



▲5日，中聯辦副主任譚鐵牛在深圳第四屆世界公益慈善論壇上致辭

譚鐵牛：風雨過後見彩虹 香港未來更美好

【大公報訊】記者石華、胡永愛深圳報導：9月5日，中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任譚鐵牛在出席第四屆「世界公益慈善論壇」時表示，目前是香港回歸以來最嚴峻的考驗，但是相信行政長官和特區政府有能力帶領社會各界走出風雨，香港的未來一定會更加美好。

譚鐵牛在論壇上致辭，代表中央政府駐香港聯絡辦公室對論壇的召開表示祝賀。他指出，美好生活離不開高等教育和科技創新的舉措，香港兩所世界一流大學聯手清華大學、中國人民對外友好協會共同主辦論壇，對推動香港與內地公益慈善合作，推動兩地教育之間的合作，增進兩地同胞的交流有

非常重要的意義。譚鐵牛說，特別是今年，論壇在大灣區的深圳召開，意義非同一般。粵港澳大灣區建設是中國政府推出的一項重大戰略舉措，對於豐富「一國兩制」實踐，深化改革開放具有重大意義。

堅定支持香港警察嚴正執法

譚鐵牛表示，當下世界都在關注香港，「我們要堅定支持行政長官和特區政府依法施政，堅定支持香港警察嚴正執法。我們經常說風雨過後見彩虹，所以我們相信香港的未來一定會更加美好，東方之珠的風采不會褪色。」

「香港在公益慈善方面有悠久的歷史和優良的傳統，香港從事公益慈善的組織機構，為推動慈善做出巨大貢獻。」譚鐵牛希望，能夠以公益慈善為紐帶，以世界公益慈善論壇為平台，加強內地和香港的交流合作，加強中國和國際社會組織合作，共同努力創造美好生活，建設美好家園。

第四屆「世界公益慈善論壇」由中國人民對外友好協會、清華大學、香港大學、香港中文大學共同主辦。本屆論壇開幕之際正值第四個「中華慈善日」，論壇主題是「灣區慈善·美好生活」，分別有主旨發言、主題演講、高端圓桌座談、閉門圓桌論壇、專題報告等。

世界公益慈善論壇開幕 分享經驗共創美好生活 300專家深圳商共建「慈善灣區」

9月5日，第四屆世界公益慈善論壇在深圳召開。本次論壇以「慈善灣區·美好生活」為主題，邀請來自亞洲、歐洲、美洲、大洋洲的22個國家和地區政府、企業、公益慈善組織、高等教育機構以及聯合國相關機構的近300人，以粵港澳大灣區發展為切入點，分享灣區發展經驗，提供有益借鑒，促成互利合作。民政部副部長王愛文建議，灣區可發揮先行示範、科技創新、綜合領先、區域合作、國際化等優勢，加快探索慈善模式。港大校長張翔以視頻形式參會，他表示，大學可以成為創新的引擎，讓大灣區不僅成為全球科技創新中心，也成為全球的社會創新中心。

大公報記者 石華、胡永愛深圳報導

本屆論壇為期兩天，圍繞灣區發展中的人才交流、青年創新、健康衛生、體育教育、「一帶一路」建設等領域展開討論，分享智識，凝聚共識，推進行動。

灣區慈善發展物質基礎深厚

全國政協副主席李斌在論壇主旨演講中表示，世界公益慈善論壇為各國公益慈善機構交流互鑒、資源共享提供了重要平台，希望與會者不忘初心，持之以恆，聚眾力、集眾智，加強平台建設，深化務實合作；加強領域研究，促進學術交流；倡導同舟共濟，共創美好世界。

民政部副部長王愛文在論壇上表示，粵港澳大灣區作為改革開放的先行區，不僅是經濟活力最強，開放程度最高的區域，也為本地區慈善發展提供了物質基礎。王愛文認為廣東已經成為慈善資源、人才和理念的高地，香港澳門也有着深厚的慈善傳統，港澳地區的慈善力量長期支持內地的發展，在歷次重大自然災害時給予無私關注。

王愛文建議大灣區可以在5個方面加快探索慈善模式，可發揮先行示範優勢，引導慈善力量參與辦學養老醫療助殘服務；可發揮科技創新優勢，大力發展互聯網+慈善、智慧慈善；可發揮綜合領先優勢，讓慈善資源人才理念向貧困地區流動；可發揮區域合作優勢，推進大灣區慈善事業的融合發展；以及發揮國際化優勢，讓大灣區成為融會中西、培育中國特色社會主義慈善文化、慈善模式等的前沿陣地。

當天，香港大學校長張翔以錄製視頻的方式對論壇的召開表示祝賀。張翔表示，今年論壇在深圳舉辦，意義更加深遠。隨着粵港澳大灣區規劃發展綱要的發布，區域經貿合作和跨境交流日益增多；與此同時，民眾對教育、醫療等需求不斷增加，給灣區的公益慈善事業帶來了新的挑戰和機遇。

大學助建「全球社會創新中心」

張翔在視頻中表示，大學可以成為創新的引擎，讓大灣區不僅成為全球科技創新中心，也成為全球的社會創新中心。未來，港大將通過知識交流，結合商界、政府和公眾的力量，為人類社會、文化和環境謀取更大的福祉。

香港中文大學校長段崇智在論壇上表示，從上屆開始，港中大就作為主辦單位之一，參與到世界公益慈善論壇。論壇與港中大，有着「共臻美善」的一致目標。



▲去年3月，香港醫療團隊來到青島，為貧困家庭唇裂患者義診



▲5日召開的第四屆世界公益慈善論壇以「慈善灣區·美好生活」為主題。圖為參會人員合影

與會者共議灣區慈善

全國政協副主席 李斌

●世界公益慈善論壇為各國公益慈善機構交流互鑒、資源共享提供了重要平台，希望與會者不忘初心，持之以恆，聚眾力、集眾智

民政部副部長 王愛文

●大灣區作為改革開放的先行區，不僅是經濟活力最強，開放程度最高的區域，也為本地區慈善發展提供了物質基礎

香港大學校長 張翔

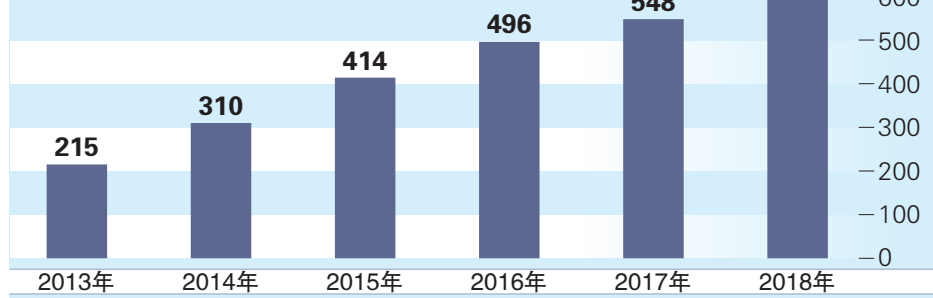
●大學可以成為創新的引擎，讓大灣區不僅成為全球科技創新中心，也成為全球的社會創新中心

香港中文大學校長 段崇智

●論壇2016年成立以來，一直團結各領域的領袖翹楚，匯聚專業知識和慈善經驗，推動全球公益慈善和社會服務的實踐、學術交流及人才培養。作為主辦單位之一，港中大與論壇有一致的目標，共臻美善

中國志願服務貢獻價值

單位：億元人民幣



(資料來源：澎湃新聞)

東航穗深全面開通「一鍵乘機」

【大公報訊】記者方俊明廣州報導：粵港澳大灣區「智慧出行」建設加速。東航廣東分公司5日起在廣州白雲機場、深圳寶安機場東航、上航實際承運的國內直達始發航班上，全面開通「代客選座，一鍵乘機」服務，旅客實現登機服務全流程電子化。

今年8月以來，東航「代客選座，一鍵乘機」服務在廣州至上海虹橋、廣州至杭州、深圳至無錫及深圳至榆林等部分航班試行。

旅客在接收到東航發送的電子登機牌短信通知，可一鍵點擊生成二維碼電子登機牌，憑此電子登機牌無需打印紙質登機牌即可直接通過安檢後完成登機。

「(該服務)為旅客帶來了極大的便利性，減少了因晚到值機櫃檯從而錯過航班帶來的不便。如旅客的行程臨時有改變也可在官方線上渠道進行座位變更或取消值機。」東航廣東分公司有關負責人表示



▲東航在廣州、深圳全面開通「一鍵乘機」服務

深首試點醫療電子收據 一掃即有

【大公報訊】記者郭若溪深圳報導：9月5日，深圳市首張醫療財政電子票據在南方醫科大學深圳醫院正式開具。「相比原來的紙質票，電子票據快捷又方便！」前來醫院就診的患者掛號後讚嘆道，「掃描一下導診單裏的二維碼，這次掛號繳費的電子票據就能自動顯示在手機屏幕上」。

在醫院引導員的示範下，患者也體驗了醫院專屬取票小程序「電子票夾」內的自助取票功能，「以後看病的票據都會自動歸攏起來，再也不愁找不到票據了」。

作為深圳市首批醫療電子票據試點醫院，南方醫科大學深圳醫院已實現了醫院電子票據系統與深圳市財政局的信息互通，開具的醫療收費電子票據可以在網上查

詢，與紙質版票據有同等效力，可以通過廣東省建設的全省統一的電子票據查驗網站進行票據查驗。醫院相關負責人指出，電子票據在為患者節省排隊等候時間的同時，也為科學查看、保管票據提供了便利，提高了醫院無紙化水平和就診體驗度。

「5G+AI」鐵路機務系統西安上線

9月4日，在西安機務段機車整備場，首台搭載5G設備的402號「和諧HXD3D」型大功率電力機車用了不到90秒的時間，就將15.6GB的機車視頻數據自動轉儲完成。這標誌着由中國鐵路西安局集團有限公司聯合華為技術有限公司合作開發的「5G+AI智慧機務系統」正式投用。

(記者 李陽波)



中國團隊首揭「類星體」能量奧秘

【大公報訊】記者趙臣合肥報導：記者9月5日獲悉，中科大和中國極地研究中心團隊首次明確看到宇宙中最明亮天體—類星體中供應吸積盤的內流，填補了國際類星體結構構架的一塊空白，這一發現5日發表在國際頂級期刊《Nature》上。

據介紹，各星系的中心都存在着超大質量黑洞。它們以超強引力高速吞噬周圍星際物質，其中部分物質在被吞噬前轉化為能量釋放出來，可以產生超過整個星系的亮度，形成宇宙中最亮的天體—類星體。

此前，學界對類星體通過吸積盤將物質轉化為能量的過程已經清楚，但吸積盤如何不斷獲得物質供應的機理尚不明確。而此次中國團隊撥開了籠罩在類星體前的最後一片迷霧。研究者們在八個明亮的類星體的光譜中觀測到了氫、氦元素激發態吸收線，這些吸收線除了宇宙膨脹導致的紅移外，還由於多普勒效應產生了額外的紅移。研究團根據多普勒紅移的大小計算出來的物質內流速度高達5000千米每秒，進一步計算可以知道黑洞完成這一「吞吃」過程需要幾百年，這期間類星體也可以持續閃耀。