

香港文匯報訊(記者 譚錦屏、李程、董曉楠、李青霞、王珏)在中共十八屆三中全會本周六召開前，中央高層密集出京考察調研。正在湖南視察的中共中央總書記習近平昨日先後到長沙威勝集團、中南大學國家重金屬污染防治工程技術研究中心及粉末冶金國家重點實驗室參觀考察。他希望企業和科研單位繼續加強研發，不斷創新。另外，國務院總理李克強來到黑龍江撫遠縣，視察糧食儲備及災後重建工作；國務院副總理張高麗則前往上海、浙江，鼓勵東部地區帶頭轉型升級，並首次視察上海自貿區。

三中全會臨近 中央高層密集調研 習近平視察長沙 冀企業研發創新

習主席昨日上午來到威勝集團，在董事長吉為等陪同下深入生產車間，看望正在流水線上工作的員工們，受到大家的熱烈歡迎。

首家湘企境外主板上市

智能電能表、電動汽車交流充電樁、有源電力濾波器……威勝集團的自主創新給總書記留下深刻印象。企業負責人告訴習近平，威勝集團每年將6%的銷售收入投入研發，產品不僅替代進口而且出口國外。習近平希望企業繼續加強研發，不斷創新。

威勝集團(3393)主要從事智能電表等能源計量產品的研發、生產及銷售，其電力計量類高端產品國內市場佔有率排名第一。該公司於2005年12月在香港主板上市，是內地首家在境外上市的能源計量與能效管理專業集團，是湖南省首家在境外上市的公司。集團今年上半年實現銷售收入11.45億元，增長4%。按昨日的收市價，其市值為45.55億港元。

在離開威勝集團後，習近平於11時許到達位於長沙河西大學城的中南大學，在老校長、中國粉末冶金

聯合會主席黃伯雲、校黨委書記高文兵、校長張堯學一行陪同下，視察了該校國家重金屬污染防治工程技術研究中心及粉末冶金國家重點實驗室。

關注重金屬污染治理

習近平在中南大學國家重金屬污染防治工程技術研究中心，觀看了重金屬廢水生物製劑深度淨化和回用系統演示，了解運用生物技術手段治理重金屬污染情況。在粉末冶金國家重點實驗室，他聽取了粉末冶金特種材料研發應用介紹，並同數十位研發人員一一握手，肯定他們的成績。

中南大學為直屬教育部的全國重點大學，由湖南醫科大學、長沙鐵道學院與中南工業大學於2000年4月29日合併組建而成，目前全校學生總數逾53,800人，而中南大學粉末冶金國家重點實驗室主要從事粉末冶金特種材料、輕質難熔金屬材料等基礎科學和創新技術研究，曾為中國第一顆原子彈和第一艘載人飛船等提供上百種特種粉末冶金材料，研製的航空制動產品成功應用於大型飛機。

習主席與學子親切互動



習主席與中南大學學生親切互動。網上圖片

塞交通。當他上午抵達實驗室外時，實驗室圍欄外早已被學生們圍得水洩不通。

成功握手 高興萬分

「習近平在學校時的安保措施似乎並不太嚴，很多師生都在實驗室外等候，而只要持有中南大學粉末冶金學院的校園卡，都可以進入實驗室現場。」小陳說，當習近平離開實驗室時，圍觀學生紛紛舉起手中的手機進行拍照或攝像。有部分師生還提出與習主席合影，他都滿面笑容地滿足了他們的要求。

習近平視察中南大學一事，不少學生紛紛在校園網和貼吧表達心情，直到昨晚還不斷有新貼討論。一位自稱與習近平握過手的學生貼出一張手的圖片：「我能驕傲地宣布這是與習大大握過的手嗎？啊呸！真是有些不同吧！」

■記者 譚錦屏、李程、董曉楠、李青霞 長沙報道



習主席視察威勝集團生產線，鼓勵企業加強研發。網上圖片

中南大學文學院學生小陳在習近平視察中南大學期間，一直守候在粉末冶金實驗室外。小陳在接受本報訪問時描述了當時的情況：「習主席穿一件深藍灰色的夾克，當他離開粉末冶金實驗室時，場外擠得水洩不通的學生大聲歡呼，有的高喊『習主席好』，習主席也向我們親切揮手，大家都激動得不得了！」

小陳透露，其實在三天前，部分師生就已得知有重要領導人將到學校視察的消息，校方也一直在緊張地進行準備工作。至昨日清晨，就有不少同學在學校粉末冶金實驗室門口外守候，而校方也早早對車輛進行調配，以免堵

李克強赴撫遠糧倉 鼓勵農戶多貢獻



李克強到撫遠縣看受災群眾。

香港文匯報訊 據《中新網》報道，國務院總理李克強4日來到今夏曾遭受特大洪水襲擊的黑龍江撫遠縣查看糧食收儲情況。災害對今年糧食收成影響怎麼樣？農民賣糧難不難？都牽動着總理的心。在撫遠濃橋糧庫，李克強了解到該糧庫負責周邊約2百萬畝農田的糧食收儲，今年已收水稻4萬多噸。



李克強查看糧食收儲情況。

濃橋糧庫烘乾塔前，傳送帶正在輸送金黃的稻穀。李克強抓起一把稻粒仔細查看，並檢出一粒咀嚼，體會測算水分。看到新收的稻米堆積成山，李克強對工作人員說，人是鐵，飯是鋼，大米是金。這穀堆是真正的「金山」，你們是在「金山」上工作，責任重大。

「要保管好每一粒糧」

在撫遠濃橋糧庫的儲糧倉，李克強沿着糧袋碼成的台階，登上三米多高的糧堆，查看儲糧安全。工作人員告訴總理，一旦國家需要，隨時可用列車調運！李克強說，「你這是金倉，墊底倉，站在上面心理踏實。要保管好每一粒糧，手中有糧，心裡不慌。」

在濃橋糧庫休息室，李克強詢問賣糧農民今年糧食收成、是否因災減產、家庭年收入多少。他說，黑龍江作為大糧倉，為全國作了貢獻，而且在嚴重洪災下取得不錯收成，說明我們抗災能力增

強。政府要保護好種糧農民利益。他鼓勵種糧農戶多打糧、多增收、為國家作更多貢獻。

助「雙保」重建新家居

臨近寒冬，李克強十分牽掛災區群眾能否溫暖、安全過冬。在群眾家中，李克強說，政府最惦記你們過冬安全，房屋一定要做到「雙保」，不僅要保暖，安全上更要保險。看到許多土坯房泡水後牆體潰爛，李克強關心地詢問新居建設規劃。聽了村裡重建新居的計劃後，他說，政府會幫助大家建起赫哲族的新家園。

今夏洪災中八岔村全村198戶全部受災，150戶房屋損毀嚴重。得知李克強總理來到村裡的消息，村民們紛紛趕着圍攏過來。李克強對大家說：「留得青山在，不怕沒柴燒。赫哲族因水而生因漁能發，在黨和政府的幫助下，你們的未來一定會更美好！」

民本創新開放是三中強音

王珏

歷數近兩日內地政治新聞，中共總書記習近平、總理李克強、副總理張高麗等三位政治局常委幾乎同時出京，分別在湖南、黑龍江和上海考察調研最為引人注目。在中共三中全會啟幕前最後一周的時間節點，三位常委同時落腳地方調研，其行程中的講話釋放出更為明確的三中訊息：民生為本，是改革出發點；創新開放，是改革路徑；讓發展成果更多更公平惠及全體人民，是改革願景與目標。

官媒報道顯示，習近平和李克強首先分別來到湖南省武陵山片區和黑龍江撫遠縣訪貧問苦。武陵山片區是內地14個集中連片特困地區之一，撫遠縣則地處中國最東北角的三江平原，剛剛經歷過特大洪災，損失嚴重。習近平在苗寨看住處、揭米倉、進豬圈，並表示要看真正少數民族的村子，不要臨時收拾，是什麼樣就是什麼樣，真正了解大家的生活狀況；李克強則踩着泥濘察看災民的危房，查糧倉、親口咀嚼穀粒。這一個個細節，充分體現出中央高層研究民眾關切、傾聽民眾呼聲、解決民眾困難的民本情懷，用雙腳詮釋出什麼是改革的出發點——一切改革都應落腳到百姓的需要。

同時，中央高層通過調研方

式，向外界釋放出創新與開放是改革路徑的強烈信號。習近平在長沙調研時，先後去了高校重點實驗室和高新技術產業，這都與科技創新密切相關。張高麗則來到中國改革開放的前沿重鎮東部沿海地區，鼓勵當地開展結構調整和產業升級，特別來到剛剛掛牌的上海自貿區考察。眾所周知，上海自貿區是三中全會前中央推出的最引人注目的改革開放舉措，試圖通過其先行先試，推動中國對外開放的升級版，進而推向全國。張高麗在三中前此行的用意不言而喻：向世界傳遞中國進一步擴大開放、積極參與國際合作與競爭的清晰信息。

另外，三常委也以不同方式再次重申中國改革的目標，就是讓發展成果更多更公平惠及全體人民。在與湘西農戶座談時，習近平說，要使貧困地區也好起來，要有很大改變，這樣全面小康才能保證實現，他並叮囑大家：「好好幹，有奔頭。」

李克強則深情鼓勵受災民眾「冬天過暖了，來年也一定有好春天，一定有好日子」。展望三中全會，會有更多更新的信息披露，「習李新政」的具體脈絡將愈來愈清晰。



總理的兩堂經濟公開課

香港文匯報訊 據《新華網》報道，十多天前，國務院總理李克強在人民大會堂主講了一堂形象生動的經濟公開課。在不久前的中國工會第十六次全國代表大會上，他所作的經濟形勢報告，對中國經濟發展現狀和未來中長期走勢作出了深入淺出的分析闡述，並且從頭到尾「沒有講稿」。

參會媒體從中梳理出許多「妙語」。比如：他用「騎自行車」比喻「穩增長」政策：「你要是停着不動，沒準兒就會摔下來，所以還要動，要穩中求進，我們還必須穩中有為。」他選用「柴薪」比喻財政貨幣政策：「如果我們放鬆貨幣政策，多發赤字，那就像抱薪救火，薪不盡，火不滅。」他還形象地解讀簡政放權的重要性：「市場是看不見的手，政府是看得見

的手，我們不能讓看得見的手成為『閒不住的手』。」

具權威又不失輕鬆

境內外媒體普遍盛讚這場經濟「公開課」：權威、輕鬆、活潑。不過，如果把目光拉遠就會發現，作為總理，李克強所完成的7個月任期，不啻於另一場面向世界、令人更加印象深刻的經濟「公開課」。李克強在重點關注宏觀經濟大局的同時，並未減少對勞動階層的關懷。他在人民大會堂面向職工代表的報告中強調，「我們最重要的信心，就來自於偉大的工人階級」；「所有勞動者都需要關懷」；「發展經濟的根本目的是造福人民，讓廣大勞動者共享改革發展成果」。

農業是撫遠支柱產業

撫遠縣位於黑龍江省東部，是佳木斯市下轄的一個縣。該縣與俄羅斯隔黑龍江和烏蘇里江相望。

撫遠縣地處三江平原腹地，地域遼闊，農業是撫遠的支柱產業，全縣宜農荒地120萬畝，宜牧荒原160萬畝，宜林面積88萬畝。撫遠也是中國東北特種魚類最全、產量最多的地區，有「中國鱈魚之鄉」、「中國大馬哈之鄉」之稱。當地呈農、林、牧、副、漁多元發展的格局。

綜合資料

