

國務院在北京召開糧食生產電視電話會議

溫總：穩定糧產是遏通脹基礎

- 溫家寶強調：要全面強化促進糧食和農業生產發展各項措施
- 切實抓好抗旱工作
  - 統籌做好春耕備耕各項工作
  - 切實加強農田水利建設
  - 加大促進糧食和農業生產發展的資金投入
  - 進一步做好糧食等農產品市場調控

【本報訊】新華社北京10日消息：國務院今天在京召開全國糧食生產電視電話會議，溫家寶總理作重要講話。他強調，穩定發展糧食和農業生產，是管理好通脹預期、穩定消費價格總水準的基礎，也是實現經濟平穩較快發展和社會和諧穩定的基礎。各地區各部門要牢固樹立大局意識，進一步加強領導，加大支持力度，抓好政策落實，努力促進糧食和農業生產穩定發展。

溫家寶指出，經過多年努力，我國農業基礎設施有較大改善，糧食綜合生產能力明顯提高，目前糧食供給形勢總體是好的，供求平衡，庫存充裕，加上國家財力物力顯著增強，我們有信心、有能力促進農業生產穩定發展，保障農產品特別是糧食的有效供給，保持物價總水準基本穩定。

但必須看到，糧食增產的難度在增加。糧食生產成本上升、比較效益下降，一些地方出現忽視農業、放鬆糧食生產的傾向。

北方冬小麥主產區旱情持續發展，對今年夏糧增產構成直接威脅。必須認真研究糧食生產中存在的問題，有針對性地開展工作，立足抗大旱、抗大災，千方百計奪取夏糧和全年農業豐收。

**五策促糧食和農業生產**

溫家寶強調，要全面強化促進糧食和農業生產發展的各項措施。

一是切實抓好抗旱工作；二是統籌做好春耕備耕各項

工作；三是切實加強農田水利建設；四是加大促進糧食和農業生產發展的資金投入；五是進一步做好糧食等農產品市場調控（見左圖）。

溫家寶強調，各級政府要按照中央的要求，堅持把「三農」工作擺到重中之重的位置。越是加快工業化、城鎮化進程，越要鞏固和加強農業基礎地位。加強農業不能停留在口號上，要切實體現到領導精力、工作部署和資金投入上，推進農業與二三產業協調發展、農村與城市共同繁榮。要細化要求、實化措施、強化監督，全面落實「米袋子」省長負責制和「菜籃子」市長負責制。受旱地區要按照抗旱條例的要求，認真落實抗旱行政首長負責制。加強部門協作，形成支持糧食和農業生產合力。

京城喜瑞雪 旱區未解渴

新年伊始，苦旱已久的河北、山東、河南、甘肅、陝西、山西、安徽等多地迎來大範圍雨雪天氣，儘管難以完全緩解旱情，但畢竟對地表起到寶貴的滋潤作用，給今年的農業生產帶來了希望。

【本報記者張靖唯北京十日電】

9日夜間，盼望一冬的瑞雪終於飄落北京城。據北京氣象台監測，截至今晨6時，北部降雪量較大，昌平達到3.4毫米，城區平均1.7毫米。這場遲遲未到的「初雪」，終於打消了人們對「無雪之冬」的憂慮，同時也終結了北京連續108天無有效降水的記錄。

對緩解旱情作用有限

瑞雪也於9日紛紛揚揚地飄落在久旱無雨的河北、山東、河南多個地區。據中央氣象台資料顯示，9日早上5時至10日早上5時，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，其中，北方旱區當中，陝西南部、河南中南部普遍出現大雪。華北旱區像河北、北京、天津等地也普遍出現小到中雪天氣。

中央氣象台首席預報員孫軍表示，本次中國迎來的大範圍的降水過程利於山西、河南、山東南部、安徽北部和江蘇北部冬麥區的土壤增墒，但對緩解旱情作用有限。

華北中東部、山東中北部等旱區無降水，旱情仍將持續。

「及時雪」紓通脹憂慮

受冷暖空氣影響，南方大部地區也陸續出現雨雪天氣，湖北北部出現5至10毫米降雪或雨夾雪，湖南中東部、江西北部出現中到大雨。中央氣象台預計，今、明兩天受

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，但會逐漸減弱。

久旱逢瑞雪，帶來的一派喜慶氣氛甚至影響到內地股市。滬綜指今天漲破2800點，創近一個月來新高。其中，農林牧漁板塊漲1.13%，緊隨西藏板塊之後居漲幅榜次席。有分析指，「及時雪」讓擔心北方旱情推高通脹預期，從而導致更嚴厲緊縮政策出台的投資者們鬆了口氣。

不過，市場人士也表示，本輪降雪對北方旱區旱情的緩解作用還有待觀察。

雨雪天未致影響春運

大範圍的降雪給農業生產帶來了希望，但卻給正值節後春運返程高峰帶來困擾。氣象專家提醒，這次雨雪對公路交通運輸不利。道路可能出現結冰，對目前正在進行的春運、交通運輸，尤其是公路交通運輸會帶來一定的不便。

鐵道部下午發布的信息顯示，全國鐵路運輸秩序基本平穩，沒有出現旅客積壓和滯留的現象。針對全國部分地區出現雨雪天氣，鐵道部門已及時啓動應急預案，組織幹職工掃雪除冰，加強設備維護和調度指揮，搞好售票候車和乘降組織，強化各級組織盯守監控。

記者從首都機場了解到，截至今天下午5時，首都機場整體運行正常，航班可正常起降。延誤滯留一小時以上航班共計18架次。



▲2011年第一場初雪昨天喜降北京，在天安門城樓前，一名頭戴「小兔子」帽的兒童與家人在白雪紛飛下拍照



京城雪趣 10日凌晨零時左右，北京「連夜」迎來60年最晚初雪，終結108天無有效降水記錄。圖為豐台區鎮國寺街一家幼兒園的小朋友在堆雪人。

人工作業助旱區降雨雪

【本報記者張靖唯北京十日電】針對當前有利的降水條件，氣象部門正組織北京、天津、河北、山西、山東、河南、安徽等地採取跨區域聯合人工增雨（雪）作業，作業影響區普降小雨雪，對緩解旱情起到一定作用。

國家氣象局人工影響天氣中心副主任王廣河披露，截至10日中午12時統計：共實施飛機人工增雨作業12架次，飛機累計作業飛行面積達14.99萬平方公里。實施地面人工增雨作業787次，發射增雨炮彈6448發，火箭2197枚，燃燒煙條1875根。

確保冬小麥安全越冬

氣象部門抓住有利氣候條件，迅速開展人工影響天氣作業，旱區出現明顯雨雪。中央氣象台監測數據顯示，北京、天津、河北、山西、江蘇、安徽、山東、河南、陝西

等氣象乾旱區大部出現降雪或雨夾雪，作業影響區普降小雨雪，部分地區達到中到大雪。

氣象專家提醒，此輪降水有利於山西、河南、山東南部、安徽北部和江蘇北部冬麥區的土壤增墒，對緩解上述大部地區旱情起到一定作用。但由於旱區土壤乾層厚度較大，此次降水過程不能對旱情起到完全緩解作用。各地應及時採取有力措施進行保墒、防凍，確保冬小麥後期安全越冬。

氣象部門將嚴密監視天氣變化，加強旱區人工增雨（雪）作業條件分析和預報，抓住一切有利時機，加大人工增雨（雪）作業力度，提高作業效果。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作業。

「遲到」的初雪

特寫

10日凌晨，北京迎來60年來最晚初雪。「遲到」一冬的細密雪花緩緩飄落京城，為北京這座城市增添了一分冬日的清趣，也增添了一份感動。

這場雪是人們期待已久的，在人們的印象中，沒下雪的日子已經太長了。「以前，好像每年元旦前後都會下雪，今年下雪的時間推遲了一個多月。」家住北京海澱區的市民吳淵德說。

什刹海似乎永遠都是北京最有情調的地方。冰場的工作人員正忙着鑿雪，幾隻小狗穿着喜慶的紅色小「羽絨背心」在雪地裡歡快地跑着。兩個孩子蹲在冰場中央，打算堆一個巨型的雪人，塑膠小桶裝着可以做「鼻子」的胡蘿蔔，可以做「眼睛」的草莓和兩把小鏟子。

志願者鏟雪樂融融

地壇公園西門前，春節廟會掛起的一串串紅燈籠還未摘下，新雪打在燈籠上，別有情趣。孩子們在公園的雪堆裡追打玩耍，攝影愛好者拿起相機捕捉初雪的風姿。四歲的小女孩王雨坤和姥姥、爺爺一起來到地壇公園賞雪，王雨坤的姥姥董敏說，每年冬天下雪，她和老伴都會帶着小雨坤到地壇公園看雪，「這裡的雪很乾淨，地方也大，

孩子可以撒開了歡地玩。今年的雪一直都不下，可把孩子們急壞了。今天早上起來一拉開窗簾看見下雪，就趕快帶孩子來公園了。」

家住北京天橋街道祿長街的董福格終於不用為雪天燒煤發愁了。年屆六旬的他第一次在平房用上電暖氣。「往年冬天，平房都要燒煤窩煤取暖，下雪天就燒得更多了，如果不提前買夠了煤，下雪天就得花高價錢買。晚上睡覺都不踏實，最怕的就是煤氣中毒。」董福格說，去年11月，家裡第一次告別小煤爐用了電暖氣，屋子門口不再到處是灰了，在家裡不用老裹着羽絨服，穿一件單衣就可以，聽說今年煤窩煤每塊漲到了一塊一，算下來還是用電划算。

在鳥巢西北角的朝陽區城市志願者服務站，站長陳志武正帶領着服務站裡的志願者們拿起掃帚、鐵鍬打掃周圍道路上的積雪。家住豐台區六里橋的陳志武今天一大早就從城南趕到了城北，「雖然很辛苦，但是服務遊客是我們的工作，把積雪掃乾淨，可以給遊人提供方便。」陳志武和其他幾名志願者從早上9時開始打掃積雪，不到半個小時，志願者們的鼻頭都紅彤彤的，雙手也凍僵了。

為了方便市民出行，在北京市的大街小巷，許多單位和商店都在組織職工出門掃雪。飄飄的雪花中，處處是鐵鍬鏟雪時發出的沙沙聲，就像是為了迎接春天而奏響的一首樂曲，簡單而動人。

濟南冬小麥「喝」百脈泉水

【本報訊】中新社濟南10日消息：山東省濟南市遭遇秋冬春連旱，自去年9月份以來，連續140多天無有效降水，10%小麥達到重旱。該市積極應對特大乾旱，制定泉水補灌措施，約20萬畝冬小麥將「喝」上濟南72名泉之一的百脈泉水。

「真是太高興了，沒想到我家種的這兩畝麥子還能喝上百脈泉的泉水，這回小麥總算有救了。」談起泉水灌溉，濟南市章丘市刁鎮農民張永生一臉喜悅。

濟南章丘水務局辦公室胡延杰主任表示，近五個月的乾旱讓章丘的旱情異常嚴峻。春灌之際，章丘市充分利用豐富泉水資源，把百脈泉

水引入引黃入辛渠道，大約有20萬畝冬小麥能喝上「救命水」。

據胡延杰指出，每年的小麥春灌，地處章丘北部的刁鎮、辛寨鎮、白雲湖等多個鄉鎮農田均用的是黃河水。去年春夏兩季，雨量充沛，該市的衆多名泉噴湧格外「爭氣」，泉水流量很大。面對豐富的泉水資源，章丘市制定了科學的泉水灌溉補灌措施，利用原引黃渠道綜合改造時機，組織力量整修補灌區，開發利用天然泉水資源抗旱保苗。

記者從濟南市農業局了解到，該市小麥播種面積326.1萬畝，有33.7萬畝達到重旱，約佔10%。



▲河南開封市委書記劉長春（戴帽者）在杞縣檢查指導抗旱澆麥工作 楚長城攝