (未來科技卓越獎、年度最佳可持續發明)，以及賽事最高級別榮譽——「全球總冠軍 (World Champion)」，一鳴驚人，揚威國際，充分展現出香港科創青年的實力與潛能！



發明展暨競賽結束後，香港代表隊前往新加坡國立大學企業中心 (NUS Enterprise) 及孵化基地「Block 71」考察，與當地初創團隊交流，深入了解新加坡的創業生態與機遇。香港代表隊均認為，新加坡以科技孵化為核心亮點，通過企業孵化、科研中心與風投機制三位一體的體系，能夠促進前沿科技成果快速落地。因此，代表隊希望香港政府未來能夠加強與新加坡的合作，促進產業升級，發揮好香港作為「超級聯繫人」連接內地與全球的角色，助力香港及中國創新企業「走出去」。

- 1 香港代表隊與歐洲科學院主席 Snjezana baroness Rajacic 合照。
- 2 香港代表隊登台路演 (香港科技大學項目—矽膠囊技術定義低碳生活方式)。
- 3 香港代表隊獲獎隊伍大合照。
- 4-5 香港代表隊與新加坡國立大學初創團隊交流。
- 6 香港代表隊考察新加坡創業孵化基地「Block 71」。



香港代表隊 - 獲獎名單		
獎項	項目	院校
金獎、全球總冠軍	矽膠囊技術定義低碳生活方式	香港科技大學
金獎、未來科技卓越獎	用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器	香港中文大學
金獎、年度最佳可持續發明	具有健康監測功能的大規模電池存儲系統的自主能量路由和再分配技術	香港城市大學



第19屆「挑戰盃」全國大學生課外學術科技作品競賽

文：李謙茵

「挑戰杯」全國賽始於1989年，素有「中國大學生科技創新奧林匹克盛會」之美譽。賽事逢奇數年稱為「挑戰杯」全國大學生課外學術科技作品競賽（主題為「創新」），逢偶數年稱為「挑戰杯」中國大學生創業計劃競賽（主題為「創業」），並每年由不同省市的高校輪流承辦。本屆賽事共吸引來自全國2,700多所高校的40餘萬個項目、300多萬人參賽，足見大賽影響力甚巨，在全國學界地位舉足輕重！

香港新一代文化協會自2015年起獲「挑戰杯」全國賽組委會授權，作為香港特別行政區獨家承辦機構，負責組織及帶領「香港特別行政區代表隊」參與每年一度之全國總決賽。在創新科技署贊助、夥伴機構－中國銀行（香港）的支持下，本會於10月31日至11月4日期間帶領來自香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、香港浸會大學五所院校，共11個項目組成的「香港代表隊」，前往南京大學參加第19屆「挑戰盃」全國大學生課外學術科技作品競賽的全國總決賽。「香港代表隊」與全國精英同台競技，經過嚴謹的閉門問辯，最終全面報捷，榮獲1項全國特等獎、2項一等獎、3項二等獎、及5項三等獎的佳績，香港中文大學更獲大賽頒發「優勝杯」，彰顯香港青年不可小覷的創科實力！



得獎名單



大賽花絮



- 1 「香港代表隊」於全國總決賽大合照。
- 2 特等獎項目——香港中文大學「消化道內鏡下黏膜剝離術的磁牽引系統」於全國總決賽設展。
- 3 一等獎項目——香港理工大學「雲養慧家－基於生基於生物雷達智慧養老生態服務平台」於全國總決賽設展。
- 4 公眾人士參觀全國總決賽，並即場試用產品做視力檢測。
- 5 香港中文大學獲得大賽頒發「優勝杯」。



Solve for Tomorrow 探知未來

第十一屆全國青年科普創新實驗暨作品大賽

全國總決賽

主辦單位：中國科學技術協會
 承辦單位：中國科學技術館、中國科協青少年
 獨家公益支持：中國三星
 公益合作組織：中國科技發展基金會
 決賽協辦單位：安徽省科學技術協會、共青團安徽
 決賽實施單位：安徽省科學技術館
 決賽支持單位：安徽省青少年科技活動中心



Together for Tomorrow
 Enabling People



第 11 屆全國青年科普創新實驗暨作品大賽

文：陳慧婷



由中國科學技術協會主辦，中國科學技術館承辦的「全國青年科普創新實驗暨作品大賽」（簡稱「科普創新大賽」）是一項面向青年學生的全國性科普賽事。過去十屆，全國累計參賽人數高達 52 萬人，可見大賽中全國學界的廣泛影響力！今年，「第 11 屆科普創新大賽」以「人機協作」為主題，鼓勵參賽者關注前沿科技與社會議題，發揮創意，向全國展示創新實驗成果，同時促進全國青年人才交流，是國內極具影響力的青年科技創新平台。

自 2024 年起，香港新一代文化協會獲中國科學技術館委託，負責獨家組織香港特別行政區代表隊參加「全國青年科普創新實驗暨作品大賽」。在今年 7 月 28-31 日，協會帶領代表隊前往安徽省科技館參加全國總決賽。憑藉出色的表現，香港代表隊派出的兩個項目最終榮獲 1 項一等獎、1 項專項獎（最佳創意）及 1 項優秀獎，充分展現出香港創科青年優秀的科研精神及創新能力，成果叫人鼓舞！期望香港青年能夠繼續提升發現問題、解決問題以及動手實踐的能力，做到重視智慧科技創新的同時，不忘聚焦人文社會關懷，真正將科技應用與社會需求相結合。



2



3

- 1 香港城市大學 - 王方正同學在開幕式代表香港區出場。
- 2 開幕式各賽區代表大合照。
- 3 香港城市大學項目 - Hopcopter 跳躍機團隊在展位合照。
- 4 香港城市大學項目 - Hopcopter 跳躍機（左七）榮獲全國一等獎及最佳創意獎。



4

「第 11 屆全國青年科普創新實驗暨作品大賽」 香港代表隊 - 獲獎名單

獎項	項目	學校	成員
一等獎、專項獎（最佳創意）	Hopcopter 跳躍機 - 世界上跳躍表現最好的機器人	香港城市大學	王方正，楊浩然，賈瑞涵
優秀獎	Sea-U-Foil 全球首個多模態跨域海洋航行器	香港中文大學	趙佐權，閻瑞鑫，吳宗洲，王家樑

中國國際大學生創新大賽(2025)

China International College Students' Innovation Competition 2025



中國國際大學生創新大賽 2025

文：馮浚軒

「中國國際大學生創新大賽」(原名：「中國國際『互聯網+』大學生創新創業大賽」)被譽為「全球最大最好的路演平台」，是全國唯一獲習近平總書記兩度回函鼓勵參賽者的比賽，而國務院副總理亦曾多次親臨賽事現場出席開幕禮/頒獎禮，足見大賽份量舉足輕重！今屆大賽共有國內外161個國家和地區、5,673所高校的619萬個項目、共2,443萬人參賽，可謂全國規模最大、最權威的創新創業大賽。

香港新一代文化協會自2018年起，獲國家教育部授權，成為大賽之香港賽區獨家組織機構，負責每年組織香港賽區選拔賽，並帶領香港特別行政區代表隊參加全國總決賽。今屆香港賽區選拔賽獲創新科技署資助，由夥伴機構-中國銀行(香港)支持，共有來自21所大專院校、共244個項目報名。更令人鼓舞的是，本會今年獲國家教育部授權，首次將香港賽區選拔賽改為「港澳區域選拔賽」。選拔賽於8月12-13日在香港中文大學舉行，邀得香港特區政府行政長官李家超，及國家教育部部長懷進鵬一同出席。其他出席嘉賓包括：教育部國際合作與交流司司長/港澳台辦公室主任楊丹、高等教育司司長周天華、科學技術與信息化司司長周大旺、香港特區政府教育局局長蔡若蓮、中聯辦教育部科技司司長王偉明等。最終，香港在「港澳區域選拔賽」的五個參賽組別中囊括了四個組別的冠軍，成績斐然。經過一番激烈比拼後，來自6所香港大專院校的31個優秀項目組成香港特別行政區代表隊，參與全國總決賽。



10月12-15日，本會帶領「香港代表隊」前往鄭州大學參加全國總決賽，與全國及全球精英同台競技，最終斬獲8金、10銀、13銅的佳績，再創歷史紀錄！更讓人興奮的是，「香港代表隊」首次有項目榮登大賽的最高級別舞台——「冠軍爭霸戰」(由全國評分最高的6個項目爭奪冠軍)。來自香港中文大學的項目——「用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器」一路披荊斬棘，最終擊敗了來自牛津大學、新加坡南洋理工大學、及南京理工大學的項目，名列全國第三，榮獲全國總季軍，為港爭光！期望在「中國國際大學生創新大賽2025」中獲獎的同學能夠繼續深造，將項目真正廣泛應用於社會，造福大眾。



- 1 中國國際大學生創新大賽2025-港澳區域賽評判大合照。
- 2 香港特區政府行政長官李家超於港澳區域選拔賽致辭。
- 3 國家教育部部長懷進鵬於港澳區域選拔賽致辭。
- 4 港澳區域選拔賽路演花絮。
- 5 香港項目「用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器」於冠軍爭奪賽中進行匯報，最終獲全國總季軍。
- 6 香港代表隊在閉幕式合照留念。

AWARDING CEREMONY



印尼發明家日 (IID) - 世界發明科學展 2025

文：馮浚軒

由印尼發明創新促進協會 (INNOPA) 與印尼政府共同舉辦的「印尼發明家日 (IID)」始自 2014 年，是印尼規模最大的國際青年發明展及比賽。作為習近平主席親自提出之「一帶一路」共建「21 世紀海上絲綢之路」的首倡地，印尼具有特殊的戰略地位，因此「印尼發明家日」的知名度極高，歷屆評審均由業界知名人士擔任，為青年發明家、企業家、投資者和買家提供了一個大型交流平台，促進知識交換和商務合作。

在創新科技署的資助，以及夥伴機構 - 中國銀行 (香港) 的支持下，香港新一代文化協會很榮幸今年能夠首次組織「香港特別行政區代表隊」參與展覽及賽事。在 9 月 10-15 日期間，協會帶領來自香港中文大學、香港科技大學及香港理工大學共 3 支優秀項目團隊前往印尼雅加達參賽，與來自 21 個國家和地區的 486 隊創新團隊同台競技。香港代表隊在比賽中積極向評判及其他參展者講解，展示發明品，最終勇奪 1 金、1 銀、1 銅，以及 1 項專項獎 (最佳國際發明及創新獎) 的佳績，揚威國際，叫人興奮！



展覽及比賽結束後，主辦單位帶領「香港代表隊」考察雅加達的國家展覽館，通過認識印尼歷史、發展現況以及政府未來的規劃，讓代表隊成員深刻反思印尼的發展需求及合作機遇。「香港代表隊」均表示此行成果豐碩，讓他們眼界大開，並希望在回港後針對發明品進行改良，提升作品應用於國家乃至一帶一路地區的可能性，真正做到融入國家發展大局。

- 1 印尼發明家日 (IID) 開幕儀式。
- 2 香港代表隊在展位大合照。
- 3 香港代表隊 (香港中文大學項目：稻一) 向評判講解發明品。
- 4 香港代表隊登台領獎 (香港科技大學項目：基於協同異構多機器人的海洋生物與環境監測)。
- 5 印尼發明家日 (IID) 頒獎典禮。



香港代表隊 - 獲獎名單

獎項	項目	院校
金獎、最佳國際發明及創新獎	基於協同異構多機器人的海洋生物與環境監測	香港科技大學
銀獎	稻一	香港中文大學
銅獎	基於創新結構的 IV 型儲氫瓶	香港理工大學

2025 大韓民國 지식재산대전

大韓民國發明특허대전 | 상표·디자인권展 | 서울국제발명전시회

創新創業



韓國 - 首爾國際發明展 (SIIF) 2025

文：陳慧婷

「韓國 - 首爾國際發明展 (SIIF)」始於 2002 年，由韓國知識產權局 (KIPO) 主辦，韓國發明促進協會 (KIPA) 承辦，是亞洲規模最大的國際發明展。今屆發明展匯聚了來自 20 個國家的 578 項發明成果參展，參展單位展示的創新方案涵蓋人工智能、生物科技、健康與保健、可再生能源、可持續物料、農業科技以及智慧消費系統等多個領域。大會除了設有展覽外，亦安排了商務配對、技術交流及主題座談會，協助參與者拓展國際合作機遇，推動專利技術商品化，是香港創科青年絕佳的交流及發展平台。



在創新科技署贊助、夥伴機構 - 中國銀行 (香港) 的支持下，香港新一代文化協會今年首次組織「香港特別行政區代表隊」參與是次展覽及賽事，12 月 2-7 日期間帶領來自香港大學、香港中文大學及香港理工大學共 3 支優秀項目團隊前往韓國首爾參賽。憑藉出色的研究成果與專業表現，「香港代表隊」於「韓國 - 首爾國際發明展 (SIIF) 2025」取得三項金獎的成績，盡展香港青年的科創潛力！



- 1 香港代表隊在「韓國 - 首爾國際發明展」展位大合照。
- 2 香港中文大學項目 - 消化道內鏡下黏膜剝離術的磁牽引系統團隊接受評審的問辯。
- 3 「韓國 - 首爾國際發明展 (SIIF) 2025」頒獎典禮。
- 4 香港代表隊榮獲三項金獎，成績驕人。

香港代表隊 - 獲獎名單

獎項	項目	院校
金獎	神農智能製藥	香港大學
金獎	消化道內鏡下黏膜剝離術的磁牽引系統	香港中文大學
金獎	用於全封閉環境的高度集成無線超聲波電動機系統	香港理工大學



全國及國際大學生創新創業大賽 2025 香港區頒獎典禮

文：馮浚軒

在創新科技署贊助，夥伴機構 - 中國銀行（香港）的支持下，香港新一代文化協會於今年 8-12 月期間帶領了來自 7 間大專院校、超過 40 個項目團隊，參加了三項全國最權威的創新創業大賽，包括：「中國國際大學生創新大賽 2025」、「第十九屆『挑戰杯』全國大學生課外學術科技作品競賽」及「第十一屆全國青年科普創新實驗暨作品大賽」；以及首次參加了三項一帶一路國際賽暨發明展，包括：「新加坡 - 國際發明展暨發明競賽 2025」、「印尼發明家日 - 世界發明科學展 2025」及「韓國 - 首爾國際發明展 2025」。「香港代表隊」在上述賽事中成績驕人，共奪得 54 個獎項，並創下多項歷史紀錄，包括：首度於全國賽逾千萬參賽者中躋身全國三甲、首度於國際賽贏得「全球總冠軍」的榮譽，為香港爭光！

為隆重其事，讓社會各界和傳媒大眾深入了解香港青年在全國賽及國際賽的精彩表現，並嘉許獲獎的優秀隊伍，本會於 12 月 13 日在銅鑼灣奧運大樓賽馬會演講廳舉行了「全國及國際大學生創新創業大賽 2025 香港區頒獎典禮」，邀得前全國人民代表大會常務委員、資格審查委員會成員范徐麗泰博士，GBM, GBS, JP、中央政府駐香港聯絡辦公室教育科技部副部長葉水球先生、特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP（視頻致辭）、中銀香港全球市場總經理朱璟女士擔任主禮嘉賓，共同見證香港青年的創新創業成就。

本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭時，首先感謝各位主禮及院校嘉賓百忙中出席，讓典禮蓬華生輝。蘇博士表示，參加者能夠有幸踏上全國乃至全球的科創舞台，離不開特區政府創新科技署及中銀香港的大力支持。蘇博士向所有參賽及獲獎同學表示熱烈祝賀，強調「香港代表隊」在所有全國賽均創下歷屆最好成績，令人鼓舞！同時，今年首次組織及帶領「香港代表隊」參加三項國際發明展暨競賽，也全面報捷，榮獲多項金獎、專項獎，甚至「全球總冠軍」！蘇博士相信，香港青年的科創實力已經在全國名列前茅，甚至領跑國際賽。協會未來將繼續為香港青年學生提供施展才華的機會，為香港培養更多優秀的創新創業人才，助力香港建設「國際創科中心」！





主禮嘉賓前全國人民代表大會常務委員、資格審查委員會成員范徐麗泰博士，GBM, GBS, JP 致辭時，首先向所有獲獎團隊致以熱烈祝賀，並肯定香港新一代文化協會在推動香港青年創新創業方面所作的貢獻。范博士指出，國家正大力推動創新驅動發展，並加快「一帶一路」和大灣區建設，在多方面提供支援，助力香港建設國際創新科技中心，為香港青年提供了前所未有的廣闊舞台。范博士囑咐香港青年保持求真務實、勇於創新的精神，與國家同進同行，為國家和香港作出更大貢獻。

中銀香港全球市場總經理朱璟女士致辭時表示，中銀香港深知人才是創新的基石，因此，今年加大力度支持香港新一代文化協會率領優秀的香港代表參與全國性賽事，及首次出戰多個國際舞台。朱女士表揚今年的得獎項目極具前瞻性，所涉及的領域包括人工智能、生命健康、先進製造等，充份證明本地科創人才的創新實踐，與國家的發展方向同頻共振，體現了香港青年的無限潛能。

頒獎典禮上，「中國國際大學生創新大賽 2025」全國總季軍——「用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器」項目團隊作為全國賽金獎項目代表，與「新加坡國際發明展暨發明競賽 2025」全球總冠軍——「矽膠囊技術定義低碳生活方式」項目團隊作為國際賽金獎項目代表，現場分享了參賽感受與得著，並感謝香港新一代文化協會在組織及帶領「香港代表隊」參賽期間提供巨細無遺的幫助和照顧，讓參賽者能夠全心備戰，發揮最佳狀態。典禮結束後，場外設有「優秀項目展」，讓得獎者與公眾及傳媒即席交流，現場氣氛熱烈，期望社會各界在未來繼續提高對香港「雙創」青年的關注與支持，鼓勵更多才華洋溢的年輕人敢闖敢為，實現夢想。



香港代表隊成績 (2025)			
全國賽	總決賽日期	地點	獎項
第十一屆全國青年科普創新實驗暨作品大賽	7月 28-31日	安徽省科技館	1項一等獎(大學生組)、1項專項獎(最佳創意)、1項優秀獎
中國國際大學生創新大賽 2025	10月 12-15日	鄭州大學	全國總季軍、8項金獎、10項銀獎、13項銅獎
第十九屆「挑戰杯」全國大學生課外學術科技作品競賽	10月 31日 - 11月 4日	南京大學	1座優勝杯、1項特等獎、2項一等獎、3項二等獎、5項三等獎
國際賽暨展覽	總決賽日期	地點	獎項
新加坡國際發明展暨發明競賽 2025	8月 16-18日	新加坡	全球總冠軍、3項金獎、2項專項獎(年度最佳可持續發明、未來科技卓越獎)
印尼發明家日(IID)-世界發明科學展 2025	9月 10-15日	雅加達	1項金獎、1項銀獎、1項銅獎、1項專項獎(最佳國際發明及創新獎)
韓國首爾國際發明展 2025(SIIF)	12月 2-7日	首爾	3項金獎

- 1 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 於頒獎典禮致歡迎辭。
- 2 主禮嘉賓 - 前全國人民代表大會常務委員、資格審查委員會成員范徐麗泰博士，GBM, GBS, JP 致辭。
- 3 主禮嘉賓 - 中銀香港全球市場總經理 朱璟女士致辭。
- 4 主禮嘉賓一同頒發「中國國際大學生創新大賽 2025」金獎及全國總季軍項目——用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器。
- 5 主禮嘉賓一同頒發「第十九屆『挑戰杯』全國大學生課外學術科技作品競賽」特等獎項目——消化道內鏡下黏膜剝離術的磁牽引系統。
- 6 主禮嘉賓一同頒發「新加坡國際發明展暨發明競賽 2025」金獎及全球總冠軍項目——矽膠囊技術定義低碳生活方式。
- 7 得獎代表於頒獎典禮分享參賽感受與收穫，並感謝大會提供機會讓香港科創青年踏足全國及國際舞台。
- 8 本會特設「優秀項目展」，讓得獎者與公眾及傳媒即席交流。

頒獎典禮花絮



歷屆香港代表隊得獎作品展 (虛擬展廳)





香港青年學生江西考察團 2025

文：盧蔚兒

紅色，是革命英雄在贛鄘大地用血淚染成的厚重底色。江西孕育了偉大的井岡山精神、蘇區精神和長征精神，為中國革命歷史作出了巨大的貢獻。儘管江西的革命形勢在 1927 年大革命失敗後轉入低潮，但革命復興的新希望依然火熱。正正是因為共產黨人捨生忘死從血泊中爬起來，領導人民在井岡山建立革命根據地，才能開辟新中國革命的新征程。

今年 4 月 17 至 21 日，本會以「了解國家革命歷史，見識祖國大好河山」為主題，舉辦了「香港青年學生江西考察團 2025」，帶領 40 位優秀的香港青年學生遠赴江西，深入了解國情及歷史，培養團員對祖國的歸屬感和民族情感，鼓勵青年關心社會，貢獻國家，成為愛國愛港的新一代。



踏足井岡山革命遺址，親歷紅軍的艱苦征途

井岡山道路是超越時空的。考察團帶領團員重上井岡山，沿途率先參訪了“風展紅旗”和“勝利的號角”兩座標誌性大型雕塑，讓團員感知中國共產黨人是以永不懈怠的精神面貌和奮鬥姿態，吹響引領新時代中國特色社會主義偉大勝利的前進號角。隨後，團員一同踏足各個革命遺址，在茨坪毛主席舊居，團員重溫毛主席於資訊閉塞的深山寫下《中國的紅色政權為什麼能夠存在？》和《井岡山的鬥爭》兩篇照亮中國革命前進方向的光輝著作；在攀登險要崎嶇的黃洋界哨口時，團員回憶著黃洋界保衛戰驚心動魄的時光；在大井舊居舊址的“讀書石”和“常青樹”前，團員懷緬毛主席親自指導紅軍操練的歲月，深切明白到，不折不扣地實踐黨的群眾路線，才奠定了井岡山鬥爭勝利的基礎；在小井紅軍醫院舊址，解說員向團員述說紅軍曾在此遭遇國民黨軍的偷襲與屠殺，字句間均隱含著紅軍戰士的悲憤與忠烈，令團員肅然起敬。此行重溫革命路線，讓團員一步一腳印地感受中國革命萬里長征的第一步，是何其偉大而壯烈。



全方位認識革命歷史， 探討紅色教育之重要意義

考察團還帶領團員拜訪了南昌八一起義紀念館和井岡山革命博物館。南昌八一起義紀念館是全國首批「愛國主義教育示範基地」和「國防教育示範基地」，展覽以「偉大的開端」為主題，「強軍之路」為主線，讓團員深刻回顧中國人民解放軍從建立到強大的光輝歷程。而井岡山革命博物館內更是展示了井岡山革命鬥爭時期的 800 多件文物及 2000 多張照片，把基本的文物展覽和眾多的革命遺址形成了一個宣傳教育的整體脈絡。為深化團員所學，考察團特地拜訪南昌大學，聆聽由馬克思主義學院的魏明教授主講的「中國革命史及影響」講座。透過魏教授字字鏗鏘的講解，團員全方位了解到英勇犧牲的烈士及其家人為革命事業付出的巨大代價，直接感知紅色歷史的震撼，並深刻明白呼喚有志青年挑戰自我奉獻社會，讓紅色基因代代相傳的重要意義。

感受祖國大好河山與文化瑰寶， 珍視和平歲月

江西不但是中國革命和人民軍隊的搖籃，其山川名跡及奇秀之景，亦讓千百年來的文人墨客留下無數華章墨寶，文脈悠長。團員以詩詞相伴游江西，感受廬山「橫看成嶺側成峰，遠近高低各不同」的層巒疊嶂，感嘆變化莫測的雲霧景觀；又在南昌登樓遠眺，於滕王閣上抒發「物換星移幾度秋，檻外長江空自流」的人生感懷，反思歷代文人賢士的情懷與抱負；一行人至井岡山五龍潭景區乘纜車徐徐而上，眼前古樹奇花綴滿山谷，奇幽絕勝的背後，是毛主席筆下「猶記當時烽火裡，九死一生如昨」的決然之志，亦是千千萬萬紅軍勇士舍身取義換來的大好河山，令團員無不動容，更加感恩及珍視得來不易的和平歲月。



5



6

緬懷先烈，傳承紅色精神

最後一天，考察團迎來最莊嚴的行程，前往井岡山革命烈士陵園瞻仰。井岡山鬥爭前後歷時兩年四個月，犧牲的革命先烈共四萬八千餘人，其中有名有姓被鑄刻在紀念碑上的只有一萬五千多人，還有三萬二千多名烈士至今仍然無法查實，永遠鑲嵌在了革命烈士陵園的無字碑上。全體團員在紀念碑前有序列隊默哀，向革命烈士鞠躬並敬獻花籃，以表達對他們的深切悼念、敬佩及感謝。

本次考察團的教育內容豐富，全體團員認真學習，深刻感悟革命先輩在井岡山的崢嶸歲月和艱苦歷程。井岡山精神以「堅定執著追理想、實事求是闖新路、艱苦奮鬥攻難關、依靠群眾求勝利」為內涵，堅定了團員們各自的理想信念，提高了紅色思想的修養，增強了青年不忘初心，牢記使命，為祖國與香港的未來貢獻力量的責任感。



7

- 1 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 在出發前聚會授旗予各小組。
- 2 團員在美廬別墅前合照留念。
- 3 團員在南昌大學認真聆聽魏明教授的講座，並積極提問。
- 4 團員在南昌八一起義紀念館前與革命英雄雕塑合照留念。
- 5 團員在滕王閣前大合照。
- 6 團員在井岡山標誌——風展紅旗前大合照。
- 7 團員在毛澤東與朱德會師的浮雕前合照留念。
- 8 團員在大霧瀰漫的山林中登上黃洋界。
- 9 團員在井岡山革命烈士紀念堂列隊默哀並敬獻花圈。
- 10 團員按小組分享考察團的感受、收穫及得着。



8



9



10



首屆香港大學生升旗隊代表訪京團

文：盧蔚兒



1



2

成立護旗隊並引入中式步操訓練，是將專業且高尚的愛國情操薪火相傳的重要一步。「首屆香港大學生升旗隊代表訪京團」由香港新一代文化協會主辦，得到中聯辦教育部、中聯辦青年工作部、中華全國青年聯合會及北京語言大學的大力支持，透過訪京活動凝聚香港大學校園的愛國力量。

港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、香港城市大學、香港浸會大學、嶺南大學及香港教育大學等八間大學的 47 位學生代表，連同 8 位大學領隊及新一代職員，懷著愛國的赤子之心，在團長蘇祉祺博士的帶領下，完滿完成了 5 天 4 夜的訪京之行。

訪京之行的首站拜訪了北京語言大學。該校升旗隊更在歡迎儀式上進行隊列演示，並與團員深入交流。此次活動的團員大多為大學升旗隊成員，他們均表示北京語言大學升旗隊是非常頂尖的大學升旗隊伍，對比香港大學生的升旗訓練，在流程更複雜，旗繩的材質更難拉動，轉彎動作難度更大的情況之下，他們仍然做到了整齊劃一的高標準隊列動作，必定是經過了漫長的刻苦訓練，讓團員大開眼界，獲益不少。更重要的是，對升旗儀式的同一份熱忱與驕傲，讓兩地學生迅速打成一片，相互學習交流。那份惺惺相惜的友誼，相信會是鼓勵兩地學生往後保持溝通，共同進步的種子。



3



4

早在活動的出發前聚會，本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致辭勉勵參與學生，表示訪京團的組成旨在落實習近平主席回信香港學生的重要精神，加強愛國主義教育，讓香港學生厚植家國情懷，錘煉過硬本領，成長為有用之才，為建設美好香港和實現民族復興積極奉獻力量，同時為香港愛國者治港培養更多優秀人才。6 月 16-20 日，香港大學、香



而訪京團重中之重的活動，便是在天安門廣場觀看升旗儀式及拜訪國旗護衛隊。凌晨時分，團員懷著激情澎湃的心情登上觀禮台，與四面八方，人山人海的群眾，一同等待那莊嚴時刻的到來。當聽到國旗護衛隊整齊劃一的清晰踏步聲，國歌奏起，伴隨者清晨破曉的第一道曙光，國旗緩緩升起。那一刻，團員們熱淚盈眶，內心不單充滿了對祖國的熱愛與崇敬，更感受到對民族精神的強烈自豪感。之後，團員更是獲得拜訪國旗護衛隊、參觀營舍及觀看儀仗隊演示的寶貴機會。國旗護衛隊官兵親身分享心路歷程，讓團員深刻了解到他們以使命護國旗，用信仰護忠誠的擔當；明白到傳播國旗文化，凝聚著億萬神州兒女的愛國情操是何其光輝而艱辛的任務。

除此之外，訪京之行還帶領著團員回顧歷史迴響，感受文化傳承。從中國共產黨歷史展覽館和中國人民革命軍事博物館背後的崢嶸歲月，到北京奧林匹克公園的“雙奧遺產”，團員們通過一件件文物，一張張照片，見證百年黨史如何一步步從“站起來”、“富起來”、走到“強起來”。從延安整風時期的“三大紀律八項注意”，到新時代全面從嚴治黨，黨的自我革命精神始終是引領國家前行的核心動力。至今，中國式現代化全面推進強國建設的碩果無數，在鳥巢的鋼結構與水立方的ETFE膜結構背後，不僅是科技實力的象徵，更是將2008年“同一個世界，同一個夢想”的口號，與2022年“一起向未來”的理念串聯，讓團員看到“推動構建人類命運共同體”的信念，始終蘊藏在中國發展的足跡當中。

這種自立自強、宏大包容的格局，源自於中華民族“海納百川，有容乃大”的文化基因。在故宮博物院中，團員們見證了《清明上河圖》中的時代風華，從城郊沿汴河到虹橋再到城區，河道兩岸的自然與人文風光，市井生活與水陸交通經濟發展，可見中華文明在治理上的大智慧，可以說是代代相傳。而中國非物質文化遺產館的非遺樂舞展演，則向團員們展示了多樣化、多層次、多方面的民族靈魂。無論是苗歌還是京劇，廣泛而深厚的文化自信就是實現民族復興的重要保障。最後，團員們在居庸關長城上感受山河壯志。當年的烽火歲月早已變成了今天的海闊天空，更提醒了團員，代代革命先輩以血淚換來的和平與繁榮，需要新一代青年以感恩的心勵志報效祖國。

「首屆香港大學生升旗隊代表訪京團」是一堂全面了解國家歷史文化、厚植家國情懷的愛國課堂，難能可貴，意義非凡。這趟旅途讓香港青年明白，雖身處不同地域，但作為中華兒女，都有責任以青春之姿詮釋對國家與國旗的敬畏。活動的重要成果，是促進香港每間大學都能成立護旗隊，通過中式步操和愛國主義教育，在大學生活中進一步增強國家身份的認同感和凝聚力，激勵香港學子肩負時代使命，培育出更多愛國愛港的棟樑之材，繼續為學校、香港社會以及國家貢獻力量。

- 1 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 在出發前聚會分別授旗予八間大學的升旗隊代表。
- 2 團員於北京語言大學圖書館外合照留念。
- 3 北京語言大學港澳辦主任吳毅致歡迎辭
- 4 本會總幹事兼團長蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致辭
- 5 團員與北京語言大學升旗隊成員交流學習。
- 6 團員參觀中國共產黨歷史展覽館。
- 7 團員拜訪中國人民革命軍事博物館。
- 8 團員攀登居庸關長城。



清華大學香港學生國情培訓計劃 2025

文：盧蔚兒



1



2



3

青年是國家及香港的未來，是最有幹勁、最富創造力和最具潛力推動社會發展的新一代。今年6月16至23日，香港新一代文化協會與香港大專學壇聯合舉辦了「清華大學香港學生國情培訓計劃2025」，帶領60位香港學員遠赴北京，多角度認識國情，提高香港青年學生對國民身分的認同，以及對祖國與「一國兩制」及《基本法》的了解，培養愛國愛港、知情意行的未來社會棟樑。

走進清華學府，頂尖教授傳道授業解惑

清華大學是國家高層次人才培養和科學技術研究的重要基地之一，始終秉持「自強不息、厚德載物」的校訓，「行勝於言」的校風以及「嚴謹、勤奮、求實、創新」的學風，為中華民族的偉大復興而努力奮鬥。

培訓計劃主要圍繞著國情課堂展開，讓學員走進清華校園感受優良學風，更誠邀多位享譽盛名的學術泰斗，包括清華大學的鍾厚濤教授及孟天廣教授；中共中央黨校的冉昊教授；中國人民解放軍國防大學的孫旭教授；中國社會科學院的支振鋒教授；及北京師範大學的李秀峰教授，帶領學員深入探討國際形勢與兩地熱點政治議題。學員先後參與六節不同主題的課堂，涵蓋「中國式現代化的戰略部署」、「民族復興與中國共產黨」、「國際形勢與中國外交」、「香港基本法與“一國兩制”」、「中國政治體制與國家治理現代化」、及「青年領導力培養與提升」，從當代中國經濟、外交、政治、民族復興史、基本法與一國兩制的實踐等議題，向學員全面剖析香港與祖國的緊密關係，更準確地理解「一國兩制」及《基本法》的核心宗旨，引領學員反思自己在香港和國家中所擔任的角色，提升對社會的承擔。



4



5



6



7



8



9

了解祖國苦難歷史，認識國家當前時局

明鏡所以照形，古事所以知今，新一代青年要堅定歷史觀點，才能在實現民族復興的賽道上奮勇爭先。培訓計劃帶領學員參訪多個重要展館，讓學員清晰梳理國家百年奮鬥成就，準確把握融入國家發展大局的路向。

走進北京焦庄戶地道戰遺址紀念館，學員在八百多米長的原始地道遺址，體驗地道蜿蜒曲折的結構和極為隱蔽狹窄的戰鬥環境，感受抗日時期軍民的艱辛。這個「戶戶相連，村村相通」的地道網，深刻展現了中華民族在危難存亡之際所展示出的團結、堅韌與智慧。新中國來之不易，中國共產黨歷史展覽館以「不忘初心、牢記使命」為主題展覽，濃墨重彩地反映了黨的不懈奮鬥史、理論探索史、為民造福史及自身建設史，讓學員全方位了解中國共產黨史詩般波瀾壯闊的奮鬥歷程。為了在新時代凝聚共識、匯聚力量，培訓計劃特意帶領學員拜訪中國人民政治協商會北京市委員會，了解委員如何在深入基層調研後，通過協商，最終轉化為惠及民生的政策，發掘在中國共產黨領導下多元參與、集中共識的制度優勢。如今，中國不但是世界超級大國，更是科技與航天強國。學員在中國航天博物館回顧祖國航天事業歷史，認識從新中國成立初期，黨的第一代領導為維護世界和平和國家安全，果斷開展獨立自主研製導彈和原子彈的工程，到現在通過航空航天技術更好造福世界各國人民，為人類探索宇宙空間作出的重大貢獻。

今年，學員更有幸於天安門廣場觀看升國旗儀式及拜訪國旗護衛隊。升旗儀式告訴學員，家國己身、浮沉變動，都是這樣一個緩緩升起、而後璀璨綻放的過程。中國共產黨自強不息、永不懈怠的光榮史，值得每個中國人銘記在心。而國旗護衛隊以生命守護國旗，無畏無懼地捍衛國家尊嚴的英勇風采，更是讓學員肅然起敬，明白往後無論遇到怎樣的困難，都有責任竭盡所能去擁抱我們最愛的祖國。



10

體驗中國傳統文化魅力，探索華夏千年文明瑰寶

傳統文化在歷史長河中奔流不息，是中華民族的精神命脈。學員在培訓計劃中走訪馬連道茶文化博物館及西城區商務局，認識傳統文化的當代價值。在參觀過程中，學員了解到中國茶葉的發展歷程，體現了馬連道從茶葉集散地，到市場化時代，再到文化體驗與國際交流中心的轉型。中國茶文化強調，「品茶」不但是為了鑑別茶的優劣，也帶有神思遐想和領略意趣之內涵。講解員不但系統地梳理了中國茶史、工藝與茶道，更讓學員學習通過氣味辨別六大茶類，親身感受中國茶文化的博大精深。緊接著，學員於西城區宣南劇場參與非遺文化體驗，精彩的相聲、變臉和京劇表演讓學員歎為觀止。及後，學員學習製作非遺漆扇，感受傳統文化的動人之處與匠心精神，增強文化素養，為傳承優秀中華傳統打下了扎實的根基。

古今交融，生生不息，中國當代文化產業發展亦是勢不可擋。學員於 798 藝術區考察時，切身感受到工業遺跡、畫廊和藝術機構互相融合，不但能夠近距離欣賞國內外藝術先鋒的繪畫、雕塑及新媒體作品，還能沉浸式感受中國當代藝術的蓬勃生機，思考文化創意產業的多元發展路徑。

清華學子共對話，連繫兩地愛國情

「愛國奉獻、追求卓越」是清華大學的優秀傳統和「清華精神」，亦是培訓計劃希望學員收穫的美好品格。培訓計劃不但為學員提供了高質素、有系統的國情專題培訓，亦透過考察歷史遺跡激發為中華民族偉大復興作貢獻的使命感。在行程的尾聲，學員在清華大學優秀學生代表座談中積極向清華學子請教，熱烈討論如何盡自身努力，講好中國故事，增強中華文明傳播力及影響力。希望學員不枉此行，以嚴謹為學、誠信為人、不畏攀登、超越自我為目標，燃點愛國情，堅定報國心。

- 1 全體學員於清華大學二校門前大合照。
- 2 團長蘇祉祺博士於開班儀式致歡迎辭。
- 3 全體團員在中國共產黨歷史展覽館大合照。
- 4 學員專心聆聽孫旭教授主講「國際形勢與中國外交」講座。
- 5 學員聆聽解說，了解北京市政協的日常運作。
- 6 全體學員學習製作非遺漆扇，帶同作品大合照。
- 7 全體學員於居庸關長城大合照。
- 8 全體學員於中國共產黨歷史展覽館大合照。
- 9 優秀學員代表於結業典禮分享計劃中的感受、收穫及得著。
- 10 全體學員於成果分享會大合照。



香港青年學生江蘇考察計劃 2025

文：林嘉純、陳曉祺

由香港新一代文化協會支持、青年發展委員會資助、政賢力量主辦的「香港青年學生江蘇考察計劃」，在7月3至10日期間，組織了40位傑出的香港青年學生赴江蘇省進行考察培訓。透過一系列活動，增進學員對國家現狀與未來發展路向的了解，並學習如何將個人的發展，與國家的前途命運緊密結合，從而在知識、視野、價值觀等方面，裝備自己為國家的未來貢獻力量。



鑒古知今 奉獻祖國

透過團前、團中及團後舉辦的不同主題講座及交流，考察計劃旨在讓學員對國家時局有更全面的認識，並鼓勵學員建立更宏大的理想信念。在南京大學的鼓樓校園，學員參與國情講座，了解中國式現代化進程及國家發展方針，深入探討《十四五規劃》、長三角一體化發展等關鍵國策的成果。與南京大學學生的交流中，學員意識到中國夢是一代又一代中國人前赴後繼來共同編織的夢，因此新一代青年更應該時刻反思如何為實現中國夢、成就廣闊而光明的民族未來作貢獻。而在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館、雨花台烈士陵園及紀念館、靜海寺等考察點，學員透過了解中國近代史上的屈辱篇章，明白到國家不夠強大只能任人宰割的苦難。借古鑑今，考察計劃讓學員清楚認識到自己所背負的使命，並以革命烈士為榜樣，感悟到「人民有信仰，國家有力量，民族有希望」的意義，堅定信仰、不屈不撓，立下了為民族復興之路不懈貢獻的巨大決心。





古今交匯 暢想未來

江蘇省古今交融的特色，為學員帶來不少關於建設未來倡議和方略的啟發。學員在南京博物院觀賞歷代的珍品佳作，了解到中華文明數千年來的變遷，感受江蘇省深厚的歷史文化底蘊。在由仿古建築組成的中國鎮江醋文化博物館，學員透過認識釀醋過程，體會當中的工匠精神。在蘇州博物館，學員感受到在傳統園林建築風格中，融入革新元素的創意魅力。夫子廟、金山寺、西津渡古街、拙政園、平江路等名勝古蹟的古雅風韻，讓學員體會到「修舊如故、以存其真」的理念，亦學習到如何善用文化遺產實現「以文塑旅、以旅彰文」。而結合自然、文化與商業的金雞湖及蘇州東方之門，則讓學員明白到生態保護與發展如何共存。透過學習江蘇省的發展規劃，學員能夠深入反思香港未來的發展之道，為香港融入國家發展大局構思倡議。

與時俱進 尋找機遇

除文化保育外，創新科技在國家發展大局中亦佔有關鍵地位。學員拜訪鎮江高新技術開發區，認識國家的創科發展實況，了解高新企業如何因應時局變化而不斷革新求變。在江蘇澳盛複合材料科技有限公司，學員了解到企業如何把握新能源發展的勢頭，將碳纖維做大做強。參觀協鑫集團時，學員認識到中國透過可再生能源促進可持續發展的無限潛力。最後，學員到訪蘇州九龍醫院及蘇州禧華婦產醫院，了解三級甲等綜合醫院的高端醫療服務水平，並在座談會中積極發問，向董事長及院方代表請教，深入了解企業管理的挑戰，學習如何因時制宜，並明白到將「為人民服務」的精神及力求進步的魄力融入工作中的重要性。



知行並進 共創未來

經過八日的考察擴闊了學員的眼界，讓他們對國家發展大局有了更清晰的認知，不再只着眼於眼前，而是因應國際趨勢對國家前景的影響加以思考，立志貢獻國家，成為有抱負、有識見的愛國青年領袖。未來，學員們定會好好裝備自己，並肩前行，珍惜光陰，緊握每個機遇，為更燦爛的未來而奮鬥，為民族復興之路、實現偉大的中國夢貢獻力量。

- 1 學員在南京大學鼓樓校區合照。
- 2 學員在雨花台烈士陵園及紀念館聆聽講解員的詳細解說，並透過當地學生的現場話劇表演，沉浸式了解革命先烈的事跡。
- 3 學員在雨花台烈士陵園進行憑弔儀式，緬懷先烈。
- 4 學員在中國鎮江醋文化博物館職員的講解下，認識國家級非遺製醋工藝。
- 5 學員於金山寺中的慈壽寺塔前合照留念。
- 6 學員於湖邊與蘇州東方之門合照留念。
- 7 鎮江高新技術開發區各公司職員向學員講解業務及鎮江市的戰略機遇。
- 8 學員在職員的講解下了解公司及國家碳纖維新材料的發展情況。
- 9 學員參觀蘇州禧華婦產醫院的環境及儀器，並與院方醫生交流。
- 10 學員把握機會與孫董事長及趙主任交流，希望了解蘇港兩地醫療體系與發展，請教青年應如何貢獻國家。
- 11 學員與香港九龍集團董事長孫曦先生、蘇州禧華婦產醫院醫務部趙建華主任合照。
- 12 學員在協鑫集團職員的講解下，了解內地現時在創新能源和智能家居方面的發展情況。





我的祖國 — 京港澳學生交流營 2025

文：謝汶萱



「我的祖國—京港澳學生交流營 2025」於 7 月 24 日至 31 日圓滿舉行。作為香港唯一橫跨回歸 28 周年的標誌性三地學生交流項目，活動不僅促進了京港澳青年間的深厚友誼，更深刻提升了營員對祖國歷史與發展的認知，強化對國家的認同感與時代使命感，意義深遠！52 位中四或以上學生在香港新一代文化協會及香港新一代之友的帶領下前往北京，與 70 多位來自北京及澳門的學生同吃、同住、同活動，共同完成為期八天的學習與交流。為了讓香港青年對內地高校教育有更深刻的認識，今年更特別新增了參訪清華大學、北京大學、北京航空航天大學及北京語言大學的行程，幫助有意赴京升學的學生及早做好生涯規劃。

勿忘國史 珍愛和平

今年適逢中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利 80 週年，營員一同參觀擴建後重新開放的中國人民抗日戰爭紀念館。紀念館中的展覽運用 AI 技術還原逼真的抗戰場景，讓營員深切體會到今天祖國的繁榮昌盛，實在來之不易。抗戰歷史背後的每一段故事，都飽含着先烈們的熱血與犧牲。中華民族與國家能從苦難走向復興，離不開無數志士仁人矢志不渝的奉獻與奮鬥。他們以生命鑄就和平，以精神點亮未來。我們生於和平時代，更應心存敬畏、銘記國史，傳承他們堅毅不屈的精神，以實際行動共同建設更美好的祖國，以告慰那些曾為黎明而戰的無名英雄。





10



11



12



13



14

科技築夢 青春同行

「人工智能與科技發展」作為今年交流營的主軸，貫穿於整趟旅程之中。參訪北京科學中心，讓營員通過互動展覽體驗前沿科技成果；在特效影院半躺着觀賞科技電影，更讓我們沉浸在科學探索的無窮魅力中。隨後，營員在經開區北京市高級別自動駕駛示範區內試乘了自動駕駛車輛，全程無需人工干預的流暢體驗，讓香港的青年再一次驚嘆於中國自動駕駛領域的技術成熟度。除此之外，首鋼煉鐵工人李紅繼師傅帶領著營員考察首鋼園，為工業遺產透過科技創新轉型的故事賦予了真實而深刻的溫度，讓營員了解到百年工業遺址如何轉型為集科技、文化、體育於一體的創新示範區，繼而反思如何把這種轉型的智慧應用於城市發展當中。

參訪四大高校 激發創新潛能

今年，我們不但有幸參訪北京四所頂尖高校，更邀請到了三位專家為營員帶來專題講座。在北京大學，向勇教授以《黑神話：悟空》、《哪吒之魔童鬧海》等人氣作品為案例，剖析中華文化IP的科技化與全球化發展；在清華大學的清華科技園，周晉教授以「人工智慧：未來已來」為題，揭示AI與實際應用場景的深度結合；在北京航空航天大學，營員不但聆聽了由陳志英教授主講的「腳踏風火輪去飛翔」專題講座，其後更在航空航天博物館中近距離觀摩「北京一號」輕型客機、衛星返回艙等珍貴實物展品。這些深度參訪及講座不僅拓闊了營員的學術視野，更讓營員從文化IP的數字化創新、人工智能的產業化應用，到航空航天領域的核心技術突破等方面，見證祖國正以全方位的科技創新實力與世界前沿接軌，令營員切身體會到身為中國人的無比自豪。

體驗文化魅力 傳承匠人精神

本次交流營透過多元文化體驗活動，深化營員對中華文化的理解。在參觀中國非物質文化遺產館期間，營員近距離欣賞包括翡翠「四大國寶」在內的國家級工藝珍品，並親身體驗非遺扇子製作工藝，從理論導覽到動手實踐，感受中華傳統工藝的博大精深與世代匠人的精神傳承。而隨後在中醫文化體驗活動中，營員透過專題講座學習中醫的核心精髓，並親身體驗拔罐、針灸及香囊製作，領略到中華民族千百年來的智慧結晶，令營員由衷敬佩。

共築三地情 連繫青年心

為了加強三地營員互動，大會也安排了不少三地文化交流和展現自我的機會。在歡迎晚會和惜別晚會上，營員合力準備了眾多精彩演出，包括粵語經典歌曲串燒、流行歌舞表演、樂器合奏等，氣氛十分高漲。交流營中的趣味運動會透過團隊競技項目讓營員們在汗水與歡呼聲中提升默契，加深對彼此的了解；在每一段漫長的車程裡，營員也會自告奮勇組織一些小表演和小遊戲，打破沉悶的氣氛，令旅程中充滿歡聲笑語。

這八天七夜的旅程雖短暫卻充實，既有感動，也有歡樂。願這份剛剛萌芽的友情，不受時間與空間的限制，永久珍藏在營員心中，成為營員人生中的一段難忘旅程，期待下一屆「京港澳」更精彩。

- 1 「我的祖國—京港澳學生交流營 2025」營前聚會暨國情講座。
- 2 全體營員在中國人民抗日戰爭紀念館前合照。
- 3 營員試乘自動駕駛車輛。
- 4 營員在首鋼園冬奧場地的首鋼滑雪大跳台下與李紅繼師傅合照。
- 5 營員在專題講座中把握與教授交流的機會，積極發問。
- 6 營員在北京大學博雅塔前合照留念。
- 7 三地營員進行交流和討論，分享在交流營中的所見所感。
- 8 營員在中國非物質文化遺產館體驗非遺扇子製作工藝。
- 9 營員在中醫藥文化體驗館體驗穴位針灸。
- 10 營員於趣味運動會自拍留念。
- 11 營員在 798 藝術區的創意壁畫前合影。
- 12 閉營儀式上，香港營員分享感言。
- 13 營員在惜別晚會載歌載舞。
- 14 台下氣氛高漲，營員為台上的表演組別應援歡呼。
- 15 香港全體營員大合照，留下寶貴的回憶。



15



香港青年領袖新疆考察團 2025 文：周洛鐸



由香港新一代文化協會與政賢力量聯合主辦的「香港青年領袖新疆考察團 2025」於今年 8 月 23-31 日圓滿舉行。考察團獲中聯辦教育部支持、中國石油天然氣香港有限公司贊助，由本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 擔任團長，帶領 28 位香港青年領袖深入新疆多地進行為期 9 天的實地考察。

現代發展與生態建設

考察團首站參訪新疆隆炬新材料有限公司，深入了解國家級專精特新「小巨人」企業在碳纖維再生技術研發等領域的突破性進展。團員通過參觀現代化生產車間，見證新疆在產業轉型升級與新質生產力發展方面的成就。在生態建設方面，團員先後考察賽里木湖自然保護區、那拉提草原生態系統和鞏乃斯國家森林公園，實地了解西北地區生態保育與可持續發展成果，

深入理解「綠水青山就是金山銀山」的發展理念，增強國家生態大局觀念。



基礎設施與自然景觀

團員親身體驗新疆現代化基礎設施建設成果，其中橫跨峽谷的果子溝大橋作為國家首座大跨度公路鋼桁梁斜拉橋，展現出新疆交通建設的重大突破，體現了新疆在「一帶一路」倡議中的區域聯通樞紐地位。在溫宿大峽谷和天山天池，團員們欣賞壯麗的丹霞地貌與雪山湖泊相映成趣的自然景觀，通過實地考察加深對祖國遼闊疆域多樣性的認識，並了解獨特地質遺跡的保護與科學利用方式。





8



9



10



11

文化傳承與民族交融

考察團深入探訪克孜爾千佛洞，沿絲綢之路欣賞佛教藝術瑰寶，通過專業講解了解佛教藝術的傳播歷史，增強對中華文化多元一體特徵的理解。在庫車王府博物館，團員系統化地了解清代以來新疆多民族共同生活的歷史軌跡和文化融合過程，並通過走訪庫車老城區，實地觀察傳統民居保護與現代社區建設的結合。在喀什古城，團員通過開城儀式的民族歌舞表演感受多民族文化交融的濃厚氛圍，並與當地手工藝人、居民深入交流，了解歷史文化街區保護與民生改善的創新實踐。

民族團結與時代使命

團員在香妃園通過歷史場景再現、文物展示及民族歌舞表演等形式，深入了解清代多民族關係發展歷程，增強對中華民族共同體意識的認同。參觀艾提尕爾清真寺時，團員認識到伊斯蘭教中國化的歷史進程與現狀，了解國家宗教信仰自由政策的具體實踐。通過與當地少數民族的深入交流，團員們親身感受到新疆各民族和睦共處、團結互助的良好氛圍，見證了民族團結政策在當地的生動實踐。



13

展望未來與擔當作為

經過 9 天的深入考察，香港青年領袖親眼見證新疆在社會經濟發展、民族文化保護、生態文明建設等方面取得的顯著成就，對「民族團結」和「文化潤疆」政策有了更深刻的認識。團員們表示，香港應當借鑒新疆促進各民族交往交流交融的成功經驗，深化香港與內地青年交流機制。在「一帶一路」建設中，要充分發揮香港在金融、專業服務等領域的優勢，與新疆的區位特色和資源優勢相結合，共同服務國家發展大局。



12

此次新疆之行不僅拓寬了香港青年的國家視野，更厚植了家國情懷。團員們將把考察所見所聞轉化為實際行動，積極貢獻香港、服務國家，在推動「一國兩制」行穩致遠的進程中展現青年擔當，共同書寫中華民族偉大復興的精彩篇章。

- 1 參觀新疆隆炬新材料有限公司，了解碳纖維複合材料領域的技術。
- 2 團員在宏偉壯觀的果子溝大橋合照留念。
- 3 團員於丹霞地貌實地勘察期間，在典型地形景觀前合影留念。
- 4 團員考察天山天池，拍攝留念。
- 5 團員考察克孜爾千佛洞，認識新疆在促進東西方文明交流互鑑中的歷史地位。
- 6 團員在庫車王府合照。
- 7 團員在庫車老城區體驗特色美食。
- 8 團員在世界上其中一個規模最大的生土建築群——喀什古城合照。
- 9 團員在香妃園親身感受乾隆與香妃的生活環境。
- 10 團員認真了解艾提尕爾清真寺的背景。
- 11 團員在賽里木湖自然保護區留下倩影。
- 12 團員在那拉提草原體驗遊牧文化。
- 13 團員抵達保護區時感到無比興奮。

中國人民抗日戰爭紀念館

隆重紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年



第2屆香港中學生升旗隊代表訪京團

文：盧蔚兒



由香港新一代文化協會主辦，青年發展委員會贊助，中聯辦教育部、中聯辦青年工作部及北京語言大學支持的「第二屆香港中學生升旗隊代表訪京團」於今年10月29日—11月2日圓滿舉行。在團長蘇祉祺博士的帶領下，聖保羅男女中學、拔萃男書院、聖保羅書院、嘉諾撒聖方濟各書院、聖保祿學校、香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學、中華基督教會協和書院、寧波公學、宣道會陳朱素華紀念中學、梁式芝書院、佛教茂峰法師紀念中學等11間中學的58位升旗隊學生代表，連同10位中學帶隊老師及3位新一代職員，踏上了5天4夜的訪京之旅。

落地北京後，訪京團一行人首先參觀了北京語言大學。在歡迎儀式上，北京語言大學升旗隊進行隊列演示，其後與團員深入交流，為香港中學生帶來了極優秀的示範作用。北語的升旗隊員在交流中細心糾正團員的步操動作，巨細無遺地向團員分享經驗，讓團員獲益良多，亦明白到加強隊伍建設，提高隊員訓練水平，護衛好五星紅旗的榮光，並在校園做好愛國主義教育的重要性。

與北語升旗隊交流中學到的升旗儀式及中式步操規範，為團員打下了堅實的基礎。11月1日的凌晨雖然北風凜冽，但絲毫不減團員們對即將能夠在天安門廣場觀禮台上觀看升旗儀式的雀躍。隨著國旗護衛隊邁著鏗鏘的步伐走向升旗台，團員們就在極致的震撼中，注視著旗手振臂揚起國旗，聽著《義勇軍進行曲》響徹廣場，升旗手與國歌的配合毫秒不差，在音樂結束的瞬間將國旗升至頂端。團員們熱淚盈眶，並領悟到升旗不只是一種形式，還是力量的凝聚，是通過極莊嚴的方式，提醒著人民與國家之間不可分離的連結。

升旗儀式結束後，團員們更是有幸能夠拜訪國旗護衛隊，參觀營舍，並觀看國家儀仗隊及軍樂隊演示。護衛隊戰士把執行天安門廣場升旗任務當作至高榮譽，對訓練標準精益求精，視祖國榮譽高於一切。透過護衛隊戰士分享的英烈事迹，讓團員心中根植了濃厚的愛國意識，明白到每一個中國人都應該以護衛國旗為使命，以弘揚愛國主義精神為己任，不負時代，不負韶華，為實現中華民族偉大復興做貢獻。



本次的訪京團不但提昇了香港中學生升旗隊代表的能力與素養，還是一堂集軍事、歷史及文化於一身的全方位國情課堂。

站於居庸關長城之上，團員眼中不單單只有山河壯麗的美景，而是對中國古代軍事智慧和力量的一次反思。“不到長城非好漢”對團員而言不再是一句口號，而是親身感受過先輩在何其險要的懸崖絕嶺上踏平烽火後，發自內心的一份豪情壯志。而參觀中國人民革命軍事博物館的難忘經歷，不但證明了國家向世界宣告“中國人民解放軍是一支不可戰勝的力量”的決心，更是令團員深切感受到大國重器的力量。團員們對國家一鳴驚人的軍事發展倍感驕傲，更是欽佩祖國堅持和平發展道路，奉行互利共贏的開放戰略，繼續跟世界各國人民一同推動共建人類命運共同體的宏大格局和胸懷。

為了讓香港中學生真正感受歷史的脈絡，訪京團特意安排團員參觀中國人民抗日戰爭紀念館及中國共產黨歷史展覽館。中國人民抗日戰爭紀念館讓團員深刻了解國家的屈辱史，而導賞員在參觀期間一路提醒團員“不走回頭路”，是因為雖然人民不能忘記來時路有國恨家仇、民族苦難，但只有自強不息，一往無前地向前走，出口才有國泰民安。最後，團員集體默哀，向抗日烈士獻花，亦是向所有過去、現在和未來的中國人民致敬。至於拜訪中國共產黨歷史展覽館經歷，則是讓團員全面認識國家的奮鬥史，清晰地學習中國共產黨誕生的歷史背景，及中國人民選擇中國共產黨領導的歷史必然性，激勵團員充分吸收民族不屈不撓的強大精神，堅定傳承紅色基因報效祖國。

最後，團員們在見證中國千年發展的北京，感受現代與傳統兼容的文化魅力。中國非物質文化遺產館讓中國千百年來的技藝盡展風采，栩栩如生地呈現了古代生活的點滴，讓團員不僅看見了非遺背後精益求精，敬業樂業的工匠精神，更激發了心中的民族自豪感。非物質文化瑰寶需要代代繼承和發展，而北京奧林匹克公園正正是將傳統融入現代生活以創造新價值的代表作。公園將代表“五行”的五處建築分佈中軸線上，同時將中國廣庭等傳統元素，與富有科技感的「鳥巢」和「水立方」相結合，營造出古今交融的時空意境，令團員明白到讓傳統文化在當代社會煥發新活力，向世界說好中國故事的重要意義。

對於「第二屆香港中學生升旗隊代表訪京團」的中學生代表來說，能夠在訪京團中零距離接觸天安門國旗護衛隊，深入了解他們嚴格的訓練、崇高的使命和感人的事迹，是成長中其中一次最難能可貴的經歷。此外，訪京團還為團員梳理了國家歷史發展脈絡，並展現了文明大國的傳統之美，期望透過中學生代表的親身體驗和分享，將所見所感帶回香港校園，激勵青少年將愛國熱情轉化為實際行動，成為對社會有承擔、具國家觀念和國際視野的棟樑之才。

- 1 團長——香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 在出發前聚會致歡迎辭。
- 2 北京語言大學升旗隊隊員糾正香港團員的步操動作。
- 3 團員於居庸關長城大合照。
- 4 團員們於中國共產黨歷史展覽館大合照。
- 5 團員們在奧林匹克公園大合照。
- 6 團員們在中國人民革命軍事博物館仔細聆聽導賞員對中國軍備發展的講解。
- 7 團員於中國非物質文化遺產館大合照。
- 8 團員按小組於天安門廣場合影留念。
- 9 團員在中國人民抗日戰爭紀念館向抗日烈士默哀及獻花。
- 10 蘇祉祺博士在成果分享會頒發證書嘉許表現優秀的團員。





香港青年學生重慶考察團 2025

文：羅永恩、蘇保樺、關祉彥



由香港新一代文化協會主辦及香港大專學壇合辦的「香港青年學生重慶考察團 2025」於今年 12 月 24 日至 28 日圓滿舉行！是次考察團帶領 40 位優秀香港青年學生及在職青年，深入考察這座銘刻近代中國重要歷史的英雄之城，深刻體會革命歲月的艱辛與解放事業的偉大；同時，親身感受重慶作為現代化都市在文化傳承、科技發展與城市治理方面的蓬勃活力，收獲滿滿。

見證城市的治理智慧

重慶是一座獨特的山城，利用「依山而建」的方式創造出獨特的空間與生活形態。考察團帶領團員乘船夜遊兩江，在洪崖洞的璀璨燈火中，見證歷史街區與現代都市的完美交融，讓傳統建築在夜色中煥發光彩。在考察長江索道與李子壩時，團員親眼目睹輕軌穿梭樓宇、索道橫跨江峽的場景，深刻見證重慶如何以「橋、軌、索」織就的立體交通網絡來面對群山阻隔。從兩江四岸的璀璨夜景，再到李子壩輕軌的「穿樓而過」，團員均驚嘆於重慶在複雜地形中實現高效發展，並在現代化進程中妥善保護自然與文化遺產的神奇魅力。



踏足歷史遺址 發掘革命烈士的英勇功勳

考察團的第二日迎來了最莊嚴的行程。團員先到訪重慶大學，獲港澳台辦公室主任陽春、港澳台辦公室副主任葉蕾、人文社會科學高等研究院副教授錢鋒及重慶大學香港學生代表歐家興熱情接待。錢鋒教授以「1949 年的川康戰役與重慶解放」為題主講的國情講座，讓團員系統性地認識到川康戰役與重慶解放的關係，深入剖析了戰役勝利的核心原因。講座結束後，校內講解員帶領團員參觀重慶大學防空洞愛國教育基地，了解革命先輩在抗戰時期的奮鬥故事，以及重慶大學在當時的艱難歷程，令團員由衷體會到今日和平發展局面的來之不易。

隨後，團員們前往歌樂山下的白公館與渣滓洞考察。這兩座被稱為「兩口活棺材」的監獄遺址，曾在十餘年間關押三百多名革命者。狹小的囚室、鏽跡斑斑的鎖鏈、烙鐵、刑架、老虎凳等殘忍刑具及歷史文物，讓團員們直觀感受到革命志士在全面抗戰及解放戰爭時期所面臨的極端兇險。特別是了解到 1949 年「11·27」大屠殺的悲壯史實，以及「獄中八條」這份在絕境中凝練的「血淚囑托」，令團員們無不為之動容。書本上的歷史化為沉重而鮮活的靈魂衝擊，無聲地宣告著我們生於和平的時代，享有今天的安定與繁榮，是無數革命先烈用鮮血與生命鋪就的道路。



5



6



7

走訪渝東南地 感受民族風情

考察團第三日深入渝東南地，親身體驗少數民族的獨特文化。團員們一路沿著烏江畫廊，前往歷史悠久的龔灘古鎮。這座有著 1700 多年歷史的古鎮，完整保留了明清時期的土家族吊腳樓建築群與青石板街，加上其如畫似夢的天然山水，描繪出一幅人與自然和諧共生的水墨畫卷。團員們更在午餐中與當地少數民族居民交流，欣賞當地樂器演奏，感受民族共融的和諧與大同。

隨後，團員參觀了中國最大的苗族建築群之一——蚩尤九黎城。依山而建的苗族吊腳樓群與宮殿建築讓香港的青年學生深感震撼。團員除了觀賞民俗展覽及當地的風土人情表演，還一同參與和學習了熱鬧的竹竿舞，沉浸式體驗了苗族悠久的歷史與獨特的生活習俗，深刻感受到中華民族多元文化的獨特魅力，增強了對中華民族共同體的認同。

親身領略祖國山河之美

重慶得天獨厚的自然景觀，向團員展示了國家幅員遼闊、山河壯麗的一面。在世界自然遺產——武隆天生三橋，團員們乘百米觀光電梯直達天坑底部，仰望天龍、青龍、黑龍三座巨型石橋橫跨天際的奇觀。而在素有「東方瑞士」之稱的仙女山國家森林公園，團員們體驗了截然不同的高山草原風光。乘坐觀光小火車穿梭於綿延起伏的綠野之間，眼前是成群的牛羊、茂密的森林與清新的空氣，構成了一幅和諧的生態畫卷。



9



10

這除了是一場視覺享受的盛宴，還是認識武隆地區發展歷程的一堂深刻課堂。武隆地區從昔日的「窮鄉僻壤」，蛻變為如今的「旅遊之鄉」，正是「綠水青山就是金山銀山」理念實踐。當地不僅守護了珍貴的自然資源，更透過生態旅遊帶動三萬餘名群眾脫貧，讓團員不但看到了世界自然遺產的壯麗，同時亦體會到在現代化城市中與自然共生共榮的最佳示範。

總結：凝聚青年力量 培植家國情懷

五日四夜的考察之旅，讓團員見證了重慶的過去與現在。一眾香港青年學生從歷史中汲取力量，從現代化建設中感悟國家發展的智慧，從祖國山河中體會瑰麗的文明。本會期望此行能夠啟發香港青年思考自身在國家發展中的角色，樹立文化自信，勇擔時代使命，共同為民族復興貢獻力量。

- 1 團長蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 在出發前聚會授旗予各小組。
- 2 團員專心聆聽錢鋒教授講解重慶解放歷史。
- 3 團員考察重慶大學防空洞愛國教育基地，認真聆聽解說。
- 4 團員在重慶大學拍照留念。
- 5 團員學習苗族竹竿舞。
- 6 團員在龔灘古鎮牌坊前合照。
- 7 團員在烏江畫廊合照。
- 8 團員在白公館合照。
- 9 團員在小組分享會上交流考察團中的感受與得著。
- 10 團員在長江索道拍照留念。



8

第十二屆 香港傑出準教師選舉 頒獎典禮

全體大合照



第 12 屆香港傑出準教師選舉

文：任芷恩

香港新一代文化協會與香港準教師協會聯合主辦的第 12 屆「香港傑出準教師選舉」圓滿舉行，並獲得田家炳基金會贊助獎學金及獎杯！

「香港傑出準教師選舉」作為學界首個傑出準教師選拔活動，致力於鼓勵準教師積極裝備自己，追求卓越。多年來，活動得到教育界一致好評，吸引了越來越多教育工作者及準教師的關注。

本屆賽事邀請到香港教育大學副校長（學術）鄭美紅教授、香港中文大學教育學院院長范息濤教授、香港大學教育學院院長楊銳教授及香港都會大學教育及語文學院院長錢志安教授擔任評審委員會顧問，還邀請了近 30 位中小學及幼稚園

校長擔任評審委員會委員。今屆有多達 147 位準教師參加評選，為歷屆之最，分別於 2 月 15 日、3 月 8 日及 4 月 5 日舉行了初

評、總評及頒獎典禮。參選準教師需經歷初評、總評問辯及試教等環節的考驗，評審委員會就著「視野識見」、「教育熱誠及抱負」、「品德與社會承擔」及「教學能力」四個範疇評估參選者的表現。最終，本屆選舉分別選出了 10 位金獎、10 位銀獎、10 位銅獎以及 18 位優異獎得主，並嘉許了 48 位表現優秀的「傑出準教師」。





6

教育是培育人才的搖籃，對社會的持續發展影響深遠。香港必須持續培訓傑出的準教師，讓優秀教師隊伍能夠薪火相傳。故此，我們冀望「香港傑出準教師選舉」能繼續鼓勵及支持準教師追逐教育夢想，不斷提高專業質素。

在頒獎典禮上，本會邀得香港特區政府教育局常任秘書長李美嫦女士，JP 及田家炳基金會行政總裁田立仁先生擔任主禮嘉賓及頒獎。

本會總幹事蘇祉祺博士 BBS, MH, JP 致歡迎辭時指出，教師是建立優質教育的重要基石，對社會的持續發展影響至深。希望準教師在追逐教育夢想的途中持續提升專業素質，向同輩和前輩虛心請教，互相支持，建立更廣泛的學習社群。

香港特區政府教育局常任秘書長李美嫦女士，JP 在致辭時強調，本港要發展為高端人才聚集高地，不但要吸引海外人才，亦要培育更多本地人才。她鼓勵各參賽者繼續砥礪前行，追求更卓越的教學成果，並感謝香港新一代文化協會及香港準教師協會一直以來

為香港教育界所作出的努力和貢獻。而田家炳基金會行政總裁田立仁先生則致辭鼓勵青年追求教育夢想，實踐人生抱負。希望準教師們積極裝備自己，在教育路上以生命影響生命，點亮孩子的人生夢想。

多位得獎者表示，在「香港傑出準教師選舉」中獲獎不僅是對自身的肯定，更是專業成長的契機。香港教育大學的張同學表示，資深校長對其教學能力的認可，大大增強了她投身教育行業的信心；同校的何同學則認為，求職前獲得校長對試教的具體建議，對未來的面試有莫大幫助。香港大學的施同學與香港都會大學的楊同學亦強調，總評中與其他參選者的教學交流，不僅能夠了解到不同的教學理念與實踐方式，更拓展了專業網絡，成為日後在教學實踐中可持續交流、相互啟發的同行者。這些真實的成長印證，正是選舉推動教育薪火相傳的最佳寫照。最後，48 位得獎者在頒獎典禮上與嘉賓一同合照留念，藉此勉勵一眾傑出準教師能保持初心，爭取成為優秀的教育工作者，造福香港。

- 1 評審委員在初評中了解參選準教師的教學理念。
- 2 參選準教師在總評中向評審委員演示教案內容。
- 3 參選準教師在總評中向評審委員演示教案內容。
- 4 參選準教師在總評中向評審委員演示教案內容。
- 5 評審委員就參選準教師在總評的試教表現進行評分。
- 6 評審委員及香港準教師協會理事於總評合照留念。
- 7 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 於頒獎典禮致歡迎辭。
- 8 香港特區政府教育局常任秘書長李美嫦女士，JP 於頒獎典禮致辭。
- 9 田家炳基金會行政總裁田立仁先生於頒獎典禮致辭。
- 10 「第 12 屆香港傑出準教師選舉」金獎得主與嘉賓合照。



7



8



9



10

獲獎名單





華南師範大學教育專業交流計劃 2025

文：曾綽琳

為促進準教師及青年教師的專業成長與交流，優化其專業素養，成為積極學習、與時俱進且富有使命感的教育工作者，香港准教师協會於7月18日至22日期間，舉辦為期五天四夜的「華南師範大學教育專業交流計劃2025」。此次交流活動有幸獲得田家炳基金會贊助、香港新一代文化協會支持，並由華南師範大學全程接待。參與的準教師及青年教師跟隨華南師範大學的教授及資深教師開展豐富的學習旅程，在專業交流中提升自我，為職業發展奠定良好基礎。

頂尖學府研修，提升專業素養

華南師範大學是廣東省與國家教育部共建的「雙一流」高校，聲譽卓著，在服務港澳教育發展上有深厚的基礎與優勢，也是中國南方教育人才培育高地。本次交流中，四十位團員先後走訪華師大校史館、圖書館，與該校學生交流，了解兩地教學異同、相互學習。



隨後，華南師範大學教育科學學院的曾文婕教授主講的專題講座以「中國內地基礎教育改革與前瞻」為題，讓團員深刻了解中國內地基礎教育的發展。廣州中學高級地理教師李月秀老師亦以「做怎樣的老師」為題進行分享，透過與具有豐富前線教育經驗的老師交流，讓團員感受內地優秀教師對教育事業的熱忱，銘記作為教師的重要使命，砥礪前行。





4



5



6

聚焦課堂優化，探究優質課堂設計

在「如何上好一堂課」的課堂中，華南師範大學科學技術與社會研究院院長范冬萍教授憑藉深厚的學術累積與研究經驗，為團員提供了一個明確教學成效、探究課堂優化的專業平台。課程圍繞優質教案分享與教育實踐議題，由范教授帶領團員研讀課程文件，學習快速提煉重點、明確教學目標的方法。然後結合真實案例，探究實驗式教育對激發學生動機、提升知識應用能力的成效。課程既提供「上好一堂課」的實踐方法，又能啟發團員跳脫傳統思維，從學生具體需求的視角檢視教學設計，為打造高效優質課堂奠定基礎。

考察廣州風貌，累積教學素材

本次交流期間，華南師範大學師生帶領團員走訪永慶坊、廣東美術館、廣東省非物質文化遺產館及琶洲實驗室等地方。團員們親身感受當地文化韻味與科技活力，了解廣東省的非物質文化遺產及保育工作，為今後的教學工作帶來新的啟發。

同工交流分享，攜手並肩同行

學習與成長是教育工作者永不停歇的課題。在本次交流活動中，來自不同教育背景及任職學校的青年齊聚一堂，為團員搭建了與多元教育專業人士深度對話、互學互鑒的平台。通過思維碰撞與經驗分享，不僅優化了教學方法、還提升了教學效能，更為今後投身教育行業積累了新能量，助力大家朝著敬業樂業的優質教育工作者目標持續邁進。

- 1 團員參觀廣東省非物質文化遺產館。
- 2 團員考察廣東美術館。
- 3 香港準教師協會與華南師範大學互贈紀念品。
- 4 團員與華南師範大學學生交流教育心得。
- 5 團員在導賞員的帶領下參觀華南師範大學校史館。
- 6 團員聆聽李月秀老師「做怎樣的老師」專題分享。
- 7 華南師範大學科學技術與社會研究院院長范冬萍教授與團員進行學術交流。
- 8 團員參觀琶洲實驗室。
- 9 團員在結課儀式上分享行程感受。



7



9



8



屬會領袖團建活動 2025

文：蔡海璇



為進一步加強屬會成員的歸屬感，搭建各友莊夥伴間的交流橋樑，新一代屬管會於9月21日再度牽頭舉辦「屬會領袖團建活動2025」。來自香港新一代文化協會的5個青年學生屬會和政賢力量學生委員會共百餘位青年領袖齊聚一堂，在一連串豐富多元的團建環節中暢享學習之旅，凝聚青春共識。

憶昔鑒今：光影中的歷史傳承

當日上午於沙田新城市廣場的電影院，大會首先以一場深刻的歷史光影之旅拉開「屬會領袖團建活動」的帷幕——全體參與者共同觀看歷史電影《南京照相館》。影片故事取材自南京大屠殺期間日軍的真實罪證影像，於銀幕上將一段段珍貴而沉重的民族記憶娓娓道來，讓大家沉浸式感悟國家發展歷程中的艱辛跋涉與輝煌成就。這份觸動不僅強化了大家的民族自豪感與國家歸屬感，更讓新一代青年對自身肩負的使命有了更真切的感悟。

茶話時光：以茶為媒，共話青年成長

觀看歷史學習的電影後，大家圍坐暢談，讓中午的茶敘環節洋溢著溫馨融洽的氛圍。從屬會工作的點滴心得、未來的發展規劃，到青年一代的責任與擔當，各屬會的青年領袖話題不斷、共鳴頗多。在輕鬆愉悅的交流中，彼此的距離悄然拉近，寶貴的經驗得以互鑒，為各屬會今後的長期合作埋下友誼的種子。

團建賦能：趣味活動中的成長進階

下午的團建環節可謂高潮迭起、精彩紛呈，「大電視」及「收買佬」兩項分組競技遊戲，與「溝通與領袖特質」工作坊相繼登場。在「大電視」遊戲中，各組隊員各顯神通，或指手劃腳、或幽默引導，在趣味估詞的比拼中盡情釋放創意，互動氛圍熱烈非凡；「收買佬」遊戲則緊張刺激，考驗著每個團隊的反應速度與協作精度，大家分工明確、配合默契，在歡笑與競爭中凝聚起強大的團隊向心力。其後的「溝通與領袖特質」工作坊更是乾貨滿滿，屬管會委員的深入講解搭配熱烈的分組討論，讓與會者快速掌握實用溝通技巧，明白優秀領袖的核心特質，為今後的屬會工作積累了寶貴經驗。

是次團建活動雖時短意長，卻處處充滿溫暖與收穫。參與者在歷史光影中汲取精神力量，在茶敘閒談中凝聚深厚友誼，在團建互動中磨礪團隊能力。願這份寶貴的活動收穫，能化為大家前行的無窮動力，以青春之我、同心之力，為屬會發展與社會進步書寫屬於新一代青年的精彩篇章。

- 1 新一代屬會青年領袖積極參與趣味分組遊戲。
- 2 趣味分組遊戲使現場充滿歡樂氣氛。
- 3 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 勉勵屬會領袖們繼續砥礪前行，再創高峰。
- 4 遊戲的獎勵：一起起舞做運動，讓我們保持健康，為祖國健康工作最少50年。
- 5 小組組員配合默契，努力完成趣味分組遊戲。
- 6 屬管會委員在「溝通與領袖特質」工作坊中分享個人經驗。
- 7 各屬會匯報分組討論的成果，以建立更清晰的個人和團體發展目標和方向。





新春團拜 2025

文：盧蔚兒

蛇舞春風，萬象更新，香港新一代文化協會於2月8日舉辦了「乙巳年新春團拜」，逾200人出席活動，與本會同仁及各方好友聚首一堂，同慶新春。本會特別感謝前港區全國人大代表羅范椒芬女士,GBM,GBS,JP，香港工程師學會秘書長薛永恒先生,GBS,JP，中國絲路智谷研究院大灣區研究中心總監洪為民先生,JP，香港資優教育學院院長黃金耀博士、助理院長黃忠波先生和人才培訓部總監周世灝先生，明曦公益基金會秘書長楊魁先生，Nexify Limited 行政總裁湯文漢先生和營運總監林澄川先生，雅集出版社鄧振星先生、黎翠華女士和周兆基先生，紫荊雜誌社廖國良總監，香港城市大學曹之胤教授和朱毅豪教授，及墨學書社出版有限公司董事長廖理純先生等嘉賓在百忙之中撥冗出席，令團拜蓬華生輝！

為傳遞新年喜悅，帶領新一代人邁向新篇章，本會總幹事蘇祉祺博士 BBS,MH,JP 在活動開始時率先向到場來賓致歡迎辭。其後，嘉賓及新一代董事等亦逐一上台向大家拜年及致賀詞，在分享新年新願景的同時，勉勵青年以萬事創意的精神，激揚青春，不負年華。



除了拜年交流外，本會特邀表演嘉賓劉雅婷女士帶領7位小朋友，送上精彩絕倫的賀歲琵琶、柳琴合奏表演，盡展中樂之美。而各屬會及友好機構的拜年表演，更是從唱歌跳舞到傳統剪紙表演、應節棟篤笑及AI創作主題曲，應有盡有，創意無限。在享用豐盛的中式午宴後，緊張刺激的抽獎活動更是讓現場氣氛高潮迭起，充滿濃厚的賀年氣息。

過去一年，香港盡全力拼經濟、謀發展、惠民生、搶人才，在完成《基本法》第23條本地立法的憲制責任後，經濟動力不斷加強，加上創科熱潮帶來的新優勢，如今正是攜手並肩，再創高峰的好時機。新一年，本會將乘風破浪，策馬揚鞭，繼續舉辦全港、全國及國際性活動及比賽，主辦內地交流團，致力培育新一代人才，凝聚力量，實現強國建設、民族復興的宏大使命。



- 1 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭。
- 2 嘉賓上台拜年及致賀詞。
- 3 表演嘉賓劉雅婷女士帶領7位小朋友送上賀歲琵琶、柳琴合奏表演。
- 4 新一代屬會—香港新一代清華課程校友會獻上傳統剪紙表演。
- 5 新一代屬會—香港科學英才會以AI創作主題曲賀歲。
- 6 中獎幸運兒與財神合影。





屬會交職典禮 2025

文：盧蔚兒

今年 10 月 11 日，新一代大家庭的青年領袖共聚一堂，隆重舉行了「屬會交職典禮 2025」。這項一年一度的盛事，不但標誌著每一個屬會薪火相傳、後繼有人，還象徵著香港新一代文化協會與各屬會的會務蒸蒸日上，人才輩出。籍著這個難得的機會，各屬會成員能夠互相交流，認識到跨年齡、跨界別的「同路人」，共同為培育與凝聚青年的重任而奮鬥。

1



本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭時，首先對即將卸任的屬會幹事 / 理事致以衷心感謝，對他們過去一年為母會和屬會的無私奉獻給予高度認可和讚賞，同時向即將上任的幹事 / 理事致以熱烈祝賀，希望新一屆的理事 / 幹事能夠繼續發揚「團結、合作、奉獻、感恩」的新一代精神，為新一代及屬會的發展創造新里程。蘇博士提醒在座各位青年領袖，中國特色社會主義如今已經進入了新時期。國家在 9 月 3 日舉行了紀念抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利 80 周年的盛大閱兵儀式，再次向世界宣告了中國強大的軍事實力。更重要的是，這次閱兵堅定表明了祖國將堅持走和平發展道路，與各國人民攜手構建人類命運共同體的決心。未來，祖國即將在 2035 年基本實現社會主義現代化，與美國並駕齊驅；至 2050 年，祖國將建成富強民主文明和諧美麗的社會主義現代化強國。因此，蘇博士激勵各屬會群策群力，提供更多元化的服務予學生、青年、準教師、前線教師等，全面提升香港青年學生對國家歷史、文化、及發展的認識，厚植家國情懷，為祖國和香港的發展進步貢獻力量。

2



隨後，本會八個屬會——香港新代之友、香港大專學壇、香港新動力、香港科學英才會、香港教育專業發展促進會、香港準教師協會、香港 STEAM 教育學會及香港新一代清華課程校友會的代表分別上台報告了屬會往年的工作成果以及未來一年的發展方向，並完成了新舊理事 / 幹事的會旗交接儀式，正式將屬會的工作、精神及理念交到新一屆的理事 / 幹事手中。緊接著，蘇博士和本會屬會管理委員會主席李健恒先生頒發了嘉許狀予即將卸任的幹事 / 理事，肯定及讚揚他們過往一年的努力及貢獻。



3



4

最後，屬管會主席李健恒先生致勉勵辭時表示，本屆的屬會交職典禮有兩大重點。第一，新一代走過半世紀，今年是最多理事 / 幹事連任，及最多已卸任理事 / 幹事久別重逢，再次回歸新一代大家庭的一屆，由此可見新一代培養出的代代人才，與母會之間不可分離的連接。第二，今年有超過一半的屬會，在架構、會務、活動、及方向上都正在發生進化。李先生表揚各屬會能夠把握國家科技發展大潮，開始將人工智能融入人才培養或教學支援當中。但同時，李先生引用 OpenAI 創辦人的分析，讓青少年了解避免在未來被 AI 取代，最應該培養的 5 大重要能力：1. 學會如何高效學習；2. 培養適應變化的解難能力；3. 建立「在巨大變動下保持韌性」的良好心理素質；4. 學會與世界互動，從人們的需求出發，為社會打造針對性的產品與服務；5. 塑造獨特的人格特質與魅力。李先生提醒，某些工種在未來可能被取代，但「人」是絕對不能被取代，希望各屬會的青年領袖能夠參考上述的培養人才法則，不斷進步，發掘出獨一無二的自我價值，在各自的範疇發光發熱，為中華民族偉大復興的征程作貢獻。

每一位屬會理事 / 幹事，都是新一代最珍貴的寶藏。期望各位優秀的青年領袖不但能夠在參與新一代與屬會的工作中實踐抱負，亦能找到在人生路上志同道合的「戰友」，以生命影響生命，風雨同舟，攜手前行。



5

- 1 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP 致歡迎辭。
- 2 屬會 —— 香港準教師協會會長報告會務。
- 3 屬會 —— 香港科學英才會的新舊幹事進行會旗交接。
- 4 屬管會主席李健恒先生頒發嘉許狀予香港新一代清華課程校友會的卸任幹事。
- 5 屬管會主席李健恒先生致勉勵辭。



香港新一代之友

文：顏立輝

2024 年末，第 31 屆「香港新一代之友」幹事會的任期正式開始！我們肩負著母會與歷屆莊員的熱切期許，為凝聚「新一代」青年學生，共同創造一個積極參與、主動學習、互助互勉、自我成長的平台而努力奮鬥。

在 2025 年，除了積極參與母會籌辦的活動，「之友幹事會」亦專注凝聚及團結莊員，通過共渡歡慶節日、舉行定期莊聚、讀書會等活動，增進感情，互相學習。同時，本屬會聯合母會成功舉辦了「我的祖國——京港澳學生交流營 2025」。我們邀請到政賢力量項目主任何子煜先生擔任出發前聚會的國情講座嘉賓，以「香港『一國兩制』的獨特優勢與國家發展大局」為主題，為青年介紹了「一國兩制」的歷史及由來，深度剖析近年來國家如何幫助香港發展，引導營員思考如何將自身前景融入國家發展大局，感悟香港青年與國家密不可分的關係，為「我的祖國——京港澳學生交流營 2025」作好出發前準備。今年 7 月 24 日至 31 日，本屬會在母會的帶領下，協助組織 60 位香港學生，與北京及澳門的學子一同在北京開啟為期八天七夜「同食、同住、同活動」的交流之旅！

在「我的祖國——京港澳學生交流營 2025」的旅程中，三地青年不僅締結了跨越地域的真摯友誼，更實地參訪了不少北京的歷史遺跡與風景名勝。親身走進中國人民抗日戰爭紀念館、首鋼園、中國國家博物館等標誌性場所，讓營員深刻體悟祖國發展脈絡與



歷史底蘊，厚植家國情懷與民族使命擔當。今年，交流營更以「人工智能」為核心主題，特別安排營員參訪國內頂尖高校，並邀請多名權威教授開展專題講座，助力青年學生深度洞察國家科技前沿發展，期望推動營員將個人成長與國家需求相連，築牢社會責任感與民族歸屬感。

這八天七夜的旅程雖然時光有限，卻包含了營員們無數熱淚與歡笑交織的難忘瞬間。相信營員們一定會將這份溫暖與共鳴永遠珍藏於心，讓這份珍貴的三地情誼，衝破地域的阻隔，繼續支撐著營員們秉持同一信念並肩前行，他日定會有緣再聚。

最後，有一批優秀營員，已成為來年第 32 屆「香港新一代之友」幹事會的新成員。未來，他們將延續這份熱忱與擔當，組織更多元化的活動，讓青年透過「新一代」的平台深化對國情的認知，在提升自我的同時，結識同道摯友，互相扶持，茁壯成長。相信在「新一代」的大家庭中，「香港新一代之友」幹事會定能書寫更亮眼的篇章！

- 1 第 31 屆香港新一代之友幹事合照留念。
- 2 幹事們參與「新一代新春團拜 2025」，並在團拜中表演節目。
- 3 幹事們組織派對同慶聖誕。
- 4 幹事們出席「新一代 50 周年會慶」。
- 5 幹事們在「我的祖國——京港澳學生交流營 2025」的惜別晚會上表演節目。
- 6 幹事們參觀昂船洲軍營駐香港部隊展覽中心。



第 32 屆香港新一代之友幹事會 (2025-2026)

職位	姓名
主席	李俊鋒
	陳煒培
	苗庄鈺
副主席	顏立輝
	羅沛昕
	李婉滢
文書 財政	劉芊穎
	施詠晴
	梁靜宜
康樂及活動策劃	張靜欣
	鍾穎晞
	宣傳及設計



香港大專學壇

文：蘇保樺

香港大專學壇是由一群來自不同大專院校的學生自發組成的非牟利大專學生組織。一直以來，「學壇」以「關注大專生及社會熱點問題、鼓勵大專學生認識祖國、促進各大專院校的聯繫」為宗旨，與母會香港新一代文化協會共同舉辦活動，期望增強香港青年學生對國家、民族的歸屬感和責任感。

今年，「學壇」繼續與母會合辦品牌活動——「清華大學香港學生國情培訓計劃 2025」（簡稱「清華團」），帶領 60 位中六及大專學生於 6 月 16 日至 23 日赴北京清華大學進行為期 8 天 7 夜的國情培訓。透過聆聽清華大學教授主講的專題講座、觀看升旗儀式、拜訪國旗護衛隊、參觀名勝古蹟等活動，了解祖國歷史和未來發展方向。幹事們在計劃期間擔任小組組長，帶領組員們針對講座內容及各考察點展開討論、交流及分享個人感受，引導參加者多角度思考自身與國家發展的緊密關係。

為了提升幹事們的知識水平和領導能力，「學壇」在籌備「清華團」期間策劃了多項預備活動。在一月份舉辦的「內部電影欣賞會」，透過觀賞電影《長安三萬里》，共同探討國漫崛起的原因及其未來前景；又組織幹事參觀了「國家安全展覽廳」，並安排三位幹事在參觀期間圍繞國安主題作分享，同時進行國安知識問答遊戲，幫助參加者深刻認識維護國家安全的重要性。在五月份，「學壇」舉辦了「知識分享會」，內容涵蓋中國經濟、外交、政治體制、民族復興、《基本法》及一國兩制，以及個人領導力等議題，邀請了學壇歷屆幹事一同參與，深入交流，協助大家進一步熟悉國情，在出發前為「清華團」做好準備。



《論語·為政篇》有云：「三十而立」。香港大專學壇在今年已經走過了三十個春秋，歷屆幹事一直秉持清華大學校訓「自強不息，厚德載物」，力爭上進，精益求精。來年，幹事們會繼續傳承「學壇」精神，致力鼓勵大專學生認識並關心祖國，將自身發展與國家命運連接起來！

- 1 幹事們組織「內部電影欣賞會」。
- 2 幹事們參觀國家安全展覽廳。
- 3 幹事們出席新一代新春團拜，並為母會送上賀年祝福。
- 4 「學壇」幹事在「清華團」中分享感受及收穫。



第 31 屆香港大專學壇幹事會 (2025-2026)

主席	蘇保樺	
副主席	關祉彥	李浩陽
財政	鍾欣	
總務	呂潔莹	
康樂	梁恩穎	梁家豪
公關及宣傳	陳御彰	



香港科學英才會

文：林衍宏

歲月不居，時節如流，母會已昂首邁進第五十一個春秋，屬會「香港科學英才會」（簡稱「英才會」）亦在時代的洪流中茁壯成長。

致戰友：以赤子之心 擔時代之責

在 2025 年，「英才會」幹事全力支援母會舉辦「第 27 屆香港青少年科技創新大賽」、「第 4 屆香港青少年航天創新大賽」、「第 11 屆香港大學生創新及創業大賽」等盛事。幹事們不但運用自身的科學專業知識，擔任科學比賽的評判助理及技術支援，還會向「香港代表隊」分享全國及國際科學比賽的參賽經驗。透過教學相長的模式，不僅回饋了學界，也讓「英才會」的青年領袖在服務中錘煉出專業素養。

為積極響應特區政府推行小學科學科的政策，由母會帶領「英才會」合辦的第 10 屆「英才盃—STEAM 教育挑戰賽」特別增設小學組，吸引多達 1,218 位學生參賽，再創佳績。這標誌著「英才會」的工作全面涉獵了小學啟蒙、中學競技，至統籌大學生協助策劃科學比賽，完整建構了培育創科人才的垂直梯隊。看著莘莘學子在賽場上專注調試「微震機械人」時盡展科學思維與解難能力，令我們深信創科薪火已在新一代青年心中點燃。

除了推廣科普，「英才會」幹事亦身體力行實踐創新。在「創新科技嘉年華」中，我們透過自主研发的「『戲』墊時速」氣墊船體驗，將深奧的科技轉化為大眾同樂的科普體驗。更具突破性的是，在母會 50 周年慶典上，我們發布了與科學創意中心共同打造的「香港新一代 APP」，協助推動母會行政的數碼轉型。在表演環節中，幹事們還派發了融合傳統與科技的 NFC 智能利是封，以及展示了由 AI 輔助創作的原創「英才會」主題曲《星光之路》。



光之路》，彰顯了我們以無限創意將人才培育與科技應用相結合的成果。

「英才會」最引以為傲的瑰寶，是我們由在學青年組成的幹事團隊。雖然幹事們來自本港各大專院校及高中，常年身處繁重學業與考試的夾縫之中，但很感恩這群並肩作戰的「戰友」能夠因著對科學的熱忱，以及一份勇於承擔的魄力而聚首一堂，為推動 STEAM 教育全心奉獻。

步入第 21 屆的新篇章，「香港科學英才會」將繼續緊隨母會的步伐，以視野點亮方向，以創新開拓邊界，以博識的胸懷不斷學習，以承擔的精神領航改變。這不僅是我們的口號，更是每一位幹事身體力行的信念！



- 1 「第 20 屆英才會」幹事於屬會交職典禮合影。
- 2 幹事們支援母會一系列科創盛事。
- 3 幹事於新春團拜飾演財神及推出 NFC 利是。
- 4 幹事分工合作準備「英才盃」物資。
- 5 幹事於「新一代 50 周年慶典」與香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士，JP 合照。
- 6 英才會幹事組織 BBQ 團建活動。

第 21 屆香港科學英才會幹事會 (2025-2026)

職位	姓名	職位	姓名
會長	林衍宏	主席	黃湘榕
副主席	尹思哲	資訊科技	陳彥熹
活動統籌	劉暄宇	活動統籌	梁敖日
康樂	何俊杰	文書	謝睿峰
宣傳	潘浣淳	宣傳	陳景燃
財政	羅巧桐		



第 20 屆回顧影片



英才會主題曲
《星光之路》





香港新動力

文：蘇堡淇、陳業坤

在母會 - 香港新一代文化協會的支持及推動下，「香港新動力」第十九屆幹事會秉承着「凝聚青年力量，培育青年領袖」的發展方針，在 2025 年透過多元化的領袖培訓活動，與香港青年共創成長。

過去一年，「香港新動力」就可持續發展議題，舉辦了兩次「環保識碳遊」活動，帶領青年參觀 O·Park、T·Park 及碧瑤廢玻璃樽回收廠，了解香港的環保產業發展，增強青年的環保意識，助力本港推動及發展綠色經濟。

此外，「香港新動力」亦舉辦了「2025 全國兩會精神分享會」。活動設有講者分享及討論環節，以提升青年議政論政能力為目標，讓青年緊貼國家發展脈絡、掌握國家政策重點，通過深入探索香港及個人發展定位，幫助香港青年找準機遇，發展所長。

全賴母會的全力支持，以及歷屆理事的無私奉獻，讓「香港新動力」得以薪火相傳，第二十屆理事會已於 10 月正式就任。理事們在來年將繼續與母會一同致力為青年及社會發展作貢獻，透過舉辦不同活動，帶領香港青年在了解國情、發掘機遇的同時，厚植愛國情懷，凝聚青年成長為敢拼搏、肯承擔的新一代。



1



2



3



4

第二十屆香港新動力理事會 (2025-2026)

主席	蘇堡淇	
副主席	陳業坤	
理事	蕭璋希	盧明杰
	尤銘賢	李佩紋
	葉瑩慧	黎佳榮
	葉凱雯	

- 「香港新動力」舉辦「環保識碳遊」活動。
- 理事和主講嘉賓在「2025 全國兩會精神分享會」討論環節中帶領參與者分析國情。
- 理事們帶領青年參觀 T·Park，了解香港環保產業發展。
- 第二十屆香港新動力理事會於成莊日合影留念。



香港準教師協會

文：呂志凌

自 2012 年成立以來，香港準教師協會一直堅信優秀的教師是教育質素的基石，致力為準教師及青年教師提供一個持續學習與專業成長的校外平台。過去一年，「準教協」透過多元的學習及交流活動，聚焦於提升準教師及青年教師的專業素養，支持教育同工在職業生涯各階段穩健發展。

為深化教師的專業知識與技能，「準教協」積極舉辦多元主題的本地教育活動，例如「生涯規劃教育基礎證書課程」，讓準教師系統性地裝備相關理論與實踐策略。教育同工積極回響，反饋正面，認為課程不僅幫助他們掌握了生涯規劃教育的核心框架，更能在教學設計中有效融入相關元素，助力學生探索個人發展路徑。

在促進教育人才交流與表彰方面，「準教協」與母會——香港新一代文化協會成功合辦「第十二屆香港傑出準教師選舉」。此活動已成為重要的跨院校交流平台，不僅嘉許了在學術及教學實踐方面表現卓越的準教師，更促成了來自不同院校的青年教育工作者與資深校長進行深度對話，激發思考，共建專業網絡。

為拓展教師的視野，在母會的全力支持下，「準教協」今年再次與華南師範大學合作籌辦「華南師範大學教育專業交流計劃 2025」。交流計劃為內地與香港的準教師及青年教師搭建了寶貴的互動平台。透過專題講座、教學觀摩及文化參訪，兩地教師深入探討教育理念與實踐異同，共享資源與經驗，不僅加深了對彼此的了解，也為參與者注入了新的教學靈感與視野。



在入職支援方面，「準教協」持續為準教師提供實務導向的求職系列活動，透過「解構香港教師職涯地圖」系列活動、求職文件資源包、撰寫求職三寶、面試工作坊等，協助教育系學生深入了解本地教育行業的實際運作，掌握求職策略、優化履歷。這些支援減輕了準教師踏入職場前的迷茫，大大增強了他們的就業競爭力與信心。

過去一年積累的豐碩成果，離不開母會、各合作院校、機構及教育界同人的鼎力支持，本會謹此致以衷心感謝。展望未來，「準教協」的一眾理事將繼續堅守初衷，凝聚專業力量，與各界攜手合作，共同為培育優秀教師、推動香港教育事業的長遠發展不懈奮鬥。



- 1 嘉賓及評審委員會於「第 12 屆香港傑出準教師選舉」頒獎典禮合照。
- 2 「華南師範大學教育專業交流計劃 2025」帶領參加者了解祖國教育工作實況。
- 3 「準教協」會長及主席呂志凌先生於母會的「屬會交職典禮」上報告會務。



第 13 屆香港準教師協會理事會 (2025-2026)			
會長及主席	呂志凌		
副主席	李君媚	林嘉浩	蕭志峯
	陳雅婷	曾綽琳	梁美茵
	何翠華	任芷恩	李靜琳
理事	張苡嫻	吳俊毅	王鳳儀
	林凱嵐	李情	林凱欣
	王芷欣	張栢蕊	吳美寶
	李鈞翔	區芷韻	黃浩然
	黃海文	周鈺華	



香港新一代清華課程校友會

文：何子煜



香港新一代清華課程校友會由「清華大學明日領袖培訓計劃」及「清華大學（香港教師）研習計劃」的學員創立及組成。「校友會」一直秉持「承傳創新」的核心精神，在固有的會員活動以外，亦有新的開拓。今年，母會與清華大學

香港本科生組合作，帶領「校友會」為已被清華大學錄取的香港本科生舉辦迎新活動，並在他們北上升學後持續提供針對性支援，扶助他們成長，並深化愛國愛港的正向價值觀、增進青年服務國家和香港的使命感。

代代相傳：透過非遺體驗活動凝聚會員

習近平主席指出，要弘揚中華文化自信、讓非遺綻放更迷人光彩。因此，今年「校友會」舉辦了一系列融合傳統與現代的文化傳承活動，深化會員對非物質文化遺產的認識。「校友會」在「新一代新春團拜」中組織了非遺剪紙藝術體驗，邀請剪紙藝術家講解剪紙的歷史淵源與紋樣象徵，並在現場指導新一代會員親手製作蘊含吉祥寓意的剪紙作品，還向母會及嘉賓贈送了精心準備的紀念品，使參與者在動手實踐中感受中華傳統手工藝的獨特魅力。

此外，「校友會」於2025年精心籌辦了「廣州非遺文化深度之旅」，帶領參與者展開了一場富有層次的文化探索。在廣東省非物質文化遺產館，參加者通過系統性的展覽與講解，全面了解嶺南地區豐富多彩的非遺專案及其保護成果。隨後，我們走訪了被譽為「嶺南第一勝景」的荔枝灣涌，沉澱於水鄉風貌與深厚的歷史底蘊中，感受自然與人文交融的景致。最後，我們亦專程拜訪了在中國近現代史上具有重要地位的黃埔軍校舊址，通過實地參訪與歷史回顧，深刻體悟嶺南地區在中國革命與發展進程中的歷史意義。

第十四屆香港新一代清華課程校友會理事會名單 (2025-2026)

會長	蘇祉祺		
主席	何子煜		
副主席	屈智媚	何芷盈	
理事	魏惠君	陳淑芳	譚家枋
	張婷婷	龐鍵鏗	



開拓進取：舉辦清華大學香港本科生迎新活動

在工作內容和服務群體方面，「校友會」今年亦取得了新突破。在母會與清華大學香港本科生組的共同推動下，「校友會」首次為即將入讀清華大學的香港本科生舉辦了專場迎新交流活動。此次活動不僅旨在幫助新生提前熟悉和開拓校友網路，更通過精心設計的互動環節，促進跨世代、跨領域的交流，為他們未來在北京就學的歷程建立更深厚的基礎。「校友會」理事、新一代友好成員、清華學生與新生混合組隊，在破冰活動中使用竹簽與膠水合作搭建結構模型「建樓」，快速建立團隊精神。隨後，各小組圍繞職業發展路徑、學術規劃、人生選擇等主題進行交流。校友會理事和新一代友好成員結合自身在金融、科技、公共事務等領域的實踐經驗，分享了職場奮鬥的成長軌跡，為新生帶來啟發和鼓勵。

踏入新的一年，「校友會」計劃推出以下系列主題活動：

1. 行業洞察與領袖對話系列：舉辦多場聚焦熱點領域的專題座談，邀請在投資銀行、跨國企業、科技創新與創業等領域行業代表，為學生提供前瞻性的職業視野及建構人脈資源。
2. 公共事務職業生涯發展活動：針對有意投身公共服務領域的同學，分享公務員及公營機構的工作內容和投考技巧。
3. 實用技能工作坊：圍繞演說表達、視覺設計、社交媒體運營及內容創作等實務性強的技能培訓活動。

在凝聚校友及會員的基礎上，「校友會」會繼續革新角色和服務職能，將「支援清華大學香港本科生成長發展」列為重點工作定位之一。通過充分聯繫和發揮新一代各行各業前輩的資源，「校友會」將致力打造連接清華大學香港本科生及香港優秀青年領袖與各界互動的橋樑。

- 1 「校友會」於新一代新春團拜與大家分享剪紙的非遺技藝。
- 2 母會帶領「校友會」理事舉辦清華大學香港本科生組迎新交流活動。



香港 STEAM 教育學會

文：鄧永康

擁抱創科時代，培育未來英才

2024-25 年度，是香港創科發展邁向新高度的關鍵之年。香港 STEAM 教育學會（下稱「STEAM 會」）秉持自 2002 年成立以來的堅定使命，作為香港新一代文化協會推動科學創意教育的核心力量，致力連結全港學界。今年，學會透過多元化的教師培訓、學生競賽及交流活動，積極回應社會對創科人才的殷切需求，為提升本港 STEAM 教育水準及青年競爭力貢獻力量。

年度活動回顧：深耕教學，激發潛能

「STEAM 會」由一眾熱忱的教育工作者及專業人士領導，共同籌劃及推動會務，在今年策劃及協辦了多項旗艦活動，範圍涵蓋本地深度研習、全港性大型競賽以至境外交流，惠及數千名中小學師生。

1. 本地學與教支持：

「STEAM 會」持續以工作坊及課程形式，為前線教師提供專業發展支援，並為學生提供課堂外的深度學習機會，工作內容包括。

- 理事擔任創新科技資優培育課程導師，旨在培養高小資優學生成為未來的科學家及發明家，加強他們對最新科技發展的認知。
- 理事在創科嘉年華 2025 及不同科學創意平台舉辦系列實踐工作坊，主題涵蓋人工智慧、機械工程、生命科學等，讓中、小學生通過動手實踐鞏固理論知識。

香港 STEAM 教育學會常務理事會名單 (2025-2026)

首席科學顧問	黃金耀博士		
主席	鄧永康校長		
副主席	鄭家明校長	余家燕校長	
常務理事	林嘉嘉女士	梁添先生	曾祥俊先生
	楊鏐韜先生	甯幹英先生	詹曉雲女士
	顏正朗先生	莫紹祥先生	劉世蒼先生
	陳潤傑先生	崔婉琪女士	陳靖淇女士



2. 全港性競賽與展示平台：

「STEAM 會」透過支援及協辦大型競賽，激發學生創新思維，提供展示科創成果的寶貴舞台，活動包括：

- 支援母會舉辦本港歷史最悠久、規模最大的學界科技賽事之一——香港青少年科技創新大賽。
- 協辦「第十屆英才盃 -STEAM 教育挑戰賽」，積極推動會員學校參與此項跨學科學術盛會，最終共有 45 間學校及 400 名學生獲得殊榮。

3. 境外交流與拓展視野：

「STEAM 會」推動師生前往參與航天科技考察團、內地高校科學營等活動，通過前往內地進行科學考察與交流，促進兩地青年在科創領域的相互學習，激發學生投身科學研究的志向。

總結與展望

回顧 2024-2025 年度，香港 STEAM 教育學會成功搭建了從教師賦能、學生啟蒙到才華展示的完整教育生態鏈。我們欣喜地看到，越來越多的學校與師生投身於 STEAM 學習浪潮之中。

展望未來，「STEAM 會」將緊扣香港國際創新科技中心的發展定位，工作重點將包括：推動人工智慧教育在基礎教育階段的普及、開發更具影響力的教師培訓資源，以及設計更多鼓勵跨學科融合與實踐應用的學習項目，務求為香港培育出更多具備創新精神、科學素養和國際視野的下一代。



- 1 「STEAM 會」主席及理事擔任香港青少年科技創新大賽評委。
- 2 學生在香港青少年科技創新大賽向專家評委介紹其發明作品的設計理念與功能。
- 3 「STEAM 會」理事在創新科技資優培育課程指導學生學習編程。
- 4 學生在創新科技資優培育課程中積極向導師請教。
- 5 「STEAM 會」理事在國際賽出發前培訓中向參賽學生分享經驗。
- 6 「STEAM 會」首席科學顧問黃金耀博士在屬會交職典禮上報告會務。

創新
視野



香港教育專業發展促進會

文：楊文德

2022年，一群熱心教育的前線教師、副校長及校長共同創立了香港教育專業發展促進會（下稱「教專會」），致力為教師提供專業支援與交流平台，拓展專業發展空間，以持續提升教學與學習的效能。

一直以來，本會積極推動境內外教育交流與考察活動，曾於去年組織校長、副校長及教師前往深圳，參訪騰訊集團及深圳深中南山創新學校，深入觀摩校園運作與課堂教學。今年「教專會」繼續開拓會務，與香港中文大學校友校長會合辦「食品名城字聖故里——漯河考察之旅」，帶領校長團隊共同探索當地教育的文化底蘊與發展成果。

在教學創新方面，本會以「人工智能賦能的中文跨學科教學——聲音、畫面與情意的整合實踐」為主題，舉辦了「AI 古詩文教學分享會」。透過初中中文科的教學實例，分享如何運用多元AI生成工具活化教學設計，深化學生對文本的理解與感悟，同時激發他們對寫作及多媒體創作的興趣。

為積極推動幼稚園教師的專業發展，「教專會」舉辦了「AI 英文歌曲創作及英文教學設計分享」工作坊，於薈色園主辦可銘學校的AI科教室進行實例分享，以促進幼兒教育與科技教學的融合應用。



此外，本會亦相當關注教育政策發展，就行政長官 2025 年《施政報告》中的教育措施發表專業回應，並獲多家媒體刊登，包括：

- 《紫荊》：〈香港教育專業發展促進會對施政報告 2025 主要教育政策的回應〉
- 《香港 01》01 論壇：〈五大建議強化《施政報告》教育措施〉

最後，主席楊文德博士代表本會參與香港教育大學「教師專業操守」短片拍攝計劃，該短片將納入學校體驗課程教材，旨在培育才德兼備的準教師，深化師德教育。楊主席亦獲邀至何文田官立中學、圓玄學院妙法寺內明陳呂呂德紀念中學、上水官立中學、佛教孔仙洲紀念中學及沙田蘇浙公學的教師發展日擔任主講嘉賓，圍繞「外評與自評」及「有效能的課堂」等主題進行專業分享。「教專會」期望透過成員的教學和人生經驗分享，扶助更多青年教師專業成長，壯大教學支援隊伍，為構建理想的行業生態作貢獻。

本年度重組架構後，本會已分為中學事務委員會、小學事務委員會及幼稚園事務委員會，各委員會設主席一名及副主席兩名。

香港教育專業發展促進會架構及成員名單 (2024-2026)

	主席	副主席	
幼稚園事務委員會	溫志倫	何敏茵	羅碧珊
小學事務委員會	譚鳳婷	蕭茵	金夢瑤
中學事務委員會	吳宏業	蔡春梅	紀思輝



- 1 「教專會」舉辦「AI 古詩文教學分享會」。
- 2 「教專會」舉辦「AI 英文歌曲創作及英文教學設計分享」工作坊。
- 3 「教專會」成員在「AI 英文歌曲創作及英文教學設計分享」工作坊分享使用 AI 設計教材的經驗。
- 4 「教專會」成員組織及參與「食品名城字聖故里——漯河考察之旅」。
- 5 「教專會」主席楊文德博士於友校教師發展日擔任主講嘉賓。
- 6 楊文德博士與教育界同仁分享教學與人生經驗。

香港新一代文化協會 2025 對外聯繫

對外聯繫



北京市海外學人中心曾福林副主任（右四）一行到訪本會。



北京航空航天大學陳志英教授（左三）、張華教授（左五）訪港時參觀黃大仙祠合影。



北京語言大學黨委書記倪海東博士（中）一行到訪本會。



本會總幹事蘇祉祺博士與香港浸會大學校長衛炳江教授會面時合影。



本會總幹事蘇祉祺博士一行到訪明曦公益基金會，與楊魁秘書長（左三）等人合照。



清華大學社會科學院黨委書記孟天廣教授訪港時與蘇祉祺總幹事合影。



東南大學黨委副書記刑紀紅先生(左三)一行到訪本會。



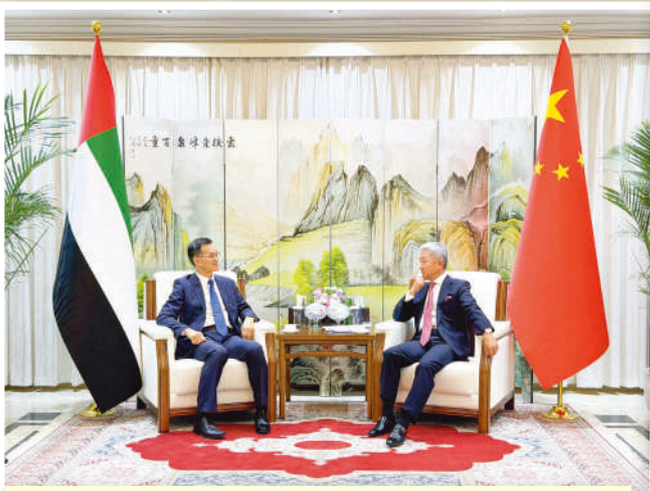
華南師範大學科學技術與社會研究院院長范冬萍教授(左)與該校港澳台辦譚偉紅主任(右)與本會總幹事蘇祉祺博士合影。



清華大學繼續教育學院黃天先生和楊意女士訪港時合影。



華南師範大學港澳台辦譚偉紅主任(右)與廣州新華學院副校長肖化教授(左)到訪本會。



張益明大使在中國駐阿聯酋大使館(阿布扎比)接見本會總幹事蘇祉祺博士。



香港特區政府駐迪拜經貿辦事處陳尚文處長(前排左七)在迪拜會見蘇博士率領的香港青年阿聯酋考察團一行。

香港新一代文化協會 2026 年活動預告

2月	新春團拜 2026
3月	第 13 屆香港傑出準教師選舉 ¹
	第 28 屆香港青少年科技創新大賽 ²
	第 51 屆日內瓦國際發明展 ³
5月	第 3 期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃 - 創業支援工作坊 (3)
	第 2 屆香港大學生升旗隊代表訪京團
	第 5 屆香港青少年航天創新大賽 ⁴
	再生元國際科學與工程大獎賽 (ISEF) 2026 ⁵
6月	第 12 屆香港大學生創新及創業大賽 ⁶
	第 3 期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃 - 創業支援工作坊 (4)
	香港青年國情考察計劃 (江蘇) ⁷
7月	第 11 屆英才盃——STEAM 教育挑戰賽 ⁸
	香港青年學生江蘇考察團 2026 ⁹
	華南師範大學教育專業交流計劃 2026 ¹⁰
	我的祖國——京港澳學生交流營 2026 ¹¹
8月	新加坡——國際發明展暨發明競賽 (WoSG)2026
	第 40 屆全國青少年科技創新大賽
	第 5 屆全國青少年航天創新大賽
	第 21 屆宋慶齡少年兒童發明獎
	第 3 期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃 - 大灣區創業基地考察及交流
9月	印尼發明家日 (IID)——世界發明科學展 2026
	中國國際大學生創新大賽 2026 (香港區選拔賽) ¹²
10月	新一代屬會交職典禮 2026
	創新科技嘉年華 2026
	中國國際大學生創新大賽 2026
11月	第 15 屆「挑戰杯」中國大學生創業計劃競賽
	香港青年國情考察計劃 (遼寧) ¹³
12月	韓國——首爾國際發明展 (SIIF) 2026
	全國及國際大學生創新創業大賽 2026——香港區頒獎典禮
	第 12 屆香港大學生創新及創業大賽暨全國賽及國際賽 (香港特別行政區) 得獎作品展 2026
	第 3 期新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃 - 資助項目成果展覽

備註：

- | | |
|------------|---------------|
| 1、2 | 每年 11 月開始接受報名 |
| 3、5、13 | 每年 9 月開始接受報名 |
| 4、6、7、8、10 | 每年 1 月開始接受報名 |
| 9、11 | 每年 3 月開始接受報名 |
| 12 | 每年 6 月開始接受報名 |



(主辦方將保留最終決定權)

尚有更多精彩活動的詳情，
歡迎瀏覽本會網頁：

<https://www.newgen.org.hk/>

香港政府部門 / 機構

中央政府駐香港聯絡辦公室	香港珠海學院
中國銀行(香港)有限公司	香港專業進修學校
天使投資基金會	香港教育大學
田家炳基金會	香港理工大學
老鷹基金	香港軟件行業協會
明曦公益基金會	香港都會大學
東華學院	香港創科發展協會
青年發展委員會	香港資訊科技聯會
政府青少年網站	香港資優教育學苑
政府新聞處	香港數碼港管理有限公司
英諾天使基金	香港樹仁大學
香港 STEAM 教育學會	海闊天空創投
香港 X 科技創業平台	教育出版社
香港大學	創科匯
香港中文大學	港京共創科技投資
香港城市大學	雅集出版社有限公司
香港恒生大學	順德聯誼總會李兆基中學
香港科技大學	喬色園
香港科學英才會	極地博物館基金有限公司
香港浸會大學	聖芳濟各大學
香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學	數字政策辦公室
香港特別行政區政府文化體育及旅遊局	樂善堂余近卿中學
香港特別行政區政府民政及青年事務局	嶺南大學
香港特別行政區政府知識產權署	職業訓練局
香港特別行政區政府教育局	騰訊眾創空間(香港)
香港特別行政區政府創新科技及工業局	Nexify Limited
香港特別行政區政府創新科技署	

內地黨政部門 / 機構

中國石油天然氣香港有限公司
中國共產主義青年團中央委員會
中國宋慶齡基金會
中國青少年科學教育工作者協會
中國科學技術協會
中國科學技術館
中國航天科技國際交流中心
中國發明協會
中華全國青年聯合會
中華全國婦女聯合會
中聯辦青年工作部
中聯辦教育科技部
北京航空航天大學
北京語言大學
江蘇省委統戰部
江蘇省教育廳
江蘇澳盛複合材料有限公司
協鑫集團
南京大學
南昌大學
重慶大學
香港蘇州總會
國家自然科學基金委員會
國家教育部
國家教育部港澳台辦
清華大學
華南師範大學
新疆隆炬新材料有限公司
廣東省港澳同胞接待辦公室
鄭州大學
鎮江市委統戰部
鎮江市教育國際交流中心
蘇州九龍醫院
蘇州市委統戰部
蘇州禧華婦產醫院

個人

刁綺蓮女士	屈嘉曼校長	梁國熙博士
于宏宇教授	林衍宏先生	梁婉宜女士
于常海教授	林家輝先生	梁添博士
文裕邦博士	林浩一先生	梁耀彰博士
文詩詠女士	林偉雄校長	梅彥昌教授
方永平博士	林群聲教授, SBS, JP	莫紹祥先生
王建邦教授	林達豪博士	許仁強博士, 工程師
王興興行政總裁	林澄川先生	許文前董事長
司徒能光先生	林錦添先生	許卓琨先生
田少斌校長	邵漢新博士	許端蓉校長
田立仁先生	姚希教授	郭文軒博士
朱共山董事長	施凌教授	郭正曉教授
江帆研究員	胡志剛助理院長	郭瑋強先生
何迪信校長	胡錦添博士	陳廷峰教授
何朗曦先生	范冬萍院長	陳志英教授
何浩新先生	范息濤教授	陳狄安校長
何敏茵校長	韋政先生	陳岡校長
何詠基博士	凌施茵校長	陳易希先生, BBS
何樂新博士	凌浩雲教授, MH	陳青霞校長
何觀陞博士	孫健博士	陳俊杰副主任
余英傑博士	孫韻瑩小姐	陳活彝教授
吳本韓博士	孫曦董事長	陳家裕先生
吳卓光博士	翁建霖教授	陳偉佳博士
吳華彪校長	馬秀清女士	陳淑英校長
吳嘉駿會計師	區文浩教授	陳凱琳博士
吳錦雄博士	庾衛東調研員	陳寒敏調研員
吳麗芬校長	張伯華處長	陳植森博士
呂新榮博士	張志中處長	陳銳斌教授
岑運亨教授	張建新校長	陶群眷校長
李子建教授, JP	張曼莉副局長, JP	麥志強博士
李小方主任	張翔教授, JP	麥美娟局長, SBS, JP
李小寶校長	張華教授	黃正國副院長
李紅榮博士	張陽博士	黃振賢先生
李美嫦常任秘書長, JP	張敬浩教授	黃聰瑜處長
李偉盛校長	張肇堅教授	曾鳳儀女士
李煥明博士	張德慶先生	曾耀輝教授
李樂詩博士, MH	張慧純校長	湯文漢先生
李衛華一級巡視員	曹之胤教授	湯兆昇博士
杜偉樑教授	梁玉冰校長	甯幹英先生
沈偉銓先生	梁兆強先生	黃忠波先生
阮文威教授	梁建強教授	黃金榜先生
周世灝先生	梁家倫先生	黃金耀博士
周嘉麗博士	梁海勇博士	黃思齊教授

個人

黃素蘭博士	廖偉倫先生	黎洛琪校長
黃啟超先生	廖國靖先生	黎智富教授
黃惠娜女士	廖鳳香校長	盧冠麟先生
黃勤達博士	翟遵鈞博士	盧煜明教授, SBS, JP
楊文德博士	趙宓副部長	蕭秉健先生
楊志豪博士	趙建華主任	蕭茵校長
楊超教授	劉元帥博士	衛炳江教授, JP
楊煒凱律師	劉世蒼博士	賴景然博士
楊經倫教授	劉特斌教授	錢志安教授
楊銘賢先生	劉樹平教授	霍廣賢教授
楊魁先生	劉懋洲先生	戴澤棠先生, JP
楊銳教授	滕錦光教授, BBS, JP	謝堅文博士
楊灝先生	潘妍清科長	謝賞恩教授
楚江邦銳博士	潘盛聰教授	簡仲勤博士
溫志倫校長	蔡若蓮局長, JP	鄺永榮校長
葉玉如教授, SBS, MH, JP	談哲敏校長	魏濤教授
葉雷博士	鄧永康先生	羅淑佩局長, JP
葉嘉安院士	鄧兵副部長	羅勤忠校長
葉麗麗女士	鄧卓華先生	羅耀宗教授
葛婕副處長	鄧智光先生	譚偉紅主任
詹華強教授	鄭志堅先生	譚鳳婷校長
鄧志輝先生	鄭美紅教授	蘇浩彬先生
鄧健宏博士	鄭家明校長	蘇雅麗女士
雷健泉先生	鄭錦鵬先生	
廖振興博士	鄭瓊軒女士	

香港新一代文化協會會歌

曲：Ramond Richard 詞：梁健邦

根深於香江 使你眼界更廣博
 接種了過去未來 備受器用
 懷著熱熾心 銳意開拓未來
 憑著愛共盼望真心真意
 創新一天

香港新篇章 寫到靠向了祖國
 志向要世界富強 藉著教育
 明辨又勇敢 立志發掘人才
 培育領袖向上 理念和誠懇
 從不變

* 壯志騰雲 教青年奮發圖強
 協會要續延 共挽手齊共創
 傳承薪火不息 千世光
 放眼世界 教青年身肩重擔
 協會滿情懷 願創新求突破
 家在香港 心繫祖國
 信念之火將永久綻放 *

堅忍的擔當 使你百折永不撓
 偶爾碰上了困惑 並未卻步
 懷著熱熾心 為理想竭力行
 齊立志共同努力作育棟樑
 建設香港

溫馨的香江 交託你與我手中
 試放眼世界 定能實現美夢
 宏願未變改 挽手開拓未來
 隨著世代進步 努力和恆心
 從不變
 (Repeat *)





雅集出版社

宗旨

本會以「視野、創新、博識、承擔」作為培育人才的目標，為青年朋友提供多元化的活動及服務，藉此讓青年人有機會自我培育及發展，逐步建立積極的人生觀和關心社會人群的精神，成為有博識的、植根於香港的新一代；倡導並創造條件讓青年學生認識、關心祖國，感悟、弘揚中華文化，藉此培養青年人對國家民族的歸屬感和責任感；同時為教師及準教師提供各種支援服務，提升教師的專業素質，使教師隊伍薪火相傳，造福香港。

香港新一代文化協會網址：
<http://www.newgen.org.hk/>

香港新一代文化協會科學創意中心網址：
<http://sic.newgen.org.hk/>

香港新一代文化協會創新及創業中心網址：
<http://iec.newgen.org.hk/>

籌募經費

本會致力推動香港青少年發展性工作和加強對教師的支援，為廣大青年學生和前線教師提供多元化的活動及培訓。服務範圍包括科普創意、國情教育、教師支援、通識教育、領袖培訓等。為應付龐大的營運經費及提供更優質的服務，讓青少年和教師得到更全面的培訓及發展，本會極需社會各界熱心人士的鼎力支持。我們祈望閣下/貴機構能慷慨解囊，大力捐輸，協助本會推動各項意義深遠的青少年發展工作及教師支援工作。

捐款辦法

請將劃線支票郵寄至香港銅鑼灣道 19-23 號建康大廈 13 字樓香港新一代文化協會，支票抬頭請寫「香港新一代文化協會有限公司」，並在信封面註明「捐款」；或直接將善款存入本會戶口：南洋商業銀行 043-474-1-077960-2 / FPS 轉數快 115568669（識別碼）；並把善款票據及個人資料寄回，以便發出正式收據。

捐款港幣壹佰圓或以上，
可憑本會發出的正式收據向稅務局申請免稅。



新代 香港新一代文化協會

Hong Kong New Generation Cultural Association

創立於1974年 公共性質慈善機構



總部

地址：香港銅鑼灣道19-23號
建康大廈13字樓
電郵：hkngca@newgen.org.hk
電話：2576 4642
傳真：2895 5004



@HKNGCA



科學創意中心

地址：新界沙田沙角邨
香港資優教育學苑4樓411室
電郵：sic@newgen.org.hk
電話：2792 3639
傳真：2792 0286



@HKNGCASIC



創新及創業中心

地址：九龍觀塘鴻圖道21號
訊科中心23樓F室
電郵：iec@newgen.org.hk
電話：2528 1993
傳真：2516 6533



@HKNGCA_IEC