



# 孫亞夫 認真研判對台新情況 首屆「大江論壇」在京舉行

香港文匯報·人民政協專刊

訊 5日，首屆「大江論壇」暨兩岸關係和平發展精英論壇在北京台灣會館舉行。全國政協副主席、台盟中央主席林文漪出席論壇開幕式。全國政協委員、海峽兩岸關係協會副會長孫亞夫出席論壇時指出，對兩岸新情況、新問題要認真對待，客觀、全面、辯證地研判。

及時有效清除「台獨」造謠污蔑

孫亞夫在致辭中表示，最近一段時間，人們對台灣局勢出現新情況給兩岸關係發展帶來的新問題有不少議論。對於這些新情況、新問題的要認真對待，進行客觀、全面、辯證地研判。兩岸關係本身長期存在着錯綜複雜的矛盾，而且在前進的道路上還會遇到種種新問題。

他指出，兩岸關係雖歷經坎坷，但總體是發展的，一直到這6年開創出和平發展的新局面。今後，會進一步全面、深入了解台灣各個界別和各個階層的民眾，包括對兩岸關係發展有顧慮甚至抵觸的民眾，聽取他們、尤其是年輕人的看法和意見。工作思路就會更貼近台灣社會實際，政策和措施就會更有針對性，並且及時有效地化解台灣民眾的顧慮，及時有效地清除「台獨」分裂勢力造謠污蔑造成的影響，真正使廣大台灣民眾從兩岸交流合作中享受到實實在在利益，推動兩岸關係和平發展。

論壇由台盟中央聯絡部、兩岸關係和平發展協同創新中心、台盟北京市委、北京市台聯共同舉辦，以京台交流的代表性建築——台灣會館所在地「大江胡同」的地域名稱命名。論壇期間還將舉辦兩岸關係和平發展懇談會、兩岸傳統文化藝術展示周、台灣特色美食節等活動單元，推動兩岸各領域交流合作。

■全國政協委員、海峽兩岸關係協會副會長孫亞夫在論壇上發言。本報北京傳真

■首屆「大江論壇」暨兩岸關係和平發展精英論壇在北京台灣會館舉行。本報北京傳真



# 人民政協

全國政協授權香港文匯報主辦  
香港友好協進會協辦

專刊

第64期



地方動態

## 甘肅

### 政協委員獻策「非公經濟」

香港文匯報·人民政協專刊訊(記者朱世強 蘭州報導)甘肅省政協日前舉行協商座談會，與政協委員和專家代表就近年甘肅國民經濟發展的特點和走勢，對當前及今後經濟發展趨勢進行了分析研判，並針對存在的難點熱點問題積極建言獻策。

與會人員認為，要通過政府出特殊政策扶持工業企業發展，有效提升企業競爭力，共同應對經濟下行挑戰。委員和專家們還就充分發揮電價對甘肅工業生產的槓桿作用、設立甘肅龍東蘋果、定西中藥材等特色優勢農產品保護區、加大基礎設施建設力度、加快城鎮化建設步伐、支持進出口企業發展、引導扶持電子商務業、加大改革力度，加快政府職能轉變步伐等方面提出了40多條具體的意見建議。

## 黑龍江

### 政協主席會見香港媒體高層代表團

香港文匯報·人民政協專刊訊(記者王欣欣 哈爾濱報導)黑龍江省政協主席杜宇新日前會見了以香港新聞聯席副主席郭一鳴為團長，以全國政協委員、香港立法會議員陳鑑林、香港中聯辦新界工作部副部長張肖鷹、黑龍江省政協常委、港會常務副會長、香港意得投資有限公司董事長高佩璇為顧問的香港媒體高層代表團一行。本報黑龍江分社社長蔣典昌應邀隨行參加了會見活動。

杜宇新指出，隨着黑龍江經濟社會的快速發展，香港關注黑龍江的媒體日益增多，政治、經濟文化等多角度關注宣傳黑龍江的報道從數量到深度上都飛速提升，拉近了南北兩地的距離，為黑龍江在香港及國際社會知名度的提高和招商引資，作出了巨大貢獻。他希望香港媒體未來能繼續關注黑龍江，多宣傳黑龍江，為兩地的經濟合作多作貢獻。

# 考察京城科企 落實首都定位 九三學社台盟調研北京科技資源配置等問題

香港文匯報·人民政協專刊訊(記者馬曉芳 綜合報導)日前，全國政協副主席、九三學社中央主席韓啓德率調研組在北京就小微科技企業發展、市場配置科技資源問題進行調研。就貫徹習近平總書記在京考察時重要講話精神、落實首都城市戰略定位相關問題，全國政協副主席、台盟中央主席林文漪亦率台盟中央調研組在北京市調研。

### 韓啓德：科企應着力四方面求突破

韓啓德率調研組日前在北京就小微科技企業發展、市場配置科技資源問題進行調研。北京市委書記郭金龍會見了調研組一行。

韓啓德表示，為期三天的調研收穫很大，很「接地氣」，以後九三學社中央要與調研組中的科技企業保持密切聯繫，繼續深入調研。他指出，中關村充滿活力，小微科技企業的主力是20多歲、30多歲的年輕人，充滿夢想，全身心投入，這就是中國特色社會主義的體現，就是中國夢。

他強調，郭金龍書記談到科技企業發展的四個要點：人才、金融、國際化和科技市場，要使科技企業實現突破也必須在這四方面下功夫。韓啓德指出，人才是北京的優勢，激勵機制應涵蓋不同層次、不同類型的人，讓更多有為人才脫穎而出。金融方面，或可推出專門針對科技方面的銀行產品，甚至設立科技銀行，政府科技投入應考慮如何提高效益，和民營的風險投資捆綁，同時加強監管。

他指出，國際化過程中，北京既要跟國際接軌，把國際最好的人才和企業吸引過來，又要考慮如何讓創新成果在本地更好地發展。科技服務業需提供更多專業化的服務，



■全國政協副主席、九三學社中央主席韓啓德率隊在北京調研。本報北京傳真

使小微企業發展更容易，科技創新的環境更好，更多人才可以自主創新。

### 台盟：為推動首都發展獻計出力

中共中央政治局委員、北京市委書記郭金龍，市委副書記、市長王安順會見林文漪所率調研組一行並進行座談。

台盟中央調研組分三個專題調研小組，分別由台盟中央副主席吳國禎、黃志賢、蘇輝帶隊，圍繞北京市水資源承載力及對經濟社會發展的制約等情況，重點調研溫榆河流域的生態保護修復情況；圍繞北京市實施城市精細化管理情況，重點調研城市管理網絡化體系建設情況；圍繞強化首都科技創新中心的功能定位，重點調研中關村國家自主創新示範區建設及相關政策配套措施實施情況，以及北京市技術市場、設計市場等高端市場



■全國政協副主席、台盟中央主席林文漪一行參觀北京昌平未來科技城展廳。本報北京傳真

的建設情況。考察組表示，一定要為落實習近平總書記提出的「明確首都內地政治中心、文化中心、國際交往中心、科技創新中心的核心功能定位」目標獻計出力，為助推首都發展作出積極的貢獻。

## 港區省級政協委員聯誼會考察湖北

香港文匯報·人民政協專刊訊由全國政協文史和學習委員會副主任、港區省級政協委員聯誼會會長、香港領謙企業集團董事局主席譚錦球，港區省級政協委員聯誼會常務副會長、絲寶集團董事長梁亮勝率隊的香港特區省級政協委員聯誼會考察團日前前往湖北考察。

湖北省政協主席楊松會見考察團一行。他表示，港區政協委員和港區各界人士長期以來關心和支持湖北建設，促進鄂港交流合作，於湖北投資興業、捐資助學、扶貧濟困，為湖北經濟社會發展和對外開放作出了特殊貢獻。他希望大家多來湖北走走看看，更多了解湖北，對湖北經濟社會發展多提寶貴意見建議，希望鄂港兩地進一步加強聯繫和交往，各級政協組織和委員為香港的繁榮和穩定作出貢獻。

考察團一行先後赴十堰、襄陽、隨州實地考察了當地產業發展、生態保護、城市建設和旅遊開發利用等相關情況。



■港區省級政協委員聯誼會考察團在鄂考察。本報北京傳真

# 陳曉光：用改革創新精神參與試驗區改革進程

香港文匯報·人民政協專刊訊 日前，全國政協副主席、民盟中央常務副主席陳曉光，全國人大常委、民盟中央副主席龍莊偉赴貴州省畢節市，出席東部十省市盟組織參與畢節試驗區建設第二次工作會議等活動。

陳曉光指出，畢節試驗區建立26年來，各民主黨派中央、全國工商聯在中央統戰部的大力支持下，充分發揮各自優勢，積極參與畢節試驗區建設。早在上世紀80年代中期，貴州省部分盟員專家就開始通過科技扶貧、講學辦學等方式為畢節經濟社會發展提供智力支持。

陳曉光表示，中共十八大後，中央將試驗區建設提升到國家發展戰略層面，《深入推進畢節試驗區改革發展規劃(2013-2020年)》的制定為試驗區建設注入了新的強大動力。去年3月，全國政協主席俞正聲在十八大結束後考察畢節時，提出了「堅持積

極參與與力量而行相結合、體現優勢與立足實際相結合、出主意與辦實事相結合、發揮作用與深化認識相結合」的重要觀點。新的形勢、新的任務對民盟參與畢節試驗區建設工作也提出了新的要求。

陳曉光提出三點意見：一是立足民盟特色優勢，用改革創新的精神積極參與到試驗區改革進程中去。二是用俞正聲主席「四個結合」重要指示精神指導工作實踐。同時，通過參與試驗區建設實踐，教育引導盟員進一步提升民盟的組織建設、思想建設水平。三是圍繞試驗區「開發扶貧、生態建設、人口控制」的三大發展主題，從民生改善、生態建設、人口素質提高入手，通過教育培訓、農技推廣、醫療幫扶等手段，着力提高畢節的人口素質，切實推動畢節經濟社會快速發展。

據悉，東部十省市盟組織參與畢節試驗區建設



■全國政協副主席、民盟中央常務副主席陳曉光一行考察畢節市七星關區朱昌高效農業產業示範園。本報北京傳真

# 劉曉峰赴閩調研專業服務組織

香港文匯報·人民政協專刊訊(記者傅龍金 福州報導)全國政協副主席、農工黨中央常務副主席劉曉峰日前率全國政協無黨派人士委員組成的考察團，就「發揮專業服務組織在市場資源配置中的作用」在福建展開調研。

福建省委書記尤權在會見考察團時表示，福建民營經濟發達，市場化程度相對較高，專業服務組織在經濟社會發展中發揮着重要作用。要按照十八屆三中全會全面深化改革的精神，進一步促進專業服務組織發展。尤權希望考察團多提指導意見，幫助福建以更寬的視野把專業服務組織發展好、規範好，更好地讓市場在資源配置中發揮決定性作用。

劉曉峰說，福建在專業服務組織發展上積累了一定的經驗，考察團將重點了解福建專業服務組織在經濟結構調整、轉變發展方式、參與社會管理、提供公共服務等方面所發揮的作用，以及相關政策法規的出台和工作進展情況，為進一步推動和規範全國專業服務組織健康發展提供參考。