

為中共十八大召開做準備 七中全會今北京開幕

中共十七屆七中全會一日上午在北京開幕。全會共將主要討論五份文件。包括十七屆中央委員會向中共十八大的報告稿、《中國共產黨章程（修正案）》稿和中紀委工作報告稿，以及中紀委關於薄熙來、劉志軍的審查報告。中共中央總書記胡錦濤將代表政治局向中央全會述職。這次全會是十七屆中央委員會最後一次會議，將為中共十八大召開做好準備。

【本報記者馬浩亮北京三十一日電】

今年9月28日召開的中央政治局會議，決定中共十七屆七中全會於2012年11月1日在北京召開。政治局還向中共十七屆七中全會建議，中共十八大於2012年11月8日在北京召開，七中全會將依照程序對此進行確認決定。

胡錦濤代表政治局述職

中共十七屆中央委員、中央候補委員將出席七中全會，一些不是中央委員會成員的省部級主要負責人將列席全會。十七屆中紀委八次全會也將同步在北京舉行，中紀委委員亦將列席七中全會。

七中全會的主要內容包括四個方面。其一是，聽取和討論中共中央總書記胡錦

濤受中央政治局委託作的工作報告。這也是胡錦濤本屆任內最後一次代表政治局向中央委員會做報告。11月8日，他還將代表中央委員會向十八大全體代表做報告。

其二，全會將討論三份將提交十八大的重要文件。分別是十七屆中央委員會向中共十八大的報告稿、《中國共產黨章程（修正案）》稿、中央紀律檢查委員會向中共十八大的工作報告稿。

審議對薄熙來審查報告

其三，全會將審議通過了《中共中央紀律檢查委員會關於薄熙來問題的審查報告》、《中共中央紀律檢查委員會關於劉志軍問題的審查報告》。此前，中央政治

局分別於2012年9月和5月作出的給予原中央政治局委員兼重慶市委書記薄熙來、原鐵道部部長劉志軍開除黨籍的處分，並提請中央全會追認。薄熙來、劉志軍的涉嫌犯罪問題均已移交司法機關依法處理。

將遞補兩位中央委員

其四，由於薄熙來、劉志軍被開除黨籍及從中央委員會中除名，依照黨章規定，七中全會將從中央候補委員中按照得票多少順序遞補二人為中央委員。按照現在候補中委的排名，兩位有望遞補者將是國務院副秘書長兼國家信訪局局長王學軍、武警部隊司令員王建平。



▲長沙百萬群眾歌舞迎十八大

中新社

人民日報總編輯易人



▲吳恆權調任中宣部副部長



▲蔡名照升任人民日報總編輯

【本報北京三十一日電】隨著中共十八大臨近，有關人事調整次第展開。中國共產黨中央機關報人民日報總編輯今天易人，總編輯吳恆權調任中宣部正部長級副部長，中宣部副部長蔡名照升任人民日報總編輯。

57歲的蔡名照，曾任新華社記者、山東分社社長、新華社秘書長及副社長。2001年調國務院新聞辦副主任，2009年調任中宣部副部長。

吳恆權生於1948年，曾任人民日報社記者、國內政治部副主任、海外版副總

編輯等。2000年升任人民日報副總編輯，2003年調任求是雜誌社社長，2008年回人民日報出任總編輯。

人民日報是中共中央機關報，代表中央的聲音，中國的聲音，也代表中國社會主流聲音，為世界十大報紙之一，發行量近300萬份。

人民日報總編輯為正部長級，負責人民日報日常編務，也領導人民日報其他媒體如海外版、人民網、環球時報等的報道和宣傳方向。



▲北京梅地亞賓館，十八大新聞中心已經準備就緒，圖為新聞中心入口處

中新社

- ### 會議主要討論文件
- 十七屆中央委員會向中共十八大報告稿
 - 《中國共產黨章程（修正案）》
 - 中紀委工作報告稿
 - 中紀委關於薄熙來的審查報告
 - 中紀委關於劉志軍的審查報告

對話北科大學者張學記

盡己所能為國家做事

代表訪談

【本報記者張靖唯北京三十一日電】北京科技大學生物工程與傳感技術研究中心主任張學記和清華大學教授胡鞍鋼是北京市新增加的兩名學者界十八大代表。作為海歸學者的一員，張學記的經歷很具代表性。他說國內尊重知識、尊重人才的氛圍、科研環境的持續改善，令和他一樣的眾多海外人才願意放棄優厚待遇，選擇將個人理想追求融入國家的發展。

48歲的張學記在生物化學傳感器領域成就傑出，他所研製的智能化多通道自由基監測儀器屬世界首創，他的研究成果涉及從航天到醫學等不同領域。因成就卓著，張學記被美國世界精密儀器公司任命為高級副總裁、首席科學家。不過受制於國籍限制，有許多科研項目他並不能參與。公司多次表示希望張學記加入美國國籍，他都不為所動。

「千人計劃」促成回國

2009年，事業正處於黃金期的張學記決定回國。促使他回國的大背景是2008年中國開始啟動引進海外高層次人才的「千人計劃」。此前一年，人才強國戰略作為發展中國特色社會主義的三大基本戰略之一，寫入十七大報告和新黨章。

作為中組部首批「千人計劃」引進的人才，張學記負責組建北京科技大學生物工程與傳感技術研究中心。儘管回國後的待遇不比國外，但和大部分回國人才一樣，張學記說不是為待遇回來，他更看重的是機遇。

截至2012年7月，中國已分8批引進海外高層次人才2800多人。今年9月，11部委又聯合出台《國家高層次人才特殊支持計劃》（簡稱「萬人計劃」），面向國內各領域遴選1萬名拔尖人才。「千人計劃」及「萬人計劃」令中國迎來「人才回流」的高峰。

基於知識產權和保密制度，張學記回國後一切都要重新開始。他用3年時間一手創建實驗室。為打造一流的科研團隊，他從北京大學、香港中文大學等知名高校引進優秀科研人員。目前，中心承擔6項國家自然科學基金課題和10餘項其他各類基金課題。

過去十年，中國對科技投入每年保持20%的增長速度，國家自然科學基金比十年前增加了六倍。當下的科研環境，與老一輩海歸回國時已不可同日而語。以張學記的團隊為例，「我回國後團隊申請了十幾項

基金，總共1000多萬元。包括「千人計劃」的第一批550萬元啟動基金，總共將有2000萬啟動基金陸續下撥到位。」

科研評價體系待調整

張學記認為，改革開放初提出的「尊重知識、尊重人才」，近十年來提出的科技興國、人才強國，再到近期提出建設創新型國家的戰略，都體現中國在尊重知識和人才方面的進步。

在他看來，國內有些硬件設施和條件已經接近甚至超越國外先進水平。在美國《分析化學》雜誌上，中國科學家發表的論文數量從2000年以前的一兩篇，到現在每年100餘篇，發表論文數量躋身世界前列。

張學記認為與科研成果評價體系和人才培養模式有關。他表示，國外看是否有技術創新，在應用領域是否有效率，但在國內很多是行政式的評價，不看重應用而是看有幾篇文章，對人才的評價體系過於量化，看有多少專利、獲了多少獎。他強調，讓研究成果成為被市場接受的產品，才會使其價值最大化。

張學記正牽頭研製基於傳感技術的癌症早期診斷系統，系統研製成功癌症可提前18個月被檢出。「目前正在申請臨床試驗，未來2至3年內便可投入應用。」這一成果一旦應用於臨床，將成為世界醫學領域的重大進展。

古人云，為天地立心，為生民立命，為往聖繼絕學，為萬世開太平。張學記說，作為現代知識分子，理應盡自己所能為國家做些事情。



▲張學記說國內尊重知識、尊重人才的氛圍、科研環境的持續改善，令和他一樣的眾多海外人才願意放棄優厚待遇，選擇將個人理想追求融入國家的發展



【張學記簡介】

張學記，男，漢族，安徽鳳陽人，1964年2月出生，1985年12月加入中國共產黨，1981年7月參加工作，現任北京科技大學生物工程與傳感技術研究中心主任、教授，博士生導師。「國家千人計劃」特聘教授，北京科技大學生物工程與傳感技術研究中心主任，兼任中國人民解放軍總醫院臨床生化科副主任。

1989年畢業於武漢大學化學系，1994年獲武漢大學博士學位。

1995-1999分別為斯洛文尼亞國立化學研究所、瑞士聯邦理工學院（ETH）化學傳感器中心、美國新墨西哥州立大學化學系博士後。

1999年起，歷任美國世界精密公司研究員、化學部部長、副總、首席科學家、高級副總裁，南佛羅里達大學化學系兼職副教授、兼職教授。

2009年入選中組部「千人計劃」回國。獲得獎勵：

近年來，主持或參與美國NIH、NSF、NASA、能源部和歐洲宇航局等多項研究課題，在SCI刊物發表研究論文100餘篇，獲授權專利13項，出版專著3部，開發新儀器和傳感器20餘項，在全球100多個國家得到廣泛應用。在國際學術會議作大會報告或專題學術報告50多次。曾獲聯合國機構 ICS-世界實驗室 W. Simon 獎、世界精密儀器公司傑出科學家獎、瑞士傑出留學學者獎、GCAA 終身成就獎和世界傑出華人獎等。