

王志民會見辜勝阻許又聲 交流港融國家發展大局

香港文匯報訊 據中聯辦網訊，8月23日，中聯辦主任王志民在中聯辦內會見應邀來港出席香港中華總商會世界華商高峰論壇的全國政協副主席、民建中央常務副主席辜勝阻和中央統戰部副部長、國務院僑辦主任許又聲。

王志民對辜勝阻、許又聲的來訪表示歡迎，並感謝全國政協和中央統戰部、國務院僑辦長期以來對中聯辦工作的大力支持，又介紹了香港當前形勢及中聯辦工作情況，重點圍繞「一帶一路」和粵港澳大灣區建設，支持香港融入國家發展大局等進行交流。

王志民表示，希望全國政協、中央統戰部及國務院僑辦今後繼續關心支持香港發展，團結引導港區政協委員和僑界代表支持特區政府和行政長官依法施政、積極作為，鞏固好發展好香港穩中向好態勢，共同推動香港「一國兩制」成功實踐行穩致遠。

王志民表示，希望全國政協、中央統戰部及國務院僑辦今後繼續關心支持香港發展，團結引導港區政協委員和僑界代表支持特區政府和行政長官依法施政、積極作為，鞏固好發展好香港穩中向好態勢，共同推動香港「一國兩制」成功實踐行穩致遠。



■ 王志民(右)會見辜勝阻(中)和許又聲(左)。中聯辦網站圖片

香港文匯報訊(記者李摯)香港潮屬社團總會主辦的「2018孟蘭文化節」昨日假維多利亞公園開幕，中聯辦副主任何靖，民政事務局長劉江華等出席主禮。「孟蘭文化節」每年都會加入新元素，今年以神功戲為活動主題，增加神功戲技藝演繹活動，同時通過搶孤競賽、孟蘭文化歷史展覽、孟蘭VR虛擬實景體驗等一系列活動，展現香港孟蘭文化的精神內涵。

孟蘭文化節大玩VR神功戲

宏揚孝道濟困敬老 16支境外隊搶孤證傳統節日走向世界

每年農曆七月十五日是中元節，俗稱鬼節，佛教稱為盂蘭節。香港潮人孟蘭勝會於2011年被列入國家非物質文化遺產名錄，而香港潮屬社團總會由2015年開始舉辦「孟蘭文化節」，今年邁入第四屆。

劉江華在開幕式上指，有上百年歷史的孟蘭勝會體現「祭祀祈福，布施四方」的精神，透過祭祖弘揚孝道，派發平安米行善濟困，敬老尊賢，這些傳統美德正是中華文明的核心價值。

香港潮屬社團總會主席陳幼南表示，總會十分重視和傳承推廣孟蘭文化，期望在逐年完善和豐富孟蘭勝會的保育工作中，吸引越來越多的年輕人在了解孟蘭文化的精神內涵後，更加熱心投入傳承孟蘭文化的行列。

設VR讓公眾體驗孝親

孟蘭勝會保育委員會主席馬介璋介紹，今年「孟蘭文化節」引進許多高科技元素，通過體驗逼真的虛擬實景，讓公眾親身感受到孝親和慈愛的精神和美德。

這次活動的搶孤競賽總共有54支隊伍，其中16支為境外團體隊伍，說明孟蘭文化節正在走向海外，走向世界。



■ 香港潮屬社團總會舉辦「2018孟蘭文化節」開幕儀式，賓主合影。香港文匯報記者劉國權攝



■ 嘉賓品嚐潮州粥的美味。香港文匯報記者劉國權攝



■ 嘉賓體驗孟蘭VR虛擬實景。香港文匯報記者劉國權攝

一連3天的「孟蘭文化節」，設有搶孤大布施、孟蘭文化對對碰、聖杯選總理、孟蘭茶文化、美食攤位等傳統主打活動，同時也引進VR技術，讓公眾體驗逼真的虛擬實景。

在昨日開幕式上，嘉賓率先一同體驗

孟蘭VR虛擬實景，更在師傅的示範下，一起舞動神功戲兵器。

中聯辦港島工作部部長劉林，民政事務總署署長謝小華，香港潮屬社團總會監事會主席林建岳、民建聯立法會議員鄭泳舜等出席活動。



■ 畫面譜攤位吸引眾多市民及遊客參與。香港文匯報記者劉國權攝



■ 遊客舞動神功戲兵器。香港文匯報記者劉國權攝

戲為神功「孟」民同樂

特稿

「孟蘭文化節」每年主題不同，今年大會特選神功戲為活動主題，除了多場精彩主打潮劇，更增加互動環節，讓香港市民和海外外遊客一嘗神功戲技藝。

潮劇又稱「潮州戲」，是潮人孟蘭勝會神功戲的主打劇種，今天(25日)及明天(26日)下午6時至8時在維園演出，節目包括《陳三五娘》、《梅亭雪》、《五福連》、《穆桂英招親》等。

傳統的神功戲旨在於節日與大眾分享喜悅，藉由精彩演出敬拜神明，祈求平安吉祥。公眾可在欣賞之餘，同時通過參與潮劇工作坊——畫面譜、穿戴服、玩兵器等，進一步了解潮劇。

今年「孟蘭文化節」亦引進許多高科技元素，當中包括吉祥機械鯉魚及VR虛擬實境技術，前者可供公眾放置於心願蓮池中獲得祝福，後者讓市民戴上VR眼鏡在逼真的虛擬環境中體驗孟蘭文化。

搶孤競賽規模亦較往年更大，總共54支參賽隊伍一決高下，包括今(25日)下午4時舉行院校賽，明(26日)下午1時進行公開賽初賽，隨後4時舉行總決賽。

至於美食攤位，則以「潮州粥」為主題，昨日開幕式後，何靖、劉江華、陳幼南、林建岳、馬介璋等圍坐一席，率先品嚐潮州粥的美味。香港文匯報記者 李摯

造福世人 三單位膺「呂志和獎」

香港文匯報訊(記者姜嘉軒)為表揚推動可持續發展、改善人類福祉及帶來正能量的傑出人士與團體，第三屆「呂志和獎-世界文明獎」昨日公佈得獎名單。印度非政府組織伯樂林教育基金會多年來幫助100萬名兒童獲基本讀寫算能力，獲頒「正能量獎」；致力在氣候議題訂制全球標準與政策的世界氣象組織，獲頒「人類福祉獎」；全球可再生能源運動創始人漢斯-約瑟夫·費爾則獲頒「持續發展獎」。各得獎單位可獲2,000萬港元獎金，有關代表將於10月到港出席頒獎典禮。

助百萬兒童脫「文盲」

本屆「正能量獎」的關注領域為「掃除文盲」，獲獎的伯樂林教育基金會(Pratham Education Foundation)是印度最大的非政府組織之一，其工作包括幫助100萬名兒童獲基本讀寫算能力，與政府合作透過實證為本方法培訓教師，並以獨特及公民主導的國家教育年度調查報告影響國家以至國際政策。

其教育模式對全球發展中國家影響深遠，至今已在三大洲16個國家獲得實踐和推廣。

預測天氣減天災

「人類福祉獎」旨在表揚個人或組織對提升人類福祉所作的卓越貢獻，本屆關注領域為「降低天然災害的影響」。獲獎的世界氣象組織(World Meteorological Organization)是聯合



■ 第三屆「呂志和獎——世界文明獎」昨日公佈得獎名單。香港文匯報記者彭子文攝

國轄下專門機構，由191個國家及地區成員組成。組織憑藉其信息系統及全球綜合觀測系統的強大網絡，每日24小時向全球即時發佈天氣預報及資訊，讓各地政府提供可靠及有效天氣服務，保障生命財產。過去50年間，全球因極端天氣事件而引致的死亡率減幅達10倍，很大程度歸功其努力。

推動再生能源

「持續發展獎」旨在嘉許惠澤當代社群及造福後世的單位，要有引領世界可持續發展的傑出成就，今年的關注領域為「發展可再生能源」。獲獎者漢斯-約瑟夫·費爾(Hans-Josef Fell)是國際公認的全球可再生能源運動創始人，在上世紀70年代起積極推動德國生態運動。他在1994年創立全球首家太陽能發電公司，促進相關技術發展並改善了可再生能源

市場。他並參與起草及成功爭取德國議會通過《可再生能源法案》，有助太陽能、風電、水電及地熱能的發展，推動大規模生產令價格下降，法案獲全球多國借鑑。

「呂志和獎」創辦人及董事會主席暨獎項理事會主席呂志和表示，3個得獎者對推動世界可持續發展、提升人類福祉及正能量方面作出莫大貢獻。被問到是次未見中國與香港提名人士，呂志和指被提名人與得獎者不受種族、國籍和地域限制，獎項旨在表揚全球有貢獻人士或團體。

「呂志和獎」獎項推薦委員會主席劉遵義表示，3個獲獎單位將於今年10月到訪香港出席頒獎典禮，他們將獲頒2,000萬港元現金獎、證書及獎座。新一屆「呂志和獎」提名期於下月開始，將取消各獎項下設關注領域之規定，進一步擴闊提名機會。

青民倡自資校夥灣區校開AI課程

香港文匯報訊(記者 柴婧)檢討自資專上教育專責小組於今年6月發表諮詢文件，青年民建聯昨日就小組提出的意見提出建議，包括鼓勵自資院校尋求與大灣區專科院校合作開辦具前瞻性的課程，例如機械人、AI人工智能，在發揮大灣區優勢的同時，為香港培育更多本地欠缺的技術人才。

青年民建聯表示，歡迎專責小組就自資專上界別發展提出的改善建議，期望自資專上界別能更好地培育人才和支援香港長遠的教育需求，同時強調政府必須同時加強對自資專上界別的監察，以確保課程質素。

在自資專上教育界別發展方面，青年民建聯建議進一步增加大學資助學額，讓更多在文憑試考獲3322

大學最低入學門檻的學生可以入讀資助學位。

檢視高級文憑、副學士及學位課程的角色和定位，並希望政府對副學士畢業生銜接大學方面給予支援。提升副學位在本港、內地及海外的認受性，拓闊副學士畢業生的發展空間。

倡資助青年入讀企辦學院

至於對就讀自資院校學生支援方面，青年民建聯建議政府資助年輕入入讀由企業營辦的學院，因見到相關課程近年頗受歡迎，課程對青年日後就業有極大幫助。

認為政府應短期內考慮透過類似自資院校大學學費資助，因而提高年輕入讀這些企業院校的誘因。

對自資專上教育界別的支援方面，青民建議政府考慮成立貸款基金供自資院校申請，用於開辦八大未有提供但具有發展前景、且配合香港未來經濟發展路向的新興課程，又或用作提升現有資助課程的教學質素，藉此增加自資院校的吸引力。



■ 青年民建聯對檢討自資專上教育專責小組諮詢文件提出建議。青民供圖

今日香港天氣預測

2018年8月25日 星期六

短暫時間有陽光，有幾陣驟雨有煙霞，稍後局部地區有雷暴

氣溫：27℃-32℃ 濕度：75%-95%

漲潮：07:23(2.2m) 21:57(1.5m)

退潮：00:53(1.3m) 15:09(0.7m)

日出：06:04 日落：18:48

空氣質素健康指數

一般監測站#

明日上午：低至中

明日下午：低至甚高

路邊監測站*

明日上午：中

明日下午：中至甚高

中國各大城市天氣預測

北京	20℃	31℃	多雲
上海	26℃	29℃	有雨
香港	24℃	32℃	天晴
廣州	24℃	33℃	多雲
台北	26℃	30℃	有雨

未來四日天氣預告

日期	氣溫	濕度	天氣
26/8(星期日)	27℃-32℃	75%-95%	短暫時間有陽光，有幾陣驟雨
27/8(星期一)	27℃-31℃	75%-95%	大致多雲
28/8(星期二)	26℃-30℃	80%-95%	大致多雲間有驟雨
29/8(星期三)	25℃-29℃	80%-95%	多雲間有驟雨及雷暴

世界各大城市天氣預測

倫敦	13℃	19℃	多雲
紐約	18℃	29℃	天晴
東京	27℃	34℃	多雲
香港	24℃	33℃	多雲