

山東各級政協聯座談為港獻策

張江汀施榮懷朱文樊軍孫西忠等出席 與委員聚首交流

香港文匯報·人民政協專刊訊 (記者 李擘) 香港山東各級政協委員聯誼會日前假銅鑼灣世貿中心，舉行慶祝中華人民共和國成立70周年座談會，山東省委常委、統戰部部長兼省海聯會會長張江汀等出席，與一眾港區山東省委委員齊聚一堂，就香港社會事務作深入交流，慶祝國慶，一同為維護香港繁榮穩定出謀獻策。

全國政協委員、港區省級政協委員聯誼會會長施榮懷，中聯辦協調部部長朱文，華魯控股集團黨委書記、董事長樊軍，山東省台港澳辦副主任、省海聯會副會長孫西忠等亦出席活動。

朱銘泉勉鄉親參與選舉

全國政協委員、香港山東各級政協委員聯誼會會長朱銘泉表示，香港山東各級政協委員聯誼會成立以來，一直高舉愛國愛港旗幟，秉持服務香港、服務山東的宗旨，支持特區政府依法施政。

近年面對反對派的「佔中」行動，聯誼會積極團結各個社團走向街頭抗議，在大釋



香港山東各級政協委員聯誼會舉行慶祝中華人民共和國成立70周年座談會，賓主合影。

香港文匯報記者莫雲芝攝

法等重要事件中發聲出力，近期也積極為支持逃犯條例修訂發聲。在香港的立法會選舉中，積極支持愛國愛港候選人，為每次選舉助選造勢。

聯誼會是一支戰鬥力的隊伍，在關鍵時候發揮獨特作用，備受各界肯定。他並衷心感謝大家對社會事務的鼎力支持。

他續說，聯誼會積極舉辦各類經貿交流活動，推動魯港產業合作。

他表示，政協委員要發揮雙重積極作用，堅持愛國愛港立場，支持特區政府依法施

政，在關鍵時候發聲出力，同時為山東的建設發展出一分力。

未來，香港將迎來區議會和立法會等選舉，委員應發動身邊親友做選民登記，鼓勵大家積極參與選舉。

張江汀盼多北上考察互訪

張江汀致辭時就大家多年來對積極維護香港繁榮穩定致以衷心感謝。

他希望大家積極支持「一國兩制」實踐，堅決維護國家核心利益和香港繁榮穩定；更

希望大家以愛國社團互相促進作為重點，「讓更多愛國愛港代表人士加入我們的事業，不斷擴大力量，同時積極參與交流考察和互訪等活動，多到內地走走看看。」

朱文：傳愛國愛港正能量

朱文表示，香港匯聚不少山東鄉親，為愛國愛港社會事務出心出力，並衷心感謝山東友好在關鍵時候衝在第一線，傳遞愛國愛港正能量。

他續說，山東各界友好的各項活動讓人感

受到力量，感受到溫暖，未來將一如既往地支持大家的工作，為香港社會繁榮穩定出一分力。

全國政協委員、香港山東各級政協委員聯誼會常務副會長朱新勝，山東省政協常委、香港山東各級政協委員聯誼會常務副會長兼秘書長王家惠，山東省政協委員、香港山東各級政協委員聯誼會常務理事張強，山東大學香港校友會會長劉文濤先後發言，就社團建設、參與香港社會事務等作詳細分享，並一同為未來的社會事務發展出謀獻策。

友協迎潘岳一行談港事

香港文匯報·人民政協專刊訊 (記者 李擘) 香港友好協進會日前於會所接待中央社會主義學院黨組書記潘岳一行，全國政協常委、香港友好協進會副會長兼秘書長譚錦球等熱情迎迓，雙方就香港社會事務作深入交流。

譚錦球盼育愛國愛港人才

譚錦球表示，香港友好協進會由港區全國人大代表、全國政協委員和中華海外聯誼會理事組成，是香港最大社團之一，為香港的繁榮穩定、國家發展作出了積極的貢獻。

該會與中央社會主義學院長期以來都有合作，大家都在中央社會主義學院裡上過課，獲益良多，在學院裡學習國情、社會事務，以及對外的情况等，讓大家對國家、對香港有更廣的知識面，讓大家在香港社會事務的發展中變得更有實力、有底氣，十分歡迎各界友好作出指導。

他希望日後能繼續到中央社會

主義學院學習，多培養愛國愛港人才，為社會工作多做指導。

楊紹信：大橋高鐵路增愛國情

全國政協委員、香港友好協進會副秘書長楊紹信表示，社會事務工作是持續的，香港社會各界要積極支持國家的發展。

他認為大家要積極利用港珠澳大橋、廣深港高鐵路等交通上的便捷，以不同的方式去了解內地，增進大家的愛國熱情。

他表示，祖國好、香港更好，大家要透過不同的媒介介紹多做宣傳，就內地的發展對香港經濟帶來的積極影響等方面多作宣傳，讓廣大香港精英感受祖國發展為香港帶來的機遇。

潘岳盼未來增交流

潘岳表示，中央社會主義學院就社會事務、教育培訓做了大量工作，並就各類文化、宗教、學術等議題展開交流研究，就人文文化、學術研究等作深入探討，



香港友好協進會接待中央社會主義學院潘岳書記一行，賓主合影。香港文匯報記者彭子文攝

更有談論「一國兩制」和中華文明的關係，更有就香港近期推出的各類政策作深入研究及討論。

他表示，是次活動談論的主題體現出時在政治、教育體系、宣傳體系、工作方法等面臨的挑戰及一系列問題，需要一個綜合的改革，歡迎大家就改革提出建議，並表示十分樂意聽取各界的

建議，希望日後加強交流。

香港友好協進會專業實務委員會副主任陳建強、香港友好協進會義務核數師羅君美先後發言，以專業人士的角度為香港社會事務出謀策，並就青年生涯規劃發展，以及青年「向上流」等方面提出建議，冀為社會注入正能量。

「潮拚天下」表揚7精英「潮人」

香港文匯報·人民政協專刊訊 (記者 子京) 香港潮屬社團總會(潮總)3年前舉辦第一屆「潮拚天下」頒獎典禮，褒揚9位潮籍精英為香港作出的傑出貢獻；時隔3年，第二屆「潮拚天下」頒獎典禮將於下月舉行，河北省政協常委、潮總副主席潘陳愛菁連任兩屆擔任頒獎典禮召集人。她透露，今年入選的7位傑出潮人，遍及各行各業，通過宣揚潮人傳承拚搏精神，讓社會認識新一代潮人的嶄新面貌。

潘陳愛菁日前在接受香港文匯報·人民政協專刊訪問時表示，今屆7位獲獎的潮人精英，遍及工商、金融、醫療、演藝、教育等不同界別，他們在專業領域回饋社會的同時，發揮所長，熱心公益，造福社群，貢獻有目共睹。

據介紹，第二屆「潮拚天下」頒獎典禮定於今年6月18日假海洋公園富豪酒店舉行，今年入選的7位傑出潮人精英分別為：為香港體育運動創造佳績的著名單車運動員李慧詩、香港生產力促進局主席林宜武、擁有超過30年跨國企業管理經驗的林嘉禮、原徽教署署長林國良、一帶一路總商會副會長郭英成、深圳大學高

等研究院院長陳峰及著名歌影兩棲藝人楊千嬅。

今年頒獎禮，潘陳愛菁得到評審委員會的信任和鼓勵，繼續以樂於奉獻、積極參與的心態投入新的籌備工作，從籌劃、推選、評審，到邀請名人題辭、主禮，為入選者拍攝採訪，安排傳媒吹風，都持一絲不苟的態度，務求這一屆的頒獎禮產生更大的影響力。

她謙稱，要感謝評審委員會主席陳幼南、執行主席林建岳、成員楊弼詩、顧問李焯芬、高永文等對活動的鼎力支持。

潘陳愛菁指出，天下潮人超過5,000萬人，三分之一在潮汕，三分之一在內地其他省市區，三分之一在海外。這三股力量，以拚搏奮鬥、努力求變的精神，拚出了一大批全球矚目的潮人精英。她深受這份拚搏精神所感動，認為作為潮人一分子，必須為之出謀獻策、努力拚搏。

她說：「『潮拚天下』以完美的勵志故事，為香港年輕一代譜寫了一曲『敢拚才會贏』的讚歌，掀起做一個有為的新時代年輕人熱潮。連潮總主席陳幼南也說，為延續這份對香港年輕一代

鼓勵和支持的工作，會董會全力支持這有意義的活動。」

回顧2016年，潮總舉辦第一屆「潮拚天下」頒獎典禮，其時，潘陳愛菁擔任召集人，以勇於挑戰的精神和無私服務社會的心意，親力親為推動這項有意義的工作。

首屆9位獲獎的潮籍精英包括王惠貞、朱鼎健、林順潮、陳志明、陳智思、楊弼詩、劉鳴燁、鄭秀文、盧煜明。當年，國學大師饒宗頤教授親筆書寫了「潮拚天下」墨寶，大家共同見證潮人為香港付出的智慧和力量。

時隔3年，潘陳愛菁再次作為第二屆「潮拚天下」頒獎典禮召集人，不辭勞苦，勇挑重擔，展示她為傳揚潮人拚搏精神不懈努力的作風。

潘陳愛菁：先賢拚搏傳後世

潘陳愛菁之所以傾盡心力為「潮拚天下」，皆因她深刻了解從一百多年前便南渡來到香港，只帶着拚搏奮鬥這份寶貴遺產的潮人先賢，創造了無數奇跡，影響了無數後人。

她說：「今日，香港潮人一百多萬，佔港人大約六分之一，是一股



潘陳愛菁再度擔任第二屆「潮拚天下」頒獎典禮召集人。資料圖片

盼優秀「潮人」成青年榜樣

為此，她把「潮拚天下」頒獎禮作為一種提升社會正能量的機會，希望以優秀的潮人精英作為年輕人的榜樣，帶出學先進、爭榮譽的積極社會風氣。

「首屆『潮拚天下』頒獎禮十分成功，在多位首長的支持下，籌得款項成立了『創意創新基金』，為鼓勵和推動年輕人創新創業、發揮專長奠定了基礎，希望第二屆『潮拚天下』頒獎禮再接再厲，百尺竿頭，更進一步。」



科技日新月異，人工智能應用於智慧城市建設。資料圖片

胡劍江提「四招」把AI推向國際

建言獻策

胡劍江提「四招」把AI推向國際

全國政協委員胡劍江最近接受香港文匯報·人民政協專刊記者訪問時認為，由人工智能(AI)為代表的新科技在實現智能自動化生產、優化生產流程和品質、提高設計和製造效率等方面催生了製造業的巨大的轉變。他並就人工智能發展提出四建議，包括發揮香港國際化程度高的平台優勢，實現產學研國際合作等，以助推高科技發展。

胡劍江表示，今年政府工作報告提出要推動製造業高質量發展，提升科技支撐能力，體現了中央打造科技強國的決心。據埃森哲公司測算，到2035年，人工智能技術的應用將使製造業總產值增長近4萬億美元，年度增長率達到4.4%。

他認為，在人工智能發展勢頭喜人的同時，基礎理論研究能力不足，高端晶片、基礎材料、操作系統的原創能力不強，高端人才缺乏等束縛我國人工智能發展，他並就此提出四點建議：

倡AI升至國家戰略高度

一是將發展人工智能上升至國家戰略高度。近年來，美國、歐盟等世界主要經濟體都將發展人工智能列入國家戰略。美國發佈《國家人工智能研究與發展戰略規劃》，歐盟推出《機器人研發計劃》，人工智能成為國家之間科技實力與經濟未來競爭的制高點。建議將發展人工智能發展列入國家戰略，加強頂層設計，開展相關科學研究和產業發展規劃，瞄準若干方向進行重點攻關，推動形成具有國際競爭力的科學技術研發能力和細分產業。

二是加大對基礎研究的支持和高端人才培養的力度。在Top700全球AI人才中，中國雖然名列第二，但入選人數遠遠低於佔一半數量的美國。根據領英《全球AI領域人才報告》統計，美國全球人工智能領域專業人才數量超過85萬，我國僅超過5萬人，排名全球第七位。建議加大對基礎研究的支持力度，爭取實現重點領域研究的重大突破。針對高端人才培養出台更多務實的政策，既吸引海外人工智能人才回流，又培養更多高層次人才成長。

三是發展晶片、高端感測器等核心科技，建設自主操作平台。隨著5G的發展，感測器、IoT操作系統(Internet of Things, 互聯網、感測器之間實現互聯互通的網路)是消費者直接接觸的終端，目前操作系統被美國壟斷為主，標準也以英語為主，建立自主操作系統迫在眉睫。建議集中力量加大對AI計算晶片、高端感測器等人工智能發展的核心技術的研發，打造自主的IoT操作系統，並以國際通行的語音和標準衍生發展形成一套生態系統，開放至全世界用戶，引領世界人工智能發展前沿。

倡港建國際合作平台

四是發揮香港國際化程度高的平台優勢，實現產學研國際合作。建議利用香港經濟自由程度高，國外先進的科研機構、商業機構、高科技人才集聚的優勢，支持在香港建立人工智能的國際合作平台，加強對人工智能國際化人才的引進和培養，實現內地、香港和國際知名科研機構之間的產學研合作共建。

香港文匯報·人民政協專刊記者 李擘



全國政協委員胡劍江。資料圖片