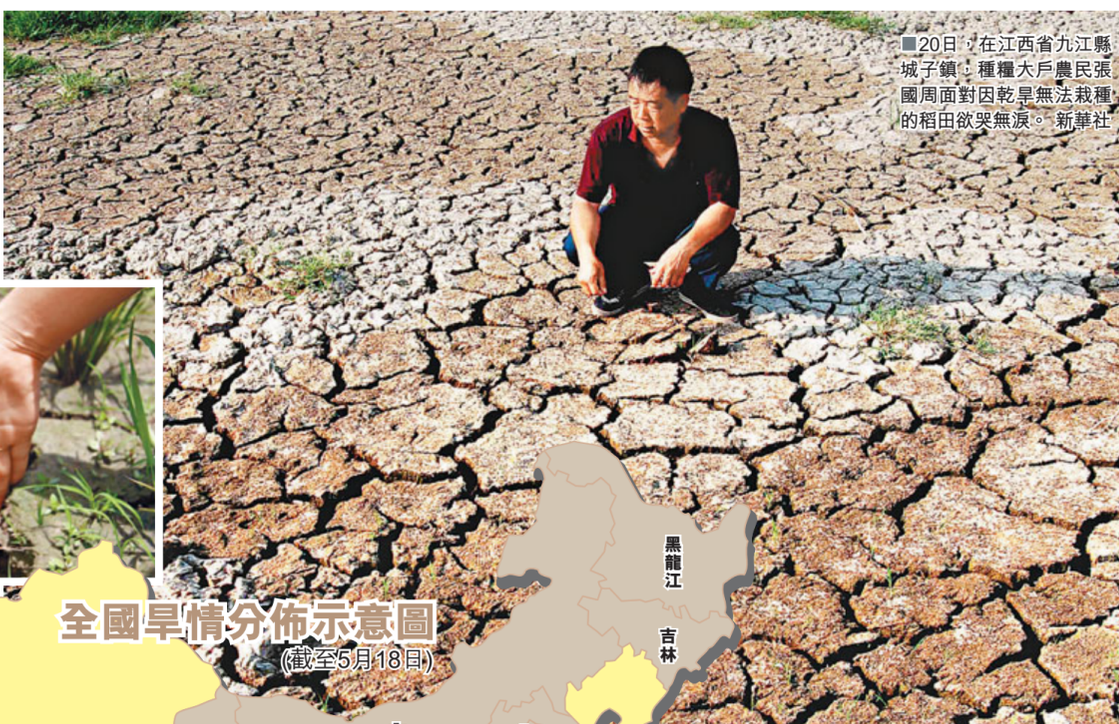


全國19省市喊渴 鄱陽湖底可穿行

香港文匯報訊(綜合記者江鑫嫻及通訊社報道)今年以來,中國長江中下游地區降水異常偏少,北京等全國19省市出現嚴重旱情。其中,湖北、湖南、江西、安徽、江蘇、浙江、上海7省市區域平均降水量為近60年以來同期最少。據長江水文站資料顯示,長江中下游一些站點水位創下歷史同期最低紀錄。江西省的鄱陽湖因為大旱,湖面縮小八成,行人可穿行乾涸湖底。

南方7省市近60年最少雨 長江中下游重災

■村民穿過乾涸的鄱陽湖湖底,往返星子縣城。 網上圖片



全國旱情分佈示意圖 (截至5月18日)

■20日,在江西省九江縣城子鎮,種糧大戶農民張國周面對因乾旱無法栽種的稻田欲哭無淚。 新華社

■19日,在江西大浦村,受旱的早稻田裂縫達4指寬。 新華社



據統計,今年以來(1月1日至5月18日),長江中下游地區降水異常偏少,湖北、湖南、江西、安徽、江蘇、浙江、上海7省市區域平均降水量為242毫米,較常年同期偏少245毫米,為近60年以來同期最少。其中湖北、浙江、安徽、上海降水量均為有氣象記錄以來同期最少。對此,國家氣候中心首席預報員王永光表示,造成長江目前這種水位偏低的原因,主要是前一段時間長江流域少雨。

鄂1390水庫 蓄水幾用完

據最新氣象乾旱監測顯示,湖北省已有33個縣市達到重度以上氣象乾旱。目前,乾旱仍在進一步發展。據統計,湖北省已有1,390多座水庫跌破「死水位」,水庫有效蓄水基本用完。另外,湖南地區農田受旱面積已達570萬畝,旱情十分嚴重。

江西遭遇的持續乾旱少雨,令中國最大淡水湖鄱陽湖水位逐日突破歷史新低,湖面積較歷史同期平均值縮減八成。14日上午8時,鄱陽湖星子站水位僅為5.6米,再次刷新歷史同期最低水位紀錄。鄱陽湖灘塗大面積裸露,湖畔居民步行或駕駛車輛在乾涸的湖底穿行。

若乾旱持續 勢影響糧產

中國氣象局國家氣象中心農業氣象中心正研級高工宋迎波表示,「入春以來,江淮、江漢、江南北部等地氣溫偏高,日照充足,降水偏少,導致湖泊水庫水位降低,農田失墒較快,出現不同程度旱情。特別是有些地區中稻出現了無水育秧,移栽用水不足。」

農業部種植業司副司長胡元坤亦指出,當前旱情主要對長江中下游部分地區的中稻育秧、移栽產生有一定影響,如果乾旱持續較長時間,則會影響其播種面積。

國家防汛抗旱總指揮部辦公室消息顯示,截至5月18日統計,全國耕地受旱面積9,812萬畝(多年同期均值1.95億畝),其中作物受旱面積3,300萬畝,主要分佈在湖北、甘肅、江西、湖南等省;有442萬人、318萬頭大牲畜因旱飲水困難,主要分佈在甘肅、內蒙古、湖南、湖北、雲南等省區。

12個工作組 助地方抗旱

針對當前旱情,國家防總採取了一系列應對措施,在密切監視旱情發展變化的同時,已先後派出12個工作組深入湖南、湖北、安徽、江西、江蘇、山東、河南、河北、山西、吉林、黑龍江、陝西等省,協助指導地方抗旱。科學調度三峽水庫等大型水利水電工程,努力保障長江中下游地區抗旱用水及航運安全。

中央氣象台預計,20日至24日,長江中下游以南地區將出現一次明顯降水過程,江南中西部、華南大部、西南地區東部有中到大雨,局地暴雨。氣象專家表示,此次降雨範圍較大,對於緩和湖南、江西等地旱情及增加庫塘、江河蓄水十分有利,建議南方各地抓住後期降水有利時機繼續做好蓄水工作。

三峽水庫加大洩量抗旱

據中新社北京20日電 自20日起直到下月上旬,中國將把三峽水庫洩量提高至每秒1萬立方米以上,以應對長江中下游出現的旱情。

國家防總介紹說,20日到24日,三峽水庫按日均出庫每秒1,000立方米的水平控洩。這一洩量要高出入庫量每秒3,000立方米。

5月25日到6月10日,三峽水庫日均下洩流量將加大至每秒11,000到12,000立方米,進一步抬升長江中下游幹流水位,滿足湖北、湖南兩省中稻栽插等抗旱用水需求,緩解沿江城鄉供水、灌溉引水和航運壓力,保障長江中下游地區抗旱用水及航運安全。



■三峽水庫連續多日加大下洩量,以支援大壩下游省份抗旱。 新華社

湖北6000發炮彈待命增雨

此外,遭遇三季連旱的湖北宜昌近日持續高溫晴熱,全市旱情發展異常迅速,農業生產和人畜飲水受到嚴重影響。宜昌市氣象局緊急調回炮彈6,000多發,火箭彈100多枚,等待機會實施人工增雨作業。

江蘇6.8萬企業 今夏错峰讓電

據中新社南京20日電 江蘇省經信委副主任、南京電監辦專員顧瑜芳20日告訴記者:「江蘇今年的缺電形勢是近幾年來最為嚴重的」。據預計,江蘇今年最大統調缺口將有可能超過1000萬千瓦。佔全國用電缺口的三成。江蘇的6.8萬家企業面臨错峰讓電。

江蘇在全國「率先」缺電主要原因是製造業的快速增長。江蘇是中國的製造業大省,今年工業增長保持在11%以上。「工業呈兩位數增長,而電力建設發展還是一位數,這是一個矛盾。」業內人士這樣解釋。

據分析,江蘇省在2012、2013年仍將面臨更大的供電缺口。江蘇新的5年規劃中提出,計劃新增協議區外來電規模1,000萬千瓦左右。通過特高壓工程輸送西部優勢能源資源,緩解負荷中心的需求壓力,成為一種必然選擇。

持續乾旱 逾千船舶滯京杭運河

中新社濟南20日電 受持續乾旱和枯水期影響,京杭運河山東莊段連日來出現大量船舶滯留現象,當地交通運輸部門已經禁止1,500噸以上的大噸位船舶通行。據山東省交通運輸廳方面介紹,截至19日15時,京杭運河棗莊段共滯留船舶1,402艘,其中上行船舶1019艘,下行船舶383艘。

棗莊市港航管理局工作人員在接受記者採訪時表示,該局正在根據航運動態水位情況調控船閘運行批次,實行24小時不間斷運行以縮短船舶過閘時間,提高過閘通行效率。同時,當地海事、航政、運政人員加強不定時巡航,並透過電子顯示屏和手機短信等方式,發佈航行通告,維護航運通航秩序。

蘇北水位下降 明祖陵地宮首露真容



■露出真身的明祖陵地宮拱門和甬道。 網上圖片

據中新社5月20日電 被淹沒在水底300多年的明祖陵地宮重見天日。因蘇北遭遇罕見的大旱,這座淹沒於水下規模宏大的皇陵顯現在人們眼前。

明祖陵位於江蘇省盱眙縣洪澤湖的西岸,是明太祖朱元璋的高祖、曾祖的衣冠塚及其祖父的實際葬地。朱元璋一統天下以後,於洪武十九年(公元1386年)在此地建陵,公元1680年,明祖陵和所在古城一起被滔天洪水淹沒,此後一直淹沒在水下。

京城缺水 郊縣水流細如筷



■一名市民正在家中蓄積生活用水。 新華社

據新華社北京20日電 人均1,000立方米—這是國際公認的缺水警戒線。然而,在中國的首都北京,人均水資源量僅有100立方米,緊缺程度已逼近極限。隨著氣溫的升高、夏季的到來,用水難的問題在這個有着1,900多萬人口的特大城市正變得越發突出。通州一距北京著名CBD不過20多公里的地方,在夏季用水高峰時段,這裡的很多住戶家裡的水流會變得像筷子一般細。

對住在這個區區的居民蒲明澤來講,在夜裡十一二點洗個團圓澡,也成了家常便飯。因為只有那時,他家的熱水器才能痛快出水。對此,有關部門的答覆通常為「供水量不足,導致水壓減小,他們也無能為力」。

今夏逼近供水極限 投30億改造水廠

近日,北京市自來水集團的一則消息讓像蒲明澤一樣「為水所困」的北京人充滿了期待。這則消息稱:今年北京將投資30億元,用於水廠和城市供水管網的新建和改造,預計今夏市區最高日供水量將達到297萬立方米,逼近城市供水能力臨界點,刷新百年供水史上的最高紀錄。

數字顯示,北京的大生活用水量由1988年的6.4億立方米上升到2009年的14.7億立方米。大生活用水量涉及機關、學校、醫院、賓館、飯店,以及餐飲、娛樂、游泳池等用水。此外,高爾夫球場、滑雪場、洗車店、洗浴中心等用水也統計在生活用水之內。

為此,北京不得不大力氣尋找水源。目前維繫首都人口的水資源,三分之二來自地下水,四塊應急水源本應應循環開採兩年、涵養三年的原則,但現在卻不得不每年都在動用。

水問題專家王建表示,很多地下水歷經千百萬年形成,一般作為戰備水源,不到萬不得已,不能動用。但北京已提前支取,把子子孫孫的水都用上了。