

視察重慶災情 慰問受災民眾 李克強：以緯夫精神重建家園

香港文匯報訊(記者 孟冰 重慶報道)山水之城重慶20日迎來最大洪峰過境考驗，寸灘水位、磁器口水位均刷新歷史極值，超保證水位8米至9米。中共中央政治局常委、國務院總理李克強8月20日上午11時飛抵重慶，一下飛機馬上轉乘火車、汽車，一路輾轉來到洪水災情嚴重的潼南區雙壩村。李克強走進水毀房屋、受災農田和災民安置點等，詢問大家有什麼具體困難。

雙壩村位於涪江沿線，全村8,000多人全部受災，屋內積水最高時達一人多高，村莊周圍的農田、蔬菜大棚全部損毀。李克強對當地幹部和隨行人員說，要落實好習近平總書記對防汛救災和災後重建工作的重要指示精神，確保人民群眾的生命財產安全。

主城水位開始緩慢下降

李克強沿途看望慰問受災群眾，走進水毀房屋、受災農田和災民安置點等，詢問大家有什麼具體困難，需要國家哪些政策支持，並表示，黨和政府一定會幫助大家渡過難關。

村民們表示從未見過這麼大的洪水，很多在外打工的人都回家來救災，所幸沒有造成人員傷亡。李克強說：家是最有凝聚力的，這麼大的災害大家一起努力頂住了，沒有人員傷亡就是最大的勝利。你們這裏涪江、嘉陵江幾條江上過去都有緯夫，涪江的號子是很雄壯的。你們現在的行動實際上也是在唱響涪江號子，大家齊心協力，就一定能夠把家園重新建設好。

長江重慶段的寸灘水文站於20日凌晨突破1981年歷史極值的洪水水位，隨後水位繼續上升，至上午8時15分，寸灘水位達到191.62米，超保證水位8.12米，這是建站以來最高數字。不過，自

下午14時許，寸灘站的水位開始逐步減退，截止發稿時退至191.25米，流量也退至74,400立方米/秒，重慶主城水位開始出現緩慢下降。

三峽大壩首開11孔洩洪

20日上午8時，長江第5號洪峰抵達三峽水利樞紐，入庫流量75,000立方米/秒，遠遠超過2012年三峽歷史最大洪峰71,200立方米/秒，不過據三峽梯調中心主任在接受媒體採訪時表示，三峽工程設計的防洪能力是98,800立方米/秒。目前在巨大洪峰壓力下，三峽大壩首次開11孔洩洪，下洩流量達49,200立方米/秒。

水利部表示，長江上游已出現自1981年以來的最大洪水，長江三峽迎來建庫以來最大洪水。水利部會商要求統籌做好長江上下游防汛工作，不斷優化調整以三峽為核心的水庫群調度方案，提高預報及調度精準度，努力降低三峽庫區淹沒風險，督促重慶市做好三峽庫區防汛工作，湖南、湖北等省做好堤壩巡查防守工作。

會商強調，長江上游發生大洪水，黃河上中游部分河段持續有大流量洪水，熱帶氣旋「海高斯」登陸後帶來強降雨，防汛形勢不容樂觀，必須緊密觀察相關流域、區域，強化落實各項防禦措施。



李克強走進水毀房屋、受災農田和災民安置點等，詢問大家有什麼具體困難，需要國家哪些政策支持，並表示，黨和政府一定會幫助大家渡過難關。



8月20日，在重慶市南岸區南濱路的一家酒店，消防員在救援被困群眾。



李克強8月20日上午11時飛抵重慶，一下飛機馬上轉乘火車、汽車，一路輾轉來到洪水災情嚴重的潼南區雙壩村。



今年101歲的老人坐着輪椅，來到磁器口濱江處觀看洪水。

記者直擊：洪水無情 重慶加油

20日，重慶天氣晴朗，這座洪水中的城市迎來了與昨日一樣的陽光。晨起，重慶市民即收到來自當地應急局、防汛辦等部門轟炸式的短信提示：「嘉陵江2號洪水、長江5號洪水正在過境重慶主城，注意出行安全，切勿江邊逗留！」這樣的提示每隔兩小時左右就通過手機運營商群發一次。不過香港文匯報記者在磁器口看到，濱江處仍聚集了大量觀水的市民，通往江邊的路如果機動車不通，也會有不少步行前往的市民遊客。一名101歲的老人被家人推着輪椅來到江邊看洪水，她一邊津津有味吃着當地的小吃，一邊對香港文匯報記者說，不要擔心，洪水過後重慶更好，重慶人也更好。

重慶市民在社交平台不斷分享着照片：南濱路已經消失在洪水中、輕軌2號線的司機彷彿在水上開車、知名景點洪崖洞的車庫入口已經全部被淹沒。一名當地的基層公務員在朋友圈發文：重慶這10天一直晴空萬里，滴雨未下卻幾乎被淹沒，洪水無情，重慶加油，雄起！

據官方數據，洪水目前已導致重慶26萬人受災，2萬餘家商舖被淹。目前當地已經緊急轉移避險25萬人，轉移安置13萬人。據專家推測，重慶主城此輪洪水過境後，再次迎來編號洪水的可能性不大，洪災後的經濟如何重建，成為當地政府工作重點。

香港文匯報記者 孟冰 重慶報道

新一輪強降雨又將襲四川

香港文匯報訊 據中新社報道，記者20日從中國氣象局獲悉，新一輪較強降雨又將侵襲四川盆地，專家提醒，相關地區需保持高度警惕。8月以來，長江上游地區多強降雨天氣，四川盆地暴雨陷入「車輪戰」。中央氣象台統計，截至目前，四川平均降雨量已為1961年以來歷史同期最多，受降雨影響，長江上游發生1981年以來最大洪水。

中央氣象台預報，22日起西北地區東部、華北、黃淮、東北及四川盆地等地自西向東將有一次較強降雨過程。預計8月22日至24日，甘肅中東部、陝西北部、山西北部、河北東北部和南部、山東中北部及遼寧、吉林南部等地有大到暴雨，部分地區有大暴雨(100毫米至150毫米)。四川盆地降雨將從22日夜間開始發展，預計22日夜間至23日夜間，四川盆地中西部有大到暴雨，四川盆地西南部的部分地區有大暴雨(100毫米至240毫米)。

黃河潼關站今料迎1996年以來最大洪峰

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從水利部黃河水利委員會了解到，正在持續演進的黃河5號洪水將於21日10時前後在潼關水文站達到6,600立方米每秒，為1996年以來該站最大洪水。結合上中下游雨水汛情，黃河水利委員會於20日12時起，實施黃河中下游水沙聯合調度，小浪底水庫按4,000立方米每秒控洩，三門峽水庫繼續敞洩運行，並同步啟動黃河中下游水旱災害防禦IV級應急響應。

據了解，受近期黃河中游地區持續強降雨影響，預計20日20時，黃河支流渭河華縣水文站流量將達到3,500立方米每秒。考慮渭河、黃河北幹流來水及區間加水，水部門預測黃河幹流潼關水文站將於21日10時前後出現6,600立方米每秒左右的洪峰流量，未來7天洪量約32億立方米，為1996年以來潼關水文站最大洪水。

須加大小浪底水庫洩量 為應對持續發展的5號洪水，黃河水利委員會決定結合攔洪削峰、水庫排沙、河道沖淤等綜合需要，實施中下游水沙聯合調度，自20日12時起，調度小浪底水庫開啟3條排沙洞、1條孔板洞，加上機組發電，按4,000立方米每秒均勻下洩，洩流過程不少於6天。相關專家表示，今年汛期黃河上游來水明顯偏多，龍羊峽、劉家峽水庫一直處於高水位運行狀態，加之各方面預測今年黃河發生「華西秋雨」的可能性較大，須適時加大小浪底水庫洩量，這樣既可以避免後續攔洪運用時庫區水位抬升過快，也可以充分利用這次中游幹支流洪水過程進一步冲刷小浪底、三門峽水庫淤積，推進水庫河道泥沙年際調節，最大限度實現洪水資源化利用。

高分七號衛星投用 提升立體測繪水平

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)香港文匯報記者從中國國家航天局獲悉，高分辨率對地觀測系統高分七號衛星昨日正式投入使用。作為中國首顆民用亞米級光學傳輪型立體測繪衛星，這顆衛星的投入使用標誌着中國高分專項打造的高空間分辨率、高時間分辨率、高精度觀測的天基對地觀測能力初步形成，將進一步滿足用戶在基礎測繪、全球地理信息保障、城鄉建設監測評價、農業調查統計等方面的數據需求。

射。衛星搭載了雙線陣立體相機、激光測高儀等有效載荷，突破了亞米級立體測繪相機技術，能夠獲取高空間分辨率立體觀測數據和高精度激光測高數據。

助力「帶路」沿線國信息建設 據介紹，該工程是全球首個採用兩線陣+激光測高體制實現1:10000立體測繪的衛星工程，大幅提升了中國衛星對地觀測與立體測繪的水平。高分七號衛星不僅可以滿足國內用戶的有關數據需求，還可為「一帶一路」沿線國家提供有力的空間信息支撐，對服務經濟社會發展、提升中國航天國際影響力具有重要意義。

國家航天局局長張克欣在高分七號衛星投入使用儀式上表示，今年是中國高分專項數據應用推廣建設的關鍵年，要強化數據應用推廣體系建設，進一步發揮體系效能，推進遙感應用產業發展；要以問題為導向，深化機制創新，打造國家級遙感數據共享應用服務平台。要加強國際數據交流共享、國際產品生產服務等核心能力建設，進一步塑造「中國高分」國際合作核心品牌，促進中國從航天大國向航天強國轉變。此外，還要進一步加強高分工程多類衛星的聯動應用，將實踐檢驗成功的「高分模式」推廣應用到後續國家民用空間基礎設施的實施中來，為助力脫貧攻堅、全面建成小康社會、國家生態文明建設、鄉村振興和「一帶一路」倡議作出更大貢獻。

高分衛星在抗疫抗洪中發揮作用 值得一提的是，高分七號衛星在軌測試期間，對土地違法監察、基本地物要素識別、農作物種植面積測量、公路建設施工監測等方面的一系列功能進行了驗證。例如，為助力今年5月的珠穆朗瑪峰高程測量工作，自然資源部國土衛星遙感應用中心利用高分七號、資源三號等衛星獲取遙感圖像，繪製了1:10000比例尺地形圖，為登山隊成功登頂提供了地形參考等。