

提升海洋救助保障體系 服務海洋經濟發展戰略

南海是全球最繁忙的海域之一。全球1/2的商船、1/3的貨運總量途經南海，10萬餘艘漁船、近200萬人次海上從業人員常年在此從事生產作業。11月26日至29日，全國政協副主席盧展工率全國政協社會和法制委員會調研組赴海南開展「推進海洋救助保障體系建設」專題調研。盧展工指出，推進海洋救助保障體系建設，提高海洋搜救、救助、打撈等應急救助保障能力，對服務海洋經濟發展戰略具有重要意義。他表示，開展此次調研，就是要將學習貫徹黨的十九大精神和提升海洋救助保障體系結合起來，服務好國家海洋戰略、國家安全戰略、「一帶一路」建設，努力實現人民對美好生活的期待。

香港文匯報·人民政協專刊記者 任芳頡 北京報道

連日來，調研組一行深入海口、瓊海、三亞等地，實地考察海南省海上搜救中心、海口海上搜救分中心、南海救助局海口救助基地、潭門港、南海救助局三亞救助基地、三亞海上搜救分中心，聽取相關人員介紹海南在推進海洋救助保障體系建設的經驗和做法。

完善海洋救助協作機制

11月26日下午，調研組在海口召開了調研座談會，海南省政協主席于迅出席，副省長李國梁就海南省開展海洋救助保障建設情況做了介紹。南海救助局、海南海事局、海南省交通運輸廳、海南省海洋漁業廳分別就海南省救助基地建設、加強救助能力建設、

水上交通基本情況等進行了匯報，並從進一步支持海南省救助基地建設、進一步支持遠海海救撈能力建設、強化搜救信息化建設、完善海洋救助協作機制等方面提出意見和建議。

據了解，近年來，海南省委、省政府堅決貫徹落實中央的決策部署，積極謀劃，主動作為，海南省在南海應急救援基地建設、海上救援設施建設、海上應急救援能力建設、海上應急救援機制建設等方面取得了一定成效。調研組認為，國家海洋救助保障體系建設，應以習近平新時代中國特色社會主義思想為指引，與滿足人民群眾對美好生活的嚮往相結合，主動對接海洋強國和「一帶一路」建設，以期在國家海洋救助保障體系中發揮更加重要的作用。

六方面促海洋救助保障體系建設

調研組表示，海南在建設國家海洋救助保障體系中具有特殊性和典型性，隨着海洋救助保障體系建設的不斷推進，海南在全局工作中的地位將不斷凸顯，海南海洋救助工作必將取得新的成就，在國家海洋救助保障體系中也將發揮更加重要的作用。相關部門應提高對海洋救助保障體系建設的重視程度，不斷推進海洋救助保障體系建設，突出海洋救助從服務交通行業向服務國家戰略的轉變。

調研組強調，海洋救助保障體系建設要側重「重、轉、融、預、能、法」幾個方面，「重」，是要認識到它在全局工作當中的重要性；「轉」，就是要突出海洋救助從服務

交通行業向服務國家戰略的轉變；「融」，就是要突出海上救助體系中的軍民融合、央地融合和部門融合，整合力量，深度融合，加強協作；「預」，就是要突出海上險情的預防、預警和預案；「能」，就是要加強基礎設施建設，突出隊伍人員素質能力以及硬件裝備、科技創新能力建設；「法」，就是要突出法律法規的完善和跟進。



2017年3月8日，中國第一艘具遠海搜尋能力專業救助船「南海救102」在珠江口萬山群島進行船機配合演練。圖為「南海救102」新華社

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237期



京政協建言首都水生態環境建設

香港文匯報·人民政協專刊訊（記者 任芳頡 北京報道）「加大水污染治理力度，不斷改善生態環境質量」是2017年北京市政協年度協商計劃中的重點議題。市政協組成專題調研組，走訪市水務局、市水科院召開座談會，並組織委員視察清河第二再生水廠、沙子營濕地和官廳水庫；赴天津、河北了解潮白河、白洋淀水環境治理情況。最終形成了一份有分量出實招的調研報告。日前，市政協召開議政性政協常委會，圍繞這一主題進行專題協商議政。委員們按照水污染治理、節約用水、水資源保護、區域聯防聯控四個主題進行討論。

建設小微濕地

具有「地球之腎」美譽的濕地可以沉澱、吸收和降解污染物，對於提高水體環境質量、減緩雨洪災害等具有不可替代的作用，但北京中心城區已經很難找到可以進行大面積濕地建設的區域。中國林科院濕地研究所所長崔麗娟建議，充分利用現有地勢低窪、排水不暢或者經常積水的區域，尤其是非首都功能疏解中的騰退用地，建設一批小微濕地。

「結合海綿城市建設，考慮雨水利用，構建以調蓄洪水為主要功能的下凹式小微濕地。既能起到減少地表徑流、提高蓄納洪水能力、減輕暴雨危害的作用，又能充分發揮濕地調節小氣候、緩解熱島效應和美化環境的功能，改善區域生態環境。」同時，崔麗娟表示，在具有集中排污系統但缺少污水處理設施的農村和遠郊區，還可以考慮構建污染綜合處理濕地，引入淨化能力強的濕地生物，攔截、轉化、降解污染物，提高濕地的水環境質量，減少進入下一級濕地的污染物。



北京沙子營濕地。

打破污水處理「重水輕泥」局面

污泥是污水處理過程中不可避免的產物。根據北京市「十三五」規劃，全市污水處理廠每年產生污泥將由2014年的127萬噸增長到2020年的204萬噸，全市污泥處理能力將達到每天6,400噸。北京市政協委員、北京市水利規劃設計研究院副院長張彤表示，讓泥以無害形式回歸自然，首先要實現污泥無害化，然後讓污泥回到土地。「本市選用的污泥處理技術是目前世界最先進的高級厭氧消化工藝，該技術可以充分實現污泥穩定化、無害化、減量化及資源化。但處理後污泥回歸土地在我國的應用並不廣泛。」

她建議，打破目前「重水輕泥」局面，啟動第三個水污染治理行動計劃。加強污泥資源化知識的宣傳和科普力度，既要實現污泥不違規外運，又要解決污泥的出路，讓污泥回歸自然。張彤還建議水務、環保、園林、國土等部門聯合編制污泥資源化利用五年規劃，明確污泥利用方向，明確適宜土地利用的空間範圍，分解污泥消納任務，明確相關保障措施和監管措施。

京津冀地下水統一監管

「京津冀區域人均水資源量僅239立方米，是全國平均水平的1/9；年均供水量278億立方米，其中地下水佔到70%之多，已經成為水資源短缺『重災區』。」民建中央委員、中國電力國際有限公司副總經理趙亞洲建議，京津冀範圍內對地下水資源實施統一管理、監測、治理與保護，開展地下水污染場地清單排查，建立統一的垃圾填埋場和污水處理場，並統一處理標準。

「除了採用先進成熟的治理技術，還應建立京津冀地下水環境監管聯動機制，結合大數據應用，創建統一的信息共享機制，建立京津冀統一的地下水環境評價、風險預警與事故應急管理體系。」同時，趙亞洲認為，京津冀應建立一體化的水資源調配採補制度，搭起水資源統一調配管理平台，實行水量聯合調度。地下水開採要採補平衡，通過區域內及南水北調的合理調配和京津合作推進海水淡化工程，提高水資源的可利用量。

全國政協人資環委召開會議 推進綠色發展解決環境問題

香港文匯報·人民政協專刊訊 全國政協人口資源環境委員會第五次全體會議近日在京召開，全國政協副主席王正偉在講話中指出，深入學習貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想，就是要深刻理解和把握像對待生命一樣對待生態環境的思想、綠水青山就是金山銀山的思想、以系統工程思路抓生態建設的思路、實行最嚴格的生態環境保護制度的思想。要圍繞建設「美麗中國」切實履職盡責，緊扣推進綠色發展

獻計出力，瞄準解決突出環境問題開展監督，圍繞重大生態系統保護力度精準建言。王正偉同時還對切實加強和改進調查研究工作提出了幾點意見：要進一步在「全面」上下功夫，多層次、多方位、多渠道地對待生態環境的思想、綠水青山就是金山銀山的思想、以系統工程思路抓生態建設的思路、實行最嚴格的生態環境保護制度的思想。要圍繞建設「美麗中國」切實履職盡責，緊扣推進綠色發展

據介紹，五年來，全國政協人資環委共承辦全國政協專題議政性常委會議3次，參與承辦全國政協專題議政性常委會議3次，承辦全國政協雙周協商座談會9次，開展專題調研40多項，舉辦會議活動20多項，報送調研報告、信息專報、大會發言、大會提案60多份，提出的意見和建議得到黨中央、國務院領導批示60多人次，轉化為推動國家和地方經濟社會發展的實際成果。

黃榮：年輕企業家為新時代作新貢獻



發佈會現場。資料圖片

香港文匯報·人民政協專刊訊（記者 馬曉芳 北京報道）由全國工商聯研究室、中國民營經濟研究會指導，中國民營經濟研究會家族企業委員會主辦的《中國家族企業年輕一代狀況報告》（以下簡稱《報告》）發佈會近日在京舉辦。全國工商聯副主席黃榮在發佈會上表示，家族企業年輕一代「勵精圖治，銳意進取，代表了中國民營經濟的希望

與未來。」他鼓勵年輕一代企業家們「認清形勢，堅定信心，抓住機遇，迎難而上，為新時代作出新貢獻。」全國工商聯原副主席、中國民營經濟研究會會長莊聰生在《報告》序言中指出，目前中國的家族企業在民營企業的比重已達到80%，改革開放之初的創業者們大多已步入暮年，年輕一代的繼承者們開始嶄露頭角。這些年輕一代能否順利接班，成為合格的繼承者、發揚者，或是另闢蹊徑，成為銳意的改革者、創業者，將在很大程度上決定着中國家族企業的未來，也必將在相當長的一段時間內對中國經濟持續健康發展產生重要影響。

《報告》展示了當今中國家族

企業年輕一代的基本狀況，不僅有全國範圍的整體調研成果，也包括上海、江蘇、浙江、山東、湖北、廣東、四川等七個省市的地區性報告，對家族企業年輕一代有着真實客觀並相對全面的描述與呈現。中國民營經濟研究會家族企業委員會於2011年、2013年和2015年相繼推出《中國家族企業發展報告》、《中國家族企業社會責任報告》和《中國家族企業傳承報告》。此次發佈關於《中國家族企業年輕一代狀況報告》，旨在從理論與實踐結合的角度，幫助年輕一代企業家梳理、總結和探索多種創新實踐與健康發展產生重要影響。

陝政協月度協商關注霧霾治理

香港文匯報·人民政協專刊訊（記者 張仕珍 西安報道）眼下正是冬季霧霾頻發期，陝西省政協近日召開「加大霧霾治理再現陝西藍天」月度協商座談會，專題探究治霾措施，破解生態難題。陝西省政協副主席鄭小明表示，改善空氣質量事關經濟社會發展大局，關乎人民群眾身體健康和生活質量，必須堅持標本兼治，兼顧好當前與長遠。陝西亦將以中共十九大精神指導工作，

大力推動人與自然和諧發展新格局，為保護生態環境作出努力。多位陝西省政協委員及相關領域專家學者參會並發表意見建議。

從污染源頭聯防聯治

西安市徵塵環境研究所所長章濤在調研中發現，關中及汾河谷地是中國大氣污染較為嚴重的地區，大氣污染團在這裡互相傳輸疊加，導致區域性的重污

染。他建議，大氣污染治理要從污染發生的重要源頭和源區治理，聯防聯治。同時，還應「病前就治」、「冬病夏治」，提前預防。陝西省大氣污染治理辦公室工作人員胡瓊之則表示，揮發性有機物在PM2.5和臭氧生成過程中起重要作用，對大氣環境質量影響日益突出。建議大力實施產業結構調整，深入推進工業源、交通源和農業源

揮發性有機物污染防治。

籲醫院學校安裝空氣淨化器

在陝西省政協常委、西安科技大學化學學與工學院副院長李佩社看來，關中地區霧霾產生的根本原因在於推進工業化、城鎮化進程中觀念滯後、方式粗放和監管缺失。他建議在醫院病房、中小學教室安裝空氣淨化器等，為特殊人群提供良好環

境，並將與霾相關的疾病納入醫保、大病保險，降低家庭的醫療負擔。他同時呼籲，可通過推出免費公交，推出防霧霾食譜等，讓老百姓感受「環境健康有人愛」的良好氛圍。陝西省政協委員折生陽還建議當地政府抓緊出台《陝西省氣能產業發展遠景發展規劃》，加大氣能應用產品研發力度，重點培育氣能新型產業鏈的發展。