

海學聯會刊

2022



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

電話：852-2838 0872

電郵：secretariat@hkaors.org

香港海外學人聯合會版權所有

HKAORS

CONTENTS目錄

新春祝辭	01
會務會訊	03
內地交流與合作	17
香江科技創新計劃	19
議員風采	21
抗疫科研成果與故事	27
海青協活動	31
才情共賞	35
思樂園活動	41
山野漫游行山活動	45
精彩沙龍	47
入會諮詢	48

主編：孫 東
編委：張岩峰 李浩然 賈倍思 陸 旭
顧問：葛惟昆
責編：張岩峰 錢 華
編輯：郭丹芳
資料：秘書處



葛惟昆
榮休教授
海學聯創會會長、
名譽會長

海學聯新春祝辭

2022，虎躍龍騰。虎是壬寅虎，龍是中國龍；壬寅是年份、中國是地界，一時一空，時空合璧。我們就幸運地生活在這個輝煌的時代，就幸福地居住在這個偉大的國度！

回望 2021 牛年，我們真是以牛勁，披荆斬棘、勇往直前。全球肆虐的新冠病毒，在中國得到了最嚴密的管控和最積極的防護。在嚴峻的條件下，中國的 GDP 仍然達到 8.1 % 的增長，成為帶動全世界經濟發展的強大動力。

2021 年是非凡的一年。我們慶祝了中國共產黨的 100 周年華誕，全國人民都為實現了第一個百年目標——全面脫貧，而歡欣鼓舞。我國居民的收入，較 2010 年的水平翻了逾一番之多。十九屆六中全會通過了黨的第三個歷史決議，發出振聾發聩的宣示：「百年成就使人振奮，百年經驗給人啟迪。」

作為「十四五」規劃與 2035 遠景目標綱要的開局之年，2021 年註定將在新中國發展史上留下光輝而深刻的印記。習近平主席提出的「人類命運共同體」的理念也被越來越多的國家和人民所接受，一帶一路繼續砥礪前行。國際政治紛紜變幻，各種矛盾此起彼伏，冷戰思維死灰復燃，多元世界錯綜複雜。中國作為世界第二大經濟體和維護和平與正義的堅強基石，巍然屹立在這個具有 70 億人口的廣袤大地上。尤其令人驚嘆的是：中國人民派出使者，在自己的空間站上，眺望我們美麗的星球。

2021 年對於香港而言，尤為不凡。在這一年里，香港的政治格局發生了根本的改變。所謂「港人治港」，有了明確的規範，那就是香港要由愛國愛港的愛國者來治理。2021 年 12 月 20 日，香港特區第七屆立法會 90 個議席產生。立法機構裡注入了可貴的新鮮血液。可以預期，香港的民主和法制建設從此將會沿著一國兩制的正確方向健康發展。

讓我們感到非常高興和驕傲的是，「香港海學聯」四位骨幹參選立法會，會長孫東講座教授、秘書長李浩然博士、理事鄧飛校長和法律顧問梁美芬博士，全部順利當選，加入了香港立法會愛國愛港力量的生力軍。海學聯的歷史由此掀開了新的篇章，將以更加直接和有效的方式為香港的建設和發展貢獻力量。

海學聯成立十六年來，一直秉承愛國愛港、溝通兩地和促進發展的宗旨，團結各界學人，維護他們的權益，凝聚他們的力量，構築服務香港和祖國的渠道，服務於香港的繁榮穩定和發展，逐步發展成一個具有重要影響的社會團體，成為推動香港向正確方向發展進步的積極力量。四位海學聯的重要成員加入立法會，彰顯了海學聯的影響力和對香港事務的關切。孫東會長以「我將無我，不負人民」回應大家的支持和期望，特別提出將在議會內外「推動創科發展」，體現了強烈的責任心和明晰的思路。我們期待並堅信海學聯的四位議員將對香港社會的繁榮建設、為全體香港人的福祉做出非常積極和突出的貢獻。

國際化的大都市香港在祖國改革開放、實現現代化的發展進程中，貢獻了巨大的推動力，至今仍有不可替代的窗口和紐帶作用。2022 年，香港將迎來回歸祖國的 25 周年。「五十年不變」的實踐已經過去了一半的時間。這 25 年，有輝煌、有挫折，有經驗、也有教訓。最核心的問題，就是如何正確地領會和貫徹「一國兩制」的卓越理念。即如至關重要的高等教育，主權管制與國際兼容之間的分寸如何把握，就是對一國兩制的嚴峻考驗。25 年來的經驗和教訓告訴我們：必須充分認識和發揮香港的獨特作用，必須從香港的實際出發來考慮問題、制定政策，實事求是、務實求真。以政治家的胸懷和遠見、學問家的睿智和嚴謹、實業家的魄力和精準，治理香港，提升香港，造福香港。

虎年伊始，冬奧聖火點燃，冰雪之花盛開。雙奧之城北京花團錦簇、喜氣洋洋。中國健兒捷報頻傳，金牌跨進前三。賽場激情與友情燃燒。奧林匹克精神體現了人類憧憬的美好願景。本屆冬奧會的口號：一起向未來 (Together for a Shared Future) 高度概括了奧林匹克精神，是鼓舞我們前行的動力。當前香港新冠疫情肆虐，在中央政府強有力的支持和指導下，香港民眾也以「一起向未來」的精神，同舟共濟、共度時艱。最艱難的日子一定會過去，香港的未來依然更加美好！

虎年以冬奧起頭，實為虎頭。既有虎頭，必有虎威。願這一年虎威浩蕩、新冠遁逃，經濟復蘇、國泰民安。祝香港振興、戰勝疫情，祝國家強盛、世界和平，朋友們健康進步，大家共同向未來！

海學聯 4 位成員當選第七屆立法會議員 共同開啟良政善治新篇章

2021 年 12 月 19 日，香港特別行政區第七屆立法會換屆選舉順利舉行，香港市民在新選舉制度下以手中選票通過選舉委員會界別、功能界別、地區選區分別選出 40 位、30 位及 20 位議員，體現了新時代香港民主選舉的廣泛、均衡、包容與公平，展現出香港民主實踐的新氣象。

香港海外學人聯合會共有 4 位成員參與選委會界別的競選，在 51 位候選人的激烈競爭中脫穎而出。他們分別是海學聯會長孫東教授、秘書長李浩然博士、理事鄧飛校長和法律顧問梁美芬律師。

海學聯祝賀這 4 位成員當選新一屆立法會議員，他們代表了學界、商界、專業界「五光十色」的精英翹楚，他們有堅定的拳拳愛國愛港之心，他們致力運用專業與赤誠切實提升特區管治效能，開啟落實「愛國者治港」原則的良政善治新篇章，

共同建設香港美好家園。

海學聯的 4 位新當選議員，除了梁美芬律師是經驗豐富的議會老將，其余 3 位都是初涉政壇的議會新人，他們的當選不僅體現了特區新選舉制度的民主與優越性，更是海學聯以「跨界別專業團體」的面貌登上香港政治舞臺、全面參政議政的歷史性跨越。

新選制，選賢任能。海學聯向 4 位新當選議員致以誠的祝福，衷心祝愿他們將理性務實帶入新議會，變革創新改善民生，切實融入國家發展大局，畫出符合香港根本利益的最大同心圓。

新時代，愛國者治港。海學聯也將在民主新風尚下，繼續發揮跨界別專業人才團體的獨特優勢與作用，奉獻香港，貢獻國家。

海學聯理事會代表拜訪榮譽會長董建華先生



2021 年 4 月 20 日，海學聯理事會代表拜訪全國政協副主席、海學聯榮譽會長董建華先生。孫東會長首先代表理事會向董建華榮譽會長匯報了



海學聯過去一年以來的主要工作，特別是海學聯在香港社會傳播正能量方面所作出的主要貢獻。

董先生與海學聯代表討論了海學聯如何在香港新形勢下發揮更積極的作用。海學聯法律顧問梁美芬議員、席與善副會長、喬中華副會長、李浩然副會長兼秘書長以及徐岩理事在會談中表達了各自的意見和想法。董先生充分肯定海學聯作為專業團體的人才優勢，希望海學聯在教育及科創領域繼續發揮強項，同時能為香港青年人的發展創造機會。董先生最後表示希望與海學聯就香港未來的創科發展保持進一步的溝通交流。

海學聯舉辦線上論壇 共同探討對於完善選舉制度循序漸進的探索

2021年4月1日，香港海外學人聯合會有幸邀請到黃平教授（全國政協委員、全國港澳研究會副會長、香港中國學術研究院常務副院長、中國社科院台港澳研究中心主任）、王貴國教授（海學聯前會長、名譽會長，全國政協委員、全國政協社法委委員，香港「一帶一路」國際研究院院長）、胡偉星教授（海學聯前會長、名譽會長，澳門大學社會科學學院政治與公共政策特聘教授）、顧敏康教授（海學聯理事，全國港澳研究會理事、香港基本法教育協會副主席）、李浩然博士（海學聯副會長兼秘書長、全國港澳研究會理事、國務院參事室香港參與一帶一路建設課題金融組及法律組召集人），舉辦線上論壇共同探討對於完善選舉制度循序漸進的探索。此線上論壇同步經由騰訊直播及香港01實時直播。



海學聯「撐全國人大決定、完善選舉制度、落實愛國者治港」

2021年3月，全國人大高票通過完善香港選舉制度的決定，回應了香港社會求安定、求發展的主流民意，海學聯堅定支持全國人大決定，希冀早日完善香港選舉制度，落實「愛國者治港」，確保「一國兩制」實踐行穩致遠。



香港海外學人聯合會就全國人大常委會對《基本法》附件一及附件二修訂的聲明

2021年3月30日，全國人大常委會完成審議並全票通過《基本法》附件一及附件二修訂案。香港海外學人聯合會對此表示堅決支持。

通過這次修訂，完善了香港選舉制度，進一步提升了香港選舉的均衡參與，使社會的各種利益訴求能夠得到更好的照顧。同時，有關內容增強了選舉委員會和立法會的廣泛代表性，達到《基本法》所定下的循序漸進發展民主的原則。

經過修訂，我們相信香港的選舉制度將能夠與行政及社會運作形成良好配合，使施政更有效率，為香港下一階段的發展，打下良好的制度基礎，確保「一國兩制」行穩致遠。

本會將一如既往，參與做好相關解說工作，並希望特區政府能夠盡快落實修訂本地相關選舉法律的工作。

海學聯支持立法會審議通過新選舉制度條例草案

2021年5月27日，香港立法會審議通過了《2021年完善選舉制度（綜合修訂）條例草案》，在全國人大關於完善香港特別行政區選舉制度決定和全國人大常委會修訂有關附件的基礎上，完成了本地立法工作。這是撥亂反正、全面落實「愛國者治港」的里程碑，香港海外學人聯合會對此表示熱烈祝賀。

香港新選舉制度的建立，為香港重回正軌，集中精力發展經濟、改善民生提供了制度保證。香港海外學人聯合會期待特區政府與社會各界共同努力，落實好新的選舉制度，譜寫香港良政善治的「一國兩制」新篇章。



海學聯拜訪科技部駐港機構 達成緊密合作意向

2021年4月9日，香港海外學人聯合會代表拜訪了位於金鐘的「京港人才交流中心」。該中心是國家科技部駐港機構，主要負責國際人才交流及支援香港國際科創中心建設。海學聯會長孫東講座教授，常務副會長涂文偉教授，副會長張曉明教授及喬中華教授參加了會談。「京港人才交流中心」劉志明總經理向大家介紹了國家科技部的對港最新方針政策並表示願與海學聯緊密合作。



紫荊黨拜訪海學聯 共商戰略合作

2021年5月20日，紫荊黨主席李山等4位執委拜訪香港海外學人聯合會，海學聯會長孫東講座教授與幾位副會長參加了會談。李山主席介紹了紫荊黨源起、創立的初心，及致力於推動香港智庫、人才庫及中西合璧發展的核心主張。孫東會長歡迎李山主席等人的拜訪，表示海學聯與紫荊黨具有相似的背景與理念，互補性強，在戰略層面上有很大的合作空間。雙方約定，將攜手並進，共建香港美好家園。



華潤集團粵港澳大灣區辦公室代表拜訪海學聯 共同探討科創領域的合作

2021年10月7日，華潤代表拜訪海學聯，商討海學聯作為跨界別的專業團體，與華潤在創新四大要素（包括人才、資金、物流、資訊等）上的合作契機與空間。

2021年11月10日，華潤集團粵港澳大灣區辦公室代表拜訪海學聯，共同探討在科創領域的合作，提出推動香港科創發展的合作建議。運用華潤強大的資源、品牌優勢，結合海學聯香江科技創新計劃的人才平臺，引入政府科創資助，盤活資金、人才、政策等科創要素，打通科研原創、成果轉化、產業發展的科創產業鏈，融合訪談與諮詢、項目導入孵化、人才共享對接、技術人才培育等合作方向，建立系統性合作機制。



海學聯與京港人才交流中心建立合作

2021年4月9日

海學聯撰寫《粵港澳體制機制創新協同發展研究》的專題調研報告

2019年12月

海學聯成為《稅務條例》第88條公共慈善性質機構

2020年7月10日

推動 STEM 教育 海學聯成為教育局「社區持份者」合作夥伴

2019年3月7日

香港地區總協調機構（已舉辦3次）
海學聯擔任「騰訊粵港澳灣區青年營」

2017年

「香江科技創新計劃」在香港高校推廣

2016年9月20日

海學聯與廣州市科技創新委員會簽訂框架《合作備忘錄》

2016年4月9日

香港海外學人聯合會十週年主題峰會暨慶祝晚宴

2015年11月

香港海外學人聯合會（海學聯）有限公司註冊

2012年
海學籌備科技交流服務平臺

2011年1月23日
「海歸在港20年」主題論壇暨慶祝晚宴

2010年

海學聯青年學者學術科研交流座談會（已舉辦4次）

2007年7月

海學聯訪京拜會科技部、教育部及歐美同學會等部門

2006年

居港大陸海外學人聯合會（海學聯）社團註冊

2007年3月31日

居港大陸海外學人聯合會（海學聯）成立酒會

海學聯學術科研交流考察活動（已舉辦18次）

香港海外學人聯合會 科創發展大事記

海學聯編輯
《十五年科創發展專刊》

2021年4月–5月，海學聯因應香港新形勢發展，編輯了《海學聯十五年科創發展專刊》，並寄送至海學聯榮譽會長、顧問及香港政府相關部門，繼續為香港的科技創新事業、香港與內地交流、香港繁榮穩定發揮更大作用。



廣泛聯絡 海學聯活動五彩繽紛

- 2021 年 1 月 8 日：海學聯聯同海青協攜手美心集團誠意為會員們提供會員專屬優惠活動。
- 2021 年 3 月 23 日：海學聯代表受邀參與香港大公文匯傳媒集團舉辦的「決勝之路——港澳同胞參與國家扶貧攻堅全面建成小康社會紀實」展覽開幕典禮。
- 2021 年 3 月 23 日：海學聯與香港中國金融協會聯合舉辦線上講座，邀請巴克萊首席中國經濟學家、海學聯副會長常健博士分享宏觀經濟政策與市場分析。



- 2021 年 4 月 28 日：疫情阻隔社交距離，隔不斷愛與溫情。海學聯舉辦線上相親活動，為優秀的單身會員們提供相親平臺，共有 20 餘位會員參與。



- 2021 年 5 月：海學聯動員提名優秀學生參與由香港青年大專學生協會主辦、粵港澳大灣區企業家聯盟冠名贊助的第一屆「香港十大傑出大專學生選舉」。
- 2021 年 6 月 3 日：海學聯代表受邀參與香港各界慶典委員會（慶委會）定於 6 月 3 日舉行的普通會員大會。
- 2021 年 6 月 23 日：海學聯代表受邀參與香港中聯辦、香港特區政府、中國科學技術協會、紫荊文化集團將聯合中國國家博物館、中國航天科技集團主辦，國家航天局新聞中心、香港理工大學等單位承辦「航天科學家團隊進校園暨當代傑出華人科學家公開講座」活動。
- 2021 年 7 月 1 日：海學聯代表受邀出席「香港各界慶祝中國共產黨成立 100 周年暨香港回歸祖國 24 周年」系列活動啟動禮。
- 2021 年 7 月 1 日：海學聯代表受邀參加《1921》電影欣賞會。



- 2021 年 7 月 2 日：海學聯代表受邀參加「光影 3D 耀維港」慶祝活動

- 2021 年 7 月 4 日：海學聯組織代表參加「時代精神耀香江」之百年中國科學家主題展，瞭解百年中國科技發展歷程。



- 2021 年 7 月 17 日：賀建黨百年慶香港回歸，海學聯舉辦《1921》電影專場欣賞會，近百名會員報名參與。



- 2021 年 7 月 29 日：海學聯與香港中國金融協會聯合舉辦線上講座「中美宏觀政策的脫鉤」，邀請彭博亞洲首席經濟學家、香港中國金融協會理事、香港海外學人聯合會理事舒暢博士分享宏觀經濟政策與市場分析。

「中美宏觀政策的脫鉤」
首席系列第六期

- 2021 年 11 月 21 日：海學聯組織《長津湖》專場電影欣賞會，重溫可歌可泣的歷史篇章。
- 2021 年 11 月 23 日：海學聯文化交流工作小組參與香港故宮博物館及西九龍發展會議。



- 2022 年 1 月 26 日：中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室主任駱惠寧代表中聯辦全體同仁向廣大香港市民拜年，並發表題為《讓歷史之光照亮香港未來》的新春致辭。駱主任以三條「怎樣看」問題，闡述他對「一國兩制」、香港發展前景以及香港實現良政善治的看法。他表示，香港回歸以來走過的歷程，令人對「一國兩制」充滿歷史自信，而香港未來發展充滿希望，關鍵是要有堅定融入國家發展大局的歷史自覺。海學聯代表也連線參與，共迎虎年新春。

心系家園 海學聯積極發聲

- 2021年7月8日：海學聯發表聲明譴責恐怖主義，倡議大學應徹底切除校園毒瘤。並發表在紫荊網站上。
- 2021年7月29日：海學聯發表關於支持教育局全面終止與教協工作關係的聲明，倡議回歸和堅守教育初心。並發表在紫荊網站上。
- 2021年10月7日：海學聯歡迎行政長官林鄭月娥所做的《2021年施政報告》，報告提出多項促發展、利民生的重大舉措，有利於香港迎接新局面，抓住新機遇，齊心協力，共建未來。並發表在大公文匯網站上。
- 2021年2月24日：「愛國者治港」應積極啟用「新香港人」
- 2021年8月11日：天下未必只有「張屠戶」
- 2021年8月11日：論教協壽終正寢毋須「驚詫」
- 2021年8月26日：凝聚人心的好時機
- 2021年8月26日：律師會「非政治化」成主流
- 2021年9月25日：美國不光彩的延後起訴
- 2021年9月27日：美國亂港 意在制華
- 2021年10月4日：大灣區跨境數據合作是大趨勢
- 2021年10月9日：施政報告展現美好前景
- 2021年10月21日：兩地健康碼接軌合情合理
- 2021年11月16日：「愛國者治港」寫入公報的重要意義
- 2021年11月25日：正確理解立法會的「清一色」與多元包容
- 2021年12月7日：普及憲法教育增強國家意識
- 2021年12月17日：積極行使選舉權 彰顯新選制優勢
- 2022年1月4日：《眾新聞》如「行得正」何須停辦？
- 2022年1月11日：不應將生日宴會事件政治化
- 2022年2月17日：穩控疫情是壓倒一切的任務
- 2022年2月21日：押後特首選舉 符合香港實況

海學聯與中藝集團的互動

- 2021年9月10日：中藝誠邀海學聯會員參加天工閣旗袍 Show，欣賞傳統服裝在現代工藝下幻化出的巧奪天工。



- 2021年9月17日：中藝誠邀海學聯會員參加中藝2021香港小姐頒獎典禮暨中華文化推廣大使委任儀式。



海學聯舉辦中藝文化體驗活動

- 2021年10月23日，海學聯舉辦中藝文化體驗活動，誠邀海學聯會員近距離體驗中藝的文化典藏。

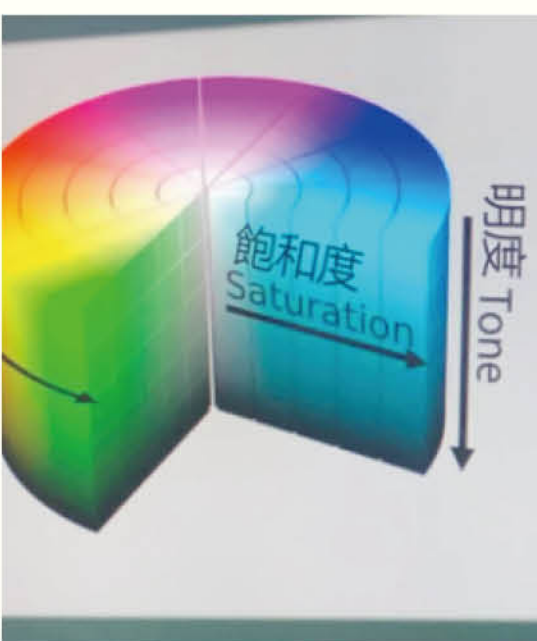


綠玻璃和翡翠如何區別 李煒 凤凰卫视特邀评论员

今天海學聯組織一個文化交流活動，姑蘇經濟科技文化協會的很多會員也來參加。我們請來香港最著名的翡翠鑑定師給上課，介紹什麼是翡翠。

我曾經給洋人翻譯過翡翠這個詞，我一直用“綠色的玉石”給洋人翻譯，所以，我認為翡翠一定具備兩個特徵：“綠色”和“玉石”。今天專業人士中藝公司的陳健忠老師一開講，就立刻顛覆了我對“翡翠”的傳統認知。按照我過去的認知，我很有可能把一個染上綠顏色的玻璃當成“翡翠”，或者把“石英石”當成翡翠。讓我們一起聽聽陳健忠老師如何解釋：

翡翠是一種很硬的石頭，香港珠寶界有兩種很硬的石頭賣價都非常高，一個叫“鑽石”，一個叫“翡翠”，他們兄弟倆都是在高壓的環境中形成的。翡翠是低溫高壓制作出來的，是由硬玉，綠輝石，納銘輝石，其中一種或幾種組合構成的多晶集合體。因此鑑定是不是“翡翠”，最重要的頭兩個指標是“硬度”和“比重”。



綠色的“翡翠”是翡翠顏色分類中最高一級的顏色，最次是黑色，中間有好幾種顏色，屬於中產階級。（看圖）

地球上越少的石頭，價格越貴。但是，人工仿制的翡翠越來越多，因為仿制的手段越來越先進，比如：軟玉（和田玉），水鈣鋁榴石，染色石英岩，玻璃等。因為這些材料都不貴，但是冒充是翡翠的話，價格可以升值到太空站去！所以，鑑別真假翡翠，一定要請專業機構的專業人士來檢定。因為真正高質量的翡翠數量非常少，升值潛力非常大，可以升天到火星！課堂上講了一個翡翠禮物，從1988年1560萬港幣升到2014年的2.14億元港幣。

雖然我沒有一塊翡翠來鑑別真假，但是，今天學到了一個新概念：翡翠不一定是綠色，但一定是一塊非常堅硬的石頭！和田玉是一種軟石頭，“軟玉”，不是硬玉，和翡翠沒有關係！

		顏色字首(Colour Prefix)		
		Saturation 饱和度		
		低	中	強
Tone 明度	Pale 淡	Light 漫	Bright 鲜	
	中	N/A		
	A暗	Dark 暗	Deep 深	Intense 濃

香港寶石學協會的翡翠測試標準

海學聯助力科創交流活動

- 2021年5月30日：海學聯代表受邀參與在北京舉行的中國科協第十次全國代表大會，為祖國建設世界科技強國建言獻策。



- 2021年9月7日：海學聯協助「中央惠港科技政策宣介座談會」的舉辦，此座談會在香港科學園舉行，由創新及科技局聯同粵港澳大灣區院士聯盟和京港學術交流中心主辦。

- 2022年1月15日：廣東省科學技術協會在澳門舉辦「澳門科技界、廣東省科協澳門特邀委員迎春座談會」，誠邀海學聯線上參加此次座談會，共襄粵港澳科技交流盛會。

海學聯協辦「2021 大灣區工程師論壇」

由中國科協、國務院港澳辦、廣東省人民政府、世界工程組織聯合會（WFEO）作為指導單位，並由中國工程師聯合體、京港學術交流中心聯合承辦的「2021 大灣區工程師論壇」於 2021 年 12 月 5 日召開。香港海外學人聯合會作為論壇協辦單位之一，誠邀會員親臨香港會場參加論壇，互相交流、共襄盛舉。其中，海學聯閻澍理事受邀做了題為〈粵港澳大灣區工程師執業制度和職業發展政策融合創新現狀綜述〉的主旨報告。



海學聯代表參加第 19 屆中國國際人才交流大會

2021 年 4 月 24–25 日，「京港人才交流中心」推薦海學聯作為團體機構參加第 19 屆中國國際人才交流大會。海學聯積極籌備參會，並期待今後與「京港人才交流中心」合作舉辦科技人才交流會，同時把海學聯的「香江科技創新計劃」落地粵港澳大灣區的深圳。海學聯香江科技計劃主要負責人劉瑾名譽會長及肖國偉理事代表海學聯出席在深圳舉辦的大會。



海學聯組織線上參與「粵港澳大灣區科技合作交流推介會」

2021 年 11 月 23 日，為進一步匯聚科技創新力量，打造國際科技合作交流平臺，廣州市科學技術局主辦、大灣區科技創新服務中心承辦「第二屆廣州市對外科技交流研討活動」，委托海學聯誠邀香港學者、工商界人士、科研工作者參加「粵港澳大灣區科技合作交流推介會」，共同對接需求、交流合作。香港海外學人聯合會理事、華眾聯創設計顧問（橫琴）有限公司暨華眾聯創工程顧問三地聯營事務所總經理閻澍代表海學聯出席現場活動。



「醫藥生物科技大咖系列」線上講座

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。

2021 年 9 月 23 日 新冠疫苗的最新發展



魏於全：中國科學院院士、四川大學華西醫院生物治療國家重點實驗室和腫瘤中心主任、威斯克生物醫藥有限公司董事長

2021 年 10 月 25 日 中國新藥



饒毅教授：著名生物學家、北京大學終身講席教授

2021 年 12 月 8 日 納米材料和 3D/4D
列印的生物醫學集成：原理，技術及應用



呂堅教授：法國國家技術科學院士、香港工程科學院（HKAES）院士、國家貴金屬材料工程技術研究中心香港分中心主任、香港海外學人聯合會理事

2022 年 1 月 13 日 新冠防控策略進展與思考



曾光教授：中國疾病控制中心流行病學首席專家、國家衛健委突發公共衛生事件專家組成員、中國現場流行病學培訓項目創始人。

政壇新氣象 | 孫東：香港不能「吃老本」



由「得天下英才而教育之」的大學教授，到成為特區立法會的一員，立法會選委會界別「新丁」議員、城市大學生物醫學工程學系講座教授孫東近日接受《大公報》專訪時表示，香港經濟結構過分單一，迫切需要建立自己的優勢產業，他在議會工作的重點首先是推動創科，爭取香港增加科研投入，以及研究如何引進資金。

孫東告訴記者，他在議員辦公室掛了「我將無我，不負人民」的字幅，是他參選的初心和理念，希望以「無我」的狀態為國家、為香港的發展貢獻自己的力量，亦希望透過自己多年來在大學的經驗，協助香港發展國際創科中心，幫助香港青年向上流動。

孫東生於北京，上世紀 80 年代踏入清華大學的校門後，就與機械及生物醫學結上不解之緣。在清華大學先後獲得學士和碩士學位後，通過系主任推薦，他選擇繼續深造，到香港中文大學攻讀博士學位，其後赴加拿大多倫多大學進行博士後研究，最終於 2000 年回港，在城大任教至今。

「我在香港扎根 20 多年，在這裡讀書、開展事業。對於香港，我有很深厚的感情，早已把香港當成了家。」

孫東坦言，以往一直以專業學者身份為主，這次當選立法會議員，完全是新角色、新嘗試，自己會通過不斷學習，吸納各界意見，為香港和國家服務。孫東希望以自身 20 多年在香港高等教育科研管理第一線工作的經驗，推動香港創科發展。

促進科技成果轉化落地

孫東進入議會後，首先把關注重點落在創科上。他指出，香港經濟結構過分單一，迫切需要建立自己的優勢產業。「你現在「吃老本」，總有一天坐吃山空。」他認為，香港產業一個重要的突破口就是創科。香港必須盡快建立全套的創科生態鏈，包括上游的基礎研究、中游的成果轉化、下游的產業建立。產業多元化，既能解決香港年輕人就業問題，也能增加香港稅收，具有實際的社會效益和經濟效益。

孫東慨嘆說，香港過去 20 年投入科研的資金太少，他表示會爭取香港增加科研投入，以及研究如何引進資金。另外，他會督促特區政府盡快落實北部都會區、河套深港科技創新合作區，制定時間表及路線圖，訂立嚴謹的 KPI(關鍵績效指標)，促進香港科技成果轉化落地。孫東希望以創科引領，與香港傳統優勢產業，如金融、旅遊業等聯動創新，「破冰」式的創新產業將會源源不斷，香港的金融中心則與創科中心共振，實現資本與智慧結合。

人才政策要以人為本

孫東認為香港的人才和產業政策，必須摒棄幾十年前的那種「香港很好，其他人都要求著我香港來做事情」的心態，人才政策上要真正以人為本。「我們把全世界各地一些真正的人才吸引過來之後怎麼樣去留住他們，怎麼樣在一些政策的細節上做改動，能夠讓這些人留在香港。沒人去想這個問題。」他說，內地一些城市的發展計劃，基本上核心就是人才計劃，用各種優惠政策吸引人才。香港呢？「什麼都沒有，而且不僅沒有，對不起，你七年以內要買房安居還要交額外的印花稅。你每年交幾十萬的稅給政府，但派 5000 元消費券，對不起，沒你老兄的事。」

建立產業推動創科

產業方面，孫東對香港政府的「積極不干預」也有自己的觀察。「以前香港創科的模式是建樓招租。如數碼港、科學園那樣，我把樓建好了，招租大家過來。這樣不是說不行，就是慢。」他提到落馬洲河套區的港深創新及科技園。「既然是一个新的開發區的形式，要有新思維，時間和效率我覺得要考慮放在首位。」他請政府考慮是否能以項目形式發展。「有沒有可能一些大的海外或者內地公司，把項目和基建同步帶過來，迅速開展。」

孫東說，要解決香港的核心問題，還是要聚焦創造財富，靠發展，一是加大基礎科研投入，一是建立完整產業鏈。「要搞國際創科中心，不是只做科研，沒有產業無法形成創科。」他以硅谷為例，不只是因為「有 Stanford、有 Berkeley」，同

時有產業和學校，才能成為一個創科中心。

大學科研經費太少 很多人才不來香港

「我 2000 年回來的時候，香港的學術地位是很高的，比新加坡高，也比內地的相當多學校要高。」孫東說，香港的學術水平相對來說是下降了，這也是他出來參選的其中一個重要原因。「業界也有呼聲，希望我們業界有代表，能夠進到建制體系，能夠為下一步香港的發展出謀獻策。」

香港的學術出了什麼問題？孫東認為，問題之一是大學的科研經費太少了。「剛回來的時候，我申請 RGC(研究資助局) 的錢，如果我拿到滿分五分的話，我可以拿到 150 萬，甚至更多。但現在同樣在工程領域，過了 20 多年，去年我拿到滿分，也就 110 多萬。」周邊地區又如何？

「NSFC(國家自然科學基金)，我剛回來的時候，他可能一個自然科學項目就 20 多萬，現在已經漲到 100 多萬人民幣了。」他說，香港的大學教師從全球招聘回來，水平是不錯的，但這麼低的科研投入是對這些人的浪費，導致很多人才現在不來香港了。

善用「一國兩制」優勢

孫東認為，香港仍然有其獨特優勢。「香港有「一國兩制」的優勢——這是內地其他城市無法比擬的，她有健全的法律體系，有優良的海外網絡，作為國際化的都市，她的魅力依然在。」這位內地出身，香港求學，又從加拿大負笈歸來，將人生中最寶貴的年月留在了香江的學者說道。「我現在依然相信香港是塊福地。」

(節選轉載自《大公報》2022 年 1 月 17 日專訪)

【新議員群像】李浩然：昔赴僻縣任村官 拆彈全賴恤民情



雙料學士、雙料碩士、清華大學博士，立法會議員李浩然的背景看上去十分「高大上」，但他卻曾選擇一段十分「貼地」的從政生涯。他曾以清華大學博士身份到貴州省任「村官」歷練 4 年，其間他不僅幫當地完善機制，更拆了不少「彈」，包括安撫為達訴求行為過激的村民，以及妥善處理無理要求賠償的上訪個案。他能將種種難題逐一化解的秘訣，是在維護法治、政府底線的同時，做到聽懂民心，體恤他們的困難，幫助他們尋求解決問題之道。他希望將自己這份體會帶入立法會，讓香港的政策都能以關懷市民福祉為依歸。

「你身為中國人，若筷子也拿不好，會失禮外國人！」李浩然從小到大都被家人以比較傳統的中國人思想教育，小時候只要筷子拿得不好，就會被爸爸「打手板」。就是從小滋養的這份對「中國人」身份的尊重和認同，令李浩然萌生透過中國廣大的農村更深入認識國家的想法，於是當年便以清華大學博士身份遠赴貴州省貴陽市息烽縣擔任司法局副局長，為當地建立爭議調解的記錄制度，因為他出色完成有關工作，而獲邀擔任縣長助理，並留在貧困山區服務了 4 年。

息烽縣以農業人口為主，注重傳統禮俗文化，這

樣重傳統、講人情的社會，培養了李浩然接地氣的施政風格，以讓他學懂如何與市民溝通，如何聆聽市民心底的真實訴求。

村民「火氣大」 實盼政府注意

上任縣長助理後，李浩然獲安排負責擔任兩條村的村領導。他笑言「村民有任何「頭暈身熱」都關我事」，而他亦自然地非常關心村民在生活上遇到的各種困難。

李浩然負責的村是縣內最偏遠的，出入要先乘車一小時，再步行山路 50 分鐘，故入村工作的日子總要在村內留宿。某個晚上，他突然接到村長通知，說村裏要出大事。原來村裏有一名苗族長者剛過世。由於苗族有土葬的傳統習俗，於是鄉民便自行悄悄地挖了個墓穴，打算將遺體直接就地土葬，但可能已違反了當地的法規。李浩然於是立即與同事趕往調解，但因交通需時，便拜託村長設法拖延。

「為免米已成炊，當時村長只好捨身躺進墓穴中，以阻止下葬儀式舉行，才使我們能及時抵達。當時我看到村民們「火氣很大」，而我知道苗族文化重視待客，於是我便說：「這並非待客之道！」慶幸村民聽到後，便二話不說拿酒出來共飲，氣氛才得以緩和。」

「各處鄉村各處例，若要與老百姓打交道，很多事情都要因地制宜，以他們能接受的方式溝通！」

酒杯下，李浩然漸漸挖掘出村民「反叛」背後的罪魁禍首，原來只是「醉翁之意不在酒」，希望藉此事引起縣政府注意，要求政府為他們修路。

維護法治底線 安排「有溫度」

李浩然告誡村民要遵守法規，並把原定修路計劃告訴村民：「你們不能以任何違法行為來威脅政府，但改善村民出行是縣政府的責任，修路工作已按計劃進行中，我們會重視你們的訴求，並會在合理的範圍內加快工作。」他有原則亦有溫度的處理方法，使村民理解、安心，亦令事件得到妥善解決。

這樣的「糾紛」不止一例。李浩然分享道，曾遇到一對父母與民眾抬着一名未成年人的遺體來上訪陳情，原來是這對父母的 15 歲獨子因在偷電單車後，不幸駛進一個地盤的深坑喪生，但他們仍要求縣政府賠償，「雖然縣政府不受任何威脅，而死者又犯法在先，沒可能有任何賠償，但了解到兩人會擔心將來沒有兒子可依靠，而他們仍有工作能力，於是我們便替他們安排了有退休保障的就業機會，使他們不用擔心退休後的生計。」

化解「危機」的訣竅其實在於聽見並聽懂市民的心聲。李浩然希望能帶着這份關懷、體恤老百姓的初心，和過往的經驗，在立法會做好每一項政策、每一項決定，致力改善香港市民的生活。

（轉載自《文匯報》2022 年 1 月 27 日專訪）

專訪 | 鄧飛拒做功能界別 2.0 力推 STEM 教育：打三國培養數理思維



今屆立法會新增選舉委員會界別，在新丁議員之中成為票王的教育工作者聯會副會長鄧飛表示，自己不止關心教育界，更要宏觀地看香港問題，新選制「決定咁我不能夠將自己變成功能組別 2.0」。

鄧飛期望與科創界議員一同推動本港 STEM 教育，認為新生代學生自幼接觸科技，例如電子遊戲開始認識三國武將，「武力值是多少、品格值是多少，已全部數據化」，成長環境自然培養出適合 STEM 教育的思維。

推動愛國教育方面，鄧飛認為日後需教授共產黨體制、建國歷史，又指國家沒有迴避文化大革命等歷史，教師毋須過慮課題敏感。

冀推動 STEM 教育更「落地」

鄧飛去年原擬參選教育界功能界別，但選舉改制後，增加 40 個選委界議席，鄧飛亦決定跳出教育界「舒適圈」。他接受《香港 01》專訪時表示，來自不同界別的選委都希望他在教育工作外，同時關心其他議題，例如香港深層次矛盾、政治、民生等；他在競選期間，亦面對不少選委問及各界別議題，令他不能成為「功能組別 2.0」。

鄧飛認為，在教育背景前提下，須從更宏觀層面看問題，例如思考教育對香港有何價值、對國家有何貢獻，以至其他教育相關政策。他舉例指，如果香港經濟未來在於創新科技，那麼如何在香港教育上協助、促進科創轉型就很重要。

社會近年大力宣揚 STEM 教育，鄧飛指實際上仍未在基礎教育落實，只做到如課外活動的程度，「談不上素養培養」。他希望透過與科技創新界

緊密接觸，了解香港應如何轉型、在基礎教育上有何需求，再與專家意見相互結合，令教育局推行 STEM 教育時更「落地」。

新生代打機識三國：關公勁過張飛背後有數理思維

鄧飛又指，中學生自細接觸不同數碼科技，思維方式已很數碼化。他以自己作例，成長時接觸《三國演義》只能聽電台、看書，只能單靠對比情節，想像關羽、張飛、趙雲等「五虎將」，到底「邊個好打啲呢？」但後來的人不少從電子遊戲接觸「三國」，「由佢第一日打《三國志》開始，「五虎上將」的武力值是多少、品格值是多少、防禦力是多少等，已經全部數值化。那怕是理解文科的內容，已經習慣以數值、工程的思維想像，即使認為關公勁過張飛，背後也有數理的思維。」

鄧飛指，新生代在成長環境下，不管使用智能電話、分析電影是否好看，都懂得使用量化方式思考，所以他們本來就適合 STEM 教育。他認為 STEM 教育應充分利用這種思維，由熟悉 STEM 的專家按「初小、高小、初中及高中」4 個學習階段，制定按不同年齡層應掌握到的 STEM 知識，以至研究「coding」（程式編碼）是否應被視作第三種語言教授學生。

信文憑試優勢對內地生有吸引力

目前本港教育界一大問題是收生不足導致「殺校」，鄧飛提出將本港新高中文憑試向國際推銷，相信對國內以至一帶一路學生都有吸引力。他解釋，本港文憑試難度介乎內地高考與英國高級程度會考（GCE-A Level）之間，應考較容易，卻又有不少海外認證，可用作申請本港以至全球的大學，因此對內地學生吸引力大。他相信，如

果文憑試品牌做得好，更可推廣至東南亞以至全球的華人學生。

鄧飛認為香港教育需要增強愛國教育成份，同時要走向國際化，相信兩者同步進行。他認為，增強愛國教育元素不會成為吸引國際學生的阻力，近年本港推動校內升國旗的活動，亦獲國際學校採納，「外地學生甚至可能認為，無需要到內地，在港讀書已可了解中國國情，學懂與中國打交道，咁樣好正喎！」

倡教共產黨建國歷史

鄧飛又指，加強愛國教育需教授共產黨體制、建國歷史，雖然本港課程一直有教授國家政治體制，包括全國人民代表大會、全國政協、國家主席等等，「但有一個問題，執政黨去咗邊呀？最關鍵嘅 part 無咗！」

建國歷史方面，鄧飛認為革命歷史、建立新中國，國家摸索期間曾走上「歪路」，到後來改革開放等都可教授。

應制定國教課程綱要 老師不宜太多個人發揮

鄧飛坦言，明白老師在教授個別有關國家的議題時，難免有所擔憂，但他相信老師只要因應學生意度、制定好課程綱要，就沒有大問題。他指，課程綱要對基礎教育而言相當重要，由相關專家撰寫，老師教學時依足課程綱要是較恰當、專業的做法。

鄧飛強調，基礎教育有別於大學課程，老師不宜太多偏離綱要作個人發揮，「唔好用個人意見取代集體智慧」。

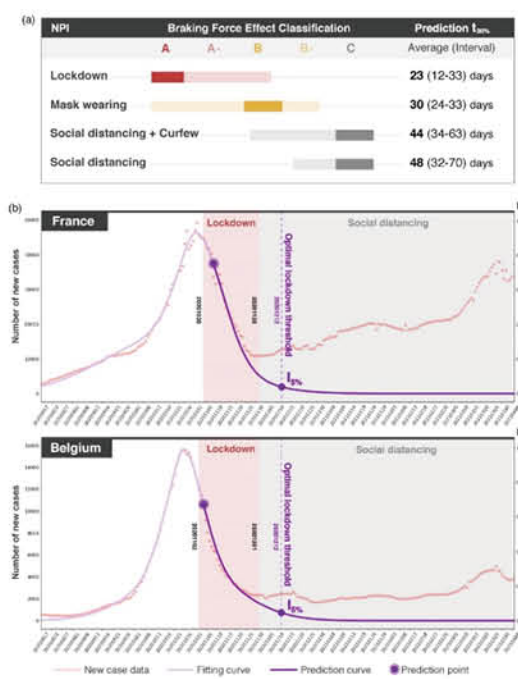
（轉載自《香港 01》2022 年 1 月 18 日專訪）

疫苗、封城、口罩能有效「刹」住新冠傳播嗎？

——用「制動力模型」預測新冠發展趨勢

呂堅 香港城市大學講座教授、法國國家技術科學院院士

2021年9月9日，上海交通大學、香港城市大學、北京航空航天大學、海軍醫學研究所的鐘聖怡、呂堅等人聯手在中國疾病預防控制中心周報(CDC weekly)上發表論文，報道了新冠病毒傳播制動力模型，該模型有別於傳統流行病學模型，不需要設定流行病學參數，而是基於世界各國各地區的新冠疫情歷史數據，通過峰型擬合的方法，對封城、戴口罩等非藥物防疫措施(NPI)以及疫苗接種率對疫情控制力進行分級，並可準確預測基於當前防疫政策下的疫情發展。



自2019年12月COVID-19疫情爆發以來，全球相關死亡病例的總數已經超過280萬。每個國家都在採取各自獨特的措施來對抗其的傳播，同時也建立許多流行病學相關的模型來評估和預測COVID-19病例數的增加，然而由於不了解該病毒迅速變異的原因和各地國情與政策的差異，導致這些模型中使用的參數都很複雜，無法在世界範圍內給出令人滿意的預測。一些國家已經經歷了三波或更多的疫情波次，在大多數情況下，當他們的感染數量低於某個閾值時，政府會放寬這些非藥物防疫政策（例如宵禁、強制戴口罩和區域封鎖），從而導致疫情的二次爆發，所以為了在公共衛生風險和經濟復蘇之間實現最佳平衡，政府必須了解不同的政策對於疫情傳播的影響。

因此，在本研究中我們開發了一種新模型，稱其為「病毒傳播制動力模型」，來評價非藥物幹預政策和接種疫苗對控制COVID-19傳播的有效性和效率。

模型可以表示如下：

$$a_{\text{Covid}^{19}} = \mu_{\text{vaccine}} \cdot a_{R_0} + \sum a_{\text{NPI}} \cdot \gamma$$

$a_{\text{Covid}^{19}}$: 當前疫情傳播加速度

a_{R_0} : 病毒傳播能力加速度

R_0 : 一個取決於病毒突變、溫度和當地人口密度的變量

μ_{vaccine} : 表示疫苗接種率的系數，無疫苗接種時為1，人群均獲得抗體時為0。

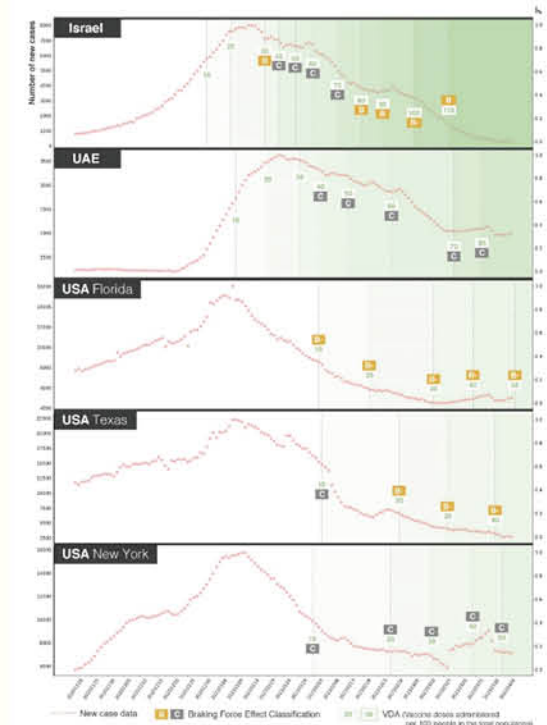
a_{NPI} : 非藥物防疫措施加速度，通常為負值，即「制動力」。

γ : 非藥物防疫措施的執行效率系數。

我們可以把新冠傳播想象成一輛行駛中的車，車的加速度即為新冠病毒的傳播速度，例如目前的delta病毒傳播能力更強、傳播速度更快，就好比加大了油門使車的加速度更快，而戴口罩、封城等非藥物幹預政策和接種疫苗則像是車的制動力，減慢車速。有所不同的是，非藥物幹預政策，更像是踩剎車，能有效降低車速，然而一旦放開剎車，車速將重新開始加快，而疫苗則更改變路況，在泥濘的路上行駛，即使猛踩油門，也可能開不快。我們所開發的制動力模型與傳統流行病學模型不同之處在於，「制動力」模型借鑒了物理學領域廣泛使用的峰型分析法，無需假設任何流行病學參數即可擬合疫情波型，通過在世界範圍內不同國家歷史真實疫情數據中提取制動力的參數，通過對各種非藥物幹預政策以及疫苗接種所產生的制動力進行分析與評級，從而達到在此形勢下的疫情發展預測，同時也可以實現對採取不同防疫措施後疫情發展情況模擬。由於目前我們對新冠病毒知之甚少，也沒有獲得準確的流行病學參數，因此制動力模型可以有效的為決策者制定防疫政策提供判據。

我們發現只有「封城」能夠在疫情防控中獲得A類的評價，即「能夠有效控制疫情」，而其他政策比如佩戴口罩或保持安全的社交距離只能獲得B及以下的評價，即對控制疫情的作用有限。

此外，我們發現，封城的持續時間也非常重要，封城對疫情的控制作用有目共睹，但不可否認封城對民生、經濟都有著較為嚴重的影響，很多國家和地區都在疫情迅速發展的時候採取過封城政策，但何時可以解封，在各國各地沒有統一的認同標準。在研究中我們發現，在封城後，當每日新增人數降低至該波疫情最高每日新增人數的5%左右時再實行解封政策，可以將疫情的平穩期持續較長的一段時間，如比利時2020年11月的封城政策，但如果過早解封，疫情將會迅速反彈，如同期的法國。比利時和法國整體國情較為相似，地理位置和氣候，國民經濟與醫療水平較為接近，但此波疫情反彈速度相差很多，可以認為是法國封城時間不夠長，沒有將每日新增人數控制到足夠低的水平引起的。



圖為不同非藥物防疫政策，如封城、戴口罩、社交距離 + 宵禁、宵禁的制動力評級以及根據制動力模型所預測的當前防疫政策下的新冠疫情發展。

圖：以色列、阿聯酋、佛羅里達、德克薩斯和紐約的制動力評級與疫苗接種率的比較

而疫苗對新冠的影響，需要一定量的積累，雖然在傳統流行病學中認為，超過 70%~80% 的人群接種疫苗，疫情才能得到控制，在我們的研究中，我們發現當疫苗接種比例上升到每百人 60 劑以上時，疫苗同樣能顯示出對疫情的制動力。但目前隨著病毒的不停變異，即使像以色列等疫苗接種比例極高的國家，也沒能像預期一樣徹底控制疫情。究其原因，還是病毒傳播力（油門加速度）與疫苗免疫力（泥濘路況）間的博弈。從制動力模型的角度來說，假設病毒傳播力是我們不可控的因素，為了達到控制疫情的目的，在疫情迅速發展時期，應當立即採取有效的非藥物防疫政策，比如封城，嚴格的戴口罩措施等，同時為了積極接種疫苗，或提高疫苗的保護力，使得疫情的「制動力」大於「加速度」，疫情才能獲得控制。

改變

沈娜 香港樹仁大學工商管理學系副教授

以前看張愛玲的《半生緣》時，對一句話印象很深刻：「曼楨有這麼個脾氣，一樣東西一旦屬於她了，她總是越看越好，以為它是世界上最最好的。」我好像也是這樣，而且即使知道我的某樣東西不好了，因為有感情，甚至是犯懶，都不願意去換。

改變，或許會讓某些人眼裏發亮，但是對大多數人而言，並不是一件容易的事情。對工作不滿，大多數人不過發發牢騷，真的去改變去換新工作的寥寥無幾。對自己的熬夜不滿，大多人不過嘴上說說，真的去改變自己作息習慣的也寥寥無幾。改變，往往需要極大的勇氣與決心。真沒逼到一定份兒上，大多數人還是安於現狀，不願改變的。然而，這世界上，萬物都是無常的。有的時候，不是你想不想改變，而是你不得不面對改變。

比如一場疫情，突然就將我們習以為常的生活改變了，真的是徹徹底底的改變了！面對改變，抱怨又有何用？只能接受改變，甚至發現改變美好的一面。以前我上班兒子上學，我們每天相處的時間是很短的。疫情下兒子改為天天在家上網課，我也大部分時間在家工（帶）作（娃）。我和兒子每天有很多時間在一起，我們的感情加深了很多。有一次晚上他睡覺前，跟我說，媽媽，我有

兩個擔心。一個是天堂是不是真的存在，一個是如果在天堂，我找不到你怎麼辦。兒子願意跟我分享他的心事，讓我很開心。兒子說的擔心，也讓我很感動。我說，我們要珍惜當下，如果此生我們很愛對方，我們的緣分就會很深，在天堂里也會一下子找到彼此了。

還有因為疫情，從香港回內地，政策要求必須隔離。我爹媽想回老家了，可是一直不想隔離，一直想等健康碼。後來實在等不到，香港疫情又第三波爆發，他們只好很不情願地去了深圳（因為疫情，取消了香港與我家鄉之間的航班，只能先去深圳再回老家），在酒店里隔離。回家後，我媽說，隔離是她這輩子過的最不操心的一段日子。幾十年來，每天都要安排買什麼菜，做什麼飯。隔離的 14 天，每天一日三餐，送到門口，簡直太幸福了！我爹說，哪是隔離，簡直就是老幹部療養，每天有人查身體，連心理醫生都有，待遇簡直太好了！如果知道隔離的生活這麼幸福，早就痛痛快快去隔離啦！

所以，我們懼怕改變，不過是因為懼怕未知。如果我們相信改變總是好的，就應該更容易接納改變，甚至主動迎接改變。是的，改變總是好的。就算不好，也要發現好的一面！

同心抗疫 浸大中醫推出 2019 冠狀病毒感染者免費網上診症服務

浸大中醫一直提供網上診症服務。因應當前嚴重疫情，由 2022 年 2 月 18 日起至另行通知，特別為 2019 冠狀病毒感染者提供免費諮詢及診症服務。

服務詳情

由浸大中醫師為 2019 冠狀病毒感染者透過 WhatsApp 提供網上診症，配藥（顆粒劑）服務，診金、藥費及快遞費全免。

網上診症安排程序

- 求診者通過網址（可掃描 QR Code 二維碼），填寫 2019 冠狀病毒感染者免費網上服務報名表。
- 本部收到報名後聯絡求診者安排就診。
- 求診時請準備以下資料：
 - 身份證明文件
 - 2019 冠狀病毒病感染證明（例如：西醫證明文件、檢測報告、SMS 檢測結果、快速檢測結果等。）

面對香港日趨嚴峻的疫情，

浸大中醫藥學院竭盡全力

參與香港抗疫。

首階段主要實施三大舉措：

對新冠病毒感染者全面實行網上免費診症

及提供中草藥治療；

對普通市民提供

預防新冠病毒感染良方；

對於新冠康復患者，

實施「香港新冠復康計畫」，

提供全面個性化的康復護理及相關研究。



備註

- 此項計劃只接受填寫上列報名鏈結登記；非 2019 冠狀病毒感染者不適用。
- 已住在政府隔離措施或醫院的確診病人不適用。
- 浸大中醫保留一切最終決定權。

浸大防感方

黨 參	10 克	荊 芥	5 克
黃 茂	10 克	薄 荷	3 克
金銀花	10 克	甘 草	5 克
連 翹	10 克	茯 苓	15 克
板藍根	10 克	炒雞內金	5 克
桑 葉	8 克	白 朮	6 克



卞兆祥 教授

協理副校長（中醫藥發展）
中醫藥學院臨床部主任
中藥創新研發中心總裁

（節選轉載自「香港浸會大學公眾號」2022 年 2 月 19 日文章）

海青協介紹



海學聯香港青年專才協會(海青協)是香港海外學人聯合會下屬的青年子會。海青協的服務對象主要為在職的海歸專業人士以及香港在讀的碩士博士生。協會致力於聯合香港及大灣區的青年專業人士，通過定期或不定期舉辦研討會、沙龍、機構或企業參訪、文娛等多種活動，幫助青年專才們提升專業修養，拓寬視野，獲得更多優質工作機會與資源，以實現君子致廣大而盡精微，專才且博學。同時，海青協亦成立了『大灣區分部』來服務大灣區流動的香港青年專才和推動科技創新、學識交流、財經工商、社會文娛等各種香港與大灣區的交流互動活動。

專題講座「孫子兵法」

2021年7月24日，海青協與海學聯青年部共同主辦孫子兵法線下講座，邀請到孫子兵法國際研究中心創會及執行會長，蘇州市孫武子研究會顧問溫昭文博士分享及探討孫子兵法的由來起源及現代意義與應用。



專題講座「香港「新移民」子女教育攻略」

2021年4月25日，海青協舉辦的「新香港人」子女教育分享會活動順利開展，海青協邀請到幾位育兒經驗豐富的家長，與大家分享子女教育心得與香港升學攻略。



專題講座「重溫抗日戰爭烽火路，瞭解香港東江縱隊抗戰史」

2021年9月26日上午，海青協邀請到香港抗戰歷史研究會會長，中國和平統一促進會香港總會副會長吳軍捷先生為海學聯香港青年專才協會，就香港抗日戰爭的歷史進行專題講座。



松鶴老人中心探訪活動

在臨近中秋的週六(2021年9月18日)早上，海青協的成員們來到位於上環必列者士街的香港西區婦女福利會松鶴老人中心，開始了一次走進社區，貼近香港基層的探訪老人活動。海青協的成員們一大早就開始運送中秋禮物到松鶴老人中心，老友記們之後也都非常準時到達會場，共同開展今天的活動。中心的工作人員先講解了關於茶的種類和食物相沖等健康小知識，讓老友記們在日常生活中可以避免問題出現。黃瑋會長隨後向老友記們和工作人員們介紹了海青協的宗旨和活動，並感謝了松鶴老人中心給我們這些年輕人提供了寶貴的走入香港社區的機會，希望在未來會再到老人中心和老友記們共聚。之後，海青協成員們與老友記們共同合影並派發了一些中秋月餅等慰問禮物。最後是手工環節，內容是用黏土製作南瓜，寓意著多子多孫、福運綿長、榮華富貴、生活幸福，恩愛如初，製作完成後即結束了今天的探訪活動。海青協的成員們紛紛表示有幸參與到這次活動，很高興看到老友記們老有所樂，海青協也會在今後舉辦更多深入基層回饋社會的活動。

名家講座『施永青先生對話香港青年專才』

2021年10月16日下午，海青協邀請到中原集團的創辦人施永青先生舉行對話講座，分享他的人生感悟，對大灣區前景的看法，及回答與會代表關注的問題。許多海青協的會員通過線上和線下參加了此次名家講座。



海青協『撐全國人大決定、完善選舉制度、落實愛國者治港』

2021年3月，全國人大高票通過完善香港選舉制度的決定，回應了香港社會求安定、求發展的主流民意，海青協堅定支持全國人大決定，早日完善香港選舉制度，落實「愛國者治港」，保證「一國兩制」的實踐行穩。



海青協職位推薦項目

為了更好的幫助協會受眾即香港青年專業人士拓寬視野，獲得更多優質工作機會與資源，經各方聯絡、接洽以及篩選，海青協為會員們搜集了各地公司優質的招聘信息，包括在香港及內地全職和實習的崗位，來自全球500強企業、上市公司、跨國公司，橫跨教育、科技、金融等領域炙手可熱的工作機會。只要是海青協的會員即可登陸會員專頁查看所有招聘信息，海青協公眾號亦會定向推薦優質的招聘信息。



「海歸」在冰雪中再次火起來

李煒 凤凰衛視特邀評論員



山谷的「谷」字，在甲骨文中，其實就是「水」字去掉中間的一豎勾，變成了四個山脊，也就是相當於「滑雪道」。水的液體形態沒有了，自然就成了雪，雪山的山谷和山脊都是滑雪場。下面加上一個「口」字，本來表示「山谷口」，結果現在變成了觀眾席，觀眾都在這個口子後面觀看比賽。這個字太有意思了，因為本來的原意和滑雪運動員「谷愛凌」有這麼多的聯繫。

谷愛凌將成為今年最火的明星！她就是冬天里的一把火，點亮了億萬青年人的希望。

首先，她的成就點亮教育的方向：德智體全面發展。改變了過去傳統形象：運動員文化課學習一般。谷愛凌居然是學霸，而且鍛煉空隙最多做的事情是睡覺和寫作業。

其次，她在美國接受社會教育，同時，接受中國傳統家庭教育，使得她學習到兩國最優秀的部分。美國是世界體育第一強國，中國是精神文明第一強國，谷愛凌分別從美國和中國學到了各自最優

秀的部分，特別是中國的「集體主義」觀念和「大愛」，她理解得特別深刻：她說，她代表中國參賽，就是希望更多青年人可以參加這項冬季運動，喜歡這項運動。中國還有很多人不了解這項運動，她要當推廣該運動的使者，這就是中國文化的精髓。

回想香港青年迷失方向的例子，不難看出，香港青年缺乏的恰恰就是這點：沒有看到本族文化的優勢，只能看到異族的優勢，靜止不變看世界，快速變化的地球讓他們迷失了方向。

改革開放初期，「海歸」學者很吃香，因為國內外教育水平差距太大了。當年，「海歸」學者回國介紹海外見聞，就好像從外太空回來一樣，到處都受到熱烈歡迎。但是，隨著中國大門不斷敞開，海內外交流水平不斷提高和深入，「海歸」學者受歡迎的程度明顯開始降溫。大家覺得，好像內外差距沒有什麼了。



圖片來源于網絡

念奴嬌 · 八十而已

葛惟昆 2022 王寅年二月初九

四時輪轉，雪融盡，三月桃花爭艷。燕北青山，俠義盛，今古豪情絢爛。氣勢磅礴，巍峨聳立，天舞太行劍。人傑地勝，畫出英武長卷。

行走地北天南，歷續紛世界，千番磨練。幾度夕陽，談笑裏，苦辣酸甜平淡。轉瞬八十，如斯如夢境，尚留宏願。雄心未了，老驥何畏艱險。

書法（宮雪花）

中港台演藝界第一位書法碩士，師從歐陽中石。中國工筆畫研究院畢業，師從何家英。全球水墨畫500強畫家，全國建黨百年百位書畫家，中法書法家香港協會會長，亞洲小姐書法導師。法國華裔小姐，香港亞洲小姐，美國世界太太。

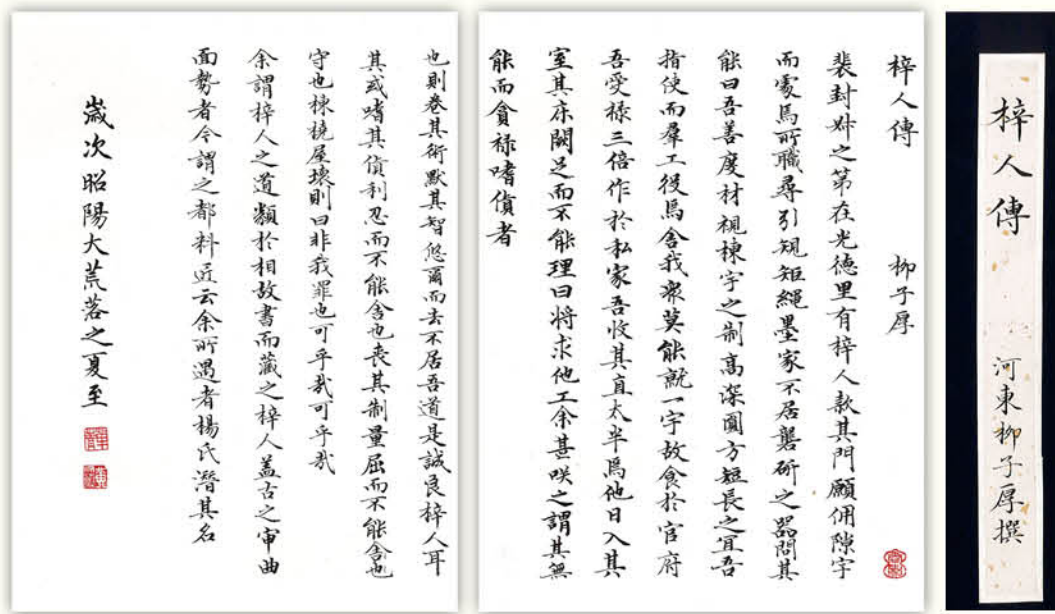


谷愛凌的出現，特別是她為國爭光拿到金牌後，「海歸」的烈火再次被點燃！大家開始反思：我們和體育強國比，我們還有多少差距？是在培訓方法和設備方面？經濟能力上的？「海歸熱」的原因，因為我們想學習「他山之石」，「海歸冷」的原因，是不是有點「學而有厭」？「海歸」再熱起來，可以進一步激活中華民族的包容和好學。各民族文明的進步，都是相互學習的結果。

谷愛凌已經做了23個品牌的代言人，有人估計代言費高達1億多人民幣，新商機還在不斷湧來。

她可能要當今年納稅大戶的先進代表了！

谷愛凌火了，媒體立刻展示出中國「光宗耀祖」的傳統，所有相關部門都來分享這份榮耀：交通部的人說，谷愛凌的姥姥是我們單位退休職工馮國珍女士。南京人搶著說：馮國珍是我們南京人。上海人插進來說：這位女明星為啥姓谷？因為她跟了姥爺的姓，姥爺叫谷正光，是我們上海人！北京人不好意思了，說：姥爺谷正光可是北京戶籍。另外，你們知道谷愛凌中國戶口所在地是哪里的嗎？



▲ 單青書《梓人傳》節選（黃文勝）

東南大學建築設計研究院有限公司技術質量管理研究中心副主任、BIM 設計研究中心主任。



◀ 現代水墨
《心經》(劉翔)

生於北京，現任中國書畫家研究會副會長兼秘書長。其書法曾師從前中國佛教協會會長趙朴初。多年從事現代水墨與《心經》系列作品創作。作品視覺浩瀚而空靈典雅，氣韻濃厚而禪意盎然，筆法嚴謹，意態生動，書風秀勁，出新意於法度之中。



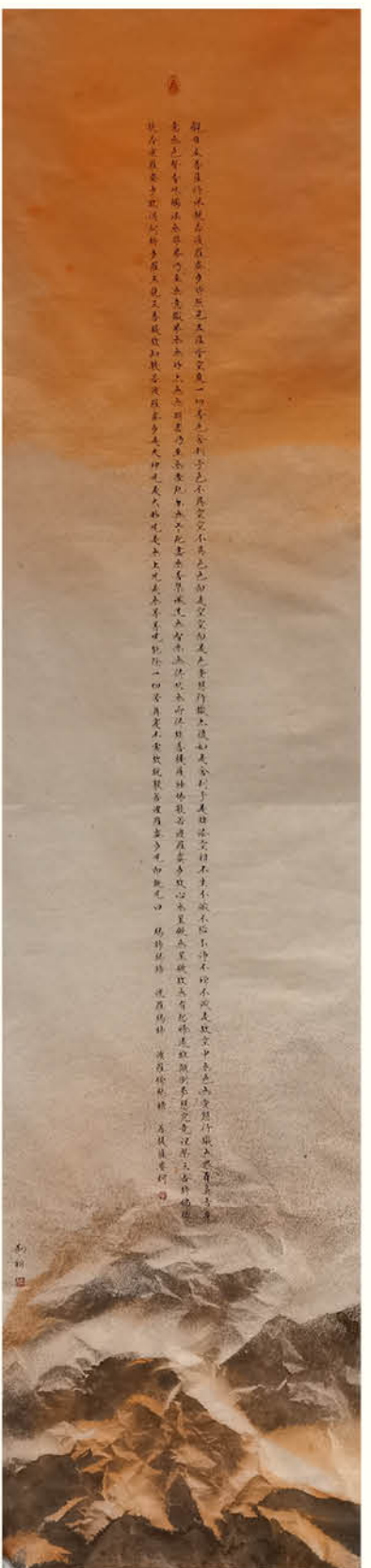
▲ 抗疫香港（沈平）

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。



◀ 仙人花（陳葆棣）

中國美術家協會會員，國家一級美術師，北京文史研究館館員，榮寶齋畫院花鳥畫研修班導師，王雪濤藝術研究會理事，中央財經大學畫院名譽院長。



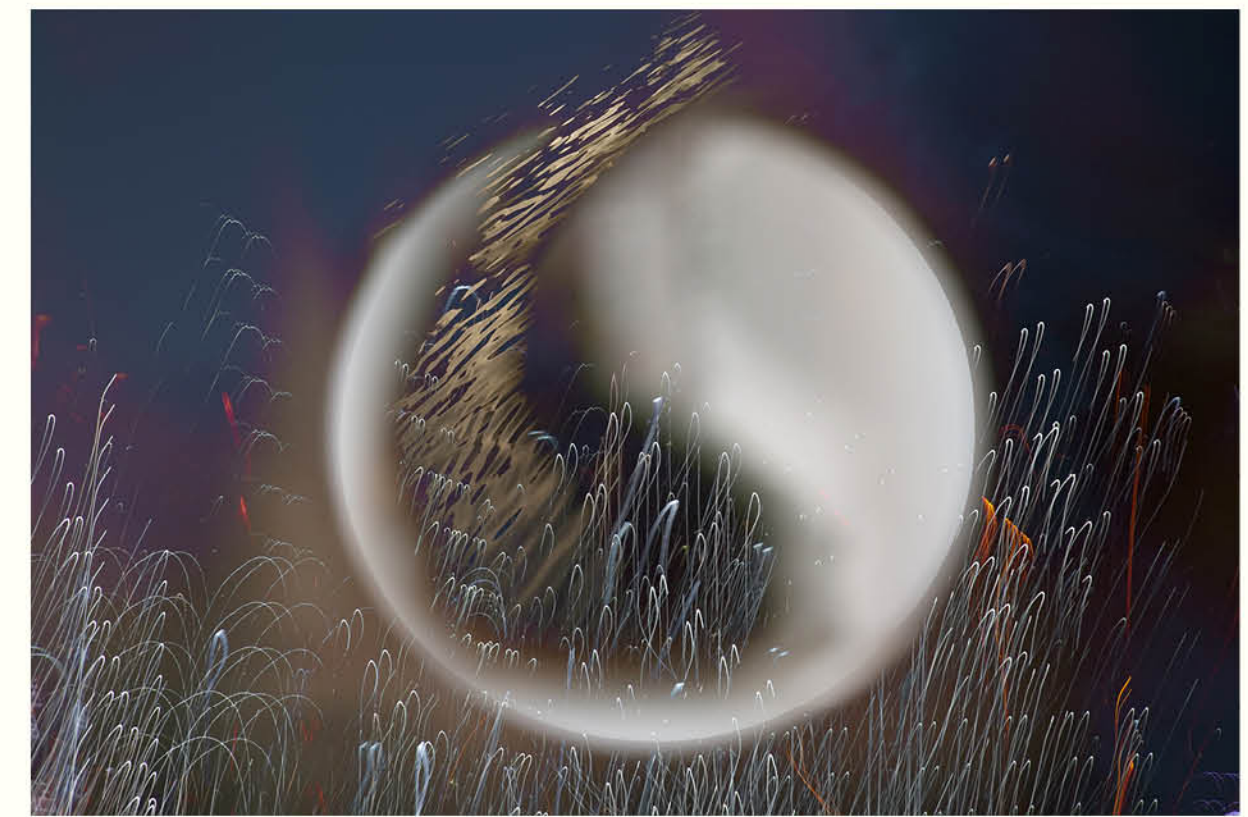
▲ 现代水墨《心经》(劉翔)



▲ 烹煙農家 (黃湘詒)



▲ 山水墨色 (黃湘詒)

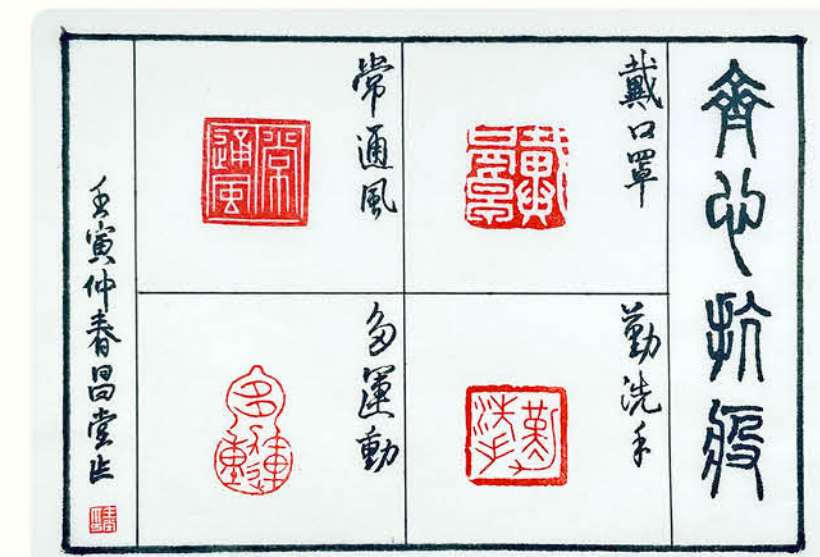


▲ 「影繡長安」複調攝影之《易》

「海日生殘夜」之玄妙，不僅意味著在時間的膠著下，事物的波動性顯現出轉化、疊續、更新的樣貌，還體現出疊加態、非因果、不確定等量子特性。（直接呈現，多次曝光，佳能 5D3 機內成像）

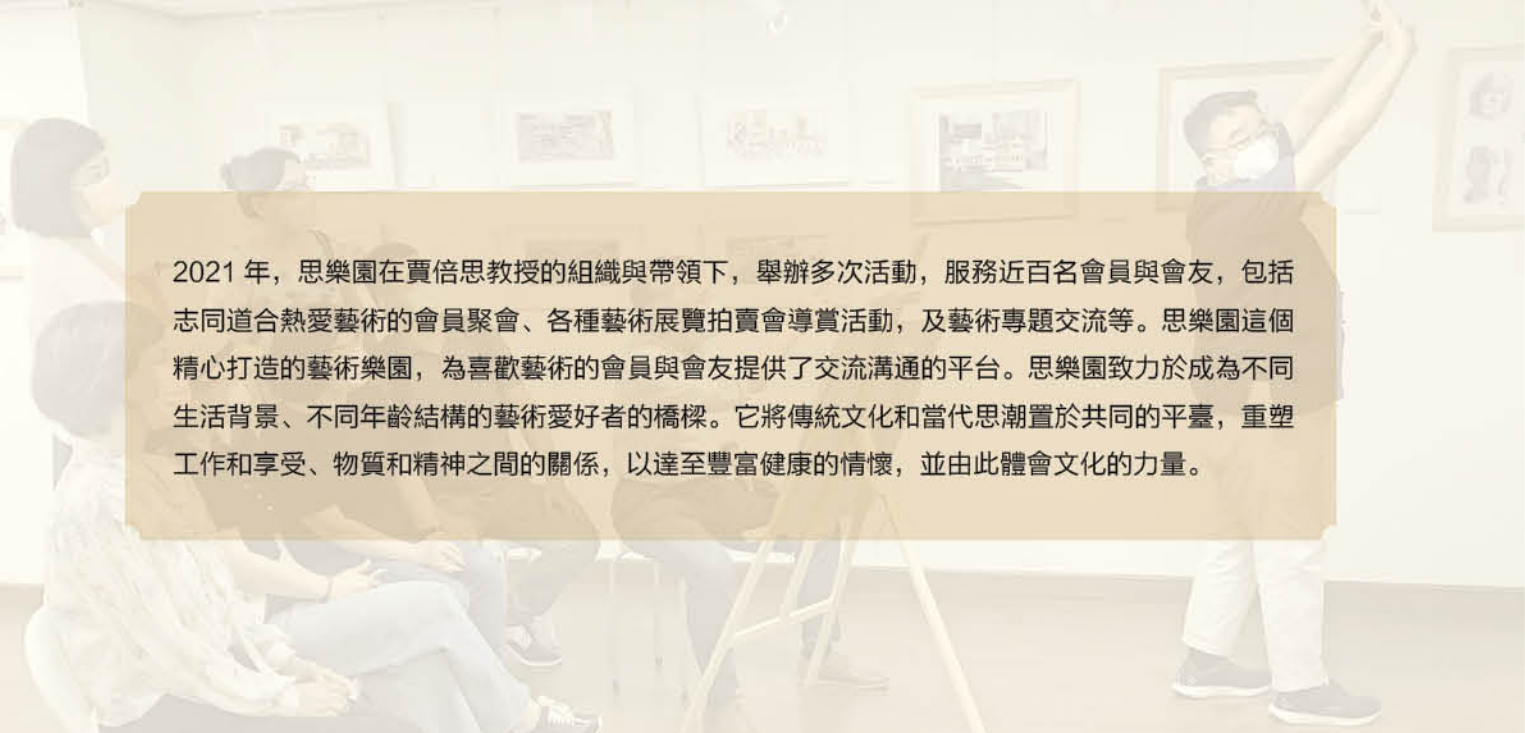
邱曉宇

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。



◀ 篆刻《齊心抗疫》(王堂)

生於上海，港漂十年。做工程，愛金石。日頭看圖建模，夜裏捉刀篆刻，樂此不疲。



2021年，思樂園在賈倍思教授的組織與帶領下，舉辦多次活動，服務近百名會員與會友，包括志同道合熱愛藝術的會員聚會、各種藝術展覽拍賣會導賞活動，及藝術專題交流等。思樂園這個精心打造的藝術樂園，為喜歡藝術的會員與會友提供了交流溝通的平台。思樂園致力於成為不同生活背景、不同年齡結構的藝術愛好者的橋樑。它將傳統文化和當代思潮置於共同的平臺，重塑工作和享受、物質和精神之間的關係，以達至豐富健康的情懷，並由此體會文化的力量。

2020年5月18日「香港生活」速寫展

藝術來源於生活，又高於生活，藝術家們用精湛絕倫的筆觸將香港的世俗生活躍然紙上，鮮活生動。賈倍思教授友情召集，思樂園誠邀共賞「香港生活」速寫展，特邀畫家沈平先生現場速寫展示。



2021年9月11日「思緒宇宙：未來畫作」創新科技藝術巡迴展

Y-LOT Foundation 誠邀海學聯會員參觀「思緒宇宙：未來畫作」創新科技藝術巡迴展，探索隨機與不可預測性下的藝術靈感與創造力。



2021年9月24日中國古代陶瓷文化講座課程（第一期）

海學聯思樂園主辦，邀請陳民鳴老師舉辦中國古代陶瓷文化講座課程，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。每堂課程設有寶物鑒賞、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。



中國古代陶瓷文化講座課程

主辦: 海學聯思樂園
主講人: 陳民鳴 老師

課程提綱及亮點
第一課 - 中國古陶瓷起源 - 從陶到原始瓷的歷程
第二課 - 成熟期的中國古代陶瓷
第三課 - 先代瓷器
第四課 - 元代瓷器
第五課 - 清朝官窯瓷器

小班教學，每堂課程附贈一次實踐活動（價值300港幣），實踐與理論結合，社群互動加深學習效果。

課程費用
草堂課程: 800港幣 (1次課程+1次活動)
五堂課程: 頂級3000，
隨時優惠2550港幣 (5次課程+5次活動)
單次活動: 講程學員免費，非學員300港幣
購買課程后若因時間問題無法參加，可免費補堂

語言: 普通話
備註
- 报名情況及缴费方式将通过电邮通知
- 课堂全程佩戴口罩，符合政府防疫规定
- 完成全部课程将获得毕业证书
課程最后时间及
报名请扫描二维码

中國古代陶瓷文化講座課程（第一期）課外實踐活動

陳老師結合課堂知識，手把手講解陶瓷實物細節，加深認識，豐富鑒賞經驗。

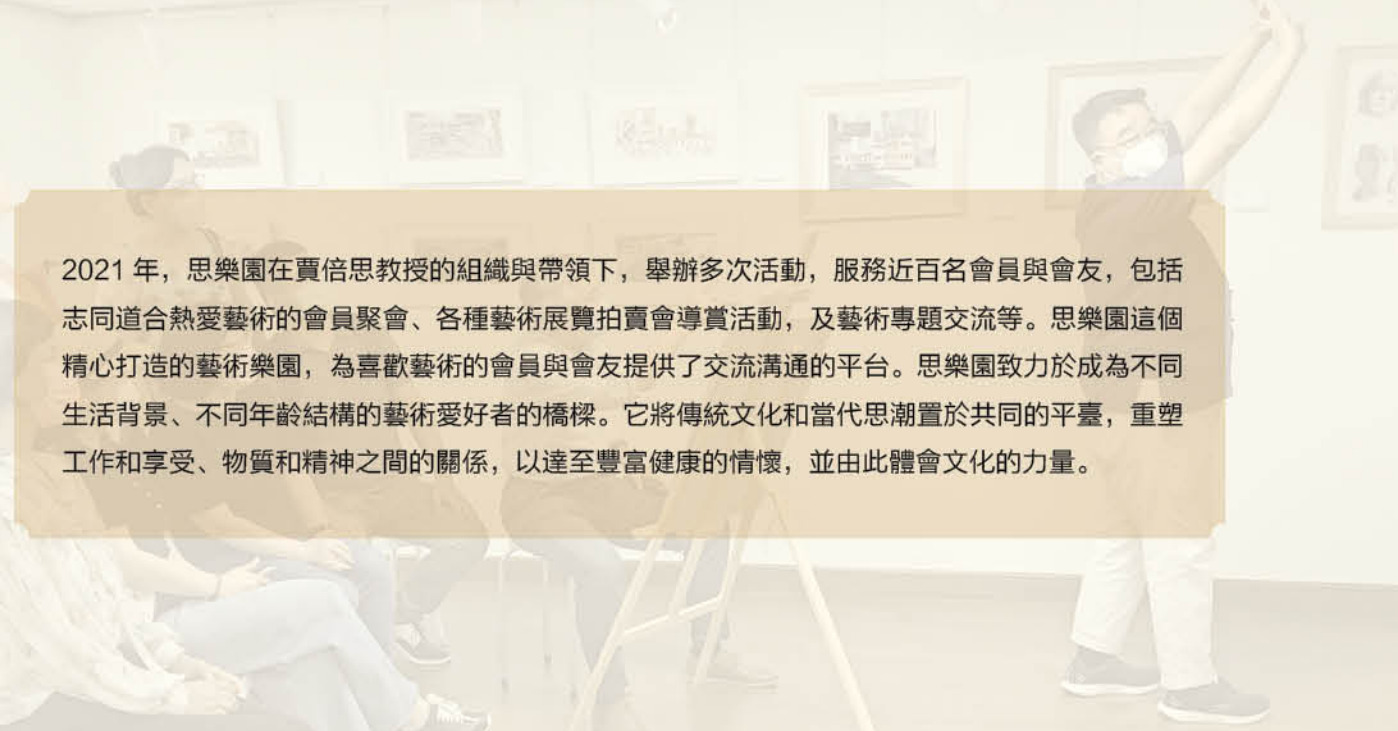
2021年10月9日: 蘇富比秋拍預展

2021年10月17日: 萬國同風——全球化浪潮中的明清外銷瓷

2021年11月20日: 物色——館藏文物的色彩美學

2021年11月26日: 佳士得預展

2021年11月26日: 保利預展



宋 / 金定窯白釉屈卮

陳民鳴 陶瓷文化講座課程老師

定窯位於河北省曲陽潤滋村，創燒於唐代，入宋後以燒製白釉瓷器為主，兼燒黑釉瓷器（黑定），醬釉瓷器（紫定 / 紅定）。紅定瓷器在北宋時期十分珍貴和稀有，宋代邵伯溫《邵氏聞見錄》裏曾記載「(宋)仁宗一日幸張貴妃閣，見定州紅瓷。帝堅問曰：安得此物？妃以王拱辰所獻為對。帝怒曰：嘗戒汝勿通臣僚饋遺，不聽，何也？因以所持柱斧碎之。妃愧謝，久之乃已。」可見在北宋時期定窯燒製的紅釉瓷器因其稀有難得，就已經被高官朝臣用來作為禮物奉獻給皇室中人。

到了千年之後的今天，我們所見無論是出土的還是傳世的定窯瓷器，大部分是白釉的

白定，而黑定、紅定則是鳳毛麟角極端稀有。河北定窯白釉瓷器的燒製，在宋遼金時期達到了它的頂峰。在北宋，遼金時期它作為貢瓷（專為皇家燒製的瓷器）進入宮廷供皇家使用。北宋，遼金時期的定窯高檔白釉瓷器，釉色有白中微黃的象牙白和粉白兩色，釉質溫潤如玉，呈半透明狀，瓷胎潔白細膩。它們或為日常生活用瓷，如各種餐具、茶具、酒具。或為禮佛用瓷，如河北靜志寺出土的淨瓶。

圖中這件宋 / 金定窯白釉屈卮，釉色粉白。它口



出土的和博物館收藏的瓷屈卮來看，

瓷屈卮是宋遼金時期北方民族流行使用的一種高級酒具。在唐代屈卮就作為酒具出現於宴飲場合，唐代的屈卮是以金銀製作。唐代詩人白居易的勸酒詩中就有：「勸君金屈卮，滿酌不須辭」之句。瓷質的屈卮到宋代才出現，從目前已

河南有汝窯的，鈞窯的，東溝窯的。陝西有耀州窯的，河北有定窯，山西有霍州窯和浙江有龍泉窯的。

相對於同期其它類型的瓷器，屈卮的數量極少，這也許是因為它是作為古代官方禮賓用酒器有關。臺北故宮博物院前器物處處長蔡致芬就曾指出：屈卮為北宋、南宋與金朝皆盛行的官方酒器；亦為南宋接待金使所用。可見，屈卮作為宋金時期有可能是「南宋接待金使所用」的官方禮賓瓷器，其彌足珍貴是不言而喻的。

宋 / 遼北方窯口黑釉油滴白覆輪蓋

陳民鳴 陶瓷文化講座課程老師

中國古代唐宋時期飲茶之風盛行，陝西扶風法門寺地宮就出土了許多珍貴的唐代茶具，如國寶級的銀鑄金雲雁紋茶碾和當時極為稀有的玻璃托盤等。在唐代詩人的詩中，也有大量關於茶和飲茶的詩句。唐代大書法家顏真卿與五位友人飲茶時就寫下了【五言月夜啜茶聯句】，其中有「流華淨肌骨，疏瀹滌心源。不似春醪醉，何辭綠菽繁。素瓷傳靜夜，芳氣清聞軒」幾句，既寫了茶性，又寫了茶具。

「素瓷」的茶盞很可能指的就是當時浙江上林湖越窯燒製的青釉瓷盞。可見在唐代，飲茶已不僅僅為解渴，它更是一種文化。到了宋代，從茶文化中又衍生出鬥茶，連宋徽宗也熱衷於此遊戲。順應鬥茶之風的需要，當時在福建建陽地區的建窯燒製出適合鬥茶使用的黑釉茶盞。而在建窯黑釉盞中又因窯變的緣故燒成了後來被日本收藏家奉為國寶的「曜變天目」盞。其黑釉底色上形成大小不一的五彩圓斑，變幻多彩，燦爛奪目。

福建建窯是北宋時期在茶文化中佔據極其重要地位的南方窯口，它的黑釉盞為當時的鬥茶者所看重，極具影響。因此同時代位處北方山西、河北和河南的瓷窯也紛紛仿效建窯燒製黑釉茶盞。在它們燒製的茶盞中，以黑釉油滴盞最為稀有，也因工藝複雜而愈顯珍貴。

圖中宋 / 遼北方窯口黑釉油滴白覆輪蓋即是這種受建窯影響的產物，它是在紺黑色的底色上佈



▲ 銀鑄金雲雁紋茶碾



滿大小油滴狀銀色金屬斑點，就像深邃夜空中的點點星光，美不勝收。然而它並不是一成不變地模仿建窯瓷盞，由於它在北方窯口燒製，它也受北方民族審美趣味的影響，也有自己的藝術風格。北方民族素來崇尚黑與白兩色，為了把黑與白置於一身，產生強烈的對比色，製作這個小盞的工匠在其口沿位置刮掉一圈黑釉，另覆蓋一圈白釉做出盞口，這恰恰是北方民族文化的顯現。這盞口沿的一圈白釉，就被後世的日本藏家稱為「白覆輪」，而在我國考古界則直接稱其為白口沿。

▲ 在出土的茶盞中白覆輪茶盞數量極少，白覆輪銀油滴則可謂稀有。我們從遼代河北宣化張世卿家族墓葬壁畫的奉茶圖中，可以見到在桌子的右上角擺放了兩套白覆輪托盤。可見，在宋遼時期這種白覆輪茶盞是當時的達官貴人所用之物。



▲ 遼代壁畫「奉茶圖」

山野漫游行山活動

俯仰天地，笑傲蒼茫。海學聯自 2021 年一共組織 12 次行山活動，近百名會員參與，漫游山野之際，縱情云水之間，鍛鍊體魄，陶冶情操，結朋識友，遍賞美景。

- 2021 年 4 月 11 日：東澳古道行山
- 2021 年 5 月 2 日：金山郊野公園行山
- 2021 年 5 月 16 日：港版大峽谷行山
- 2021 年 5 月 30 日：烏蛟騰鹿頸行山
- 2021 年 6 月 6 日：格仔山啟德行山
- 2021 年 6 月 13 日：鶴咀海岸保護區行山
- 2021 年 7 月 4 日：赤柱炮臺犀牛石行山
- 2021 年 7 月 18 日：行山避暑活動——中環畫廊 + 大館 TOUR
- 2021 年 9 月 12 日：萬家燈火筆架山
- 2021 年 10 月 1 日：行山慶國慶——獅山龍坳筑鷹巢
- 2021 年 11 月 28 日：大帽山看芒草
- 2021 年 12 月 25 日：東平洲世外桃源一日遊

如有興趣，可聯絡秘書處加入山野漫游行山群。



海學聯自 2021 年一共舉辦 3 場沙龍講座，服務近百名會員，帶來從投資理財、文化、健康到好書鑒賞等多方面的知識交流與分享，促進了會員之間的溝通與情誼，也傳播了正能量的生活方式與資訊。

第 34 期 培養孩子學習興趣 輕鬆高效做學霸

2021 年 4 月 10 日，培養孩子不僅僅只靠愛心，更靠科學有效的教育方法。本期海學聯沙龍有幸邀請到數學精英鄭老師，分享他在陪伴女兒讀書過程中，總結的超高效率學習方法，幫助孩子培養學習興趣，輕鬆高效做學霸。



第 35 期 《孫子兵法》線下講座

2021 年 7 月 24 日，海學聯青年事務工作小組與海青協邀請到孫子兵法研究專家、香港孫子兵法國際研究中心創會及執行會長、蘇州孫武子研究會顧問兼學術委員會副主任溫昭文博士與各位會員一同探討《孫子兵法》的歷史源起、現代意義與應用，共赴文化盛宴。



第 36 期 青年發展機遇

2021 年 10 月 23 日，海學聯青年事務工作小組與海青協邀請到中原地產和中原集團的創辦人兼董事局主席施永青先生，圍繞「當今社會的機遇與挑戰」、「面臨的社會問題」、「粵港澳大灣區發展前景」三方面講解青年發展機遇，分享多元化發展意見和建設性的智慧洞見。



HKAO RS 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專業團體，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、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；促進教育及研究機構、專家學者、科

技企業等建立合作關係；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、科技成果轉化及創新知識。

初心不改，風雨兼程。海學聯代表廣大教育及科技學人，擁護「一國兩制」，支持中央實施對香港的全面管治權，支持特區政府依法施政，為維護香港長期繁榮穩定積極貢獻力量。

成立以來，海學聯已發展成為具有廣泛代表性、密切聯繫科技創新各界、愛國愛港，致力於建設香港成為國際科技創新中心的生力軍。

入會說明（2021-2023 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 / 人民幣 200 元整（會籍為期 2 年，2021 年 7 月 1 日 - 2023 年 6 月 30 日）



永久會員：港幣 / 人民幣 800 元整（一次繳費，會籍永久）

四、繳費方法

1. 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