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説。

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

三峽工程主要設計者、長江水利委員會總工程

峽水利樞紐新增的一個功能。他説:「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,



如果6月10日長江上游來水還未見 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

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。

長江

資料來源:新華社

圖例 特旱 特旱 重旱 中旱 輕旱 正常

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。

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,通脹壓力居高難下, 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 説,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。



## 內地9251萬畝耕地

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 江西、雲南等省區。

日,中國耕地受旱面積9,251萬畝。 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, 主要分佈在湖北、湖南、甘肅等省; 待播耕地缺水缺墑面積6.218萬畝, 主要分佈在黑龍江、內蒙古、吉林、

香港文匯報訊 (綜合記者江鑫嫻及 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、

長江中下游地區湖北、湖南、江 |今年3月以來,長江中下游地區降 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

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 國家減災委、民政部27日發佈消息 3,705.1公頃,直接經濟損失149.4億

威

脋

中

郎

# 湖北、湖南等省區;有507萬人、

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

## 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

■ 26日,湖北隨州消防支隊官兵為學生送水。

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,為有衛星遙感監 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 積均有不同程度減小,其中高淳石臼湖已接

象乾旱。江西、湖北等地部分地區重度以上氣象乾

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

春季以來,長江中下游無降水日數達55天,為

旱達15-30天,局部地區超過30天。

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

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

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 新華社 乾旱,特別是水文乾旱難以得到有效緩解。



**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。

新華社

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

## 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,隨着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太好過: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%。

