

# 江湖告急 南方暴雨105人亡

## 部分河流超警戒水位 新一輪強降雨將至

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻、李婷 報道)國家減災委13日發佈消息稱,截至13日10時,6月3日以來中國南方遭遇的兩次暴雨災害過程已造成江西、湖北、湖南、貴州四省105人死亡,63人失蹤。另據中央氣象台預報,未來三天內,長江中下游地區又將迎來新一輪強降雨。氣象專家稱,是次降雨對長江中下游的中小河流、水庫、塘壩而言,防洪壓力大。目前長江中下游地區的部分中小河流已出現超警戒洪水,太湖則已逼近警戒水位。

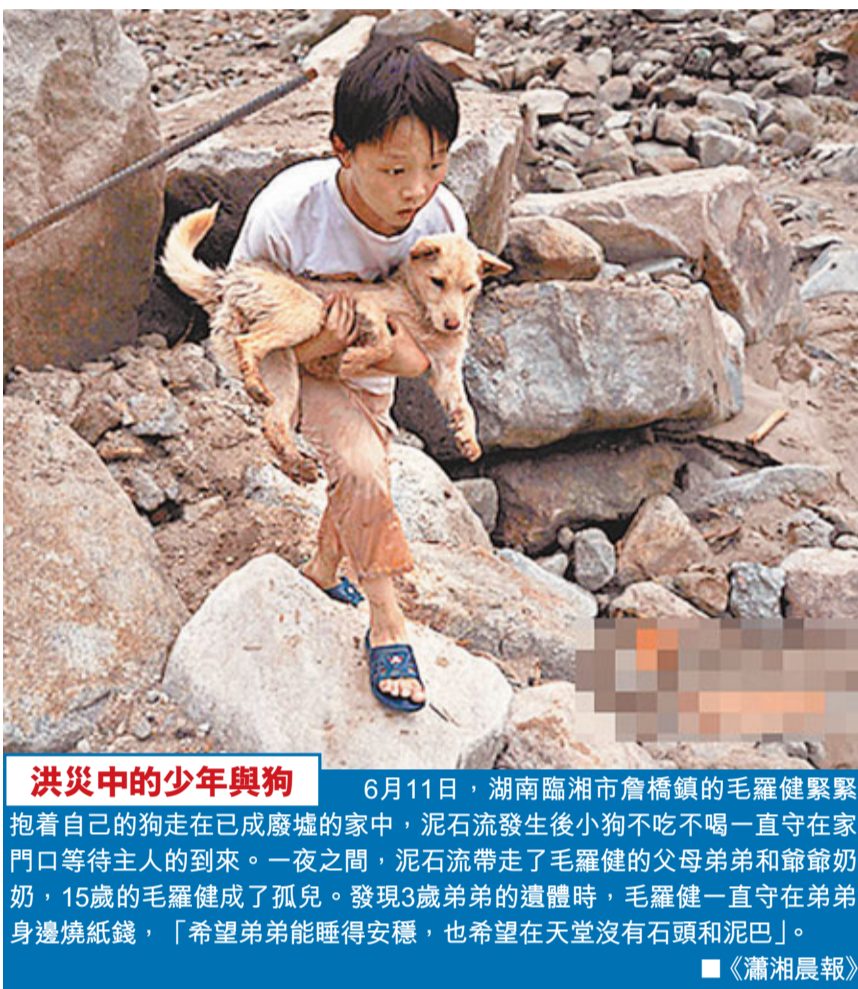
據介紹,截至13日10時,6月3日以來中國南方遭遇的兩次暴雨災害過程已造成105人死亡,失蹤63人。其中,江西因災死亡13人;湖北因災死亡29人,失蹤10人;湖南因災死亡39人,失蹤21人;貴州因災死亡24人,失蹤32人。

### 發黃色預警 或暴泥石流

中央氣象台13日發佈暴雨黃色預警。中央氣象台首席預報員孫軍表示,14日,南方雨勢繼續加強,一條東西向的強降雨帶貫穿重慶東南部至浙江中北部一帶,上述地區將有暴雨或大暴雨。孫軍表示:「在山區,山坡上形成的徑流會匯集到山底山溝當中,引發水位的突然增長,如果山坡土質比較鬆軟,暴雨同時伴有泥石流可能性就非常大了。」

### 江蘇河湖水位近汛限

孫軍表示,13-15日強降雨過程對於長江中下游的中小河流、水庫、塘壩而言,防洪壓力較大,因為前兩次過程已造成一些中小河流、水庫水位的上漲。同時,長江中下游部分山區,如湖南西北部和東北部、湖北東南部、江西北部、安徽南部等地需要特別注意防範山洪、滑坡、泥石流等地質災害發生。目前長江部分支流水位已超警戒。另外,連日來,江蘇南部出現大量降雨,加之上游來水影響,江蘇省的河流和湖泊水位明顯大漲。太湖水位13日達2.97米,接近同期汛限水位。因14日起仍有強降雨,太湖流域正嚴防水位猛漲。



洪災中的少年與狗

6月11日,湖南臨湘市詹橋鎮的毛羅健緊緊抱着自己的狗走在已成廢墟的家中,泥石流發生後小狗不吃不喝一直守在家門口等待主人的到來。一夜之間,泥石流帶走了毛羅健的父母弟弟和爺爺奶奶,15歲的毛羅健成了孤兒。發現3歲弟弟的遺體時,毛羅健一直守在弟弟身邊燒紙錢,「希望弟弟能睡得更安穩,也希望在天堂沒有石頭和泥巴」。

■《瀟湘晨報》

# 重慶毒竹筍 添加劑超標187倍



重慶質監部門展出非法濫用食品添加劑的食品樣品,以此倡導食品安全。



竹筍是廣受歡迎的食材,有不法商販用漂白劑使之外觀鮮亮。

據《重慶晚報》13日報導,焦亞硫酸鈉是一種食品添加劑,但人體如果大量攝入,輕則傷肝腎,重則釀人命。日前,重慶涪陵區檢察院透露一起焦亞硫酸鈉超標144-187倍的毒竹筍案件,涉案老闆已於本月3日被捕。

今年4月,不法商販張某購得鮮竹筍20噸,並僱傭工人將收購的鮮竹筍採取用硫磺薰或在鮮竹筍中加入焦亞硫酸鈉等辦法,使鮮筍變軟、變白,並達到防腐的效果。經涪陵區計量質量檢測中心檢測,查獲的鮮竹筍中,焦亞硫酸鈉的含量分別為9.35克/公斤、7.5克/公斤和7.24克/公斤。

工商部門表示,根據國家標準,每公斤食品的焦亞硫酸鈉含量必須小於或等於0.05克,按檢測出的數據計算,這批竹筍的焦亞硫酸鈉含量超標144.8至187倍。

### 毒海帶絲 可致哮喘

此外,重慶質監局執法總隊一支隊隊長張林表示,該隊查獲重慶綠海食品有限公司生產的山山牌麻辣海帶絲,其中含有苯甲酸。張林說,苯甲酸是一種食品添加劑,主要作用是防腐保鮮,但苯甲酸不允許添加到海帶絲這類袋裝即食食品中。據悉,高劑量苯甲酸可能帶來哮喘、蕁麻疹、代謝性酸中毒等不良反應。

# 首屆于家堡論壇年會在津舉行

香港文匯報訊 據《濱海時報》報導,首屆于家堡論壇年會於11日在第五屆「融洽會」期間舉行。該論壇是繼夏季達沃斯論壇之後天津打造的又一國際高端論壇品牌,將借每年「融洽會」的契機舉辦于家堡論壇年會,旨在搭建一個國內外政界領袖、專家學者、金融精英,就共同關心的國際金融問題進行對話溝通的平台,同時,論壇也將天津金融改革工作的成果介紹給全世界。

本次會議以「中國入世十周年,金融開放回顧與展望」為主題,由中國入世談判首席代表龍永圖主持,美國前貿易代表巴爾舍夫斯基女士發表了題為《全球化與中美關係》的主題演講。天津市委常委、副市長崔津渡出席年會。

作為濱海新區金融改革創新先行先試的重要載體,于家堡金融區目前有31個地塊已經確定了投資主體,註冊企業已達200家,項目建設進展順利,美國洛克菲勒、鐵獅門等著名跨國公司紛紛落戶於此。

# 每平米1700隻 新疆軍機滅蚊

中新網13日電 中國有句歇後語叫「高射炮打蚊子——大材小用」。但連年用飛機打蚊子卻是真事。從6月13日開始,中國最北部的屯墾部隊——新疆兵團第十師,又開始對師部北屯進行夏季飛機滅蚊作業。預計今年累計飛行50多架次。

北屯地處新疆額爾齊斯河中游,東西300多公里的範圍內湖泊眾多,水草豐茂,特別適宜各種蚊蟲孳生和棲息,是世界上僅次於南美洲的亞馬遜河流域、非洲的乍得湖和坦噶尼喀湖地區的四大蚊區之一。據測算,北屯局部每平方米的蚊蟲密度達到1700多隻,可咬死天上的鳥鴉,地上的家禽。每年夏季

季節,幼童甚至成人被蚊蟲叮咬而住院救治的事件屢屢發生。

### 滅蟲藥殺益蟲 研新型蚊燈

從1993年開始,新疆兵團第十師開始動用飛機滅蚊,至今已持續了18年。蚊蟲較輕的年份最少也得出動飛機50多架次,蚊災較重年份高達90多架次。近兩年來,新疆兵團第十師在北屯城區安裝了環保無害型滅蚊燈。今年,該師已與中國科學院武漢病毒研究所開展合作,在北屯實施生物滅蚊試驗。項目通過對蚊蟲滋生地的幼蚊進行提前查殺處理,降低成蚊的密度,不但高效安全,而且對人、畜、禽及水生生物、魚、藻均實現無毒無副作用。

# 深藥物濫用者九成男性

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報導)最新調查顯示,2010年深圳共4,899例藥物濫用者,91%為男性,逾5成被調查者是為了滿足好奇心,48.9%是為了追求刺激而濫用藥物。海洛英、「冰毒」、「K粉」屬被濫用最多的三種精神活性物質。

### 平均32歲 過半因好奇沉淪

深圳市藥監局近日發佈的《深圳2010年藥物濫用監測報告書》搜集了9家強制戒毒所、勞教所、社區藥物維持治療門診等單位採集的《藥物濫用監測調查表》4,815份。

報告書顯示,藥物濫用者的平均年齡為31.8歲,20-45歲年齡段占92.8%。51.1%的藥物濫用者服用的最初動機是為了滿足好奇,48.9%是為了追求刺激,10.9%因為空虛無聊而以此為消遣,7.5%則受家人或同伴影響/教唆。

根據報告書,海洛英、「冰毒」、「K粉」、「麻丸」和聯邦止咳露是主要的濫用精神活性物質。近6成濫用者無固定服藥場所,近2成藥物濫用者在夜總會/歌廳/酒吧/遊藝廳等場所服藥,藥品來源多為娛樂場所和同伴提供。

# 「莎莉嘉」福建七人遇難

香港文匯報訊(記者 葉臻瑜 廈門報導)受今年三號風球「莎莉嘉」減弱後的環流和北方弱冷空气的共同影響,近日福建南部地區普降暴雨,局部地區發生大暴雨,降雨量超過100毫米的就有5個縣(市、區)。其中受「莎莉嘉」影響最大的福建龍岩市永定縣,由於持續兩天強降雨,致其境內「雙永」高速路發生山體滑坡,造成7人死亡的慘劇。

據悉,此次「莎莉嘉」襲閩後,龍岩新羅區龍門鎮、東興社區和永定縣坎市鎮等地相繼出現超警戒水位洪水,新羅區、永定縣局部出現了內澇和山體滑坡等地質災害。而龍岩市永定縣坎市鎮「雙永」高速路第十三標段12日上午8時,從山坡上滑落的泥土將山坡下方的一處建築掩埋,造成中國交通建設集團總公司一分局7名工人及家屬死亡。

事發後,福建省委書記孫春蘭、代省長蘇樹林等分別作出指示,責令龍岩市、永定縣全力做好被困人員援救和善後工作,當地警方、國土等部門也已介入調查。據永定當地人員介紹,山體滑坡時,十幾株大樹夾着一百多方泥石流衝進了山下的老庵堂。



死去的中華白海豚。 網上圖片

# 中華白海豚 死在廣州碼頭上

據《廣州日報》13日報導,國家一級保護動物中華白海豚被譽為「海上熊貓」,數量稀少,已瀕臨絕種。珠江口國家級中華白海豚保護區都難以發現它們的身影。前日,廣州南沙區市民卻在小虎島附近江面發現一條死去的中華白海豚,此處並非白海豚生存區域。廣州水生野生動物救護中心已介入調查。

### 港回歸吉祥物 死亡原因不詳

中華白海豚是世界上七十八種鯨類品種之一,國家一級保護動物,目前數量已十分稀少,曾被選為1997年香港回歸慶祝活動的吉祥物。「在粵海石化碼頭旁邊發現,當時已經發臭了。」發現者之一的鍾先生說。死去的中華白海豚約2.5米長,體重約400斤。

目前,中華白海豚的屍體已被移交給廣州市水生野生動物救護中心。

廣州市水生野生動物救護中心相關負責人介紹,這是一條成年的中華白海豚,可能是受到某種刺激,離開了群體,從珠江口誤入了珠江水道,體表沒有發現有傷口,但具體的死亡原因還不清楚,有待進一步解剖分析。

# 中國醫生赴意 治癒骨癌病人

香港文匯報訊(記者 熊曉芳,通訊員 任偉鋒 西安報導)記者13日從第四軍醫大學西京醫院獲悉,由該院首創的保肢生物重建手術方案,日前成功運用於意大利骨癌病人腳趾腫瘤切除,並且為患者實施了足部再造。

實施手術的西京醫院骨科李靖副教授被意大利羅馬埃琳娜女王醫院國家癌症研究所聘為客座教授。

據悉,該患者病理診斷為跟骨軟骨肉瘤,患者強烈要求保住自己的腳。當地醫院為此進行了國際多專科中心會診,經過近三周國際會診討論,該院最終決定採用李靖副教授提出的手術方案。李靖赴意進行手術指導。手術取得了成功。

### 傳統療法須截肢

據了解,腳部原發的骨癌患者通常不得不從小腿處截肢。西京醫院骨腫瘤科根據跟骨惡性腫瘤不同解剖分型特點提出相應的保肢生物重建方法,解決了跟骨腫瘤整塊切除和足部生物再造這兩大難題,使得大部分原發跟骨惡性腫瘤保肢治療成為可能。