

三峽隱患漸顯 10萬人臨搬遷

專家：庫岸侵蝕加劇 搬遷主旨為預防

香港文匯報訊（記者 軒瑋 北京報道）三峽水庫被指因高蓄水量，未來5年內將會產生大量新生滑坡和塌岸等地質災害，沿岸大約10萬居民面臨搬遷。對此，中國工程院院士、中國水利水電科學研究院水資源研究所所長王浩17日接受本報訪問時指出，政府對可能受影響人員實行搬遷，是為做好預防工作，將可能發生的自然災害造成的損失降到最低，並非是三峽隱患真的有那麼嚴重。

「中國之聲」17日引述國土資源部地質環境司巡視員、三峽庫區地質災害防治工作領導小組辦公室主任柳源稱，2009年以來，三峽工程已進行了3次175米試驗蓄水。國內外水庫建設的普遍規律顯示，新建水庫蓄水後至高水位初期3到5年內將集中產生大量的新生滑坡和塌岸，地質災害防治形勢非常嚴峻。「一些位於庫區沿岸的滑坡和塌岸，即使災害發生時沒有人員和房屋，但湧浪災害的危險性對長江航道構成嚴重威脅。」柳源表示，今後一段時間，國土資源部將配合湖北省、重慶市做好各項防治任務的實施。比如，開展355處滑坡崩塌危岩工程治理，包括對現有的5,386處隱患點實施群測群防，同時，對一些需要進行搬遷避讓的人員實行搬遷，大約涉及10萬人左右。

反覆蓄水騰庫釀災害

對此，王浩認為，三峽水庫壩位較高，



■三峽水庫被指因高蓄水量，將會產生大量新生滑坡和塌岸等地質災害。圖為三峽大壩正在洩洪。

資料圖片

水位變幅比較大，每年蓄水騰庫，水位變化於145米至175米間，庫岸因受高水位的長期浸泡和近30米水位落差的影響，反覆蓄水騰庫加劇了庫岸侵蝕，原本相對穩定的地質結構發生改變，岩土體凝聚及抗阻力下降，導致一些舊有的地災危險區復活並引發了新的地災隱患。

他指出，三峽庫區地質災害隱患並未如

媒體報道那樣嚴重，但由於上述新地災的孕育環境變化，令一些監測不能做到完全準確，這就需要及時採取工程處理或搬遷避讓措施，以期把可能發生的災害造成的損失降到最低，這亦體現政府對民眾生命財產的重視。

中央斥資113億元治理

另悉，三峽庫區大規模的地災防治工作始於2001年，中央財政已安排113億元資金共計治理崩塌、滑坡430處，高切坡2,874處，庫岸防護180公里，搬遷避讓4.6萬多人，對庫區的255處重大崩塌滑坡和預測可能塌岸的庫岸段進行了專業監測，建成26個區縣級監測站，對3,000多處崩塌滑坡和預測塌岸段實施群測群防監測。



■近日的強降雨導致贛江水位猛漲。圖為南昌市民在江邊垂釣。 新華社

據中新社17日電 中央氣象台最新消息稱，未來3日，江南、華南等地將再次出現較強降雨過程，其中江西南部、廣西北部和東部、廣東大部有大到暴雨，過程降水量有60—130毫米，並伴有強對流天氣。內蒙古中西部、甘肅西部有揚沙或浮塵天氣，局地有沙塵暴。華北南部、黃淮等冬麥區無明顯降水。

料4至6次颱風登陸

香港文匯報訊（記者 沙飛 廣州報道）據廣東省防總會商分析預測，今年將有4-6個熱帶氣旋登陸或嚴重影響廣東，其中1-2個為強颱風，並伴隨有1-2次較嚴重的風暴潮。此外，西江、北江可能出現5年一遇洪水，粵北等中小河流可能出現較大洪水。

17日上午，廣東省政府在江門召開全省三防工作會議，部署今年三防工作。據防總汛前會商分析，今年汛期降雨少後汛期降雨多、旱澇互現，龍舟水正常年景略偏重；降雨集中期內可能出現較嚴重的局部性城市內澇和山洪地質災害。

廣東大部迎強降雨

香港文匯報記者 孟冰

重慶市民：火鍋照涮 生活照舊



■重慶市中心解放碑人來人往。香港文匯報記者孟冰攝

頭攢動，剛放學的孩子們正嬉笑着回家，當地隨處可見的火鍋店正準備迎接一天中最繁忙的晚餐時間。

購物聚會 感覺幸福

趙女士是一名普通的銀行職員，正準備與朋友一起去火鍋店吃晚餐，她笑着說：「我的生活和環境沒有改變，平時正常上班，周末購物逛街、與朋友們聚會，而重慶的生活成本不高，感覺很幸福。」

西南政法大學民商法學院大三學生鄭曉鳴是學生社團的負責人，他說，自今年2月王立軍事件發生以來，同學們就密切關注着事態進展，他及朋友一致認為，中央的決定體現了「法律面前人人平等」的原則，也堅定了自己對建設法制社會的信心。此事在學校未產生任何風波，同學們上課、自習一切正常。

張先生是重慶市基層公務員，他告訴

記者，最近單位開了數次會議傳達中央精神，他和同事們都堅決擁護中央的決策。張先生說：「重慶的科學發展與和諧穩定是全市人民的根本利益；中央的充分信任和殷切期望，是我們開展工作、銳意進取的最大動力。我們作為重慶的基層工作者，會更加努力在張德江同志為班長的市委領導下，為重慶的發展添磚加瓦。」當記者問及「工作是否有較大變化」時，張先生笑稱「還是一樣，該加班加班，該開會開會，沒什麼變化。」

此外，重慶官方媒體亦連續數日發文，表示「要把薄熙來嚴重違紀、王立軍事件與重慶市這些年改革開放和現代化建設取得的成績、重慶市廣大幹部群眾為之作出的貢獻區分開」，「只要3,300萬巴渝兒女『心齊、氣順、風正、勁足』，重慶這艘大船就一定能夠揚帆破浪，駛向勝利的彼岸。」



■重慶市民正在熱熱鬧鬧吃火鍋。香港文匯報記者孟冰攝



■從3月3日開始，湖南岳陽洞庭湖連續發現12隻江豚死亡。整個長江流域這一物種也僅僅只剩下約1,200頭左右，已經比大熊貓還少。屍體解剖發現，這些死亡的江豚大多有一個共同特點：消化系統裡沒有任何食物殘留。解剖專家分析，導致江豚死亡的原因可能有三個：感染傳染性疾病、中毒、餓死。

中新社

穗PM2.5最低達標率僅50%

香港文匯報訊（記者 古寧 廣州報道）按國家新的環境空氣質量標準，廣州10個國控點從3月8日發佈PM2.5數據。廣州市環保局副局長楊柳日前表示，相關監測點PM2.5數據達標率最低的站點只有50%，最高的站點是89.6%。

此前，廣州市社情民意研究中心調查數據顯示，「僅13%的人



■廣州一個監測點的工作人員在查看空氣品質監測採樣設施。
資料圖片

東莞女童疑患手足口病致死

香港文匯報訊 據《羊城晚報》消息，16日凌晨3時許，一名3歲女童因疑似手足口病，在東莞市莞城人民醫院救治無效身亡。事發後，女孩所在的幼兒園已通知女孩所在班級全部學生停課10天回家觀察。當晚9時40分許，東莞市衛生局相關負責人稱，經過專家會診，初步懷疑患者疑似手足口病死亡，具體原因還在進一步調查。

粵民生實事 嚴抓食品安全

香港文匯報訊（記者 李叢書 廣州報道）本報記者17日從廣東省新聞發佈會上獲悉，今年廣東十件民生實事財政投入大幅增加106億元；民生重點更加突出，增加外來工服務和食品安全兩項內容；受惠群體不斷擴大。食品安全問題是廣東省政府今年嚴抓的重點。

萬個自閉症全基因組第一階段研究成果發佈

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）全球首個針對自閉症遺傳學和基因組學研究的「10,000個自閉症基因組研究計劃」第一階段研究成果昨日在深圳華大基因發佈，首階段已完成對66個自閉症家庭的100份美國樣本的全基因組測序和分析，剩餘的100份中國樣本將於5月底前完成。整個項目通過鑒定構成自閉症機理的基因，為設計和開發自閉症的新診斷方法和新治療方法提供基礎。

8月底公佈所有信息分析結果

據華大基因新聞發言人楊碧澄介紹，由中國科學院北京生命科學研究院、美國自閉症之聲、中南大學湘雅醫學院、復旦大學附屬兒科醫院、華大基因等國內外多家科研院校聯合開展的「10,000個自閉症基因組研究計劃」去年11月啟動，計劃在2-3年內完成對來自全球2,000個自閉症家庭的約10,000個人的基因組的測序和分析，分200個、2,800個和7,000個樣本三階段完成。目標是找到導致自閉症這種終身發育障礙疾病的遺傳標記和風險基因。

楊碧澄透露，華大基因將在8月底公佈第一階段所有的信息分析結果。

龍岩爆炸案 新增3死者

香港文匯報訊（記者 盧麗寬、實習記者 翁舒昕 龍岩報道）在福建龍岩發生的汽車修理廠爆炸案新確認3名死者，死亡人數增至12人。至此，這起事故已導致12死36傷。

龍岩市公安局刑偵支隊對爆炸案現場提取的41份人體組織塊進行DNA檢驗，符合3名失蹤人員所留。據了解，這3名死者分別是龍岩長汀籍男子賴三長、涂星旺及其妻張春菊。事發前3人都在修理廠打工。

龍岩市公安局政治處副主任游步征證實，涉嫌非法儲藏炸藥而被警方控制的，正是汽修廠老闆、雁石鎮蘇邦村村主任陳欽榮。