

暴雨襲遼寧 瀋陽一夜被灌「逾40個西湖」

36萬餘人緊急撤離 官兵衝鋒舟直升機搜救民眾

颱風「巴威」登陸以來持續影響中國。12日夜間開始，在颱風外圍水汽、東北冷渦與副熱帶高壓三重疊加影響下，遼寧省遭遇區域性極端強降水天氣。這場持續超過40小時的強降水，導致瀋陽主城區大面積嚴重積水，73處路段封閉，水深沒胸，大量汽車泡水。當天瀋陽全域啟動防汛Ⅰ級應急響應，連續兩日施行停課、停工、停產、停運、停業避險措施。國家發展改革委已緊急安排3,000萬元（人民幣，下同）支持遼寧災後恢復，並派工作組赴災區實地查看災情。

● 香港文匯報記者 于珈琳 瀋陽報道

據瀋陽市氣象台14日17時數據，7月13日1時至14日16時，瀋陽全地區平均降水量210.8毫米，單點最大降水出現在和平區南陽湖大橋，達485.4毫米。城區範圍平均降水量346.8毫米，同樣以和平區南陽湖大橋485.4毫米為單點峰值。瀋陽市歷年平均降水量約為615.9毫米，這意味着，城區範圍10多個小時內降下大半年的降水量。相當於一夜之間，瀋陽被灌進逾40個西湖。這讓渾河瀋陽站水位超過警戒線，直接觸發了「渾河2026年第1號洪水」。

多處山體溜坡致孤島式險情

密集暴雨持續沖刷城區，遼寧省中部城市瀋陽、撫順等地遭遇嚴重洪水威脅及城市內澇。渾河瀋陽段中下游沿岸，不少親水步道被洪水淹沒，兩岸基礎設施遭到破壞。其中，被網友稱為「漂流燈塔」的瀋陽渾河航標燈「瀋陽燈塔」，隨上游洩洪西行20多公里後，於14日上午被找到並妥善固定。

極端強降水對渾河上游、緊鄰瀋陽的撫順市也造成了超歷史同期極值的高危洪澇災害，是本輪遼寧降雨中災情最嚴峻的區域之一。城市沿岸灘地、低窪居民區、沿河道路全線被淹，部分河段逼近堤防警戒臨界值，此外強降水裹挾山洪導致城郊山區、鄉鎮路段多處山體溜坡、出現孤島式險情。

多小區雨水倒灌

汛情發生後，遼寧省與瀋陽、撫順兩市同步啟動最高等級應急響應。多地城鄉同時爆發險情，交通近乎半癱瘓。城市主要幹道中的橋洞、低窪地帶出現高水位積水。在瀋陽鐵西區、和平區等橋洞出現積水淹沒4.5米限高牌的險情。不少小區出現雨水倒灌，在渾河洩洪區域附近，有小區地下車庫、負一層住宅被雨水、洪水侵入。

社交媒體上，城市街道如汪洋的視頻不斷刷新，更有網友拍到瀋陽市民「苦中作樂」的瞬間：有人在積水區域划起皮划艇，有年長者穿戴好泳裝扎進渾水游泳，也有衝浪愛好者拿起電動衝浪板在街頭「過把癮」。

瀋陽「五停」避險

據悉，14日瀋陽市中小學校、幼兒園等停課，機關、企事業單位原則上居家辦公，104家A級旅遊景區關閉。受降雨影響，目前238座礦山停產撤離6,736人，30座頭頂庫轉移下游居民1,634人，212家危化企業、511家製造業企業停產。

面對歷史罕見的極端汛情，武警、解放軍救援官兵攜帶衝鋒舟、救生裝備在渾河沿岸、東部山區前置備勤，航空救援直升機盤旋巡查渾河沿線險情，地面救援人員搜救被困居民、轉運老人孩童。據遼寧省防汛指揮部通報，截至14日6時，遼寧省應對次輪降水已轉移36萬餘人，其中瀋陽就有3萬多人撤離。當地目前仍維持防汛Ⅰ級應急響應，並持續實施停工、停課等措施，全力防範後續災情。



● 遼寧省極端強降水天氣導致瀋陽市主城區大面積嚴重積水。圖為7月13日，瀋陽市公安局皇姑分局鴨綠江派出所民警和消防員一起救助被困車輛。



● 7月14日，在瀋陽市遼中區第一高級中學臨時安置點，工作人員接收愛心企業捐贈的食品。



● 瀋陽市遼中區人社局部分黨員與遼中區潘家堡鎮于家台村村民一同進行堤壩加固作業。

汶川地震獲救少年 18年後當兵洪水中救人

特寫

日前廣西貴港汛情趨緩，洪水消退，參與防汛救災工作的官兵已陸續撤離，在這場「逆行」中，陸軍某旅戰士吳傑的經歷格外動人。18年前汶川地震，12歲的他獲得了解放軍的援救。如今，他穿上了軍裝衝到了抗洪救援的最前線。

受颱風「美莎克」影響，貴港市高級中學積水嚴重，近4,000名師生被困。7月10日，接到救援命令後，南部戰區陸軍某旅緊急馳援，戰士吳傑同戰友們率先駕駛衝鋒舟挺進積水園區。

「第一時間出現在人民最需要的地方」

2008年汶川地震，12歲的吳傑被困廢墟中，是解放軍將他成功救出。從此那抹迷彩，就成了他生命中的一束光。

2026年廣西貴港，他身著軍裝隨部隊緊急馳援，奮戰在抗洪救災一線，更真切讀懂危難時刻守護的重量。「衝鋒舟每次可以載十幾個人，我們每天往返學校和接收點近二十次。」作為衝鋒舟上的操舟員，每次往返吳傑都要手動划上四個多小時。

在這次救援任務中，讓吳傑印象最深的是，成功轉移了一名數月大的嬰兒。「我的孩子比他大不了多少。」吳傑說，他深知自己救下的不僅僅是一個弱小的生命，更是一個家庭的希望。

吳傑說，之前仍記得汶川地震時的無助和絕望。「如今我穿上了軍裝，不管前面有多危險，我也一定要第一時間，出現在人民最需要的地方！」吳傑說。

● 新華社、央視

颱風「巴威」生命史顯著偏長

生命史已逾12天，是一般颱風的兩倍多。

降水極端性非常顯著

董林還指出，「巴威」造成的風雨影響範圍廣，降雨強度大。7月10日以來，受其影響，浙江、福建北部、台灣、江西東北部、安徽中南部、江蘇西北部等地累計降雨量有100至250毫米，浙江台州、溫州、麗水、杭州，安徽黃山等地部分地區達到300至450毫米。另外，受遠距離水汽輸送影響，京津冀及東北地區累計降雨量也有50至150毫米，其中，北京東部、河北東北部、遼寧中部等地有250至400毫米，河北承德寬城549.6毫米，遼寧瀋陽賽艇中心509.4毫米。



● 極端降雨後，瀋陽低窪地區積水淹沒汽車車頂。

香港文匯報遼寧傳真

中央氣象台首席預報員陳濤表示，「巴威」造成的超距離降水特別強，7月10日以來，受颱風遠距離水汽輸送影響，西北地區東部、華北、東北地區出現持續多日強降雨，河北及遼寧中部局地出現特大暴雨，降水極端性非常顯著。

涉家族腐敗及權色交易 馬興瑞被「雙開」

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）據新華社報道，經中共中央批准，中央紀委國家监委對馬興瑞嚴重違紀違法問題立案審查調查。6月30日，中共中央政治局會議審議並通過中共中央紀律檢查委員會《關於馬興瑞問題審查結果和處理意見的報告》。通報指，馬興瑞搞權色、錢色交易，本人或夥同親屬、特定關係人非法收受巨額財物，大搞家族腐敗等，決定給予「雙開」（開除黨籍、開除公職）處分並移送司法。今年4月3日，時任中央政治局委員、中央農村工作領導小組副組長的馬興瑞官宣被查，成為繼何衛東、張又俠後第三名落馬的二十屆中央政治局委員。

通報稱，經查，馬興瑞喪失理想信念和政治立場，背棄黨的宗旨和初心使命，嚴重違反政治紀律和政治規矩，履行全面從嚴治黨主體責任不力，對身邊工作人員嚴重違紀違法涉嫌犯罪問題縱容失察失管，造成不良影響；嚴重違反組織紀律，在組織函詢時不如實說明問題，在幹部選拔任用工作中為他人謀取利益，本人及親友違規為他人安排工作；嚴重違反廉潔紀律，違規收受禮品、禮金，幫助親屬低價購房，搞權色、錢色交易，縱容放任親屬利用其職務影響謀取巨額利益，大搞家族腐敗；將公權力異化為謀取個人私利的工具，利用職務便利為他人在企業經營、工程承攬、職務提拔等方面謀取利益，本人或夥同親屬、特定關係人非法收受巨額財物。

通報指出，馬興瑞完全背離黨性原則，嚴重違背中央對高級幹部提出的政治要求，其行為嚴重違反黨的紀律，構成職務違法並涉嫌受賄犯罪，且在十八大後不收斂、不收手，性質極其嚴重，影響極其惡劣，決定給予「雙開」處分，終止其中共二十大代表資格，並移送司法起訴。

曾任廣東省省長

公開資料顯示，馬興瑞現年67歲（1959年10月生），早年長期在航天領域工作，歷任中國空間技術研究院副院長，中國航天科技

集團公司副總經理，中國航天科技總經理、黨組書記等職務，還擔任過中國載人航天工程副總指揮、探月工程副總指揮等，是航天領域的領軍人物之一。

2013年3月，馬興瑞轉任工信部副部長、國家航天局局長、國家原子能機構主任、國家國防科技工業局局長，5月任工信部黨組副書記。當年11月，出任廣東省委副書記兼政法委書記。2015年3月，改任廣東省委副書記兼深圳市委書記，2016年底任廣東省代省長，次年1月正式擔任廣東省省長。2021年12月，時年62歲的馬興瑞北上出任新疆維吾爾自治區黨委書記，並在2022年10月召開的中共二十屆一中全會上當選中央政治局委員。2025年7月，中央決定，馬興瑞不再兼任新疆自治區黨委書記、常委、委員職務，另有任用。2026年4月3日，新華社發布消息，中央政治局委員、中央農村工作領導小組副組長馬興瑞涉嫌嚴重違紀違法，正接受中央紀委國家监委紀律審查和監察調查。

內地2030年基本消除縣鄉黑臭水體

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國務院辦公廳近日轉發生態環境部等部門《群眾身邊水體保護治理行動方案》。方案提出，到2030年，基本完成省級及以上工業園區水污染排查整治任務，基本消除縣鄉黑臭水體，基本控制重點區域畜禽養殖污染對水體的直接影響，群眾身邊水體基本實現無異色、無異味、無異物，推動水生生態環境全面改善。

近年來，中國各地區各部門持續深入打好碧水保衛戰，全國大江大河水質持續改善的同時，群眾身邊的江河二級及以下支流和坑塘溝渠等污染問題日益凸顯，對人民群眾生產生活造成影響。

行動方案將治理重點進一步向縣城、鄉村延伸，兼顧地表水和地下水，深入打好碧水保衛戰，扎實推進美麗水細胞建設。

加強水污染源頭治理

行動方案提出三個方面重點任務：一是開展水污染突出問題攻堅行動，部署了工業園區水污染整治、縣鄉黑臭水體治理、畜禽糞污綜合治理、鄉村河湖庫管護、小微水體排查整治等5項攻堅行動。二是加強水污染源頭治理，包括強化工業企業污染防控、加強城鎮生活污水收集處理、推動養殖業清潔生產、強化入河污染物管控等4項任務舉措。三是提高水污染監督管理效能，包括優化拓展監測網絡、提升督察執法水平、提高基礎支撐能力等3項任務舉措。