

# 海學聯會刊

## 2023

香港海外學人聯合會

Hong Kong Association of Overseas-Returned Scholars

地址：香港灣仔天樂里 2-4 號 金豐商業大廈 7 樓

電話：852-2889 0029

電郵：[secretariat@hkaors.org](mailto:secretariat@hkaors.org)

香港海外學人聯合會版權所有

[www.hkaors.org](http://www.hkaors.org)

**HKAORS**  
香港海外學人聯合會

# CONTENTS 目錄

會長寄語	01
會務會訊	02
香港創新科技發展藍圖	16
內地交流與合作	25
香江科技創新計劃	30
議員風采	32
贈醫施藥 同心抗疫	39
醫藥生物科技大咖系列	40
海青協活動	41
才情共賞	45
思樂園活動	49
山野漫遊 以球會友	54
精彩沙龍	56
入會諮詢	57



## 海學聯會長寄語

張岩峰 署理會長

我們相聚在金秋，熱烈慶祝中華人民共和國成立七十四周年華誕。我們心手相連，同偉大的祖國一起站在新的歷史方位，感受她邁向下一個百年目標的歷史步伐，響應她把握歷史主動的時代召喚，並矢志投身書寫「強國建設、民族復興」的香江篇章。

去年金秋，中國共產黨二十大勝利召開，擘劃了以中國式現代化全面推進中華民族偉大復興的宏偉藍圖。在二十大報告中，有關港澳工作和「一國兩制」的論述得到重要凸顯，表現國家對香港的高度重視與深切關愛，也顯示「一國兩制」事業進入新的發展階段。海學聯組織理事及會員以集體或個人方式收看大會開幕直播，聆聽習近平總書記作大會報告時的情景，仍歷歷在目。

在香港回歸祖國 25 周年之際，習近平主席親臨香港並發表重要講話，總結「一國兩制」最新實踐規律，豐富「一國兩制」思想體系，為邁進新時代的香港提供了強大的精神力量和行動指南。特別地，習主席在視察香港科學園時，指示香港要把握時代發展大勢，把支持創科發展放在更加突出的位置，進一步發揮好科技創新的支撐和引領作用；要實現匯聚天下英才與創新資源，把香港建設成為國際創新科技中心，並與大灣區內地城市珠聯璧合，相向而行，強化產學研創新協同，則香港的前途不可限量。這情真意切的話語，既是對香港和香港創科發展的期許，也可引為海學聯的願景和努力的方向。

海學聯以內地海歸學人為主體而成立，會員範圍如今已擴大到所有海外歸來定居香港的中華學人。自成立以來，海學聯的發展已經與香港和祖國的命運緊密結合在一起，形成了海納百川、愛國愛港、團結奉獻、專業服務的優良傳統。歷任會長、副會長、理事以及廣大會員，攜手同心，聯繫團結各界人士，本著愛國愛港的宗旨，擁護「一國兩制」方針，支持歷屆特區政府依法施政，推動香港教育、科技和創科發展，促進香港高校科技成果的轉化，促進香港與內地的交流與合作，在關乎香港發展命運的歷次重大關頭，都把握正確方向，擔當作為，積極發聲、建言和行動。在新選舉制度確立之下，海學聯也在「愛國者治港」方面做出了應有貢獻。

未來的香港，一定是發展與繁榮的熱土。我們堅信，在「一國兩制」新的偉大實踐中，在實現國家第二個百年奮鬥目標和中華民族偉大復興的新征程上，「背靠祖國、聯通世界」的香港必將更好發揮自身獨特優勢，香港也必將為國家現代化建設做出新的更大貢獻。

作為跨界別專業人才團體，海學聯將一如既往衷心擁護「一國兩制」方針，心懷「國之大者」、「港之大者」，全力支持特區政府依法施政，積極促進香港以自身更好發展積極融入國家發展大局，為「一國兩制」行穩致遠和香港的長期繁榮發展，做出新的貢獻。

**主編：**張岩峰

**編委：**李浩然 賈倍思 錢 華

陸 旭 管 樂

**顧問：**葛惟昆

**責編：**錢 華

**編輯：**管 樂

**資料：**秘書處

## 海學聯學習貫徹「二十大」及「兩會」精神 共話香港創科與高質量發展

2023年5月6日

香港海外學人聯合會聯合京港學術交流中心、海學聯香港青年專才協會共同舉辦「學習貫徹「二十大」及「兩會」精神 共話香港創科與高質量發展」分享交流會。邀請海學聯同仁及創科、科教各界朋友作深度交流，前瞻未來。

主講嘉賓包括港區全國人大代表、立法會議員梁美芬博士，港區全國人大代表林至穎教授，港區全國政協委員、香港科技大學（廣州）副校長吳宏偉教授。對話嘉賓包括立法會議員李浩然教授，香港科創平台（HKX）聯合創始人、香港大學教授陳冠華博士，香港生產力促進局機械人及人工智能部總經理葛明教授。此次分享交流會，還特別邀請香港創新科技及工業局局長孫東教授及香港中聯辦教科部吳程副部長出席擔任主禮嘉賓。聯合主辦機構京港學術交流中心的徐海山總裁，

海學聯香港青年專才協會的黃瑋會長，以及基本法基金會、香港生產力促進局、InnoHK 香港量子人工智能實驗室和香港工業人工智能及機械人研發中心等支持機構的代表也一同出席。會議由海學聯署理會長張岩峰主持；他歡迎大家參加分享交流會，共同學習領悟「二十大」及「兩會」精神，尤其是「強國建設，民族復興」偉業對香港創科及高質量發展的深刻意涵。




## 海學聯慶祝香港回歸祖國 25 周年暨海學聯年會

2022 年 7 月 3 日

慶祝香港回歸祖國 25 周年暨海學聯年會，邀請海學聯理事、會員、嘉賓等總共有 120 人出席參加。包括中聯辦教育科技部劉懋洲巡視員，海學聯前會長、香港創新科技及工業局局長、前立法會議員孫東教授，海學聯副會長兼秘書長、立法會議員李浩然博士，海學聯理事、立法會議員鄧飛校長，海學聯顧問、立法會議員梁美芬博士，立法會議員劉智鵬教授，立法會議員周文港博士等。海學聯署理會長張岩峰先生歡迎並回顧了 25 年來，或伴隨更早的回歸進程，海學聯的學長、前輩與同仁們，懷著赤子之心，從海外或內地來到香江之畔，開始了奉獻香港、報效國家的事業里程。作為愛國愛港的跨界別專業人才團體，海學聯的發展已經與香港和祖國的命運緊密結合在一起，將繼續發揚愛國愛港、團結奉獻、專業服務的優良傳統，深入學習習主席的重要講話原文及精神，以愛國學人的情懷與擔當，一如既往擁護「一國兩制」方針，為香港與國家的發展繁榮作出新的貢獻。海學聯副會長兼秘書長、立法會議員李浩然博士為優秀會員頒發嘉許獎，表彰會員們為會務發展所做的貢獻。





**葛惟昆**  
香港科大物理系榮休教授  
海學聯創會會長、名譽會長

**海學聯慶回歸**

2022.07.03 葛惟昆

回歸慶典香江美，居港學聯再喜逢。  
海外遊學圖報效，傑出代表看群英。  
一國兩制相呼應，治港還須志士情。  
邁步新開科創路，勇攀世界最高峰！





## 海學聯慶香港回歸 26 周年 新老朋友來相會

2023 年 7 月 23 日

香港海外學人聯合會舉辦「慶香港回歸 26 周年 新老朋友來相會」活動，並祝賀蔡宗葦教授、秦嶺教授榮任歐洲科學院院士。

良辰美景喜相聚，日月星辰賢思齊。由鳳凰衛視嘉賓評論員李輝擔任司儀，海學聯前任會長閻洪教授致詞祝賀，歐洲科學院院士蔡宗葦教授、秦嶺教授分享感想。海學聯海學聯會員及會友近 30 位一起舉杯祝賀，分享一國兩制帶來的歡樂！同時，也祝賀所有 7 月份過生日的朋友“生日快樂”！現場有專業拉丁舞老師 Georgette 指導基本舞步教與學，物質精神雙豐收！



### 歐洲科學院院士 蔡宗葦 教授

蔡教授 1982 年在廈門大學化學系獲得學士學位，1990 年在德國 University of Marburg 獲得博士學位，2001 年起受聘於香港浸會大學，現為郭一偉冠名講座教授，同時擔任環境與生物分析國家重點實驗室主任和二噁英實驗室主任。蔡教授主要從事污染物相關的人體健康和疾病生物標誌物研究，已在國際專業刊物上發表 700 多篇論文；是 2003 年國家“傑出青年”；2013 年教育部“長江學者”講座教授。現為英國皇家化學學會會士，歐洲科學院院士。

研究實驗室主管。秦教授除了推動對骨代謝異常疾病及骨關節肌肉損傷的診斷、預防和治療的研究，亦研發可生物分解的物料應用於骨科手術。秦教授表示：“我非常感謝歐洲科學院授予我外籍院士頭銜。這榮譽是對我們團隊於骨科疾病研究成果的認同和肯定。我們將繼續致力骨關節相關的研究，目標是為患者提供更好的治療。”秦教授曾於國際華人骨研學會擔任主席，現為中國科學院（中科院）深圳先進技術研究院的聯合教授，同時擔任中科院轉化醫學研究與發展中心及生物醫學與健康工程研究所的主任。秦教授的研究成果豐碩，曾發表超過 400 篇論文，刊載於《自然醫學》、《自然通訊》和 Advanced Science 等國際期刊。秦教授獲獎無數，當中包括於 2020 年獲國家知識產權局頒發“中國專利獎銀獎”及獲國際內固定研究學會頒授“Bertom Rahn 研究獎”。秦教授團隊的發明更於 2022 年榮獲“日內瓦國際發明展金獎”。

### 歐洲科學院院士 秦嶺 教授

港中大醫學院助理院長（內地事務）暨卓敏矯形外科及創傷學教授秦嶺教授，自 1994 年加入港中大以來，致力於骨科疾病研究。他目前擔任港中大深港創新研究院（福田）院長和骨關節肌肉



## 海學聯代表拜訪澳門大學

2023年6月11日

張岩峰署理會長、戴建國常務副會長、陸旭主任一行於2023年6月11日拜訪了海學聯前會長、澳門大學社會科學院院長胡偉星教授；前理事、澳門大學應用物理及材料工程研究院院長湯子康教授。大家交流並討論了粵港澳大灣區產學研合作的發展和前景，高興看到海學聯學人為澳門的科研發展應用和人才培養方面做出了傑出成就，期待海學聯可以促進港澳及大灣區產學研協同發展。



## 海學聯署理會長張岩峰主持世界教育論壇 「人工智能和數字經濟時代的 STEAM 教育」研討會

2023年5月26日至27日

世界教育論壇（FORUM FOR WORLD EDUCATION）在香港舉行，海學聯部分會員及友人出席。署理會長張岩峰主持其中「人工智能和數字經濟時代的 STEAM 教育」研討。適逢香港正致力建設成為國際創新科技中心，鞏固香港作為國際交流中心地位，普及創科文化，提升社會創科氣氛，此次世界教育論壇 2023 年度峰會以「國際教育的變革力量，讓世界更美好」為主題，有海外及香港科教界重要嘉賓講者分享，並邀請到業界領袖、教育決策者、知名學者及青年領袖代表齊聚現場。



## 海學聯「完善地區治理簽名活動」

2023年5月

香港由治及興，海學聯響應「香港各界撐完善地區治理大聯盟」呼籲，在灣仔地鐵站附近設立街站，收集市民的簽名支持訊息，海學聯理事以及義工們，無懼日曬雨淋，連續3個週末，一共擺街站6天，成功收集到2000多個市民簽名，反映社會各界對方案的大力支持和殷切期望。



## 心系家國 海學聯積極發聲

- 20220311 香港抗疫還是需要科學精準高效的動態清零政策
- 20220312 議事論事不懷好意的網傳民調
- 20220508 香港海外學人聯合會祝賀李家超先生  
當選香港特別行政區第六任行政長官
- 20220510 大學校長的政治品格
- 20220615 香港傳媒肩負重要使命
- 20220616 發展創科注活力 促青年向上流動
- 20220701 海學聯熱烈祝賀香港回歸祖國 25 週年  
暨香港特別行政區第六屆政府就職
- 20220818 推動高校知識轉移 促港創科發展
- 20220901 當局要積極與內地協商解決「通關難」
- 20220919 聚焦 20 大香港以更好的發展迎接二十大召開
- 20220922 實施國安法體現「一國」根本要義
- 20221019 領會二十大精神 香港發展要更上層樓
- 20221019 海學聯熱烈祝賀中國共產黨二十大勝利召開
- 20221023 登高望遠，務實有為，香港發展開新篇  
——海學聯全力支持特首首份施政報告
- 20221223 同心聚力，共建國際創新科技中心  
——海學聯歡迎特區政府公佈《香港創新科技發展藍圖》
- 20230112 議事論事“人大釋法”明權責息紛爭
- 20230202 香港可為大灣區法律一體化作出貢獻
- 20230309 融入發展大局 香港要更有作為
- 20230310 香港創科新政的政治經濟學視角
- 20230417 夏寶龍為港把脈開藥方
- 20230813 青山遮不住，畢竟東流去  
——快評創新科技及工業局孫東局長金句

## 海學聯代表欣賞經典話劇《梅蘭芳》

2023 年 7 月 29 日

慶祝香港回歸祖國 26 周年暨紀念梅蘭芳先生誕辰 130 週年，大型經典話劇《梅蘭芳》在北角新光劇場隆重上演，此劇獲第十一屆中國戲曲節優秀劇碼獎、中國戲曲節優秀演員獎、中國戲曲文學獎。海學聯會員和會友受邀一同欣賞。



## 海學聯代表欣賞《諾亞愛樂樂團全球巡演——香港站》音樂會

2023 年 7 月 13 日

海學聯會員和會友出席在香港浸會大學會堂奏響的諾亞財富周年慶《諾亞愛樂樂團全球巡演——香港站》音樂會。梁祝的悠揚婉轉、小提琴的抑揚頓挫、舞曲的張弛有度以及最後的東方之珠令全場歡呼。國際著名小提琴家黃蒙拉先生、指揮家張亮先生等頂尖藝術家用精彩的演奏給現場近千名觀眾帶來了一場極致的音樂盛宴。



NOAH 諾亞財富

## 海學聯代表出席 Y-LOT 全球 DeepTech 青年論壇

2023 年 4 月 13 日

由海學聯作為支持機構的全球 DeepTech 青年論壇：技術轉移與科創機遇暨第二屆“One SciTech One Future 系列”於 2023 年 4 月 13 日在香港舉行。來自香港及海外學界、創科界的領軍人物聚首一堂，聚焦上游創科研，共同探討香港及全球深科技發展現狀，增強香港的競爭力和創新力。在此次論壇上，通過大會嚴格篩選的 10 組青年初創團隊，還向觀眾展示了其科研階段成果，包括增強 mRNA 疫苗效益、綠色電池、生物醫學材料等項目。



## 海學聯代表出席《流浪地球 2》電影欣賞會

2023 年 3 月 5 日

海學聯專場邀會員及會友一同欣賞中國科幻鉅作《流浪地球 2》。《流浪地球》叫好叫座，續集《流浪地球 2》內地票房同樣強勁，影片改編自劉慈欣的小說《流浪地球》，由郭帆執導、劉慈欣擔任監製，吳京及李雪健領銜主演，劉德華特別出演。本片是 2019 年電影《流浪地球》的前傳，敘述人類為應對太陽急速老化膨脹以致吞沒太陽系的危機，決定並執行將地球遷移至半人馬座 α 的計劃（「流浪地球 / 移山」計劃）的故事。



## 海學聯代表出席中藝特展「三家聚流——水墨新境」

2023 年 6 月 8 日

海學聯出席中藝最新特展「三家聚流——水墨新境」開幕儀式。中藝畫廊首次攜手知名策展人、香港浸會大學視覺藝術院客席教授鄧海超先生榮幸呈獻最新特展「三家聚流——水墨新境」，展出黃孝達、吳觀麟、陳鏡田三位水墨名家的逾 40 件代表作品及最新創作，充分體現三位藝術家的藝術成長之路，以及印證不同創作理念而所得之成果匯流香江，為當代香港藝術締造新境的面貌。展覽展現傳統水墨藝術在不同年代的更迭及延續，同時透過匯集中港臺不同文化及藝術背景的藝術家，促進中華文化的區域交流與融合，助力香港文化藝術的發展。



## 海學聯代表出席 2022 中藝旗袍 SHOW

2022 年 9 月 9 日

關注文化藝術，秉持「華夏文化，時尚生活」的理念，中藝於 2022 年 9 月 9 日隆重呈現年度旗袍秀，匯聚新款旗袍，融入當代色彩設計，展示細膩工藝。海學聯代表受邀出席一道品旗袍之韻，銘華夏之美。



## 海學聯代表出席「情緣藝緣——靳埭強伉儷金婚聯展」開幕酒會

2022年10月28日

中藝畫廊 (CAC Gallery) 舉辦香港當代水墨藝術和設計大師靳埭強及其夫人陳秀菲女士的聯展「情緣藝緣」。靳埭強伉儷五十年來相濡以沫，藝術是靳氏伉儷生活中不可或缺的部份，也為靳氏伉儷成就了五十載熱情不朽的情緣藝緣。本次大展呈現靳氏伉儷創作的 40 餘件系列作品，意義非凡。海學聯代表受邀出席展覽開幕酒會，見證藝術情緣。



## 海學聯舉辦

### 「高校青年學者職業發展交流會——GRF/ECS 專場」

2022年8月27日

為幫助高校青年學者更好融入香港社會、熟悉香港科研基金的申請流程，學習更多基金申請的技巧和成功經驗，香港海外學人聯合會于2022年8月27日舉辦「高校青年學者職業發展交流會——GRF/ECS 專場」，幫助青年學者解答香港基金申請過程中遇到的疑惑與問題，提高 GRF/ECS 基金申請成功率。

海學聯邀請在學術領域資深、專業的分享嘉賓，為青年學者傳授寶貴專業經驗。



2022年8月27日 – 線上分享

#### 分享嘉賓（以姓氏筆劃排序）



王立秋 | 講師教授  
香港大學 土木及環境工程系及生物醫學工程專業  
分享主題：GRF項目申請書撰寫點滴



朱靈 | 助理教授  
香港中文大學 社會學系  
分享主題：社科項目 Junior Faculty 的 ECS&GRF 申請經驗



蔡揚 | 教授  
香港理工大學 應用物理學系  
理學院副院長  
分享主題：自然科學 GRF 項目申請的一些思考



郝瑞 | 助理教授  
香港浸會大學 地理系  
分享主題：社科基金申請 —— 修改與重申



張利民 | 講師教授  
香港科大土木及環境工程系  
土木及環境工程系系主任  
分享主題：RGC GRF/ECS 項目申請



許左樞 | 副教授  
香港理工大學 應用數學系  
分享主題：RGC 基金申請經驗



顧安宇 | 教授  
香港城市大學 數學系  
數學系副主任  
分享主題：基金申請的撰寫及經驗分享



顧朝陽 | 教授  
香港中文大學 會計學院  
分享主題：RGC 商科學科  
小組是如何運作的

#### 主持嘉賓（以姓氏筆劃排序）



徐江 | 教授  
香港中文大學 地理及資源管理學系  
社會科學院副院長（研究）  
海學聯學術交流 副會長



高中華 | 教授  
香港理工大學 應用數學系  
海學聯會員事務 副會長



2022年7月1日，在國家主席習近平和行政長官李家超的監誓下，我就任香港特區政府創新科技及工業局局長。不知不覺一年過去了，回想起來就是一個字「忙」，不過見到香港的創科發展日漸蓬勃，我倍感欣慰。

## 瞄準香港創科的發展方向

上任不久，我便與工作團隊著手籌備制訂《香港創新科技發展藍圖》。經過半年的努力，我們終在去年12月底公佈了《藍圖》，從頂層設計出發，為香港未來的創科發展定下清晰的發展路徑和策略。我們提出聚焦生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技產業，以及金融科技，這些都是針對香港的實際情況和結合國家的發展需要。此外，我們提出確立清晰的產業政策，包括「產學研1+計劃」、推動設立人工智能超算中心、微電子研發院、生命健康研究院、加速智慧城市及數字化建設等措施，以更好推進

香港的創科發展。未來，我們也將遵照《藍圖》，繼續以前瞻性和系統性的建議協助行政長官制訂更多的創科政策，逐步完善香港的創科生態圈。

## 政策以外的創科挑戰

除了政策的制訂，我們也開展多項具挑戰性、開拓性的工作。首先，為應對新冠疫情，我們強化「安心出行」，加入紅黃碼和疫苗通行證等功能，實現精準抗疫。再者就是國家第四批預備航天員選拔首次在香港選拔載荷專家的工作，在去年十月初的時候，我們創新科技及工業局承擔了這個光榮的選拔任務。國家最後選出十多名來自香港的候選人進入複選，我深感欣慰和驕傲，這是國

家明確對香港創科人才的重大肯定，我亦深信香港將來一定能夠出現「港產太空人」。

## 親身落區推動科普和建設智慧城市

過去一年，我走訪了多個社區親身了解社區在推動科普和建設智慧城市的情況，包括與青年學生交流科普教育、到訪院舍調查樂齡科技的應用情況、到基層家庭進行探訪，以及聽取不同地區人士對於智慧城市和創科發展的意見等，這些都對於讓創科扎根香港非常重要。另外，我也親身參與政府資訊科技總監辦公室舉辦的「智慧城市」巡迴展覽，向外展示特區政府在推動智慧城市的努力。「智方便」是建設智慧政府、實現社會數碼轉型的重要一環。目前「智方便」的登記用戶已經接近220萬，我們會繼續努力，朝2025年全面採用「智方便」以實現政府服務一網通辦，讓市民真切感受到科技帶來的便利。

## 說好香港的創科故事

在今年年初通關之際，我身體力行走訪外地，努力說好香港的創科故事。我選擇北京作為上任局長後第一個出訪的地方，因為國家是香港創科發展的最大支持。我拜訪了不同的國家部委，向他們闡述香港未來創科的發展規劃和方向，得到他們的肯定與支持。之後我代表特區政府分別與國家科學技術部和國家互聯網信息辦公室簽署了《內地與香港關於加快建設香港國際創新科技中心的安排》及《促進粵港澳大灣區數據跨境流動的合作備忘錄》等重要文件，國家為香港創科事業打下一劑強心針。期後，我們陸續與內地省市簽署多項創科相關的合作協議，為加速融入國家發展大局奠定基礎。此外，我亦走訪了海外多地：瑞士、新加坡、德國、印尼、馬來西亞，親身向當地的創科企業和科研機構介紹香港未來的創科

佈局，推廣香港「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，鼓勵他們在港設立或擴展業務，也得到他們積極的迴響。

## 創科生態日見蓬勃

回首一年，我們的創科生態日見蓬勃。首先是兩大旗艦創科平台科學園和數碼港，過去一年有超過700家企業進駐，總共籌募得約24億元。我們在新興初創生態系統排名全球第二，更是亞洲第一，展現我們擁有良好的初創環境。在招商引資方面，我們已經有25家的創科企業已經或準備落戶香港，當中不乏有市值過百億的企業，他們來港投資、招聘是對香港創科發展投下信心的一票。此外，我們的創科成果亦備受國際高度肯定，我們的研發成果勇奪多個國際創科獎項，包括百大科技研發獎、愛迪生獎，日內瓦國際發明展的多個獎項等。我們有多位的科學家榮獲世界重要的科學獎項，這些正體現香港是有孕育優秀科學人才的土壤，我們將會傾盡全力打造有利創科發展的條件，為香港培育出更多、更出色的科學家和創科業者。

## 堅定信心創科必能走下去

發展創科是世界的大潮流，也是各國互相競爭的高地。面對複雜多變的國際情形，我們一定要認清自己的特點。香港作為國家最高度國際化的城市，一直享有一國兩制、「背靠祖國，聯通世界」的獨特優勢，因此更需要發揮香港作為國家科技發展的窗口作用，以海納百川的心態，廣納多元投資及匯聚天下人才，助力香港和國家的科技建設。香港創科之路從來都是不平坦，但只要堅定信心，結合國家的力量，國家和香港的科技宏業必將實現。

## 同心聚力，共建國際創新科技中心 海學聯歡迎特區政府公佈《香港創新科技發展藍圖》

張岩峰 香港海外學人聯合會 署理會長

特區政府是日（2022年12月22日）公佈《香港創新科技發展藍圖》（《藍圖》），香港海外學人聯合會（海學聯）欣見行政長官在《施政報告》中「發展香港成為國際創new科技中心」的願景得以全面展現。海學聯讚賞《藍圖》具綱領性地位，是一部「以結果為目標」的綜合性、系統性、前瞻性的創科發展戰略，在集成香港創科優勢基礎上，體現頂層設計、治理效能、政策落地及施政可持續性，對香港未來五至十年創科發展有深遠影響。



《藍圖》以國家賦予香港的新定位——國際創新科技中心為願景，肩負起「發展多元經濟」、「創造優質職位」、「提升生活質素」、「貢獻國家所需」「四大使命」，以創科發展深刻回應香港發展經濟、改善民生、破解經濟社會發展中的深層次矛盾和問題的現實需要，亦順應世界創科與經濟潮流，積極響應國家發展所需。

《藍圖》最令人鼓舞之處在於全面系統規劃了香港創科發展的戰略方向與策略重點。《藍圖》以「四大發展方向」架構起香港創科發展的戰略格局，循「完善創科生態圈，推進香港「新型工業化」」、「壯大創科人才庫，增強發展動能」、「推動數字經濟發展，建設智慧香港」和「積極融入國家發展大局，做好連通內地與世界的橋樑」四條發展路線，全面開拓香港創科戰略版圖。

《藍圖》亦綱舉目張，以「八大重點策略」及其統籌的16項目標、42項政策建議，將上述四大「戰略方向」具體落實，全面系統推進香港的科研、產業、人才及創科文化發展，並推進香港創科融入國家發展大局，拓展環球創科合作。《藍圖》尤其以新治理模式和產業政策為引領，著重完善創科生態圈、推進創科產業發展及「新型工業化」，支持初創和產業發展，建設國際創科人才高地。順應全球數字經濟與智能社會發展大潮，《藍圖》在數字經濟與智慧城市建設方面頗多著墨，在增進經

濟增長動能的同時，亦以增進市民福祉為依歸。

《香港創新科技發展藍圖》的頒佈標誌着香港創科發展進入一個新時代。《藍圖》忠實實踐「以結果為目標」的施政理念，提出涵蓋研發、初創企業、人才和產業發展四方面的發展參考指標，協助檢視《藍圖》各項策略的實施成效。

海學聯欣喜看到，《香港創新科技發展藍圖》體現了促發展、惠民生、利國家、通國際的新發展理念，亦是對「一國兩制」優勢在創科發展的充分發揮。

《藍圖》對全社會具指引意義，尤其值得產學研創投等各界深思、建言、篤行。海學聯作為愛國愛港跨界別專業人才團體，將發揮科教人才集聚以及產學研交叉融合的優勢，積極投身與支持香港的創新科技發展大業；海學聯亦呼籲香港社會各界，大家同心同向，凝心聚力——擧袖子加油幹、一張藍圖幹到底，以只爭朝夕的緊迫感，和「十年磨一劍」的執著精神，攜手邁向國際創科中心的目的地。



## 海學聯代表與香港創新及科技局孫東局長交流

2023年8月24日

海學聯代表與孫東局長交流，孫局長給蘇院士一行闡述了香港科技發展藍圖的一些重點，特別是對四大產業的支持。其中生命和健康科學是重中之重。

暨南大學蘇國輝院士就中藥草的現代化，環境污染的治理和人才引進方面與孫局長有深入的交流。香港中文大學中醫學院林志秀院長對於中藥草在香港的製備條件和優化方面提出了建設性的建議。香港城市大學胡金蓮教授介紹了香港和深圳兩地的合作伙伴及其項目的對接方面所做的探索，希望對將來河套工業區的發展做一個積極的

範例。香港理工大學韓怡凡教授（榮休）結合過去多年在美國與香港的經驗，對香港在科技創新方面所取得的成就和戰略方面的推進表示讚賞。



## 海學聯代表出席「香港創科 砥礪前行」主題論壇

2023年6月30日

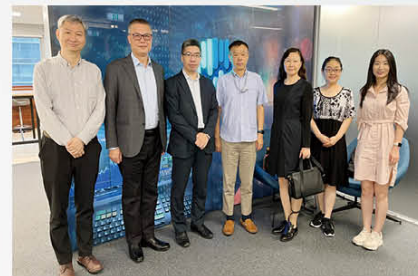
正值習主席視察香港科學園一周年及香港回歸祖國26周年，香港特別行政區政府創新科技署聯同香港科技園公司及京港學術交流中心於2023年6月30日，攜手舉辦「國家主席習近平視察香港科學園一周年暨慶祝香港回歸祖國26周年活動「香港創科 砥礪前行」主題論壇」。活動展示現屆政府在創新科技方面的重大成就以及香港傑出創科人才過去一年揚威國際的佳績。此外，以「香港創科 砥礪前行」為主題的論壇，邀請本地學術及科技領袖擔任論壇嘉賓，分享真知灼見。海學聯出席論壇活動。



## 海學聯代表訪問香港科學園

2023年5月25日

海學聯和京港學術交流中心一起訪問位於科學園的量子人工智能實驗室陳冠華教授（海學聯理事），以及人工智能金融科技實驗室嚴厚民教授（海學聯理事）。陳冠華教授和嚴厚民教授分別介紹當前團隊的重點項目與技術，市場與行業分析，行業機遇與挑戰。最後一行人等參觀了中銀香港創新研發空間，數碼銀行展示區。



## 海學聯代表參觀香港科學園

2023年03月02日

海學聯代表參觀香港科學園思謀科技 SmartMore 由會員盧陳翠碧介紹公司的發展及最新產品。



## 海學聯署理會長張岩峰出席 「粵港澳大灣區創新合作交流會」並發言

2023年2月24日

張岩峰署理會長代表海學聯出席了由南沙管委會、暨南大學、香港理工大學聯合舉辦的「粵港澳大灣區創新合作交流會」，做《發揮「一國兩制」制度優勢，共建粵港澳大灣區世界一流創科生態集群》的主旨發言。



## 海學聯代表與香港創新及科技局孫東局長交流

2023年1月10日

海學聯科技創新工作小組負責人李佳林常務副會長、張岩峰署理會長陪同相關生物科技企業訪問創新科技及工業局。孫東局長與訪問團一行共話香港創科發展與生物健康產業美好前景。經多方努力，有關生物科技企業已入住科學園，順利開展與香港各大學相關研究團隊的深度合作，並計劃於1-2年內在香港上市。



## 海學聯代表出席中銀香港科技創新獎頒獎禮

2022年12月22日

鼓勵及推動香港本地科創發展為使命的「中銀香港科技創新獎」首屆舉辦，並2022年12月22日舉行隆重頒獎典禮。是次頒獎典禮為香港科創界年度盛事，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、香港特別行政區政府創新科技及工業局局長孫東、中銀香港副董事長兼總裁孫煜、香港研究資助局主席黃玉山、香港科技創新聯盟主席盧煜明作為主禮嘉賓，各高校學者與科創團體代表超過150人親臨參與。海學聯理事徐岩教授代表出席中銀香港科技創新獎頒獎禮。



## 海學聯代表出席「融合、突破、創新香港」創科沙龍

2022年12月19日

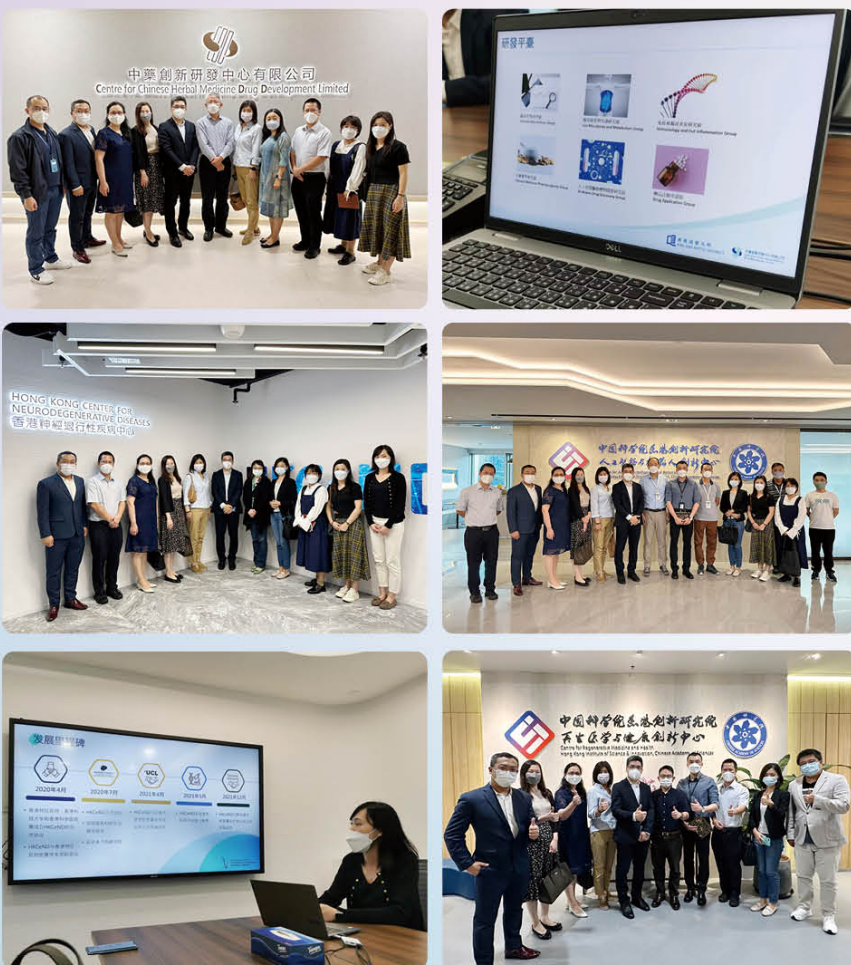
海學聯秘書長李浩然博士在華潤創業研究發展部舉辦創科沙龍系列活動——「融合、突破、創新香港」介紹他與團隊開展的兩項有關創新科技的研究報告：《融合、突破、創新香港創科產業未來可期研究報告》、《美國科技創新機制成功案例研究》，並從推動產學研協作和引進高端創科人才等方面提出一系列建議。海學聯署理會長張岩峰受邀線上致詞，香港第一位中國工程院院士陳清泉教授現場總結。



## 海學聯學者代表到訪香港科學園

2022年10月5日

海學聯學者與京港學術中心代表到訪了香港科學園：海學聯理事卞兆祥教授任總裁的中藥創新研發中心有限公司、葉玉如校長任中心主任的香港神經退行性疾病中心以及中國科學院香港創新研究院。海學聯學者詳細了解了公司研發和目標並參觀了實驗室。



## 海學聯歡迎廣州科學技術局一行訪港交流

2023年8月9日

海學聯歡迎廣州科學技術局一行訪港。海學聯署理會長張岩峰致辭：廣州科技局是海學聯投入科創發展交流的重要夥伴，自2016年9月20日海學聯（孫東教授）與當時的廣州市科技創新委員會（馬正勇主任）簽訂了《合作備忘錄》，委託海學聯積極推動穗港科技創新活動。為此海學聯制定了《香江科技創新計畫》，通過聯合香港高校學者與廣州政府，企業的科技創新合作，推動國家客養技術及產業的發展，幫助兩地青年創新創業。

廣州科學技術局弓鴻午黨組書記回顧海學聯與廣州市科技創新委員會2016年簽署的合作備忘錄基礎上，進一步推動雙方的合作與交流。特別介紹了廣州發展優勢，分享廣州對學者與企業的科技項目進行支持。廣州科學技術局交流合作處處長劉翔，實驗室工作處處長莫雪華，高新技術處

處長韓豔紅，成果轉化與區域創新處處長李家華，科技金融處處長麥家星，廣州南沙區科技局局長鐘偉彬，南沙區科技局實驗室與平臺基地處副處長王翔隨行一同香港考察及交流。

交流會榮幸的邀請到海學聯前任會長，現任香港創新科技及工業局局長孫東教授，中聯辦教科部吳程副部長，中聯辦教科部副高處陳玉林處長蒞臨指導，期待雙方能夠建立更多的合作橋樑，共同努力，共同促進中港科創的繁榮！

海學聯署理會長張岩峰，名譽會長劉瑾，副會長繆瑰麗，理事代表戴建國教授，徐江教授，趙培總監，施天藝副教授，駱曉偉副教授，閻澍教授等一共20位出席交流座談會。回顧與廣州市科技創新委員會2016年簽署的合作備忘錄基礎上，共同探討推進穗港在創新科技領域的合作與交流。



## 海學聯閻澍博士及袁毅星博士代表香港專業界擔任 “大灣區工程師論壇”分論壇主題發言人

2023年5月21日

作為創始協辦機構之一，由海學聯再次參與協辦的“第二屆大灣區工程師論壇”於2023年5月21日在香港會展中心隆重舉行。本屆論壇以“工程創新溝通世界”為題，探討推動內地與港澳工程界交流合作、協同創新、聯通國際等重大課題，共同就工程科技支援世界一流灣區建設、深化工程領域產學研融合、技術成果推廣應用、內地與港澳青年工程師成長、工程師資格互認與工程技術創新要素有序流動等工程界關切關注的熱點話題進行交流研討。閻澍博士和袁毅星博士作為海學聯工程專業界的代表，分別在本屆論壇上做主題發言，介紹了海學聯依託匯聚香港產學研專業人才的優勢，在推動工程師資格互認、智能建造、粵港澳大灣區建設行業融合發展方面的創新成果。海學聯亦組織理事和會員全程參與了本屆論壇的各項活動。



## 海學聯閻澍博士出席港澳商協會之家——創享灣啓用典禮

2023年3月30日

閻澍博士代表海學聯應邀出席廣州市南沙區創享灣港澳商協會之家的啓用典禮。創享灣港澳商協會之家是由南沙區港澳辦發起，邀請港澳地區超過20家商會、專業協（學）會等社會團體聯合集中落地南沙。海學聯作為首批落地南沙的香港專業協會之一，未來將以創新的形式在南沙創業發展的我會會員提供直接服務，積極促進南沙區與港澳地區在科技創新、專業服務、金融、教育等方面的聯繫和發展。



## 海學聯代表與浙江樹人大學交流 並一同訪問香港創新科技及工業局

2023年3月12日

前教科部李魯部長現任浙江樹人大學校長率浙江樹人大學學者訪港，訪港團於2023年3月12日與海學聯部分學者進行高校學科交流，海學聯名譽會長現任浙江樹人大學商學院閻洪院長也隨團訪港交流。3月13日海學聯代表與浙江樹人大學訪問創新科技及工業局。香港創新科技及工業局局長孫東教授歡迎並探討未來增強合作。



## 重慶市人力資源和社會保障局訪港團與海學聯及青科協會面

2023年3月6日

海學聯與青科協在海學聯會所接待來訪的重慶市人力資源和社會保障局訪港團，交流探討港渝人才雙向交流與合作。

余平處長首先介紹了重慶市科技發展以及人才發展現狀，表示希望進一步深化渝港合作，促進兩地人才資源優勢互補，加速造就一批進入世界科技前沿的優秀青年科技人才。同時通過資源互補、優勢互補與合作創新的方式，支持香港高層次人才到渝工作、支持重慶博士後到港培養以及支持人才交流共進，以此和香港海學聯以及香港青科協共同打造更加緊密的渝港人才合作夥伴關係。

香港海學聯署理會長張岩峰代表海學聯熱烈歡迎重慶代表團的到來，期望通過兩地合作將內地產學研活力引入香港，同時促進香港高端科技人才與重慶的發展和市場相對接，促進兩地人才與產業雙向融合，互惠互利、共同發展，發揮香港國際科創中心的重要作用。



香港青年科學家協會執行主席吳池力博士、副主席高博先生表示香港十分重視科技類人才，結合重慶本土優勢產業，促進在港青年科學家前往重慶就業創業，同時也吸引更多的綜合型科技人才到港工作。

座談會主要圍繞香港與重慶兩地人才交流與合作展開交流，特別是博士後的培養與交流，促進香港與重慶雙向對接人才與科技資源，共同拓展雙方人才與科技領域的交流與合作。



## 廣州南沙開發區港澳合作促進中心一行訪港

2023年2月28日

海學聯歡迎廣州南沙開發區港澳合作促進中心一行訪港。廣州南沙開發區港澳合作事務辦公室呂偉副主任介紹了南沙新區的優勢，廣州南沙港澳合作促進中心張明寧主任分享區政府對學者與企業的科技項目進行支持。海學聯李浩然秘書長、繆瑰麗副會長、閻澍理事、辦公室陸旭主任等一共9位出席交流座談會。李浩然秘書長介紹了海學聯在精英人才智庫、香港與內地的交流橋梁、搭建會員發展平臺的獨特優勢。雙方初步探討未來增強合作，並對海學聯組建專項人才考察團前往廣州南沙進行實地考察達成初步意向。



## “融入灣區、共話未來”穗港科技交流會

2022年11月09日

海學聯承辦，廣州市科學技術局和廣州南沙區科學技術局主辦“融入灣區、共話未來”穗港科技交流會（線上騰訊會議），落實《粵港澳大灣區發展規劃綱要》戰略部署，《南沙方案》推動創新發展、加強香港高層次高水準人才對南沙方案的認識，協助高層次高水準人才“融入灣區”，打造港澳青年安居樂業的新家園。主講嘉賓謝寶劍，專家學者解讀南沙方案。由分享嘉賓盧志強、白煜——分享融入灣區的感受。海學聯張曉明副會長致辭。總共有約50人線上參加。



## 海學聯與香港 X 科技創業平台交流 X-club 活動的合作與互動

海學聯香江科技創新計劃委員會與香港中國金融協會金融服務醫藥生物發展專題組共同推出「醫藥生物科技大咖系列」線上講座，從技術大咖和實體經濟視角，思考探討金融服務在醫藥生物科技方面的切入點，香港金融優勢資源如何助力國家醫藥生物科技發展。

- 20220923HKX 講座  
X-Club 直播間 | 科學家創業故事第五期：對話 HKX 聯合發起人陳冠華教授
- 20220830HKX 講座  
X-Club 直播間 | 科學家創業故事第四期：對話用機器人改變未來的劉雲輝教授



- 20220823 HKX 講座  
X-Club 直播間 | 科學家創業故事第三期：對話年輕科創追“光”者吳迪博士和黎達博士
- 20220816 HKX 講座  
X-Club 直播間 | 科學家創業故事第二期：對話為鋰電池“診脈”的嚴曉教授
- 20220809 HKX 講座  
X-Club 直播間 | 科學家創業故事第一期：對話呂維加教授博志生物創始人、董事長香港大學伍振民基金教授科學家創業故事



## 堅守初心 勇擔使命



### 梁美芬 教授

海學聯義務法律顧問

全國人大常委會香港基本法委員會委員

港區全國人大代表

香港立法會議員

我在 2023 年初接受兩會採訪時，曾提到“香港應該向全球說好中國司法改革的故事”。我個人認為，這是推動中國法的域外傳播，讓中國法治文化軟實力影響整個世界法律發展進程的必經之路，更是集中講好中國故事，提升國際話語權應有之義。

我參與中國法律改革已經有 30 年了，早期致力於推動中國仲裁、法律全球英文化，1994 年就與兩岸法律學者共同編寫了有關書籍。眾所周知，在國內法學界的積極倡議下，國家 1999 年第三次修改《憲法》並確立了“依法治國、建設社會主義法治國家”的戰略目標。正是基於如此宏觀的政治大背景下，中國才有十年司法改革的進步和成果。時至今日，我發現國際上依然存在對於中國立法、司法實踐和法治進程的誤解。要想從容而自信的提升中國特色社會主義法律體系國際話語權並非易事。基於香港背靠祖國，面向國際以及是中國唯一實行普通法制度的司法管轄區這個獨特的優勢，我認為“向全球說好中國司法改革的故事”這個重擔，香港有能力，也有責任擔當。

近年來我們可以欣喜地看到，國家在將香港打造成亞太區國際法律及解決爭議服務中心的同時，香港也運用涉外法律服務方面的優勢助力打造大灣區高水準的法律服務高地。不僅如此，香港還充分地發揮了在促進大灣區與港澳法律規則銜接中所起的積極作用，尤其是在法律專業服務融合，我讚譽它是粵港澳大灣區融合最好的領域之一。港澳律師在大灣區內便利執業，無疑是具有歷史意義的創新所在，不僅打破了內地與港澳不同法系之間的制度壁壘，更是法律服務開放政策的重大舉措。

正如我在年初兩會採訪中提到的：要用中文講普通法，除了在香港以外，還要講給內地的法律界和司法界。可喜的是：目前普通法已經在國家批復的唯一一個中國特色社會主義法治示範區——前海試行。前不久，深圳前海法院在一件涉港金融借款合同糾紛案中首次適用香港法律進行司法確認，我有幸接受委託適用香港法律進行中立第三方評估。我清晰的感受到，無論是【港資港仲裁】還是【港資港法】，無不體現了中國法治進程正在對標國際標準，逐步構建完善的法律服務保障體系，打造國內領先的先行示範的法治環境。

我之所以倡議香港應該向全球說好中國司法改革的故事，還因為我的使命和職責所在。誠然，我是一帶一路研究院的創辦人，亦是香港世界貿易組織研究中心的創辦人。自 2001 年中國加入世貿組織以來，香港世界貿易組織研究中心就同幾十個世界各地的法律專家在一起守護多邊經貿規則。經歷了“黑天鵝”與“灰犀牛”齊舞的世界，經濟發展態勢和國際治理體系明顯面臨不確定性和不穩定性因素，時刻在提醒我們——國際外部環境百年未有之大變局；加之多年來由於西方文化對發展中國家的影響，許多發展中國家直接嫁接西方模式後出現了“水土不服”，呈現出轉型危機，此時中國特色則作為“另一種制度選擇”，成為許多發展中國家學習和參考的樣本，正因為

如此，卻也成為了西方“中國威脅論”的攻擊目標。在這一背景下，我們有必要去梳理中國改革取得的重大成就並向世界講述，尤其是司法改革，要用一種新的理論和視角，站在更高的高度、更廣的視野和更前沿的基礎去講述習近平法治思想是順應時代要求應運而生的重大理論創新成果。

我特別認同以“講故事”的方式去傳播中國聲音，這種方式更容易突破、穿透中外文化的隔膜與知識的壁壘，尤其是針對那些對中國、對中國道路存有誤解甚至偏見的西方而言。當前，我們在司法改革方面取得成績，也面臨前所未有的挑戰，這就是真實的中國。正因如此，我們才更應以堅定的自信、更寬闊的胸懷，進一步打開大門，進一步對外開放，以開放、真誠的態度面對外部世界、面對西方，講好中國的故事，為中國贏得好環境，贏得正能量。

香港講好中國的故事不僅是時代的需求，更是香港探索發展新格局、開拓發展新空間、增添發展新動力的客觀表現。香港有很多具有堅定政治立場和牢固理論基礎，既通曉國際規則，又具備世界眼光和國際視野的高質量、高水準、高素質的涉外高端法律人才，我對他們寄予厚望。

2023 年 8 月 15 日

## 淺談 STEM 創科教育



鄧飛 校長  
香港立法會議員  
香港海外學人聯合會理事  
香港教育工作者聯會副會長  
重慶市政協委員

2019 年，美國智庫哈德遜研究所學者 Arthur Herman 發表一篇文章，名為「America's STEM crisis threatens our national security」，把 STEM 教育的重要性提升到國家安全的境界。

但今年七月二十六日，聯合國教科文組織今天發佈 2023 年《全球教育監測報告》，呼籲各國對教育中的技術使用進行適當的監管，確保技術永遠不會取代由教師主導的面對面教學。報告同時對過度使用智能手機類產品表示擔憂，呼籲世界各地的中小學校禁止使用智能手機。報告一出，幾乎在全球教育界掀起大爭論。課堂上沒有智能工具，又如何推動 STEM 創科教育？而 ChatGPT 生成式人工智能的興起，更進一步加深了教育界和社會各界對人工智能衝擊與應用的

集體焦慮，歸根結底一句話：如何為數碼電子產品作教育上的定位？或者概括得更精準一些：數碼科技到底是作用教育的工具，還是作為教育的內容？

筆者認為，首先作為教育內容的角度來講，廣義上的數碼科技應該成為普及教育的核心學習元素，同時清晰界定在不同學習階段中，同學們應該學習什麼數碼科技和 STEM 內容。根據 2023 年立法會秘書處資料研究組一份資料摘要指出，全球已就 STEM 教育推動了不少教育改革，但學術界仍在爭論其理念和實踐機制，尚未有一致的「認定定義和方法」(IN08 / 2023)。但正因如此，香港應該敢為人先，在教育上應該主動作為，定義包括數碼科技在內的 STEM 教育之應有框架，而不是被動等待其他發達國家和地區

做成之後，我們才亦步亦趨，拾人牙慧。正如香港工業總會也在 2022 年 7 月委託香港理工大學進行調查研究，並提出了《STEM 產品認證框架研究報告》，率先提出了 STEM 教育產品應該具備的各類指標和元素，可以說是在 STEM 界定方面的破題之舉！

另外，課程發展議會屬下的 STEAM 教育常務委員會，其職責也是編定 STEAM 教育的學習框架，也就是不同年級所應該學習的內容，值得期待和進一步審視。簡而言之，我們不必去等待其他國家和地區的 STEM 創科教育走出成熟模式，然後再去模仿，而是應該主動作為。重點其實應該在中小學基礎教育階段，因為到了報考大學之時，就邁向專業分科，而不是培養。即使同學不是報讀大學，而是報讀職業定向的專上教育或者高中階段的職業教育，如果想報讀與創科相關的職業教育，如果創科基礎知識沒有打好基礎，一樣係望洋興嘆，力不從心。因此，重點還是在中小學教育如何推動創科教育，打好知識基礎。尤其是數理科之母：數學科課程，如何在普及數學科知識和拔尖數學尖子方面取得平衡，要進一步以實踐來改善。

此外，根據目前前線學校和一些成功的國家的經驗，創科教育大致分為三大類：數據科技、生物科技和綠色環境科技。在中小學的 STEAM 教育，也通常在這三個範疇之間取捨，但甚少有學校有能力同時教授這三個方面。因此，要解決的重點在於，就算不講創科獨立成科，也要清晰界定和取捨這三個範疇的學習元素，到底要追求廣泛，還是要追求深入。

其次，從作為教育工具使用的角度來講，學童視力健康和教育公平應該放在優先地位。簡單來說，作為教育工具的應用和作為教育內容的推進，應

該同步逐級而上：越是低年級，數碼工具在課堂教學中應該用得越少或者越謹慎，數碼科技內容也越是屬於基礎性，既然是基礎性，對於數碼工具的教學依賴程度也就相對較低。例如，人工智能和編寫程式當然是非常重要的數碼科學教育內容，但其基礎知識還是離不開數學和語言邏輯，例如線性代數、概率論、統計學等。數學是理工學科之母，打好數學基礎知識對於數碼科學教育和 STEM 教育之決定性，是無庸置疑的。但學數學不一定非要使用 Ipad 來學習，儘管網上的確有許多能夠提升學習興趣和效率的 app，但對於尚在身體發育時期的低年級學童來說，課堂教學還是要審慎，還是要首先考慮同學們的視力健康。除非教育工具和內容恰好是兩者重合的，例如低年級學習 micro:bit 和高年級學習 Arduino 之類電腦程式的編寫，那當然要免不了要使用數碼工具。但使用之餘，就無需為使用而使用，明明應該面對面師生互動和學生之間互動，卻偏要捨真實而就虛擬，這就畫蛇添足、多此一舉了。

最後，還有存在師資的困難。實事求是地說，如果有一個大學畢業生在三大創科範疇都具備好強的能力和知識素養，是數據科技專家、生物科技專家或者綠色科技專家，他是不會去從事中小學教育做老師的，一是去了創科企業界，一是好似本議案動議人黃錦輝教授那樣，從事大學科研和教學。因此，設計課程不難，聘用專科老師才難。故此，局方應該從師資培訓角度著手，不僅僅是對現職數理科教師進行在職培訓，而是探討應該從大學師資培訓機構提供的教師文憑課程、教育碩士課程等，加入創科教育的學分和科目，甚至通過校長及教師專業發展委員會，將創科教育的老師必須具備的專業素養，列入教師專業發展標準之中。專科專教好難做到，但至少可以對未來的數理科準老師進行相關的職前培訓。

# 以國為本——香港中小學國民教育的理論與實踐



**李浩然博士，MH., JP.**

(香港海外學人聯合會副會長兼秘書長、全國人大常委會香港基本法委員會委員、香港立法會議員、香港特區教育局價值觀教育常務委員會主席)

價值觀是每一個人成長的根基，影響著我們的行為、思想、決定和人生。完整的價值觀覆蓋從個人、家庭、社會、國家、世界、歷史、人類到生命的認知；而這套材料聚焦在對民族和國家的認同感。

## 一、《價值觀教育課程架構》（試行版）簡介

教育局於 2021 年公佈課程發展議會轄下價值觀教育常務委員會編訂的《價值觀教育課程架構》（試行版）（下稱“課程架構”），鼓勵學校在現有基礎下加大力度培育學生正面的價值觀和態度，協助他們以積極的態度面對在學業、生活和成長中遇到的機遇和挑戰。

課程架構以學生成長特質和發展需要作為基礎，以生活事件作為學習內容，並以中華文化作為主幹，貫通不同跨學科價值觀教育範疇，如品德及倫理教育、公民教育、國民教育（包括《憲法》、《基本法》及國家安全教育）、禁毒教育、生命教育、

性教育、媒體及資訊素養教育、可持續發展教育、法律框架下的人權教育等；並透過貫通和滲透於不同範疇的學科及全方位學習，協助學生建立正面價值觀和態度。

課程架構主要編訂重點有六個，當中包括「強調應從小加強學生的國家觀念，協助學生從小正確認識國家歷史、欣賞中華文化及傳統價值觀、尊重國家象徵和標誌（包括國旗、國徽、國歌）、認識《憲法》、《基本法》和國家安全的重要性，建立國民身分認同，明瞭身為中國人，有保家衛國的責任」。

價值觀教育著重培養學生的正面價值觀、態度和行為，學習內容應生活化和配合學生的成長需要，

並要涵蓋知識、情感和實踐，讓學生有機會在真實的情境中感受和實踐所學。在學校推動《憲法》、《基本法》和國家安全教育，教師可以將相關的價值觀自然連繫，例如守法、關愛和同理心等，有機地把學習內容結合，以發揮協同效應。

## 二、《憲法》、《基本法》及國家安全教育的重要性

### 《基本法》是家規

教育是需要與時共進。當中華人民共和國政府在 1997 年 7 月 1 日恢復對香港的行使主權時，中華人民共和國香港特別行政區《基本法》便開始施行，以規定香港特別行政區的制度，以保障國家對香港的基本方針政策的實施。換言之，《基本法》從香港回歸的一刻開始，便成為了我們的家規。「國有國法，家有家規」一向都是中國人重視的傳統觀念，一個家庭要生活得安穩，一定要有合理的法則觀念。家規的意義並不是要讓人因害怕懲罰而被迫遵守規則，而是要讓家中的每個成員懂得共同維護家庭利益，使生活美滿。作為香港的一份子，我們本身就有責任去了解自己的家規，了解自己的權利與義務，關心社會，以確保自己的家能夠持續繁榮和穩定發展。

### 《憲法》是《基本法》的根和源

國家《憲法》就是《基本法》的「根」和「源」。

要正確及全面了解國家與香港特別行政區的關係，認識「一國兩制」，就要從《憲法》開始。《憲法》是國家的根本法，是治國安邦的總綱，在國家內具有最高的法律地位，適用於全國，包括香港。《憲法》確立了國家法制的基本原則，明確規定中華人民共和國實行依法治國的方針。

為了維護國家的統一和領土完整，保持香港的繁榮和穩定，並考慮到香港的歷史和現實情況，國家決定，在對香港恢復行使主權時，根據中華人民共和國《憲法》第三十一條的規定，設立香港特別行政區，並按照“一個國家，兩種制度”的方針，不在香港實行社會主義的制度和政策，並根據《憲法》，由全國人大制訂《基本法》，屬全國性法律。換言之，沒有《憲法》，就不會有香港特別行政區及《基本法》。

將歷史和事實，以淺白的語言協助學生正確認識《憲法》和《基本法》，不但能強化學生對社會法治精神的認識，亦能培育學生的國民身份認同感和對國家民族的責任感。當然，學校教師的全體參與，推行時的共識，以及他們的身教和言教也是成敗的關鍵。

## 三、國家安全與香港特區的國家安全法律

國家安全教育是國民教育的一部分，目的是培養學生的國家觀念、民族感情、國民身份認同，以

及共同維護國家安全的意識和責任感。因此，國家安全教育並非只限於認識相關條文內容，更應涵蓋《香港國安法》的立法背景和意義，亦包括讓學生認識國家安全的不同領域，例如生態安全、經濟安全、文化安全、網絡安全等國家安全體系中不可或缺的部分。

根據《基本法》，內地和香港實行兩套不同的法律制度；內地保障國家安全的法律不在香港實施。為保障香港在日益複雜的國際交往中獲得安全，全國人大授權全國人大常委會，根據憲法第31條，第62條第2、14和16項，並依據總體國家安全觀的思想指導，為香港專門訂立適用於特區的《中華人民共和國香港特別行政區維護國家安全法》，以防範分裂國家、顛覆國家政權兩項目的犯罪，以及組織實施恐怖活動等嚴重危害國家安全的行為、勾結外國和境外勢力兩項手段犯罪。

在「一國兩制」下，中央和香港特區共同承擔起保護國家安全的責任。中央承擔根本責任，而特區則負有憲制和主要責任；這也符合國家的中央統一領導，地方行使一定權力的國安立法和執法佈局。對於影響整個國家的安全，並不屬於特區擁有的排他性自治範圍。因為如果把中央的責任排除在外，這對於香港以外的全國其他地方來說，是不合理也並不公平，同時可能對國家構成不可彌補的損害。在這個屬性基礎上，香港國安法按

照基本法第18條，通過列入附件三在香港公佈實施。

這次立法充分體現了「一國兩制」的嚴謹原則和特色。內地和香港的國家安全法律，在兩套不同的法律系統下運作。然而，兩套系統均源於中國《憲法》的規範，並共同組成完整的國家安全法律體系。《憲法》是全國所有法律，包括香港法律的法源。《基本法》衍生自《憲法》，專門規定香港的法律體制，包括本地立法和附件三的制度安排。香港國安法按照《憲法》而立，並通過《基本法》而成為香港法律制度的組成部分。《憲法》安排既保障了公民權利和安全，也是體現「一國兩制」精神的最佳例子。

#### 四、結語：《憲法》、《基本法》及國家安全教育的背後意義

推行《憲法》、《基本法》及國家安全教育，不應側重讓學生背誦條文，更重要的是讓他們透過不同的生活事件或學習活動了解背後「一國兩制」的精神，明白香港與中央的關係，以及與我們日常生活如何息息相關。更深一層的意義其實是一份國民意識的培養，當人對國家有歸屬感時，自然會認識國家的歷史，欣賞國家的文化，關心國家的安全，盡力確保自己的家園安定繁榮。讓學生全方位成長，具備重要的基本知識、良好的品德和正面的價值觀，就是教育的初心！

### 海學聯開展「贈醫施藥」中醫藥公益行動

第五波新冠肺炎疫情嚴峻之際，在中央的全力支持下，香港政府及社會各界積極行動起來，團結抗擊疫情。海學聯亦全力積極參與到抗疫行動中。

為發揮中醫藥在抗疫中的積極作用，海學聯聯手天大藥業的「天大館」開展「贈醫施藥」中醫藥公益行動，安排香港註冊中醫師通過手機應用程式或電話等方式提供遙距義診，提供免費配方、送藥及抗疫健康諮詢服務，最大限度地方便、幫助有需要的人士。

此次「贈醫施藥」公益行動還將支援基層團體，以及海學聯會員及家人。特別鳴謝海學聯常務副會長、偉仕佳杰控股有限公司主席兼行政總裁李佳林先生對本次活動的慷慨捐助與大力支持。

第五波疫情爆發以來，海學聯通過匯總傳播最新防疫資訊和知識錦囊，搭建網絡平臺用于專家學者傳遞抗疫正能量，籌措調配各種抗疫物資與支援舉措，包括採購新冠病毒快速檢測試劑盒、中成藥，聯絡中醫義診等，為海學聯會員和香港市民提供盡可能的幫助與支持。



## 醫藥生物科技大咖系列

- 20220611 醫藥生物科技大咖系列第六講“老年骨科疾病防治方案的創新與產學研結合”，由中大秦嶺教授主講，秦嶺教授是香港中文大學卓敏矯形外科與創傷學教授、中國科學院深圳先進技術研究院醫工所轉化醫學研發中心主任、香港中文大學深港創新科技研究院院長。



### 醫藥生物科技大咖系列 第六講 老年骨科疾患防治方案的創新 與產學研結合

- 香港中文大學卓敏矯形外科與創傷學教授
- 中國科學院深圳先進技術研究院醫工所轉化醫學研發中心主任
- 香港中文大學深港創新科技研究院院長

主講人 | 秦嶺

- 20220824 醫藥生物科技大咖系列第七期王駿講座



### 醫藥生物科技大咖系列 第七講 大健康產業的新內容 和新方向

- 香港中文大學生物化學系教授
- 基因港（香港）生物科技有限公司創始人/CEO

主講人 | 王駿

- 20230620 海學聯聯合舉辦的生物醫藥大咖系列直播——新冠疫情流行病學進展與防控思考



### 醫藥生物科技大咖系列直播 新冠疫情流行病學進展 與防控思考

- 博士生導師
- 中國疾病預防控制中心病毒學首席專家
- 北京2022冬奧會疫情防控專家組組長
- 傳染病預防控制國家重點實驗室副主任
- 第十二、十三、十四屆全國政協委員

主講人 | 董小平

## 海學聯香港青年專才協會簡介



海學聯香港青年專才協會 (Hong Kong Young Expert Society, 簡稱海青協或 HKYES) 是一個非牟利的公益機構，由一批本港青年專業人士于 2014 年 7 月創辦成立，並於 2015 年 6 月註冊為海學聯香港青年專才協會有限公司，公司編號為 2245958。

「海青協」服務的對象為在港工作和生活的青年專業人士，包括即將踏入職場的畢業生和職場新人。協會通過舉辦各種研討會、沙龍、論壇或文娛等活動，幫助青年專才人士開拓專業視野，獲取事業發展機會和拓寬社交領域。同時，「海青協」聚焦於建設可持續發展的香港價值，推廣優秀的中國文化和關愛美麗的生活社區，未來將與會員們攜手努力，為香港社會發展作出貢獻。

## 海青協「香港行」港島徑第一段

2022年5月24日

海青協行山達人吳博士帶領會員走出疫情陰霾，深入大自然呼吸新鮮空氣，感受自然風光，保護身心健康。



## 名家面對面 · 無窮之路 從此起步

2022年7月17日

作為海青協名家面對面系列活動的首場論壇，反響熱烈、精彩紛呈。活動邀請了香港立法會周文港議員、著名傳媒人及《無窮之路》主持陳貝兒女士與上百位青年面對面交流，探討當今社會的熱點話題之一——跨代貧窮，透過訴說一個個感人肺腑的真實故事，向青年分享國家脫貧攻堅的成功實踐。扶貧要先扶「智」與「志」，只有不斷提升青年教育問題，才能實現脫貧。



## 海青協組織嘉道理農場暨植物園參訪

2022年11月5日

海青協邀請了一位長期從事香港生物多樣性保育和生態研究的理事成員作為團長，為會員介紹嘉道理農場植物的保育和研究工作，帶領會員走進自然、認識自然，在疫情之下感受大自然的美好。

從太平山出發，向西進發，經過最西面的龍虎山觀景台後，轉移向東，在群山上穿梭，經薄扶林、田灣、香港仔水塘、灣仔峽、布力徑、黃泥湧峽、渣甸山、畢拿山、大潭水塘、大潭灣、龍脊、馬塘坳、到最後到達東面的大浪灣，長50公里共分八段。



## 二十大青年話題分享會

2023年1月7日

邀請全國人大代表、立法會議員陳勇太平紳士、立法會議員及中聯辦教育科技部一級巡視員易飛先生與香港青年分享學習二十大精神，瞭解國家發展大局，拉近青年與二十大之間的距離，鼓勵青年踐行二十大的精神。



## 名家面對面——基建與青年

2023年3月19日

海青協名家面對面系列論壇的第二場，邀請香港立法會張欣宇議員和會員們交流基建設工程和公共交通問題。張議員從工程師的專業角度分析港鐵在內的香港基礎設施建設與規劃，暢談青年問題、房屋問題等熱點話題以及對香港基建規劃的看法。



## 完善地區治理，建設社區幫到你地區宣傳

2023年5月28日

海青協積極響應政府號召，幫助政府宣傳重塑區議會及強化地區治理架構，聚焦地區事務，收集和反映民意。為讓更多市民了解完善地區治理的方案，海青協組織會員深入地區宣傳工作。



### 余立佐 測量師

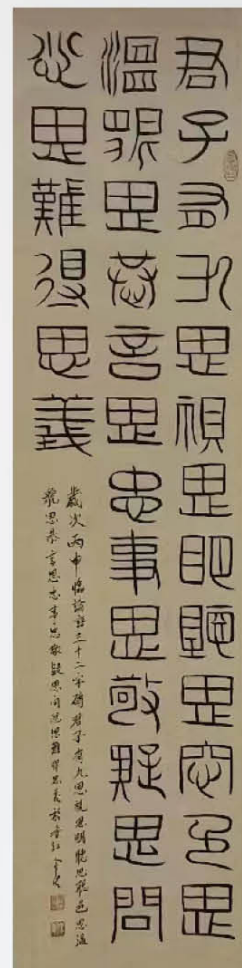
中國民族建築研究會 - 建築遷移保護專家委員會副主任

中國建築學會工程管理研究分會常務理事

粵港澳工程爭議國際調解中心副主任及技術教育委員會主任

英國特許土木工程測量師學會（香港區）前會長兼可持續性分部主席

三餘書學社前主席



### 施育煌

現為中國書法家協會會員

中國書協香港分會會員

香港西冷學堂特聘書法導師



## 蔡布谷

中國美術家協會理事

香港藝術發展局 2000 年至 2018 年視覺藝術界藝術顧問及項目審批專員

中華文化藝術聯合會執行主席



《荷塘激灑》水墨金箋 2022



《景色》

## 劉謂

中國第四代建築師  
中國百名建築師  
全國優秀科技工作者  
獲國務院特殊津貼  
其非既定理論下創作的吐魯番賓館獲國際建協大會建築創作特別貢獻獎  
入選第九屆全國美展



《北角春秧街電車總站》

## 沈平

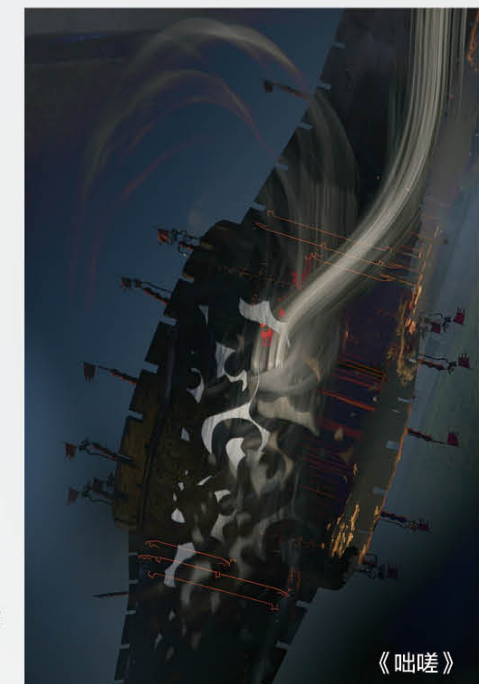
中國美術家協會會員，香港美協顧問，香港畫家聯會顧問，香港水彩畫研究會會長，香港文聯總會顧問，香港藝術發展局視覺藝術委員會評審委員及香港文化藝術基金會理事等。

## 邱曉宇

陝西人民美術出版社編審。以攝影理論專著，創立複調攝影概念。遵循無擺拍、非後期，相機直接成像的創作原則。

### 攝影作品：

“影繡長安”複調攝影專題之《咄嗟》  
(直接呈現，多次曝光，佳能 5D3 機內成像，  
攝于西安城牆)



### 釋義：

時間如線，在現實與幻境糾纏間，勾勒光陰的阡陌，間隔過去卻又聯通未來；時間如梭，懸置於動靜之間，轉瞬即逝卻又永無休止。

《咄嗟》



又是一年菜花黃

**陳葆棣**

中國美術家協會會員、北京文史研究館館員、中央財經大學畫院名譽院長、王雪濤藝術研究會理事、榮寶齋畫院花鳥畫研修班導師。



青春

**趙彥洲**

2022 年出版了《花枝薈》數碼和聲畫意攝影技巧與作品集，作品多次在香港中央圖書館展出。

**海學聯思樂園主辦 2022 中國古代陶瓷文化講座課程（第二期）**

本期講座課程從陶瓷發展史的角度切入，結合實物瓷器系統性的講解各朝代古陶瓷的重要窯口，及這些窯口瓷器的工藝、美學特徵和歷史地位。課程設有實物鑒賞、討論及問答環節，對陶瓷藝術或收藏有興趣的朋友深度學習、探討切磋。

**主講人：陳民鳴 老師**

2009 年廣東電台股市台投資 FM 《博古通今》

欄目中國陶瓷主講嘉賓

澳門科技大學持續教育學院

2012 年中國古陶瓷鑒賞課程高級班主講導師



(第二期)  
此講座課程從陶瓷發展史的角度切入，結合實物瓷器系統性的講解各朝代古陶瓷的重要窯口，及這些窯口的工藝、美學特徵和歷史地位。每堂課程設有實物鑒賞、討論及問答環節，適合對陶瓷藝術或收藏有興趣的朋友深度學習、探討切磋。

主辦：海學聯思樂園  
主講人：陳民鳴 老師

**課程提綱及亮點**

第二課 - 解析香港2022年秋季拍賣中的元代及明永宣青花瓷器  
第二課 - 明洪武時期瓷器及明「空白期」瓷器  
第三課 - 明成化、弘治、正德時期瓷器  
第四課 - 清乾隆瓷器  
第五課 - 清早期康熙雍正乾隆時期瓷器  
小組教學，每堂課程限一次報名額（價值300港幣）  
實錄與錄影結合，社員可錄取學習錄像。

**課程費用**

單堂課程：600港幣（1次課程+1次活動）  
五堂課程：1800港幣，兩堂便惠2560港幣  
(5次課程+5次活動)  
單次活動：課程參與免費，非学员300港幣

**語言**

普通話

**備註：**  
- 報名表格及費用方式請參閱海學聯思樂園  
- 請遵守所有場地入口處，符合政府的防護規定  
- 完成全部課程會獲頒結業證書



HKA@RS  
香港海外華人聯合會  
www.hkaors.org



- 20220930 陶瓷講座課程第二期第一講 – 解析香港 2022 年秋季拍賣中的元代及明永宣青花瓷器
- 20221007 陶瓷講座課程第二期第二課 – 明洪武時期瓷器及明「空白期」瓷器
- 20221014 陶瓷講座課程第二期第三課 – 明成化、弘治、正德時期瓷器
- 20221015 陶瓷課實踐一，故宮博物館參觀及導賞
- 20221105 陶瓷課實踐二，沙田的香港文化博物館的“展堂一鱗”和“敦煌——千載情緣”兩個展覽，其中有洪武瓷器，康熙瓷器展出
- 20221111 陶瓷講座課程第二期第四課 – 明中晚期瓷器
- 20221118 陶瓷講座課程第二期第五課 – 元代瓷器
- 20221125 陶瓷講座課程第二期第六課（補課）明晚期瓷器、清早期時期瓷器
- 20221127 陶瓷課實踐三，佳士得香港秋拍“重要中國瓷器及工藝精品”專場預展
- 20230101 陶瓷實踐四，尖沙咀藝術館“嘉靖皇帝的虛擬世界”
- 20230403 陶瓷實踐五，蘇富比 + 嘉德香港春拍預展



## 海學聯思樂園 M+ 參觀及導賞

2022年05月28日

M+ 博物館是亞洲首個大型現代及當代視覺文化博物館，收集世界各地跨領域的視覺文化創作，設計及建築、流動影像及視覺藝術等項目包羅萬有。思樂園賈倍思教授導賞海學聯會員及會友共享M+視覺盛宴。



## 海學聯思樂園鄭培凱書法作品展

2022年9月24日

鄭培凱教授是著名國學大師，集古齋主辦「鄭培凱書法作品展」，匯聚鄭教授多年書法精品。2022年9月24日鄭教授親自講解，賈倍思教授召集思樂園共賞典藏。

### 鄭培凱教授簡介：

出生於青島，1949年隨父母遷臺，台灣大學外文系畢業，耶魯大學歷史學博士，哈佛大學費正清研究中心博士後。曾任教於紐約州立大學、耶魯大學、佩斯大學、台灣大學、新竹清華大學等校，1998年到香港城市大學創立中國文化中心，任中心主任，推展多元互動的中國文化通識教育。倡導中國文化教學，結合香港本地歷史文化古跡與非遗傳承，提升港人文化認同，其功厥偉。

歷任香港非物質文化遺產諮詢委員會主席、團結香港基金中華學社社長、香港集古學社社長、中國民間藝術家協會香港分會主席、浙江大學客座教授、台灣逢甲大學特約講座教授、香港康樂及文化事務署專家顧問、港台文化合作委員會委員、復旦大學文史研究院學術委員會委員等。2016年獲頒香港政府榮譽勳章。

著作所涉學術範圍甚廣，以文化意識史、文化審美、經典翻譯及文化變遷與交流為主。鄭教授書法與學養相得益彰，為文化界、學界、藝術界人士及社會公眾所喜愛。近年受邀舉辦個人書法展與聯展數十次。



## 海學聯思樂園 街頭藝術展 City As Studio 導賞

2023年5月13日

海學聯思樂園組織香港首個重量級街頭藝術展 K11 MUSEA 「City As Studio」導賞活動，有16位會員及會友參加。展覽展示逾30位藝術家合共超過100件作品，引領觀眾探索1970年代的紐約地下鐵及停車場繽紛藝術場景，重點引介風靡全球的塗鴉藝術，展出快速塗鴉(spray paint)、標籤塗鴉(Tags)，與泡泡字塗鴉(throw-ups)，呈現街頭藝術的歷史與發展進程。特別感謝K11 MUSEA朱一琳女士協助。



## 海學聯參觀嘉道理農場暨植物園

2022 年 11 月 05 日

海學聯青年事務工作小組與海青協共同舉辦嘉道理農場暨植物園位參觀活動。嘉道理農場暨植物園位於新界大埔區大帽山北坡和山麓，佔地 148 公頃，範圍橫跨了大埔區和元朗區。除了擁有完善的環境保育與教育設施外，還能瞭解有關華南生物的多樣性、本土動植物保育、有機耕作及可持續發展生活模式等保育知識。由從事香港生物多樣性保育和生態研究的專家作為團長，帶領大家行走在山水之間，暢遊於動植物寶庫，行山途徑嘉道理兄弟紀念亭、觀音山頂峰、四柱擎天、蝴蝶園等地。海學聯會員與會友一同登高望遠、親近大自然。



## 以球會友

無論開球偏左還是偏右，不管果嶺是兩推還是三推，歡迎加入海學聯高爾夫群組，一起受邀挑戰在港各種比賽、分享 18 洞的酸和甜。



## 海學聯沙龍分享 ICAC 特工故事

2022 年 11 月 19 日

海學聯邀請到香港廉政公署 ICAC 執行處前首席調查主任黎嘉恩先生（黎 Sir），行內首屈一指調查專家，分享貪汙及刑事案件背後靜默的革命，及警員行業的經歷與心得。

黎 Sir 八歲「偵破」謀殺案。廉署 1974 年成立，黎 Sir 就加盟，做到首席調查主任並於 2014 年退休，一做 40 年，參與過逾 5,000 宗案件。全球最大宗的印製偽美鈔案、足球打假波案、警員閨密案、佳寧集團案……調查陳奕迅父親陳裘大、小甜甜被勒索 1,000 萬、律政署胡禮達貪污賄案，都由黎 Sir 帶隊，收山之作是把許仕仁從上流雲端拖進陰冷牢籠。黎 Sir 從廉政公署執行處首席調查主任退休，現在為策略研究顧問國際（香港）有限公司首席執行官及創辦人。黎嘉恩先生共有 50 年秘密調查，情報及跟蹤監視執法經驗，是行內首屈一指調查專家。在本港，內地及海外的執法部門均桃李滿門！



趙培理事（右）代表海學聯致謝分享嘉賓黎嘉恩先生（左）

## HKAORS 香港海外學人聯合會

香港海外學人聯合會（海學聯）是由具海外留學或工作經歷的中華學人組成的非牟利跨界別專業人才團體，包括來自兩岸四地定居香港的海歸專業人士及內地在港畢業人士，以大學教授及科研專家為主體，並廣泛聯合金融、工商、會計、法律、文化等領域專業人士，紮根香港，建設香港，共同致力於推動香港科技創新及教育發展。

海學聯屬《稅務條例》第 88 條公共慈善性質機構，在其組織章程中開宗明義：成立聯合會之宗旨為促進教育及推廣創新科技。自 2006 年成立以來，海學聯積極搭建香港與內地教育與科研交流的橋樑；促進大學及研究機構、科技企業、專家學者等建立合作關係；拓展合作渠道，打造新

型科技樞紐平台；促進凝聚人才、企業及產業資本，推廣優秀科研成果，促進教育和科技研發、科技成果轉化、產業發展及創新知識。海學聯已發展成為具有廣泛代表性、密切聯繫教育及科技創新等各界的生力軍，共同致力於建設香港國際科技創新中心，並發揮香港背靠祖國、聯通世界的國際樞紐作用。

初心不改，風雨兼程。本著愛國愛港的方針，海學聯團結在香港居住的中華海外學人，擁護「一國兩制」方針，支持中央實施對香港的全面管治權，支持香港特別行政區政府依法施政，積極參與香港事務，為香港的繁榮穩定，為國家現代化建設事業和祖國統一大業，積極貢獻力量。

### 入會說明（2023–2025 年度會費繳納）

#### 一、會員定義

具有大學本科或大學本科同等學歷並在海外（包括港、臺地區）留學、進修、交流訪問過的香港學人，承認本會章程，均可申請成為會員。會員需持有相關經歷的文件證明，本會保留審核文件、批準或取消會員資格的權利。

#### 二、會員的權利和義務

註冊完成後，即成為註冊會員；完成繳費後，即成為正式會員。正式會員具有特定活動優先權並享有一些收費活動的額外優惠。

#### 三、正式會員會費

會員：港幣 200 元整（會籍為期 2 年，2023 年 7 月 1 日 – 2025 年 6 月 30 日）

永久會員：港幣 800 元整（一次繳費，會籍永久）



#### 四、繳費方法

轉賬或支票入賬

賬戶名稱：HONG KONG ASSOCIATION OF OVERSEAS-RETURNED SCHOLARS LIMITED

賬戶號碼：012-611-1-029154-0

銀行名稱：中國銀行（香港）有限公司

支票郵寄地址：

香港灣仔天樂里 2-4 號 金豐商業大廈 7 樓

**支付確認：請將銀行支付憑證（註明姓名、電話、郵箱，如需要收據請提供通訊地址）電郵至 member@hkaors.org**

#### 五、會員登記

#### 六、關注海學聯微信公眾號