

# 北旱小麥價漲 波及穗民餐桌

## 白領帶飯抗通脹 廣州食肆憂執笠

香港文匯報訊 中國北方旱情拉動小麥價格上漲，農曆新年過後，廣州市不少食肆扛不住成本上漲均悄悄加價，部分餃子館的餃子價更猛漲兩成。對此，當地民眾均嘆吃不消，有的白領更自帶午飯對抗通脹。此外，當地不少食肆老闆均已做好了關門轉行的最壞打算。

去年以來，乾旱等極端天氣肆虐，加之流動性氾濫大量資金湧入，食品價格高漲。記者採訪發現，糧食價格上漲已經傳導到了大小食肆、市民餐桌上。

### 快餐店齊加碼 菜價三級跳

當地媒體報道，春節假期剛過，廣州市不少白領發現，快餐店齊齊漲價0.5元至2元不等，與去年價格相比三級跳。「天啊！快餐又漲價了，這速度也太快了吧。」11日中午，在天河崗頂上班的王先生來到熟悉的快餐店，發現常吃的麻辣牛腩比1月份漲了1元。「本來想點個其他的，但發現很多菜式都漲了。」王先生無奈地說。在越秀區工作的葉先生表示對漲價已有心理準備。「現在什麼都在漲，飯還是吃的，不過我還是會比較一下，盡量挑些沒漲價的菜式吃，有空就自己帶飯。」

記者走訪了當地多間知名連鎖快餐店，發現大多菜式都漲了0.5元至2元不等。對此，多家快餐店負責人表示，漲價是原材料和人工成本提高所致。

### 麵粉漲15% 食油海鮮價

一位市民告訴記者，去年每斤1.98元的東北大米，今年已經賣到了每斤2.65元，漲了0.67元，漲幅高達三成。一袋麵粉價格由半年前的70多元漲到80多元，漲了10元，上漲15%。環市東路一家北方餐館裡的顧客李女士表示，「年前幾天吃鮮肉水餃還15元一份，過了一個年就漲到18元一份，半個月裡一下漲了兩成，個個還縮水了。漲得太快了！」

「物價漲得太厲害了，今年的成本比去年這個時候起碼高了三成，恐怕再漲下去，只能關門大吉了！」在下渡村經營一家東北飯館的鄧老闆連連歎氣。從春節前到現在，一個月裡，小飯館入不敷支。「米、麵價格都貴了三成，油更是一日一價，今天每斤5.7元，明天就5.9元，後天就6元了。」

### 通脹壓力大 1月CPI或破五

對於這一波糧食價格的上漲，業內人士認為是受到多種因素疊加的推動。「最主要的是北方大旱導致市場投資者擔心冬小麥可能出現減產。」廣州期貨研究部副總經理羅強表示。據農業部公佈數據，截至2月9日，北方八省冬小麥受旱面積達11,595萬畝。

中證期貨農產品分析師麥兆銘也認為長期來看糧食價格易漲難跌。但短期來看，糧食價格的暴漲肯定會引起監管層的關注，目前國內的通脹壓力非常大，預期1月份的CPI數據可能超過5%，如果糧食價格出現大幅上漲無疑將助推CPI上漲，糧食價格如果在短期內大幅上漲有可能招來政府的強力調控。

## 三峽水庫加大出流 補水長江中下游

據中新社北京12日電 國家防總辦公室12日介紹說，三峽水庫自去年12月下旬開始加大出流，對長江中下游實施補水。截至目前，已補水55億立方米。

今年年初以來，洞庭湖、鄱陽湖流域降水量分別較歷史同期偏少36%、50%，湖南湘江、江西贛江部分河段一度出現低水位。為確保城市供水安全，國家防總和湘、贛兩省防指，加強三峽水庫和湘江、贛江枯水期水量調度，加大補水流量，有效抬升了河道水位。

國家防總辦公室介紹，由於三峽水庫實施補水調度，與常年同期相比，長江中下游幹流主要控制站水位偏高低0.01到1.29米，流量偏多1到6成，洞庭湖水位偏高1.50米，鄱陽湖水位偏高0.80米；湘江、贛江水位高於沿線城市取水口高程，確保了沿江城市的供水安全。長江中下游及兩湖地區用水需求得到了有力保障。12日8時，湘江長沙站水位比9日最低時提高了0.24米；湘江湘潭站水位比8日最低時提高了0.50米；贛江南昌外洲站水位與11日相比也有提高。湘、贛兩江各主要控制站水位呈上升趨勢。

## 貴州大災之年 糧產基本穩定

據新華社貴陽12日電 地處中國西南、唯一無平原支撐的省份貴州，2010年先後克服特大乾旱、局地澇災低溫天氣、局地罕見高溫伏旱等自然災害，全年糧食總產量維持在1,100萬噸以上。

記者12日從貴州省統計局了解到，2010年貴州省糧食生產基本穩定，全年總產量1,112.3萬噸。災害發生後，各級農業及相關部門積極採取多種應對措施，提高農業生產的「科技含量」，把災害對糧食產量的影響降到最低。



中國北方旱情持續。圖為安徽一名農民在查看麥苗。新華社



河南洛陽市伊川縣氣象部門工作人員在發射人工增雪火箭彈。新華社

## 1月中國PMI微降 製造業增速放緩



國家統計局11日公佈的1月中國製造業採購經理指數為52.9%。

香港文匯報訊 據《證券日報》報道，國家統計局11日公佈的1月中國製造業採購經理指數(PMI)為52.9%，低於上月1.0個百分點。自2009年3月以來，該指數已連續23個月位於臨界點——50%以上的擴張區間，表明中國製造業經濟總體繼續保持增長態勢，但增速放緩。當月，PMI的5個分類指數四降一升。

生產指數為55.3%，比上月回落2.2個百分點，連續24個月位於臨界點以上，表明製造業生產量繼續保持增長態勢，受即將到來的春節假期等因素影響，增速放緩。從行業情況看，飲料製造業、農副食品加工及食品製造業、煙草製品業、交通運輸設備製造業、通用設備製造業等行業生產指數繼續位於60%以上的運行高位，企業生產量平穩快速增長；木材加工及木竹藤棕草製品業、紡織業、非金屬礦物製品業、金屬製品業等勞動密集型行業生產指數大幅回落，並降至臨界點以下的較低水平，企業生產明顯下滑。



北京城將迎來今冬第二場小雪。圖為京城10日降下60年最晚初雪後，清潔工人在清掃天安門城樓前的積雪。新華社

## 上萬武警助各地抗旱

香港文匯報訊 (綜合記者殷江宏及中新社報道)「山東3,000多萬畝農田受旱」、「淮北地區土地乾旱深度達10多厘米」……中國華北、江淮和西部等地飽受冬季旱情煎熬。記者12日從中國武警部隊了解到，武警部隊先後出動上萬名兵力和千餘台車輛設備，支援地方抗旱。

### 甘肅秋冬春連旱 近百萬人飲水難

去年入秋以來，甘肅降水普遍偏少，以定西、白銀、蘭州等中部地區為主的河東地區發生了少有的秋冬春連旱。記者從甘肅省水利廳了解到，截至2月10日，甘肅作物受旱360萬畝，因旱造成75萬人、60萬頭牲畜飲水困難。由於今後一段時間甘肅降水仍然偏少，預計到3月底甘肅有將近100萬人出現飲水困難。其中，在通渭縣，坐落在深山裡的通渭縣榆樹村已有3個月無雨，家家戶戶的水窖見底，全村用水要到100多公里外的定西縣城拉運。為此，定西支隊30名官兵先後為當地群眾送水20噸。到目前為止，武警甘肅總隊官兵已在全省6個旱情嚴重地區送水4,000多噸，澆灌麥田800多畝，緩解了近4萬人、3萬

多頭牲畜飲水難問題。

武警山西總隊針對山西旱區氣候寒冷、冬季農作物相對較少的情況，提前對駐地老化的農田灌溉設施進行維修，與當地農民一起對2萬多米的河道進行了補瀦、清淤、疏通治理，確保開春春禾苗灌溉時水源充足、水渠暢通。

### 山東降雨偏少 3476萬畝農田受旱

同樣，在平均降雨比常年偏少85%的山東，3,476萬畝農田受旱，55萬人出現了臨時性吃水困難。武警山東總隊官兵幫助村民修引水渠、挖灌溝、挑水澆苗、端水澆樹，僅在濟寧市，部隊就疏通36條溝渠。

江蘇北部小麥主產區遭受了半個世紀以來同期最嚴重旱情。對此，武警江蘇總隊800餘名官兵奮戰在旱區田間地頭，搶種農作物300多畝，澆地灌田2,700餘畝。

此外，面對淮北、河北滄州等地的旱情，武警部隊駐地官兵也通過澆灌農田、疏通水渠、向民眾教授科學方法和技術等方式，幫助民眾渡過難關。

## 國家防總：冬麥區旱情仍擴大

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，國家防總副總指揮、水利部部長陳雷12日表示，經過各地大力抗旱澆灌，加之近日冬麥區大部出現一次雨雪過程，冬麥區部分旱區旱情蔓延勢頭有所遏制。但由於雨雪範圍和強度有限，加之氣溫回升，作物返青需水量增大，受旱面積仍呈擴大態勢，抗旱形勢依然嚴峻。

### 晉魯豫豫皖5省旱情持續

據國家防總辦公室統計顯示，截至10日15時，全國作物受旱面積10,128萬畝，其中重旱面積1,506萬畝；全國有281萬人、257萬頭大牲畜因旱飲水困難。另據中國氣象局最新監測顯示，截至12日，山東、山西、河南、安徽、江蘇等地部分地區存在中至重度氣象乾旱，其中河南、江蘇局部有特旱。預計12至13日，中國北方冬麥受旱區將出現弱降雪，但由於降水量小，氣象乾旱仍將持續。

### 專家組分赴旱區指導抗旱

陳雷強調，國家防總在前期已派出17個工作組的基礎上，9日又加派12個抗旱工作組和8個專家組，分赴旱區指導抗旱工作。據了解，為做好抗旱保春灌工作，水利部將舉水利系統全行業之力，組織動員各方力量，按照《國家防總水利部抗旱工作方案》和旱區9省區抗旱工作方案，採取措施保證冬麥區普澆一遍水，力爭澆上兩遍水。對缺乏灌溉條件的坡崗地要組織抗旱服務隊澆灌，全力做好春灌工作。

與此同時，針對目前部分旱區人畜飲水困難增加的問題，國家防總、水利部正在細化人飲解困方案，通過拉水、送水等各項措施，確保受旱地區群眾都能喝上乾淨的水。



由於雨雪範圍和強度有限，受旱面積仍呈擴大態勢。新華社

## 京城或再迎小雪

據新華社北京12日電 初雪的痕跡隨處可見，北京城又將迎來今冬第二場小雪。北京市氣象部門12日表示，目前各相關部門已做好人工增雪準備，只待適合的天氣條件出現。

「今天後半夜到明天早上，北京降雪的可能性還是非常大的。」北京市氣象局首席預報員廖曉農12日說，北京即將來臨的第二場雪降落的範圍也將是全市性的，但強度比初雪弱，預計降水量在1至2毫米。

廖曉農表示，氣象部門已做好人工增雪準備，只要合適的氣象條件出現，就會立即進行作業。廖曉農說，此次「人工增雪作業的範圍和方式基本上和初雪時一樣。」

北京市氣象局氣候分析與預測科科長陳大剛告訴記者，根據統計，北京地區的降雪月份一般在11月至次年3月，其中1至2月出現降雪的頻次最高。「不過，自1951年北京有完整氣象記錄以來，北京在5月份還出現過降雪，屬於極端最晚。」