



# CONTENTS

## 目錄

- 01 會長寄語
- 02 國際院士聯盟
- 04 河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要
- 06 會務會訊
- 21 香江科技創新計劃
- 25 內地交流與合作
- 39 議員風采
- 43 海青協精彩活動
- 49 才情共賞
- 53 思樂園活動
- 55 山野漫遊 以球會友
- 57 入會諮詢

主編：涂文偉

編委：李浩然 賈倍思 錢 華

陸 旭 管 樂

顧問：張岩峰

責編：錢 華

編輯：管 樂

資料：秘書處



## 會長寄語

尊敬的各位會員、合作夥伴及社會各界朋友：

我謹代表香港海外學人聯合會（海學聯），向大家致以最誠摯的問候與美好的祝願！

回首往昔，海學聯始終秉承初心，匯聚眾多海歸學人之智慧與才華，積極促進香港與內地的深入交流與合作，特別是在推動香港高校科技成果的轉化應用方面，我們不遺餘力，為香港教育及科創事業的蓬勃發展貢獻了應有的力量。

2024年，我們一如既往，堅持這一使命，支持並見證《香港創新科技發展藍圖》的深入實施，香港創科生態圈的日益繁榮，「新型工業化」戰略的穩步推進。當前，香港經濟正處於多元發展與升級轉型的關鍵時期，創新科技與高端人才的國際交流趨勢愈發強勁。全球科學進步與科技創新的浪潮以及國際合作的進一步深化，已成為推動人類社會不斷前進的重要動力。特別是在人工智能、生物技術、機器人、新材料、航天科技等前沿學科領域的迅猛發展之下，全球科研與技術創新正迎來前所未有的機遇與挑戰。

在此背景下，特首於2024年施政報告中，亦明確展現了香港在創科發展及國際創科中心建設方面所取得的新成就與新願景。為順應這一時代趨勢，海學聯聯合一批立足於香港的科學領袖和國際院士發起成立「國際院士聯盟」，並於2024年10月21日舉行了首屆執委會會議。「國際院士聯盟」旨在搭建一個高端平台，聯結並匯聚全球頂尖的科學家、學者及創科精英，同時與國際重要科學機構建立緊密聯繫。通過構建穩定且高效的交流與合作機制，聯盟期望能夠進一步促進科研創新的深度發展，推動學術進步的步伐，並共同應對人類所面臨的重大科技挑戰。

未來，海學聯與國際院士聯盟將攜手並進，發揮關鍵作用，團結內地與海外的頂尖人才，共同為建立香港作為國際創新科技中心而努力。我們將積極促進香港與海內外高水平學者間的科研合作，爭取產出更多具有國際影響力的科研成果，並促進科研成果的落地與轉化，從而進一步增強香港在國際科技界的聲譽與地位。在此，我誠摯邀請各位會員、合作夥伴及社會各界朋友，與我們攜手同行，共同為推動香港、國家及全球的科創事業發展貢獻智慧與力量。我們期待著更多優秀人才的加入，也期待著社會各界朋友的鼎力支持與關注。讓我們攜手共進，在2025年這個充滿希望與挑戰的新起點上，共同書寫香港科創事業的新篇章！

祝大家新的一年，身體健康，事業有成！

香港海外學人聯合會 會長

涂文偉

## 匯聚全球頂尖科學家 國際院士聯盟在香港發起成立

旨在匯聚全球頂尖科學家，促進國際科技創新，推動人類學術進步，發揮香港作為國際創新科技中心作用，海學聯攜手一批立足於香港的科學領袖和國際院士發起成立國際院士聯盟。香港作為國際高等教育和科學研究的重要樞紐，有近百位擁國際知名科學院、工程院、醫學科學院等各國科學院組織榮譽的院士，他們是香港科技創新人才群體的重要代表，活躍在國際科學研究的前沿，與國際科學共同體聯繫緊密。

聯盟執委會首次會議於 10 月 21 日在香港舉行。會議認為聯盟可匯聚全球頂尖科學家、創新英才，推動人才、科技、產業相互促進，增進國際頂尖科技人才及科學院組織間的聯繫、交流與合作，進一步發揮香港在國際科技創新共同體中的作用。國際院士聯盟的創始主席為世界著名神經生物學家、香港科技大學校長葉玉如教授，聯席主席包括世界著名材料科學家、香港大學校長張翔教授，香港城市大學高等研究院資深院士、菲爾茲獎得主 Pierre-Louis Lions 教授及諾貝爾物理學獎得主 George F. Smoot 教授。



聯盟甫成立，即欣見「特首 2024 年施政報告」展現出香港創科發展及國際創科中心建設的新進展、新前景。隨著《香港創新科技發展藍圖》的持續深入實施，香港創科生態圈蓬勃發展，「新型工業化」穩步推進。當前香港經濟進入多元發展和升級轉型期，創新科技和高端人才的國際交流勢必日益增強。同時，全球科學進步、科技創新和國際合作已經成為推動人類社會進步的重要力量。特別是在人工智能、生物及健康科技、機器人、新能源、新材料、航天科技等學科領域快速發展的背景下，全球科學研究和技術創新亦面臨前所未有的機會和挑戰。世界各地的科學家、創科精英正在積極探索，如何在這場科技和產業革命中推進科學前沿和社會進步。「國際院士聯盟」作為民間發起的非政府性組織，是香港國際院士的聯合體，將聯結和匯聚全球頂尖科學家、

學者及創科英才，聯繫世界重要科學機構，通過建立穩定而高效的交流與合作機制，促進科研創新，推動學術進步，共同解決人類面臨的重大科技難題，從而進一步提升香港作為國際創新科技中心的國際影響和貢獻。

聯盟首個重要活動將是舉行國際院士香江論壇。論壇成功申得創新及科技基金「一般支援計劃」的資助。



Organizer International Alliance of Academicians

Co-organizer HKAORS 香港海外學人聯合會

## The Inauguration Ceremony of the International Alliance of Academicians & The International Academicians Hong Kong Forum

21 March 2025, Friday At 09:00 - 17:30 Grand Hyatt Hong Kong Hotel

### PROGRAM

21.03.2025 | 9:00AM-5:30PM

#### Morning Session

08:30 - 09:00	• Registration	09:15 - 09:35	• Inauguration Ceremony
09:00 - 09:05	• Opening	09:35 - 10:15	• Plenary lecture by Prof. George F. Smoot Nobel Laureate in Physics (2006)
09:05 - 09:10	• Welcome speech by the Founding Chair of IAA Prof. Nancy Y. Ip	10:15 - 10:35	• Coffee break
09:10 - 09:15	• Speech by the Chief Executive of The Hong Kong Special Administrative Region Mr. John Lee GBM SBS PDSM PMSM	10:35 - 11:15	• Plenary lecture by Prof. Pierre-Louis Lions Fields Medal Laureate (1994)
		11:15 - 12:00	• Round-table discussion
		12:00 - 13:30	• Lunch

#### International Alliance of Academicians



**Prof. Nancy Y. Ip**  
Founding Chair of IAA  
President of the Hong Kong University  
of Science and Technology



**Prof. George F. Smoot**  
Co-Chair of IAA  
Nobel Laureate in Physics (2006)  
Professor Emeritus in Physics  
Hong Kong University of Science and Technology



**Prof. Pierre-Louis Lions**  
Co-Chair of IAA  
Fields Medalist (1994)  
Senior Fellow of the Hong Kong  
Institute for Advanced Study  
City University of Hong Kong



**Prof. Xiang Zhang**  
Co-Chair of IAA  
President of the University of Hong Kong

#### Afternoon Session

13:30 - 17:30 1st Annual International Academicians Hong Kong Forum

#### Speakers:

**Sub-forum 1: AI for Health** Chair: Prof. Russell Gruen; Co-Chair: Prof. Jiaya Jia **Venue: Grand Ballroom**

**Prof. Nicholas Ayache**  
Research Director  
French Research Institute of  
Computer Science and Applied  
Mathematics (INRIA), France



**Prof. Alison Noble**  
Technikos Professor of Biomedical  
Engineering in Department of  
Engineering Science  
Professorial Fellow of St Hilda's  
College, University of Oxford, UK



**Prof. Wendy Chapman**  
Associate Dean of Digital Health  
and Informatics  
Director of the Centre for Digital  
Transformation of Health  
University of Melbourne, Australia



**Prof. Simon Warfield**  
Professor of Radiology  
Harvard Medical School,  
USA



**Prof. Peter Hegyi**  
Director and Professor of  
Centre for Translational  
Medicine  
University of Pécs, Hungary



**Prof. Wong Tien Yin**  
Founding Head and  
Chair Professor, Tsinghua  
Medicine  
Vice Provost, Tsinghua University,  
China



**Prof. Christopher Longhurst**  
Chief Clinical and Innovation Officer  
Executive Director, Jacobs Center  
for Health Innovation  
UC San Diego Health, USA



**Dr. Lili Qiu**  
Assistant Managing  
Director  
Microsoft Research Asia,  
Shanghai China



#### Speakers:

**Sub-forum 2: Future City** Chair: Prof. Hui Lin; Co-Chair: Prof. Jian-Guo Dai **Venue: Salon I-IV**

**Prof. Jonathan Corcoran**  
Professor of School of the Environment  
and Deputy  
Associate Dean (Research) in the  
Faculty of Science  
University of Queensland, Australia



**Prof. Yoshitsugu Hayashi**  
Executive Committee Member of The Club of Rome  
Distinguished Professor  
Center for Sustainable Development and Global  
Smart City  
Chubu University, Japan



**Prof. Gerard Lachapelle**  
Professor Emeritus of Engineering  
Schulich School of Engineering  
Department of Geomatics Engineering  
University of Calgary, Canada



**Prof. Ioannis Brilakis**  
Laing O'Rourke  
Professor of Civil  
and Information  
Engineering  
University of  
Cambridge, UK



**Prof. Renzhong Guo**  
Academician of the Chinese  
Academy of Engineering  
International Eurasian Academy  
of Sciences  
Dean of the Institute of Smart City  
Shenzhen University, China



**Prof. Mei-Po Kwan**  
Fellow of the U.K. Academy of Social  
Sciences  
Choh-Ming Li Professor of Geography  
and Resource Management  
Chinese University of Hong Kong,  
China



**Prof. John Wen-Zhong Shi**  
Academician of International  
Eurasian Academy of Sciences  
Director of Smart Cities  
Research Institute  
Hong Kong Polytechnic  
University, China



CONTACT / REGISTER



IAA Secretariat

iaaforum2025@gmail.com  
+852-2889-0029

# 河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要

2024年11月20日



## 《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》

提綱挈領地闡述河套香港園區的願景與使命、發展歷史背景和依據、園區的重點發展方向、策略和目標，以及促進港深兩地園區跨境要素流通的便利措施，為園區定下清晰的發展方略。

行政長官在今年《施政報告》中表示，政府已成立由行政長官主持的「河套區港深創新及科技園督導委員會」，帶領政府制訂河套香港園區發展的整體策略、計劃和布局部署，並會在今年內發布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》，提出促進港深兩地園區間人員、物資、資金和數據流通的創新政策，把河套深港科技創新合作區打造成为國家培育新質生產力的重要策源地。

國家在去年八月公布《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，明確了河套合作區的三大定位：

- (一) 深港科技創新開放合作先導區
- (二) 國際先進科技創新規則試驗區
- (三) 粵港澳大灣區中試轉化集聚區

根據這三大定位和河套香港園區的發展願景與使命，《發展綱要》提出循四大方向全力推進河套香港園區的發展：

- (一) 打造世界級產學研平台
- (二) 建設具國際競爭力的產業中試轉化基地
- (三) 營造全球創科資源匯聚點
- (四) 開闢制度與政策創新的試驗田

同時，《發展綱要》提出清晰的園區發展目標，立足當下，以兩個五年期為推進河套香港發展的重要里程碑。

河套合作區在深圳河兩側以「一河兩岸」、「一區兩園」的理念構建，包括 87 公頃的香港園區和 300 公頃的深圳園區。隨着香港園區第一期第一批次大樓於今年年底起陸續落成，園區明年將正式進入營運階段，下一步工作將集中招商引資，吸引海內外頂尖企業和人才落戶。特區政府會繼續與深圳市政府和各相關持分者緊密合作，循《發展綱要》提出的發展方略推動河套香港園區的發展。

### 四大發展方向

- (一)：打造世界級產學研平台
- (二)：建設具國際競爭力的產業中試轉化基地
- (三)：營造全球創科資源匯聚點
- (四)：開闢制度與政策創新的試驗田

### 方向一 打造世界級產學研平台

- 建設國際頂尖實驗室，以「生命健康+人工智能」為重點研究領域
- 推出InnoHK 2.0，重點支持科研成果轉化落地和初創發展
- 佈局全場重點實驗室，歡迎它們在河套香港園區設立科研基地
- 建設生命健康研發院及InnoLife Healthtech Hub 生命健康創新研究中心
- 支持企業設立研發基地，積極引進海內外具代表性的科技企業落戶
- 支持組建大灣區聯合研發實驗室，並帶動大灣區的產學研創新力量匯聚河套
- 設立香港廣大灣區國際臨床試驗所，與深圳國際醫藥研發網絡

### 方向二 建設具國際競爭力的產業中試轉化基地

- 發展產業中試轉化，匯聚海內外創科企業將其先進研發成果轉化落地及進行中試，然後利用新田新創科用地，以至大灣區內地城市完整的產業鏈和成熟的先進製造業體系進行量產
- 推動園區產業發展，着力推動生命健康科技產業、人工智能與數據科學產業、先進製造與新能源產業，以及高碳生產性服務業
- 加速扶持初創企業，例如建立孵化器、加速器、初創企業共享基地
- 鼓勵銀行及金融機構提供「科技金融」方案，創設及私募基金為園區初創企業提供早期融資及「耐心資本」
- 引進InnoHK研發平台及「產學研+計劃」下的合適大學研發團隊或其成立的初創公司進駐園區

### 方向三 營造全球創科資源匯聚點

- 建立技術交流平台，促進跨地域創科合作
- 構建高技能人才匯聚地，吸引海內外技術專才來港及大灣區發展
- 成為創科創業中心，協助兩地園區內的企業接納海內外融資
- 專業服務一站通，提供予香港具先發優勢的高級專業服務
- 初創企業轉化及支援，成立初創企業服務中心，吸引海內外知名初創服務機構落戶
- 創建園區品牌，統籌大型活動，在園內設立國際展覽場地，樹立園區的國際科研標記形象

### 方向四 開闢制度與政策創新的試驗田

- 人員流動
  - 在河套合作區東西兩側分別建設跨河行人橋樑直接連接兩地園區，以方便兩地園區人員日常跨河流動
  - 建議實行創新性的便利過關模式和設施，容許兩地園區特定人員便捷過關，以實現「無感過關」
- 物資流動
  - 建議利用「綠色過關」、「白名單」等創新機制，簡化科研物資和設備運出兩地園區的出入貨手續和報關程序
  - 積極探討利用無人航空運輸工具實現物資跨河流動
- 資金流動
  - 與內地有關方面積極探討便利兩地河套香港兩地的內地企業跨河調撥資金的措施，支持兩地園區產業項目進行相互融資
- 數據流動
  - 擴大內地科研數據跨境至河套香港兩地供兩地內的企業和機構使用
  - 探討建立數據跨境流動管理機制，助力香港成為國際數據港

### 園區發展目標

- 2030年
  - 河套香港兩地第一期有序落成，與深圳兩地基本形成高效創新協同機制，兩地開放合作持續深化，創新要素跨河便捷流動的效率顯著提升
- 2035年
  - 河套香港兩地全面發展格局形成，整體創科生態蓬勃，協同深圳，將河套合作區推至國際領先地位

## 海學聯舉辦慶祝中華人民共和國成立七十四週年 暨海學聯第八屆理事會就職典禮

2023年9月23日

海學聯舉辦慶祝中華人民共和國成立七十四週年暨海學聯第八屆理事會就職典禮。2023年9月23日，海學聯會員會友一百五十位出席了本次活動。慶祝典禮榮幸邀請到外交部駐港特派員公署方建明副特派員、香港特區政府創新科技及工業局局長孫東教授、中聯辦教育科技部部長王偉明教授，以及訪港的海學聯老朋友劉志明先生（現擔任中國發明協會副秘書長）和紀建軍先生（現

擔任陶行知教育基金會理事）等。慶祝典禮中，在監票人的監督下，經過會員大會的無記名投票表決，海學聯第八屆理事會名單獲得通過。香港立法會議員洪雯博士作為新任理事代表發表感言。慶祝典禮由海學聯理事，鳳凰衛視李焯先生和新任理事陶婧女士擔任司儀。在典禮中，海學聯也為第七屆優秀會員嘉許頒獎，表彰他們為海學聯會務發展所做出的貢獻。



## 學習貫徹二十屆三中全會精神 促進香港高質量發展轉型研討會

2024年8月30日

海學聯攜手京港中心、海青協舉辦研討會。研討會有幸邀請到香港特區立法會鄧飛議員（香港教育工作者聯會副會長、海學聯理事）和洪雯議員（海學聯副會長）作為主講嘉賓。研討會在香港生產力促進局舉行，由海學聯張岩峰名譽會長主持。鄧飛議員全面回顧了二十屆三中全會重要文獻，並深入解讀了《中共中央關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定》（以下簡稱「決定」）及其對香港高質量發展轉型的啟示和機遇。他以「深化改革」和「中國式現代化」為核心關鍵詞，用「大寫意」、「工筆畫」、「施工圖」三個層次的「九字真言」與與會者分享對三中全會精神的領會。洪雯議員以〈從二十屆三中全會「決定」看香港科技金融的發展〉為題，高屋建瓴從「構建支持全面創新體制機制」、「健全宏觀經濟治理體系」的大視角和高度，解讀「決定」有關科技金融的重要論述，深刻闡述「香港國際金融中心如何服務於本地科技產業和實體經濟發展」這一重大命題。兩位議員既站位高遠又緊貼地氣的分析 and 見解，給與會者帶來深刻啟示，也讓大家看到他們作為海學聯代表身上所體現的

為香港和國家發展念茲在茲的國士之風。兩位議員在精彩報告之後還和與會者進行了精彩的互動問答。海學聯、京港中心及海青協的會員代表和朋友主要來自香港高教、創科、金融、文化和專業界別人士，提問亦都極具見地。鄧飛議員和洪雯議員在立法會中久經戰陣，面對犀利的提問也是娓娓道來，風趣作答，引得與會者在心生共鳴之餘亦回味無窮。二十屆三中全會所做出的關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定，是在當前百年未有之大變局時代凝心聚力的燈塔，是中國式現代化建設歷史關鍵時期的里程碑、宣言書和動員令，是新時代實現強國建設、民族復興、實現中國夢的行動綱領。「決定」對於香港實現由治及興，實現高質量發展轉型，保持長期繁榮穩定，具有重要的戰略指導意義。我們都可以清楚地體認到：從1978年的十一屆三中全會到如今的二十屆三中全會，從明確改革開放到進一步全面深化改革，其根本目標是不斷實現人民對美好生活的嚮往。期望香港各行各業，每一位有為市民，積極把握全面深化改革的機會為香港的「由治及興」作出應有的貢獻。



## 海學聯協辦「推進粵港澳大灣區建設」座談會

2024年4月9-10日

由國務院參事室主辦、海學聯作為協辦單位之一的「推進粵港澳大灣區建設」座談會從以下三個專題展開：

專題一：鞏固和提升香港國際金融中心地位，共建粵港澳大灣區國際金融樞紐；

專題二：促進創新要素跨境流動，建設國際科技創新中心；

專題三：推動創新及教育合作發展，打造人才高地。

國務院參事室高雨主任及各位參事與參會各界代表從各自領域做主題發言，為推動粵港澳大灣區建設國家戰略，做好相關建言獻策工作，共同促進粵港澳大灣區全面發展。海學聯代表出席了三

場座談會，與參事和各界代表進行了深入交流，基於觀察、研究、實踐與思考，提出建設性意見和建議。舒暢、劉鳴鏑、陳冠華、徐岩等海學聯理事出席座談會並發言。涂文偉會長、張岩峰名譽會長代表海學聯發言。

李浩然秘書長請國參室訪港團一行在華潤大廈舉行了午餐交流。高雨主任向海學聯贈送4冊《中華書畫家》畫冊，海學聯向高主任贈送了《海學聯2023會刊》以及《海學聯專刊十五年科創發展歷程》。



## 海學聯會員參觀海軍長沙艦和海南艦

2024 年 11 月 23-24 日

代表中國海軍強大力量的海南艦和長沙艦首次訪問香港，也是海南艦第一次向公眾開放，分別停泊在招商局碼頭和昂船洲海軍基地。海學聯會員登艦參觀，切身感受國家不斷發展的海軍實力和科技成就。會員們無不為此感到震撼與興奮，為我國擁有強大戰鬥力的現代化軍艦感到自豪和驕傲。

海南艦是我國自主研發建造的首艘 075 型兩栖攻擊艦，舷號 31，2021 年 4 月 23 日正式加入人民海軍戰鬥序列。

長沙艦是國產新型 052D 型導彈驅逐艦，舷號 173，2015 年正式加入人民海軍戰鬥序列，主要擔負航母編隊、驅逐艦編隊區域防空等使命任務。



## 海學聯支持機構舉辦「香港新質生產力」研討會

2024 年 7 月 26 日

海學聯作為支持機構舉辦「香港新質生產力」研討會，邀請清華大學國情研究院院長胡鞍鋼教授做《全面深化經濟體制改革 推進中國式經濟現代化》的報告，香港各界人士 300 餘人現場與會，線上同步向全港市民直播。



## 海學聯代表出席大灣區管弦樂團「日月之輝」國慶交響音樂會

2024 年 9 月 30 日

日月交響，璀璨華章。大灣區管弦樂團在西九文化區戲曲中心大劇院舉辦建國 75 週年系列「日月之輝」國慶交響音樂會。樂團以音符為筆，星光為墨，描繪獻給祖國的壯麗詩篇。精選國內外愛國作曲家經典曲目，圍繞星光、皓月、旭日主題融合東西方音樂元素，更有經典音樂劇選段，讓日月之光與星河之聲交相輝映，奏響時代之音。海學聯代表出席音樂會並與樂團共同抒發對祖國的美好祝願。



## 海學聯代表出席香港科技界慶祝中華人民共和國成立七十五週年聯歡晚宴

2024年9月27日

海學聯代表出席香港科技界慶祝中華人民共和國成立七十五週年聯歡晚宴。聯歡晚會主禮嘉賓分別是：香港特區政府署理財政司司長黃偉綸、香港中聯辦教科部部長王偉明、香港特區政府創新科技及工業局局長孫東、北京大學常務副校長、中國工程院院士、中國科協副主席喬傑、香港立法會科技創新界議員邱達根、香港科技界慶祝國慶籌委會主席團主席黃玉山、執委會主席盧偉國。晚會現場 500 人出席，氣氛熱烈。盧偉國與劉天成、梁錦濤、關永強等嘉賓合奏中樂。樂法成、李樂詩則呈獻粵曲對唱表演。



## 海學聯代表出席香港高等教育界慶祝中華人民共和國成立七十五週年晚宴

2024年9月24日

海學聯代表出席香港高等教育界慶祝中華人民共和國成立七十五週年活動籌委會晚宴，籌委會由香港 12 所大學及香港學者協會組成。邀高教界人士及社會賢達共賀國慶。

出席高教界慶祝國慶活動的 400 名嘉賓包括大學校長、副校長、學院院長、學系教授以及行政人員等學術精英。他們來自本港 12 所大學，包括香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、香港城市大學、香港浸會大學、香港教育大學、嶺南大學、香港樹仁大學、香港都會大學、香港恒生大學、聖方濟各大學，及其他香港專上院校。籌委會由上述 12 所大學安排副校長輪值擔任主席或副主席，並由香港學者協會負責統籌有關工作。



## 海學聯代表出席「香港未來科技路演峰會」

2024年9月25日

海學聯作為支持機構，張岩峰名譽會長，戴建國常務副會長等代表參加香港 X 科技基金（HKX 基金）聯合香港量子人工智能實驗室（HKQAI）、香港智能建造研發中心（HKCRC）、香港科技園公司（HKSTP），創科香港基金會（HKXF）、香港創科教育中心（HK InnoX Academy）在香港科學園舉辦的「香港未來科技路演峰會」。有近 50 家科技創業公司來自 HKX 基金的被投企業，以及 HKQAI、HKCRC、HKSTP、HKXF、HK InnoX Academy 和 XbotPark 的孵化團隊攜其創新成果，面向百餘家投資機構、香港高校研發人員和行業專家進行交流，共同探討科技創新的前沿趨勢與實戰經驗。「智能建造」和「新能源新材料」兩大行業分論壇，促進各界參會者深入交流互動。搭建科創企業與資本市場的橋樑，深化企業對香港科技創新政策的認知，共同推動香港創科生態的繁榮與發展。



## 海學聯代表觀賞校園原創話劇《錢學森》

2024年9月25-26日

在香港理工大學賽馬會綜藝館連續兩日表演的根據上海交通大學和清華大學校友、兩彈一星元勳錢學森的傳奇一生，由上海交通大學 100 多位師生歷經 8 個月創作完成。劇情以錢學森赴美留學、毅然歸國、回國投身國防事業等重要歷史事件為主線，藝術地再現了錢學森波瀾壯闊的人生，展現了他的愛國之心、求真之志、奉獻之情、創新之魂，歌頌了錢學森把對國家的深厚感情與繁榮發展中國科技事業緊緊聯繫在一起的崇高情懷。海學聯代表百餘人共同觀賞。



## 海學聯慶祝榮休教授及祝賀獲獎教授

2024年6月29日

海學聯第八屆理事會第二次會議，會後餐聚慶祝副會長賈倍思教授、理事岳中琦教授榮休！祝賀常務副會長戴建國教授獲國家技術發明二等獎！祝賀理事胡金蓮教授榮獲光華工程獎！感謝理事葛均友博士的特別贊助。



## HKX 科技創業平台到訪海學聯

2024 年 6 月 3 日

HKX 科技創業平台紀沛然等三位代表到訪海學聯，與海學聯副會長繆瑰麗等就 HKX 的孵化宣傳折頁，邀請海學聯作為聯名機構，並就與海學聯的學者合作進行了交流和探討。繆瑰麗副會長介紹海學聯作為跨界別的專業團體，在高校科研人才上有強大的儲備。雙方探討未來合作契機與空間，合作模式與形式可考慮定期路演，協助參與到基金創投過程中的項目篩選、HKX 助力輔導、投融資等過程，提供專業建議或意見。海學聯將協助 HKX 做好項目推薦和企業 CVC 的引薦和投後服務團隊的組織。雙方商議簽訂框架合作協定，優先 HKX 重點方向鎖定行業落腳點，實現香港創新科技發展的雙贏。



## 海學聯會員受邀欣賞香港古箏學會成立典禮暨馬航古箏音樂會

2024 年 3 月 25 日

青年古箏演奏家馬航來自山西，是古箏九大流派中秦箏的傳人。秦箏流派多抒情，委婉中多悲怨，這一特點在馬航演奏時充分體現。這次音樂會的上半場四首傳統作品，展現古箏獨特的音色和韻味；下半場四首現代作品，結合管弦樂團的協奏方式，借鑑西方音樂的和聲、節奏等元素，形成一種全新的音樂風格。馬航通過古箏和交響樂團協奏的形式，創新演繹經典曲目，體現香港這座國際大都市中西融合的文化底色，促進以古箏為代表的中國民族樂器在香港及海外的傳播，煥發古箏風采。特別感謝海學聯會員馬航的贈票！



## 海學聯完成「香港人才服務辦公室」官方認證

2024 年 2 月 23 日

海學聯副會長洪雯、常務副秘書長閔澍，與勞工及福利局副局長何啟明，勞工及福利局助理秘書長（人力）劉永基，香港人才服務辦公室（支援及服務）高級經理胡清暉，華菁會秘書長溫凡，新世界集團代表等關於如何吸引高才專才留港（港才聯）與勞福局舉行第一次會議。以海學聯、新世界集團、華菁會三方為核心機構，推動成立

勞工及福利局人才服務辦公室下屬的，以服務高才及專才（包含從內地和海外來港人士）為目標的諮詢委員會。局方認為該提議或可採納，但需研究、政府內部討論並通過。何啟明副局長建議勞福局與我方保持溝通，合力做好新抵港人才的服務工作。海學聯會後完成註冊，成為「香港人才服務辦公室」官方認證的社群網絡服務供應商。

## 全力支持和充分肯定新一屆區議會選舉

2023 年 12 月 11 日

12 月 10 日，香港特區第七屆區議會一般選舉成功舉行。作為香港特區新選舉制度確立的「最後一公里」和完善地區治理體系後的首次區議會選舉，是香港民主發展的里程碑。香港海外學人聯合會（海學聯）廣大會員會友，與全港 119.3 萬選民一道，投下了對香港的明天充滿信心的神聖一票。海學聯充分肯定和全力支持本屆區議會選舉，並祝賀所有新一屆區議員，期待他們成為愛國愛港、擔當盡責、心繫社區的「愛國者治港」表率。海學聯全力支持本屆區議會選舉。我們的會員會友或全家出動，或師生攜手，或同事相伴，也有會員專門從外地趕回香港，前往票站，投下盡公民責任的莊嚴一票。海學聯亦充分肯定本次區議會選舉。每個選區，都有一群有能力、熱心服務社區的人士在選舉中相互競爭。我們祝賀新當選的區議員們，期望他（她）們做到「民有所呼，我有所應」，做到積極接觸市民、積極調查研究社區所需、積極謀劃社區建設發展，全心全力地為社區服務，為建設更美好的香港社區貢獻自己的力量。我們也衷心感謝落選的候選人們，感謝他（她）們願意服務於香港，盼望他（她）們繼續為建設更美好的香港貢獻自己的力量。一個社會的「良政善治」離不開「德才兼備」者，香港的「由治及興」離不開「愛國愛港」者。本屆區議會選舉是香港在「由治及興」的征程中為完善基層治理邁出的堅實一步，亦是新選制下保障適合香港實際情況的民主制度得到更好發展的最後一塊基石。香港完善香港特別行政區選舉制度和地區治理工作的方案實施以來，特別是隨著本屆區議會選舉的成功舉行，體現「愛國者治港」原則的新選舉制度完整確立起來，香港民主建設進入了新時代。香港的「良政善治」、「由治及興」、建設美好香港開啟了新篇章。祝願香港的明天更美好！

## 海學聯代表出席慶祝國家憲法日晚宴講座

2023年12月1日

海學聯代表出席慶祝國家憲法日〈國家及香港法治發展的洞察〉主題晚宴講座。海學聯秘書長、全國人大常委會香港基本法委員會委員李浩然博士擔任主禮嘉賓。



## 海學聯代表拜訪外交公署

2023年10月20日

海學聯部分理事應邀拜訪了外交公署，方建明副特派員首先向大家介紹了公署的職責和組織結構：“外交部駐香港特別行政區特派員公署是中華人民共和國外交部根據《中華人民共和國香港特別行政區基本法》的規定，在香港特別行政區設立的負責處理與香港特別行政區有關的外交事務的機構。根據基本法的有關規定，駐港公署的職責是：處理由中央人民政府負責管理的與香港特區有關的外交事務；協助香港特區政府依照基本法或經授權自行處理有關對外事務；辦理中央人民政府和外交部交辦的其他事務。”海學聯代表還參觀了〈新中國外交歷程展〉圖片展，了解珍貴的圖片背後的外交歷程。方建明副特派員期望海學聯這個獨特人才團體，在國際上講好中國和香港的故事，公署未來可以與海學聯加強交流合作，發揮海學聯國際化專業人才優勢，通過各項工作支持香港國際化發展。



## 海學聯代表與揚州市政府訪港團交流

2024年10月18日

海學聯代表受香港揚州同鄉會邀請，與揚州市政府訪港團進行午餐交流會。



## 心系家國 海學聯積極發聲

- 20231029 海學聯就《2023 施政報告》的回應
- 20231210 支持共建香港繁榮社區，動員會員投出香港公民責任的一票
- 20231211 海學聯全力支持和充分肯定新一屆區議會選舉
- 20240219 海學聯全力支持香港特區儘快完成《基本法》第二十三條本地立法
- 20240305 對於「非法披露國家秘密罪」的立法考慮
- 20240309 23 條立法既是香港憲制責任也有現實需要
- 20240321 附例權限不超主體 屬臨時權力非擴權
- 20240321 由衷歡迎香港特區完成《基本法》第二十三條立法
- 20240718 倡構建香港低碳發展新模式
- 20240830 反駁「淡化國安言辭」論
- 20241008 堅持香港特色法治之路
- 20241105 推動教育科技人才發展 加速建創科中心
- 20241121 城市規劃需順應時代發展
- 20241204 起動世界級教育會議 打造「留學香港」品牌
- 20241205 改革強積金 既養老又安居
- 20241209 積極完善人才計劃 發揮自身所長貢獻國家所需
- 20241219 檢討短租制度 為產業發展注長期思維

## 海學聯應邀出席南沙創享灣「傾」沙龍座談會

2024年9月24日

海學聯應邀出席廣州南沙新區香港服務中心舉辦的「傾」沙龍活動之追月迎國慶嘆茶會，現場介紹南沙最新情況、優勢及產業政策、人才引進政策交流分享等。



## 江蘇省人才集團訪港

2024年9月16日

香港蘇暢有限公司姚銘等3位代表拜訪海學聯。海學聯李焯副會長，黃瑋副會長代表出席。雙方就江蘇省對外的高端人才引進與海學聯深度合作事宜進行溝通與探討，特別是高端人才交流平臺的建設。香港要建設成為匯聚國際人才高地，更好地服務於國家的建設。



## 青海省數據局訪港

2024年9月8日

東數西算，港數青算。繼6月海學聯赴青海省考察交流後，青海省數據局靳局長帶領的代表團訪港再次舉行研討會。商談國家東數西算戰略中，香港的資料如何用青海的算力解決成本和效率的問題。訪港期間，青海省數據局與海學聯青海團成員企業——共績科技（香港）簽訂綠色算力調度系統項目合作協議（簽約金額2000萬元）。



## 江西省代表拜訪海學聯

2024年8月14日

海學聯顧敏康副會長、李焯副會長、繆瑰麗副會長，駱曉偉理事、趙培理事等代表與江西省青年聯合會副主席、江西省青年企業家協會張輝勇會長，江西省政協委員、江西省青聯委員胡雁等一行11人在海學聯會所針對香港江西兩地產學研合作進行了探討。雙方就兩地開展產學研項目合作的内容進行了交流洽談，並就建立合作平台達成初步意見。



## 海學聯應邀出席大灣區創新生態大會

2024年4月18日

海學聯應邀出席在廣州市舉辦的大灣區創新生態大會，旨在打造創新協作網路，提高區域間科技合作的聯繫程度和輻射效率，加強區域間創新示範引領和輻射帶動效應，以期促進“五圈融合”，開啟協同推動高品質發展新篇章。



## 海學聯應邀出席廣州南沙區創享灣港澳商協會之家週年慶

2024年3月27日

海學聯作為港澳商協會之家進駐機構應邀出席廣州南沙區創享灣港澳商協會之家舉辦的週年慶，並開展「傾」沙龍活動，常務副秘書長閻澍博士與各機構、商協會回顧過去、展望未來，傾敘情誼。



## 海學聯歡迎廣州南沙經濟技術開發區管理委員會訪港團

2024年1月25日

海學聯涂會長等代表歡迎廣州南沙經濟技術開發區管理委員會黨工委副書記謝偉一行8位訪港，並共進晚餐交流。



## 海學聯赴青海省考察交流紀實

2024年6月20日至25日

香港海外學人聯合會（以下簡稱海學聯）「西部行」考察交流團一行18人由團長段煥豐教授、顧問張岩峰名譽會長帶領，對青海省進行了考察交流，實地參觀和學習考察青海省高等教育、科研和綠色算力產業等方面的發展和成就。

6月18日和19日中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在青海考察，對持續推進青藏高原生態保護和高品質發展、鑄牢中華民族命運共同體意識做出了重要指示。緊緊跟隨習主席的步伐，海學聯香港學者青海考察交流團（以下簡稱海學聯青海團）在6月20日乘機抵達青海西寧市。雖然行程是三個月之前就已確定，但是這個日期上的巧合更加真切地反映出，海學聯作為香港高等教育界別和科技專業界別堅定的愛國愛港社會團體的天然使命，以及全力以赴支持國家大政方針政策實施的內核動力。



甫抵西寧機場，海學聯青海團就受到了青海省教育廳國際合作和交流處花衛兵處長、辜慧敏副處長，以及青海省小島文化教育發展基地李瞿主任、張春紅副院長、安偉立副部長等領導的熱情接待，特意安排為每位團員贈送潔白的哈達，使眾位團員在抵達西寧的第一時間就切身感受了青海省獨特的民族文化。

6月20日下午，海學聯青海團拜訪了青海省教育廳。青海省教育廳宋磊副廳長攜有關處室負責人與大家進行了座談。宋磊副廳長為考察交流團各位教授重點介紹了青海省的省情，尤其是青海省在本專科高等教育、高校科技研究領域的歷史和現狀。座談期間，雙方對習近平主席在青海考察調研期間的指示進行了認真學習和熱烈討論，尤其是針對習近平主席強調的，要「堅持生態優先、綠色發展，堅持民族團結、共同富裕，在推進青藏高原生態保護和高品質發展上取得更大進展，奮力譜寫中國式現代化青海篇章」的要求，海學聯的各位教授不約而同地獻言獻策，圍繞著「持續推進青藏高原生態保護和高品質發展」這一主題各抒己見，充分體現了海學聯作為匯聚香港高校專家和科研人員的平台所起到的智庫功能。



座談會後，海學聯青海團參訪了青海理工學院和青海師範大學。青海理工學院作為青海省最年輕的本科高校即將在今年9月份迎來首批全日制學生。海學聯的各位代表饒有興致地參觀了該校的工學院和生態與環境科學學院，和學院負責人和教師代表進行了教學和科研方面的交流。青海師範大學是青海省唯一一所師範類院校，肩負著為青海省培養多民族基礎教育師資力量的重任。海學聯青海團參觀了該校的校史館，團員中有從事中文教育的專家對該校在民族語言地區展開普通話教學的課題非常感興趣，利用有限的時間和青海師範大學的同行們進行了深入的交流探討。



6月21日上午，海學聯青海團應邀訪問青海大學。在青海大學外事辦陸萍主任的陪同下，考察交流團一行參觀了青海大學校史館，並重點考察了青海大學－清華大學三江源研究院和省部共建三江源生態與高原農牧業國家重點實驗室。在這裡，考察交流團一行詳細了解到實驗室針對三江源生態保護和恢復的迫切需求，服務於區域經濟發展和民生改善的重大任務，解決青藏高原生態保護、重大生態工程建設、環境治理提質、水資源高效利用、農牧業種質資源保護和創新利用的重大科學問題和關鍵技術。

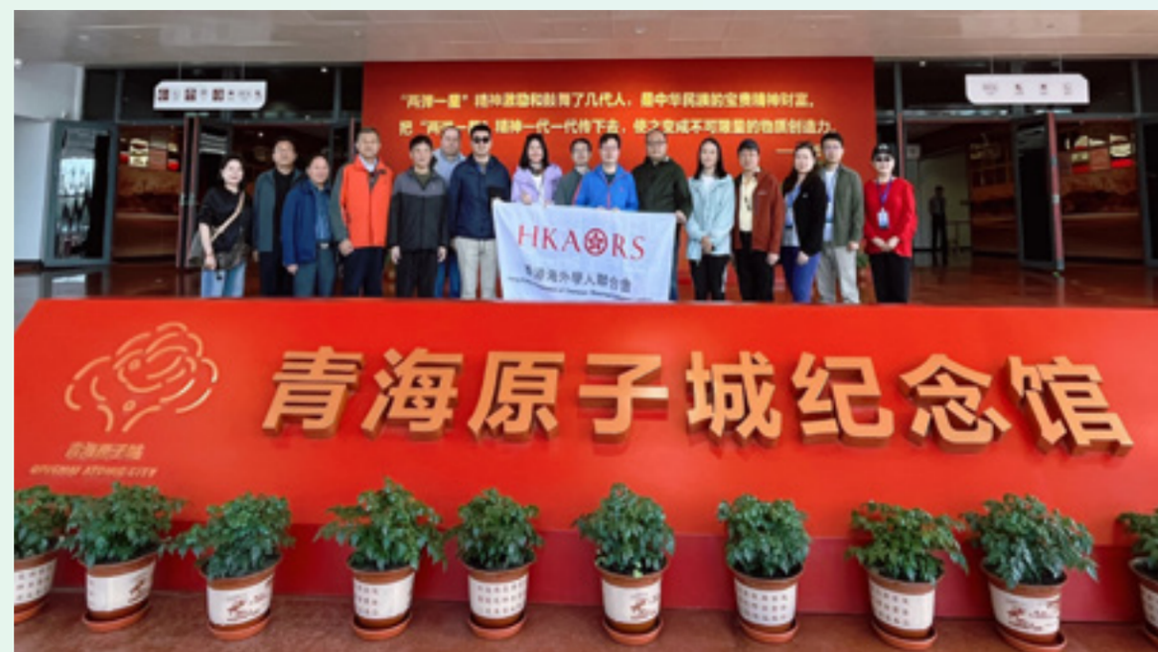
團員們了解到，實驗室科研團隊多年科技攻關，系統研發和集成了高寒退化草地綜合治理、木裡礦區生態修復、荒漠化防治等技術體系，創建了兼顧生態保護和生產發展的管理新範式，並開創了科學研究與工程實踐相結合的可持續研發體系，形成了理論基礎、技術創新、區域發展模式集成推廣的系統解決方案，為國家生態文明建設、三江源國家公園建設提供技術支撐和決策參考。結合所見所聞，考察交流團一行深刻感悟到習近平主席在兩天前提出的「加快國家生態文明高地建設，以生態文明高地建設引領新時代青海生態環境保護工作」要求。

6月21日上午，海學聯青海團應邀訪問青海民族大學。青海民族大學是青藏高原建立最早的高校，從誕生的那天起就肩負著培養青海青年和民族幹部的特殊任務。青海民族大學校長助理錢建國教授攜各院系負責人與考察交流團一行進行了座談。座談中，雙方對基於藏醫藥的分子研究、民族醫學應用於高原病防治技術、少數民族語言語調研究等課題展開了積極討論，更有興致盎然的團員教授在座談後立即趕赴有關學院的醫學實驗室進行實地參觀，進一步探討在人才培養、科研合作方面的可能性。座談會以後，考察交流團一行參觀了青海民族大學校史館和青海民族文化展覽館。切身瞭解和學習中華民族的融合交流、共同奮進，真切地置身於中華民族共同體中，我們更有責任時時刻刻牢記和鑄牢中華民族共同體意識。



6月22日晨光微熹，海學聯青海團即從西寧市啟程趕往青海原子城國家級愛國主義教育示範基地紀念館。紀念館位於海北藏族自治州海晏縣西海鎮金銀灘草原，為中國第一個核武器研製基地舊址，是中國原子能科學技術事業和核工業發展的搖籃，是中華民族崛起的重要支點，因孕育了偉大的「兩彈一星」精神而被世人譽為「原子城」。

考察交流團中有從事核能研究領域的專家，在講解員未到場的時候就主動承擔了為團員們講述原子彈和氫彈工作原理、研究製造歷史的講解，讓大家從原理和專業的角度理解兩彈研究和製造工作之複雜、困難和艱苦是很難為人想像到的。然而，當紀念館的講解員為大家講解到原子彈研究和製造背後的故事時——當時在金銀灘草原的藏族、蒙古族等 1700 多戶牧民群眾，服從國防建設需要，縱使面臨著牛羊凍死無算、財產損失殆盡的巨大犧牲，在 3 天之內全部搬離故土，為新中國的核工業事業做出了巨大貢獻——團員們無不為之動容。從事兩彈一星研究的科研人員拋家舍業，甘居僻壤，他們視國家利益、民族利益至上，自覺地把個人理想與祖國命運、個人選擇與祖國需要、個人利益與祖國利益緊密相連，為我國的核工業和國家國防事業做出了卓越貢獻，譜寫了一曲民族團結的凱歌。廣大科研工作者克服各種難以想像的艱難險阻，紮根高原，頑強拼搏，團結協作，勇於探索，僅用 10 年時間，研製成功了原子彈、氫彈，而且鑄造了偉大的「熱愛祖國、無私奉獻，自力更生、艱苦奮鬥，大力協同、勇於登攀」的「兩彈一星」精神。前輩能夠奉獻，吾輩又有什麼藉口袖手旁觀？前輩能夠做到，吾輩又有什麼理由不捨身而為呢？！「我將無我，不負人民」。



青海省具有豐富的自然景觀和人文景觀資源，是中國極具特色的旅遊大省。青海湖是中國最大的內陸湖泊，也是中國最大的鹹水湖，是青海省的自然地標；茶卡鹽湖四周雪山環繞，平靜的湖面像鏡子一樣，反射著美麗的令人陶醉的天空景色，被譽為「中國的天空之鏡」；塔爾寺是藏傳佛教格魯派創始人宗喀巴大師的誕生地，又有蜚聲中外的藏傳佛教「藝術三絕」——酥油花、壁畫、堆繡。海學聯青海團行程安排緊密，在往來西寧市和海東市的途中抽時間領略了上述三個青海省標誌性的風光和景觀。這裡有中國最美的湖泊，這裡是三江之水的真正源頭；這裡是地球最後的淨土，這裡是東半球觀測廣袤星空的最佳地方；這裡是大師呱呱墜地的聖地，這裡是無數信徒朝聖五體投地的目的地……這就是博大而又豐厚的大美青海。



6月24日，海學聯青海團來到青海省海東市調研綠色算力產業發展，參觀了海東工業園區中國電信（國家）數字青海綠色大數據中心。青海省是中國各省市中綠色電力佔比最高的省份，如何能夠應用好這些清潔能源，通過清潔能源的補給支持促進新質生產力的發展，最終達致推動青海乃至全國的高品質發展這一目標，是海學聯青海團此次重點關注的議題。在青海綠色大數據中心的控制中心，各位團友親眼見到了青海省水力發電、風力發電、太陽能發電的實時數據，通過平台的操作演示見證了這些清潔能源如何跨區域、跨行業、跨省份的調度，用以支援數據計算、傳輸、儲存的全過程，既讓大家感到震撼，又讓大家看到了香港在綠色算力產業發展方面急需要迫切引入和追趕的方向。如何支持香港特區政府依法施政，在高等教育、科技研發、金融、法律、文化等領域運用好中央人民政府給予香港的各項政策，實現「十四五」規劃確立的香港「八大中心」的定位，這是海學聯責無旁貸的社會責任。今日所見更是激勵和鞭策，時不我待，時不我與。

隨後考察團一行應邀到訪青海省數據局，與靳力局長、陳衛軍副局長、余應功副局長等領導進行了座談和專業探討，共話青港在綠色算力和數據產業合作的契機和前景。

算力產業是西部經濟新增長點，也是香港融入國家發展大局的新結合點。西算東用、西算南用是人工智能時代的區域協同新趨勢。粵港澳大灣區是國家算力樞紐之一，也是數字經濟重要應用場景，香港更是國家綠色算力服務產業、綠色數據服務產業出海的門戶——青海與香港在綠色算力產業建立產學研投合作風光無限，大有可為。算力是人工智能時代的基礎設施，算力會超越地域限制，服務無遠弗屆。法治、安全、市場化、成本效益和良好客戶體驗的前提下，消費者和終端用戶對算力的具體來源是持開放態度的。在香港、粵港澳大灣區，調用青海等西部省份的算力資源，服務全國乃至全球的數字經濟、人工智能產業有廣闊前景。三江源的水資源可以通過黃河、長江、瀾滄江，向華北、華東、華南，滾滾不斷，哺育中華文明；青海的綠色算力資源，也將為人工智能時代新質生產力的發展提供不竭動力。



20年前，海學聯的開創者曾舉行「青海行」，此次青海考察學習，正是海學聯的「尋根之旅」、「不忘初心之旅」。五日時間轉瞬即逝。在這五天中，海學聯青海團的各位團友無時無刻不在為祖國西部高原的景色震撼著、感動著，無時無刻不在為祖國日新月異的發展感歎著、自豪著。從清潔能源、光伏發電延伸到青海農牧業新特產——光伏羊；從我國第一個原子彈生產組裝的211廠延伸到大家興致勃勃地暢想可控核聚變技術何時能夠應用於社會生產；從塔爾寺中宗喀巴大師誕生地的金塔延伸到廣袤草原上那婉轉的「花兒」，青海之行已深深刻入每個人的記憶深處。6月25日上午，當大家再次來到西寧機場準備啟程的時候，我們的心早已和青海融在了一起。「載酒遊凌雲，揮袖別故人」。依依惜別，青海已不是「在那遙遠的地方」，而是大家心中共同珍藏的高原故土。

整理報道：海學聯名譽會長 張岩峰、海學聯副秘書長 閔澍 / 圖片：考察團團員

## 海學聯赴湖北考察交流紀實

珞珈山與獅子山，千山一脈；漢江水與香江水，萬水同源。2024年5月24日至27日，海學聯組織香港學者赴湖北武漢交流考察，與湖北省教育廳、科技廳的領導溝通、交流，重點訪問了武漢大學、武漢產業創新發展研究院及羊駝養殖基地，考察了神農架國家級自然保護區。

5月24日下午，剛剛抵達武漢的海學聯團員們顧不上休息，首先與湖北省教育廳、科技廳座談交流。教育廳副廳長周啟紅為考察團介紹了湖北省的經濟、文化、歷史和發展概況，湖北省在教育、科技領域近年來取得了突飛猛進發展，為教育強省、科技強省打下堅實的基礎。考察團還與教育廳、科技廳的領導對鄂港兩地教師交流、學生交流、文化與科技交流的具體細節以及長遠規劃進行了深入的探討。



5月25日上午，考察團來到武漢大學。武漢大學是教育部直屬重點綜合性大學，是國家「985工程」和「211工程」重點建設高校，是首批「雙一流」建設高校。學校環繞東湖水，坐擁珞珈山，校園環境優美，風景如畫，被譽為「中國最美麗的大學」。武漢大學學科門類齊全、綜合性強、特色明顯，涵蓋了哲學、經濟學、法學、教育學、文學、歷史學、理學、工學、農學、醫學、管理學、藝術學、交叉學科等13個學科門類。學校名師薈萃，英才雲集。現有12位中國科學院院士、5位中國工程院院士、3位歐亞科學院院士。2000年以來，獲得國家自然科學獎、國家發明獎和國家科技進步獎三大獎88項，SCI論文數和國家自然科學基金項目數均位列全國高校前列。

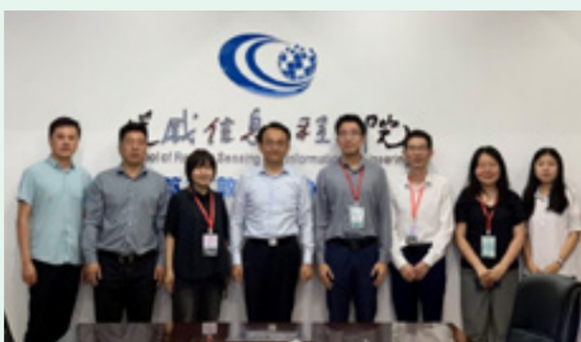
這次來武漢的香港學者分別來自香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學等香港八所高等院校，以及金融、建築等行業。學者們依據自身的專業分為法學、遙感、經管、醫學等四組分別與武漢大學的法學院、遙感學院、經濟與管理學院和醫學部座談交流。

考察團團長顧敏康教授在與法學院交流時，做了題為「香港國安法例回顧與展望」的講座，受到與會者的一致好評。



遙感學院介紹了「學院」與香港理工大學、香港大學、香港中文大學等高校的合作歷史、合作模式與最新合作動態，對香港地區高校與「學院」深化交流合作充滿信心。

周文教授介紹了極低氣候變化、極端天氣氣候預測。趙之燦博士就衛星遙感大資料共用及「數據安全」問題展開深入探討，黃靈操教授結合正在開展的大範圍凍土滑坡提取任務與遙感學院教師探討了後續合作方案，肖鹿茸女士詳細介紹了香港高校「科研基金」若干新政策。



考察團中的部分香港學者專家受到武漢大學經濟與管理學院劉成副院長，金融系劉勇教授和管理科學與工程系廖穎博士的熱情接待。海學聯名譽會長閻洪教授介紹了海學聯的相關情況及來訪目的。劉成副院長歡迎大家來訪並介紹經管院的發展情況。大家對經管院在科研、教學和學生培養各方面取得的成績表示欣賞，並且和經管院老師們在招收和培養外籍學生以及進一步辦好碩士及博士學位課程等方面進行了深入交流和探討。考察團成員、海學聯理事聶軍教授還為武漢大學經濟與管理學院的師生做了精彩的學術講座，並贈送了他的力作《解密對沖基金組合基金》。



考察團中的醫學專家李磊教授、倫新教授、高學全博士和幾位青年才俊來到武漢大學醫學部，與部領導、省人民醫院和中南醫院的專家進行了學術交流，涉及中醫經典理論、針灸、婦科、兒科、腫瘤等領域，韓偉教授、朱林教授、邵雪盈博士、柳章博士還從生物、力學等多學科中醫研究與武漢大學的專家進行了深入探討。大家一致認為鄂港兩地的醫學交流前景廣闊，高學全博士還邀請武漢的中醫專家到香港參加將於近期舉辦的國際學術論壇。



武漢大學的前身可追溯至 1893 年創辦的武昌辦學處。1926 年正式更名為國立武漢大學，正式確立了現代大學的地位。1938 年，為抗戰需要，國立武漢大學南遷至重慶，以孔廟為臨時校舍，在那裡度過了艱難的抗戰歲月。戰士們在前線溝壕浴血奮戰，教授們在後方講台鞠躬盡瘁。直到 1946 年才回到原址。武漢大學坐擁獅山、珞珈山兩處名勝，校園環境秀麗迷人，建築歷史悠久，被譽為「楚風漢韻」的典範。幾經變革，武漢大學始終保持優秀的學術地位，是中國高等教育的標桿，培養了眾多傑出校友，諸如香港樹仁大學的創辦者鍾期榮女士、小米集團的創辦者雷軍先生等等。

5 月 25 日下午，考察團來到武漢產業創新發展研究院，李錫玲院長為考察團介紹了武創院的基本情況。武漢產業創新發展研究院（武創院）成立於 2021 年 6 月，是武漢市人民政府創辦的新型研發機構，實行理事會領導下的院長負責制，採取企業化管理、市場化運營。致力於做好「政府不能做、高校院所不願做、企業做不了，但科技創新又必須要做」的事，著力打造科技體制改革、創業投資、技術孵化與成果轉化、吸引與集聚人才、智慧財產權與生產性服務等五大平台。未來 10 年左右，將建設成為國內一流、國際知名的新型研發機構。

## “聚是一團火，散是滿天星” —— 海學聯赴江西考察

贛山蒼蒼，鄱水泱泱。大學巍巍，屹立西江。習近平主席在不久前的江西考察時強調：做強都市圈，對接大灣區建設。形勢喜人，海學聯近日組織了江西考察團活動，在11月11至15日的五天行程中，重點訪問了南昌大學和江西師範大學。

南昌大學前身江西醫學院、江西大學和江西工業大學分別溯源於1921年創建的江西公立醫學專門學校、1940年創建的國立中正大學和1958年創建的江西工學院。11月12日上午，考察團訪問南昌大學。副校長吳丹等學校領導與考察團一行座談交流。吳校長對考察團的來訪表示熱烈歡迎和誠摯問候，並介紹了學校當前人才引進基本政策與整體發展態勢。為落實“人才強校、特色創新、產教融合”三大戰略，他希望加強南昌大學與海學聯的聯繫，發揮海學聯橋樑紐帶作用，把南昌大學人才引進的政策推廣到香港高校，與更多香港大學建立實質性、可持續的良好合作關係。

對南昌大學的人才引進政策中的“一人一策”方案，海學聯所有成員亦大加讚賞，並對學校的辦學成就和文化底蘊也給予了充分肯定。南昌大學材料科學與工程學科入選國家“雙一流”建設學科，6個學科入選省一流學科。12個學科進入ESI全球排名前1%，其中農業科學（以食品科學為主）進入全球排名前0.41%；食品學科在“US News全球大學排名”中位居第7位。座談期間，南昌大學工程建設學院與香港理工大學土木及環境系、中建香港有限公司，心理健康中心與香港中文大學心理系，人文學院與香港城市大學中文及歷史學系，藥學院與香港大學中醫藥學院等就合作培養研究生、畢業生就業、聯合科研以及共同編纂書籍等事項進行了深入交流。



隨後考察團來到武創院納米抗體產業平臺羊駝養殖基地，市場總監瓦阿裡介紹了納米抗體產業平臺的建設概況。納米抗體也稱為單域抗體，是發現於羊駝、單峰駝等駝科及鯊魚、鰻魚等軟骨魚中的一種天然缺失輕鏈、通過重鏈上的可變區結合抗原的抗體。納米抗體因其相對分子量小、能源化簡單、免疫原性低、親和力高、穩定性高、穿透力強、可溶性好等優點，正在成為腫瘤診斷和治療的重要工具，有望改變抗體藥物療法。目前武創院納米抗體產業平臺已經養殖了數百頭羊駝，為提取納米抗體和大規模生產奠定了基礎。考察團成員在聽取介紹的同時，與可愛的羊駝們進行了友好的親密接觸。



5月26日考察團來到神農架國家級自然保護區考察。這些來自香港的專家學者，也曾走遍世界各地，但是在神農架優美的景色面前，不禁為祖國的壯美河山而歡呼。神農架以神農氏嘗百草、救民疾天、教民稼穡而得名，神農架森林覆蓋率達91.1%，境內的國家重點保護植物有26種、國家重點保護野生動物如金絲猴、華南虎等共有87種，礦藏有磷、矽、鐵、銅等30多種。在2016年7月17日正式列入世界自然遺產名錄，成為中華人民共和國第50項世界遺產及湖北省第4項世界遺產，也成為中華人民共和國首個同時獲得聯合國教育、科學及文化組織世界生物圈保護區網路、世界地質公園網路、世界遺產三大保護制度共同錄入的保護區、地質遺跡和遺產地。團員們在美不勝收的神農架流連忘返，竟產生了把自己的工作、生活重心遷往湖北、遷往神農架的想法！

短暫的考察活動結束了，湖北的教育、科技、文化等各個方面取得的成績深深地打動了每一位考察團成員，大家認為在國家大戰略的指導下，深入加強鄂港兩地在創新科技和高等教育等方面的合作是必要、迫切，而且是可行的。海學聯應該成為內地與香港，乃至世界科教溝通的橋樑，雖然任重道遠，但是我們有信心和決心擔負起我們的責任。

本次考察得到國家教育部港澳台辦及中聯辦教育科技部的支持，特此鳴謝。



整理報道：香港大學 高學全 香港中文大學 蔡玄暉 / 圖片：考察團團員

11月12日下午，海學聯考察團來到江西師範大學考察交流。校黨委常委、副校長董聖鴻會見考察團一行。校黨委常委、統戰部部長曹澤華，港澳臺事務辦公室、地理與環境學院、鄱陽湖濕地與流域研究教育部重點實驗室相關負責人亦與考察團座談。

董校長對考察團一行來校考察交流表示歡迎。他介紹了學校的辦學歷史、辦學特色、國際合作及對港交流情況，並希望考察團為江西師範大學的發展建言獻策。董校長期待將通過增進與香港各高校的交流，進一步推動學科建設和科學研究。

考察團團長、香港海外學人聯合會會長、香港大學教授涂文偉表示，江西師範大學辦學歷史悠久，通過培養教師傳承具有贛鄱特色的中華文化，服務國家戰略和區域發展，都給考察團留下了深刻的印象。海學聯願意多宣傳師大，在科創合作、人才培養方面加強合作。

座談之後，考察團還參觀了校史館、地理與環境學院、鄱陽湖濕地與流域研究教育部重點實驗室。



江西是教育聖地，為全國各高校輸送過大量的教育專業人才。其中，就有海學聯的林琿教授。他是國際衛星遙感技術的領軍人物，現在負責領導江西師大地理資料科技工作，今年還發射了一顆衛星。考察團成員鳳凰衛視時事評論員、海學聯副會長李煒感慨：“林教授堅持每個月要走訪一個縣，給中學生做科普講座，準備用幾年時間走遍江西每個縣，這樣的家國情懷，讓我們自愧不如。這是一個老知識份子給我們的江西樣板。”

這是疫情結束之後海學聯第一次組織考察內地高校活動。考察團得到教育部以及中聯辦教科部的支持、受到江西省教育廳的熱情接待。



初秋時節的贛江新區，處處孕育著生機與活力。15日返港前的下午，海學聯馬不停蹄來到贛江新區中醫藥科創城參觀。4年前落戶於此的國家中藥先進製造與現代中藥產業創新中心，是中醫藥領域唯一的國家級產業創新中心，與中國中醫科學院中醫藥健康產業研究所、國家中藥資源與製造技術創新中心一道，成為推動江西中醫藥產業發展的引擎。在中國中醫科學院中醫藥健康產業研究所，“一方”“一草”“一藥”“一烏雞”……一批批頗有特色的中成藥吸引了考察團員駐足研習。來自香港大學的中醫學者表示將與贛江新區相關部門深度對接，尋找合作機會。



## 以出世之心，做入世之事

——陽明心學研習有感

洪雯



能安邦定緯，武能保家衛國”，是“中國歷史上罕見的全能大儒”。

公元 1506 年，王陽明因得罪權貴，被貶謫貴州龍場驛（今修文縣），在當時的荒蠻之地，借居洞穴，參透道學、儒學、佛學，集大成為與朱熹理學分庭抗禮的心學，提出「心即理」、「知行合一」、「致良知」，創立了自己的思想學派，傳世深遠，歷久彌新。

何謂「知行合一」？

把「知」和「行」分開來，認為「知」在先而「行」在後，由「知」指導「行」，是我們慣常的看法。此行，我接觸到王陽明先生的「知行合一」說，對知與行的關係，有了新的理解。陽明先生有三句重要的話：

1. 「知而不行只是未知」。《大學》里說「格物致知」，此處的「知」並非簡單的知識，陽明先生用孟子的「良知」兩個字來解釋「知」，大體是指良善仁義之心。知良善仁義卻不去履行，其實就是未知罷了。

2. 「知是行之始，行是知之成」。這句話是說，知和行相依相持，如鳥之雙翼，缺一不可。陽明先生認為「心即世界」，意思是說是非之心本就在我們心中；但是，真正的知，是經由實踐去「成型」的，再沒有第二條路去體現良知。待「知」完整了方去「行」，往往是終生不行，亦遂終生不知。

早前，我偷得浮生幾日閒，前往明代思想家王陽明 500 年前「龍場悟道」之地、今貴州省修文縣，參加「陽明文化傳播交流研修班」的學習。能做回一個學生，我心中歡喜，哪怕只有幾天時間。課程中，得老師帶領研習陽明心學七個境界，並親臨王陽明先生悟道之「小洞天」和他修習《易經》的「玩易窩」，所得頗豐。

被梁啟超稱為「兩個半聖人」之一的王陽明，精通儒學、佛學、道學，又能帶兵打仗，在“文治”和“武功”兩方面都取得極大成就，被史書評價“文

南昌是一座歷史悠久的文化古城。風景秀麗，人文薈萃，經濟繁榮，名人輩出，唐代王勃稱之為“物華天寶、人傑地靈”。南昌又是一座具有光榮革命傳統的英雄城市，1927 年 8 月 1 日，周恩來、賀龍、葉挺、劉伯承等同志在這進而發動了震驚中外的南昌起義，開創了中國共產黨獨立領導武裝鬥爭和創建人民軍隊的新紀元。海學聯此次江西考察還包含豐富的人文歷史景點，如南昌八一起義紀念館、滕王閣、景德鎮陶溪川文化街區、婺源篁嶺、海昏侯博物館等。

海學聯的主體成員是由海外經歷的中華學人跨界別專業人才組成，正是在國家改革開放以後陸續出國深造的知識份子，他們又在香港回歸前後，落地紮根在香港這片祖國的熱土上，成為推動香港社會前行的精英人才。

短暫的交流考察活動結束了。“聚是一團火，散是滿天星”。海學聯主體成員多來自香港各個高校。當他們聚到海學聯時就似熊熊烈火，但當他們各自回到自己的高校，就似滿天的星星發光發熱。



整理報道：香港城市大學 錢華 / 圖片：考察團團員

## 打造國際高端人才集聚高地是港版「千人計劃」？

鄧飛



但到底什麼叫做國際高端人才？我記得在中央宣講團為特區政府官員、立法會議員等進行三中全會宣講的問答環節上，也有官員問及這個問題。個人意見認為，高端人才應該有別於其他優才、專才，甚至有別於高才通，不妨以當年內地推動的「千人計劃」的人才定義標準來作參考：

1. 在國外著名高校、科研院所擔任相當於教授職務的專家學者；
2. 在國際知名企業和金融機構擔任高級職務的專業技術人才和經營管理人才；
3. 擁有自主知識產權或掌握核心技術，具有海外自主創業經驗，熟悉相關產業領域和國際規則的創業人才；
4. 國家急需緊缺的其它高層次創新創業人才。

簡單講就是兩大類別：高端的科研人才（尤其有機會提名和獲取諾貝爾獎的），以及高端的大企業創業者或者高管。今天香港打造的國際高端人才的標準，不能比當年「千人計劃」的標準為低。特別是在今天的地緣政治環境下，美國所謂的「中國行動計劃」導致好多美國華人學者深感新冷戰的寒風凜冽，而紛紛離開美國或者計劃離開美國。所謂彼捨我取，這正正為香港打造高端人才集聚高地，提供前所未有的時機。

第二十屆三中全會決定中的第 27 項決定：支持香港、澳門打造國際高端人才集聚高地，健全香港、澳門在國家對外開放中更好發揮作用機制。今年的特首施政報告已經自覺把上述決定融入其中，宣布成立一個由政務司長擔任主席的包括教育、創科和人才三個政策局組成的委員會，落實三方面工作的聯動，既落實上述提到的「打造國際高端人才集聚高地」的要求，又落實三中全會決定中的第四章第 13-15 項關於教育、科技、人才的三項決定，令人印象深刻，值得點贊。

3. 「知行原是兩個字說一個功夫，知之真切篤實處便是行，行之明覺精察處便是知。」認識了前面兩句，這一句就明了了。陽明先生認為，人的良知，不是經過見聞而來，也不是僅僅止步於見聞；每個人的心中世界與其行為是一體的。所以，知和行根本無法分開，知行合一其實就是實踐論。

我從前對陽明心學中的「心即理」和「知行合一」有很大困惑。「心即理」，也就是陽明先生所說「聖人之道，吾性自足，不假外求」，意思是所有道理原本就在我們心中，根本不用向外去索求，這不是極端的唯心論嗎？「知行合一」，不去行動和實踐，根本就是未知，這不是極端的實踐主義嗎？這二者不是極端的矛盾嗎？

可是，陽明心學的精妙之處，便在於將「心即理」和「知行合一」共治一爐，建構了一套圓融、深切的哲學思想，將「我」與天下萬物視為一體，將「心」和「行」視為一體，打破了「唯心」和「實踐」之間、主觀和客觀之間、思想意念與科學之間的界限——與量子物理頗為近似。

何謂“止於至善”？

道家追求“無”、儒家追求“大”、佛家追求“空”，而這三者其實相依相通。“如如不動”，是擺脫紅塵情感羈絆、不動心；是無我、出世。而陽明心學卻又道出了無、大、空之最高境界——止於至善。

《大學》开篇即說：“大學之道，在明明德，在親民，

在止於至善”。王陽明將“大學”定義為“大人之學”，與“大人”對應的，便是“小人”。他在《大學問》中說：“大人者，以天地萬物為一體者也。其視天下猶一家，中國猶一人焉。若夫閭形骸而分爾我者，小人矣。”意思是說，胸懷寬廣之“大人”，視天地萬物為一體，視天下的所有人為一家人，而整個中國便猶如一個人。因此，“大人”對待世間之人必然猶如對待自己的家人，而對待國家也必然猶如對待自己；而若是因人的各種具體差異而區別對待，乃是小人之舉。這句話，由一己推及家人、社會、乃至全世界，清晰體現了王陽明的天下觀、家國觀。他倡導“致良知”、“明明德”，持之以恆去除私慾，以仁義之心對待自己、對待家人、對待社會、對待天下萬物，從而實現“親民”、達致“至善”——這，便是中國古人理想中的大同世界、“人類命運共同體”。

所以，至善之人，出世是為了入世；“獨立之精神、自由之靈魂”，不是虛無、不是脫離世間萬物，而是放下個人得失榮辱，乃至放下生死，關懷人世疾苦，匡扶社會正義；從修身，到齊家、到治國、到平天下——所謂「以出世之心，做入世之事」，這便是至善之心，是為「良知」。而如此之理，我們不止要知之，更要去行之，是所謂「知行合一」。

良知清澈，此心光明；自由靈魂，止於至善。陽明先生了脫生死的入世情懷，不愧“聖人”之譽！



## 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。

## 2023年會員大會暨換屆儀式

2023年7月22日

海學聯香港青年專才協會（下稱海青協）在各界朋友的關注和支持下成功舉辦了2023年會員大會暨換屆儀式，並隨即召開了換屆後的首次理事會。



其實真正的困難之處，可能不在地緣政治，而在以下三點：

一、特區政府可以發揮什麼作用？就算政府可以擔當類似「獵頭公司」的作用，但畢竟特區政府不同內地，不可能成為高端人才的直接用人單位，也不可能直接把引入的高端人才分配到各個大學和企業當中去。那麼可以做些什麼以吸引和留住人才？這是需要特區政府深入思考和策劃執行的。

二、產學研仍然有薄弱環節存在。香港的教育和研究都位列世界前端，這一點是無庸置疑的。根據美國史丹福大學及Elsevier近日公布的「2024年全球前2%頂尖科學家」排行榜數據，全港共有1,534名學者入選“年度科學影響力排行榜”，較去年增加80名，更有13人打入所屬學科領域的全球十大，其實香港本身也擁有大量的高端人才。但若把研究成果變成產業鏈和市場化，則仍然是香港的薄弱環節，尤其香港並沒有成熟的知識產權交易平台，把研究成果轉變成產業的平台和途徑，仍然比成熟的創科經濟體來得單調。高端人才是否來香港或者留在香港，可能更多是關心有沒有更佳的研發環境和成果轉化環境，而不是關心是否懂得粵語、如何融入社區之類的家庭瑣事。

三、怎樣令市民有獲得感和投入感。簡單來說，市民可能覺得，引入高端人才是好事，但未必明白同自己有什麼關係。無論什麼政策措施，都要自覺同改善民生、提升市民幸福感和獲得感來掛鉤。高端人才來到香港，如果是從事大學高端科學研究的高端學者，則能為香港學生帶來什麼學習機會、研究機會，從而提升香港學生的整體競爭力？引進高端人才是有助於培育本地人才，這兩者不是相互衝突的，而是前者促進後者，所謂有名師，更能出高徒！

如果是跨國大企業的高管，甚至是大企業的主要投資者，那麼能夠為香港帶來幾多項目融資的機會，帶來幾多優質的就業機會，以及財富效應？特區政府應該緊密追蹤研究，精準評估各種人才的輸入，到底能夠為國家發展、為特區民生帶來幾多經濟效應，帶來幾多創新科技的新IP、知識儲備與技術增長？不妨設立經濟乘數效應指數和民生改善指數，以科學地評估人才政策帶來的效益，繼而能夠有力地向廣大市民宣傳，引入高端人才，是利國利民的大戰略、好政策！

## 名家面對面——加密貨幣行業的未來趨勢與 Web3.0 概念分享會

2023 年 11 月 4 日

由海學聯香港青年專才協會（海青協）、對外經濟貿易大學香港同學會、香港青年協進會聯合舉辦的「加密貨幣行業的未來趨勢與 Web3.0 概念分享會」圓滿結束。活動乾貨滿滿、反響熱烈！

借此機會，三位行業專家以親身經歷和行業經驗向在座的青年朋友分享了未來區塊鏈技術的發展前景和 Web3.0 的應用，以及行業加入的門檻和途徑，鼓勵各位青年朋友創新思想，不懼挑戰，共同推動香港加密貨幣行業的發展！



## 第六屆理事會第二次會議

2024 年 1 月 20 日

下午順利召開第六屆理事會的第二次會議，會長蘇衍駿首先對 2023 年協會的一系列重點工作、活動成果、會員發展情況以及面臨的挑戰等方面進行了總結回顧，旨在讓理事全面瞭解協會的運作和發展情況。



## 與四川高校教育研修交流團座談會

2023 年 12 月 19 日

海學聯香港青年專才協會（海青協）受香港公共學院邀請，參與其主導的川港人才交流活動，與四川高校教育研修交流團的 40 名老師進行熱切的交流和會談。四川教育高校研修團的領導和老師們，分別來自四川省港澳辦、四川省教育廳、四川大學、西南財經大學、西南醫科大學、成都大學等一眾高校的港澳台事務處及國際合作交流辦。



## 港島徑第二段行山活動花絮

2024年2月25日

順利舉辦了2024龍年第一場戶外活動——徒步遊歷港島徑第二段。在協會會員和好友的支持下，由「徒步資深愛好者」吳強老師帶隊，從薄扶林道水塘出發，伴隨著徐徐微風、沐浴著陽光，聽著吳強老師生動細緻的講解，開啟了此次徒步之旅。



## 名家面對面之「活在當下：理解與實踐」

2024年5月13日

活動邀請了心理諮詢專家蘇細清博士主講，深入淺出地帶領各位會員、學者踏上一段心靈之旅。活動通過線上線下聯動開展，吸引了超過100人參與，與蘇博士“面對面”探索心靈的奧秘。



## 深港青年「盤」友誼共慶香港回歸27週年

為慶祝香港回歸祖國27週年，深化深港青年交流，2024年7月13日晚，由海青協香港青年專才協會、灣區智匯、深港青創匯聯合主辦的“同心逐夢·飛盤體驗暨香港回歸27週年活動”在深圳市南山區圓滿舉行。本次活動以飛盤運動為媒介，吸引了眾多在粵港澳大灣區實習、創業、就業的香港青年參與。活動現場氣氛熱烈，在專業教練的指導下，青年朋友們積極學習飛盤規則和技巧，並在分組對抗賽中揮灑汗水，展現青春活力。



## 淨美灣區，深圳灣淨灘活動

2024年7月20日

由海學聯香港青年專才協會、灣區智匯、深圳南山區居深港人聯誼會及深港青創匯等單位共同組織【守護海岸線】深圳灣淨灘活動。活動當天，一眾淨灘青年們於深圳灣集合，在了解海岸面臨的廢品問題後，於專業領隊指引下開始撿拾周邊垃圾、清潔海灘環境。



## 名家面對面之「 ESG 與綠色金融」

2024 年 8 月 12 日

海學聯香港青年專才協會攜手海學聯青年事務小組和灣區智匯成功舉辦了主題為“ESG 與綠色金融：機遇與挑戰”的“名家面對面”活動。本次活動榮幸邀請到世界基準聯盟（WBA）全球理事及香港地球之友副主席張振宇教授和中銀集團保險有限公司投資部副總經理兼主管馮力行先生擔任主講嘉賓，吸引了眾多對 ESG 和綠色金融領域感興趣的青年才俊前來交流學習。



## 慶祝中華人民共和國成立 75 週年 「鐘樂和鳴·盛世華章」音樂會

2024 年 10 月 1 日

海學聯青年專才協會組織會員齊聚香港文化中心音樂廳觀賞「鐘樂和鳴·盛世華章」的音樂盛宴，與社會各界共賀中華人民共和國成立 75 週年。



夕陽如黛。嶺上霞多彩。

花開晚，傾心睇。

經年情未了，真愛終無迨。

重陽日，碧雲綠水清風籟。

歲月需珍愛。何懼朱顏改。

起步處，誰還在。

人生秋最美，瀟灑從容態。

相知者，摯交千載深如海。

### 千秋歲 夕陽紅

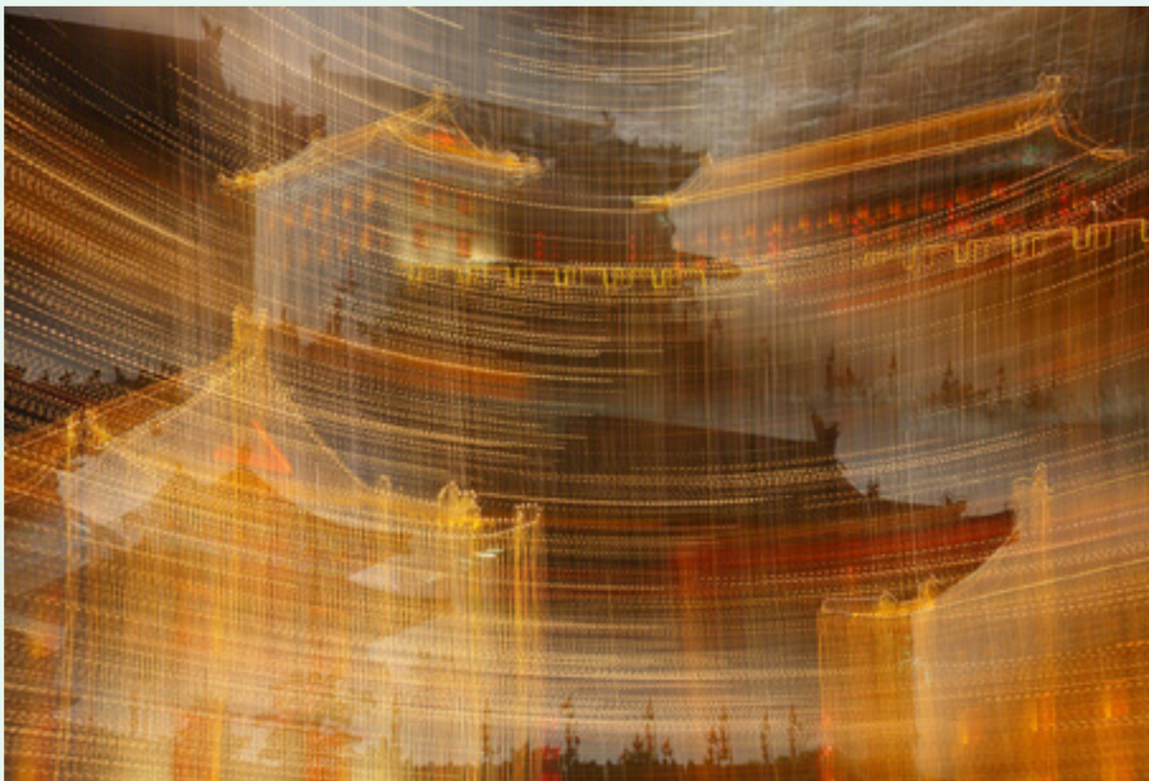
取意於喬羽先生《夕陽紅》歌詞

葛惟昆

2024 年 10 月 11 日甲辰年重陽



家園 作者：沈平 丙烯紙本 30x20cm 2024



星霜迢遞 作者：邱曉宇



篆書對聯「百福屏開花富貴 九如圖繞竹平安」  
作者：施育煌



海龜·海歸  
作者：蔡布谷 68x138 紙本多媒介



陽光下  
作者：劉諤



秋  
作者：熊海  
山水墨設色紙本  
217 X 97cm 2018

## 共賞 M+ 博物館首個貝聿銘全面回顧展「貝聿銘：人生如建築」特展

2024 年 10 月 19 日

海學聯思樂園共 16 位會員及會友等共賞 M+ 博物館首個貝聿銘 (1917 - 2019) 全面回顧展「貝聿銘：人生如建築」特展。海學聯副會長、BE 建築設計 (香港) 設計主創、香港大學建築學院建築學系賈倍思榮休教授擔任導賞，從建築師的專業視角給大家解構這位美籍華裔建築大師的不朽作品和傳奇人生。

貝聿銘的建築項目備受矚目，縱貫七十載，橫跨遼闊地域，包括華盛頓國家美術館東館、巴黎大羅浮宮、香港中銀大廈和杜哈伊斯蘭藝術博物館等等。這些地標奠定了貝聿銘在建築史和流行文化業界的顯赫地位，其人生跟事業，亦由權力關係、複雜的地緣政治、文化傳統和世界各地千姿百態的城市風格互相交織，形成絢爛繁複的經歷。他的跨文化視野，為當代世界建築文化奠定了基礎。

導賞結束後，團友們享用了海學聯思樂園贊助的 M+ 會所聚餐。本次活動會員們體驗式學習交流，收穫滿滿。大家一致期待下次的同類活動再次舉辦！



## 共賞 K11「臥遊無界：中國工藝與當代藝術」展覽

2024 年 5 月 19 日

中華文明源遠流長、博大精深，是中國文化的根基，也是創新的動力，甚至對西方文明有著深遠的影響。「臥遊無界：中國工藝與當代藝術」展覽，正以十七世紀在歐洲興起的「中國風」為題，回顧中國傳統工藝成為歐洲時尚的進程，以及中華文明作出的啟發。展覽由鄭志剛先生創立的 K11 Art Foundation 和 K11 Craft & Guild Foundation 共同策展，突破傳統藝遊的既定形象，將中國傳統工藝「漆器描金」揉合現代數碼技術及空間美學，透過絢爛光影、動感音效、互動裝置等科技元素，讓觀眾回到「大航海時代」，近距離欣賞十餘件描金工藝古董珍品，以及十三位新晉當代藝術家的創作。在創新與傳承當中，見證中外交流與互鑒、細說中華文化綻放的光彩與魅力。

感謝海學聯洪雯副會長的活動支持，感謝海學聯李焯副會長的餐聚贊助。



## 書畫裝裱和修復技藝研討會

2024年4月15日

海學聯思樂園主辦，伯樂堂承辦書畫裝裱和修復技藝研討會討論如何鑒別書畫裝裱材料工藝和品質，如何收藏和保護書畫作品。主講張豔老師向大家展示唐宋元明清歷代書畫修復的“洗、揭、補、全”的技藝。講座旨在加深傳統書畫的認識，提倡尊重，延續和傳承這一特殊的非物質文化遺產。中國書畫裝裱和修復的歷史幾乎和中國繪畫歷史一樣長久，具有一套完整獨特的技藝、模式和審美規範。裝裱不僅是為了保護和保存原作，也是為了展示和烘托原作的藝術精神——裝裱本身也是藝術的一部分。大量的書畫藝術品流傳至



今，得益於裝裱和修復的工藝。中國長卷式的書畫還可以不斷加接新的內容，藝術品成了活的歷史和可演變的過程，只有具備裝裱工藝才成為可能。這在西方或其他藝術中是沒有的。所以書畫裝裱和修復被列入國家級非物質文化遺產。

## 尋龍記——從出土文物探索古代中華文化的源起

2023年12月15日

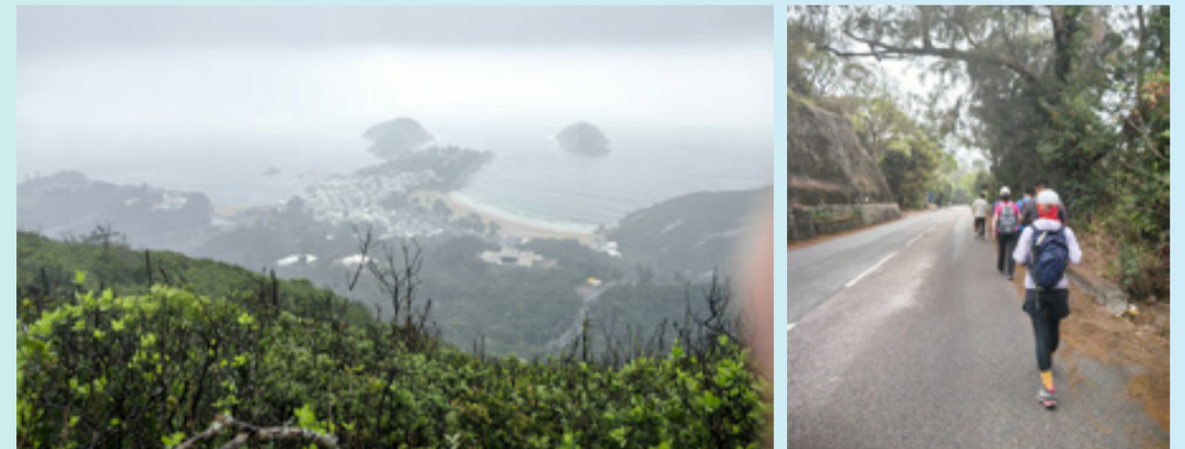
海學聯思樂園舉辦歷時四小時的古文化論壇「尋龍記」，邀請陳民鳴先生主講，趙雨樂教授作回應對話，賈倍思教授主持，深入探討在中國上下五千年的文化與文明發展史中「龍」的意象的起源、發展與演變。龍在中國，有著深刻的文化意義和社會意義，以至於我們稱自己為「龍的傳人」。中華文明中的「龍」，與西方文化中稱為「龍」的古生物「恐龍」或基督教中代表魔鬼的「龍」，是完全不同的概念。在中國上下五千年的文化與文明發展史中形成的「龍」的意象，是一個整合了多種動物特徵的文化集成體。探源史前文明中的龍的演變與傳承，可以幫助我們更加了解中國以及自己的身份中的一些歷史淵源。



## 海學聯龍年龍脊行

2024年4月6日

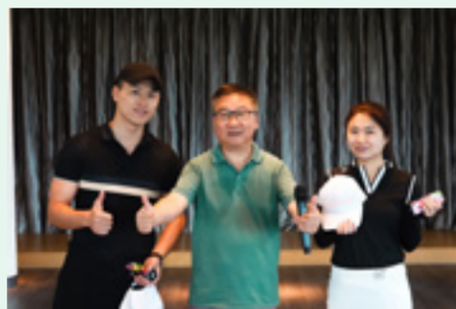
在這個春暖花開的日子裡，海學聯的會員及會友們齊聚一堂，踏上了充滿挑戰和樂趣的龍年龍脊行。活動由海學聯理事高蒙教授領隊，沿途經過壯麗的自然景觀，大家在愉快的氛圍中交流學術和生活經歷。徒步行程涵蓋了土地灣的海岸線，打爛埗頂山的壯觀，龍脊的起伏等。參與者們不僅享受了健身的樂趣，還體驗了大自然的的魅力，增進了彼此的友誼。雖然在行程中遇到了突如其來的暴雨，大家在躲雨的亭子中暫時避雨，這意外的停留卻成為了特別的體驗。參與者們互相分享了各自的零食和故事，增進了彼此的了解。在這樣的時刻，大家的笑聲和故事交織在一起，讓這次活動更加難忘。最終，當雨停後，大家繼續踏上旅程，並在品嚐了美味的蟹家菜後結束了充滿回憶的行程。



## 高爾夫球同樂日

2024年9月1日

感受奧運狂熱，享受運動樂趣！海學聯 30 餘位會員參與在賽馬會滙西洲公眾高爾夫球場舉行的活動，海學聯邀請了球會高爾夫球教練指導各位會員練球，並教授了打高爾夫球的握桿、站姿、瞄球及準備姿勢等內容。練習結束後，便來到風景優美的球會廳一齊享用了豐盛的自助餐。本次活動，由球會高爾夫球教練評選出最佳男女運動衣著獎及最有潛力男女隊員獎各一名，並由海學聯涂文偉會長和張岩峰名譽會長頒發獎品。特別感謝海學聯趙培理事的獎品贊助。



## 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、批准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

快速支付系統識別碼（FPS）：114688120

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](mailto:member@hkaors.org)

#### 五、會員登記

#### 六、關注海學聯微信公眾號