

香港新一代文化協會

Hong Kong New Generation Cultural Association

VISION
視野

ERUDITION
博識

50

RESPONSIBILITY
承擔

INNOVATION
創新

五十周年紀念特刊

50th Anniversary Commemoration Issue

(1974-2024)

協會簡介

香港新一代文化協會是一間教育培訓機構，亦是政府認可的公共性質慈善機構，創立於 1974 年。協會一直秉承創會宗旨，以「視野、創新、博識、承擔」作為培育人才的目標，致力為青年學生和教師提供最優質服務，工作範疇包括：科學創意、STEAM 教育、創新創業、國情教育、教師培訓、準教師培訓、青年領袖培訓等。

經過 50 年的發展，本會已擁有八個屬會，分別由中學生、大學生、教師、校長和專業人士擔任幹事／理事，為不同對象提供多元化服務。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、香港準教師協會、香港 STEAM 教育學會、香港教育專業發展促進會及香港新一代清華課程校友會。

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」，為教育界提供了多元化服務。一方面，通過舉辦創科及航天培育計劃、未來科學家培育計劃、未來發明家培育計劃、科普講座、創意工作坊和資優學生培育計劃，為香港培養了一大批優秀的科學創意人才；另一方面，通過舉辦各類型科學比賽，包括主辦三項全港最大型科學比賽（「香港青少年科技創新大賽」、「英才盃-STEAM教育挑戰賽」和「香港青少年航天創新大賽」）、承辦三項全國最大型科學比賽（包括「全國青少年科技創新大賽」、「宋慶齡少年兒童發明獎」和「全國青少年航天創新大賽」），以及兩項全球最大的國際科學賽事（「國際科學與工程大獎賽」（美國）、「日內瓦國際發明展」等），帶領香港學生立足香港、面向祖國、放眼世界，為香港發掘及培育了一大批優秀創科人才，包括近20位「星之子」、「星之女」，為港爭光！

為推動科技創新創業，本會於2016年設立「香港新一代文化協會創新及創業中心」，為香港青年提供各種創新創業服務，每年負責舉辦全港規模最大的「香港大學生創新及創業大賽」，並負責組織香港特別行政區代表隊參加每年舉辦的「中國國際大學生創新大賽」、「挑戰杯」全國大學生課外學術科技作品競賽／中國大學生創業計劃競賽、「京港青創杯」創業大賽、「創青春」粵港澳大灣區青年創新創業大賽等。為加強對香港初創團隊的支持，本會設立了「青年創新創業基金」，目前為止已資助了 26 個青年創業項目，每個項目的資助額由 40 萬港元至 60 萬港元不等，同時為獲資助項目提供包括註冊、銀行開戶、會計、法律、稅務及營運等全方位支援服務。此外，本會亦致力為大學生及青年創客提供各種創新創業相關的配套活動，包括舉辦創新創業培訓講座、創業工作坊、優秀項目展、師友同行計劃、初創種籽培育計劃等。

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

香港新一代文化協會五十週年會慶系列活動

習近平主席回信香港學生一周年分享會 暨 香港青少年航天創新大賽頒獎典禮

厚植家園情懷 錘煉過硬本領

2024年7月20日



香港特別行政區行政長官李家超先生(左五)、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室主任鄭雁雄先生(右五)等主禮嘉賓出席「習近平主席回信香港學生一周年分享會暨香港青少年航天創新大賽頒獎典禮」

新一代宗旨

視野 創新 博識 承擔

新一代精神

團結 合作 奉獻 感恩

目錄 Contents

主席的話	3
總幹事報告	4
嘉賓題辭	8
顧問寄語	29
組織架構	38
歷史回顧	40
本會屬會	48
重點活動	
STEAM 教育	56
創新創業	84
國情教育	96
教師及準教師培訓	104
領袖培訓	115
其他	124
心·繫新一代	129
對外聯繫	134



翁建霖教授
香港新一代文化協會 主席

今年是香港新一代文化協會成立50周年。50年來，我們堅持以「視野、創新、博識、承擔」作為培育人才的目標，為香港青少年和老師提供多元化的服務。我們一路走來，見證了祖國改革開放、香港回歸祖國、中國特色社會主義進入新時代等重要大事，亦經歷了種種波折和挑戰。然而，我們仍然堅定信念，百折不撓、勇往直前，為香港及祖國的發展努力奮鬥。今天回望，感恩我們沒有辜負本會有志之士在50年前創立新一代的初心，更進一步，在國民教育、青少年教育、創科教育等方面的工作，不論在香港還是內地，本會今天都已擁有非常高的聲望及影響力。本人作為今屆董事會主席，適逢本會金禧之年，有份參與50周年慶典，實在非常榮幸，同時亦深感責任及意義重大。

本人衷心希望透過今年新一代50周年的慶祝活動，能夠擴大團結香港及內地有志之士，繼續大力支持新一代會務發展。我們將繼續努力不懈、向前奮進，為香港及祖國的發展盡心服務，培育更多優秀人才，為落實愛國者治港作貢獻。我堅信，未來50年，將是本會、香港及祖國的另一個黃金50年！





蘇祉祺博士, BBS, MH, JP
香港新一代文化協會 總幹事

時光荏苒，「新一代」已經走過五十個春秋寒暑。我在「新一代」也渡過了人生中最精彩、最青春的三十年。此時此刻，感慨萬分。我有幸經歷了「新一代」轉型建設、高速發展、創新拓展等多個階段，見證著無數青少年人才茁壯成長，實現他們的人生夢想，建立一份份珍貴友誼，令我畢生難忘，終身無悔。

過去的五十年，「新一代」堅持與時並進，回應社會需要，提供各類服務。協會以「視野、創新、博識、承擔」作為培育人才的目標，致力為青少年學生和教師提供最優質服務，工作範疇包括：科學創意、STEAM教育、創新創業、國情教育、教師培訓、準教師培訓、青年領袖培訓等。

「新一代」前身是《學生時代》雜誌社，由一群本地及外地留學回來的學者創辦於1974年。二十世紀70年代是世界各地學生運動風起雲湧的年代，《學生時代》雜誌社的創立，為當時青年人提供了健康而豐富的精神食糧。時至1984年，中英簽署聯合聲明，香港正式進入回歸的過渡期。為回應時代需求，1986年《學生時代》雜誌社正式易名為「香港新一代文化協會」，除繼續出版《香港新一代》雙周刊外，更致力為青少年舉辦多元化活動，為社會培育各類型的優秀人才，並增進他們對國家民族的歸屬感和責任感。

1986至1998年，是「新一代」會務轉型建設階段。從出版刊物的雜誌社轉型為青少年服務機構。透過舉辦各類型的活動，達至以下的目標：(1)激發青年人的潛能，特別是領導才能和創造能力；(2)協助青年人確立自己的角色，以及認同中國人的身份；(3)培育青年人對國家、民族的責任感，以及關心社會的高尚情操；(4)培育青年人具有廣闊的視野、創意的思考能力，以及掌握現代資訊科技的能力。

這段時期，協會出版了五十二期《香港新一代》雙周刊/月刊及一系列的叢書。此外，還舉辦了多姿多彩的活動，讓青年人發揮潛能、增長見識、鍛鍊意志、建立正面的價值觀和人生觀，包括舉辦不同類型的交流考察團、生活體驗營、科學夏令營/冬令營、科普講座；創辦了IQ擂台賽、「穗港澳深珠」IQ擂台埠際賽、「新一代多元智能(MQ)競賽」、「聯校中文辯論比賽」、「穗港澳中文辯論」埠際賽、「全港中學學生報比賽」等；舉辦了「全港中學生十大新聞選舉」、「首屆香港學生節」、慶祝香港回歸祖國活動、青年領袖培訓系列活動；大力推廣公民教育；開展「香港青少年創造力調查研究」；與內地機構合辦「中國青少年科學英才獎競賽」；帶領「聯校科展」優勝隊赴內地及台灣參展等。

1998至2014年，是「新一代」會務高速發展階段。協會於銀禧之年(1999年)，獲註冊成為公共性質慈善機構，標誌著會務發展邁向新的里程碑！值得一提的是，2002年協會獲「全國青少年科技活動領導小組」授權，作為全國青少年科技創新大賽等多項全國賽的**香港區獨家組織機構**，負責組織「香港代表隊」參加多項全國賽。為全面推廣科學與創意教育，培養青少年的科技創新能力，2006年，本會率先在香港設立首家「**科學創意中心**」(西貢)，為全港中小學生、教師、家長提供多元化的STEAM教育培訓和支援服務。



中心開辦初期，香港賽馬會慈善信託基金曾連續3年為中心提供營運經費資助，及後由香港特區政府教育局提供場所及購買服務至今。一方面，通過舉辦未來科學家培育計劃、未來發明家培育計劃、創科及航天人才培育計劃、科普講座、STEAM工作坊等培訓活動，為香港培養了一大批優秀的科學創意人才；另一方面，透過舉辦各類型STEAM比賽，包括：**每年主辦三項全港規模最大的STEAM競賽**——「香港青少年科技創新大賽」、「香港青少年航天創新大賽」、「英才盃——STEAM教育挑戰賽」。每年獨家組織「香港代表隊」參加**三項全國規模最大的**科創大賽，包括「全國青少年科技創新大賽」、「全國青少年航天創新大賽」、「宋慶齡少年兒童發明獎」等；每年獨家組織「香港代表隊」參加**兩項全球規模最大的**國際科學賽事，包括「再生元國際科學與工程大獎賽」(美國)、「日內瓦國際發明展」。此外，本會

還獨家組織「香港代表隊」參加「明天小小科學家」獎勵活動、「中國青少年機器人競賽」、「國際可持續發展項目奧林匹克競賽」、「台灣國際科學展覽會」及「丹麥國家科學比賽」等賽事。讓香港學生立足香港、面向祖國、放眼世界，在不同平台上鍛鍊成長，為香港發掘和培養了一大批優秀的科技創新人才，包括近20位星之子/星之女，例如「陳易希星」(編號：20780)、「陳嘉鍵星」(編號：23165)、「李安琪星」(編號：110073)等，為香港爭光！

2015至2024年，是「新一代」會務創新拓展階段，尤其在「創新創業」及「航天科技」這兩方面。值得一提的是，2015年協會獲共青團中央授權，作為「『挑戰杯』全國大學生課外學術科技作品競賽／中國大學生創業計劃競賽」的**香港區獨家組織機構**，每年負責舉辦全港規模最大、最具代表性的「香港大學生創新及創業大賽」，作為全國賽的香港區選拔賽，獨家組織「香港代表隊」參加「挑戰杯」全國賽。2016年，協會於香港科學園設立「**創新及創業中心**」，為香港青年及大學生提供更全面的創新創業服務，推動香港雙創人才培育工作。



2018年協會獲國家教育部授權，作為另一項全國規模最大的國際賽事——中國國際大學生創新大賽的**香港區獨家組織機構**，負責組織「香港代表隊」參加全國賽。喜見「新一代」獲中央人民政府、香港特區政府以及社會各界肯定，使協會會務不斷創新拓展。至今，協會已連續八年獲特區政府創新科技署贊助，舉辦了四期「青年創新創業實戰計劃」，每年

舉辦全港規模最大的「香港大學生創新及創業大賽」，獨家組織「香港代表隊」參加每年舉辦的「挑戰杯」/「創青春」全國賽、中國國際大學生創新大賽、「京港青創杯」創業大賽，以及「粵港澳大灣區青年創新創業大賽」等。此外，本會已連續兩期獲特區政府民政及青年事務局贊助，與明曦公益基金會及香港北京交流協進會攜手，推出「新一代創新創業資助計劃」和「新一代粵港澳大灣區青年創新創業資助計劃」，成功資助了26個香港初創企業(資助額由40萬港元至60萬港元不等)，並為青年創客提供各類創業支援及配套活動，包括舉辦創新創業講座、工作坊、優秀項目展、師友同行計劃、初創種子培育計劃等，也為獲資助項目提供法律、會計、稅務等支援服務。為香港培育了一大批創新創業人才，助力香港建設「國際科創中心」。

「航天科技」方面，協會多次帶領香港學生考察國家航天基地，包括中國酒泉衛星發射中心、北京航天飛行控制中心、中國文昌航天發射場等，加深學生對航天科技的認識及興趣。2022年，協會獲中國航天科技國際交流中心委託，作為全國青少年航天創新大賽的香港區獨家組織機構，與中國航天科技國際交流中心聯合主辦「香港青少年航天創新大賽」，並負責從中選拔優秀項目組成「香港代表隊」參與全國總決賽。「首屆香港青少年航天創新大賽」的參賽項目數，超過全國賽組委會預期的二十倍，為本會拓展航天科技教育揭開序幕。「香港代表隊」在首屆全國青少年航天創新大賽更創下佳績，名列前茅，為港爭光。2023年，協會推出「香港航天創新人才培育計劃」，內容除了主辦香港青少年航天創新大賽、組織「香港代表隊」參加全國賽外，還包括舉辦香港教師航天科技培訓、香港青少年航天科技考察團等，目的是為香港培育航天創新人才，服務國家航天事業，為建設航天強國作貢獻。2024年舉辦的「第三屆香港青少年航天創新大賽」頒獎典禮，邀得香港特別行政區行政長官李家超先生、中央人民政府駐香港聯絡辦公室主任鄭雁雄先生親臨主禮，出席的主要嘉賓包括中央人

民政府駐香港聯絡辦公室盧新寧副主任、教育部王偉明部長，香港特區政府教育局蔡若蓮局長、香港特區政府創新科技及工業局張曼莉副局長、培僑中學校監曾鈺成先生、中國銀行(香港)副總裁兼風險總監徐海峰先生等，還有大賽評判、參賽學校校長、老師、家長、學生和各界來賓超過400人出席，場面熱鬧，令人鼓舞。



在「教師及準教師培訓」方面，協會於2005年首次獲優質教育基金贊助，舉辦為期三年的「清華大學通識教育(國情)教師培訓計劃」，標誌著協會服務教師同工的新開始。及後，協會持續為全港中、小學及幼稚園的教師、校長以至準教師提供全方位的培訓、考察及分享活動。為配合通識教育科的設立，更好地服務通識科老師，協會於2009年成立「香港通識教育協會」，並於2022年易名為「香港教育專業發展促進會」。為進一步提升準教師及青年教師的教學水平與專業質素，協會於2012年成立「香港準教師協會」，為準教師及青年教師提供針對性的師資培訓及支援服務，包括舉辦「香港傑出準教師選舉」、「校長心目中理想的新教師」分享會，以及多次在華南師範大學及華中師範大學舉辦「香港準教師專業培訓課程」，為香港培育了一大批優秀的準教師，令教師隊伍薪火相傳，造福社會。

在「國情教育」方面，協會始終堅定信念，不忘初心，迎難而上，走在最前線。1986年至今，協會舉辦了超過300項「國情教育」相關的交流考察及培訓活動，足跡遍及神州大地，並建立了一系列品牌活動，包括「我

的祖國—京港澳學生交流營」、「清華大學香港學生國情培訓計劃」、「南京大學香港學生領袖培訓計劃」、「香港學生江蘇考察交流計劃」等。透過交流、考察、參觀、拜訪、講座、研討會和分享會等多元化活動，讓香港青年人擴闊視野、廣結良朋，學會獨立思考，提升領袖才能，增進對國家的認識和感情，培養對國家民族的歸屬感和責任感，建立青年使命，與國家同進同行。

在「青年領袖培訓」方面，協會舉辦了「領袖導航計劃」、「香港大學生內地實習交流計劃」、「新一代公民大使培育及推廣計劃」、「香港大學生內地(湖南)支援教學計劃」等，培養青年人的公民意識與領袖特質。此外，協會還舉辦了一系列政治人才培訓及研習活動，包括「中山大學政治人才培訓課程」、「模擬立法會選舉」、「模擬立法會辯論」、「演說技巧訓練班」、「時事評論員訓練班」、「投考公務員AO/EO訓練班」、「愛國者治港青年領袖培訓課程」、「全港高中生及大專生即席演講大賽」等，培育了一大批優秀的政治人才和管治人才，為落實愛國者治港、推動「一國兩制」行穩至遠略盡綿力。



時至今日，本會已擁有八個屬會，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、香港新一代清華課程校友會、香港準教師協會、香港STEAM教育學會（由2004年成立的「香港科學創意學會」及2016年成立的「香港數理工程科技學會」於2022年合併而成）、香港教育專業發展促進會(由2009年成立的「香港通識教育協會」易名改組而成)等，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，也是「新一代」會務蓬勃發展、人才輩出的象徵！更是推動本會向前邁進的主要動力和寶貴資源。各個屬會堅守崗位，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！

五十年來，參與本會活動的青年學生及教師不斷增加，令我們倍感欣慰。面對複雜多變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，生生不息、茁壯成長，實有賴社會各界的關懷和支持，亦有賴一大批盡心竭力的同工、會董、顧問、屬會管委會、屬會幹事和義工的無私奉獻。在此謹向他們致以最衷心的感謝！此外，我還要感謝一直支持本會工作的政府部門、學校、機構和社會各界人士，感謝眾多為本會會務發展提供贊助和支持的機構和人士，包括香港特區政府教育局、創新科技及工業局、民政及青年事務局、政制及內地事務局、創新科技署、香港科技園、數碼港、優質教育基金、香港賽馬會慈善信託基金、利銘澤黃瑤壁慈善基金、資優教育基金、中銀香港、明曦公益基金會、香港北京社團總會、創意香港、香港各界慶祝回歸委員會慈善信託基金、勵進教育中心、英特爾(Intel)有限公司、安利(中國)日用品有限公司、蔣震基金、蔣麗芸基金、周凱旋基金會、田家炳基金會、雅集出版社有限公司、匯豐銀行慈善信託基金、青年發展委員會、公民教育委員會、香港全人教育聯盟、商務印書館(香港)有限公司、Nexify Limited 等。

展望未來，我們定將再接再厲，堅定信念，與時並進，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」，為香港青年學生及教師提供更優質的服務，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！

香港新一代文化協會五十周年誌慶

卓培青秀
欣賀金禧

行政長官李家超



李家超先生, GBM, SBS, PDSM, PMSM
香港特別行政區行政長官

香港新一代文化協會五十周年誌慶



陳國基先生, GBS, IDSM, JP
香港特別行政區政務司司長

耕耘五秩
啓迪青賢

政務司司長陳國基





陳茂波先生, GBM, GBS, MH, JP
香港特別行政區財政司司長

香港新一代文化協會五十周年誌慶

新傳五秩
譽滿八方

財政司司長陳茂波



香港新一代文化協會五十周年誌慶

弘德礪器
貢獻殊深

中華人民共和國香港特別行政區
立法會主席梁君彥



梁君彥先生, GBS, MBE, JP
香港立法會主席





楊潤雄先生, GBS, JP
文化體育及旅遊局局長

香港新一代文化協會五十周年誌慶

弘揚文化
建樹香江

文化體育及旅遊局局長楊潤雄





曾國衛先生, GBS, IDSM, JP
政制及內地事務局局長

香港新一代文化協會五十周年誌慶

集謀竭智
培俊啓新

政制及內地事務局局長曾國衛





許正宇先生, GBS, JP
財經事務及庫務局局長

香港新一代文化協會五十周年誌慶

培才育秀
惠港益羣

財經事務及庫務局局長許正宇



香港新一代文化協會五十周年誌慶

培青展翅
建社澤羣



丘應樺先生, JP
商務及經濟發展局局長

商務及經濟發展局局長丘應樺





楊何蓓茵女士, JP
公務員事務局局長

香港新一代文化協會五十周年誌慶

扶青植秀
啓智展才

公務員事務局局長楊何蓓茵



香港新一代文化協會五十周年誌慶



蔡若蓮博士, JP
教育局局長

翹材廣育
卓譽昭揚

教育局局長蔡若蓮





孫東教授, JP
創新科技及工業局局長

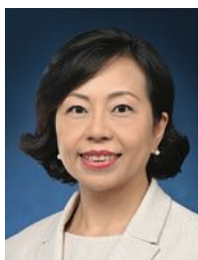
香港新一代文化協會五十周年誌慶

金禧煥彩
碩果盈園

創新科技及工業局局長孫東



香港新一代文化協會五十周年誌慶



麥美娟女士, SBS, JP
民政及青年事務局局长

廣培青俊
續拓新天

民政及青年事務局局长麥美娟





范徐麗泰博士, GBM, GBS, JP
勵進教育中心主席

香港新一代文化協會五十周年誌慶

培育人才
服務香江

勵進教育中心主席范徐麗泰

香港新一代文化協會五十周年誌慶

培芳植秀
獻力社群



李國彬先生, JP
創新科技署署長

創新科技署署長 李國彬



黃福來先生, JP
知識產權署署長

香港新一代文化協會五十周年誌慶

匠心育英才

創新綻光彩

香港特別行政區政府 知識產權署署長

黃福來
太平紳士 敬題

香港新一代文化協會五十周年誌慶



葉禮德先生, JP
優質教育基金督導委員會主席

培芳植秀
廣教益群

優質教育基金督導委員會主席葉禮德



陳建強醫生, SBS, BBS, JP
資優教育諮詢委員會主席

香港新一代文化協會五十周年誌慶

勵學崇德
啟秀培賢

資優教育諮詢委員會主席

陳建強敬賀

香港新一代文化協會五十周年誌慶

展才立範
播惠香江

公民教育委員會主席

蔡德昇先生



蔡德昇先生, JP
公民教育委員會主席

蔡德昇



林曉鋒教授, 工程師, JP
資優教育學苑董事局主席

香港新一代文化協會五十周年誌慶

學海思源
貢獻社會

資優教育學苑董事局主席林曉鋒

香港新一代文化協會五十周年誌慶

培育人才
服務香江

全國政協常委、香港北京社團總會會長 施榮懷先生



施榮懷先生, BBS, JP
香港北京社團總會會長



姚茂龍先生, MH
香港江蘇社團總會會長

香港新一代文化協會五十周年誌慶

教擇普施
育才興國

全國政協委員、香港江蘇社團總會會長 姚茂龍先生



葉玉如教授
香港科技大學
校長

過去半世紀，香港新一代文化協會秉持教育專業，為社會培育兼具博識與視野的青年科創領袖，貢獻殊深。協會邁進五十周年，謹此衷心致賀。

協會多年來積極舉辦各項 STEAM 大賽，為具備創科潛能的尖子，搭建發揮豐富創意的舞台。科大是最早在香港推動創業及創業教育的大學，欣見協會過去積極籌組香港代表隊，參與全國的創新創業大賽，讓本地學生與全國精英學生切磋交流，擴闊眼界。

有謂「獨木不成林」，栽培科研領袖亦需社會不同界別群策群力。深信香港新一代文化協會今後將繼續發揮所長，與科大攜手栽培科研領袖，為香港建設國際創科中心貢獻力量。

A handwritten signature in black ink, reading '葉玉如' (Ye Yuko). The signature is fluid and cursive, with the first character '葉' being the most prominent.

香港科技大學校長 葉玉如



張翔教授, JP
香港大學
校長

香港新一代文化協會五十周年誌慶

培才育賢
啟迪有方

香港大學校長 張翔



致意



段崇智教授
香港中文大學
校長

欣逢香港新一代文化協會金禧會慶，謹代表香港中文大學送上熱烈祝賀。

貴會成立至今半個世紀，一直致力廣育英賢，積極回應國家發展策略，持續提升服務，以涵蓋現代社會的各項需求，包括推動科學創意、STEAM 教育、創新創業等，除了在知識和技能方面為學生及教育從業員提供培訓，對培養個人修養亦同等重視，讓他們都能成為滿載國家民族情懷、以公益為先的社會棟樑。

衷心感謝協會對香港教育事業貢獻力量。謹祝協會會務昌榮，繼續朝着崇高目標邁進！

A handwritten signature in black ink, reading '段崇智' (Tsang Cheong). The signature is written in a cursive, calligraphic style.

香港中文大學校長
段崇智 教授



梅彥昌教授
香港城市大學
校長

香港新一代文化協會五十周年紀念

青年堪重任
香島樹新人

香港城市大學校長

梅彥昌



敬賀

二零二四年七月



滕錦光教授, JP
香港理工大學
校長

我謹代表香港理工大學(理大)祝賀香港新一代文化協會成立五十周年。貴會菁英薈萃,多年來推陳出新,為本港學生和教師提供多元化的教育及創新創業服務,在人才培育方面可謂貢獻良多。

創新科技現已成為經濟增長和社會進步的重要動力。貴會「視野、創新、博識、承擔」的創會宗旨,與理大的辦學宗旨不謀而合。我們同樣以培育創新科技人才為己任,讓他們成為兼備家國情懷與國際視野的領先人才。展望未來,我期望能與貴會攜手並進,繼續培育更多優秀的明日領袖,為國家和香港發展貢獻力量。

A handwritten signature in black ink, reading '滕錦光' (Tse King-kwong).

香港理工大學校長
滕錦光教授



衛炳江教授, JP
香港浸會大學
校長

欣逢香港新一代文化協會迎來金禧誌慶，作為協會的榮譽顧問，本人謹祝協會春風廣化，嘉惠學子！

協會成立五十年來，一直以「視野、創新、博識、承擔」作為培育人才的目標，致力服務青年學生與教師。協會不但着重教育培訓，更大力推動科技創新創業，常年為學生舉辦多項科創賽事、培訓和考察活動，亦為教師提供各類型支援，於教育界貢獻良多。

協會矢志栽培青年人才，正好與香港浸會大學(浸大)的理念不謀而合。浸大透過廣泛多元與跨學科的教育，為社會培養具備廣闊視野、全面能力和掌握科技應用的未來領袖。

我深信協會將持續與社會各界攜手並肩，為香港及國家培育更多心繫家國的優秀人才。

衛炳江

香港浸會大學校長
光子學講座教授
衛炳江



李子建教授, JP
香港教育大學
校長

風雨兼程五十載，培養創新下一代
砥礪前行譜新篇，櫛風沐雨鑄輝煌

香港教育大學校長

李子建

李子建教授



林群聲教授, SBS, JP
香港都會大學
校長

欣逢香港新一代文化協會創辦五十周年，我謹代表香港都會大學致以衷心的祝賀。

香港新一代文化協會一直秉承「視野、創新、博識、承擔」的宗旨，致力為社會培育人才。過去五十載，協會專注青少年發展，為本港教育界舉辦多元化的活動，更先後成立「科學創意中心」和「創新及創業中心」，鼓勵及幫助年青人發揮創意及嘗試創業，在培育香港新一代方面貢獻良多、成績斐然。

誠盼 貴會繼續堅守初心，為年青人開拓更廣闊的發展空間，鼓勵他們在追求知識的同時，亦能放眼世界，勇於創新，培養熱愛國家的情懷及敢於承擔的優良品德，將來成為社會的棟樑，為國家作出貢獻。

謹祝 貴會發展更上層樓，駿譽日隆！

林群聲

香港都會大學校長林群聲



李樂詩博士, MH
極地博物館基金
創會人

衷心祝賀香港新一代文化協會創立50周年！

五十年來，香港新一代文化協會秉持著視野、創新、博識、承擔的宗旨，為香港培育了一大批品學兼優的青年人才，為社會的繁榮與進步，做出了不可磨滅的貢獻。

在此祝願協會再接再厲，繼續勇於創新，不斷突破，推動社會發展。

李樂詩

組織架構



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



楊潤雄先生
Mr. Kevin YEUNG Yun-hung, GBS, JP
香港特別行政區政府
文化體育及旅遊局局長
Secretary for Culture, Sports and
Tourism, 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



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



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



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



段崇智教授
Prof. Rocky S.TUAN
香港中文大學校長
President, The Chinese University
of Hong Kong



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



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



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



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



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



麥美娟女士
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長
Secretary for Home and Youth,
HKSAR Government

以上姓名按姓氏筆畫排序
Listed according to number of strokes of surname



歷史

回顧

五十年來，香港新一代文化協會歷經創始、轉型建設、高速發展、創新拓展四個階段，一直與時俱進，為社會提供各類服務，為香港培育優秀人才。

1974—1986年是「新一代」的創始階段。協會的前身——《學生時代》雜誌社創立於1974年，這階段以出版刊物為主要工作，為青年學生提供精神食糧，讓他們吸收更多課外新知識，擴闊視野。

1986—1998年是「新一代」轉型建設的階段。雜誌社於1986年易名為「香港新一代文化協會」，以回應社會變化和時代需求。這一階段以舉辦多元化活動為主要工作，讓青年人得以全面發展。主要工作包括：科學普及、創意教育、公民教育、領袖培訓、聯校活動、調查研究等，科學普及活動包括科學訓練營、IQ擂台賽、科普講座、全港、埠際及全國科學賽事等。同時，協會致力舉辦各類型的交流考察活動，讓青年人得以多角度認識祖國、增廣見聞。此外，協會繼續出版《香港新一代》雙周刊、月刊及一系列的叢書，讓青年人建立良好的價值觀和積極的人生觀，並培養關懷社會的高尚情操。

1998—2014年是「新一代」會務高速發展的階段。協會於1999年的銀禧之年獲註冊成為公共性質慈善機構，並提出「視野、創新、博識、承擔」的培育人才目標，標誌協會發展邁向新的里程碑！2005年，協會首次獲優質教育基金贊助，舉辦為期三年的「清華大學通識教育（國情）教師培訓計劃」，標誌著協會服務教師同工的新開始。隨後，協會更加大對教師和準教師的培訓和支援力度。提供各類培訓、考察及分享活動予全港中、小學及幼稚園的教師、校長以至準教師，提升教師及準教師的專業質素，是這階段的一大工作重點。2006年，協會設立「香港新一代文化協會科學創意中心」，為香港教育界全面提供的STEAM教育服務。一方面通過舉辦科普講座、STEAM工作坊以及各類培育計劃等，為香港培養了一大批優秀的科學創意人才。另一方面，透過舉辦各類大型且權威的科創比賽，包括全港規模最大、最具代表性的「香港青少年科技創新大賽」、「英才盃—STEAM教育挑戰賽」，並擔任多個全國及國際知名科學賽事的香港區獨家承辦機構，例如「全國青少年科技創新大賽」、「宋慶齡少年兒童發明獎」、「英特爾國際科學與工程大獎賽」（美國）等，帶領香港學生立足香港、面向祖國、放眼世界，為香港發掘了一大批「星之子」、「星之女」等，培養了一大批優秀的青年創科人才，為港爭光！

2015—2024年是「新一代」創新拓展的階段。協會除了繼續努力不懈地在教師及準教師培訓、STEAM教育、青年領袖培訓等領域貢獻社會外，此階段更開拓了「創新創業」及「航天科技」這些具時代遠見的前沿支援服務。在推動創新創業方面，協會於2016年設立「香港新一代文化協會創新及創業中心」，為香港青年提供全面的創新創業服務。協會分別於2015年及2018年獲團中央及國家教育部授權，成為「『挑戰杯』全國大學生課外學術科技作品競賽／中國大學生創業計劃競賽」及「中國國際大學生創新大賽」此兩項全國最大型之大學生創新創業大賽的香港區獨家承辦機構，每年負責舉辦全港規模最大、最具代表性的「香港大學生創新及創業大賽」，並組織香港特別行政區代表隊參加全國賽及「京港青創杯」創業大賽、「創青春」粵港澳大灣區青年創新創業大賽等賽事，為有創業夢想的年輕人提供了一個展示和實現創意的平台。2017—2023年期間協會啟動了兩期「新一代創新創業資助計劃」，包括一系列創新創業培訓講座、工作坊、大灣區基地考察，同時亦提供法律、會計、稅務等全方位的支援服務。獲資助青年至今發展均相當理想，其中有些已榮登福布斯30歲以下精英榜，有些項目已完成逾千萬A輪融資，衝出亞洲，以證協會服務到位、人才輩出。

在航天科技教育方面，2022年，協會獲全國青少年航天創新大賽組委會秘書處委託，舉辦首屆「香港青少年航天創新大賽」，負責選拔及帶領優秀項目組成「香港特別行政區代表隊」參與全國總決賽，為協會奠定香港航天科技教育先驅的地位。2023年，協會推出「香港航天創新人才培育計劃」，為香港學生提供航天科技方面的培訓，包括邀請航天專家進行講座，組織學生參觀國家航天設施等，讓香港學生得以更深入了解我國航天科技的發展和成就，為香港培育更多航天創新人才，服務國家航天事業。

發展歷程

1974

- 香港新一代文化協會源於《學生時代》雜誌社，創立於 1974 年。70 年代是世界各地學生運動風起雲湧的年代。一群從外國學成回港的學者，為讓香港年青一代吸收更多課外新知識、對社會有所承擔，決定成立《學生時代》雜誌社。他們當年都是工薪階層，收入不多，但都自掏腰包，參與出版工作，並努力促進學生的學術交流和友誼，啟發學生建立積極的人生觀和價值觀。這正是創辦人當時的初心。
- 《學生時代》創刊後，以月刊形式共出版了 143 期。雜誌內容豐富、形式新穎，包括〈焦點·專題〉、〈校園報導〉、〈科學之窗〉、〈功課輔導〉、〈活的英語〉、〈劇本創作〉，以及〈文學創作〉如作家阿濃、小思、張思雲等執筆的散文集，還有學生的散文創作等，成為當時頗具影響力的學生刊物。
- 為滿足讀者的需要，雜誌社不時舉辦各類比賽、觀摩和交流活動，如：「IQ 問題比賽」、「通訊員」派對、「內地考察營」等，鍛鍊學生的腦筋之餘，讓學生親身了解祖國，增廣見聞。
- 隨著讀者不斷增加，雜誌社還成立「學生時代之友」，加強同學間的聯繫及校際間的交流。



1986

- 因應社會變遷及時代需要，《學生時代》於 1986 年易名為「香港新一代文化協會」。
- 繼承《學生時代》的傳統，出版《香港新一代》雙周刊。周刊注重與青少年讀者進行對話，主要反映當時流行的新事物，務求向讀者提供一份以公民教育為主調的精神食糧，成為文化知識與新聞資訊相結合的青少年雜誌。內容包括社會時事、校園趣知、特稿、音樂、美術、科學、運動、電影等各方面。
- 易名後，開始舉辦多元化的青年學生活動，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。



1988

- 《香港新一代》雙周刊改為月刊，共出版了 52 期。



1990

- 首次舉辦「香港新一代 IQ 擂台賽」，於第 2 屆開始增辦埠際賽，逐年擴展合作地區至「穗港澳深珠」埠際賽，賽事共舉辦了 8 屆。



1991

- 與香港學生新聞學會合辦首屆「全港中學生十大新聞選舉」，隨後，先後加入新界社團聯會、學友社等團體一起合辦，共舉辦了 9 屆賽事。

1994

- 首次舉辦「我的祖國—京港學生交流營ABC」。交流營於 2001-2002 年曾從北京移至南京舉辦「我的祖國—寧港學生交流營」。2004 年起改為香港、內地、澳門三地學生交流營，易名為「我的祖國—京港澳學生交流營」。2008 年北京舉辦奧運會，交流營再次移師至南京舉辦「我的祖國—寧港澳學生交流營」。除了 3 屆在南京舉辦（由東南大學承辦）外，其餘都在北京舉辦。至今已舉辦了 27 屆「我的祖國」系列交流營，其中北京語言大學承辦了 20 屆、東南大學承辦了 4 屆、北京體育大學承辦了 1 屆、中國教育國際交流中心承辦了 1 屆、北京林業大學承辦了 1 屆。



- 1994 成立第一個屬會—香港新之友。隨著會務發展，本會先後成立香港大專學壇、香港新動力、香港科學英才會、香港科學創意學會、香港新一代清華課程校友會、香港教育專業發展促進會（前身為香港通識教育協會）、香港準教師協會、香港數理工程科技學會，合共 9 個屬會，為學生、青年、教師／校長及準教師提供更多元化的活動及支援服務。



1997

- 首次舉辦「全港青少年發明創造比賽和科學討論會」，並於 2002 年易名為「香港青少年科技創新大賽」，至今已舉辦了 26 屆。

1998

- 首次在香港承辦「第 9 屆全國青少年發明創造比賽和科學討論會」，這是香港回歸後第一個在香港舉辦的全國賽事，也是香港學生首次參賽。自 1998 年起，本會獲主辦機構授權，成為是項全國賽事的香港區獨家承辦機構。賽事於 2000 年易名為「全國青少年科技創新大賽」。

- 首次進行「香港青少年創造力培養現況調查」，每兩年 1 次，共進行 3 次調查研究。是項研究與「全國青少年創造力培養現況調查」同期進行，每次在北京的人民大會堂同時對外發表研究報告。



1999

- 本會銀禧之年，成功註冊成為公共性質慈善機構，標誌著本會的發展邁向新的里程碑！

2000

- 首次獲得香港賽馬會慈善信託基金與優質教育基金的共同贊助，舉辦為期兩年的「新一代發明創造及環保教育計劃」，分別為 40 間伙伴學校(20 間中學和 20 間小學)提供科學發明和環保教育服務，這是新一代會務獲社會和教育界認可的重大突破，開啟了協會拓展社會資源的新里程。



2001

- 開始為全港中小學校長和教師舉辦了一連串全港性的「創意教育研討會」，支援教師培訓工作。
- 首次舉辦「清華大學明日領袖國情培訓計劃」，於 2023 年易名為「清華大學香港學生國情培訓計劃」，至今已舉辦了 22 屆，逾 2600 名青年學生領袖從中受益，並成為「清華校友」。



2002

- 「香港青少年科技創新大賽」獲香港賽馬會冠名贊助，易名為「香港賽馬會青少年科技創新大賽」。
- 2002年協會獲獨家授權，成為全國「明天小小科學家」獎勵活動、「全國青少年機器人競賽」及 Intel 獨家贊助的「英特爾國際科學與工程大獎賽」的香港區獨家承辦機構。標誌著本會在科學創新教育方面又邁上新台階，進一步擴大了協會在本港學界 STEAM 教育領域的影響力。
- 首次舉辦「香港大專生內地(北京)實習交流計劃」。2003 及 2004 年分別舉辦了南京及杭州實習交流計劃。2004 年更獲得 Amway 安利(中國)日用品有限公司贊助。2015 年再次於南京舉辦實習計劃。
- 首次舉辦「新一代公民大使培育及推廣計劃」(每年一屆)。是項計劃共舉辦了 9 年。



2005

- 首次舉辦「香港大學生安利內地支援教學計劃」，每年組織 10 位香港應屆大學畢業生，赴湖南省湘西土家族苗族自治州的農村學校支援教學工作。共舉辦了兩屆。
- 首次舉辦「中山大學香港政治人才研習班」，連續舉辦了 5 屆。
- 首次舉辦由優質教育基金贊助的「清華大學通識教育(國情)教師培訓計劃」，共舉辦了 6 期。



2006

- 向原教統局租用西貢郊野學習館，改建成立「香港新一代文化協會科學創意中心」（簡稱「科創中心」），成為香港首間專責推廣科技創新教育的中心。
- 科創中心負責主辦及承辦本港、全國及國際科學賽事，舉辦以教師、學生、家長為對象的工作坊、講座及科學創意親子活動，以及各類科學創意培育計劃和到校支援工作，為全港中小學、幼稚園的師生、家長提供全面而多元化的科學創意活動。
- 2006年，科創中心獲香港賽馬會慈善信託基金連續3年的贊助，舉辦一系列中小學生及教師的科學創意培訓活動及比賽。



2008

- 與國民教育服務中心連續3年合作舉辦「通識教育大課堂——珠三角考察體驗團」和「少數民族文化考察計劃」。



2009

- 首次獲香港各界慶祝回歸委員會慈善信託基金資助，舉辦為期5年的「香港教師國情培訓及考察計劃」，透過國情研討會、清華大學國情研習課程、國情考察計劃、教育專題研討會，建立國情教育網及出版國情教案結集等活動，幫助教育同工了解國家最新發展，為全港教師提供專業培訓及支援服務。
- 2009年，協會35周年慶典之際，成立了「香港新一代清華課程校友會」，作為清華校友總會其中一個分會。時任清華大學黨委副書記兼校友總會副會長胡東成教授、清華大學校友總會秘書長郭樑教授親臨香港出席成立典禮。
- 科創中心開始受香港教育局委託及贊助，每年舉辦「新一代創新科技人才培育計劃」（包括舉辦每年一度的「香港青少年科技創新大賽」）。



2011

- 本會屬會—香港通識教育協會首次獲香港賽馬會慈善信託基金捐助300多萬港元，舉辦為期3年的「香港通識教育支援及推廣計劃」。本會透過教案分享、公開講座及到校講座、教師考察計劃以及建立通識教育網，出版《通識教師傑出教案結集》等，推廣通識教育、支援通識科教師。
- 首次舉辦「香港通識教育教案分享」活動，合共舉辦了3屆。



2012

- 本會第 8 個屬會——香港準教師協會成立，旨在為準教師及青年教師提供具針對性的師資培訓及支援，並構建準教師與資深教師的交流平台。
- 科創中心獲優質教育基金贊助，舉辦「科創人才培育計劃」。



2013

- 首次舉辦「華南師範大學香港準教師專業培訓課程」。



2014

- 首次舉辦「香港準教師專業發展培訓計劃」。
- 首次舉辦「香港傑出準教師選舉」，至今已舉辦了 11 屆。
- 香港新一代文化協會創立四十周年，為香港培養了一大批有家國情懷和國際視野的優秀人才，並將繼續以「視野、創新、博識、承擔」作為培育人才的目標，不忘初心，迎難而上，服務香港，貢獻國家。



2015

- 由香港數碼港管理有限公司合辦，創新科技署、ASM 太平洋科技有限公司贊助的「首屆香港大學生創新及創業大賽」，作為「挑戰杯」全國賽的香港區選拔賽，吸引本港 11 間大專院校參賽。
- 協會獲團中央獨家授權承辦及組織香港區代表隊，首次參與「挑戰杯」全國大學生課外學術科技作品競賽(廣州大學)，香港中文大學首奪優勝盃。
- 舉辦首屆「英才盃—科學挑戰賽」，以「創意啟航」為主題，吸引本港 50 間中學參加。



2016

- 設立「香港新一代文化協會創新及創業中心」（香港科學園），為香港青年提供各種創新創業服務，每年舉辦全港規模最大的「香港大學生創新及創業大賽」，並負責組織香港特別行政區代表隊，參加全國賽及區域賽事、營運「青年創新創業基金」，資助青年創業項目及舉辦創新創業講座、創業工作坊、初創種籽實踐計劃等支援服務。



2017

- 啟動首期「新一代創新創業資助計劃」。本會是獲民政及青年事務局以配對基金形式批出資助的首間機構。及後再出第二期「新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃」。兩期計劃均與明曦公益基金會、香港北京交流協進會攜手合作，共資助了 26 個香港初創項目，資助額由 40 萬港元至 60 萬港元不等。



2018

- 協會獲國家教育部獨家授權承辦及組織香港區代表隊，首次參與第三屆中國國際大學生創新大賽(前稱：互聯網+) (廈門大學)



2021

- 「香港科學創意學會」及「香港數理工程科技學會」合併及重組，易名為「香港 STEAM 教育學會」。



2022

- 本會獲全國青少年航天創新大賽組委會秘書處——中國航天科技國際交流中心委託，共同主辦「首屆香港青少年航天創新大賽」，吸引了本港共 55 間中小學。協會首次組織「香港代表隊」帶領 11 個優秀項目的中小學生線上參加首屆全國青少年航天創新大賽，成績在全國名列前茅。
- 「香港通識教育協會」轉型並更名為「香港教育專業發展促進會」，繼續保留「公共性質慈善機構」的資格。常務理事會由校長／副校長組成，下設多個委員會。



香港教育專業發展促進會
HONG KONG EDUCATION PROFESSIONAL
DEVELOPMENT ASSOCIATION

2023

- 獲創新科技署資助推行「香港航天創新人才培育計劃 2023-2025」。計劃包括 4 個項目：香港青少年航天創新大賽、全國青少年航天創新大賽、香港青少年航天科技考察團及香港教師航天科技培訓課程。



2024

- 舉辦「習近平主席回信香港學生一周年分享會暨香港青少年航天創新大賽頒獎典禮」，邀請了香港特別行政區行政長官李家超先生、中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄先生擔任主禮並致辭，時任中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧女士、中央政府駐港聯絡辦教育部部長王偉明博士、特區政府教育局局長蔡若蓮博士、創新科技及工業局副局長張曼莉女士、中銀香港副總裁徐海峰先生、培僑書院校監曾鈺成先生等主要嘉賓，以及大賽評判、參賽學校校長／老師／家長及各界來賓逾 400 人出席，場面熱鬧。



本會 屬會

經過50年的發展歷程，本會已擁有8個屬會，分別為香港新一代之友、香港大專學壇、香港新動力、香港STEAM教育學會（前身為香港科學創意學會及香港數理工程科技學會）、香港科學英才會、香港新一代清華課程校友會、香港教育專業發展促進會（前身為香港通識教育協會）和香港準教師協會。所有屬會均為非牟利社團或公共性質慈善機構，秉承「視野、創新、博識、承擔」作為培育人才的目標，服務對象包括學生、在職青年、教師／校長及家長。透過各屬會幹事／理事的努力，有效地團結和凝聚了一大批優秀的教師、學生和青年領袖，使新一代大家庭不斷發展壯大，為社會培育更多高質素的人才！

屬會管理委員會

屬會是本會發展壯大的重要標誌。青年學生與教師同工在各個屬會的平台上，盡心竭力為不同服務對象籌辦多元化的活動，並在當中互相學習、共同成長，貢獻力量。

為加強對屬會的管理及協調工作，本會於2001年成立屬會管理委員會（簡稱「屬管會」）。「屬管會」每年統籌和協調各屬會幹事的換屆工作、年度工作計劃、屬會訓練及合作活動，以及每年一度的屬會交職典禮和新春團拜活動，使屬會大家庭更加溫馨、充滿活力。各幹事／理事在參與籌辦屬會活動的過程中，擴闊了視野、發揮了創意、增長了知識、提升了個人素質、建立了珍貴友情、培養了責任感和承擔意識，令我們深受鼓舞。



1



2



3



4



5

1. 本會與屬會幹事聯合舉辦的「新一代陪你行，放榜冇冇怕」活動，有效地支援高考放榜的同學，可謂雪中送炭，深受歡迎
2. 屬管會舉辦「屬會幹事訓練營」，讓新一屆屬會幹事在「接棒」前進行「特訓」，作足裝備，積極面對未來的挑戰
3. 每年一度的「新一代屬會交職典禮」，讓新舊幹事聚首一堂，傳承屬會的理念與精神，務求在母會的帶領下，薪火相傳，再創高峰
4. 屬會幹事於警官訓練學校接受訓練，鍛鍊意志力，培養良好紀律、團隊合作、刻苦耐勞及奉獻精神
5. 每年的「新春團拜」既是新一代大家庭與社會各界人士及一眾嘉賓、會員歡聚的時刻，也是各屬會幹事表演節目、互相拜年及交流的歡樂時光。場面溫馨，非常熱鬧

屬會訓練營

香港新一代文化協會屬會訓練營的主要目的是加強屬會之間的交流，提升幹事們的身心素質，並培養他們的領導才能和團隊合作精神。通過各類培訓和活動，幹事們不僅能夠提升個人能力，還能夠在實踐中學習如何更好地服務社會。



1. 新舊幹事聚首一堂
2. 四個屬會的新任幹事們透過遊戲加深認識，增進彼此友誼
3. 三個不同的屬會合照
4. 各屬會現莊與新莊幹事互相勉勵、團結合作
5. 屬會的新任幹事們進行團體訓練，加強合作能力
6. 在MO環節，歷屆幹事與新一屆幹事分享經驗，充份體現大家庭的感覺
7. 屬會團建活動日大合照
8. 屬會幹事參觀昂船洲解放軍駐港部隊展覽中心
9. 各屬會幹事合照留念

屬會交職典禮

一年一度的屬會交職典禮是新一代大家庭的一大盛事，各屬會彼此祝賀、互相交流，亦分享了過往一年的工作及來年目標。同時，本會向卸任幹事及理事頒發嘉許狀，感謝他們傳承母會理念，以實事求是、求真務實的態度為「新一代」作出貢獻。

屬會交職典禮不僅標誌著各屬會薪火相傳、後繼有人，同時也是新一代大家庭會務快速發展、人才輩出的象徵！



1. 屬會交職典禮2023人才鼎盛
2. 香港特區政府民政及青年事務局副局長梁宏正先生, BBS, JP與屬會領袖真情對話
3. 屬會幹事分享感受
4. 頒發嘉許狀與卸任幹事
5. 香港特區政府教育局局長蔡若蓮博士, JP與屬會領袖真情對話

香港新一代之友

簡介

香港新一代之友(簡稱「之友」)成立於1994年,由一群「我的祖國ABC——京港學生交流營1994」的香港參加者所創立,至今已經31載。「之友」每年均舉辦不同類型的活動,包括交流考察、公民教育及聯誼活動等。自1996年起,每年均與母會合辦「我的祖國」系列品牌活動,讓香港、澳門、北京、南京的學生同食、同住、同活動;2002-2010年,「之友」與母會合辦「新一代公民大使培育及推廣計劃」,提升參加者的公民意識和社會責任。2022年起,與母會合辦「全港高中生即席演講大賽」。

宗旨

1. 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、自我成長的空間;
2. 關心祖國和香港的穩定、繁榮和發展,積極參與社會事務,培養青年對國家、民族以及社會的責任感和使命感;
3. 舉辦多元化的活動,擴闊青年的視野,展示青年積極進取、參與社會的信心和能力,培養青年學生的團隊意識和合作精神。

1. 第31屆香港新一代之友幹事合照
2. 「首屆全港高中生即席演講大賽」決賽現場大合照
3. 我的祖國——京港澳學生交流營2024



香港大專學壇

簡介

香港大專學壇(簡稱「學壇」)成立於1996年,是由一群來自不同大專院校的學生組成的非牟利大專學生組織。「學壇」曾舉辦不同主題的「大專學生論壇」,關注大專生的切身問題及社會時事議題;組織交流考察團,帶領參加者踏足神州大地,了解國家的歷史及發展;2002-2004年與本會合辦的「香港大專生內地實習交流計劃」,帶領參加者親赴北京、南京、杭州等地進行工作實習和交流,了解內地企業文化,促進個人發展;自2006年起,每年與本會合辦「清華大學香港學生國情培訓計劃」(原名為「清華大學明日領袖國情培訓計劃」),增強參加者對國家、民族的歸屬感和責任感。

宗旨

1. 關注大專學生的熱點問題;
2. 關注社會熱點問題,培養大專學生對社會的承擔意識;
3. 鼓勵大專學生認識祖國,關心祖國,增強對國家、民族的歸屬感和責任感;
4. 促進各大專院校學生的溝通與瞭解。

1. 第30屆香港大專學壇成莊大合照
2. 第29屆香港大專學壇幹事合照
3. 清華大學香港學生國情培訓計劃2024

香港新動力



簡介

香港新動力(簡稱「新動力」)成立於1998年，是一個非牟利的青年組織，服務對象為在職青年及大學生，以「參政、議政、論政」為發展方向，帶領青年共同參與社會，建設香港，貢獻祖國，成為香港社會一股年輕的「新動力」。「新動力」定期就香港長遠發展計劃、公共政策及社會熱點問題舉行研討會、工作坊，提供機會讓青年朋友吸收社會經驗、抒發己見。此外，「新動力」不時舉辦政治人才研習班或考察團、政務主任/行政主任應考訓練班、時事評論員寫作訓練班等，務求為有志參政、議政、論政的青年朋友提供專業培訓，為培育更多管治人才略盡綿力。

宗旨

1. 凝聚青年力量，共同參與社會，成為民間青年智庫；
2. 建立多元化平台，培育香港青年人才；
3. 關心社會，建設香港，貢獻祖國，放眼世界。

1. 第18屆香港新動力理事會合照
2. 香港歷史深度考察團合照
3. 「時政 High Table」之《香港北部都會區發展策略》研討會活動合照



香港科學英才會



簡介

香港科學英才會(簡稱「英才會」)成立於1998年，由曾參與「中國青少年科學英才獎競賽」的得獎同學所創立。「英才會」曾舉辦多屆「全港中學生科學常識問答比賽」、「科學小達人競賽」、「英才盃——STEAM教育挑戰賽」，並為本會科創中心主辦的科學比賽擔任預審評判，並以「教練員」身份陪同香港代表隊參加世界各地的比賽和展覽。「英才會」亦舉辦各類科學交流考察活動、工作坊、講座等，如年度的創新科技嘉年華，大力推廣科學創意教育，為培育更多科學創意人才而努力。

宗旨

1. 凝聚對科學有興趣的優秀同學，普及科學知識，推廣科學創意教育；
2. 提升香港青少年對科學的興趣，促進他們與國內外科學英才的交流，擴闊他們的科學視野；
3. 為香港培育科技創新人才。

1. 英才會在創新科技嘉年華合照
2. 母會和英才會一起組織「英才盃」賽事
3. 香港科學英才會第20屆幹事會

香港 STEAM 教育學會



簡介

香港 STEAM 教育學會(簡稱「STEAM會」)成立於 2002年,前身為香港科學創意學會及香港數理工程科技學會。STEAM會由一班有志推廣STEAM教育的中、小學教師、校長及專業人士組成,並於2022年進行組織架構改革,新增了以中、小學為單位的團體會員。STEAM會一方面作為分享平台,為會員提供增值機會,另一方面與本會科學創意中心合作,因應學校需求,提供科普講座、創意工作坊、教師培訓等,加強對全港中小學校的支援服務。每年支持母會舉辦「香港青少年科技創新大賽」、「香港青少年航天創新大賽」、「英才盃-STEAM 教育挑戰賽」等,亦協助推動母會主辦的各項國情教育、學生交流活動及每年一度的「創新科技月」活動。STEAM會理事更於報章的專欄發表有關科學創意教育文章,並擔任本港科學賽事的評審,努力推動 STEAM 教育。

宗旨

凝聚一班有志推廣STEAM教育,尤其是科學與創意教育的中、小學校、校長、教師,藉著學會籌辦的教育活動和培訓,為教育界提供有益的STEAM活動,逐步提升香港科學與創意教育的質素。

1. 香港STEAM教育學會理事會(2023-2024)合照
2. STEAM會理事擔任「未來發明家培育計劃」導師
3. 理事擔任「教師培訓活動」講者,分享學校推行科學創意教育的經驗和實踐



香港新一代清華課程校友會



簡介

香港新一代清華課程校友會(簡稱「清華課程校友會」)成立於2009年,由「清華大學明日領袖國情培訓計劃」及「清華大學(香港教師)國情研習計劃」的學員創立及組成。透過舉辦各類豐富多彩的活動,如:聯誼活動、體育競賽、野外考察,以及各類教育及時事專題講座、攝影講座、考察交流團等增值活動,加強歷屆校友的聯繫,提升會員的凝聚力,擴大校友會的影響力。

宗旨

1. 延續清華同窗之誼,團結各屆學員;
2. 發揚新一代「創新、視野、博識、承擔」的宗旨及清華大學「自強不息,厚德載物」的校訓,立己立人;
3. 為會員提供各類增值計劃和交流機會,提升會員綜合質素,增強會員間的凝聚力。

1. 清華課程校友會理事及參加者在昂坪纜車前合影
2. 香港新一代清華課程校友會理事參加新春團拜
3. 長洲一日遊大合照

香港教育專業發展促進會



簡介

香港教育專業發展促進會成立於2022年(前身為香港通識教育協會，創立於2009年)，由一班熱心教育的前線教師、副校長及校長創立，為前線老師提供有效的支援和專業交流的機會，創造專業發展空間，進一步提升教與學的效能。

曾舉辦中國文化主題跨學科經驗分享會、中文科文憑試教學及評改經驗分享會、國民教育分享會、香港中小學創科教育專業交流團等活動。

宗旨

1. 為香港教師提供教學支援，藉以促進教育發展；
2. 為香港教師提供交流經驗、分享心得的平台；
3. 建立教學資源網上平台，供會員及社會人士共享，藉以促進教育發展；
4. 關注各學科的評估工作，為當局提供教育政策倡議，提升教與學的效能；
5. 為前線教師提供專業培訓及教師職位空缺資訊，促進教師的專業發展和個人發展；
6. 舉辦非牟利的研討會、講座、交流考察計劃等活動，擴闊師生視野。

1. 第一屆香港教育專業發展促進會理事會 (2022-2024)
2. 香港教育界深圳創科教育專業交流團
3. 中國文化主題跨學科經驗分享會嘉賓合影



香港準教師協會



簡介

香港準教師協會(簡稱「準教協」)成立於2012年，由一群熱心的準教師及青年教師創立，旨在為準教師(有志加入教師行列的大學生)及青年教師，提供具針對性的師資培訓及支援；為資深教師與準教師及青年教師的交流創造空間，提升準教師及青年教師的專業質素，使教師隊伍薪火相傳，造福香港。

香港準教師協會每年皆舉辦「香港傑出準教師選舉」以鼓勵準教師追求卓越，曾舉辦「校長心目中理想的新教師」座談會、「資深教師經驗分享會」、「華南師範大學教育專業交流計劃」等活動，創造交流平台，助準教師裝備自我，也曾舉辦班級管理課程、求職系列活動等，以支援準教師的成長。另外，協會曾舉行有關「準教師就業情況問卷調查」新聞發佈會，本會理事亦會接受傳媒訪問及撰寫有關準教師議題的文章於報章發表，為準教師發聲，爭取準教師應有的權益。

宗旨

1. 支援及凝聚準教師；
2. 提高準教師及青年教師的專業質素；
3. 建立資深教師與準教師和青年教師的交流平台。

1. 第12屆香港準教師協會理事會
2. 香港準教師協會理事活力充沛
3. 理事參與組織第10屆「香港傑出準教師選舉」總評

STEAM 教育

推廣STEAM教育是本會的重點工作之一。多年來，本會致力舉辦多元化的活動，透過培訓、考察、比賽等形式，讓青年學生有系統地進行學習、實踐和鍛鍊，成就科學夢。本會更與傳媒合作，透過報章、雜誌、電視台等媒體，將「科創精神」推廣至每一個角落。

香港青少年科技創新大賽

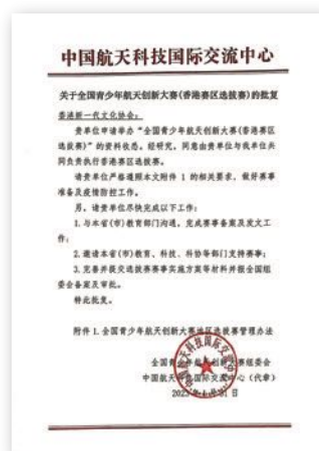
一年一度，由本會舉辦的「香港青少年科技創新大賽」是全港最大規模及最具代表性的科學賽事，至今已有26年歷史，每年吸引逾300所學校、近4,000名中小學、幼稚園學生及老師報名參加。大賽旨在鼓勵青少年進行科學研究、創新發明及創意繪畫，提升香港青少年的科學創意才能，為香港培育更多科技創新人才。而得獎者則有機會獲本會推薦參加全國和國際性的科學賽事，讓他們與國內及世界各地的科研人才交流切磋，令大賽成為香港學生面向全國、走向世界的重要平台！



1. 第26屆香港青少年科技創新大賽入選總評學生和評判的大合照 (2024)
2. 第26屆賽事得到中銀(香港)設立獎金，令賽事生色不少 (2024)
3. 每年賽事均邀請數十位專業人士和教授組成評判團 (2024)
4. 參賽者向評判介紹項目 (2023)
5. 香港特區政府教育局局長蔡若蓮博士，JP致辭 (2022)
6. 獲獎同學分享參賽收穫 (2022)
7. 主禮嘉賓時任香港特區政府教育局常任秘書長楊何蓓茵女士，JP (中) 及時任中聯辦教育科技部副部長劉建豐博士 (右 3) 與本會代表一同合照 (2019)
8. 時任香港特區行政長官林鄭月娥女士，GBM, GBS, JP 與一眾嘉賓合照 (2018)
9. 時任香港特區行政長官林鄭月娥女士，GBM, GBS, JP 於頒獎典禮前參觀大賽優秀作品 (2018)

香港青少年航天創新大賽

為促進航天科技的普及和推廣，提升香港青少年的航天科技素質，培育航天科技後備人才，服務我國航天事業，為建設航天強國作貢獻，2022年本會獲中國航天科技國際交流中心委託，聯合主辦「香港青少年航天創新大賽」，並負責從大賽中選拔優秀學生組成「香港特別行政區代表隊」，參加「全國青少年航天創新大賽」。本港大賽至今已經舉辦了三屆，成績顯著，令人鼓舞。



1. 第3屆賽事參加決賽的學生和評判大合照 (2024)
2. 參賽者即場測試機器人，務求順利完成任務 (2024)
3. 主禮嘉賓中聯辦教育科技部部長王偉明博士參觀得獎作品 (2023)
4. 參賽學生竭盡全力完成任務 (2023)
5. 參賽學生向評判介紹參賽作品 (2023)
6. 中國航天科技國際交流中心主任于淼先生於線上致辭 (2022)
7. 時任香港特區政府創新及科技局副局長鍾偉強博士於首屆賽事頒獎典禮擔任主禮嘉賓並致辭 (2022)
8. 首屆賽事頒獎典禮大合照 (2022)

香港青少年航天創新大賽頒獎典禮

為嘉許香港學生在第3屆香港青少年航天創新大賽取得優秀成績，適逢習近平主席回信香港學生一周年，本會於2024年7月20日下午在香港科學園隆重舉行「習近平主席回信香港學生一周年分享會暨香港青少年航天創新大賽頒獎典禮」。大會有幸邀得香港特別行政區行政長官李家超先生、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室主任鄭雁雄先生親臨主禮。出席活動的主禮嘉賓還包括時任中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任盧新寧女士、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教育部王偉明部長，香港特區政府教育局局長蔡若蓮博士,JP、香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士,JP，以及培僑中學校監曾鈺成先生,GBM,GBS,JP、中國銀行（香港）副總裁兼風險總監徐海峰先生，以及大賽評判、參賽學校校長、老師、家長、學生和各界來賓逾400人，場面熱烈。



1. 主禮嘉賓拍照留念
2. 特首與中聯辦主任一同參觀航天大賽的優秀作品展
3. 香港特別行政區行政長官李家超先生致辭
4. 中央駐香港聯絡辦公室主任鄭雁雄先生致辭
5. 本會總幹事蘇祉祺博士BBS, MH, JP致歡迎辭
6. 中央駐香港聯絡辦公室主任鄭雁雄先生親身體驗參賽作品的功用
7. 時任中央駐香港聯絡辦公室副主任盧新寧女士和特區政府教育局局長蔡若蓮博士,JP頒發一等獎獎項
8. 全體大合照

英才盃——STEAM教育挑戰賽

「英才盃——STEAM 教育挑戰賽」自2016年首屆舉辦以來，已經成功舉辦了9屆，成為全港最具規模的學界STEAM挑戰賽。賽事以「動手製作」為特色，旨在培養參賽者的動手創作和解難能力，鼓勵他們運用跨學科知識合作解決問題。歷年來，賽事主題包括微震機械人、鹽水發電車、機械臂、承重結構設計及飛行器設計等，考驗學生多方面的創意思維和實踐能力。「英才盃——STEAM 教育挑戰賽」成功將STEAM教育推廣至中小學，激發學生對科學、科技、工程和數學的興趣，培養他們的創新思維，為他們未來的STEAM發展奠定基礎。比賽的影響力與日俱增，已成為全港中小學生熟悉的STEAM教育品牌活動之一。



1. 第9屆賽事頒獎典禮得獎者大合照 (2024)
2. 參賽者正在密鑼緊鼓地調整參賽作品 (2024)
3. 香港特區政府教育局局長蔡若蓮博士, JP親臨主禮, 並欣賞學生創意十足的創作模型 (2023)
4. 參賽隊伍在總決賽完成飛行任務 (2023)
5. 參賽隊伍於限時內合力製作模型 (2022)
6. 主禮嘉賓香港特別行政區政府教育局常任秘書長李美嫦女士, JP正在欣賞學生創意十足的模型 (2022)
7. 參賽者在決賽中拼砌模型 (2022)
8. 參賽者於校內進行初賽 (2018)

香港青少年3D動畫創作大賽

「香港青少年3D動畫創作大賽」於2007-2015年舉辦，旨在透過推廣3D動畫技術，為青少年提供展現才華的機會，培育他們在創新、科技和設計等方面的能力，同時提高社會大眾對創意教育及產業的關注。得獎者有機會到本港各大媒體創作公司進行實習或參觀，了解動畫師的日常工作，獲取寶貴的經驗，有助他們日後投身本地創意產業。



1



2



3

香港青少年科幻小說創作大賽

「香港青少年科幻小說創作大賽」於2011-2019年舉辦，由本會與香港科幻會及香港科學創意學會聯合舉辦，務求培養學生對科學創意的興趣，提升其寫作能力及閱讀能力，鼓勵青少年以文學方式進行科學創作，將科學創意與文藝創作結合。



4



5

香港新一代IQ擂台賽

為提高青少年的思考能力，本會與香港科技普及協會於1990-1998年間舉辦了8屆「香港新一代IQ擂台賽」，藉訓練和比賽，考驗參賽者的思考靈活性和運用知識的技巧。大會於第2屆（1991年）更開始增辦埠際賽，參與地區擴展至廣州、深圳、澳門和珠海四埠。



6



7

1. 冠軍得獎隊伍參觀上海世博中心，認識更多創新設計方面的作品（2010）
2. 主禮嘉賓與得獎學校師生大合照（2012）
3. 時任香港特別行政區行政長官曾蔭權先生，GBM, KBE觀賞學生作品（2008）
4. 得獎學生與嘉賓合照（2013）
5. 香港科幻會會長李偉才博士與大家分享寫作經驗（2013）
6. 曹宏威博士（中）為本會主持「香港新一代IQ擂台賽」（1997）
7. 獲獎學生合照（1992）

科學小達人創意

本會屬會香港科學英才會於2013年舉辦新的品牌活動——「科學小達人—創意競賽」，藉比賽考驗參加者的科學知識及動手能力，並讓參加者透過科學實驗，體驗科學發明創作的過程，激發他們的創意及其對科學的熱誠。



全港中學生科學常識問答比賽

本會屬會香港科學英才會主辦了三屆「全港中學生科學常識問答比賽」，啟發青少年探究科學的興趣，並了解日常生活與科學知識的關係，有助他們擴闊科學視野。



香港新一代多元智能 (MQ) 競賽

為了培養青少年德、智、體、群、美的全面發展及合作精神，本會於1999年舉辦「香港新一代多元智能 (MQ) 競賽」，使青年學生注重多元智能發展，以達至推廣均衡教育的目的。



科學創意卓越盃之智能車競賽

科學創意卓越盃之智慧車競賽由香港新一代文化協會與香港科學創意學會共同主辦，競賽旨在推動香港科技創意教育發展，讓新一代青少年對機械與科技產生興趣。



1. 學生獲獎後興奮合照 (2013)
2. 參加者於限時內測試並改良作品設計 (2014)
3. 方永平教授 (左3) 擔任第二屆賽事評判及頒獎嘉賓
4. 各支隊伍全情投入，集結創意和合作於一身的大比拼，場面熱鬧 (1998)
5. 順德聯誼總會譚伯羽紀念中學的代表榮獲全場總冠軍 (1998)
6. 得獎者於典禮後與評審合照
7. 參賽者把智能車調整至可自動沿黑線行走

全國青少年航天創新大賽

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，目的是進一步推動航天科技教育發展，帶動更多青少年講科學、愛科學、學科學、用科學。本會自2022年起受中國航天科技國際交流中心委託，負責舉辦香港青少年航天創新大賽，並負責甄選獲獎的優秀隊伍，組成「香港特別行政區代表隊」參加全國賽。



1. 香港特別行政區代表隊在海南總決賽場地合照 (2024)
2. 參賽學生參加航天科普中心
3. 香港特別行政區代表隊出發前合照 (2024)
4. 香港特別行政區代表隊在頒獎典禮合照 (2024)
5. 香港特別行政區代表隊在頒獎典禮合照 (2023)

6. 第2屆全國賽佈展現場 (2023)
7. 學生正組裝參賽作品，為問辯作準備 (2023)
8. 首屆賽事得獎學生陳奕朗、尹以晴展示得獎作品 (2022)
9. 首屆賽事得獎學生趙蔚茵、鍾雨晴於賽後興奮合照 (2022)

全國青少年科技創新大賽

全國規模最大、層次最高的科學比賽—「全國青少年科技創新大賽」始辦於1982年，由中國科學技術協會、國家教育部等機構聯合主辦，每年於中國不同城市舉行，吸引全國各地近千名的優秀青年和科技教師，以及世界各地的青少年與教師參加比賽及交流。

本會自1998年起成為香港區獨家承辦機構，每年均帶領香港特別行政區代表隊參賽，並於1998年及2015年在香港主力承辦「全國青少年科技創新大賽」（原名為全國青少年發明創造比賽和科學討論會），全國各地代表匯聚香江，參與此項盛事。



1. 香港特別行政區代表隊在天津賽場合照（2024）
2. 香港特別行政區代表隊開幕儀式亮相（2023）
3. 張兼善（左1）獲得第37屆賽事中國科協主席獎（2023）
4. 香港特別行政區代表隊閉幕儀式合影（2023）
5. 香港特別行政區代表隊奪得4個一等獎、9個二等獎及3個三等獎（2019）
6. 香港特別行政區代表隊於第33屆全國賽專項獎頒獎典禮上勇奪10個專項獎及「十佳優秀科技實踐活動」、「十佳科技教育創新學校」（2018）
7. 本會在香港承辦第30屆全國青少年科技創新大賽，閉幕禮嘉賓合照（2015）
8. 中國航天員聶海勝及劉旺親臨香港出席第30屆全國青少年科技創新大賽頒獎典禮（2015）
9. 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP陪同主禮嘉賓——時任行政長官梁振英、時任中聯辦主任張曉明、時任國務院港澳辦副主任周波等進場（2015）
10. 第13屆全國青少年科技創新大賽（原名：第九屆全國青少年發明創造和科學討論會）於禮賓府舉行頒獎典禮（1998）
11. 本會於1998年在香港承辦第13屆全國青少年科技創新大賽（原名：第九屆全國青少年發明創造和科學討論會）。這是香港回歸後首個在香港舉辦的全國賽。

宋慶齡少年兒童發明獎

「宋慶齡少年兒童發明獎」每年於全國不同城市舉行。發明獎主題是青少年及兒童科技發明活動，目的在提高青少年及兒童的創新精神和實踐能力。本會自第7屆發明獎開始，本會組織香港特別行政區代表隊參賽，與全國青少年在發明創作上交流切磋。



1. 第19屆發明獎香港特別行政區代表隊合照 (2024)
2. 香港特別行政區代表隊勇奪4項金獎、3項銀獎、6項銅獎、6項創意作品獎及1項科技繪畫獎的佳績 (2024)
3. 香港學生 (左4) 與宋慶齡基金會和中國科協領導一同主持宋慶齡少年兒童未來科學日的啟動儀式 (2024)
4. 出發到比賽會場前合照 (2024)
5. 第18屆發明獎香港特別行政區代表隊奪金時刻 (2023)
6. 參賽學生向公眾介紹作品 (2012)
7. 參賽學生與帶隊老師合照留念 (2010)

全國青年科普創新實驗暨作品大賽

由中國科學技術協會主辦，中國科學技術館和中國科協青少年科技中心承辦的「全國青年科普創新實驗暨作品大賽」是一項面向青年學生的全國性科普賽事，旨在激勵廣大青年學生參與科普創作和實踐，促進科學思想、科學精神、科學方法和科學知識的傳播和普及，提高廣大青年學生的創新創造能力。過去9屆，賽事規模呈階梯式增長，全國累計參賽人數近40萬人，在全國各大中專院校及中學產生了廣泛而深遠的影響。本會於2024年起成為香港獨家組織機構，首次組織「香港特別行政區代表隊」參加「第十屆全國青年科普創新實驗暨作品大賽」。



中國青少年機器人競賽



「中國青少年機器人競賽」由中國科學技術協會主辦、中國科協青少年科技中心承辦，旨在激發青少年機器人愛好者對科學的興趣，鼓勵他們學習和實踐科學理念，提升科學素質。本會由2004-2012年及2021年作為香港區獨家承辦機構，負責組織香港特別行政區代表隊參賽。

1. 香港特別行政區代表隊榮獲1個一等獎、2個三等獎、1個最佳創意獎
2. 梁嘉晉（右6）以「基於水面水下協同的海岸水下證據檢索系統」獲得創意作品（人機協作）一等獎
3. 香港特別行政區代表隊合照
4. 學生向評判介紹項目
5. 導師在賽前培訓會上示範如何控制機器人（2021）
6. 學生分享VEX IQ 機器人的設計意念（2021）
7. 香港特別行政區代表區獲獎後一同合照（2010）
8. 參賽學生向評判介紹機器人設計理念（2008）
9. 參賽同學發揮創意，展示參賽作品（2007）

「明天小小科學家」獎勵活動

由國家教育部、中國科學技術協會和周凱旋基金會共同主辦的「明天小小科學家」獎勵活動，為全國最大型的青少年科學與綜合素質測試活動，透過獎勵優秀的青年科技愛好者，進一步推動青年學生學科學、愛科學、用科學的精神，鼓勵他們投身科學技術研究事業，培養新世紀科技人才。本會由第一屆開始帶領香港特別行政區代表隊參加是項活動，直至第20屆香港學生屢獲殊榮，更數度奪得「明天小小科學家」稱號。



中國國際學生訊息科技創意大賽

2013年，本會首次帶領香港學生參加由國家教育部主辦、在湖南省長沙市舉辦的第2屆「中國國際學生信息科技創意大賽」。創意大賽與「電腦活動」相關項目混合賽制進行競賽和交流。香港派出6個參賽項目，共奪得6項一等獎。成績彪炳。



1. 蔡培琳於第20屆活動中，勇奪「科智公益大獎」殊榮，並獲頒人民幣十萬元獎金（2020）
2. 謝芷彤憑作品「運用中國連環的排列找出一個新的方法產生格雷碼」榮獲第19屆活動三等獎（2019）
3. 林芷彤憑作品「以環保納米鐵降解有害染料及移除重金屬」榮獲第18屆活動二等獎（2018）
4. 2013年香港學生首次參賽，6隊學生的參賽項目均獲一等獎的佳績（2013）
5. 香港學生獲獎後一同合照（2013）

國際科學與工程大獎賽

ISEF (International Science and Engineering Fair) 是全球最具規模的青少年科學賽事，始辦於1950年，為世界各地培育了不少青年科學人才，全球有28位諾貝爾獎得獎者曾經在ISEF中獲獎，而奪得一等獎及二等獎的得主將會獲「國際天文學聯盟」以其姓名命名天上一顆小行星，以資鼓勵。

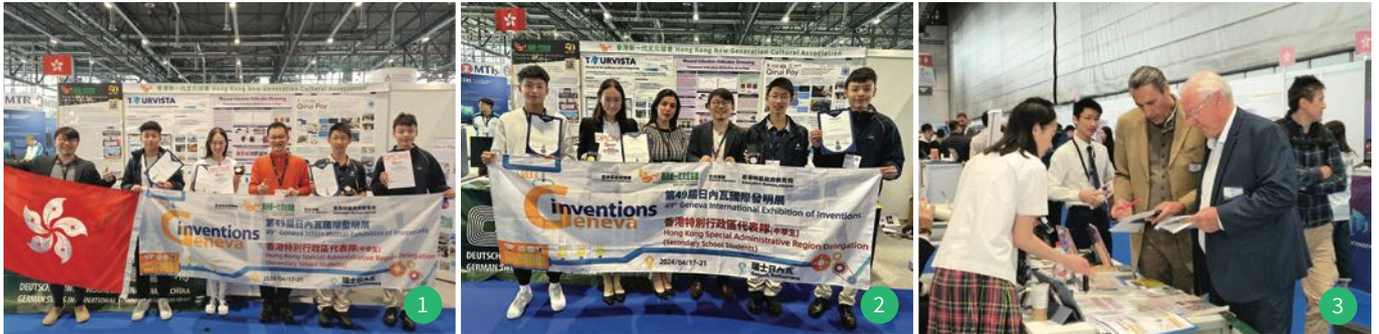
賽事每年由美國不同城市輪流承辦，吸引來自全球74個國家和地區、逾1500名高中生的1000多個科研項目參賽，規模盛大。2003年，本會成為「ISEF」的香港特別行政區獨家承辦機構，並於2004年起帶領香港特別行政區代表隊首次參賽，並屢獲佳績。十年來為香港培育了近20名星之子、星之女，讓香港的青年科學人才在國際舞台上閃閃生輝。

值得一提的是，香港代表隊在2024年ISEF中奪得一等獎和全球最高獎。全球只有五位參賽者獲得最高獎，其中四位來自美國隊，另一位來自中國香港隊，為香港爭光，為祖國爭光。

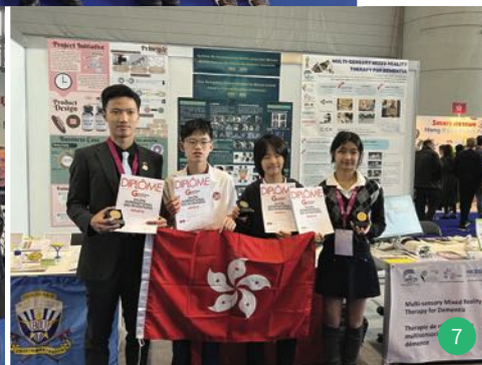
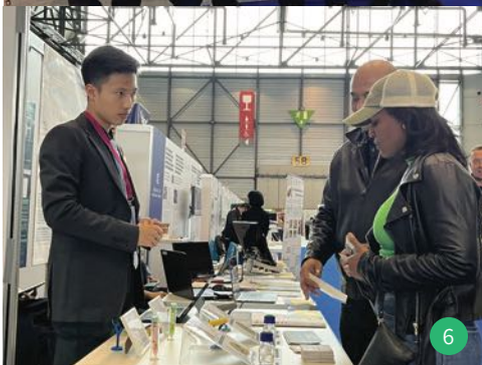


1. 香港特別行政區代表隊大合照 (2024)
2. 陳蕙軒同時獲得一等獎及全球最高獎項 (2024)
3. 參賽學生向公共人士介紹項目理念 (2024)
4. 香港特別行政區代表隊在比賽會場合照 (2024)
5. 參賽學生完成設展 (2023)
6. 參賽者赴美國參賽前須參加賽前培訓 (2023)
7. 香港區選拔賽評審情況 (2022)
8. 陳嘉鍵於第58屆ISEF榮獲一等獎及最優秀項目獎，並獲國際天文學聯盟將小行星「23165」命名為「陳嘉鍵星」，是香港第二位「星之子」 (2007)
9. 陳易希於第55屆ISEF榮獲二等獎，並獲國際天文學聯盟將小行星「20780」命名為「陳易希星」，是香港首位「星之子」 (2004)

日內瓦國際發明展



本會自2021年起獲教育局委託組織中學生參加「日內瓦國際發明展」。「日內瓦國際發明展」是由瑞士聯邦政府、日內瓦州政府及世界知識產權組織舉辦的大型國際展覽，創辦於1973年，也是世界上規模最大、最具代表性的發明展，至今已經舉辦了49屆。這是一項表揚創新發明的年度國際盛事，全球頂尖科學學者雲集於此，發表最新的前沿科研成果和發明，同時也有成千上萬的觀眾參觀展覽及洽談合作。



1. 香港特別行政區代表隊得獎後合照 (2024)
2. 歐洲科學院代表Meryem (左3) 頒發得獎證書予香港特別行政區代表隊 (2024)
3. 郭美恩向評審介紹項目 (2024)
4. 香港特別行政區代表隊與香港特區政府創新科技及工業局孫東局長, JP (中) 合照 (2023)
5. 陳蕙軒於第48屆賽事勇奪金獎Plus (評判特別嘉許獎) (2023)
6. 黃啟翀向參觀人士講解其作品 (2023)
7. 香港中學生代表隊獲獎後合照 (2023)
8. 參賽學生與評判團主席David Taji Farouki合照 (2023)

國際可持續發展項目奧林匹克競賽

「國際可持續發展項目奧林匹克競賽」是由宇宙基金會（CF）及美國國家航空航天局（NASA）主辦，全球等級最高、規模最大的可持續發展科研項目競賽，旨在引起青少年對全球可持續發展議題的關注，探尋解決問題的方案。本會於2011-2016年成為香港區獨家承辦機構，帶領香港特別行政區代表隊參賽，獲得優異的成績，並讓參賽學生藉比賽、參觀、交流，擴闊眼界，互相學習、共同成長。



亞太未來科學家會議

「亞太未來科學家會議」是亞太區最大型的青少年科學論壇，希望提供平台讓青少年科學家、科研學者互相交流，借此培育未來的科學家。同時，讓參加者了解亞太不同地區青少年在科學研究方面的成就，倡導互信互助的合作精神。本會連續4屆帶領香港特別行政區代表隊到亞太區不同地區參加是項科學盛事。



台灣國際科學展覽會

由台灣科學教育館主辦的「台灣國際科學展覽會」是台灣最高規格的青少年國際性科學比賽，每年均邀請逾20個不同國家及地區的學生參賽。本會由1994-2015年及2017年成為香港區獨家承辦機構，帶領香港學生參與此盛事，讓香港學生結識世界各地的朋友，互相切磋，交流創作心得及各地文化。



1. 參賽學生分享其發明及研究（2016）
2. 香港特別行政區代表隊於獲獎後與各國青少年科學家拍照留念（2013）
3. 大會安排參加者參觀美國太空總署（NASA）（2012）
4. 大會安排參加者參觀美國太空總署（NASA）（2013）
5. 香港學生的科學研究獲得第5屆會議的全場總冠軍（2013）
6. 各地參加者在短短幾天裡已建立深厚的友誼（2011）
7. 香港青少年科學家與亞太區的科學精英聚首一堂，互相交流學習（2011）
8. 台灣國際科學展覽會大合照（2017）
9. 香港學生與各地青年學生合照留念（2013）
10. 鄭紹佳（左）及鄧泳滔（右）的「自來電」發明榮獲工程項目二等獎（2008）
11. 香港隊的兩位學生Kaiser與Patrick在攤位前合照（2005）

世界青少年英才奧林匹克競賽

「世界青少年英才奧林匹克競賽」是由美國紐約州立大學奧斯威戈分校及特拉科學與教育基金（Terra Science and Education Foundation）聯合主辦，為世界各地的高中生提供一個針對解決環境保護問題的科學交流平台，每年均吸引50多個國家及地區、逾400名學生參加。本會2012和2013年帶領香港學生參賽，為貢獻社會、保護環境出一分力。



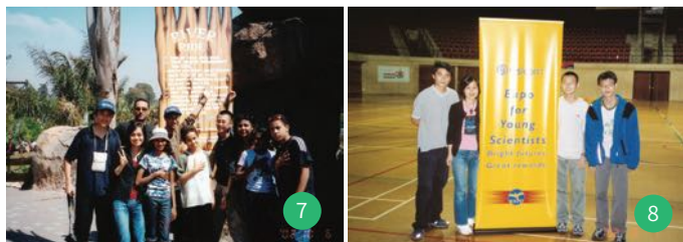
丹麥國家科學比賽

本會分別於2008和2013年獲主辦機構——丹麥少年科學家協會的邀請，組織香港優秀的年青科學家參與已有25年歷史的「丹麥國家科學比賽」。而兩屆的參賽學均勇奪一等獎的佳績，成績為國際代表之冠。



南非青少年科學家展覽

本會於2002年應南非邀請，帶領第35屆香港聯校科學展覽優勝隊伍參加「南非青少年科學家展覽」，親身了解南非培育科學人才的情況，並透過大會安排的參觀活動，讓參加者在科學交流之外，深入認識南非。



國際兒童及青少年動畫創作大賽

國際兒童及青少年動畫創作大賽每年4月假克羅地亞瓦拉日丁市舉行，是世界上最大型的青年動畫節之一。比賽每年吸引逾40個國家及地區的近千名青年動畫師參與。香港特別行政區代表隊於2014年的比賽中憑動畫作品「BIAS」擊敗來自32個國家地區的110多份入圍作品，獲得由聯合國兒童基金會及克羅地亞兒童權益辦公室聯合頒發的「BLUE VAFI」一等獎。



- 鄧卓賢（右）勇奪銀獎；何朗曦（左）則奪得優異獎和專項獎（2013）
- 參賽者除了進行科學交流，亦互相分享國家文化（2012）
- 香港隊在尼亞加拉大瀑布前合照（2012）
- 丹麥王子Prince Joachim體驗香港學生的發明品（2008）
- 劉德誠（左2）和劉德健（左3）獲頒發一等獎（2008）
- 香港代表與丹麥學生及其他外隊進行小組討論（2013）
- 全球青少年科學家匯聚南非青少年科展，從不同角度探索南非（2002）
- 香港學生與外隊師生同遊交流，從多方面認識南非（2002）
- 香港特別行政區代表隊是唯一出線的亞洲隊伍，3D動畫「Bias」被大會評為2014年度最能表達兒童權益的動畫作品（2014）
- 得獎學生獲安排參與動畫師體驗計劃，到本地科技公司體驗動畫師的日常工作（2014）

未來科學家—良師啟導計劃

本會自2006年起，每年均舉辦「未來科學家—良師啟導計劃」，為有志成為科學家或具有科學潛質的中學生提供有系統的培訓。計劃安排各大專院校的教授及科研專家擔任導師，教授並指導學員進行科學研究或發明，讓學員學習正確的科研方法及態度；同時透過參觀、講座等活動，增加學員對科學技術的認識，體驗科學研究的過程。



1. 良師啟導計劃師生大合照 (2024)
2. 本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP於簡介會上勉勵學員 (2023)
3. 成果分享會大合照 (2023)
4. 陳活彝教授帶領學生在大學實驗室進行實驗 (2023)
5. 學員與嘉賓分享實驗結果 (2023)

6. 良師啟導計劃師生大合照 (2022)
7. 來自樂善堂余近卿中學的陳金群分享研究成果 (2022)
8. 學員首次與導師時任香港浸會大學生物系教授翁建霖教授會面 (2021)

創科及航天學生培育計劃（未來發明家培育計劃/創科MASTER培育計劃）

自2006年起，本會舉辦「未來發明家培育計劃」，為小學生提供全面而系統的培訓。透過一系列的工作坊、參觀、講座等活動，激發學員的創意及動手創作的興趣，使他們將創作意念轉化成創新發明品，提升他們的創新科技能力。



1. 「創科及航天學生培育計劃」學員大合照（2024）
2. 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP講解中國航天科技發展（2024）
3. 學員逐一向導師說明創作意向（2024）
4. 資優教育學院院長黃金耀博士向同學分享創意思維與發明技法（2024）
5. 學員們嘗試在賽道上操控組裝好的星球車（2023）
6. 導師近距離演示動手操作的步驟（2023）
7. 香港特區政府教育局常任秘書長李美嫦女士，JP於開學禮勉勵學員（2022）
8. 學員進行Arduino編程（2022）
9. 學員動手製作發明品（2019）

STEAM創意工作坊

STEAM創意工作坊旨在提升學生的創意思考及動手能力。學生可以深入淺出地學習創意及設計思維或發明技巧。工作坊以設計思維、創意思維、動手製作科學作品等主題，內容包括參觀本地學生的優秀創意發明、科學研究等作品，從而開闊學生的眼界，激發學生的創造力。其次教授如何思考及創作，並讓學生動手製作作品。工作坊除了可以引起學生對STEAM的興趣和引導學生的創作發明外，更可以提升學生的動手能力。



環境及生態保育工作坊

本會於2015年首度開辦環境及生態保育工作坊。工作坊旨在提升學生的思考及動手能力，透過一系列的實踐活動，深入淺出地教授環境科學和地球科學，並激發他們的創作意念和動手能力，提升他們對地理環境的認識及保育意識。有別於傳統課堂，導師帶領學生走出課室，進入樹林，透過運用測量設備進行實地考察，同時設置各種解難任務，讓學生寓學習於樂。



親親大自然—野外考察

本會2015年開辦「親親大自然—野外考察」活動，至今已連續舉辦10年，超過30場考察活動。野外考察對象為全港小四至中六學生，反應非常熱烈。野外考察旨在帶領學生走出課室，喚起學生對大自然的興趣，明白關愛環境的重要性。活動除了增進學生的環境生態知識外，亦提升學生的觀察力及分析力。



1. 學生親身使用工具完成作品 (2024)
2. 參加STEAM創意工作坊的學生合照 (2023)
3. 導師正在向學生講解製作模型的科學原理 (2022)
4. 學生給導師展示自己的手工設計 (2023)

5. 學生完成創作後合照留念 (2022)
6. 團隊在紅樹林中合影 (2023)
7. 學生們跟隨導師了解紅樹林中的各種生態 (2022)

好好玩STEM夏令營

「好好玩STEM夏令營」前稱科學夏令營，是本會於2015-2019年暑假舉辦的活動。夏令營分為小學組的「科學好好玩夏令營」和中學組的「鬥智鬥力科學夏令營」兩部份，旨在為中小學生提供一系列課程學習科學知識，並透過科學遊戲和實驗發掘他們的潛能。



科學創意訓練營

自2007-2019年，每年舉辦「科學創意訓練營」予中、小學生，透過一系列密集式的培訓，包括講座、工作坊、野外考察、科學探究和小組匯報等，讓參加者對科學專題有更深入的学习和研究，提升其對科學的興趣，同時為青少年科學人才開拓交流平台。



創意天文營

為初中至高中學生舉行創意天文營，教授學生基本的天文知識，包括觀測儀器、天文故事、太陽系的環境，配合創意思維及動手活動，增加學生的天文知識，啟發學生的創意潛能。



1. 學員於夏令營結束後一同合照 (2019)
2. 學生製作模型滑翔機，並到戶外進行測試 (2019)
3. 學生測試作品的同時，學習太陽能板的特性 (2017)
4. 小學資優營的學員正在親手製作潛望鏡 (2013)
5. 小學資優營學員嘗試操作得獎發明品，體驗新發明為生活所帶來的便利 (2013)
6. 參加者在組裝折射式望遠鏡，加深對其結構的認識 (2013)
7. 參加者配合太陽濾膜，利用望遠鏡觀測太陽 (2013)
8. 參加者到星空模擬帳篷進行室內觀星 (2013)

國際培訓

本會舉辦了多項國際培訓計劃，包括「國際師生學習交流計劃」、「科學人才海外交流計劃」，讓香港青年學生到美國、南韓、越南等地，透過培訓進修、實地考察，並與世界各地的科學人才互相交流，增進參加者對科學知識的了解及研究的經驗，與同伴分享科研的心得，為個人成長及科研創作帶來新啟示，擴闊視野。



創意工作坊

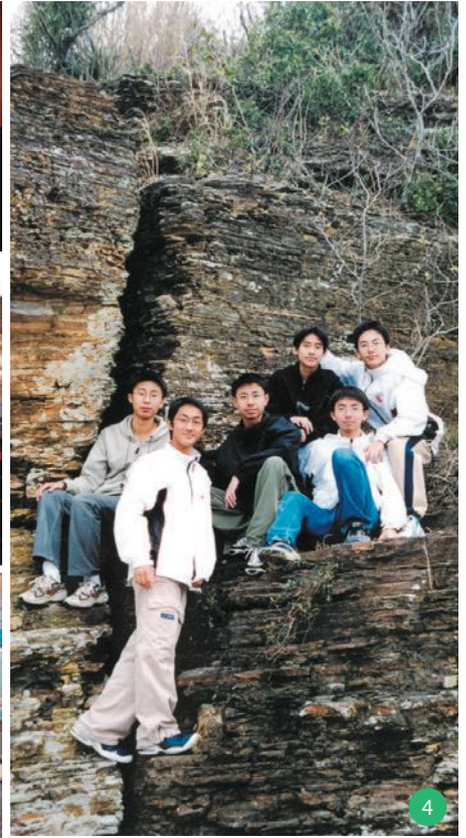
為學生、教師及家長舉辦創意工作坊，培育學生的創意思維及動手能力；啟發教師的創意潛能，讓教師將創意融入教學中，更有效地於校內推行科學創意教學；透過親子創意活動，鼓勵家長發掘子女的創意潛能，亦有助促進親子關係。



1. 國際師生學習交流計劃：學員泛舟河上採集水樣本，以研究水質污染的情況（2012）
2. 國際師生學習交流計劃：不同地區的學生除學習科學知識外，更互相交流各地文化（2012）
3. 科學人才海外交流計劃：香港學員聯同當地的學生到森林中採集樣本，了解當地的生態環境（2013）
4. 父母與子女合力完成太陽能爐的裝嵌，藉此培養子女探索科學的興趣
5. 一家大小一起製作的傳聲筒
6. 香港STEAM教育學會理事梁添博士分享玩具實驗教學，啟發教師將自己的創意應用於教學中
7. 教師們參觀本會科學創意中心的展覽廳，觀摩學生的獲獎作品
8. 透過動手製作科學小發明，提升學生學習相關科學原理的興趣
9. 同學在戶外測試太陽能爐

新一代發明創造及環保教育計劃

在優質教育基金及香港賽馬會慈善信託基金的共同贊助下，本會於2000-2002年與40間中小學合作，舉辦了「新一代發明創造及環保教育計劃」。這是本會首次獲上述兩個基金的贊助，標誌著本會工作獲社會各界充分肯定。計劃將「發明創造」和「環保教育」相結合，內容包括教師訓練、配套活動訓練、學生訓練、到校科普講座、科學家指導、科學家信箱、全港競賽和全國競賽8個元素，讓學生思考社會的未來發展，學習科學研究的方法；同時讓老師掌握指導的技巧，共同推動此嶄新的計劃。



未來工程師培育計劃

2014年舉辦的「未來工程師培育計劃」，共甄選20位小六和中一學生參加。透過工作坊、講座和參觀等活動，了解成為工程師所需的技能。學員於10節課堂中學習有關機械工程、電子工程、飛機工程、再生能源和3D打印技術等的相關理論和應用，並於計劃完成後參加「香港青少年科技創新大賽」，踏上發明和研究之路。



1. 計劃讓學生與老師透過培訓及比賽，思考社會未來的發展路向 (2000)
2. 透過綠色創意大本營讓學生成為環保創意的新一代 (2000)
3. 一眾師生參觀大亞灣發電站 (2002)
4. 前往東坪洲考察地理環境，了解香港的生態發展 (2001)
5. 未來工程師培育計劃學員合照 (2015)
6. 計劃安排多元化的講座讓學員接觸課本以外的科學知識 (2014)

科普講座

為讓同學擴闊視野，本會每月均舉辦不同主題的科普講座，邀請專家學者主講一系列的講座，讓同學增加科學知識，提升他們對科學探究的興趣，藉以推廣科學普及。講座主題包括創意發明、高科技、熱點科學專題、天文、航空、生態環境等。



優秀作品展

每年於全港多個地方舉行優秀作品展，主要展出「香港青少年科技創新大賽」的優秀作品，以及該學年參加過本地、全國及國際科學比賽的優秀作品，讓全港市民親身接觸到青少年的發明及研究成果，了解香港學生在科學創意方面的成就。在作品展期間更會邀請創作者到場與大眾進行交流分享，營造科技創新的氛圍。



1. 李樂詩博士擔任科普講座的主講嘉賓，分享南極及北極考察的經驗
2. 梁家駒醫生為同學解說法醫的工作
3. 每次科普講座均吸引逾150名師生參加
4. 公開展覽期間，展出作品的作者向公眾講解其得獎作品
5. 家長細心地向子女解釋作品的科學原理
6. 學校組織師生到場觀摩

創新科技嘉年華

「創新科技嘉年華」由創新科技署主辦，是一年一度的科技界盛事，每年於11月舉行，當中的主題廣泛，例如生命科學、綠色科技、資訊及通訊科技等，每年提供逾600個免費創新科技活動讓公眾參與，吸引了逾60個機構設立近80個攤位及展台，展示本地科研機構的焦點項目及年青人的創意科研作品。本會自2008年開始，每年於創新科技嘉年華中擔當重要的角色，在創新科技嘉年華中提供不同的科學創意工作坊、科普講座、科學活動等。



推廣《少年發明與創造》

2003年在香港代理發行中國少年科學院院刊——《少年發明與創造》雜誌，以繁體版印刷，內容包括全國青少年科學發明心得、作品介紹、科學常識、世界發明故事、學校科技活動簡介等，並加添香港本地的元素，啟發青少年對科學發明和創造的認識及興趣。



1. 學生向香港特區政府創新科技及工業局局長孫東教授，JP和副局長張曼麗莉女士，JP展示作品（2023）
2. 學生親身製作「鬼口水」後興奮合照（2023）
3. STEAM教育學會理事開展實體工作坊教學（2023）
4. 空氣動力學工作坊吸引了眾多學生及家長參與（2022）
5. 香港特區政府財政司司長陳茂波先生，GBM, GBS, MH, JP和時任香港特區政府創新及科技局局長薛永恒先生，GBS, JP參觀本會攤位（2021）

高校科學營

「高校科學營」始辦於2013年，由國家教育部及中國科學技術協會主辦，國務院國資委、國務院港澳辦、中國科學院、國鐵集團為支持單位的大型科學計劃。本會作為香港區承辦機構之一，於2013-2014及2023-2024年共帶領近千名高中生及帶隊老師前赴內地的著名高校，包括清華大學、北京科技大學、北京交通大學、北京師範大學、南京大學、東南大學、南京郵電大學、南京理工大學、上海交通大學、華東師範大學、中南大學、華中科技大學、廈門大學、中山大學、西安交通大學和西北工業大學。透過名師講座、科學實驗、動手做工作坊和參觀等科學創意活動，激發青少年對科學的興趣，讓他們學習科學知識之餘，發掘自己的科學夢。



香港青少年航天科技考察團

中國航天科技發展一日千里，為了讓香港學生跟上國家的發展步伐，了解國家航天科技的最新發展，本會曾多次組織香港師生考察團國家航天基地，包括中國酒泉衛星發射中心、北京航天飛行控制中心、中國文昌航天發射場等，加深師生對航天科技的認識和興趣。2023-2024年，在國家教育部港澳台辦、中聯辦教育部、中國航天科技國際交流中心的支持及創新科技署的贊助下，本會舉辦兩期「香港青少年航天科技考察團」。是項活動由北京航空航天大學負責接待工作。



1. 參加華中科技大學分營的學生合照留念 (2024)
2. 本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP應邀到南京大學為南京大學營主講科普講座 (2023)
3. 參觀振華重工—世界最大的港口機械應邀到南京大學 (2014)
4. 逾千名師生在出發前誓師。時任中聯辦副主任王志民、時任香港特區政府教育局常務秘書長謝凌潔貞出席授旗儀式 (2013)
5. 參觀中國航天博物館 (2024)
6. 專家介紹國家飛行器發展歷程 (2024)
7. 本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP與嘉賓在問天閣前合照 (2010)
8. 團員於中國酒泉衛星發射中心合照 (2010)
9. 首名中國航天員楊利偉少將致辭勉勵 (2007)

科學考察計劃

為鼓勵青少年從小愛科學、學科學、用科學，提升對科學的興趣，培養科學精神，掌握科學知識，以改善人類的生活，本會自1987年起舉辦各類不同專題的科學考察計劃。在學習科學的同時，讓參加者全面而深入地認識當地的情況，包括歷史、文物文化、自然環境、生態保育及航天科技等議題，學習團隊生活技能和合作精神，全方位提升青少年的綜合素質，擴闊視野。



1. 時任香港特別行政區行政長官林鄭月娥女士（中）出席「京港青少年科技創新交流營」（2018）
2. 京港青少年科技創新交流營（2017）
3. 湖北科技生態考察團：進入神農洞，了解鐘乳石、石筍和石柱的形成（2013）
4. 新加坡·創意科技考察團：學員在德明政府中學的學生指導下進行科學活動（2012）
5. 新加坡·創意科技考察團：新加坡國立大學的講師示範多個不同的科學實驗（2012）
6. 長白山科學夏令營（1997）

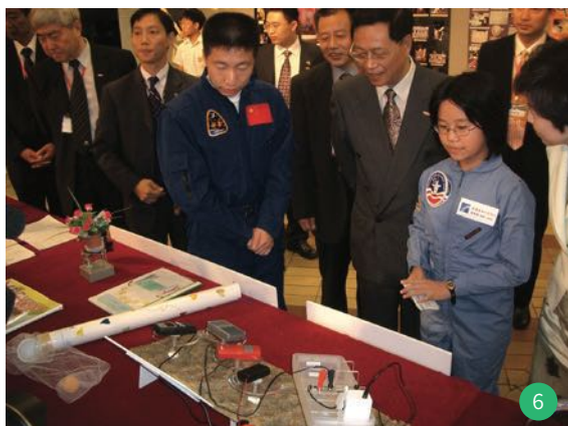
新一代維園創科博覽

2017年，為慶祝香港特別行政區成立20周年，本會應「香港各界慶祝回歸活動籌備委員會」的邀請，負責籌備本地大專院校、各中小學校的科技創新成果展示活動，在維多利亞公園舉辦「創科驅動，成就夢想」科技展。為讓公眾了解大學、中學、小學在香港科技創新領域所作的努力及貢獻，向社會大眾推廣「四創」包括創意、創新、創業及創客。我們邀請了8間大專院校、20中學和小學，展示他們的最新創科成果，同時設有近年大賽的優秀作品，以及多場互動工作坊。



香港各界歡迎楊利偉一行訪港

中國首位太空人楊利偉順利升空，標誌著中國航天科技日趨進步。於2003年11月，本會聯同中國科學技術協會、京港學術交流中心、香港科技協進會、香港青年協會，共同發起楊利偉訪港活動，與全港市民一同迎接我們祖國的航天英雄。



1. 本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP (左2), 時任本會科學創意中心總監黃金耀博士 (中)、時任香港特區政府創新及科技局局長楊偉雄先生, GBS, JP (左1)、時任香港特區政府教育局局長吳克儉先生, GBS, SBS (右1) 和首位「星之子」陳易希先生, BBS (右2) 合影
2. 大會舉辦了逾100場創意STEM工作坊，讓家長陪同小朋友一同動手製作科技小玩意
3. 小朋友動手製作紙相機
4. 維園創科博覽主禮嘉賓大合照
5. 中國首位航天員楊利偉在活動海報上為本會簽名留念
6. 中國首位航天員楊利偉參觀學生作品

航空百年——百名航空少年評選活動

「航空百年—百名航空少年評選活動」於2003年12月在北京舉行，由中國科學技術協會、中國民航總局、中國航空導彈研究院聯合主辦，本會負責選拔及帶領2名優秀學生赴京參與。學生透過參觀多個展覽、觀賞表演，以及在居庸關長城放飛親手製作的航空器模型，並由太空英雄楊利偉頒授「航空少年」榮譽證書，紀念航空一百周年。



人類登月40周年——「登月時刻」展覽



為紀念人類登月40周年，Omega和香港太空館於2009年6月主辦「登月時刻」展覽，展出太空探索的器材及紀念物品，逾萬人參觀。本會多位科學精英獲邀出席是項活動的開幕儀式，並與美國太空總署（NASA）太空人巴茲·艾德靈（Buzz Aldrin）先生進行真情對話。

香港聯校科學展覽

已舉辦57屆的香港聯校科學展覽是學界的盛事，為全港中學提供一個展覽的機會。本會每年均協助聯校科展邀請外地的參展隊伍來港，讓香港學生得以與世界各地的青年科學人才進行學術和文化交流，提升本港的科研水平。



1. 兩位學生代表在民航飛行員訓練中心體驗駕駛飛機（2003）
2. 一眾科學精英與美國太空總署（NASA）太空人巴茲·艾德靈（Buzz Aldrin）上校真情對話（2009）
3. 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP（後排右3）在第35屆聯校科展歡迎晚宴上與各外隊代表合照（2002）
4. 時任本會科學創意中心總監黃金耀博士在本會科學創意中心向外國代表展示青少年的發明品

創新 創業

創新創業是全球發展大趨勢，「大眾創業、萬眾創新」及「建設國際創科中心」更是國家的重大發展戰略。本會善用50年來人才發掘和培育經驗，推出了5期「大學生創新及創業培育計劃／青年創新創業實戰計劃」及2期「創新創業資助計劃」，為香港青年搭建多元化的創新創業實戰平台，並提供講座、工作坊、公開展覽、導師配對、啟導課程、基地考察等活動，連結「官-產-學-研-商」，讓優秀的創新創業人才及項目得以成長和孵化，推動香港加快建成「國際創科中心」。

香港大學生創新及創業大賽



香港大學生創新及創業大賽自2015年起舉辦，至今已舉辦了十屆，是目前全港規模最大、最具代表性的大學生創新及創業大賽。每年在上述本港賽事中獲獎的優秀項目，將組成香港特別行政區代表隊參加全國高校最矚目及最權威之創新創業賽事「挑戰杯」—全國大學生課外學術科技作品競賽（逢單年舉行）/中國大學生創業計劃競賽（逢雙年舉行）、中國國際大學生創新大賽（原名：中國國際互聯網+大學生創新及創業大賽）。過去10屆，大賽累計參賽人數7112人，參賽項目2249項，歷屆得獎項目在全國賽成績彪炳，名列前茅。



1. 第10屆大賽頒獎典禮大合照 (2024)
2. 本會主席翁建霖教授和總幹事蘇祉祺博士致送紀念品予夥伴機構代表—中國銀行（香港）工商金融部總經理謝小玲女士（左2）(2024)
3. 評判於第9屆大賽初賽合照 (2023)
4. 公眾人士參觀第8屆大賽公開展覽 (2022)
5. 第7屆大賽頒獎典禮大合照 (2021)
6. 時任香港特區政府行政長官林鄭月娥女士GBM, GBS, JP於第7屆大賽頒獎典禮致辭 (2021)
7. 參賽學生向評判介紹作品 (2021)
8. 第5屆大賽主禮嘉賓及主辦機構代表大合照(2019)

「挑戰杯」全國賽

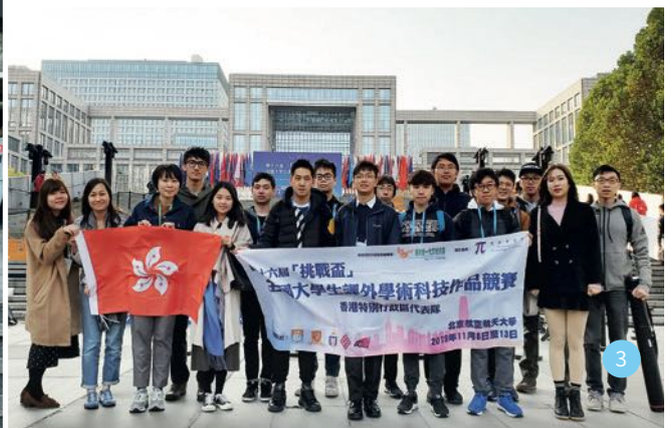
挑戰杯是由共青團中央、中國科協、國家教育部和全國學聯共同主辦的全國性大學生課外學術實踐競賽，逢單數年主題是「創新」，稱為大挑；逢雙數年主題是「創業」，稱為小挑。本會自2015年起獲全國賽組委會委託成為「挑戰杯」香港特別行政區獨家承辦機構，負責組織香港區代表隊參加全國總決賽。本會更曾兩度獲全國賽組委會頒發優秀組織獎（2018年及2020年）。



「挑戰杯」——全國大學生課外學術科技作品競賽



賽事被譽為當代大學生科技創新的「奧林匹克」盛會，自1989年首屆競賽舉辦以來，「挑戰杯」競賽始終堅持「崇尚科學、追求真知、勤奮學習、銳意創新、迎接挑戰」的宗旨，在促進青年創新人才成長、深化高校素質教育、推動經濟社會發展等方面發揮了積極作用，在廣大高校乃至社會上產生了廣泛而良好的影響。從最初的19所高校發起，發展到1000多所高校參與；從300多人的小擂台發展到200多萬大學生的競技場。2015-2023年，香港區代表隊共榮獲特等獎4項、一等獎 9 項、二等獎26項、三等獎52項及「優勝杯」1座（香港中文大學，2015）。



1. 第18屆「挑戰杯」（大挑）於貴州大學舉行（2023）
2. 各院校代表完成第18屆「挑戰杯」封閉問辯（2023）
3. 香港特別行政區代表隊於北京航空航天大學外合照（2019）

「挑戰杯」——中國大學生創業計劃競賽

賽事始於1999年，被譽為「中國青年創業最大平台」，是由共青團中央、國家教育部、人力資源社會保障部、中國科協、全國學聯和省級人民政府主辦的一項具有導向性、示範性、實踐性和群眾性的創業交流活動。由第一屆「挑戰杯」中國大學生創業計劃競賽中來自120餘所學校近400件作品參賽開始，經過25年的發展，至今已累計吸引全國3011所學校的33萬餘個項目報名參加，參賽學生超過140萬。2015-2022年，香港區代表隊共榮獲金獎9項、銀獎47項、銅獎44項及「優勝杯」2座(香港中文大學, 2016; 香港城市大學, 2022)。

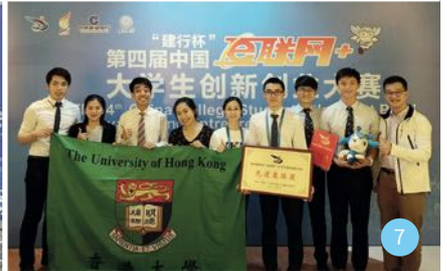
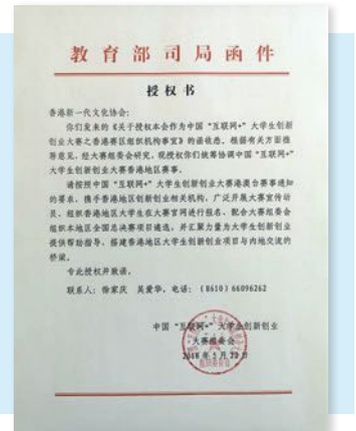


1. 獲獎隊伍、指導老師及院校代表出席第13屆「挑戰杯」新聞發佈會，一同分享喜悅及殊榮 (2023)
2. 香港特別行政區代表隊在北京理工大學參與第13屆「挑戰杯」總決賽 (2023)
3. 參賽學生郭瑋強獲投資人青睞並即席簽下1000萬人民幣融資協議書 (2016)

中國國際大學生創新大賽

賽事始於2015年（原名：中國國際「互聯網+」大學生創新及創業大賽），由時任國務院總理李克強親自提議舉辦，國務院副總理多次蒞臨賽事現場，亦是全國唯一獲習近平總書記致賀信的賽事。首屆大賽已有20萬人參與，至2023年的第9屆賽事，規模增加了數十倍，來自國內外5296所學校的421萬個項目、1709萬人報名參賽。

2018年起，大賽組委會授權本會作為上述賽事香港區選拔賽的獨家組織機構，每年負責組織「香港特別行政區代表隊」參加全國賽。香港區代表隊自2018至今，已囊括金獎23項、銀獎45項及銅獎66項，並榮獲先進集體獎1項。



1. 香港區選拔賽評判合影(2024)
2. 香港特別行政區代表隊於天津大學合影 (2023)
3. 香港區選拔賽現場路演情況 (2021)
4. 香港特別行政區代表隊於浙江大學合影 (2019)
5. 香港特別行政區代表隊於頒獎典禮合影，眾人滿載而歸 (2019)
6. 香港參賽同學獲媒體採訪 (2018)
7. 香港大學榮獲先進集體獎 (2018)

創新南山「創業之星」大賽

創新南山「創業之星」大賽是一項立足南山、面向全國、輻射全球的大型創業企業與項目的選拔活動，本會於2018-2020年獲組委會委託作為境外賽香港賽區的組織單位。



粵港澳大灣區大學生創新創業項目對接洽談活動

本會2017年受廣東省教育廳委託，負責甄選並組織香港特別行政區優秀創業項目參加每年一度的「粵港澳大灣區大學生創新創業項目對接洽談活動」。活動目的是為搭建大學生創新創業項目與社會投資的直接對接平台，進一步激發大學生創新創業熱誠，從而推動粵港澳大灣區創新驅動發展。



前海 2022 粵港澳台青年創新創業大賽

前海2022粵港澳台青年創新創業大賽由前海管理局主辦。本會獲賽事主辦單位邀請，擔任賽事協辦單位，推薦20項優秀創業項目參賽，其中，3項成功晉級總決賽，另有2項榮獲「慶回歸祖國25周年特別獎科技創新獎」。

1. 香港一等獎得主在頒獎典禮上進行“項目快閃”(2019)
2. 香港區選拔賽評判與參賽隊伍合照(2018)
3. 本會帶領香港學生參與在南山舉行的總決賽(2018)
4. 參加者在吉林大學珠海學院合照(2017)
5. 人工智慧虛擬實驗室項目代表與黃金耀博士及陳易希先生, BBS 合照
6. 香港區選拔賽路演花絮(2022)

「創青春」粵港澳大灣區青年創新創業大賽

「創青春」粵港澳大灣區青年創新創業大賽於2018年在廣州黃埔區啟動，由廣東團省委、省科技廳、省教育廳、省青年聯合會等單位聯合主辦，廣東省青年創業就業促進中心承辦。本會自2019年起成為是項大賽的香港區獨家承辦機構，每年負責統籌香港賽區的選拔賽，並帶領晉級項目團隊，組成香港特別行政區代表隊，前往廣東參加總決賽、創新創業訓練營及相關交流活動。



「京港青創杯」創業大賽



「京港青創杯」創業大賽是「北京·香港經濟合作研討洽談會」的品牌活動及亮點，旨在進一步加強北京與香港兩地創新型企業、高校科研院所、投融資金金融機構的交流。自2018年起，主辦單位每年委託本會負責遴選香港特別行政區的優秀創業項目，而北京中關村京港澳青年創新創業中心則負責統籌北京選拔賽，從中甄選出兩地優秀項目晉級總決賽，促進京港創新創業交流。

1. 參賽者於第10屆創青春廣州總決賽場地合照 (2023)
2. 香港晉級項目培訓暨交流會 (2023)
3. 第10屆創青春香港得獎隊伍於頒獎禮上合照 (2023)
4. 第9屆創青春香港區選拔賽評判大合照 (2022)
5. 香港項目代表陳潔茹及黃嘉錢在第二屆京港青創杯獲得三等獎 (2019)
6. 香港項目邁踏生物科技在第一屆京港青創杯獲得三等獎 (2018)

新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃

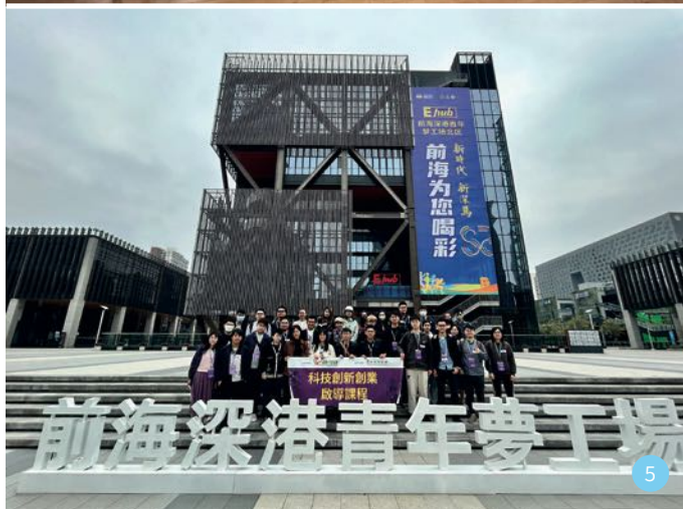
2016年，本會與明曦公益基金會、香港北京交流協進會攜手推出「新一代創新創業資助計劃」，成為青年發展基金2016-17「創業配對基金」首批獲資助的計劃。是項計劃共資助了10個香港青年初創企業，每個資助額為45萬港元。2021年，我們推出第2期「新一代粵港澳大灣區青年創業資助計劃」，資助了16項創業項目，每項目資助額為40萬港元或60萬港元。不少項目已完成逾千萬融資，部份項目已將業務拓展至歐洲和非洲，見證獲資助項目走進大灣區、衝出香港，成為香港青年創新創業的成功案例。



1. 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP出席大灣區香港青年創新創業基地聯盟啟動儀式 (2023)
2. 參觀香港大學生物醫藥技術國家重點實驗室 (2022)
3. 獲資助項目—糕點時光已由網店變為5間實體店 (2022)
4. 獲資助項目大合照 (2021)
5. 本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP與時任香港特別行政區行政長官林鄭月娥女士，GBM, GBS, JP出席《青創同行We Venture》啟動禮，蘇博士獲頒授證書 (2021)
6. 計劃啟動禮亮燈儀式 (2021)
7. 獲資助項目創辦人郭瑋強於深圳前海獲國家主席習近平接見 (2018)
8. 資助計劃評審合照 (2016)

科技創新創業啟導課程

課程在2023年首次推出，培訓對象為有意在科技創新創業發展的青年團隊，透過培訓工作坊和考察大灣區創科基地，啟發他們的創新創業思維和豐富營商知識，協助他們推廣各自的創新項目，為香港創科發展帶來更多可能性。



1. 「專利技術及知識產權」工作坊合照
2. 「科創企業支援服務」工作坊合照
3. 「計劃書和路演技巧」工作坊合照
4. 大灣區一天考察團：參加者參觀「商湯科技」展廳，了解無人駕駛技術
5. 大灣區一天考察團：參加者於前海深港青年夢工場合照
6. 大灣區一天考察團：參加者於「元化智能科技」與嘉賓合照

初創種籽實踐計劃

為及早發掘優秀的中學生科創項目，促進他們了解創新創業，明白科技如何融入日常生活及未來發展，是項計劃特意從香港中小學界歷史最悠久、規模最大、最權威的STEAM大賽——「香港青少年科技創新大賽」及國際知名賽事——「再生元國際科學與工程大獎賽」(Regeneron ISEF) 中，每年甄選出3項最具市場潛質的科研項目作為初創種籽。

初創種籽實踐計劃至今已舉辦4屆，項目均為原創的科技創新項目，具備技術轉化或深化潛力，而項目隊伍亦願意接受創業培訓。培育計劃內容包括：「科創實踐」工作坊、到訪本地科研企業或創科基地等。



1. 參觀 CUHK innoport (2023)
2. 到訪 Boxs Limited 和 BBMSL 公司 (2023)
3. 在 Boxs Limited 測試點餐及支付系統 (2023)
4. 在 InspireLab 展示當天的學習成果 (2023)
5. 到訪 Invisible Tech 參觀後大合照 (2022)
6. 參觀香港科學園創科體驗館 (2022)
7. 於 iSEE Mobile Limited 進行實習一天 (2022)
8. 到訪威爾斯親王醫院並與初創企業人員交流 (2022)

師友同行

邀請科技創新及創業的專家／學者，與大學生科技創新項目隊伍作配對，讓他們在導師的悉心指導下，提高科技創新的水平，及創業的可行性。

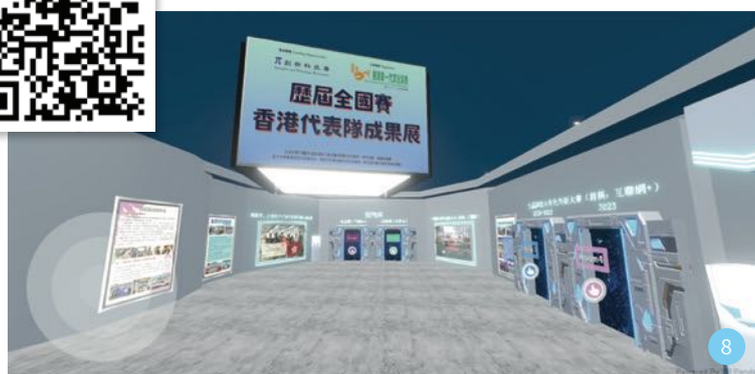


優秀項目展

各賽事獲獎項目在香港科學園、數碼港及各大院校作「優秀項目」展示，增加公眾曝光、宣傳及交流機會，推動社會創新創業氛圍及雙創文化，加強「官-產-學-研」的連結。



虛擬展覽網站二維碼



優秀項目線上虛擬展覽

線上虛擬展覽展出歷屆香港項目在全國賽的佳績，藉此擴大受益人數，提升市民大眾對創新科技及其產業發展的認識和關注，一同見證香港院校及香港青年在科技創新及創業方面的成就及貢獻，鼓勵更多青年加入創新創業的行列。

1. 創業隊伍與唐宮（中國）控股有限公司執行董事兼公司秘書黃忠揚先生會面（左2）
2. 創業隊伍與諾達科技機械人有限公司創辦人及技術總裁陳蕭亮先生會面
3. 創業隊伍與香港電訊有限公司商業客戶業務處副總裁張德慶先生會面
4. 創業隊伍與集信軟件科技有限公司行政總裁羅耀宗教授會面
5. 在香港科技大學舉辦優秀項目展（2024）
6. 在數碼港舉辦優秀項目展（2023）
7. 在香港科學園舉辦優秀項目展（2021）
8. 線上虛擬展覽介面

創新創業考察團

本會為創業青年提供創業基地考察及交流，通過基地負責人講解及分享，結合實地考察，加深香港創業青年對內地孵化基地生態的了解，幫助創業青年考慮選址並為落地孵化成長做準備。

香港青年創客南山前海考察團

本會及屬會香港新動力於2017年帶領43位青年創客到前海深港青年夢工場、騰訊總部和南山智園考察交流。



香港青年浙江雙創考察團

本會及屬會香港新動力於2018年帶領45位香港青年前往浙江考察，通過講座、參觀、訪問、對談等多元化的接觸，了解浙江以及全國的雙創發展。



1. 參加者在前海深港夢工場合照
2. 參加者在巴士上分享得著及所見所聞
3. 參觀「騰訊」高科技產品展廳
4. 現場觀眾試用「智園」中初創公司研發的產品

5. 參加者在橫店電影城前合照
6. 浙江大學科技園負責人講解浙江創業支援配套
7. 浙江大學政府管理系高翔教授與團員分享當地的社會經濟情況
8. 浙江大學的學生創業者與團員分享創業經驗，交流心得

國情 教育

50年來，本會一直堅持推動國情教育，以「家在香港，心繫祖國」主題，引領香港青少年深刻認識國情，厚植家國情懷，錘煉過硬本領，建立青年使命。本會舉辦逾百項交流考察、國情培訓、生活體驗等活動，帶領香港青年踏足神州大地，讓他們親身了解國家的歷史文化與發展，感受中華民族偉大復興的進程，從中培養他們對國家民族的歸屬感和責任感。活動深受教育界歡迎，口碑載道！

「我的祖國」系列活動

本會自1994年起舉辦「我的祖國」系列活動。這是本港唯一一項跨越香港回歸27周年、香港與內地和澳門學生同食、同住、同活動的大型交流活動。自1998年起一直得到青年發展委員會的資助。活動透過參觀、交流、考察、拜訪、聯歡等環節，讓三地青年得以全面而深入地了解祖國的歷史變遷和社會經濟發展；藉著營員之間的交流、互動和合作，讓三地青年建立真摯的友誼，提升對國家民族的歸屬感與責任感，反思個人的青年使命，凝聚中華兒女的力量，攜手為國家發展作出貢獻。



1. 營員在慕田峪長城下合照留念 (2024)
2. 營員在北京林業大學圖書館前合影 (2023)
3. 本會多次帶領學生參觀中國人民抗日戰爭紀念館，了解國家歷史 (2023)
4. 於軍事拓展訓練營體驗軍人生活 (2019)
5. 考察雲崗石窟，了解國家文化保育的情況 (2015)
6. 三地營員在歡迎晚會中傾力演出 (2014)
7. 參觀鳥巢及水立方，見證2008年北京奧運的成功 (2013)
8. 全體營員於北京警衛三師參加閱兵儀式 (2012)
9. 時任全國人大副委員長許嘉璐 (左6)、時任國家教育部部長袁貴仁 (左5) 出席「我的祖國」開營儀式 (2008)
10. 時任國務院副總理李嵐清先生出席首屆「我的祖國ABC——京港學生交流營」的開營儀式 (1994)
11. 首屆「我的祖國ABC——京港學生交流營」的香港營員於北京語言大學主樓前合照 (1994)

清華大學香港學生國情培訓計劃

自2001年至今，本會已舉辦22期「清華大學香港學生國情培訓計劃」（原名為「清華大學明日領袖培訓計劃」，2023年起更名）。計劃先後得到特區政府教育局、蔣震基金、蔣麗芸基金、公民教育委員會及青年發展委員會的資助。計劃期間，參加者有機會感受國家著名學府—清華大學的學習氣氛，透過頂級教授的國情講座，結合實地考察、參觀名勝古蹟、拜訪全國政協、北京市政協、西城區馬連道國茶城、軍隊、與民主黨派人士座談、在天安門廣場觀看升旗儀式等活動，促進青年人全面、理性、客觀、深入地認識國家在歷史、政治、經濟、外交、軍事、社會、民生等各方面的情況，增強他們對國家民族的歸屬感與責任感，成為社會的明日領袖。



1. 清華大學香港學生國情培訓計劃2024
2. 學員在西城區馬連道體驗茶文化(2024)
3. 清華大學香港學生國情培訓計劃2023
4. 親身踏足中國四大古橋之一盧溝橋(2018)
5. 清華大學軍事教研室副主任呂冀蜀向學員解釋影響國家安全的可能因素(2023)
6. 拜訪北京市政協座談(2023)
7. 時任全國政協港澳台僑委員會駐會副主任尹宗華(現任香港中聯辦副主任)接見本會總幹事蘇祉祺博士率領的「清華大學明日領袖培訓計劃2019」全體學員
8. 本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP於北京警衛三師閱兵(2010)
9. 時任全國政協副主席王忠禹(中)勉勵學員努力學習,貢獻家國(2007)
10. 時任中央統戰部副部長樓志豪先生(中)會見培訓計劃全體學員(2007)
11. 時任全國政協副主席羅豪才先生(右2)會見培訓計劃全體學員(2004)

特色交流考察團

要深入了解祖國國情、民情、社情，最直接有效的方法莫過於親赴內地，進行實地考察。因此，本會自1993年起，每年舉辦各類特色考察團，帶領參加者踏足祖國神州大地，讓他們全面而深入地認識當地情況，了解國家歷史和民族文化，見證祖國的蓬勃發展，擴闊視野，培養對國家民族的歸屬感。

香港青年學生湖南考察團 香港青年學生國情培訓計劃(江蘇)



考察蘇州市吳江區平望鎮

香港青年學生考察團(浙江)



參觀杭州國際人才創業創新園

通識教育大課堂——浙江、上海考察團



於上海外灘合照

青年領袖湖南考察團



考察「中國第一洲」—橘子洲

2024

2023

香港青年學生湖北考察團 創機遇·大灣區香港青年考察團



與「蛟龍-600」水陸兩棲飛機合影

2019

2018

通識教育大課堂——湖北考察團



考察赤壁古戰場，了解國家古代戰爭歷史

2017

2016

香港青年廣州考察團 通識教育大課堂——上海考察團



於上海交通大學門前合照

2015

2012

通識教育大課堂——珠三角考察體驗團



考察河源新江瀾河大壩及水電站

2011

通識教育大課堂——珠三角考察體驗團



團員親身體驗火炬製作

2010

廣西民族文化考察團
通識教育大課堂——珠三角考察體驗團



拜訪造船企業，了解國家的造船業發展

2009

通識教育大課堂——珠三角考察體驗團
貴州民族文化考察團



苗族少女教團員跳民族舞

2008

「我的祖國」——京港青年才俊交流團
珠三角經濟考察團(共3期)
珠三角歷史文化考察團(共2期)
香港青年專業才俊湖南歷史文化考察團
內蒙古民族文化考察團



入住蒙古包，體驗少數民族的生活

2007

江西歷史文化考察團
重慶歷史文化考察團



參觀歷史遺跡，加深對中國近代史的認識

2006

貴州歷史文化考察團
明日領袖系列—上海考察團



在黃浦江的船上過聖誕

2005

雲南民族風情考察團
絲綢之路的今天III——科技歷史文化考察團



在黃河母親雕塑合照，感受中華民族生生不息、不屈不撓的精神

2004

井崗山廬山歷史文化考察團
寧夏、西安、延安歷史文化科技考察團



遠赴中國西北部，認識國家歷史、文化和科技發展

2003

大連、威海、青島環保交流營
湘西環境、教育、文化交流營



探訪湖南湘西土家族苗族自治州的山村學校

2002

井崗山廬山歷史文化考察團
寧夏、西安、延安歷史文化科技考察團

2001

井崗山廬山歷史文化考察團
寧夏、西安、延安歷史文化科技考察團

2000

井崗山廬山歷史文化考察團
寧夏、西安、延安歷史文化科技考察團

廣西考察團
井崗山廬山歷史文化考察團



考察井崗山，了解中國革命的歷史

珠三角經濟發展及企業考察團



考察企業，認識中國的經濟發展

青海環保科技考察營
香港大專生北國風情考察行



冰天雪地，能親眼目睹美麗的「樹掛」，大家都歡喜萬分

香港青少年工作者湘西訪問團
海南考察交流團
成都-九寨溝考察交流營
絲綢之路的今天II——新疆科技、文化、環境交流營



在天池穿上維吾爾族的民族服飾，感受少數民族風情

香港學生浙江交流考察團



拜訪浙江大學

北京內蒙古考察交流團



參觀包頭鋼鐵廠

韶港學生交流營



在號稱「天下第一漂」的九瀧十八灘漂流

1999

1998

香港大專學生新加坡交流考察團
第2屆「中國心」——寧港學生交流營
香港學生西藏-成都考察交流團
粵港贛湘青年學生文化交流營



逾千人參加四地青年學生交流營

1997

1996

香港大專生北國風情考察團
絲綢之路的今天I——甘肅科技、文化、環境
夏令營
中國名牌大學巡禮——香港與內地大學生
領袖交流營



到訪內地5間名牌大學，並與當地學生交流

1995

1993

長江三峽考察團



在三峽工程動工前，組織300多位香港青少年遠赴當地考察

生活體驗營

為了讓香港青年親身體驗在不同崗位服務的滋味，汲取不同生活經驗，本會舉辦了一系列「生活體驗營」活動，讓參加者透過體驗、拜訪及交流活動，了解農民、工人、軍人、市民的日常生活，從中挑戰自己、發揮潛能，鍛鍊適應能力，培養刻苦耐勞、服務社群的精神，以便日後在各個崗位上更好服務社會。



「國安法與香港未來」專題講座暨分享會

為使公眾深入透徹地認識訂立《港區國安法》的迫切性、重要性並全面、準確地理解法例，本會及屬會香港新動力於2020年7月11日下午舉辦「國安法與香港未來專題講座暨分享會」，邀請了時任中聯辦副主任譚鐵牛院士進行分享。活動吸引逾百公眾報名參加，反應熱烈。



1. 參加者在韶關仁化縣的鄉村小學擔任小老師，細心輔導當地學生
2. 與農村的小學生一同發揮創意，製作屬於自己的風車
3. 講者和參加者大合照
4. 時任中聯辦副主任譚鐵牛院士進行專題分享

教師及 準教師支援

為提升教師的專業質素和教學效能，本會舉辦多項教師及準教師的培訓計劃、交流考察團、教案分享、教育專題講座及研討會，並出版教案匯編、建立國情教育網站及通識教育網站，為前線教師及準教師提供全方位的支援服務。一方面提升教師隊伍的專業質素，另一方面使教師隊伍薪火相傳，後繼有人，為香港培育更多優秀人才。

香港教師考察交流團

實地考察是了解國家各方面現況與發展的最直接、最有效方法。本會為香港教師及校長舉辦一系列考察交流團，藉專題講座、參觀拜訪等活動，讓他們獲取國家各方面的最新資訊，了解國內的教育發展；同時透過與各地教師同工的交流，分享教學心得，從而提升教學的技巧與效能。

華南師範大學教育專業交流計劃



參加者在華南師範大學校園內參觀拍照



本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP、香港準教師協會會長及主席與華南師範大學范冬萍院長合影

香港教師河南考察交流團



參觀隋唐洛陽城國家遺址公園的天堂及明堂建築



到訪清明上河園，一睹中國著名建築

2024

2023

香港教育界深圳科創教育專業交流團



於騰訊全球新總部大樓合照



到訪深中南山創新學校進行學術交流



團員於歡樂港灣合照留念



考察南頭古城，大家都滿載而歸

2019

2018

香港教師遼寧考察交流團



與遼寧省實驗學校張麗文校長和內地教師合照留念

2017

香港教師南京考察交流團



團員於侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館



參加者參觀南京師範大學附屬中學江寧分校，了解國內學生的教育情況

香港教師山東考察交流團



拜訪山東曲阜師範大學，感悟孔子的教學思想

香港教師雲南考察交流團



拜訪麗江師範高等專科學校，了解少數民族地區的師資培訓發展



拜訪雲南大學，並在充滿歷史感的校園內合照

香港教師西安延安考察交流團



團員考察大明宮遺址

2016

香港教師重慶考察團 港台教師貴州考察交流團



團員於貴州大學門口前合照留念

2014

兩岸三地教師韶關考察交流團
香港教師江西考察團
香港教師台灣考察團



香港教師山東考察團
香港青年教師珠三角考察團



上海創意教育考察培訓計劃



香港青少年工作者湘西訪問團



2013
2012

香港教師韶關考察團
香港教師西安延安考察團



拜訪西安市中小學校外綜合實踐活動基地，與到訪當地的外國青年朋友交流，了解當地校外教育的方式

2011



2010

香港教師貴州考察團
中國航天科技考察團(青年教師)

2004



參觀航天員出發前舉行“出征儀式”的防菌隔離室

1999

清華大學(香港教師)研習及培訓

2005-2016年期間，本會每年均舉辦清華大學(香港教師)研習及培訓計劃，讓香港的教師及校長有機會親赴中國著名高等學府—清華大學，參與國家頂尖教授的國情講座，並透過參觀拜訪、交流座談等，以及計劃前後的一連串支援與分享，多角度、更透徹地了解祖國各方面的最新發展，教學相長，有助香港教師掌最新的國情資訊，為學生帶來更全面、豐富的國情知識。

本會於計劃完結後，編製了《中國國情教育教案結集》，免費贈予全港中學，讓教育界同工於教學時作參考，共享計劃的成果。

2015-2016

清華大學香港教師專業研習課程

2012-2013

清華大學(香港教師)國情研習計劃

2009-2011

清華大學(香港教師)國情培訓計劃

2005-2008

清華大學通識教育(國情)教師培訓計劃



1



2



3



4

1. 全體團員大合照 (2016)
2. 於人民大會堂與時任全國人大常委會副秘書長兼香港基本法委員會主任李飛先生合影 (2016)
3. 於清華大學附屬小學進行現場觀摩，並與當地老師專業交流 (2016)
4. 時任全國人大常委會副秘書長兼香港基本法委員會主任李飛先生與團員進行深入交流 (2016)



- 5. 於元旦當天在天安門廣場觀看升國旗儀式 (2013)
- 6. 團員獲頒發清華大學證書，成為清華校友 (2012)
- 7. 在故宮博物院進行考察
- 8. 團員把握機會與教授交流
- 9. 團員在團中進行交流分享會
- 10. 在全國人大常委會會議廳留影

- 11. 與首位中國女航天員劉洋真情對話 (2012)
- 12. 時任國務院港澳辦主任王光亞先生 (右) 在釣魚台國賓館與團員交流 (2010)
- 13. 時任全國人大常委會副秘書長喬曉陽 (中)、時任全國人大常委會副秘書長兼香港基本法委員會主任李飛 (左) 及時任全國人大常委委員范徐麗泰女士, GBM, GBS, JP在人民大會與全體團員進行交流 (2009)
- 14. 第一期團長黃玉山教授帶領團員拜訪空軍部隊 (2005)

新晉教師及準教師培訓

教育質素的優劣對社會有深遠的影響。教師是建立優質教育的重要基石，而準教師的質素直接影響教師隊伍承傳及教育質素。可見，職前的師資培訓任重道遠。準教師若在師訓期間未能獲得足夠的培訓及實踐的經驗，入職後將會面對眾多挑戰包括備課、課堂管理、班級經營等。新教師面對沉重的教學工作、輔導工作和行政工作，甚至是人際關係等，往往感到力不從心、束手無策和無助。有見及此，本會於2012年3月成立了第8個屬會--香港準教師協會，成為香港首個及唯一支援準教師的校外重要平台，旨在凝聚廣大準教師和新教師，為準教師和新教師提供適切的培訓和支援，並建立資深教師與準教師／新教師的交流平台，透過經驗分享或名師指導計劃（Mentorship Program），提升準教師和新教師的專業質素及為人師表的師德水平，達至薪火相傳，造福下一代。

2020-2024 求職文件資源包

2016-2018 香港準教師專業培訓課程／專業發展培訓課程

2017 STEAM教育證書課程

2015-2019 生涯規劃基礎證書課程&融合課程實戰策略

2015 義教及專業交流計劃

2014-2024 香港傑出準教師選舉

2014 華中師範大學香港準教師專業培訓課程

2014 香港準教師專業發展培訓計劃

2013 華南師範大學香港準教師專業培訓課程

2012-2024 「校長心目中理想的新教師」分享會

2012-2017 前線教師座談會



1. 第11屆「香港傑出準教師選舉」得獎者在頒獎典禮上合照 (2024)
2. 第10屆「香港傑出準教師選舉」評審委員會委員合照 (2023)
3. 第8屆「香港傑出準教師選舉」參選者向評審展示其教學技巧 (2020)
4. 在專業發展培訓課程中，前線教師分享如何將課堂上的理論與實踐相結合 (2016)



5. 「校長心目中理想的新教師」分享會 (2015)
6. 首屆「香港傑出準教師選舉」評審委員商討評選結果 (2015)
7. 準教師進行試教活動，展示香港準教師專業培訓計劃中的所學習成果 (2014)
8. 「香港準教師專業發展培訓計劃」啟動禮 (2014)
9. 「華中師範大學香港準教師專業培訓課程」團員大合照 (2014)
10. 赴華南師範大學接受該校頂尖教授及國家特級教師的專業培訓 (2013)
11. 準教師在「前線教師座談會」的分組討論環節中，爭取機會向資深教師請教 (2013)
12. 在華南師範大學完成專業培訓課程，並獲頒發結業證書 (2013)

香港教師航天科技培訓課程

近年來，我國航天科技發展迅速，航天科技教育在香港普及化將是大勢所趨。惟現時大部分香港中小學教師對航天科技認識不深，這無疑不利於提升香港青少年對航天科技的認知和素質。有見及此，本會於2022年起舉辦香港教師航天科技培訓課程，透過有系統和專業的培訓，向中小學教師普及航天科技知識，提升中小學STEAM統籌老師對航天科技的認識，協助教師掌握航天科技的最新發展，加強STEAM教師的專業發展，幫助教師更好地指導學生參加航天科技研究及發明創作，為本港中小學推廣航天教育奠定基礎。



STEAM 教師培訓工作坊

「STEAM教師培訓工作坊」旨在支援教師開展STEAM活動，透過不同主題的工作坊，例如「運用STEAM LAB 讓學生自主學習」、「小學AI課程」、「如何培養學生STEAM知識和參加相關STEAM比賽」等，令教師認識STEAM活動的設計要點及嘗試使用不同教材進行STEAM教學。



1. 講者向老師講解規則 (2024)
2. 講者示範如何以機器人完成任務 (2024)
3. 講者向老師講解航天創意比賽的比賽規則 (2023)
4. 講者向老師介紹中國航天工程 (2022)
5. 香港STEAM教育學會常務理事甯幹英老師教授「電子零件跟微電腦相互配合與發明的關係」 (2024)
6. 教師現場進行室內定翼機裝配 (2023)
7. 教師合作完成槓桿砲台製作 (2021)
8. 教師一同裝配無人機 (2019)

教育專題講座／研討會

2005-2019年，每年舉辦一系列教育專題公開講座，透過專家學者主講各類與教育相關的議題，如通識教育專題、兩岸三地教育專題、創意教育專題等，讓教師與準教師了解不同的教育範疇，為教育界創造交流及研討的機會，啟發思考，提升教與學的成效。



1. 梁炳華博士為一眾教師講解少數民族文化的发展與傳承
2. 陳甫先生引用大量數據，為一眾教師解讀兩會情況
3. 趙雨樂教授從歷史戰爭、藝術文化及現代眼光剖析中日兩國的近現代關係
4. 時任立法會主席曾鈺成，GBM, GBS, JP透過自身經驗講解及分析香港管治形勢
5. 時任全國人大常委委員范徐麗泰女士，GBM, GBS, JP分享她對香港在國家發展中角色的見解
6. 時任香港優質教育基金督導委員會主席及教育統籌委員會成員戴希立先生，BBS, JP與教師探討兩岸三地教育改革的方向，擴闊香港教育工作者的視野
7. 時任香港醫學會副會長史泰祖醫生分析香港醫療制度的問題及未來的發展
8. 講者和參加者大合照
9. 前香港警務處處長李明達先生分享不同時期的警務工作

香港通識教育教案分享

2011-2014年舉辦全港首個大型通識教案分享活動——「香港通識教育教案分享」，旨在徵集和分享通識科的優秀教案，透過教師們的深入交流及相互學習，達至資源共享，從而擴闊思維及完善課堂教學。



1



2



教案出版

2011-2014年舉辦全港首個大型通識教案分享活動——「香港通識教育教案分享」，旨在徵集和分享通識科的優秀教案，透過教師們的深入交流及相互學習，達至資源共享，從而擴闊思維及完善課堂教學。

國情教育網站

2009-2022年設立「國情教育網站」，透過定期更新國情資訊、推廣國情教育活動、整合分享國情資源，讓全港教師獲取適時的國情資料，加深對國情的認知和了解，相互交流對國情教學的心得和體會，達至教學相長、共同進步之目的。

1. 時任香港特區政府教育局首席助理秘書長（課程發展）張國華博士及時任香港賽馬會慈善事務高級經理鄧家鳳女士頒發獎項與得獎者
2. 時任香港特區政府教育局首席助理秘書長（課程發展）葉蔭榮先生擔任教案分享會的主禮嘉賓



領袖 培訓

本會一直以培育青少年成為未來的社會領袖為目標，透過多元化的研習課程、講座、工作坊、實習交流、培訓計劃等活動，全方位提升青少年的領袖才能，使他們成為出色的未來領袖，更好地貢獻香港、服務國家，推動社會進步。

全港高中生及大專生即席演講大賽

自2022年起，本會與屬會香港新一代之友共同主辦「全港高中生即席演講大賽」，更於2024年加入大專生組別，與屬會香港新一代之友及香港大專學壇共同主辦「全港高中生及大專生即席演講大賽」。旨在增強香港學生對公開演講和即席演講的自信心和勇氣，增潤知識、擴闊視野，提升即席演講水平、應變能力和表達能力。



全港大專學生大灣區演講錦標賽

全港大專學生大灣區演講錦標賽由本會與香港大專學壇於2022年共同主辦。錦標賽之決賽主題為「我心目中的未來大灣區」及「香港回歸祖國25週年與我的成長」，透過豐富的互動講座，加深參加者對大灣區相關知識的掌握，並與個人未來發展或成長經歷作深入的扣連和反思。參加者認為錦標賽讓他們有效地整理所學，在高壓、刺激的互動問答環節測試自己的臨場反應和對知識的掌握程度，鞏固學習成果。



1. 參加者於決賽時抽取題目，進行1分鐘即席演講 (2024)
2. 香港研究協會總幹事吳偉民先生在賽前培訓上主講「疫後復常、由治及興」主題講座 (2023)
3. 參賽學生專心聆聽講者的分享，並記下重點 (2022)
4. 第一屆全港高中生即席演講大賽大合照 (2022)
5. 參賽學生於頒獎典禮合照 (2022)
6. 香港中文大學逸夫書院院長梁耀堅教授致辭 (2022)
7. 線上培訓活動主講嘉賓香港中文大學榮休講座教授兼榮譽院士楊汝萬教授, SBS, OBE, JP作主題分享 (2022)
8. 參加者於決賽中盡情演講 (2022)

香港青年領袖培訓課程

為切合香港現今及未來對優秀人才的需求，本會於2021年舉辦為期5天的「香港青年領袖培訓課程」。課程旨在透過多元化的活動，包括互動講座、辯論比賽、即席演講、問答比賽、小組分享會等，讓學員掌握世界、國家及香港最新形勢與發展，擴闊視野，提升領袖質素。

為更好地落實愛國者治港，順應國家對香港管治人才的方針，本會於2022年舉辦了「愛國者治港青年領袖培訓課程」。課程內容由淺入深，層層遞進，讓青年領袖了解祖國及香港在政治上的發展、了解青年領袖需要具備的特質，同時加深香港青年才俊對國家制度和政策發展的認識，以及對國家民族的歸屬感和使命感。活動吸引了過百位的青年學生、校長和教師參與，反應熱烈。



1. 前全國人大常委范徐麗泰博士, GBM, GBS, JP 分享後與學員合照 (2022)
2. 前立法會主席曾鈺成先生, GBM, GBS, JP 主講「“一國兩制”實踐—回顧與展望」(2022)
3. 時任中華人民共和國外交部駐香港特別行政區特派員公署楊義瑞副特派員主講「從中美大國博弈看國家安全與香港未來」(2022)
4. 時任特區政府公務員事務局常任秘書長楊何蓓茵女士, JP 應邀擔任結業典禮主禮嘉賓, 致辭勉勵學員, 並與學員大合照 (2021)
5. 時任青年發展委員會委員梁宏正先生, BBS, JP 主講「愛國者治港與青年參與」(2021)
6. 兩組學員就時事議題進行辯論比賽 (2021)
7. 學員專心聆聽講者的講解 (2021)
8. 各小組於講座後進行分享討論 (2021)

青年領袖培訓及考察

香港的政制不斷發展，社會對政治人才的需求亦日益增加。為提升青年人對政治及時事的了解，培育對社會有承擔的青年政治領袖，本會舉辦了一系列的政治領袖培訓活動，透過專家學者的講解，配合研習、考察、體驗及實踐等活動，有系統地讓有興趣「參政、議政、論政」的青年人作好裝備，提升各項領袖素質和技巧，為香港的良好管治打下堅實的基礎。

南京大學－香港學生領袖培訓計劃



全體團員大合照



拜訪江蘇衛視



參觀蘇州九龍醫院的高科技醫療設備

2019

2018

南京大學－香港學生領袖培訓計劃



參觀上合組織（連雲港）國際物流園

2017

青年領袖海南考察團 香港學生領袖江蘇考察團



考察江心州規劃



團員在江蘇衛視體驗VR技術

2017

2016

青年領袖湖南考察團



參觀華曙高科展覽廳和工場，了解國家頂尖的工業級3D打印技術



團員與湖南大學學生深入交流，互相分享對領袖、社會議題以至國家未來的看法



南京大學李永剛教授講解「在全球比較中看中國模式」



全體團員大合照



參觀海南生態軟件園，細心聆聽職員講解

2015

2014

香港青年政治研習計劃



本會總幹事蘇祉祺博士，BBS, MH, JP與參加者在立法會拍照留念

「走進前海·走近大亞灣」參訪體驗活動



考察前海展示廳，了解當地的產業環境

青年領袖培育及考察計劃



本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP與主講嘉賓李彭廣教授 (左3) 於青年領袖培育及考察計劃的啟動禮中合照

香港青年兩岸三地政治制度研習及體驗計劃



本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP與時任政制及內地事務局黃靜文副局長合照

中山大學政治領袖培訓班



學員獲得中山大學的結業證書, 並合照留念

香港大專學生星加坡考察團



本會首次帶領香港學生赴星加坡考察

2013
2012

香港青年台灣考察團



團員於真理大學門前合照留念

2011



全體團員於國民黨誓師大會合照

2009

中山大學青年政治人才培訓班



學員於中山大學合照留念

2005

中山大學香港政治領袖研習班



1998

新一代人才研習計劃

在2021年，本會為各屬會及友好組織—政賢力量學生委員會的幹事，提供一連串的培訓活動—「新一代人才研習計劃」，以「研習歷史、探討現實、展望未來」三大單元，旨在提升青年領袖對於時事和公共事務的敏銳度和認識，厚植家國情懷。



1. 新一代人才研習計劃參加者合照 (2021)
2. 本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP致送紀念品予分享嘉賓—時任特區政府中央政策組首席顧問邵善波先生, GBS, JP (2021)
3. 電影欣賞學歷史—了解抗美援朝的悲壯歷史 (2021)
4. 參加者在「民族復興與中國共產黨」專題講座後進行分組討論和分享 (2021)

香港大專生內地實習交流計劃

本會於2002-2004年及2014年舉辦「香港大專生內地實習交流計劃」，先後獲青年事務委員會（現為青年發展委員會）及Amway安利（中國）日用品有限公司贊助，讓優秀的大學生到北京、南京和杭州實習，透過實習交流、國情培訓、參觀拜訪等方式，加深參加者對祖國的認識，為發展個人事業、建設香港、貢獻祖國做好準備。



新一代公民大使培育及推廣計劃



本會由2002-2010年舉辦「新一代公民大使培育及推廣計劃」，並一直得到公民教育委員會的贊助，吸引各中學的優秀同學參與，口碑載道。計劃透過訓練營、參觀拜訪、互動講座、模擬立法會辯論、校內分享及展板巡迴展覽等活動，培養青少年成為高素質的公民，協助他們確立正確的人生觀及價值觀，並加強其社會承擔感及國家歸屬感，鼓勵他們關心社會時事，立足香港、擁抱祖國、放眼世界。

1. 時任浙江大學黨委書記張浚生教授（第2排右4）與同學合影（2004）
2. 實習經驗讓參加者了解內地的經濟及社會情況，為就業前途奠定良好基礎（2003）
3. 參加者與實習公司的同事合照留念（2002）
4. 時任國務院港澳辦副主任徐澤在北京接見全體實習學員（2002）
5. 培養青少年成為高素質的公民，推動社會共融，構建和諧社會（2005）
6. 時任立法會主席曾鈺成先生，GBM, GBS, JP 擔任「模擬立法會辯論」的嘉賓主持（2004）
7. 舉辦「模擬立法會議事論事」活動，讓參加者就民主與政制發展等議題進行討論（2004）
8. 到基本法圖書館搜集資料，並通過專題研習和討論，加深對基本法的認識（2002）

新一代領袖導航計劃

為了發掘和提升青年人的領袖潛能，並讓青年人確立正確的目標與方向，本會在2005-2009年期間舉辦了「領袖導航計劃」。計劃透過專題講座、名人分享會、訓練營等活動，提升參加者的自信心，增加其社會經驗，積極面對將來的新挑戰。計劃亦安排導師和學員交流，從而讓參加者學習建立良好的人際關係和網絡，藉分享互相學習、擴闊眼界，共同成長。



其他領袖培訓活動

除上述計劃外，本會還舉辦了一系列其他領袖培訓活動，包括專題講座、工作坊及訓練營等，鼓勵青年人積極參與社會、鍛鍊自我、建立自信、學習團隊精神、提升溝通和表達能力，積極裝備自己，踏上青年領袖之路。



1. 時任全國人大常委徐麗泰女士，GBM, GBS, JP親臨擔任主禮嘉賓，與學員分享面對挑戰與機遇的經驗與心得 (2009)
2. 時任香港特區政府政務司司長林瑞麟先生，JP與參加者分享從政經歷 (2008)
3. 時任本會顧問黃玉山教授與一眾新一代青年交流分享 (2006)
4. 時任香港特區政府中央政策組顧問曾德成先生與同學分享 (2005)
5. 時任香港政策研究所主席葉國華先生擔任一系列講座的主講嘉賓 (2003)
6. 時任《讀者文摘》亞洲區中文版總編輯潘少權先生為參加者講解時事評論員應具備的質素、眼光，訓練其思考及寫作能力 (2007)

其他

本會自創立以來，一直舉辦多元化的活動，從社會關懷、社會時事、調查研究等方面入手，鼓勵青少年身體力行，關心社會並付諸行動，履行公民責任。同時，透過調查研究，了解青少年的需要及存在問題，提出具針對性的對策和方法，共同建設和諧共融的社會。

新春團拜

香港新一代文化協會每年舉辦的新春團拜是重點活動之一，旨在促進本會同仁與各屬會之間的聯繫，增強凝聚力，並展望未來的發展。這項活動不僅僅是一個慶祝新年的活動，更是一個讓各屬會與母會及各持分者互相交流，建立友誼，共謀發展的機會。



1. 新一代新春團拜大合照 (2024)
2. 香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉女士, JP及本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP為舞獅進行點睛儀式 (2023)
3. 新春團拜主禮及嘉賓合照 (2023)
4. 新一代屬會—香港新動力理事表演舞獅 (2023)
5. 時任香港特區政府創新及科技局局長楊偉雄, GBS, JP(右3)、時任中聯辦教育部副部長劉建豐博士(右2)、葉嘉安院士(左2)、本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP (右1) 及時任本會主席鄭利明博士(左1)與年輕財神合照 (2019)
6. 新春團拜有幸邀得眾多局長和嘉賓到場，帶來新春祝賀 (2017)
7. 屬會幹事扮演生肖，為在場人士帶來歡樂 (2016)
8. 屬會幹事施展渾身解數向眾人祝賀新春 (2014)

香港大學生安利內地支援教學計劃

在香港安利與安利（中國）聯合贊助、國務院港澳辦的支持下，本會於2005-2006年舉辦了兩屆「香港大學生安利內地支援教學計劃」。計劃以「奉獻愛心與智慧，造福祖國下一代」為主題，每年組織10位香港的優秀大學畢業生到湖南省湘西土家族苗族自治州的3所鄉村中學，進行為期一年的義務教學。一方面為內地少數民族山區的農村教育貢獻力量；另一方面培養志願者刻苦耐勞、勇於承擔的領袖特質，提升其適應及解難能力。借此宏揚奉獻精神，為貧窮地區教育注入了新希望。令人鼓舞的是，首屆10位香港支教志願者被人民日報網站——人民網評選為「2005年度全國10位最令人感動的老師」。時任國務院港澳辦常務副主任陳佐洱、時任國務院港澳辦副主任周波先後前往湘西探望香港的支教志願者。



賑濟四川地震災民籌款

2008年5月12日，四川汶川縣發生黎克特制7.8級大地震，傷亡慘重。為重建災區學校，讓學童重返校園，積極響應「同胞受難，各方支援」的社會呼籲，本會於2008年5月24日至6月28日期間，在李碧儀議員、黃健興議員和伍婉婷議員的辦事處協助下，在灣仔、銅鑼灣、小西灣等地舉行了逾20場的街頭募捐籌款活動，籌得善款近26萬元，並透過中聯辦賑災專戶移交當地政府，支持四川重建學校，鼓勵同胞堅強面對逆境。



1. 兩屆支教老師聚首一堂，時任中聯辦副主任李剛出席，擔任主禮嘉賓
2. 時任國務院港澳辦常務副主任陳佐洱先生（右2）親赴湘西看望香港支教老師，關心他們的生活和教學情況
3. 時任中聯辦教科部潘永華部長（右1）和莫錦強副部長（左1）代表中聯辦接收本會的捐款支票
4. 時任香港新動力會長李碧儀議員在灣仔街頭呼籲市民為災區同胞獻出一點心意

全港中學學生報比賽

本會於1987-1999年間，連續12年舉辦「全港中學學生報比賽」，希望同學透過製作學生報，提高文字表達能力、學習與人溝通和合作、掌握刊物製作的技巧，達至「多想、多寫、多關心」理念，以反映不同特色的校園生活，惠及學界。



全港中學生中文辯論比賽

全港中學生中文辯論比賽已有四十多年歷史，一直以新聞時事和公共事務為辯題，讓同學能透過比賽，更積極關心和深入了解時事，從而培養關心和認識社會的態度。



全港中學生十大新聞選舉

這是一個由同學參與評選及反映他們對時事分析意見的選舉活動。在每年歲末，讓同學回顧過去、綜觀世界。活動包括：全港中學生十大新聞選舉、新聞評述比賽、時事畫比賽、頒獎禮暨時事座談及新聞圖展覽。



全港中學生新聞展覽

1993年7月，由香港學生新聞學會主辦，本會協辦的全港中學生新聞展覽——「驚天二十小時」，鼓勵青少年關心時事，培養多角度的分析能力。



青年研討會與論壇、時事熱講

自1987年起，本會為青少年舉辦多個不同主題的研討會、座談會、講座及論壇，務求透過多元化的議題，向青年人提供個人成長、社會時事、國家發展等方面的資訊，協助他們健康成長，成為具有視野、勇於承擔的新一代。



香港青少年創造力培養社會調查報告

為促進整個社會重視青少年創造力的發展，從而提升香港的競爭力，本會於1998-2003年間，每兩年進行1次青少年創造力調查研究工作。透過問卷調查、統計、分析和研究，讓社會大眾了解香港青少年創造力培養的現況和存在的問題，提出相應的改進措施和建議，連同研究報告呈交特區政府有關部門作參考；同時召開新聞發佈會，向社會大眾和傳媒發表研究結果，以引起社會各界的關注。



其他專題研究及問卷調查

從1987至2006年間，本會進行了許多不同主題的調查研究，旨在了解及掌握青少年在各方面的想法及需要。調查結果有助我們了解青少年狀況和社會變化，從而與時並進，為青少年提供更適切的支援服務；亦可讓相關政府部門作參考，改善青年政策。透過調查報告的發表，引起社會大眾對特定議題的關注。



1. 香港新動力主辦「青年人千禧年創富之道」晚餐研討會，鼓勵青年人兼顧精神創富和物質創富並舉，造福社會（2000）
2. 一眾學者出席「齊創教育新藍圖」論壇，表達對香港教育發展的關注（1999）
3. 本會出版的調查報告
4. 本會總幹事蘇祉祺博士, BBS, MH, JP (右2) 赴北京人民大會堂出席「新聞通報會」（2000）



楊漢權

噹...噹...新一代50周年了。回想過去的美好時光，確實恍如昨天。自從1995年第一次參加香港新一代文化協會舉辦的交流團後，轉眼間，我留在新一代29年了。我有幸見證了新一代會務的急速發展，從最初舉辦交流團及青年領袖培訓活動，到後來推廣STEAM活動、組織及舉辦本地、全國及全球性的科創比賽，隨後舉辦創業創新大賽等，新一代的會務發展完美地配合香港社會發展的步伐，更與國家積極培育青年的國策不謀而合。

30年前，新一代建立第一個屬會。今天，新一代已經擁有8個不同類型的屬會，服務對象從青少年朋友，擴展到老師、校長、科創人才、專業人士以及參政議政論政人才等，作育了不少的英才，服務香港，貢獻祖國。

在瞬息萬變的今天，香港需要新一代這樣一個組織，為香港的未來播下希望的種子。我衷心感謝新一代半個世紀以來的堅持和貢獻，祝願香港新一代文化協會繼續發光發熱，為香港的新一代點亮前行的方向。



李健恒

高考後，學校轉發來自香港新一代文化協會的活動宣傳。2005年的清華大學明日領袖國情培訓計劃，成為了我人生的一個新起點。

這個由2001年始辦，一直延續到今天的國情學習班，讓我領會到自己的青年使命，改變了我的志向和人生追求，亦啟迪了我的全人成長。

及後，我相繼加入新一代的不同屬會成為幹事，參與籌辦各類型活動，為培育青年領袖略盡棉力。過程中我認識了不少畢生摯友、前輩，同時亦進一步提升自己，堅定為國家、社會不懈貢獻的信念。

當年與新一代的一場偶遇，成為了我人生的一塊重要拼圖。感謝新一代的栽培，感謝在這半個世紀裏，為新一代的會務承擔、貢獻的所有人！讓我們攜手，譜寫下一個50年的新一代！



李碧儀

大學時期感恩遇上香港新一代文化協會，令我由一個對時事政治漠不關心的人蛻變成今天的區議員。

在區議員路上一路走來不易，經歷過2019年的黑暴選舉，也經歷過完善選舉制度後的大選區直選，確實荊棘滿途，但感謝新一代的兄弟姐妹20年來的無條件支持及陪伴，讓我跨過所有難關，大家給予的堅定信念也是我能堅持服務社會的最大原因和動力。

在此，非常感謝新一代給予青年人的機會、平台及栽培。我們定當不忘初心，繼續以「視野、創新、博識、承擔」培育優秀人才，貢獻國家及社會。願新一代會務蒸蒸日上，創造更精彩輝煌的50年，祝新一代50歲生日快樂！



呂志凌

時光荏苒，新一代已迎來金禧慶典。掐指一算，我也在新一代大家庭渡過17個寒暑。

驀然回首，這17年新一代生活是我成長的軌跡，也是我夢想的啟航。

2007年，「我的祖國——京港澳學生交流營」擴闊我的視野，自此我立志成為一名具「視野、創新、博識、承擔」的青年人；2010年，加入第17屆香港新一年代之友，讓我結交一生的摯友、戰友，自此大家在生命中互相支持，攜手進步；2011年，創立「香港準教師協會」讓我實踐自己的夢想，自此我學會堅持與奉獻。

新一代就像一本厚重的書，記錄着我的歡樂與汗水，成就與挑戰。
願新一代的明天更加輝煌，繼續照亮更多香港青年前行的道路，而我定必繼續與新一代同行！



姚子逸

與新一代的緣份始於2001年，先加入香港新一年代之友幹事會，協辦「我的祖國——寧港學生交流團」，繼而參與清華大學明日領袖培訓計劃（現為清華大學香港學生國情培訓計劃）、香港新動力理事會等不同活動和團體，轉眼便過了24年，更迎來了新一代50周年會慶。

多年來新一代這個平台匯聚了無數優秀青年學生，更給予我們不同的發展機會，令我們有機會提升自己，進而回饋社會。我很慶幸能夠與這平台一同成長，更能與不同屆別的莊員和友好合作，為青年學生創造更多機會，我的身份更由活動參加者變成為活動組織者，投入到青年工作的事業中。

祝願香港新一代文化協會會務蒸蒸日上，人才興旺，迎接下一個50年。



屈智媚

認識新一代要追索到1996年，當年我還是一個中五會考生，人生第一次的交流團，新一代帶我發現中國之大、擴闊了我的眼光！

接著幾年我都留意著新一代動向，每一次參加新一代的交流團，不單在眼界和思維上都有長進，更認識到很多聯系至今的好友！

我曾加入數屆的屬會幹事／理事會，所以我的整個青年時期，新一代都陪伴在身邊，它就像我的另一個家，帶領著我成長，而又是一個非常好的平台讓青年人發揮所長！

回想新一代25週年時我還協助用著當時最先進的Flash做了一段介紹短片，一眨眼就來到50周年，在此祝賀新一代大家庭越來越壯大，我也會繼續付出綿力，一起為香港培訓有視野有承擔的青年人！



何子煜

自2018年加入新一代這個大家庭，不知不覺已經7個年頭，橫跨了我從中學步進職場的關鍵人生階段。

在這裡，我真正感受到家庭溫暖，老鬼們成為我的哥哥姐姐，新朋友們成為我的弟弟妹妹，互相扶持，並在一次又一次的大型活動中，體現了我們的團結和合作。我收穫的不只有戰友，還有家人，這些都讓我一生受用、值得終生感恩。

我期待在新一代度過7年又7年，始終如一，以對待家人的心善待新一代的朋友們，並一同為母會、香港、國家奉獻力量！



香港大專學壇第29屆幹事會主席 李奇洛

回想起一年前的暑假，我有幸參加了「清華大學香港學生國情培訓計劃2023」，這是我第一次認識到「香港新一代文化協會」，也是我初次認識香港大專學壇。參加清華團堅定了我對中國道路的認同，更加深了我對祖國繁榮安定的感恩之情。這次經歷啟發了我，作為年輕一代，我們應更加積極地融入國家的發展大局，為國家貢獻自己的力量。

在新一代五十歲這一年，我有幸成為香港大專學壇的主席，我深感感激母會對我的信任，給予我這個鍛鍊和提升自我的寶貴機會。在過去短短一年間，我與母會一同舉辦了大大小小的活動，在新一代前輩的教導下，我勇於嘗試不同的新挑戰，無論是從活動的籌備到親自擔任活動司儀，還是參加新一代交流團踏足祖國的不同地方，這些經歷令我獲得了豐富的成長，變得更加成熟、自信，漸漸培養出了領袖才能。

對我來說，新一代不僅是一個培育人才的機構，更是一個溫暖的大家庭，每位家庭成員都彼此扶持，共同成長。我很感恩能夠在十九歲時認識新一代，讓我踏出了成長的第一步。

新一代，生日快樂！祝願新一代在未來的日子裡會務蒸蒸日上，邁向新的高峰。



香港新動力第19屆理事會主席 蕭瑋希

憶記與母會的緣分，還要感謝自己6年前一次大膽的決定，獨自一人報名參加清華大學明日領袖培訓計劃（現為清華大學香港學生國情培訓計劃），而當年從交流團中的所學所思所想至今對我影響深遠，成為了我人生重要的一次轉捩點。也正因這次偶然的機會，讓我第一次接觸到母會新一代，並深受其不怕艱辛、樂於承擔、承先啟後和薪火相傳的精神所動容和影響。遂毅然加入屬會香港大專學壇和香港新動力，從中學習許多實用的技能，認識一個又一個志同道合的朋友，並與「戰友」們一起經歷了無數的挑戰與成功。在母會溫暖大家庭的遮風擋雨下，實現自我價值與理想。

藉母會50歲生日之際，感謝母會多年來的悉心栽培，也祝願母會會務蒸蒸日上、百尺竿頭更進一步，為香港社會培育更多的人才菁英！



香港準教師協會第12屆理事會主席 李君媚

自2017年參與清華大學明日領袖培訓計劃（現為清華大學香港學生國情培訓計劃），我便與香港新一代文化協會結下了深厚的緣分。從香港大專學壇到香港準教師協會，從一名莊員到主席，這段旅程豐富了我的人生，也塑造了現在的我。在新一代的大家庭裏，我結識了無數志同道合的朋友，他們的正能量和對卓越的追求，成為我不斷前行的動力。香港新一代文化協會不僅是培養人才的搖籃，更是激發青年創新與承擔的舞臺，「視野、創新、博識、承擔」這8個字將伴隨我一生。

在香港新一代文化協會即將迎來50周年之際，我衷心祝福協會未來的會務蒸蒸日上，繼續激發更多青年人的潛能，引領他們走向更廣闊的天地，為香港、為國家、為世界帶來更多的正能量和智慧之光。



香港STEAM教育學會理事會主席 鄧永康

幸運的我在STEAM教育的路上遇上您。

我於2008-09學年首次認識香港新一代文化協會。由帶領學生參與科學創意中心舉辦「創新科技月」活動開始，當時我是中華基督教會扶輪中學的副校長，當年學校亦從新一代及中國科協手中獲得了科創大賽的優秀組織獎，本人亦獲邀參加了香港科學創意會（現為香港STEAM教育學會），成為理事一員。往後多年，除了協助香港科學創意會會務之外，亦協助帶領香港學生代表隊參加「中國青少年機器人大賽」，直到成為香港隊的總領隊。2017年終於由從事科技教育40年的中學生涯退休之後，仍然一直在不同的領域，包括香港科學創意會參與義務工作，身體力行，回報社會。

2021-2023年很榮幸獲得邀請，加入香港新一代文化協會這個大家庭，成為科學創意中心總監，繼續協助老師、學生們完夢。

16年來，透過與香港新一代文化協會的互動，認識了一大群在STEAM教育的路途上默默帶領學生，不畏艱辛、勇往直前的校長、老師及莘莘學子，並能提供機會讓STEAM教育的資優生衝出香港，在國際舞台發光發亮。

前路漫漫，我仍然期望學生能夠善用STEAM教育學到的知識、技能，以積極上進的態度，於生活上解決困難，並且在創科教育方面續創佳績。



香港科學英才會幹事會第20屆會長 林衍宏

當我在中四那年首次踏上香港青少年科技創新大賽的舞台，這不單是一場競賽，而是我與香港新一代文化協會結緣的開端。轉眼已過十載，新一代不僅為我提供了無數的機會，更深深激發了我對科技創新及社會貢獻的熱情。協會的專業與前瞻性活動，塑造了無數傑出青年，使我們在這個百年未有之大變局中砥礪前行。

「桃李不言，下自成蹊」，新一代在過去半個世紀中成功地匯集並培育了一群立志於服務社會、貢獻祖國和香港的青年。我在大學期間加入了新一代的實習工作和屬會幹事，這段經歷不僅開拓了我的視野，也促進了寶貴的個人成長。在協會的每一步努力中，我們都在朝著共塑美好未來的願景奮鬥。

我期待我們能夠持續攜手前行，創造更多里程碑。對於新一代對我以及眾多香港青年的深刻培育，我滿懷感激之情，並真誠祝願協會在未來日益興旺，慶祝50周年慶典圓滿成功！



香港教育專業發展促進會理事會首屆主席 楊文德

我自從首次參與「新一代清華大學（香港教師）國情研習計劃」以來，就加入了這個充滿熱情的大家庭。其後，我更成為了新一代的董事，帶領教師和學生們前往雲南、湖南等內地考察交流。在這期間，我擔任了10年的「香港傑出準教師選舉」評判，同時也參與「香港青少年科技創新大賽」、「香港青少年航天創新大賽」和「英才盃——STEAM教育挑戰賽」等STEAM賽事的評審。

我非常慶幸能有機會與滿懷熱忱的新一代同事共事，共同培養教師和青年人。我們一同致力於推廣青少年STEAM教育和創意教育，舉辦了多元化的科學創意活動，讓青年學生不斷學習和進步。

我們同時也堅持推動國情教育，倡導香港青年一代全面認識和關心祖國。我們舉辦了內地交流考察、國情培訓、內地實習和生活體驗等活動，帶領香港青年學子走進神州大地，讓他們親身感受國家的發展與變遷。

通過這些努力，我們希望能夠為香港教育事業和青年發展作出貢獻，培養更多熱愛祖國、具有創新精神的香港青年。

對外聯繫

本會一直重視與世界各地的政府部門、學校、相關機構及社會各界人士的聯繫，透過交往與合作，有效地促進各項會務的發展，為香港培育更多優秀人才。本會已與新加坡、馬來西亞、泰國、韓國、日本、美國、英國、加拿大、墨西哥、南非、瑞士、丹麥、克羅地亞以及中央和內地各省市有關機構建立了友好合作關係；並與中央領導、全國人大常委會、全國政協、國家教育部、國務院港澳辦、國家科技部、中國科協、中國科學院、中國科普研究所、國家自然科學基金委員會等機構，以及清華大學、北京大學、北京語言大學、北京航空航天大學、北京體育大學、北京林業大學、北京師範大學、首都師範大學、中國政法大學、東南大學、南京大學、復旦大學、上海交通大學、浙江大學、西安交通大學、西北工業大學、中山大學、華南師範大學、華中師範大學、長江師範學院、遵義師範學院、韶關學院、台北實踐大學等大專院校建立了友好合作關係，共同推進人才培育工作。



國家主席習近平與本會總幹事蘇祉祺博士親切握手



國務院總理李強與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中央政治局委員、第十四屆全國政協副主席、中央統戰部部長石泰峰與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中央委員、國務委員、國務院秘書長吳政隆與本會總幹事蘇祉祺博士合影留念



中央政治局委員、重慶市委書記袁家軍與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中央委員、第十四屆全國政協副主席胡春華與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中央委員、第十四屆全國政協副主席周強與本會總幹事蘇祉祺博士合影



第十四屆全國人大常委、外事委員會主任委員婁勤儉與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中央黨校(國家行政學院)校長(院長)陳希與本會總幹事蘇祉祺博士合影



國家教育部副部長陳杰(左)、香港特區政府教育局局長蔡若蓮(中)與本會總幹事蘇祉祺博士合影



時任行政長官梁振英(中)親臨本會的國際科學比賽香港區頒獎典禮，嘉許兩位「星之子」及一位「星之女」



本會總幹事蘇祉祺博士帶領創科優秀學生到禮賓府與時任行政長官梁振英交流座談



本會總幹事蘇祉祺博士率領香港學生考察團全體成員拜會江蘇省委統戰部李衛華副部長(右)



蘇州市委統戰部副部長鄧兵與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中國首名航天員楊利偉少將與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中國航天員聶海勝少將、劉伯明少將與本會總幹事蘇祉祺博士合影



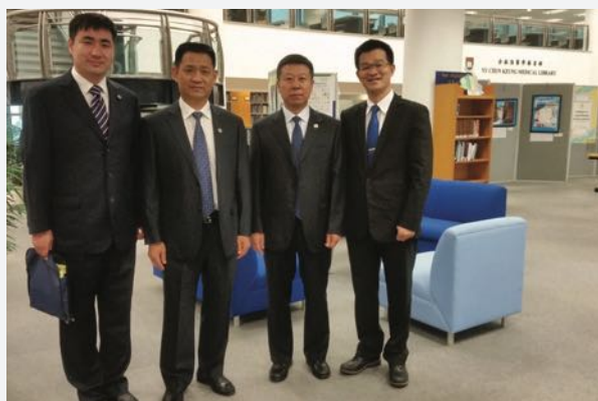
中國首名女航天員劉洋(右5)與本會同工於座談會後合影



本會四位「星之子」與訪港的神州七號航天員翟志剛、劉伯明和景海鵬真情對話



中國航天員聶海勝(右10)及劉旺(右8)應邀到香港出席由本會承辦的第30屆全國青少年科技創新大賽頒獎典禮



本會總幹事蘇祉祺博士陪同中國航天員聶海勝(左2)及劉旺(右2)參觀香港大學



時任中國航天科技國際交流中心周岫彬副主任(前排右4)一行到訪本會



北京航空航天大學國際合作交流部張志輝副部長到訪本會並與同事合影



復旦大學中國研究院院長張維為教授與本會總幹事蘇祉祺博士合影



本會總幹事蘇祉祺博士拜會清華大學林泰教授(中)和劉美珣教授(右2)



東南大學黃大衛副校長(右3)一行到訪本會



首都師範大學燕都書院劉添嬌副書記率領師生代表團到訪本會



北京語言大學國別區域研究院院長羅林教授(左1)、北語港澳台辦蘭劼副主任(右2)、一國兩制知識枱曆編委會呂英杰主任(右1)到訪本會



中國高校創新創業孵化器聯盟陳靜秘書長(右2)、佛山科技學院創業學院盤健院長(左1)到訪本會



中鳴機器人策劃部及海外部洪永鑑總監到訪本會



清華大學學生港澳台文化交流協會拜訪本會

對外聯繫



清華大學黨委研究生部率領新雁班學員訪問本會



廣東韶關學院副校長何金明教授（左3）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（中）一行到訪本會科創中心



佛山教育局副局長傅為貴率領代表團到訪本會科創中心



北京市科學技術協會訪港團一行到訪本會科創中心



時任杭州市團委書記馬利陽一行到訪本會科創中心，了解香港的STEAM教育實況



時任行政會議成員羅范椒芬（右5）到訪本會科創中心



由韶關市和郴州市的兩位市政府副秘書長帶領的『第6期紅三角教育管理幹部研討班』一行37人到訪本會科創中心



本會總幹事蘇祉祺博士率領台灣訪問團獲國民黨榮譽主席連戰夫婦親切會見



國民黨榮譽主席吳伯雄在家中會見本會總幹事蘇祉祺博士



親民黨主席宋楚瑜與本會總幹事蘇祉祺博士合影



時任海基會董事長江丙坤與本會總幹事蘇祉祺博士合影



時任台中市市長胡志強與本會總幹事蘇祉祺博士親切握手



台灣淡江大學大陸研究所所長張五岳教授在歡迎晚宴上與蘇祉祺總幹事合影



本會與(台灣)中華教育文化經貿促進協會簽署友好機構的合作協議



本會組織的香港青年台灣考察團獲海基會熱情接待

對外聯繫



本會組織的台灣考察團獲國立台北大學熱情接待



本會總幹事蘇祉祺博士出席「科學教育加法與粵港澳協同」理論與實踐論壇2023



南京大學黨委書記譚鐵牛院士與本會總幹事蘇祉祺博士及高校科學營南大分營同學合影



華中師範大學台港澳與東亞研究中心副主任王琍研究員(中)一行到訪本會



華中師範大學校長彭雙階教授與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中國著名歌唱家宋祖英與本會總幹事蘇祉祺博士合影



中國著名相聲演員馮羣與本會總幹事蘇祉祺博士合影



本會總幹事蘇祉祺博士獲邀與粵東地區高級幹部培訓班主講創新創業人才培育講座

香港新一代文化協會會歌

作曲：Ramond Richard 填詞：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

香港新一章 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*)

50

作育英才五十載 始終心繫新一代



總部

地址：香港銅鑼灣道19-23號
建康大廈13字樓

電話：2576 4642

傳真：2895 5004



科學創意中心

電話：2792 3639

傳真：2792 0286



創新及創業中心

電話：2528 1993

傳真：2516 6533

