

# 全國兩會閉幕 地方人事開鑼

# 省部高官調整密集展開

## 多名省部高官獲新任命



▲周本順出任河北省書記



▲張志軍出任國務院台灣事務辦公室主任



▲肖鋼任中國證監會主席



▲王俠調任全國供銷合作總社黨組書記



▲張業遂出任外交部黨委書記



▲吳新雄出任國家發改委副主任兼國家能源局局長



▲劉鶴調任國家發改委副主任



▲據傳，張毅調任國資委黨委書記



▲據傳，蔣潔敏出任國務院國資委主任

## 財經多部門快速換將

【本報記者馬浩亮北京十八日電】包括國家發改委、國家能源局、國務院國資委、中國證監會在內的一批重要財經部門，人事調整已經快速進行。幾位履新的高官都是中共十八屆中央委員。

國務院發展研究中心黨組書記劉鶴調任國家發改委副主任，國家電監會主席吳新雄出任國家發改委副主任兼國家能源局局長。中國銀行董事長肖鋼接替郭樹清出任中國證監會主席。內地媒體披露，中國石油天然氣集團公司董事長、黨組書記蔣潔敏調任國務院國資委主任，寧夏回族自治區黨委書記張毅調任國資委黨委書記。

劉鶴是一位財經領域的高層智囊，長期擔任中央財經領導小組辦公室副主任、國務院發展研究中心副主任等要職。參與過政府工作報告、中央經濟工作會議、「十二五」規劃等重大經濟課題的研究或編制工作。

吳新雄2011年6月由江西省長調任國家電監會主席，而電監會已在本次大部制改革中被合併到能源局，加強統籌。外界預計，整合後的能源局將對現有的電網運營體制進行較大幅度的改革。

蔣潔敏與張毅調任國資委，這將使得國資委恢復至2003年組建之初的「雙頭制」時代。當時，李榮融、李毅中分別擔任國資委主任和黨委書記，同為正部級。

國務院國有資產監督管理委員會（國資委）是國務院唯一的特設機構，負責監管中國規模龐大的央企。今次兩會，國資委主任王勇升任國務委員，除對王勇本人能力的認可之外，一定意義上也體現出中央對央企近幾年高速發展的肯定。蔣潔敏長期在石油系統工作，2006年接掌中國石油，張毅此前曾擔任中央紀委副書記，由其擔任國資委黨委書記，監管央企高管亦算回歸本行。

肖鋼曾是金融系統最年輕的副部級官員，40歲時就出任中國人民銀行副行長，2003年執掌中國銀行長達十年，將中行打造成中國國際化程度最高的國有商業銀行。任內實現了中國銀行在香港上市。

在全國兩會閉幕之後，由兩會引發的大規模人事調整卻剛剛拉開帷幕。未來1個月之內，將有幾十位省部級大員履新，包括地方的省委書記、省長和國務院直屬部門的首長，最終確立習李體制開局之年的大人事格局。

【本報記者馬浩亮北京十八日電】

作為一次更新換代的大會，今年兩會在人事調整方面充滿「新」意，新任者佔有很高比例。國家主席、副主席，全國人大常委會委員長，國務院總理，全國政協主席，國家軍委主席都實現了新老交替。13位全國人大副委員長中，10人為新任。23位全國政協副主席中，16人為新任。4位國務院副總理及5位國務委員，全部為新任。國務院25位部長中，9人為新任。

### 十餘省黨政首長將易人

由於眾多地方大員和中央部委領導躋身國家領導人，後者出掌新部門，這也因而牽動了更大範圍內的人事更迭。

在今次兩會上，共有9名地方大員晉升國家領導人，包括黑龍江省委書記吉炳軒、西藏黨委副書記向巴平措、新疆人大主任艾力更·依明巴海當選全國人大副委員長，河北省委書記張慶黎、江西省委書記蘇榮、河南省委書記盧展工、寧夏自治區政府主席王正偉、廣西壯族自治區政府主席馬慶當選全國政協副主席，湖南省委書記周強當選最高人民法院院長。此外，山東省長姜大明獲任國土資源部部長，安徽省長李斌成爲國家衛生和計劃生育委員會第一任掌門人。

因此，近期全國範圍內將有十幾個省份黨政負責人進行調整。部分省份省長將遞升省委書記，而一些中央部門負責人也將空降地方。據內地媒體報道，中央政法委秘書長周本順將空降河北省書記，接替已升任全國政協副主席兼秘書長的張慶黎。

### 國務院特設直屬機構換將

根據國務院組織法規定，國務院由總理、副總理、國務委員、各部部長、各委員會主任、審計長、秘書長組成，這部分人選已經由全國人大表決通過並獲國家主席習近平任命。除此之外，國務院的特設機構、直屬機構、辦事機構、事業單位負責人則可由國務院直接任免。一些黨務部門負責人也將產生變化。

目前已經公布的調整包括：原外交部黨委書記、副部長張志軍出任國務院台灣事務辦公室主任，中國銀行董事長肖鋼調任中國證監會主席，原國家計生委主任王俠調任全國供銷合作總社黨組書記。原駐美大使張業遂繼任外交部黨委書記。

本次兩會，國新辦主任王晨、中組部常務副部長沈躍躍升任全國人大副委員長，其遺缺勢必將由新人來填補。而在大部制改革中新組建的國家食品藥品監督管理總局、國家新聞出版廣電總局、國家鐵路局等機構由誰來出掌，也備受關注。



▲3月18日，一名北京孩子正在一個報刊亭觀看當日報紙，上面報道了李克強總理記者會和人大閉幕會的消息，孩子還認出了照片上的領導人

## 國務院領導分工現端倪

馬浩亮

歷屆國務院在組成時，都會對領導層進行重新分工，其分管工作與在國務院中的排名次序無關，並未固定模式。其基本原則是各展所長，根據個人的專業、經歷以及特定時期的工作重點進行調整。就以排名第一的常務副總理爲例，1998年至2003年，李嵐清分管科技教育，2003年接任的黃菊則分管金融、工業、交通，2008年後李克強分管發展改革、財稅、衛生、住房建設。

今次全國兩會產生了「一正四副五國務委員」的國務院十人領導層。總理李克強18日主持召開新一屆國務院第一次常務會議，確定了國務院領導工作分工。雖然具體分工方案尚未公布，但近期一些活動已經透露出了部分分工信息。

新任國務院副總理劉延東17日出席了國家衛生和計劃生育委員會幹部會議，強調繼續抓好公共衛生服務體系建設、衛生信息化建設和衛生應急工作，堅持計劃生育基本國策。這顯示出劉延東將分管衛生工作。在上一屆國務院中，衛生工作由時任副總理李克強分管，劉延東分管教育、科技、文化、體育。此次她有望統管教科文衛體。

副總理馬凱早在十八大之後就以中央政治局委員身份主持了中央農村工作會議，今後將負責分管「三農」工作。

作為國務院的「大管家」，國務委員兼國務院秘書長楊晶將兼任國家行政學院院長、中央國家機關工委書記，並分管信訪、行政執法等工作，協助總理處理機構編制、人事、行政監察等方面的工作。

國務委員楊潔篪18日分別陪同國家主席習近平、總理李克強會見了港、澳特首。這表明他未來將與全國人大常委會委員長張德江、國家副主席李源潮一道，在港澳工作中扮演重要角色。而楊潔篪同時將分管外交老本行。

國務委員郭聲琨除了兼任公安部長之外，亦將分管國家安全、司法等方面的工作，並兼任武警部隊第一政委。他與新任最高人民法院院長周強，都將在中央政法委、中央綜治委任職，協助中央政法委書記孟建柱工作。

關於美國財長的中國之行，美國政府內部消息人士透露稱，財長與中方的會談將圍繞中國「計劃內需增長加速經濟再平衡」以及在允許人民幣升值等事項，美方希望能夠取得「更多進展」。中國新任國務院總理李克強日前在中外記者會上指出，中國將打造經濟升級版，並承諾推進金融改革，以利經濟轉型。外界認爲，雅各布·盧不具備其前任蓋特納那樣的國際聲望，或許會利用此次訪華來提升其國際知名度。

克里的前任希拉里在任內主導推動了美國的「重返亞太」戰略，而今次克里是否會釋放亞太戰略調整的信號格外受到關注。美國國務院發言人紐蘭說，訪問亞洲三國期間，克里將討論雙邊、多邊和地區各項事務以及經濟和環境合作。有分析稱，預計克里訪華期間將與中方討論朝鮮半島形勢、網絡安全和環境問題。

清華大學中美研究中心研究員周世儉稱，保持東亞的穩定符合美國的利益。因此，美國政府高官接連訪華意在傳遞與中國保持合作的信號，「解決朝核和伊核問題美國都需要中國配合。此外，一旦中日兩國在釣魚島擦槍走火，也會對世界經濟帶來負面影響，不符合美國的發展要求。」周世儉還預計，克里會微調美國的「重返亞太」政策，「不會像希拉里那麼咄咄逼人」。

中國人民大學金融與證券研究所所長吳曉求則指出，由於人民幣匯率改革不斷加速，雅各布·盧可能更加關心改革的時間表。此外，從增加美國國內就業的出發點考慮，預計他還將對人民幣匯率施壓。

## 「總理翻譯」：外交部請來的80後

中國新任總理李克強17日首次中外記者會上，坐在李克強身邊的年輕翻譯孫寧引起了公衆的注意，記者17日採訪了孫寧學校的老師以及同學等，聽他們講述他們眼中的這位「總理翻譯」。

孫寧1993年考取南京外國語學校，在南外度過了6年的初高中生活。對於孫寧的成功，南外校長董正璠感到很欣慰，「我看到孫寧現場的表現，我爲他感到驕傲。翻譯講究「信、達、雅」，孫寧的翻譯就非常到位，很精彩！」孫寧的英語老師王前榮則表示，孫寧曾獲大陸全國英語能力大賽全國一等獎，中澳英語能力競賽兩次特等獎。這些都是勤奮換來的。南外副校長胡虹洋是孫寧當時高中時候的班主任，說起對這個得意門生的印象，胡校長表示，孫寧很低調，交代給他什麼事情都特別放心。他還特別說到一個例子：「南外畢業到外交部工作的校友不少，之前孫寧有一個學姐也是南外畢業，在外交部工作。一次她回母校看望我的時候，就很神秘地說：『孫寧可是真牛啊！他本科還沒畢業，我們外交部就有處長請他吃飯，邀請他到外交部工作，這種殊榮還真不是一般人能得到的。』我當時聽到特別自豪，可見孫寧早在大學時就已經嶄露頭角，獲得了外交部的青睞。」

據了解，1999年，憑藉出色的學習成績和綜合素質，孫寧被保送進北京外國語大學英語系口譯專業。2003年8月，孫寧進入外交部翻譯室工作，次年9月公派赴美國留學。孫寧在翻譯室工作期間主要爲楊潔篪外長擔任翻譯。此前，孫寧有着豐富的上會經驗，分別於2009、2010、2011年3月第十一屆全國人大二、三、四次會議上爲發言人李肇星擔任翻譯。（揚子晚報）

# 中國建成最大地震預警系統

## 覆蓋40萬平方公里8000萬人口



▲成都高新減災研究所所長王瞰在介紹地震預警系統

【本報記者向芸成都十八日電】成都高新減災研究所18日發布消息稱，該所在中國科技部、中國地震局、四川省科技廳、四川省「百人計劃」等支持下，建設了覆蓋面積40萬平方公里的地震預警系統，超過日本地震預警系統所覆蓋的37.7萬平方公里，成爲世界最大地震預警系統。

據了解，其所建設的地震預警系統包括布設在甘肅、陝西、四川、雲南等8個省市部分區域的1213台地震監測儀器、預警中心，以及通過多種方式的信息發布和接收，總價值1.6億元人民幣。該系統可爲覆蓋區域及其周邊的8000萬人和高鐵、地鐵、化工、核電等生命線工程提供地震預警服務。

### 已經過1200餘次地震檢驗

據成都高新減災研究所所長、四川省「百人計劃」學者王瞰介紹，汶川地震後該研究所吸收國內外地震預警技術的基礎上研發出具有完全自主知識產權的「ICL地震預警技術系統」。該系統形成了算法、硬件、軟件一體化的地震預警解決方案，擁有一大地震預警技術世界首創，並成爲中國迄今唯一通過省部級科技成果鑒定的地震預警技術系統。

截至目前，該系統已經過1200餘次實際地震檢驗，並成功預警了2013年2月19日雲南巧家的破壞性地震，表明在汶川災區發展的技術已用於中國其他地區的地震減災。

預警發布時間平均爲7.0秒，日本平均爲9.0秒。理論研究表明，如果預警時間爲3秒，可使人員傷亡比減少14%；如果爲10秒，人員傷亡比減少39%。

### 震後1分鐘內繪製烈度圖

同時，盲區半徑也是預警系統最關鍵的指標之一。王瞰強調，若地震監測系統的盲區半徑超過30千米，預警系統的性能下降很快，對應的系統最多是低效地震預警系統。該系統盲區半徑約爲25千米，優於日本的30千米。該所已開發形成了全套地震預警技術系統。

該系統還具有烈度（災情）速報功能，能夠在地震後1分鐘內繪製烈度速報圖，所花時間也快於國外的同類系統。

據了解，減災所已經研發並應用了完備的面向公衆的地震預警技術系統：從監測、預警信息產生、預警信息發布、預警信息接收的技術系統，減災所的地震預警信息已經通過電視、微博、計算機、手機、專用預警接收終端爲民衆服務。

據資料顯示，中國規劃用5年建設覆蓋中國、由5000個台站組成的國家地震烈度速報與預警系統。