

讓委員智慧時刻連線 聯繫永不斷線

2019年全國政協網絡議政遠程協商會盤點

以互聯網為依託遠程討論政協工作，是組織動員政協委員共同謀劃和推動政協工作的重要安排，是創新政協協商方式、加強和改進政協工作的有益實踐。2019年，全國政協共召開四次網絡議政遠程協商會，通過網絡聯繫起天南海北的委員，不管身在何地，委員們都可以通過移動履職平台踴躍發表意見，這種形式極大地調動了委員履職盡責的積極性創造性。中共中央政治局常委、全國政協主席汪洋表示，要進一步擴大委員參與面，使遠程討論成為集中委員智慧的重要途徑、創新委員履職方式的重要探索、展現委員履職意識和水平的重要手段，調動廣大委員履職盡責的積極性創造性，讓委員思想永遠在線、智慧時刻連線、聯繫永不斷線。

香港文匯報·人民政協專刊記者 王曉雪 北京報道



3月29日，全國政協在京召開第三次網絡議政遠程協商會。新華社

接地氣匯群力 助政協工作提質增效

2019年2月20日，全國政協舉辦以「做好今年工作，迎接人民政協成立70周年」為主題的遠程討論會。自1月10日起，全國政協在委員移動履職平台開設「做好今年工作，委員有話說」主題討論群，34個界別近500位委員通過移動履職平台踴躍發表意見。

值得一提的是，會議有一個視頻發言環節，來自33個界別的36位委員，每人錄製了一分鐘的微視頻在大屏幕上集中播放。委員們的視頻發言大都立足本界別，這也是一個能體現界別特色的環節。

全國政協副主席萬鋼表示，政治協商、民主監督、參政議政看起來是事前事中事後的過程，實際上三者相互聯繫，針對一些問題，能夠形成螺旋式上升並不斷得以優化的循環。比如，去年全國政協組織委員對「促進新汽車產業健康發展」進行調研，召開了雙周協商座談會。今年將繼續就此話題進行跟蹤調研，又會形成很多新的建言獻策，不斷推動這項事業的發展。

大力支持西部欠發達地區

在討論過程中，委員們還對密切關注經濟形勢、支持民營經濟健康發展、促進區域經濟協調發展、深化社會體制改革、推進祖國和平統一大業、推動構建人類命運共同體等方面問題提出了意見建議。

住甘肅全國政協委員寧崇瑞認為，一些省

區之所以發展滯後、動力不足、人民生活水平偏低，主要原因是基礎設施及公共服務滯後，致使在市場經濟條件下部分優質資源大量外流，甚至部分科研機構、企業外遷，這些欠賬僅靠各地自身努力短期內難以完成。近年來，國家從區域經濟協調發展、支持西部大開發等方面做了許多工作，但在國家層面對這些問題專題研究還不夠，沒有制定專門規劃和具體政策加以推動。

為此，寧崇瑞建議全國政協在人民政協成立70周年之際，就此問題立項並開展專題調研，推動盡快解決。要科學推動主體功能區建設規劃盡快落地，並制定具體政策；推動進一步加大對西部欠發達地區支持力

度，基本解決落後地區基礎設施建設欠賬；進一步全面推進欠發達地區公共服務均等化；出臺在市場經濟前提下提高各項待遇，能夠留住和吸引優質資源和各類高端人才等生產要素的相關政策。

住海南全國政協委員王路認為，改革開放是中國發展的關鍵一招。海南現在正努力探索創建自貿港。建議全國政協更加關注海南全面推進深化改革過程中遇到的問題，特別是在深化現代服務業，包括教育、快遞物流業、文化體育、互聯網、金融等方面，關注新業態、新動能、新機制，利用全國政協智庫優勢加強調研，更好地為中國改革開放建言獻策。



12月18日，地處中國西部的敦煌鐵路全線開通運營。西部鐵路路網佈局進一步完善。網上圖片

搭建致富路 聚人氣凝民心

十八大以來，中國農村公路建設取得舉世矚目的成就，農民群眾的幸福获得感顯著增強。同時，農村公路發展規劃不完善、法治保障不健全、養護管理不到位等問題日益凸顯。2019年3月29日，全國政協在京召開第三次網絡議政遠程協商會。13位委員在全國政協機關和福建、河南、四川、青海等5個會場以及通過手機連線方式發言，300多位委員通過移動履職平台發表意見。

探索開闢新的融資渠道

全國政協常委、農業和農村委員會副主任陳雷建議，加快農村公路管理養護體制改革。依法界定農村公路概念和邊界，明確縣級人民政府承擔農村公路管理養護主體責任，制定縣級有關部門和鄉鎮政府農村公路管理養護的權力和責任清單。要充分發揮農民群眾主體作用，健全「群眾參與、專兼結合」的農村公路管理養護機制，同時建立中央對省級人民政府的農村公路管理養護考核機制，將考核結果與中央相關投資掛鉤，並加強對地方政府的績效管理。

陳雷認為，要完善成品油稅費改革資金政策，繼續執行省級政府對農村公路養護工程的

補助政策，明確省市縣三級公共財政用於農村公路日常養護標準，探索開闢新的融資渠道。

把愛路護路寫入鄉規民約

「我在貴州省黔南苗族侗族自治州麻江縣龍山鎮的一條公路上，通過我身後這條農村公路，當地的特色農產品等得以走出大山，老百姓實現了脫貧致富。」全國政協常委、貴州省黔南苗族侗族自治州副州長胡國珍表示，近年來，貴州始終把「四好農村路」的建設與農村產業、鄉村旅遊發展結合起來，老百姓對腳下的路有深厚的感情，他們紛紛把愛路護路寫入了鄉規民約和村規民約。

2018年，麻江縣專門聘請貧困戶100餘人負責清掃公路、清理邊溝等養護工作，月工資800元人民幣左右。

胡國珍建議針對西部邊遠貧困地區尤其是基層財力弱的實際情況，國家統籌加大農村公路管理養護資金的投入，專門用於農村損毀公路的維修及日常護路保潔人員的開支，形成維護管理的常態化，確保農村公路為當地群眾提供高質量便捷服務。加大農村公益性崗位的開發，建立一支相對穩定的、養護技能可靠的農村公路養護人員隊伍。



貴州省黔南苗族侗族自治州麻江縣龍山鎮。網上圖片



2019年4月23日，小學生在「唱」傳統「誦」家風。當日是世界讀書日，安徽合肥萬年埠街道雲華社區開展「悅讀築夢」活動。中新社

扣好人生第一顆扣子

隨著經濟及社會的高速發展，中國在家庭建設方面出現了一些問題——家庭穩定性減弱，離婚率連續16年增長；農村進城務工人員劇增，留守兒童大量存在；男性家長缺位，隱形單親家庭增多。

2019年6月28日，以「注重家庭家教家風建設」為主題的全國政協網絡議政遠程協商會在京舉行。在協商會現場，15位委員和家庭代表在全國政協機關主會場和天津、上海、山東、陝西等4個分會場以及通過手機連線方式發言。

把家庭家教家風納入鄉村治理

在遠程協商會之前，承辦此次會議組織的全國政協社會和法制委員會，在全國政協副主席陳曉光、李斌的分別帶領下，組成調研組赴山東、陝西和上海進行了深入調研。「要注重家庭的完整性。通過鄉村振興，吸引年輕人返鄉創業就業，紓解留守兒童、空巢老人、婚變等問題。」身在陝西分會場的全國政協委員高潔認為，要把家庭家教家風工作作為鄉村文明建設的重要內容納入鄉村治理之中。而當務之急，則是要「在村級活動室設遠程視頻，為無條件家庭提供平台，

要求在外務工人員常與留守兒童、家人視頻，保持情感溝通，關注孩子教育成長」，力所能及地為留守兒童做實事。

家庭教育側重孩子知識的學習還是品德的培養？從孩子抓起還是從家長抓起？如何推動家庭教育向專業化發展？全國政協委員，上海開大校長袁雯表示，把孩子從單一的過重的考試分數和低效的知識學習方式中解放出來，已經成為開啟正確家庭教育模式呼聲中的最強音。她建議，教育部門改革國民教育評價體系，推動學校教育評估由學習知識向育人教育方向發展。

家庭是人生的第一個課堂，孩子人生的第一粒扣子是家長扣上的，父母是孩子的第一任老師，家長在家庭教育中起着表率作用。全國政協委員崔郁表示，「調研中87%的家長有教育的焦慮，家長渴望得到關於家庭教育的專業化指導服務。」崔郁說。

誰來培訓家長也是當下教育的困境之一。對此，崔郁建議教育部加強對家庭教育的指導推動，構建完善家庭教育理論體系，研究開發家庭教育教材，推動家庭教育學科建設，推進中小學幼兒園家長學校建設，推動家校協作育人，加強家庭教育專業人員培養。



科學家在北冰洋的海水中發現了創紀錄的塑料微粒。圖為韋格納極地與海洋研究所的科學家正在北極地區一處融化的池塘取樣。網上圖片

治理白色污染 建設美麗中國

中國是全球塑料生產和消費大國。2019年9月12日，全國政協在京召開「加大白色污染防治力度」遠程協商會，分設河南、河北、吉林、海南四個分會場，五地政協委員與相關部委負責同志遠程協商，為防治白色污染謀對策、開良方。在此之前，全國政協人口資源環境委員會專門組織開展了專題調研，8月開通的該主題網絡議政平台上，200多名政協委員參與了這場有關白色污染的大討論。

全國政協委員、台盟遼寧省委胡軍表示，調研中發現，農村地區地膜污染問題日益嚴重，

成為農村「白色污染」的主要來源。胡軍建議強化農業地膜標準的執行體系建設，適度提高地膜市場價格。同時加大地膜回收處置和綜合利用的鏈條體系建設，推動廢舊殘膜的生態化處理，並加大基礎科研的支撐力度，加大新的替代產品研究，在降解可控性、作物生長周期適應性等方面進一步優化。

全國政協委員、清華大學分析中心主任、化學系學術委員會主任李景虹關注的是微塑料。李景虹在實驗室通過手機連線參與協商，「微塑料是小於5毫米的塑料碎片，進入人體後對健康有潛

在威脅。中國每年產生廢棄塑料量約500萬噸，隨着時間推移，如此規模的廢棄塑料經自然老化、風化後勢必成為微塑料污染進入各類環境介質中。」

盡早開展微塑料污染相關研究

李景虹建議加大科研投入，盡早深入開展微塑料污染及其對人類健康影響的相關研究。加大生物易降解的替代產品的研發、生產和使用支持力度，通過發展塑料循環經濟，從源頭減少塑料的使用量，減緩微塑料的積累速度。此外，通過



委員呼籲加大科研投入，盡早深入開展微塑料污染及其對人類健康影響的相關研究。網上圖片

物理清理和生物修復對已經形成的塑料污染進行修復，降低人類及其它生物暴露風險，建立可靠的塑料廢棄物的處理方案，降低其環境納量。