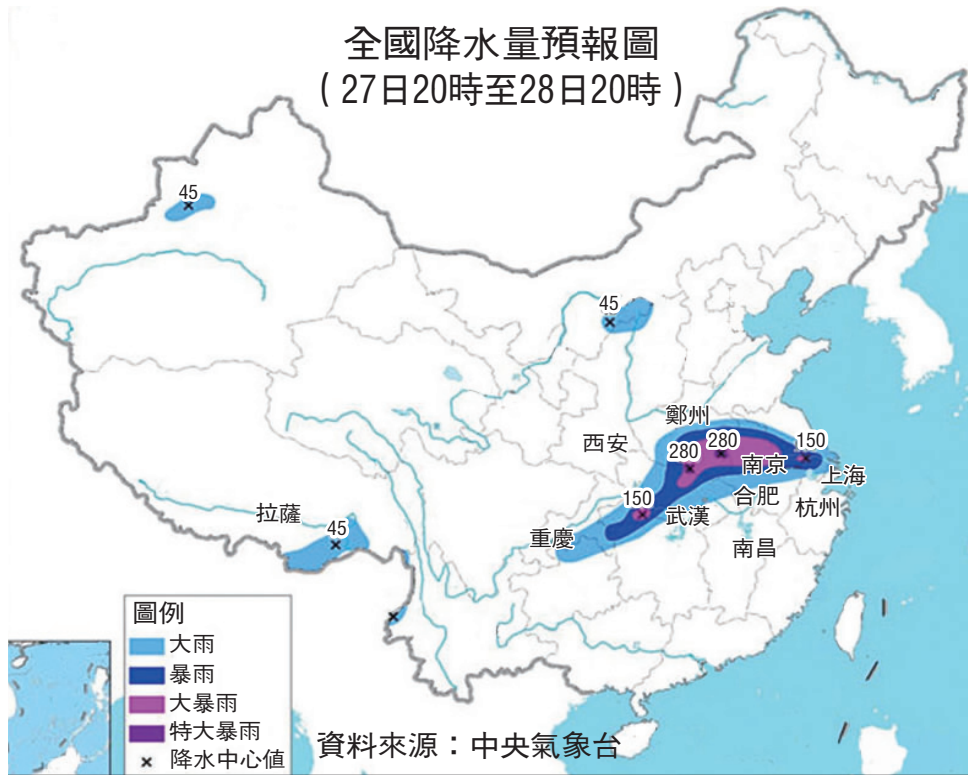


南方暴雨 15省 84河流超警

全國有26省區市1374萬人次受災 死亡失蹤81人

香港文匯報訊 據財新網報道，南方地區暴雨不斷，27日18時，中央氣象台繼續發布暴雨黃色預警，這是它連續第26天發布暴雨預警。應急管理部數據顯示，截至26日，全國共有26個省（區、市）遭受洪澇災害，受災人口1,374萬人次，死亡失蹤81人，緊急轉移安置74.4萬人次，倒塌房屋1萬餘間，直接經濟損失278億元。



▲昨日，四川省涼山彝族自治州冕寧縣境內出現強降雨天氣，當地緊急轉移7,000餘人。圖為消防救災人員在洪水中背着孩子們轉移。 中新社



▶ 群眾25日在貴州省榕江縣仁里水族鄉通村受災農田裏清理樹木。 新華社

中央氣象台預計，27日20時至28日20時，重慶東南部、貴州東北部、湖南西北部、湖北大部、河南中南部、安徽中北部、江蘇中南部、上海等地有大到暴雨，其中，河南東南部、湖北北部和西南部、湖南西北部、安徽中北部、江蘇南部等地的部分地區有大暴雨，局地特大暴雨（250~280毫米）。上述部分地區伴有短時強降水（最大小時降雨量30~50毫米，局地可超過70毫米），局地有雷暴大風等強對流天氣。

救援。有車輛被洪水沖走。還有在街上騎行電動車的人，被水流衝倒，眼睜睜看着電動車被沖走。據宜昌點軍交警微博發布，27日早上，宜昌城區持續暴雨，點軍交警提醒轄區內點軍大道、江南大道、五龍大道、紫陽大道等9處路段積水嚴重。27日9時至11時，湖北宜昌遠安縣連續兩小時出現50毫米以上的極強降雨。

多地提升防汛響應級別

安徽也遭遇了這一輪強降雨。安徽省氣象台27日6時發布暴雨預警，預計27日至28日安徽省沿江江北有一次強降水過程，需防範強降水可能造成的中小河流洪水、城市內澇及大別山區的山洪、地質災害等次生災害。27日雨帶北抬至黃淮到江淮地區，合肥市27日至29日降雨明顯，巢湖及各河流水位將繼續上漲。合肥市防汛抗旱指揮部已於26日12時起，將防汛響應級別提升為III級。

四川省亦位於此輪雨帶中。26日，成都市氣象台發布暴雨藍色預警，部分景區已暫停開放。26日19時，四川省防汛抗旱指揮部發布山洪災害黃色預警：26日20時至27日20時，40餘個縣發生山洪災害可能性較大。

另外，重慶市氣象台於27日2時也發布暴雨橙色預警信號。26日8時至27日8時，重慶市西部地區夜間出現大雨到暴雨，部分地區大暴雨，個別雨量站特大暴雨。重慶市防汛抗旱指揮部27日發布江河洪水和山洪災害IV級預警，目前重慶已派出3個工作組分別奔往潼南、合川、黔江指導防汛工作。

另據中國紅十字會官網27日消息，中國紅十字會總會近日針對貴州、江西、湖南等地的暴雨洪澇災害，先後啟動IV級應急響應，向三省調撥了賑濟家庭包、毛巾被、服裝等救災物資，並撥付了緊急救災備用金，款物價值共計285.56萬元，用於支持三省開展災害救助工作。

湖北剛歷疫虐又遇洪魔

目前已有15個省（區、市）84條河流發生超警以上洪水。其中，重慶綦江發生1951年有資料記錄以來最大洪水，四川大渡河上游幹流發生超保證水位洪水，雲南怒江全線超警。

端午節期間，已經歷過新冠疫情肆虐的湖北省多地也遭遇了暴雨。26日19時15分，武漢市氣象台發布了暴雨紅色預警信號。27日上午，湖北宜昌市氣象台於8時19分至9時55分，連發暴雨黃色預警、暴雨橙色預警和暴雨紅色預警3個預警信號，山區山洪、地質災害、城市內澇、中小河流洪水氣象風險高。

據當地市民拍攝的視頻，湖北宜昌市城區內27日發生嚴重內澇，有私家車被困在路上，水位已淹至車窗位置，有人站在車頂等待



▲昨日，湖北宜昌市夷陵區突降暴雨，一車內人員被困，交警破窗後將車內人員救出。網上圖片

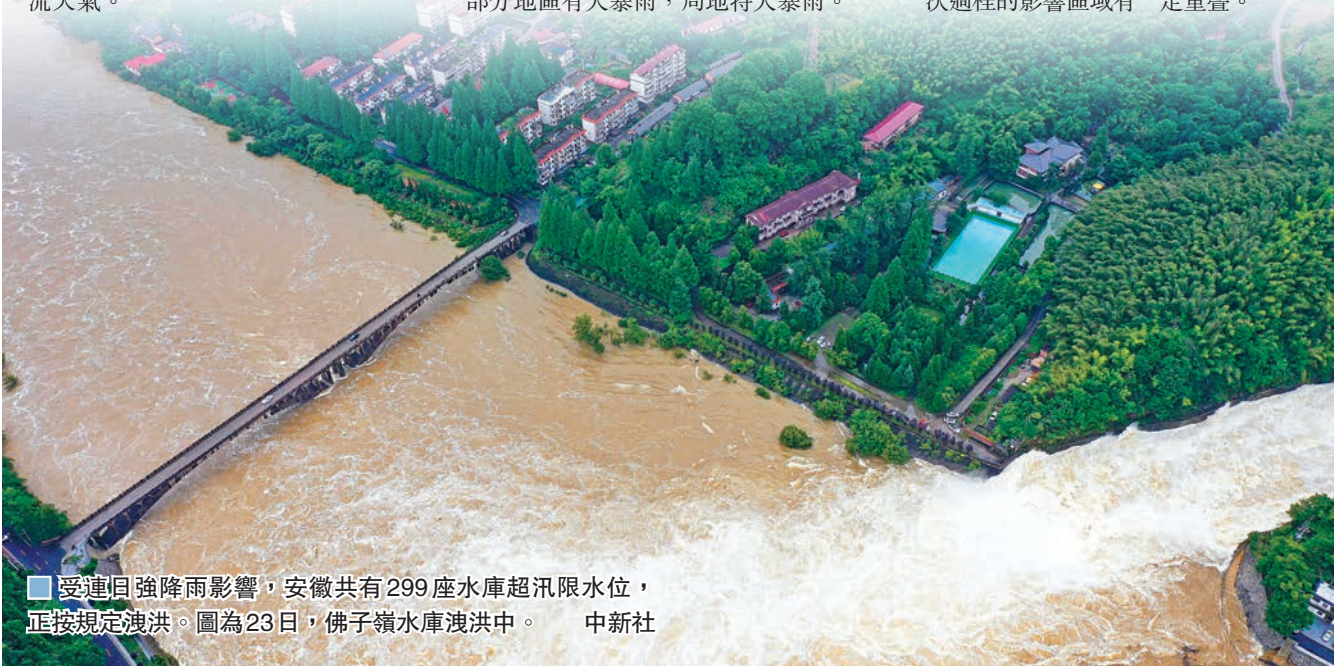
局部地區伴有大風和冰雹

香港文匯報訊 據財新網報道，中央氣象台預報，26日至29日，西北地區東部、四川盆地、黃淮中西部、江淮、江漢、江南北部將有新一輪強降雨過程。中央氣象台首席預報員陳濤說，此次過程從四川盆地開始，自西向東、自北向南影響江漢、黃淮、江淮和江南北部。其中，最強降雨時段出現在27日至28日兩天。此次過程的對流性天氣以短時強降水天氣為主，局部地區伴有雷暴大風和冰雹等強對流天氣。

他表示，此次降雨過程影響區域廣、降雨時段長、局地雨量大。27日主要影響四川、重慶、貴州、湖北、河南一帶地區；28日安徽、江蘇等地區降水將明顯增強，29日後主雨帶逐步南壓至江南北部地區，降雨強度減弱。從過程累積量來看，四川盆地、江漢、黃淮、江淮以及貴州等地的大部地區有大到暴雨，四川東部、重慶、貴州北部、湖北東部和西南部、河南南部、安徽北部、江蘇中部等地區有大暴雨，局地特大暴雨。

川貴渝夜間降雨強度大

陳濤說，四川、重慶、貴州等地的夜間降雨強度較大。27日至28日，湖北、河南、安徽、江蘇一帶降雨集中，需要特別注意防範上述區域集中強降水對城鎮積水內澇以及中小河流山洪、地質災害的風險影響。陳濤還表示，從7月2日開始，從四川盆地到長江中下游地區還有一次較強降水過程，在江漢、江淮地區降雨強度較大，與6月底的這一次過程的影響區域有一定重疊。



▲受連日強降雨影響，安徽共有299座水庫超汛限水位，正按規定洩洪。圖為23日，佛子嶺水庫洩洪中。 中新社

京增17本地病例 一患者三次檢測方確診

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）北京26日新增報告本地確診病例17例、無症狀感染者4例，無新增疑似病例。在最新通報的病例中，一位有發熱症狀的患者前兩次核酸和抗體檢測為陰性，直到第三次核酸檢測結果為陽性才被確診，新冠病毒顯現出其「狡猾」的一面。北京市委宣傳部副部長徐和建表示，北京疫情涉及的行業場景、途徑、症狀複雜多樣，疫情形勢嚴峻複雜，不能掉以輕心。

根據北京發布的新增確診病例相關情況，北京昌平區的1例確診病例在13日出現發熱症狀，14日核酸和抗體檢測結果均為陰性，17日核酸和抗體檢測結果亦均為陰性，到25日再次核酸檢測，結果陽性確診，臨床分型為普通型。在確診前，該

患者曾去北京多家醫院就診。

值得注意的是，新增病例中有一位家住大興區西紅門（地區）鎮西紅門路的25歲男士，其多名同事和家人有新發地接觸史。他曾到房山區長陽鎮同事家中聚餐，並在該小區超市購物，之後陸續出現乏力、腹瀉等症狀，自行服藥未好轉。25日出現發熱，自行前往醫院就診，核酸檢測結果為陽性，26日確診，臨床分型為普通型。

對重點人群安排二次檢測

近日新確診的病例，不斷顯示病毒「狡猾」的一面。北京要求對即將解除集中醫學觀察的重點人群安排二次檢測，重點區域要優先安排。雖然已有多位患者核酸檢測陰性後又被確診，專家表示，核酸檢測仍是目前確診感染的最重要的方法，北京約一半以上的病例都是通過主動積極的核酸檢測發現。

截至目前，北京已對所有市屬醫院人員、快遞小哥、外賣騎手等群體完成核酸檢測。徐和建27日再次表示，加快提升核酸檢測能力，盡力擴大核

酸檢測範圍，做好對重點人員、重點行業的應檢盡檢工作，全力排查風險隱患。

北京市疾控中心最新發布的《公眾需要始終堅持的重點防控措施指引》提到，罹患任何呼吸道感染性疾，如患流感、普通感冒等人員要盡量避免前往公共場所，必須前往時一定要佩戴口罩。日常生活中公眾要養成在飲食前後、如廁前後、碰觸公共物品或部位後及時洗手或用免洗消毒劑清潔的好習慣。

專家：蚊蠅不傳播新冠病毒

夏日來臨，蚊蠅會不會傳播新冠病毒？中國疾病預防控制中心研究員王麗萍27日表示，根據目前研究，蚊蠅不具備傳播新冠病毒的生物學基礎。目前全球沒有發現因為蚊蠅等媒介生物導致人感染新冠病毒的報道，新冠病毒主要還是通過直接接觸了感染者的呼吸道飛沫傳播，或者是手部接觸了被感染者污染的物體，再由沾染病毒的手觸摸了眼睛、口腔或者鼻腔黏膜而導致感染。



京津冀新增本地確診病例

北京	6月11日起，新增確診297例 6月26日，新增確診17例
河北	6月14日起，新增確診21例 6月26日，新增確診0例
天津	6月17日起，新增確診1例 6月26日，新增確診0例

注：截至6月26日24時 整理：香港文匯報記者 張帥