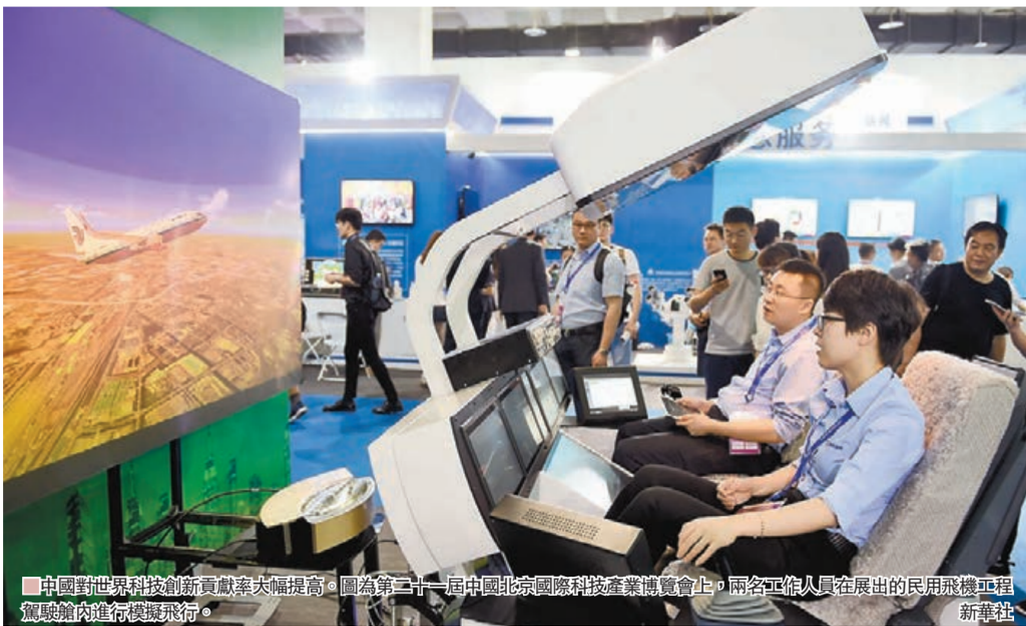




# 把握大勢 做科技創新排頭兵

「中國要強盛、要復興，就一定要大力發展科學技術，努力成為世界主要科學中心和創新高地。」習近平總書記在中國科學院第十九次院士大會、中國工程院第十四次院士大會上的重要講話引發強烈反響。連日來，多位政協委員及民主黨派成員紛紛表示，要認真學習領會習近平總書記重要講話精神，為實現建設世界科技強國的偉大目標貢獻畢生的智慧和力量。全國政協副主席、致公黨中央主席、中國科學技術協會主席萬鋼表示，習近平總書記分析了我國科技事業密集發力、加速跨越的關鍵支撐，當前，我國對世界科技創新貢獻率大幅提高，已成為全球創新版圖中日益重要的一極。

香港文匯報·人民政協專刊記者 王曉雪  
北京報道



中國對世界科技創新貢獻率大幅提高。圖為第二十一屆中國北京國際科技產業博覽會上，兩名工作人員在展出的民用飛機引擎駕駛艙內進行模擬飛行。

九三學社中央副主席、中國科學院院士潘建偉表示，「總書記在講話中對近年來科技工作者取得的成績給予充分肯定，這給了我們很大的鼓舞，也讓我們堅定了信心。」「我們要把握大勢、搶佔先機，直面問題、迎難而上，瞄準世界科技前沿，引領科技發展方向，肩負起歷史賦予的重任，勇做新時代科技創新的排頭兵，努力建設世界科技強國。」民盟中央委員、中國石油大學(北京)副校長、中國工程院院士李根生表示。

## 科技創新永遠在路上

習近平指出，要矢志不移自主創新，堅定創新信心，着力增強自主創新能力。對此，民進會員、中科院合肥物質科學研究院安徽光機所所長、中國工程院院士劉文清認為，「創新是引領發展的第一動力，作為科技工作者，我們身處科研一線，創新就是我們的

科學精神。」全國政協委員、中國科學院信息工程研究所所長孟丹認為，改革開放特別是中共十八大以來，我國的科技實力取得了歷史性突破。但是還應該清醒地認識到，我們目前的科技發展水平距離世界領先還有很大的距離。科技創新永遠在路上，不能有絲毫懈怠，必須只爭朝夕、持續奮鬥。李根生認為，作為科技工作者要有強烈的創新信心和決心，既不自卑自菲薄，也不妄自尊大，勇於攻堅克難、追求卓越、贏得勝利，積極搶佔科技競爭和未來發展制高點。「要敢於走前人沒走過的路，努力實現關鍵核心技術自主可控，把創新主動權、發展主動權牢牢掌握在自己手中。」

## 全面聚集人才 破除制度藩籬

習近平在講話中高度重視人才工作，指出要牢固確立人才引領發展的戰略地位，全面

聚集人才，着力夯實創新發展人才基礎，並提出了培育人才沃土、釋放創新活力的一系列舉措。「優秀而穩定的人才隊伍是保證科研的先決條件。」劉文清表示，在人才引進方面，可以採用靈活的用人制度，只要對學科發展有利，就可鼓勵以課題研究、崗位聘用、項目合作、兼職聘用、諮詢顧問、技術指導等靈活形式引進人才；人才引進後，更要切實落實各項待遇政策，讓科技人才充分發揮他們的潛力，把更多精力和時間投入到踏實的創新研究中去；針對「唯論文、唯職稱、唯學歷」、人才評價激勵制度不合理等現行科研體制不合理的方面，要加強改革力度，破除一切制約科技創新的思想障礙和制度藩籬。

民盟中央副主席、中國科學院院士、北京大學副校長田剛表示，一個國家是否能真正實現繁榮、強大，關鍵要看這個國家是否能產出影響深遠、能推動人類文明發展的重要

思想文化，是否擁有一大批高端人才。在科技復興的道路上我們仍任重道遠。要在全社會範圍內源源不斷地湧現原創性科學思想，歸根結底要靠人才。作為科教工作者，我們要繼續努力培養造就一大批具有國際水平的戰略科技人才、科技領軍人才、青年科技人才和高水平創新團隊，力爭實現前瞻性基礎研究、引領性原創成果的重大突破，為中華民族的偉大復興作出更多貢獻。

## 建立更合理的人才評價機制

關於科技強國，九三學社中央副主席、中國科學院院士劉忠範認為，到現在為止的科技評價體制對過去二三十年中國科技的發展起到了非常重要的作用，但是今非昔比，我們需要重新思考如何建立更合理的人才評價機制。

孟丹認為，科技界亟須建立「淨化靈魂、磨礪意志、堅定信念」的核心文化，以激勵

# 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257期

# 畫出最大同心圓 凝聚智慧力量



張慶黎調研青海省政協機關黨的建設。資料圖片

香港文匯報·人民政協專刊訊(記者王曉雪 綜合報導)近日，全國政協副主席、黨組副書記張慶黎和全國政協副主席、黨組成員劉奇葆、夏寶龍分別率專題調研組，分3路赴遼寧、青海、貴州、廣西、寧夏、湖北等6省區圍繞政協系統黨的建設開展專題調研。調研皆是為即將於今年6月召開的全國政協系統黨的建設工作座談會而舉行的系列前期調研活動。張慶黎在調研時強調，各級政協要

積極探索新時代人民政協黨建工作的規律和方法，壓實政協黨建工作責任，健全政協黨的組織體系，完善政協黨建工作制度機制，推進人民政協履職實踐，引導廣大政協委員和各族各界人士更加緊密地團結在中共中央周圍，凝聚智慧力量，形成最大公約數，畫出最大同心圓。

劉奇葆指出，加強政協黨的建設，關鍵是學習好、貫徹好習近平總書記關於加強和改進人民政協工作的重要

切實增強抓好政協黨的建設工作的責任感和使命感，從政治的高度充分認識政協黨建工作的重要意義，緊緊圍繞保持黨的先進性和純潔性，不斷加強自身建設，推動政協工作在繼承中發展、在發展中創新；要

思想。要深入學習領會，把握精神實質，在結合實際、推動工作上下工夫，努力把學習的成效轉化為推動政協黨的建設的強大動力，轉化為提高履職能力的有效舉措。要立足新時代，直面新問題，在實踐探索中不斷完善思路舉措，根據政協實際和工作特點，探索行之有效的組織設置和制度辦法。

## 不斷提高政協履職水平

夏寶龍指出，要不斷總結經驗，研究特點特色，積極探索創新，努力把新時代政協系統黨的建設提高到新水平。要進一步發揮政協黨組在政協工作的領導核心作用，進一步發揮政協系統的基層黨組織戰鬥堡壘作用，進一步發揮政協委員和政協機關中的共產黨員模範帶頭作用，切實增強做好新時代政協工作的責任感、使命感，不斷提高政協履職水平，把中共中央對政協工作的各項要求落實下去，把海內外中華兒女實現中華民族偉大復興與中國夢的智慧和力量凝聚起來。

## 京政協網絡議政 建議報政府參考

香港文匯報·人民政協專刊訊(記者王曉雪 北京報道)5月30日，北京市政協組織媒體走進政協機關網絡議政室，參觀委員網絡議政遠程協商平台。這是北京市政協利用無線通信和互聯網技術以及視頻系統開展委員履職活動的一種新形式，至今已舉辦26場，參與委員150餘人次。

市政協副秘書長、辦公廳主任吳大倉表示，網絡議政是通過手機、電腦等設備實現委員交流互動的移動議政平台。這個平台可用於委員通訊、編組、委員交流互動和信息管理等，集信息、會務、文件等功能於一體。遠程協商是通過互聯網和無線通訊網絡客戶端設備與智能手機、平板電腦、計算機建立的

遠程視頻會議系統。可用於一些重要議題協商討論、委員線上交流互動。

## 涉及多個領域

2015年4月3日，北京市政協首次開展網絡議政、遠程協商徵求意見活動，標誌着市政協網絡議政、遠程協商工作正式啟動。網絡議政、遠程協商的內容涉及多個領域。2017年和2018年初已經開展5次，主要圍繞《北京市旅遊條例》、軍民融合創新發展、科技創新中心建設和《非機動車管理條例》等徵求意見。

委員們通過網絡議政、遠程協商產生的意見和建議將通過不同途徑報政府相關部門，用於決策參考。

## 津政協對口協商 為學前教育貢獻委員智慧

香港文匯報·人民政協專刊訊 天津市政協日前圍繞「規範幼兒園辦園行為，提升學前教育發展水平」召開對口協商座談會，共同協商如何更加有效地提升學前教育發展水平。

天津市政協委員張建雲建議，結合中華優秀傳統文化和社會主義先進文化開展創作、出版、宣傳工作，讓作品走進幼兒園，走進幼兒家庭，充分發揮優秀傳統文化凝聚人心、滋養幼兒成長的作用。

「公辦幼兒園資源不足，民辦園發展不均衡不規範，是制約學前教育發展的重要因素。」張慶岩委員建議，加大公辦幼兒園資源配置，對新建公

辦園實施辦園條件達標工程，按照天津市園所標準配備設施設備，逐步實現幼兒園的現代化目標。採取「公辦帶民辦」的網綁管理模式，通過學習參觀、拉手幫扶、開放觀摩等形式，發揮公辦園的示範引領作用，促進民辦教育質量不斷提升。

「學前教育是社會公共服務體系的重要組成部分，關係兒童的健康成長，關係千家万户的切身利益，是重要的民生工程。」天津市政協副主席高玉葆希望廣大市政協委員、相關黨派成員和專家學者繼續圍繞這一議題，深入調查研究，積極協商議政，為提升學前教育發展水平貢獻智慧和力量。

## 鄭建邦：做好參謀好幫手好同事

香港文匯報·人民政協專刊訊(記者王曉雪 北京報道)民革中央日前在北京舉辦「不忘合作初心，繼續攜手前進」——紀念中共中央發佈「五一口號」70周年朗誦會。全國政協副主席、民革中央常務副主席鄭建邦出席並指出，70年前，中共中央公開發佈「五一口號」，為多黨合作制度的形成和建立奠定了堅實的政治基礎。包括民革在內的各民主黨派紛紛發表公開聲明，擁護「五一口號」，接受中國共產黨領導，作出了順應歷史潮流、順應自身發展趨勢的必然選擇。70年後，習近平總書記明確提出，中

國共產黨領導的多黨合作和政治協商制度是從中國土壤中生長出來的新型政黨制度，為新時代多黨合作事業開闢了新的篇章。

鄭建邦強調，民革全黨要通過紀念「五一口號」活動，更加深刻地學習領會習近平總書記關於新型政黨制度的重要講話精神，更加深刻地認識到接受中國共產黨領導。

他指出，要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，進一步加強自身建設，以政治建設為統領，不斷提高履職盡責的能力水平，努力把民革建設成為高水平、有作為的新時代中國特色社會主義參政黨，做中國

共產黨的好參謀、好幫手、好同事，為新時代多黨合作事業的發展、為新型政黨制度優勢的充分發揮作出民革應有的貢獻。



鄭建邦致辭。香港文匯報北京傳真

## 何立峰：着力提高扶貧綜合效益

香港文匯報·人民政協專刊訊 全國政協副主席何立峰6月1日率全國政協經濟委員會「防範化解脫貧攻堅風險，着力提高扶貧綜合效益」專題組在甘肅蘭州調研。何立峰指出，要充分認識打好打贏精準脫貧攻堅戰的重大歷史意義，以及這場戰役的嚴肅性、緊迫性與艱巨性。要高度認識脫貧攻堅工作中的風險隱患和困難挑戰。

他表示，從全國範圍內看，隨着脫貧攻堅工作的不斷深入，扶貧資金資源的投入逐年加大，一些苗頭性、傾向性的問題也逐步顯現，風險隱患也在不斷累積，必須

引起高度重視和警惕，其中包括財政風險、金融風險、市場風險、穩定風險、自然風險以及返貧風險等。

何立峰強調，要處理好減貧速度和質量成效之間的關係，進一步提高扶貧效益和脫貧質量；要處理好全面推進與重點突破的關係，聚焦深度貧困和關鍵措施持續發力；要處理好加大外部幫扶與激發內生動力的關係，下更大力氣解決好精神貧困問題；要處理好精準扶貧脫貧與區域長遠發展的關係；要處理好鄉村振興與脫貧攻堅的關係，推進各項政策措施落地落實。

香港文匯報·人民政協專刊訊(記者張仕珍 西安報道)陝西省政協5月30日召開月度協商座談會，專題研究新能源汽車產業發展問題。陝西省政協主席韓勇在會上表示，要準確把握汽車產業變革趨勢，加大科技創新力度，全力推動全省新能源汽車產業健康發展。

陝西省政協常委、科技委員會副主任賀增林指出，當前新能源整車製造產業能力與其配套體系能力的關係，如同目前熱議的「電子整機」與「芯片」的關係，從產業佈局的角度來講，不容忽視。

他表示，陝西大力發展新能源汽車，政

府決策和管理機構應對配套產業和企業進行再佈局。「在佈局新能源企業配套體系方面要出實招，並且要放到與整車佈局相似的高度來出台扶持辦法。」賀增林建議，應在既有的佈局下盡快促進已有高技術科研成果的轉化，同時鼓勵本省和外埠企業參與配套建設。

## 籲建西部「氫谷」產業集聚區

「在未來車用能源中，氫燃料與電力將並存互補，共同支撐新能源汽車產業發展。」陝西省政協委員、省科技資源統籌中心總工程師陳銳建議，可運用陝西已有

的技術構建氫能源基礎平台，解決氫能成本問題。

同時，加快應用技術對接新能源汽車產業，如氫能分布式充電樁、氫能車載充電樁、氫燃料汽車、氫+電混合型新能源汽車、加氫站等，形成氫能與新能源汽車創新互動、協調共進的良性發展局面，解決新能源汽車應用環境配套成本問題。

他並建議，將西安建設成西部首個千億元產值的「氫谷」產業集聚區。通過築巢引鳳吸引國際知名車企落戶陝西，形成氫能源與新能源汽車的產業鏈和集群效應，合作解決氫燃料電池等核心關鍵技術。