



■習近平總書記18日赴安徽察看淮河水情，走進田間地頭，了解當地防汛救災和災後恢復生產等情況，看望慰問受災群衆。

習近平安徽考察調研 了解災情看望群衆

香港文匯報訊 綜合央視新聞及新華社報道，國家主席習近平18日赴安徽考察調研。當天下午，他先後來到阜陽市阜南縣王家壩閘、紅亮箱包有限公司、蒙城蓄洪區曹集鎮利民村西田坡莊台，察看淮河水情，走進田間地頭，了解當地防汛救災和災後恢復生產等情況，看望慰問受災群衆。

王家壩被譽為「千里淮河第一閘」，有淮河防汛「晴雨表」、淮河災情「風向標」之稱，地處河南、安徽兩省淮濱、固始、阜南三縣交界處，是淮河幹流蒙城蓄洪區的控制進洪閘。王家

壩興建於1953年1月。目前，王家壩涉及防洪保證水位29.30米、進洪量每秒1,626立方米。當王家壩水位達到29.30米且繼續上漲，視雨情、水情和工程情況，可適時啟用蒙城蓄洪區。蓄洪可有效削減淮河幹流洪峰，加快上游洪水洩量，減緩下游洪水壓力，保護淮河中下游城市、工礦企業和人民生命財產安全。

今年7月20日，王家壩第16次開閘蓄洪，開閘時水位29.75米，超保證水位0.45米，至7月23日關閉閘門，累計蓄洪量3.75億立方米。

洪水漫過樂山大佛腳趾 九寨溝等多個景區關閉 四川重慶啟最高防汛警報

香港文匯報訊 綜合記者向芸、李兵及新華社、中新社報道，洪水漫過樂山大佛腳趾，九寨溝景區宣布暫時關閉，雅安市多處街道和房屋被淹、山體垮塌，急轉移民眾11,721戶36,345人。連日罕見持續暴雨，導致四川省多地暴發洪水。18日5時，四川省防汛抗旱指揮部啟動Ⅰ級防汛應急響應，這在該省歷史上尚屬首次。與此同時，受四川盆地強降雨影響，嘉陵江、長江重慶段水位全線大幅超保證水位，可能發生自1949年以來僅次於「81·7」（1981年7月）洪水的第二大洪水。重慶也已啟動自有記錄以來首次防汛Ⅰ級應急響應，並進入緊急防汛期。近日，四川多地迎來新一輪強降雨，青衣江、岷江等31條江河出現超警超保水位，截至18日20時，四川811洪澇已致341.9萬人受災。

據四川省氣象台18日消息，14日20時至18日8時，四川省遭遇持續暴雨天氣，強降雨主要集中在四川盆地西部和川西高原及攀西地區。此次降雨過程具有雨強大、持續時間長、覆蓋範圍廣、累計降雨量大的特點。累計最大雨量出現在德陽市旌陽區黃許鎮，達865.0毫米。綿竹、龍泉驛2站創有氣象記錄以來日雨量極值，北川、江油2站為有氣象記錄以來第3高值。

青衣江雅安段洪水百年一遇

據四川省防汛抗旱指揮部18日消息，目前青衣江雅安城區段已出現百年一遇洪水，預計整個青衣江流域將全面超過保證水位，大渡河下游、岷江下游也將出現全面超警超保水，防汛形勢十分嚴峻。截至18日6時，四川省雅安市城區和部分鄉鎮多處發生街道和房屋被淹、山體垮塌、河堤損毀等險情，已緊急轉移民眾11,721戶36,345人。

青衣江、岷江、大渡河交匯地——四川省樂山市防洪形勢異常嚴峻。18日6時，樂山市防汛抗旱指揮部啟動全市Ⅰ級防汛應急響應。受暴雨和上游洪水影響，樂山岷江、青衣江、大渡河水位迅速上漲，知名景區樂山大佛佛腳平台再次進水，且洪水已漫過佛腳趾。這是1949年以來，樂山大佛首次被洪水淹至腳趾。九寨溝風景名勝區管理局18日亦通過多個平台向旅行社和遊客發布通告稱：近期因受持續強降雨影響，通往九寨溝景區環線道路受阻，九寨溝縣漳扎片區河水暴漲，道路嚴重積水。為了保障廣大遊客生命財產安全，九寨溝景區從8月18日起臨時閉園，開園時間另行通告。

次生災害致多條高速雙向斷道

香港文匯報記者從四川交投集團獲悉，暴雨導致的泥石流、山體垮塌等次生災害同時導致四川省內多條高速公路雙向斷道。截至18日中午，四川雅西高速因泥石流多處斷道、都汶高速簇溝段因泥石流斷道、成樂高速峨眉山至樂山段也因泥石流斷道。

據不完全統計，除九寨溝和樂山大佛外，目前四川已有都江堰、青城山、碧峰峽、汶川特別旅遊區、臥龍中華大熊貓苑神樹坪基地等多個景區臨時關閉或暫停開放。四川省文化和旅遊廳亦發布了旅遊安全預警提示，督促轄區內旅行社停止組團或者帶團前往風險區域，已在風險區域的，要調整或者中止行程。

洪崖洞景區附近商業街已被淹

記者18日從重慶市應急管理局獲悉，受四川盆地強降雨影響，嘉陵江、長江重慶段水位全線大幅超保證水位，可能發生自1949年以來僅次於「81·7」洪水的第二大洪水。重慶已啟動自有記錄以來首次防汛Ⅰ級應急響應，並進入緊急防汛期。

記者在長江與嘉陵江交匯處的重慶朝天門廣場看見，廣場上已搭建起臨時應急指揮部，江邊水位顯示已接近190米刻度線。廣場一角堆滿了沿江商戶轉移的物品，朝天門廣場標誌朝天門已全部沒入水中，只剩下「朝天門」三個字露出水面。在「網紅」景點洪崖洞景區，附近商業街已被淹，地下停車庫完全沒入水中，不少商戶正在轉移物資。據不完全統計，洪水來臨前，重慶渝中區已轉移群眾逾1.5萬人，轉移物資逾6萬噸。



■8月18日，在樂山市市中區，救援人員將被困群眾轉移下船。

新華社



■受上游來水和本地暴雨影響，樂山大佛景區水位暴漲，洪水已淹過大佛腳趾。受訪者供圖

三峽水庫明遇建庫以來最大洪峰

香港文匯報訊 據新華社報道，記者18日從三峽集團了解到，「長江2020年第5號洪水」已在長江上游形成，三峽水利樞紐將迎來建庫以來最大洪峰。據預測，20日8時三峽水利樞紐入庫洪水峰值將達到74,000立方米每秒，此前洪峰最大為2012年的71,200立方米每秒。

三峽集團有關負責人表示，受長江幹流和嘉陵江洪水疊加影響，長江第5號洪水峰高量大且持續時間長。為有效應對建庫以來最大洪峰，三峽集團精心調度運行烏東德、溪洛渡、向家壩等水庫，聯合攔

蓄，充分發揮流域梯級水庫防洪功能。

記者18日從應急管理部獲悉，針對長江上中游嚴峻汛情，國家防總決定於8月18日10時將防汛Ⅲ級應急響應提升至Ⅱ級。應急管理部有關負責人介紹，受近期強降雨影響，長江上游支流岷江、沱江、嘉陵江等眾多河流發生洪水，預計長江幹流寸灘站洪峰水位19日將超保證水位4米至5米，西南、江漢等地部分地區仍有暴雨，防汛形勢嚴峻。國家防總派出兩個部級工作組趕赴重慶、四川指導協助地方開展防洪減災工作。

甘肅隴南強降雨逾28萬人受災

香港文匯報訊（記者 劉俊海 甘肅報道）18日，香港文匯報記者從隴南市抗洪救災指揮部了解到，自8月11日以來，隴南市發生兩次強降雨過程，致宕昌縣、成縣、康縣、文縣等8縣區28萬餘人受災，目前已緊急轉移安置3.9萬人。據統計，截至17日19時，災害造成直接經濟損失15億元人民幣，涉及農業、工礦、基礎設施等多方面。

半個多月以來，隴南市於8月1日、6日、10日至12日、14日至17日連續出現暴雨、大暴雨天氣，不論是暴雨場次、累計降水量還是降雨強度、範圍、持續時間，都突破隴南市氣象歷史極值記錄。其中，文縣國家級觀測站8月17日日降水量93.2mm（歷史記錄73mm），一日降水量為百年一遇。8月17日，強降水致使文縣石雞壩鎮發生強降雨，引發上壩村水磨溝泥石流沖入白水江河道，形成堰塞湖，江水回流倒灌，48名群眾被困。

災情發生後，甘肅省防汛抗旱指揮部緊急調動甘肅公航旅金匯通用航空公司1架139直升機、2

三江源國家公園具正式設園條件

香港文匯報訊（記者 李陽波 西安報道）涓涓清水向東流，成群結隊的藏野驥在遼闊的草原上「撒歡」，藏羚羊再一次迎來回遷季開始大規模遷徙……。香港文匯報記者18日從三江源國家公園管理局獲悉，按照「一年夯實基礎工作，兩年完成試點任務，五年設立國家公園」的建園目標，經過近五年的探索建設，三江源國家公園體制試點目前已基本完成8個方面31項重點工作，具備年內正式設園的條件。據悉，自試點以來，三江源國家公園不僅告別了昔日「九龍治水」格局，積累了一系列可複製、可鑒證的經驗和模式，同時也成為眾多野生動物生存棲息的樂園。

據了解，三江源國家公園擁有力拔千斤的大面積濕地生態系統，是中國乃至亞洲重要的生態安全屏障。三江源國家公園體制試點開始於2016年，總面積12.31萬平方公里。幾年來，按照山水林田湖草是一個生命共同體的理念，青海省對三江源國家公園範圍內的國家地質

公園等6種15個各類保護地進行功能重組、優化整合，實行了一種類型整合、一個機構管理的新機制。在「一園三區」構架下，突破條塊分割、管理分散的傳統模式，為建立國家公園體制積累了實踐經驗，提供了青海方案。近四年來青海先後累計投入資金24.29億元人民幣，加大對山水林田湖草系統保護和修復、巡護道路修復、重點區域生態環境修復、科普教育等工作，讓生態環境有了明顯改善。

在保護生態的同時，青海省亦積極協調推進綠色發展，一方面綜合運用各種現代化技術手段，搭建重點區域「光纖為基幹，衛星全覆蓋」通信網絡支持下的生態大數據中心基準建設，建立了覆蓋三江源39.5萬平方公里的生態與人類活動高端精密三維地理模型。另一方面，積極探索創新設置生態管護公益崗位，將放牧員轉為管護員，園區內實現了「一戶一崗」政策全覆蓋。積極發展適應國

家公園建設的生態產業、文化旅遊產業，加快轉變畜牧業發展方式，實現了體制建設綠色發展。此外，青海省還與新疆、西藏建立了國家公園生態系統保護區間合作機制，探索建立長江、黃河、瀾滄江流域省份協同保護三江源生態環境共建共享機制。

下月將實地評估驗收

經過不斷的努力，如今三江源國家公園主要保護對象得到了更好的保護和修復，生態保護和恢復成效日益顯現，生態環境質量和水源涵養功能持續提升，生態功能不斷強化，濕地面積進一步擴大，野生動物種群明顯增多。其中，草地覆蓋率、產草量分別比十年前提高11%和30%以上，藏羚羊則由20世紀80年代的不足2萬隻恢復到如今7萬多隻。綜合各項數據，三江源國家公園已具備今年內正式設立國家公園的條件。據悉，今年9月份，國家林草局將委託第三方進行實地評估驗收。

夜間到20日白天，湛江、茂名、陽江、雲浮、江門、珠海、中山有暴雨到大暴雨，局地有特大暴雨。

珠江三角洲其餘市縣和汕尾有大雨到暴雨。湛江海事局18日發布信息，受「海高斯」影響，19日起瓊州海峽風力將增大至7級到8級，瓊州海峽所有客滾船於18日19時起全線停航。

颱風「海高斯」料江門湛江間登陸

香港文匯報訊 據新華社報道，颱風「海高斯」將正面襲擊廣東，廣東省18日已啟動防風Ⅳ級應急響應，要求受影響區域的漁船全部就近靠港或回港避風。

廣東省氣象台預報，今年第7號颱風「海高斯」將加強到強熱帶風暴或颱風級，於19日白天正面襲擊廣東省，最大可能於19日中午到下午在廣東省江門市到湛江市之間的沿海地區登陸。颱風「海高斯」具有移速快、近海加強等特點。氣象部門預報，受「海高斯」影響，18