



汪洋會見全國脫貧攻堅獎獲得者

香港文匯報·人民政協專刊訊 中共中央政治局常委、全國政協主席汪洋17日在京會見全國脫貧攻堅獎獲得者。汪洋向獲獎的先進集體、先進個人表示祝賀，向奮鬥在

脫貧攻堅一線的廣大幹部群眾致以敬意。他強調，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，全黨全國各族人民頑強拼搏，我國脫貧攻堅取得決定性進展。現在

打贏脫貧攻堅戰時間緊迫、任務艱巨，要認真學習領會和貫徹落實習近平總書記對脫貧攻堅工作作出的重要指示，咬定目標、落實責任、毫不鬆勁，把新中國成立

70周年慶祝活動激發的「四個自信」和愛國主義精神轉化為脫貧工作的強大動力，努力攻克深度貧困堡壘，確保如期高質量打贏脫貧攻堅戰。

以忠誠看齊核心 以團結凝聚同心

日前，全國政協習近平新時代中國特色社會主義思想學習座談小組第五組舉行2019年第四次學習座談會暨港澳台僑委員會第三次界別委員學習座談會。全國政協副主席何厚鏞表示，習近平總書記重要講話高度地評價了人民政協70年的光輝歷程，科學地總結了做好政協工作的寶貴經驗，精闢地分析了當前的形勢和任務，深刻地闡述了凝聚共識的重大意義，明確地提出了新時代加強和改進人民政協工作的總體要求，要深入學習領會。委員們表示，政協委員應在各領域、各界別發揮示範表率作用，圍繞協商議政凝聚共識，畫好團結合作的最大同心圓和履職盡責的最大效果圓。

香港文匯報·人民政協專刊記者 王曉雪 綜合報道



委員們表示，政協委員應發揮示範表率作用，圍繞協商議政凝聚共識，畫好團結合作的最大同心圓。圖為全國政協十三屆一次會議閉幕後，委員們走出人民大會堂。

座談會圍繞「學習貫徹中央政協工作會議精神和中央政協工作會議的重大意義，學懂弄通做實，加強思想政治引領，廣泛凝聚共識，立足港澳台僑委員會工作特點，發揮好獨特優勢，落實好新時代加強和改進人民政協工作的總體要求和重點任務，為實現「兩個一百年」奮鬥目標、實現中華民族偉大復興中國夢的偉大實踐貢獻智慧和力量。

全國政協港澳台僑委員會主任朱小丹、港澳台僑委員會副主任尹宗華（駐會）、賀定一、袁援平，港澳台僑委員會部分委員和台盟、台聯、僑聯、特邀香港人士、特邀澳門

人士5個界別的20餘位委員參加座談交流。

畫好履職盡責最大效果圓

全國政協副主席盧展工出席全國政協習近平新時代中國特色社會主義思想學習座談小組第三組召開的2019年第四季度學習座談會。座談會上，委員們認為，習近平總書記在中央政協工作會議上的講話，高屋建瓴、內涵豐富、思想深邃，充分體現了以習近平同志為核心的黨中央，對新時代人民政協制度、人民政協事業、人民政協工作的重視，使人民政協制度更加定型。這種定型是繼承

性的又是開創性的，是制度性的又是方向性的，是指導性的又是實踐性的，明晰了什麼是新時代的人民政協事業，為什麼要堅持和發展新時代人民政協事業，怎麼發展新時代人民政協事業等一系列重大理論和實踐問題，為新時代加強和改進人民政協工作進一步指明了方向、提供了根本遵循。政協委員應把學習和貫徹中央政協工作會議精神，作為當前和今後一個時期的重要政治任務，切實把思想和行動统一到習近平總書記重要講話精神上來。

委員們表示，政協委員應在各領域、各界

別發揮示範表率作用，認真做好本職工作，多參加政協相關工作和活動，在發揮人民政協專門協商機構的作用上下功夫，在加強思想政治引領、廣泛凝聚共識上下功夫，在健全和完善人民政協工作制度上下功夫，在強化政協委員的責任擔當上下功夫，在完善落實黨對人民政協工作全面領導的制度上下功夫，以專委會為基礎，以委員為主體，以協商議題為抓手，做到大課題、小切口；大環節、小關鍵；大民生、小群體；大持續、小循環，圍繞協商議政凝聚共識，畫好團結合作的最大同心圓和履職盡責的最大效果圓。

扎實走好脫貧攻堅「最後一公里」

香港文匯報·人民政協專刊訊 全國政協副主席、致公黨中央主席萬鋼率調研組近日在四川開展脫貧攻堅民主監督工作。萬鋼一行先後深入阿壩州紅原縣、松潘縣進行實地調研，並在成都召開座談會。

「三保障」工作，勇於擔當，敢於鬥爭，扎扎實實走好脫貧攻堅「最後一公里」。要更聚焦「難啃的骨頭」，緊盯深度貧困地區、民族地區，精準投入扶貧資源，齊心協力攻克堅中之堅。要全方位認識脫貧攻堅成果，科學系統總結工作經驗，講好中國扶貧故事，激勵幹部群眾，鼓足各方士氣，為推動全球減貧事業發展提供中國智慧、中國經驗和中國方案。要做好脫貧

攻堅與鄉村振興有機銜接工作，堅持問題導向，加強前瞻性、創新性探索，推動建設扶貧長效機制，提升貧困地區「造血」功能，做到脫得了、穩得住、走得遠。

香港文匯報·人民政協專刊訊 10月14日至20日，全國政協人口資源環境委員會與農工黨中央組成聯合調研組，就「人工智能發展對勞動就業的影響」專題在江蘇、廣東兩省調研。

調研組深入昆山、南京、廣州、佛山、東莞、深圳等地的人工智能相關企業、科研院所和職業院校，並在兩省分別召開座談會，聽取當地人工智能發展及其就業相關情況介紹。

全國政協副主席、農工黨中央常務副主席何維出席江蘇段調研並在座談會上指出，人工智能廣泛滲透應用，給各行各業賦能已成大勢所趨。中國人工智能總體水平躋身全球第一方阵，在應用方面走在世界前列，創新創業日益活躍，在智能醫療、智慧城市、智能物流、智能

交通和智慧環保等方面均取得顯著成效。人工智能技術發展對就業的影響，在廣度、速度、深度等方面可能超過以往各種技術創新。要認真研究人工智能對經濟社會發展的重要性及發展趨勢，深入認識人工智能技術對經濟社會和勞動就業的影響，積極探索人工智能發展與人口資源環境相適應、相促進的持續健康發展的有效路徑。

何維強調，在勞動就業領域，要進一步完善制度安排、加快制度創新。推進就業政策升級，積極順應經濟發展需要；推進人力資源升級，增加優質勞動力供給；推進服務保障升級，降低負面衝擊影響；推進監測預警升級，把握好發展方向。在防範風險中改善民生，推動技術進步與更高質量更充分就業協同發展。



調研組一行在江蘇省調研。

網上圖片

用戲劇與世界對話 增進友好情誼



全國政協副主席李斌。

開帷幕。全國政協副主席李斌在開幕式上表示，「中華人民共和國成立70年來，中華民族發揮強大的文化創造力，收穫了繁榮興盛的文化碩果，為世界文明貢獻了濃墨重彩的篇章。我們願繼續秉持平等、尊重的原則，不斷深化中國同世界的文化交流。我相信，通過湯顯祖戲劇節暨國際戲劇交流月這個平台，用戲劇與世界對話，展示中華文化審美風範，將持續推動中外文化交流互鑒，增進中國人民與各國人民的友好情誼。」

李斌稱，湯顯祖戲劇節暨國際戲劇交流月活動以開放包容的姿態，吸引眾多國內外戲劇藝術家，以及國內外嘉賓歡聚一堂，形成了中國戲劇與世界戲劇跨時空對話，中國文化與世界文化跨國界交流的廣闊平台，展示傳播東西方文明之美，推動中外文化交融互鑒，創造出了富有永恒魅力的戲劇、文明成果。

李斌說，湯顯祖是中國著名的戲劇家，400多年來，他的戲劇作品「臨川四夢」向全世界展示了中國戲劇的獨特魅力。從2016年共同紀念湯顯祖、莎士比亞、塞萬提斯逝世400周年，到一年以後的湯顯祖戲劇節暨國際戲劇交流月活動，湯顯祖戲劇文化已經逐步走向全國，走向世界，成為優秀傳統文化的標誌性符號，成為撫州、江西乃至中國對外文化交流的一張靚麗名片。

探索人工智能健康發展有效路徑

安徽24名港區政協委員捐眼科手術車助扶貧

黨規研究中心成立

香港文匯報·人民政協專刊訊（記者趙一存北京報道）中國政法大學黨規研究中心19日在京揭牌成立，旨在打造國內外黨規理論和制度研究的重鎮、黨內法規學科建設的平台、黨規研究人才培養的基地、社會主義法治理論的高端智庫。

中國人民大學黨委書記靳諾表示，執政黨自成立之日起，就高度重視黨內法規制度的建設，形成了一系列黨內制度法規。

全國政協委員、中國政法大學教授、常州大學史良法學院院長曹義孫在揭牌儀式上表示，中國共產黨黨規發展至今

已經具備了較為成熟的形態，中國學術界研究黨規的學者不斷增加，出現了一大批具有學術深度和見解的研究成果。「依法治國必先依規治黨，」曹義孫表示，依規治黨既是執政黨自身建設的需要，亦是作為執政黨治國理政的需要，更是建設法治中國的需要。故此，依規治黨不僅是執政黨在新民主主義革命勝利建立新中國的法寶，亦是中國改革開放取得經濟社會發展的

法寶。他認為，執政黨黨規發展至今，已經具備了較為成熟的形態，「我相信會出現一大批有深度、有見解的研究成果。」



流動手術車捐贈協議書簽署。

香港文匯報·人民政協專刊訊（記者趙臣合肥報道）由亞洲防盲基金會主辦、安徽省第二人民醫院承辦的第二十一屆中國復明扶貧流動眼科手術車研討會，日前在安徽省合肥市召開。會上，24名安徽省政協香港委員募資捐贈價值約300萬港幣的新「復明22號」流動眼科手術車。

安徽省政協香港委員、亞洲防盲基金會副會長周伯展介紹，新「復明22號」流動手術車的硬件設備得到全面升級，增加了角膜曲率計、眼科A超、B超等設備，使流動手術車的檢查、手術等設備更加全面與先進。周伯展表示，希望通過此次流動手術車在配套設備、設施等硬件方面的升級，可以幫助更多安徽貧困患者恢復光明，進一步助力安徽復明扶貧。

亞洲防盲基金會於1981年2月在香港成立，致力於為亞洲發展中國家開展防盲致盲項目。安徽省政協副主席孫麗芳表示，長期以來，亞洲防盲基金會企業愛心人士，大力開展殘疾人救助，並精心設計出適合內地需求的流動眼科手術室，捐贈給內地相關省份，與各地衛健委、殘聯等部門合作實施，輔助醫療資源較為貧困的偏遠地區的白內障患者，給區域內尤其是偏遠地區的廣大眼疾患者帶來了光明。

孫麗芳指出，此次，周伯展等24位安徽省政協香港委員奉獻愛心，通過亞洲防盲基金會向安徽省捐贈新「復明22號」流動眼科手術車，是對安徽扶貧工作的大力支持，對安徽省防盲工作起到更加積極而深遠的作用。