

華北大範圍降雪紓旱情

各地爭取時機大規模人工增雨雪

香港文匯報訊 據中新社報道：9日夜間，北京迎來了今冬首場降雪。除北京外，正處於乾旱的河北、山西、陝西、河南、山東、江蘇、安徽等地也飄起了雪花。這次雨雪過程給乾旱地區人工增雨雪帶來了有利條件。目前，北京、安徽、河南、山東、山西、江蘇等地氣象乾旱區的人工影響天氣部門正積極行動，採用飛機、火箭、高炮等開展人工增雨雪。

受較強冷空氣影響，9日大範圍的雨雪已經展開。中央氣象台監測顯示，9日5時至10日5時，中國北方地區出現今年以來最大範圍降雪，西北地區東部、內蒙古中部、華北大部、黃淮中西部等地普遍出現了小到中雪或雨夾雪天氣。在北方旱區中，陝西南部、河南中南部普遍出現大雪。河北、北京、天津等地也普遍出現小到中雪天氣。

北京降60年最遲首雪

另外，雨水主要出現在淮河以南大部地區，9日5時至10日5時，四川東部、重慶、貴州東部、湖北、江淮、江南大部地區普遍出現了降雨，其中，湖北中部、湖南東北部、江西北部、安徽南部和西北部出現了中雨，局部地區出現了大雨。

在持續107天沒有出現有效降水後，9日夜間，北京終於迎來了今年以來首場降雪，這也是北京60年來最遲的首場雪。據北京市氣象台表示，帶來這場雪的降水雲系比預計提前到達北京地區。雲系目前尚未明顯過境，借助它帶來的水汽條件，9日和10日，北京共進行了人工增雨雪地面作業127次。

國家氣象中心專家表示，此次降水過程利於黃淮等地冬麥區土壤增墒，但對緩和旱情作用有限。華北中東部、山東中北部等旱區無降水，旱情仍將持續。目前，氣象乾旱區各地部門正積極行動，採用飛機、火箭、高炮等開展冷雲催化作業。

在安徽，沿淮以北地區旱情最重，蚌埠、六安、阜陽、亳州、淮北和阜陽六市所轄區縣均開展地面人工增雨作業，據統計，從8日16時至9日16時，六市縣共作業36次，發射火箭彈117枚。

9日中午1時，河南、安徽、山東、江蘇四省已實施聯合作業方案，飛機增雨跨省進行，同時旱區各地將開展地面飛機立體化增雨作業，作業將持續至10日上午。

華中華東雨雪料持續

在山西晉城，為緩解旱情，開展了跨區域飛機與地面立體化人工增雨雪作業，共發射炮彈20餘枚，取得了良好的增雨效果。

中央氣象台預計，未來兩天，受冷空氣東移南下影響，中國中東部大部地區的雨雪降溫天氣仍將繼續。10日，新疆北部、西藏東南部、甘肅南部、黑龍江北部和東部、吉林東北部、華北中東部、江淮、江漢南部、江南、華南大部、西南地區東部等地有小到中雨雪或雨夾雪。



■山東聊城降下首場春雪。自去年9月份以來，聊城市一直無有效降水，農田重旱面積已達105萬畝。這場春雪對緩解當前旱情作用不大明顯。 新華社

中國水利部部署八招抗旱

香港文匯報訊 據中新網報道：9日下午，國家防總副總指揮、水利部部長陳雷主持召開專題會議，分析研判當前旱情，安排部署抗旱工作，進一步實化細化各項抗旱措施。

進入2月份以來，旱情繼續發展。截至8日，全國作物受旱面積1.12億畝，比1日增加了3400多萬畝，其中重旱1570萬畝；有272萬人、284萬頭大牲畜因旱缺水困難。

增派8專組赴各地

陳雷指出，為保持今年糧食穩定增產，國家防總、水利部要從八個方面進一步加強抗旱工作：

一是根據當前旱情發展趨勢和國家防汛抗旱應急預案的有關規定，國家防總於9日16時啟動抗旱Ⅲ級應急響應，旱區各地和有關部門也啟動了應急響應，進一步強化抗旱工作。

二是密切監視旱情，加強抗旱會商。通過加強雨情、水情、苗情和旱情的監測預報和分析，科學研判旱情發展趨勢，及時進行抗旱會商，有針對性地安排抗旱工作。

三是進一步加大抗旱工作指導力度。國家防總在前期已派出17個工作組的基礎上，再增加派12個抗旱工作組，其中四個工作組由水利部部領導帶隊，分赴9省旱區指導抗旱工作；同時加派8個由抗旱、水利專家組成的專家組，赴各地加強技術指導。

四是會同財政部落實新增200個抗旱服務隊的建設，組織抗旱服務隊拉水、送水，並利用移動灌溉設施對坡崗地實施灌溉。抓緊組織2億元中央抗旱物資的招標採購和入庫，加強抗旱資金的管理，充分發揮抗旱服務隊和抗旱物資的作用。

五是按照《國家防總水利部抗旱工作方案》，組織各省進一步細化抗旱澆灌、人飲解困計劃。充分考慮持續



■在河南洛陽，農民正在使用抽水機為久旱的農田澆灌。 法新社

抗旱的最不利情況，制定完善和細化抗旱應急水量調度方案。加強科學調度，充分發揮水利工程的抗旱骨幹作用，確保受旱農田普澆一遍水，力爭普澆兩遍水，確保人畜飲水安全。

科學合理調水灌溉

六是繼續抓好應急調水。國家防總將於2月10日再次召開引黃濟津、引黃入冀應急調水協調會，修訂調水方案，妥善處理春灌調水和農業抗旱灌溉的矛盾，採取有力措施，科學合理調度，確保圓滿完成既定的調水任務。同時，繼續做好珠江流域調水，保證澳門和珠江三角洲城市群的供水安全。

七是會同國家發改委落實新增20億元投資，重點安排抗旱應急水源工程、人畜飲水等項目建設，開關應急水源，以應抗旱急需。

八是加大抗旱宣傳力度，及時發佈旱情災情信息，宣傳報道黨中央、國務院和旱區各地抗旱、保春耕的各項工作措施。

北京機場航班延誤

香港文匯報訊 據中新社報道：時值春運客流返城高峰，北京昨夜開始降雪，為了盡可能確保旅客出行，防止航班大量延誤，北京首都機場10日早6時啟動相關應急保障預案及運行管理協調委員會機制。截至10日8時，首都機場延誤航班達50架次。

目前，首都機場已按照《特殊天氣保障預案》和《航站樓大面積航班延誤應急預案》等有關預案的要求，組織工作人員和志願者到現場做好各類服務保障。

首都機場每隔10分鐘用中英文廣播一次最新航班信息，增派機場服務大使在三個航站樓內對旅客進行引導、為旅客提供免費的飲用水。



■10日上午，首都機場工作人員使用除冰車為出港航班清除冰雪。 新華社

伯南克聲稱中國加息不如人幣升值

香港文匯報訊 綜合外電報道：美國聯邦儲備局主席伯南克說，中國近日以加息應對通脹的作法令人「驚訝」。他表示，將人民幣升值是更好的辦法，因為加息會抑制內需。伯南克還說，刺激內需可以提高人民的生活水平。

稱可解中國通脹

伯南克在美國眾議院預算委員會聽證會上表示，人民幣幣值被低估了。他說，中

國將人民幣升值既符合美國的利息，也符合中國的利益，這對中國解決通脹問題也有幫助。

法新社說，伯南克的講話被視為是對中國中央行政政策的罕有批評。

美國財政部在4日曾向國會提交最新的《國際經濟和匯率政策報告》，再次拒絕把中國列為匯率操縱國家。雖然報告稱沒有充分證據把中國列為匯率操縱國家，但美國財政部認為人民幣價值仍被「大幅度低估」，人民幣應加快升值步伐。

中國行業薪差15倍世界之首

香港文匯報訊 據《經濟參考報》報道：改革開放以來，中國綜合國力提高，社會財富大量湧現，但財富分配不均日益加劇。近年來，兩極分化問題突出，已經成為經濟發展、社會進步的主要障礙之一。

農民工薪金嚴重壓低

統計顯示，初次分配中農民工工資長期被過分壓低。2008年廣州、深圳、杭州、南京、東莞、上海、無錫、蘇州、寧波等長三角、珠三角九個城市，出口加工企業中農民工平均工資與當地城市職工平均工資相比，很少超過40%，差別最大的東莞，城鎮職工平均工資每月3293元，農民工是971元，不到城鎮職工的30%。

根據去年統計局公佈的數據，中國證券業的工資水平比職工平均工資高6倍左右，收入最高和最低行業的差距達11倍。人力資源和社會保障部工資研究所發佈的最新數據，這一差距又擴大到15



■在東莞工廠的農民工，薪酬只有城鎮工人的四成左右。 資料圖片

地方官換屆 黨報促正風肅紀

香港文匯報訊 據《人民日報》報道：中國新一輪地方領導班子集中換屆工作即將陸續展開。換屆風氣的好壞，直接關係換屆工作的成敗，關係提高選人用人公信度目標的實現，關係共產黨的形象和威信。

為了正風肅紀，必須嚴肅教育。要教育引導黨員幹部增強黨性觀念、大局觀念、組織觀念，正確對待進退留轉，自覺服從組織需要，正確行使民主權利，堅決抵制不正之風。

必須嚴格監督。監督是最好的防腐劑。要強化組織監督、制度監督、民主監督，把換屆全過程置於組織、幹部、群眾有效的監督之下。要通過巡迴督查、現場督導、專項巡視，全面加強對換屆風氣的監督檢查。

必須嚴厲查處。「風微要知著」，「治亂用重典」。查處是最直接、最有威懾力的懲戒。對拉票賄選、買賣官位、跑官要官、違規用人、干擾換屆等行為，要堅持露头就打，從快從嚴查處，決不姑息遷就。要強化追究問責，對懲治違紀行為不力、換屆

風氣不好的，嚴肅追究主要領導的責任。通過嚴肅查處、懲防並舉，讓投機鑽營者無機可乘，讓心存僥倖者付出代價，讓觸犯法紀者受到懲處。

需要書記抓 抓書記

保證換屆風清氣正，需要書記抓、抓書記。各級黨委書記要切實履行第一責任人職責，帶頭講黨性、重品行、作表率，公道正派、任人唯賢，堅持原則、敢抓敢管，以自身模範行動整歪風、揚正氣，真正落實中央對換屆工作的要求。



■中國大陸一幅諷刺貪官的漫畫。 資料圖片

中尼互祝賀建交40周年

香港文匯報訊 據新華網報道：中國國家主席胡錦濤10日與尼日利亞聯邦共和國總統喬納森互致賀電，熱烈慶祝兩國建交40周年。

胡錦濤在賀電中說，中尼建交40年來，雙邊關係一直健康順利發展。2005年中尼建立政治上互信、經濟上互利、國際事務中互助的戰略夥伴關係，兩國關係進入快速發展的新階段，各領域合作取得豐碩成果。

中方願同尼方一道，繼續充實兩國戰略夥伴關係的內涵，進一步密切高層交往，不斷擴大務實合作，促進人文交流和民間往來，加強在中非合作論壇等多邊機制和國際事務中的協調配合，更好地造福兩國和兩國人民。

喬納森在賀電中說，40年來，尼中政治上相互信任，經貿合作迅猛增長，人員交流逐步增加，促進了雙方社會經濟的發展。希望尼中戰略夥伴關係進一步豐富兩國友好的內涵，促進雙方在基礎設施建設、農業等領域的合作。

大學因抄襲被撤科技獎

香港文匯報訊 據日《北京日報》報道：因存在嚴重學術不端行為，2005年國家科學技術進步獎二等獎獲獎項目「渦旋壓縮機設計製造關鍵技術研究及系列產品開發」，被科技部公開撤銷了其昔日獲得的國家科技獎項。

科技部在通告中稱，經調查核實，2005年國家科學技術進步獎二等獎獲獎項目的推薦材料中，存在代表著作嚴重抄襲和經濟效益數據不實等問題。經國家科學技術獎勵委員會審核同意，並經國務院批准，決定撤銷其所獲獎項，收回獎勵證書及追回獎金。

西安交大能動學院副教授、博士生導師李連生，為該獎項的主要負責人之一。早在2007年底，西安交大6名老教授就李連生獲獎項目中存在造假、侵佔他人學術成果進行拼湊和包裝等嚴重學術不端問題，聯名實名舉報。如今，經兩年多法庭交鋒，在眾多事實面前，李連生已被西安交大解除聘用合同。