

四川暴雨致59萬人受災

直接經濟損失17.74億元 巨洪捲走數艘船

香港文匯報訊(記者 向芸 成都報道)連日來的強降雨導致四川多地受災,香港文匯報記者從四川省防汛抗旱指揮部辦公室獲悉,11日0時,四川已啟動Ⅲ級防汛應急響應,截至11日上午10時,此輪強降雨導致四川省巴中、達州等7個市42個縣(市、區)434個鄉鎮58.94萬人不同程度受災,轉移人口10.99萬人,直接經濟損失17.74億元人民幣,無人員死亡失蹤。



▲位於通江縣城南門的菜市場,幹部組織群眾轉移。網上圖片

▶本輪強降雨導致四川多地受災。香港文匯報四川傳真

9日上午8時至11日上午7時,巴中降雨,為大暴雨量級,局部特大暴雨量級。在巴中市巴州區三江鎮碼頭,由於多條河流水位陡然上漲,匯聚於此形成大型漩渦,加上河面漂浮雜物的阻擋,水流衝擊力急劇增強,致使錨泊區已提前進行多根纜繩加固的10艘在錨船舶出現斷纜漂移,並在漂移途中解體下沉,幸無人員傷亡。

擺渡船被捲走 影響民眾出行

據三江鎮鎮長馬永剛介紹,鎮上只有一座施工便橋,多年來民眾出行都依靠擺渡船,洪水捲走了數艘擺渡船,對民眾出行有一定影響,下一步將敦促運營管理公司積極籌措資金購買新船,切實解決民眾出行安全。

而地處通河、巴河兩河交匯下游的巴中市平昌縣白衣鎮,也在11日凌晨遭受洪水侵襲,白衣鎮大面積被淹沒。平昌縣白衣鎮鎮長譚東平表示,此次洪水最高水位達到292餘米,最高淹了兩層樓房。由於有精準的預警,洪水來臨前已緊急撤離了全鎮人員,分別轉移到避險安全區、安全樓層,也有不少人去投親靠友。

隨著洪水退去,白衣鎮正進行清淤工作,相關部門也會逐步恢復供水供電,讓百姓早日恢復正常生活。

提前通知撤離 居民備齊物資

在達州市罐子鎮,11日凌晨1時許,社區幹部挨家挨戶通知居民撤離。凌晨4時許,洪水就灌進了罐子鎮。中午時分,洪水退去,罐子鎮村民和民兵等開始返回,清理淤泥。

罐子鎮上劉福蓉煙酒副食日雜店的一對長者夫妻說,目前家裏還是斷水斷電斷氣的狀態,店面裏的瓶裝礦泉水清理後可以飲用,中午的飯菜是女兒做好後端過來的。現在罐子鎮道路已經沒有積水,恢復了通行。

而在渠江渠縣段、渠江幹流廣安城區等地,則將於11日晚間、12日清晨相繼迎來洪峰過境。家住渠縣新區城區的劉大爺說,前幾天一直在下雨,穿城而過的渠江的水勢比前幾年都要大,江面上的兩座橋目前都不准通行了。新區城地勢高,他並不擔心,家裏也儲備了蔬菜、肉類和糧食,



●在巴中市巴州區三江鎮碼頭,洪水捲走了數艘擺渡船。視頻截圖

「這麼多年的經驗了,每年汛期都會在家裏備齊各種物資,肯定會安全度過的。」

根據目前所發布的地災氣象風險預警,11日晚上8時至7月12日晚上8時,四川地災氣象風險等級從橙色降為黃色,預警範圍仍然集中在川東北地區。

四川省地質災害指揮部辦公室要求預警區域密切關注降雨預報及降雨實況,加密房前屋後斜坡、靠山靠崖、溝口等危險地段巡查,做好監測預警和預警信息發布;發現險情跡象,果斷採取主動預防避讓,確保群眾生命安全,並做好突發地質災害應急處置準備工作。

國家防總工作組赴山西等地抗洪

香港文匯報訊 綜合新華社及央視報道,記者昨日從應急管理部獲悉,鑒於當前防汛形勢,國家防總根據《國家防汛抗旱應急預案》有關規定,於昨日下午5時啟動防汛Ⅳ級應急響應,增派3個工作組分赴山西、河北、北京等地協助開展強降雨防範應對工作。

據氣象部門預測,未來三天,華北、黃淮北部和東部、東北地區南部等地有大到暴雨,山西東部、北京西部和北部、天津北部、河北北部和中南部沿山一帶,河南北部等

地部分地區有大暴雨,太行山東麓局地特大暴雨。據水利部門通報,受強降雨影響,四川渠江上游幹流及支流、陝西漢江支流、甘肅疏勒河支流等14條中小河流發生超警以上洪水。

川陝16河流發生超警以上洪水

據水利部最新消息,10日12時至11日12時,受強降雨影響,四川渠江上游幹流、支流、大渡河支流沃日河、陝西漢江支流喜神壩河等16條河流發生超警(超過警戒水位)以上洪水,最大超警幅度0.12米至4.18米,截至11日下午2時,除渠江上游幹流及支流營山河仍超保外,其餘上述河流均已退至警戒水位以下。預計未來24小時,受上游來水影響,四川渠江中下游幹流將發生超保(超過保證水位)洪水。

昨日,水利部海河水利委員會啟動水旱災害防禦Ⅳ級應急響應。北京已啟動防汛Ⅲ級應急響應,天津和河北分別啟動水旱災害防禦Ⅲ級和Ⅳ級應急響應,為迎戰本輪強降雨做好準備。

目前,水利部維持Ⅳ級應急響應,有6個工作組在北京、河北、四川、重慶、江蘇、黑龍江等地指導協助地方開展防汛工作。

全國強降雨落區預報圖



京迎入汛最強降雨 料持續30小時

香港文匯報訊(記者 張帥 北京報道)北京市氣象台預測,7月11日傍晚到7月12日,北京將迎來今年入汛以來最強降雨過程,預計將持續30個小時,大部分地區有暴雨,部分地區大暴雨,並伴有短時強降水和風雹天氣。受到影響,北京山區各類公園、林區景點和民宿全部提前關閉,北京消防亦全面進入防汛戰備狀態。

香山公園等景區提前閉園

為了保證遊客人身安全,自7月11日中午12時起,北京山區各類公園和林區景點全部關閉,民宿暫停接客,市區內的北京植物園、香山公園等涉山水景區也提前閉園。同時,北京啟動今年首個防汛Ⅲ級應急響應,全市公園風景區啟動防汛安全檢查,對文物古建、遊藝設施、山石水面等進行拉網式檢查。

應對入汛最強降雨,北京消防也全面進入防汛戰備狀態。北京市消防救援總隊與北京市消防指揮部、氣象等部門建立聯動聯防、信息共享、災情研判工作機制,7,454名一線指戰員、1,175部消防車隨時做好出動準備,確保一旦發生汛情災情,第一時間到位,高效開展搶險救援行動。

單日降水量或達暴雨

據了解,今次北京降雨過程持續時間長、累計雨量大、風力大,對流特徵明顯,且存在一定極端性。北京氣象台介紹稱,從1981年至2020年的歷史數據來看,北京7月中旬平均總降水量為47.11毫米,中旬平均日降水量為5.59毫米。而這次北京的單日降水量可能達到暴雨量級(60毫米至100毫米)甚至大暴雨量級。

粵探索建立「數據海關」 開展跨境數據流通監管

香港文匯報訊 據中新社報道,廣東省政務服務數據管理局昨晚發布消息稱,該省支持廣州南沙(粵港澳)數據要素合作試驗區和珠海橫琴粵澳深度合作區建設,探索建立「數據海關」,開展跨境數據流通的審查、評估、監管等工作。

廣東近日印發《廣東省數據要素市場化配置改革行動方案》(下稱《行動方案》),提出從釋放公共數據資源價值、促進數據交易流通、強化數據安全保護等方面着力,推進相關改革。

據廣東省政務服務數據管理局局長楊鵬飛介紹,《行動方案》明確廣東健全公共數據管理機制,完善公共數據資源體系,強化政府內部數據共享,擴大公共數據有序開放;加快數字經濟領域立法,推進產業領域數字化發展;完善數據流通制度,強化數據交易監管,推動粵港澳大灣區數據有序流通;建立數據分類分級和隱私保護制度,健全數據安全管理機制,完善數據安全技術體系。

《行動方案》還提出率先開展首席數據官制度試點,鼓勵試點單位優化充實數據管理隊伍;創新公共數據運營模式,探索建立公共數據資產確權登記和評估制度;支持廣州南沙(粵港澳)數據要素合作試驗區和珠海橫琴粵澳深度合作區建設,探索建立「數據海關」,開展跨境數據流通的審查、評估、監管等工作;探索建立數據經紀人資格認證和管理制度,加強對數據經紀人的監管,規範數據經紀人的執業行為等。

料明年底形成可複製可推廣做法

楊鵬飛稱,預計到2021年底,廣東將初步構建起統一協調的公共數據運營管理體系;到2022年底,初步構建起權責清晰的數據要素市場化配置制度規則和組織體系,在數據要素市場流通的運營模式、交易模式、技術支撐、安全保障等方面形成可複製、可推廣的經驗做法。

新疆農業機械博覽會開幕 棉花全程機械化設備吸睛

香港文匯報訊 據中新社報道,2021新疆農業機械博覽會昨日在位於烏魯木齊市的新疆國際會展中心舉行。其中,棉花全程機械化展區因展出多款棉花播種機、採棉機、採棉打包機等,從而吸引現場眾多客商和民眾圍觀。

據介紹,博覽會展品涉及農業機械、工程機械與農村人居環境整治機械等共計3大類、11小類、5,000多個品種,展品達1萬餘台(套),吸引了海內外420家企業參展,為歷屆新疆農業機械博覽會參展企業數之最。其中,有超80%的農機產品為「中國製造」。

記者注意到,棉花農業機械產品受到客商和民眾的關注,成為最熱的展區。

據介紹,此次博覽會高度重視新疆棉花產業發展,從耕整地、播種、管理、採收四大方向出發,力邀重點農機企業著重展示農業生產機

械化與信息化相結合農機產品。

再次參展的鐵建重工新疆有限公司帶來了高端智能4MZ-6採棉機、4MZD-6採棉打包機。鐵建重工新疆有限公司黨委書記、執行董事宋立新說:「自2018年公司首台國產高端六行採棉機成功下線,歷經3年發展,目前已形成以採棉機、採棉打包機等為主的系列高端農機產品。」

他還表示,經過多年發展,新疆的農業機械化成績斐然,正從農業生產主要環節走向「全程」,從主要農作物走向「全面」。

經銷商:市場潛力需求巨大

主營採棉機的農機經銷商吳潔告訴記者,「新疆的棉花種植有巨大的市場潛力和需求,今年我已經銷售出去4台採棉機了,我估計今年還能賣出去5台。」