

香港文匯報訊 據《京華時報》報道，長江中下游發生罕見大旱，三峽水庫增大下洩流量抗旱補水，但水庫調節庫容已消耗約五分之四，剩餘的庫容即將於6月10日前用完，屆時若無有效降雨，三峽水庫將面臨「無水可補」。

### 6天補水12億立方

26日，三峽水庫水位降至152米附近。按國家防總調度，自20日三峽水庫增大下洩流量為中下游實施抗旱補水以來，水庫水位6天內從154米連續下降了2米。「三峽水庫在此區間原有存水約12億立方米，現已全部釋放大壩下游，用於抬升長江中下游幹流水位，以緩解湖北、湖南、江西等地抗旱緊張和沿江城鄉供水、灌溉引水壓力。」三峽水庫樞紐梯級調度通信中心副總工程師趙雲發介紹說。

## 三峽水庫或臨無水可補

按此計算，目前三峽抗旱補水力度為每天2億立方米左右。

記者連日來在宜昌、荊州等地採訪時注意到，三峽加大放水力度增大下洩流量後，兩地抗旱局面得以有效緩解。目前水位較乾旱最嚴重時上升明顯。

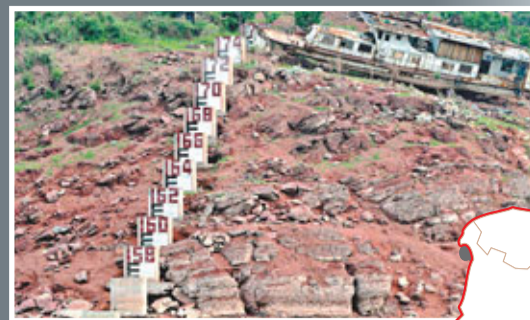
### 庫容僅夠撐半個月

面對長江中下游大旱，三峽水庫5月7日啟動了今年首次緊急抗旱調度，之後連續多次提高日均下洩流量。

三峽工程主要設計者、長江水利委員會總工程

師、中國工程院院土鄭守仁介紹說，抗旱功能是三峽水利樞紐新增的一個功能。他說：「三峽工程設計時只有防洪、發電、航運和供水功能。補水功能是在考慮到下游兩岸的居民和生產用水，但現在看來還要滿足抗旱用水。這部分水量需求比較大。」

目前三峽水庫水位已降至152米附近，水庫調節庫容已消耗了約五分之四，剩餘的五分之一庫容也即將在6月10日前消耗完畢。據介紹，



5月25日的長江三峽水位。中新社

如果6月10日長江上游來水還未見漲，而中下游地區又沒有大範圍強降雨的話，到時三峽水庫將極有可能面臨「無水可補」的局面。

### 長江中下游省市旱情示意圖

註：未來一周，重慶、貴州西部、浙江東部等部分地區旱情將得到緩和，江漢大部、江淮西部、江南西部和中部等地旱情可能持續。  
資料來源：新華社



圖例  
特旱  
重旱  
中旱  
輕旱  
正常

# 長江中下游大旱 勢推高五月通脹

## 糧產區旱情蔓延 農產品價格上漲

香港文匯報訊(記者 羅洪嘯 北京報道)長江中下游地區遭遇50年罕見大旱，令內地本已居高不下的通脹壓力再添新憂。鄱陽湖、洞庭湖、洪澤湖等水位創歷史新低甚至告急，糧食、蔬菜等面臨減產威脅，農產品價格應聲上漲。接受香港文匯報訪問的農業專家指出，受旱地區均屬中國糧食主產區，假若旱情繼續惡化，將令糧食供給出現供不應求，進而推高糧價上漲預期。有分析師認為，受旱情影響，5月CPI或將再創新高。

國家統計局24日發佈的50個城市主要食品平均價格變動情況看，5月中旬，部分蔬菜價格環比漲幅有所擴大，如大白菜、油菜、芹菜價格環比5月中旬分別達到11.9%、16.4%和11.6%。雞蛋價格環比繼續攀升，5月中旬環比上漲擴大至4.8%。

### 豬肉價飆升 預計6月沖高

此外，豬肉價格5月份「超預期」上漲。國家統計局數據顯示，豬肉價格環比漲幅則由5月上旬的0.8%擴大至5月中旬的3.3%左右。在5月中旬，生豬價格和豬肉價格雙創下2008年8月以來的新高，同比漲幅達到五成左右。業內專家預計，受供應偏緊、成本上升等因素繼續推高，豬肉價格今年的階段性高點可能在6月份出現。

值得注意的是，作為中國糧食主產區，長江中下游地區的普遍旱情已經嚴重影響到了糧食生產，夏糧可能減產，乾旱還會影響秋糧播種。

### 旱情若持續 夏糧勢減產

中國農業大學公共管理系主任張正河向記者表示，與去年的西南大旱、今年年初的中原地區大旱相比，是次長江中下游地區的大旱對中國農業生產的影響將更為深遠。目前該地區糧食產量約佔到全國的四分之一至五分之一，現在是早稻生長的關鍵時期，假如一周內旱情未有明顯緩解，今年夏糧減產成定局。

張正河並指，糧食是百價之基，在供給已經出現緊平衡的情況下，一旦夏糧減產，對中國經濟會產生很大影響。雖然糧食連續7年豐收，糧倉有充裕的儲備，但是儲備僅佔到需求的一成左右，若發生糧食大面積減產，中國將不得不從國外進口糧食，推高全球糧價。雖然CPI的權重已將食品比重下調，CPI對食品價格波動的敏感度降低，但是仍會影響到CPI數據。

華泰證券宏觀分析師崔紅霞也指出，近期部分地區旱情的發展以及食品價格環比的回升使得市場對物價形勢的擔憂再起，通脹壓力居高不下，如果這種態勢進一步持續且無明顯緩解跡象，則5、6月份的CPI數據無疑將不樂觀，存在超預期和沖高的風險。

### 湖北 發乾旱橙色預警

據新華社武漢27日電 記者27日從湖北省氣象局了解到，未來一周該省大部分地區預計出現持續的晴熱高溫天氣，抗旱形勢又趨嚴峻。武漢中心氣象台緊急發佈乾旱橙色預警信號，提醒有關部門做好防範。武漢區域氣候中心副主任周月華說，這是湖北歷史上首個乾旱預警。

### 湖南 電力缺口加劇

香港文匯報訊(記者 王穎 長沙報道)持續乾旱亦導致湖南全省用電壓力持續增加。湖南省電力公司調度通信局副總工程師劉志剛在接受媒體採訪時表示，湖南省的水電比重佔到了全省發電量的40%，然而現在水電發電量不及正常發電量的六分之一。火電站則由於存煤緊張，亦處於艱難支撐的狀態。



長江中下游多省市大旱，或推高5月份通脹。圖為一位市民在選購蔬菜。新華社

## 內地9251萬畝耕地受旱

香港文匯報訊(綜合記者江鑫嫻及新華社報道)國家防汛抗旱總指揮部辦公室最新統計顯示，截至5月26日，中國耕地受旱面積9,251萬畝。

今年3月以來，長江中下游地區降水持續偏少，較常年同期偏少50%，為近60年來歷史同期最少。加上氣溫偏高，致使上述地區出現嚴重氣象乾旱。其中作物受旱面積3,033萬畝，待播耕地缺水缺墒面積6,218萬畝，主要分佈在黑龍江、內蒙古、吉林、湖北、湖南等省區；有507萬人、

344萬頭大牲畜因旱飲水困難，主要分佈在湖北、甘肅、內蒙古、湖南、江西、雲南等省區。

長江中下游地區湖北、湖南、江西、安徽、江蘇5省旱情較為嚴重。主要原因是降雨嚴重偏少，江河來水不足，水位持續偏低。

### 南方5省3483萬人受災

國家減災委、民政部27日發佈消息稱，截至5月27日，江蘇、安徽、江西、湖北、湖南5省共有3,483.3萬人遭



湖南「農民打井隊」的隊員為農民打井。新華社

受旱災，423.6萬人發生飲水困難，506.5萬人需救助，農作物受災面積3,705.1公頃，直接經濟損失149.4億元。

# 長江中下游 60年來最早

香港文匯報訊(綜合記者江鑫嫻及中新社報道)今年入春以來，中國長江中下游地區94.5%地區先後遭受乾旱，為1951年以來歷史同期範圍最廣的一年。

中國氣象局監測顯示，今年1至2月，長江中下游大部地區降水偏少5至8成。特別是3月份以來，長江中下游地區降水異常偏少，平均降水量較常年同期偏少50%，為近60年來歷史同期最少。由於降水持續偏少，氣溫偏高，致使上述地區出現嚴重氣象乾旱。

### 影響面積21萬平方公里

專家指出，此次發生在長江中下游地區乾旱具有乾旱強度強、持續時間長、乾旱範圍廣、影響程度重等特點。截至5月26日監測，湖南省近80%縣市發生重度以上氣象乾旱，湖北全省均出現重度以上氣

象乾旱。江西、湖北等部分地區重度以上氣象乾旱達15-30天，局部地區超過30天。

春季以來，長江中下游無降水日數達55天，為1951年以來歷史同期最長，最長連續無降水日數達11天，為近45年來歷史同期最長。長江中下游地區出現中度以上氣象乾旱日數為近10年來最多。截至5月25日，湖北、湖南、江西、江蘇、安徽、浙江等長江中下游地區中度以上氣象乾旱影響面積達21.1萬平方公里。

乾旱導致江河、湖泊水位異常偏低，水體面積減少明顯。據5月18日衛星遙感監測顯示，鄱陽湖主體及附近水域面積為1,326平方公里，為衛星遙感監測記錄以來歷史最小水面。洞庭湖水位持續偏低，湖南澧縣107座小型水庫大部分接近死水位，湖北有上千個大小水庫接近死水位。江蘇主要湖泊水體面積均有不同程度減少，其中高淳石白湖已接近乾涸。湖北、湖南等地出現了人畜飲水困難。乾旱還導致水產養殖業、農業生產遭受損失。

### 首發國家級乾旱預警

此外，中國氣象局27日首次發佈國家級乾旱預警，未來3天旱情將持續。6月份長江中下游地區降水仍然偏少，氣象乾旱有進一步發展的可能。

據氣象專家分析，長江中下游地區氣象乾旱有望在梅雨季節到來後得到不同程度緩和。考慮到出梅時間較常年提前，梅雨量偏少，梅雨期降水難以真正緩解長江中下游的乾旱，特別是水文乾旱難以得到有效緩解。



26日，湖北隨州消防支隊官兵為學生送水。新華社

## 外媒：旱災加電荒 威脅中國經濟



內地對發電用煤優先安排運力。圖為工人在裝運電煤。新華社

香港文匯報訊 據新華國際引述多家外國媒體報道指，因為中國多地缺少降雨，導致一些工業省份遭遇了近60年來最嚴重的旱災，上個月已經呈現一些疲態的中國工業生產如今再度面臨缺電的危機，對中國經濟增長構成威脅。據法國《費加羅報》報道，中國國家電網公司營銷部主任蘇勝新預計，2011年中國全年的用電缺口最高將達4,000萬千瓦。今年以來，中國的煤炭價格已經上漲了15%。

### 逾20省限電 工廠產能降

如今，中國已經有20多個省份開始了限電措施，但這一切似乎並不能真正緩解缺電問題。在廣東和浙江等出口大省，隨著國家電網斷電現象的出現，有一些企業不得不重新開始使用自己的發電設備。這無疑又會增加企業經營者的負擔，即使他們的日子本來就不好過：一方面勞動力成本在不斷上升，另一方面人民幣對美元的升值又增加了出口難度。

美國《紐約時報》也報道稱，電力供應緊張導致中國工廠產能下降，並直接影響到中國經濟的增長勢頭。今年4月，中國工業增加值同比增長13.4%，低於3月的14.8%。