



中南海「文膽」鯔平息左右之爭

高層對改革有共識 重調

重設體改委有爭議

香港文匯報訊(兩會報道組 海巖)全國政協委員、中央政策研究室副主任施芝鴻昨日表示,當下中國「左」「右」之爭愈演愈烈,嚴重到撕裂社會的程度,如果不改變這個狀況,就難以推進改革和凝聚力量。對此,中共黨內在很多問題上已形成共識,尤其是對改革形成共識。施芝鴻還稱,目前對於是否再設體改委,各方看法仍不統一,但下一階段全面改革將是包括經濟、政治、文化、社會、生態的「五位一體」改革。

大 稱為中南海「文膽」的施芝鴻,在中共十七大後即擔任習近平的 助手,習近平出訪、會見、調研考察,施芝鴻幾乎都陪同參加, 他亦是中共十八大報告起草工作的重要參與者之一,因此,第一次以 全國政協委員身份亮相的施芝鴻,在昨日政協小組會上一出現就備受 關注。

利益群體分化 價值觀呈多元

施芝鴻表示,左右之爭越發嚴重,主要是因為隨着改革開放的深化,利益群體出現分化,利益、價值、思想觀念呈現多元,而從十八大報告中提到的「既不走封閉僵化的老路,也不走改旗易幟的邪路」,以及「不為任何風險所懼,不為任何干擾所惑」,「不動搖、不懈怠、不塞責」等表述,亦顯露出所面臨的嚴峻形勢。

「十八大報告提出『解放思想、凝聚力量』,如果不改變這個狀況,就無法凝聚力量和進行改革。」對此,施芝鴻指出,現在中共黨內在很多問題上已形成共識,尤其是對改革形成共識。

施芝鴻説,李克強擔任中共中央政治局常委後主持的第一個座談會就是二十幾個改革試點單位座談會,提出的第一個改革的觀點,就是「改革才是最大的紅利,要釋放改革紅利」;習近平擔任中共中央總書記後,走出中南海調研的第一個地方就是當年鄧小平南巡的深圳,完全按照當年小平南巡的路線重走了一遍,以及中央的一系列會議亦都體現了「改革不停步,開放不退步」的思路。

突破體制障礙 超脱部門利益

對於當前再設體改委的呼聲,施芝鴻透露,目前各方看法不太統一,有的觀點認為,在大部制改革的背景下,沒有必要新設一個體改機構;也有觀點認為,深化改革,既要突破觀念體制的障礙,又要衝破利益固化的藩籬,需要設立一個利益超脱的機構來推進改革,因此需要重組體改委。施芝鴻還表示,在此次兩會上的討論過程中,其所在的政協社科界別委員多是支持再設體改委或體改辦的。



■施芝鴻昨日表示,當下中國「左」「右」之 爭愈演愈烈,嚴重到撕裂社會的程度,如果不 改變這個狀況,就難以推進改革和凝聚力量。 香港文匯報記者海巖 攝



施芝鴻強調改革需「五位一體」

香港文匯報訊(兩會報道組海巖)外界一直 有不少聲音呼籲盡快進行政治體治改革,施芝 鴻指出,下一階段全面深化改革,是包括政治 改革在內的,中國進行經濟、政治、文化、社 會、生態「五位一體」的佈局,改革同樣是 「五位一體」,只是「五位一體」改革的位置有

先有後。

施芝鴻還強調,中國特色的政治體制改革,按 照「黨的領導、人民當家作主、依法治國」相統 一的原則來改,堅持中國共產黨領導是改革的前 提,是在現有政治制度基礎上進行優化而不是另 起爐灶,是補「中共長期執政」的「台」和「天」 而不是「拆台拆天」。

中共十三大時曾專門成立政治體制改革領導小組。施芝鴻稱,如果真的成立體改委後,將按照中央「五位一體」佈局和改革內容,毫無疑問要堅持這五個方面進行總體設計。

至於「會不會專門成立一個政治體制改革領導小組」,施芝鴻稱,「不清楚最後的考慮」,笑言自己「不是決策者」,他還認為未來十年中國沒有發生動亂、革命的可能。

陳雷:加力打擊非法排污

香港文匯報訊(兩會報道組 趙鵬飛)內地近期關於水污染的報道屢見報端。水利部部長陳雷昨天上午接受採訪時表示,水污染問題已經引起國家相關部門高度關注,已制定了規劃,將加大力度採取有效措施,全力打擊非法排污。

日前,有網民在微博上爆料稱,山東濰坊許多化工廠、酒精廠、造紙廠將污水排放至1000多米以下的水層,致使地下水嚴重污染。儘管爆料方未能提供相關證據,但依然引發軒然大波。

對於備受關注的地下水污染問題,陳雷表示很關注,他指經過山東省環保部門和水利部門的排查,目前沒有發現這方面的案例,令網上反映的情況與實際情況呈相當大的出入,但是地下水污染已引起高度重視,有關部門已經制定了有關規劃。

陳雷指出,最近環境保護部、國土資源部和水利 部正在加大力度採取有效措施,全力以赴地打擊非 法排污問題,將切實保護好地下水資源,讓人民群 眾喝上潔淨的水、放心的水、安全的水。

國務院批准長江能源規劃

此外,對於長江上游水利開發問題,陳雷透露, 最近國務院批准了一個能源發展規劃,目前還在規 劃階段。

「長江上游的水利開發關係到能源結構的調整, 特別是水電等再生能源的利用。」他表示,首先要 搞好規劃,其次要科學論證,第三統籌處理好經濟 社會發展、水電開發與生態環境保護的關係,實現 多贏。

溫州市長: 河道污染五年治本

據中新社5日電 浙江溫州早前有企業家開出20萬 元邀請環保局長下河游泳,當地河道污染問題倍受 社會關注。

全國人大代表、溫州市長陳金彪5日在接受專訪時 表示,民眾監督是好事,該市政府已下決心整治溫 瑞塘河;市民監督同時也要行動起來,如停止往河 裡扔垃圾。

「他們反映的是事實。」陳金彪十分坦誠,「這 是好事,有利政府執法,我們很歡迎的。」

陳金彪指出,由於環保意識不強,低效、高污染 產業發展,使母親河受到污染。雖然歷屆政府花費 了數十億元的資金整治,但效果不明顯。

「關鍵在於沒有治本,」陳金彪認為,污染企業沒有整治,城中村污水直排沒有解決,即使把河內淤泥清理了,河水換一遍,很快又會恢復原樣。本屆政府已經下定決心用五年時間治本。



■陳雷指出,國家已制定了 規劃防治水污染。 網上圖片



■一名外媒記者頭頂紋上「PM2.5」上兩會。

中新社

李書福倡提高汽車排放標準



香港文匯報訊(兩會報道組 葉臻瑜)「中國大氣污染防治的嚴峻形勢已成為一個無法迴避的問題」,全國政協委員、吉利控股集團董事長李書福(見圖)5日在北京表示,鑒於近期霧霾天氣影響,建議內地盡快將大氣質量立法,控制車內空氣質量和尾氣排放。

李書福建議有必要出台《大氣污染防治

法》,明確政府、企業、個人等各方在大氣 治污中的責任。同時,國家環保部還可根據 《大氣質量法》對全國各地大氣質量進行實 時監控,提高大氣不良地區的碳排放成 本。「我們車企沒有能力去解決大氣污染 的問題,但是我們可以找到自身可做的事 情」,他說,「現在標準太低了,我堅決支 持國家盡快的提高汽車的尾氣排放標準」。

民政部長:袁厲害愛心受肯定

香港文匯報訊(兩會報道組 趙鵬飛)河南省蘭考縣居民袁厲害的房屋今年1月發生火災,導致她收留的7名棄嬰孤兒喪生,引起海內外關注。昨日參加全國兩會的民政部長李立國表示,類似袁厲害這樣的個人和民間機構,他們自行收養棄嬰和孤兒的愛心,民政部是充分肯定的,但在現行法律法規框架內,棄嬰和孤兒須由民政部門設立的兒童福利機構收養,「自行收養行為是沒有法律規定」,但可採取「民政部門接管、合辦以及委託的方式」來加強管理和服務。

民間孤兒院達878間

據民政部統計,內地兒童福利機構已從改革開放前的67所發展到397所,另外還有800多家綜合性社會福利機構下設了兒童部。據「蘭考大火」後排查,個人和民辦機構則有878家,共收留了9,394名棄嬰、孤兒,其中個人收養佔25%,宗教機構收養則超過60%。

李立國坦誠,目前內地的孤兒保障工作還存在一定問題,「法律規定有十多個部門在承擔孤兒保障的職責,但尚未明確哪個行政部門起牽頭負責的作用」。

他表示民政部會「更主動地承擔推進兒童福利事業和 孤兒保障工作的更多職責」。

提請制定《兒童福利條例》

至於怎樣對待民間機構自行收養孤兒,怎樣追究遺棄兒童等行為責任,李立國指,目前法律尚缺乏明確規定。民政部已提請制定《兒童福利條例》,並創造條件,適時提出修訂與兒童權益保護有關的法律法規。



■姚明低頭步入會場時,正在採訪民政部長李立國的 媒體記者暫時轉移視線。 中新社

花。

李肇星評「接班人」:

香港文匯報訊 (兩會報道組 趙 鵬飛、李叢書) 作為上屆全國人 大會議新聞發言 人,會全國人大代 表國人大學 星(見圖)昨日在

的接班人傅瑩的印象。

李肇星笑稱,「她聰明漂亮有經驗,好多事情 我都不會。比如她的蒙古語說得很好,歌也唱得 好,乒乓球也打得好。」到底給「接班人」打幾 分?與媒體打了多年交道的這位「老外交」回 答:「應該由群眾給他打分,而不是我來打分。」 他又幽默地回應女記者説:「我覺得傅瑩女士和 你一樣,都是優秀的女孩。」贏來笑聲一片。

香港文匯報訊 (兩會報道組 趙鵬飛) 溫家寶總理昨日在政府工作報告中坦承,中國在食品安全方面還存在許多問題。對此,農業部部長韓長賦接受採訪時表示,食品安全應是政府重要職責,將從加強監管、加強生產過程標準化兩個方面採取措施,確保農產品的安全。開幕會結束後,韓長賦接受採訪時表示,食品安全關係人民的健康,關係小康生活,應該作為政府的重要職責。韓長賦對記者説,「包

標

加強監管 提高質量

括農業部門也擔負着農產品質量安全監管的任

韓長賦表示,要高度重視食品安全問題。 「現在農產品質量的水平是穩定的,也可以說 是向好的。但是,確實還存在着很多問題,包 括大家關心的農藥殘留問題,也包括奶業和奶 粉的問題。」

關於食品安全,韓長賦認為要從兩個方面採取措施:一方面要加強監管,對非法添加保持高壓態勢,嚴加監管,嚴格執法,存在問題的絕不姑息;另一方面是要加強生產過程的標準化,推進規模化生產和標準化生產。「我認為這是治本的,只有使我們的農產品的生產過程是可控制的,流通的過程是可追溯的,我們才能從根本上來保持農產品的以及食品的質量安全,讓人們能夠放心,我們決心為此做好工作。」韓長賦說。