

# 育文化認同 建人文灣區

## 推青年創新交流 促文化無縫融合

香港文匯報訊(記者 曾萍 廣州報道)在日前舉行的首屆粵港澳大灣區媒體峰會上,來自三地的專家學者以建設「人文灣區」為題提出建議。建議包括應每年繼續舉辦文化合作會議,以及推動三地青年可參與的交流活動;令粵港澳大灣區以青年為重點,產生更多文化共鳴、促進大灣區文化「無縫」融合。

今年,由澳門作家以本地歷史題材為基礎原創的京劇《鏡海魂》,經廣東劇作家改編成了粵劇,並將在澳門藝術節和廣州藝術節上亮相。近年來,類似的文化交流在大灣區不斷湧現。

「共建人文灣區」是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》中提出的重要內容,而實現這一目標,離不開灣區人文精神的建設以及文化產業的交流融合。在由著名建築設計師扎哈·哈迪德設計的廣州大劇院裡,香港話劇團、香港舞蹈團及澳門交響樂團等港澳團體的演出常常一票難求。

廣東省作協副主席、廣東文學院院長熊育群說:「由於大灣區同根同源的文化習俗,許多香港澳門的藝術作品雖然反映的是港澳居民的生活,卻同樣能引起廣東觀眾的共鳴。」熊育群表示,粵港澳大灣區文化本質上是嶺南文化,而培育灣區文化認同是「人文灣區」建設不可忽視的重要舉措。

### 嶺南文化係灣區人文紐帶

雖然大灣區的文化習俗同根同源,但由於歷史的原因,粵港澳三地涉及不同的社會制度、經濟體系及價值觀念,在文化融合過程中難免會出現一些文化認同上的斷裂。鳳凰衛視資訊台執行總編輯呂寧思說:「中華優秀傳統文化是塑造灣區人文精神的根基與源泉。(大灣區)作為中華優秀傳統文化的重要組成部分,應以嶺南文化作為紐帶,促進粵港澳三地文化能『無縫』融合。」

澳門特別行政區文化局局長穆欣欣則提議,粵港澳每年應繼續舉辦文化合作會議,切實推動三地在演藝、文化信息、文博等文化領域的合作。穆欣欣說:「粵港澳三地應在彼此尊重、優勢互補、資源共享的基礎上,有力地促進區域文化建設發展。」

### 促「雙城」青年創新「升溫」

「粵港澳大灣區香港青年實習計劃」去年6月在珠海啟動;來自香港8所大學的25名學生開展為期4周的實習。珠港澳青年間首個網領性合作協議《新時代大灣區青年啟航計劃合作框架協議》7月正式簽訂;粵港澳大灣區青年交流「1234N」計劃12月出爐……近年來,多項青年計劃相繼啟動,令粵港澳大灣區青年交流不斷「升溫」。

### 倡活動內容「貼地」

「粵港澳大灣區內的文化傳播、文化交流和傳承,都需要青年的參與;而當今時代最需要的創新,也是在青年群體的工作中產生的。」穆欣欣說。據記者了解,不少港澳青年目前都過着「雙城」生活——早晨過關到深圳或珠海上班,下班後再返港澳。

「隨着大灣區『同城化』發展速度不斷加快,會議兩地甚至三地往來工作生活的青年產生更多文化共鳴,讓整個大灣區更團結。」穆欣欣說。

在三地工作及生活的青年代表李卉茵係梳打傳媒聯合創辦人及粵港澳大灣區青年總會副主席。她表示,要推動令粵港澳青年更多參與進來文化交流活動形式;活動內容也要更「貼地」、更有趣。

澳門蓮花衛視台長李自松表示,因三地同屬嶺南文化核心圈,三地青年在文化藝術的交流中很容易有「火花」。「今年內,蓮花衛視將配合粵港澳大灣區戰略,聚焦大灣區青少年文化交流,舉辦『大灣區優等聲——粵港澳校園歌手大賽』,以大灣區11座城市1,800萬學生為對象,以音樂為載體,引導粵港澳青少年共同領會國家發展戰略,認識大灣區概念,傳遞大灣區青年正能量。」李自松說。



### 學者建言(部分)

#### 北京大學哲學系教授、北京大學文化產業研究院副院長陳少峰:

從產業布局而言,大灣區應重視所有類型的文化產業,把互聯網文化產業作為重點,重視故事IP等內容方面的薄弱環節,以內容作為驅動,促進文化產業升級。

#### 廣東省作協副主席、廣東文學院院長熊育群:

國際一流大灣區的現代文明也應是世界一流的,我們要挖掘這片土地深厚的人文與歷史,使之融合、新生,成為灣區的核心要素。

#### 廣東省人民政府參事室特約研究員、中國世界華文文學學會傳媒工作委員會主任詹秀敏:

講述灣區故事、塑造灣區精神,媒體是不可或缺作用的力量。大灣區的媒體需順勢而為,積極推動媒體融合的技術創新,構建線上線下的互動合作模式,形成區域性的立體傳播體系。

#### 香港廣州社團總會常務副主席兼秘書長李鳳琼:

未來灣區青少年文化交流應繼續在內容上提質、在形式上創新。

#### 酷狗音樂副總裁趙海舟:

利用廣東擁有的全國最大網上音樂平台,打造國際大灣區音樂人線下聚集區。在此基礎上,可推出《支持促進創新創業的系列政策(音樂產業專項政策)》,鼓勵全球音樂產業企業落戶廣東。

整理:香港文匯報記者 曾萍

粵港澳專家學者共論以文化融合和青年創新助力建「人文灣區」。香港文匯報記者曾萍攝

## 媒體人籲搭人才流動橋

香港文匯報訊(記者 曾萍 廣州報道)作為梳打傳媒聯合創辦人、粵港澳大灣區青年總會副主席,李卉茵用自己的經歷呼籲推動大灣區內人才的自由流動。她說:「我在廣州出生、澳門長大,如今在香港和澳門兩地工作和創業。」她認為,要打造具有活力的世界級大灣區,還需要搭建一座「人才流動之橋」。

北京大學哲學系教授、北京大學文化產業研究院副院長陳少峰表示,文化產業升級發展的核心便是創新人才的持續培養。如何降低人才流動成本、實現人才自由流動對未來灣區發展至關重要。

陳少峰說:「傳統產業和文化產業是不可分離的,要以文化產業帶動傳統產業升級,以文化、科技、旅遊的融合帶動傳統文化產業轉型升級,以文化、旅遊、體育產業帶動人文交流。」

### 設高校及科研機構合作機制

去年,國務院宣佈取消港澳居民在內地就業許可審批事項,並提出要在就業服務及社保等方面盡快出台配套政策措施,便利港澳居民在內地就業創業。在此背景下,澳門科技大學電影學院院長、清華大學新聞與傳播學院教授尹鴻建議,除了在社保服務銜接、職業資格互認及就業信息平台搭建等方面給予三地人才更多制度保障之外,三地高校及科研機構也應形成更加制度化、常態化的合作機制。

他認為,粵港澳大灣區應打造「人文灣區」的概念,讓文化產業、其他文化行業及經濟社會發展相融合。他表示,期望三地的文化與經濟發展相互借力,開拓廣闊前景。

# 南昌艦料成北海艦隊核心戰力

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道,國產「萬噸大驅」055型導彈驅逐艦首艦南昌艦入列人民海軍的消息始終牽動着軍迷的目光。央視網旗下微信公眾號「威虎堂」昨日發佈消息說:「近日,在北海艦隊發佈的宣傳片中,出現了055萬噸驅逐艦航行畫面。這預示着,該艦極有可能會加入北海艦隊,成為該艦隊核心戰力之一。」

消息提到:「此前,國防部新聞發言人在回答相關問題時曾表示,055型驅逐艦首艦南昌艦,即將加入人民海軍服役。自首艘055驅逐艦下水以來先後完成多項測試,並與遼寧艦航母一道,參加人民海軍70周年閱艦式。截至目前,055型驅逐艦正在批量製造,對中國海軍實力提升起到重要作用。」

據國防部網站上月25日消息,當日下午,國防部舉行例行記者會,國防部新聞局副局長、國防部新聞發言人任國強大校答記者問時透露:兩代101艦是人民海軍發展取得歷史性成就的一個縮影。

上月23日,慶祝解放軍海軍成立70周年多國海軍活動順利舉行,國產萬噸級驅逐艦在閱艦活動中正式亮相,受到廣大媒體和公眾的廣泛關注。據了解,055型導彈驅逐艦首艦南昌艦,已經完成建造和大部分海試工作,即將加入人民海軍序列。

### 專家:能為航母編隊護航

環球網的2月報道稱,有網友猜測北海艦隊的驅逐艦通常從101開始編號,東海艦隊驅逐艦從131開始編號,南海艦隊從160開始編號。055型大驅首艦編號為101,預示着該艦將加入北海艦隊序列,成為坐鎮北方海域、保衛京畿海上門戶的新銳艦艇。軍事專家李傑也認為,055型大驅首艦會優先考慮北海艦隊,因為航母遼寧艦的母港在青島。055型驅逐艦噸位大,功能全、威力強,還有比較強的防空和反導能力,能為航母編隊保護護航。

環球網的報道援引《艦載武器》執行主編宏宏的說法認為,055型大驅服役北海艦隊,有利於就近編入航母戰鬥群,最大限度地發揮國產新大驅的作戰效能,為中國海軍列裝後續055型艦艇積累經驗。此外,作為國產新型萬噸巨艦,它入列後需要重新編寫作戰訓練規程,既得考慮形成戰力,也要兼顧接裝壓力。近年來東海艦隊、南海艦隊新服役的大型艦艇數量較多,接裝訓練的壓力較大,北海艦隊換裝新艦相對較少,尚能滿足055這類大型艦艇的接裝訓練需要。



北海艦隊近日發佈的宣傳片中出現了055萬噸驅逐艦航行畫面,預示該艦可能會成為該艦隊核心戰力。

視頻截圖



四川臥龍保護區對外公佈的照片清晰顯示,這隻大熊貓毛髮通體呈白色。

## 蜀現全球首隻白色野生大熊貓

香港文匯報訊 據中新社報道,根據四川臥龍國家級自然保護區管理局消息,該保護區內一紅外觸發相機於4月中旬拍攝到一隻白色野生大熊貓,據目前數據無法判斷其性別;從體型判斷,這是一隻亞成體或青年大熊貓,年齡大約在1歲至2歲。這是全球首次發現純白色野生大熊貓。

該保護區對外公佈的照片清晰顯示出這隻大熊貓獨特的形態特徵:毛髮通體呈白色,爪子均為白色,眼睛為紅色。專家根據照片上的特徵判斷,該大熊貓是一隻「白化」個體。

### 「白化」對日光直射敏感

據北京大學生命科學學院研究員李晟介

紹,「白化」現象在脊椎動物各類群中廣泛存在,但均較為罕見,通常是由於基因突變導致動物體內無法正常合成黑色素,從而在外部形態上呈現白色、黃白色或淺黃色。除了可能造成動物在環境中更容易被發現、身體對日光直射比較敏感以外,單純的「白化」突變通常對動物的活動、繁殖無明顯影響。李晟說:「從照片上來看,該個體體格壯實,步態穩健,也從側面證實了該突變可能沒有影響到這隻大熊貓的正常生活。」

據介紹,「白化」突變是隱性基因,可以遺傳。在臥龍大熊貓種群中,「白化」突變基因是否會進一步傳遞下去,還需要通過持續的野外監測來進行觀察研究。

# 《人工智能北京共識》發佈

香港文匯報訊(記者 張聰 北京報道)昨日,北京智源人工智能研究院聯合北京大學、清華大學及中國科學院自動化研究所等單位發佈《人工智能北京共識》(下稱《共識》),其中提出了各個參與方應遵循的、有益於人類命運共同體構建和社會發展的、總計15條原則;針對人工智能的研發、使用及治理三方面,強調促進人工智能相關準則的「落地」。

《共識》提出,研發要服從人類的整體利益;設計要合乎倫理;要避免誤用和濫用;應確保利益相關者對其權益所受影響有充分的知情與同意。

### 對替代人類工作持包容態度

在治理方面,《共識》提出,對人工智能部分替代人類工作保持包容和謹慎態度,鼓勵探索更能發揮人類優勢和特點的新工作,廣泛開展國際合作,共享治理經驗。人工智能的準則與治理措施應做到適應和適度,並開展長遠戰略設計,以確保未來人工智能始終保持向對社會有益的方向發展。

此外,為降低人工智能發展過程中可能存在的技術風險和倫理隱患,北京智源人工智能研究院專門成立人工智能倫理與安全研究中心,中國科學院自動化研究所曾毅研究員任研究中心主任。曾毅介紹,未來,人工智能倫理與安全研究中心將着力在算法安全評估、安全模型構建及AI綜合沙盒建設等方面盡快取得一系列創新性成果,為降低人工智能的風險和倫理隱患提供技術服務,促進人工智能行業的健康發展。

## 貨船魯海域洩二氧化碳致8死

香港文匯報訊 據中通社報道,據山東省榮成市人民政府新聞辦公室官方微博消息,昨日下午4時許,一艘福建籍貨船在龍眼港港區發生二氧化碳洩漏,造成8人死亡,原因正在調查中。

龍眼港位於山東半島東北端威海市境內,與日本、韓國隔海相望。