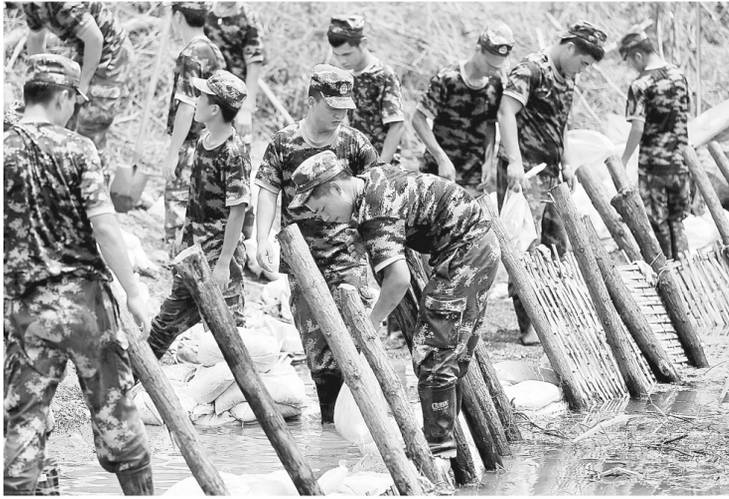


聚焦長江暴雨災情六熱點

新華社“新華視點”記者

經歷入梅以來多輪強降雨和“尼伯特”台風襲擊後，長江流域受災區域眼下正雨過天晴。強降雨災情導致一些地區菜價上漲、車輛被淹、田間絕收、地質災害高發、疫情隱患加劇。“新華視點”記者就暴雨災情的民眾關切熱點，採訪多方人士。



7月11日，位於江西省九江市境內的鄱陽湖東升大堤出現多處泡泉險情，武警水電二總隊立即組織百餘名官兵進行緊急除險，通過打樁、沙石填壓等方法，加固防洪堤壩，經過7小時的艱苦作業排除險情。新華社發

焦點1 未來雨情水情如何？

強降雨暫歇，各地迎來難得的防汛“喘息期”，然而新一輪強降雨即將來臨。湖北省氣象部門通報，在入梅後第四輪降雨短暫結束後，從12日起，湖北省內除十壤外，絕大多數地方將出現中到大雨，其中12日晚可能面臨暴雨或大暴雨。

中央氣象局預計，從13日起，中東部地區將出現一次較大範圍的降雨過程，尤其是江淮、江漢、江南北部沿江附近地區將有50至90毫米降雨，局地降雨量可高達120至200毫米。

排澇、巡堤、查險……當前，在前期遭遇持續強降雨的眾多地區，重要河湖水位仍高，部分

區域內澇依然嚴重。以太湖地區為例，11日7時，太湖平均水位4.82米，仍超過防洪保證水位0.16米，降至正常水位還需要較長的時間。

湖北省防辦副總工程師江焱生表示，當前水塘堰壩已經爆滿，調蓄功能有限。在強降雨間歇期當務之急是抓緊搶排積水，補充消耗性物料，採取恢復性措施，應對後期洪水挑戰。

國家防總預計，今年主汛期全國降水總體偏多，長江、松花江、淮河發生較大洪水的可能性較高，登陸台風個數偏少，但強度偏強，可能有強台風登陸我國並深入內陸。

焦點2 雨後地質災害如何防治？

暴雨之後，各地山體滑坡、塌方等地質災害高發。目前，湖北、安徽等地均已發生多起強降雨後山體滑坡導致房屋被毀、人員被埋等地質災害事故。江蘇省部分景區因地質災害隱患臨臨時關閉。

記者在安徽金寨縣一條名為斑天路的山路上看到，雖然已放晴，塌方現象仍时有发生，地面隨處可見碎石，陡坡上不斷有零星泥土滑落。

正在搶險的武警水電二支隊二大隊大隊長馮勇介紹，持續

降雨侵入岩石縫隙中的軟弱面，孔隙水壓力增高，導致邊坡土石裂縫擴大，在重力作用下與母岩脫離而發生崩塌；降雨也使土壤水分極度飽和，山體土層變得極不穩定，即便天晴，也極易發生滑坡、泥石流等地質災害。

江蘇宜興市水利局副局長徐文元表示，基層鎮村要針對地質災害隱患點做好觀測、預警、預報，一旦有險情立即報警；做好轉移撤離的準備工作，一旦發現隱患險情加劇立即組織群眾轉移。

焦點3 災區疫情如何防治？

在安徽、湖北、江蘇多個內澇城鎮、受淹區域，記者看到仍未消退的水體渾濁，水面漂浮着死魚、死鳥等，行走其中外處驚起水中產卵的蚊蠅。由於河水、井水和地下排水管道等連接起來，加上高溫來臨，病原菌繁殖加快，防疫成為洪水之後的關鍵工作。

湖北全省衛生計生系統共組織上萬名專業技術人員，成立了1168支衛生防疫隊，清除垃圾5萬餘噸，噴灑消毒殺菌藥品37噸，消毒面積達553.7萬平方米。在安徽省金寨縣關廟鄉胭脂村青龍寺希望小學安置點內，每天都檢測飲用

水，含氯消毒劑也已發至全村受災村民家中。

疾控專家提醒，“泡過水”的環境中含有大量病菌等污染因子，容易讓人腹瀉或患上皮膚病。蘇州市疾控中心消毒與媒介生物防治科科長陳學良說，被污水泡過的地面、家具都帶有大量病菌，應盡快消毒殺菌。

本輪汛情也使長江流域血吸蟲病發作的風險增加。安徽省血吸蟲病防治研究所主任醫師汪天平說，疫區居民和參加抗洪救災人員接觸疫水時應儘可能做好個體防護，飲用水一定要消毒或煮沸。

焦點4 農民受災後如何獲得補償和補助？

秧田損毀、魚塘漫堤、螃蟹跑光……入汛以來的洪澇災害，讓湖北、安徽、江蘇等地的農業生產遭受巨大損失。農業部農情調度數據顯示，6月以來強降雨造成全國農作物受災6720萬畝，部分設施農業、养殖业受損。

多地已經展開搶險救災與災後重建工作。武漢市江夏區農委主任黃東海介紹，目前江夏區農作物受

災面積超過40萬畝，絕收面積近20萬畝。辦理了農業保險的可通過保險理賠獲得補償，各級政府部門將投入財政資金補助恢復生產，目前江夏區已劃撥1970萬元。

據介紹，武漢農業保險主要是水稻和蔬菜兩類，初步統計江夏區農業保險理賠總額將達3000萬元。水稻核定為絕收的，每畝可以賠付200元；蔬菜大棚保險則根據種植

種不同理賠總額有所差異，核定絕收的最高賠付每畝1萬元左右。

一些地區農業部門負責人介紹，根據往年經驗，中央、省市、區縣都會劃撥財政資金用於災後重建，一般原則是“重點補生產”。“具體補償標準需要根據撥付財政資金總額與受災恢復生產面積，制定詳細方案後才能確定，因此不同地區補助標準也將不同。”黃東海說。

焦點5 城區蔬菜是否漲價？

受持續強降雨對蔬菜基地、種植大棚等設施影響，南京、武漢、合肥等城市本地蔬菜供應量有所減少，保鮮要求高的本地生產葉菜類蔬菜價格不同程度上漲。同時，受暴雨積水城區交通堵塞，人工運輸成本臨時提高等影響，外地供應蔬菜價格也有小幅上漲。

記者在南京多家菜市場和超市見到，一斤小青菜平常不到2元，連日來已漲到4元，有的菜場甚至賣到4元。南京市物價部門監測的蔬

菜價格信息顯示，8日南京蔬菜價格與6月底相比普遍上漲，其中青菜價格上漲最多，幅度超過50%。

武漢市武昌區吉祥福生鮮市場，蕪菜從平日每斤3.5元漲至6元，本地小白菜等蔬菜甚至出現斷貨情況。武漢市內一些菜販介紹，本地蔬菜恢復供應仍需時日，加上暴雨中鮮魚等水產品受損嚴重，預計本地蔬菜與鯽魚、草魚等鮮魚品種將在較高價位持續。

國家發改委日前已發出緊急通

知，要求各地價格主管部門加強監測和檢查，保障蔬菜等商品市場供應和價格穩定；執行社會救助和保障標準與物價上漲掛鉤的聯動機制，及時向困難群眾發放價格臨時補貼。

武漢市農委市場處處長胡體良說，目前武漢市已安排搶播10萬畝蔬菜，各大批發市場正緊急聯繫省外蔬菜基地組織貨源，使全市蔬菜批發量每天穩定在600萬公斤以上，市民不必恐慌囤積蔬菜。

焦點6 車輛被淹如何理賠？

超強暴雨導致武漢、南京等城市部分居民區嚴重積水，甚至車庫全部被淹，大量車輛被水浸泡。據江蘇省內多家保險公司粗略統計，本輪暴雨已讓南京市內至少6000多輛車被淹“趴窩”。

武漢市一位汽修店老板介紹，武漢市內不少汽修店受理泡車水險修車業務都已飽和。車輛被浸泡後，

即便全部清理乾燥後，電路、傳感器等器件還需要全面檢測，否則極易出現短路導致自燃。

記者聯繫多家保險公司得知，只要投保車損險等險種，停在車庫中被水淹的車輛所有部件在檢測、維修、更換等方面費用都屬於車損險保障範圍。但車輛行駛涉水過程中造成發動機進水損壞就不屬於車

損險賠償範圍，只有購買涉水險車輛才能獲得相應賠償。

江蘇人保財險理賠部人士介紹，投保車輛在暴雨中拋錨或者車庫中被淹，車主可自行聯繫救援公司拖車到維修店，由此產生的救援拖車費憑正規發票，也可在車損險中獲得賠付。

新華社武漢7月11日電

台風“尼伯特”減弱為熱帶低壓

據新華社北京7月11日電（記者劉紅霞）記者11日從國家防總獲悉，台風“尼伯特”9日登陸福建省泉州石獅市，10日3時在福建省寧化縣境內減弱為熱帶低壓，14時停止編號。

受台風影響，8日8時至10日14時，福建、江西中部南部、浙江東部南部等地出現強降雨。強降雨導致福建閩江支流沙溪、梅溪，閩南沿海九龍江、木蘭溪等10條河流發生超警以上洪水，超警幅度0.02米至10.68米，其中梅溪發生超歷史記錄的洪水。

另外，截至10日8時，太湖平均水位4.85米，較前一日下降

0.01米，超保證水位0.20米，周邊河網區有37站水位超警，超警幅度0.05米至1.46米，均較前一日有所回落。

為應對“尼伯特”，各地強化海上作業安全和危險區域群眾避險。福建33182艘漁船回港避風，轉移安置35380名海上作業人員和229000名陸上危險區域群眾避險；浙江27869艘漁船回港避風，或處於安全水域，轉移安置182339人；廣東17482艘漁船回港避風，7816名漁排作業人員上岸避險。

另據了解，長江中游監利至大通江段及洞庭湖、鄱陽湖水位已全線出峰回落，但均高于

警戒水位，水位仍在高位運行。具體來看，10日8時，長江干流監利、蓮花塘、漢口、九江、大通及洞庭湖城陵磯、鄱陽湖湖口站水位分別為35.62米、34.0米、28.09米、21.63米、15.62米、34.19米、21.26米，分別較洪峰水位降低0.64米、0.29米、0.28米、0.05米、0.04米、0.28米、0.04米，但仍分別超警戒水位0.12米、1.5米、0.79米、1.63米、1.22米、1.69米、1.76米。

三峽水庫維持20000立方米每秒控泄，為加快中下游退水創造有利條件。現階段，國家防總6個防汛防台工作组仍在一線協助地方開展防台工作。

洪災致長江流域4900多萬人受災

據新華社北京7月11日電 記者11日從長江防總防汛新聞發布會上了解到，今年入汛以來，長江流域經歷多輪強降雨，多地發生嚴重洪澇災害，截至目前已經造成4900多萬人受災，222人因災死亡。長江防總抗旱總指揮部辦公室副主任陳敏在發布會上通報，今年3月入汛以來，長江流域共發生27次較強的降雨過程，流域降雨較多年同期均值偏多近兩成。截至7月10日，長江流域湖北、安徽、湖南、江西、重慶、四川、貴州、江蘇、雲南、陝西等10個省（市）的625個縣（市、區）遭受洪澇災害，

受災人口約4919萬，倒塌房屋11萬間，農作物受災面積4167多千公頃。因洪澇災害造成161人死亡，61人失蹤，主要原因是強降雨導致的房屋倒塌和中小河流洪水、山洪災害。

根據長江水文局長江水文情報預報中心介紹，13日開始長江流域將迎來新一輪強降雨過程，而主雨區集中在中下游流域，將加劇當前防汛形勢。目前，長江中下游五省共有400萬人堅守在長江干堤一線，其中普通群眾370萬人，機關幹部20萬人，部隊官兵約10萬人。

中國遊客赴朝“登岸游”開通

據新華社沈陽7月11日專電（記者徐揚）經過兩年多的精心籌備，中國遊客赴朝鮮“登岸游”近日正式開通，遊客無須辦理護照即可從丹東過境朝鮮，一覽異域風情。

負責經營這一旅遊產品的丹東中國國際旅行社總經理全順姬告訴記者，從7月9日正式開通的登岸游項目，不到3天時間已接待了近千名旅客。登岸游時間為半天，價格350元人民幣。遊客無須辦理護照，持身份證件，在丹東公安部門辦理出境通行證，由朝方邊檢部門驗證後即可登岸遊覽朝鮮，類似於落地簽。

遊客登岸後在指定的約3萬平方米的旅遊區，可以觀看朝鮮民俗歌舞表演，買到貨真價實的朝鮮特產，還可以乘坐大巴車遊覽新義州市容。

遼寧省丹東市與朝鮮新義州僅有一條鴨綠江之隔。每年有超過萬名的遊客從丹東口岸前往朝鮮旅遊。



7月11日，學前兒童在吉林文廟參加開筆禮活動上進行“正衣冠”儀式。

當日，吉林省吉林市150多名學前兒童在吉林文廟參加開筆禮儀式。通過“正衣冠”“朱砂開智”“擊鼓鳴志”“開筆字”等儀式，讓孩子們感受中國傳統文化的魅力。新華社發

我國“十三五”末將發射全球水循環觀測衛星

據新華社北京7月11日電（記者吳晶晶）氣候變暖正在改變全球水循環系統的時空分布和變化過程，使洪水、干旱等極端水文事件頻率和強度增加。我國將於“十三五”末發射“全球水循環觀測衛星（WCOM）”，以加強對全球變化背景下水循環系統的觀測和認識。

記者從11日開幕的2016國際地球科學與遙感大會上獲悉，“全球水循環觀測衛星”是國際上首個對全球陸地、海洋和大气水循環關鍵要素進行綜合觀測的地球科學衛星。目前衛星已完成了有效載荷關鍵技術的攻关和試驗驗證，為開展工程研制奠定了基礎，衛星預期於2019年到2020年發射。

“全球水循環觀測衛星”計劃是在中國科學院空間科學先導專項“空間科學背景型號項目”的支持下，由中科院遙感與數字地球研究所、國家空間科學中心共同提出，也是我國第一個面向重大科學前沿問題的空間地球科學衛星計劃。

該衛星計劃首席科學家、中科院遙感與數字地球研究所副所長施建成表示，在全球變化背景下，水循環的變化直接影響人類生活。目前在我國南方地區肆虐的洪水就是水循環在區域發生變化造成的。因此，進一步提高對水循環時空分布特征和變化規律的認識，提高我們的預報能力，是當前最前沿的科學問題之一。

據悉，該衛星計劃受到國際同行的廣泛關注，已與美歐多國研究團隊達成合作協議。衛星計劃實施後將以此為核心發起國際水循環觀測衛星星座，形成對全球不同地區水循環系統的立體式觀測網絡。

中國第七次北極科學考察昨啟航

據新華社上海7月11日電（記者伍岳 張建松）中國第七次北極科學考察隊11日上午乘“雪龍”號科學考察船從上海北極科考國內基地碼頭啟航，前往北極執行科學考察任務。

本次科考是國務院批准的“南北極環境綜合考察和評估”專項期間的第三個航次，也是“十三五”期間的第一次北極科考。除白令海、白令海峽、楚科奇海、楚科奇海、加拿大海盆等我國傳統考察區域，本次科考還首次將俄羅斯北部的門捷列夫海脊列入考察範圍。

國家海洋局極地考察辦公室副主任、中國第七次北極科學考察隊副隊長夏立民表示，本次科考將以“雪龍”號為平台進行多學科綜合考察，旨在系統掌握北極海洋水文與氣象、海洋化學、海洋生物與生態、海洋地質、海洋地球物理、海冰動力學和熱力學等要素的分布和變化規律，為北極地區環境氣候等綜合評價提供基礎資料。

此外，“雪龍”號此次將配備兩架直升機用於海冰觀測、冰上作業保障和應急處置。

本次科考還邀請了美、法等國的科學家隨船，與考察隊就海洋、環境等領域開展務實合作，推進極地領域合作協議的實質性履行，共同促進北極地區的和平、穩定和可持續發展。

本次考察隊共128人，總航程預計為10000多海里。考察共78天，計劃於9月26日返回上海港。

我國出生人口性別比七連降

據新華社北京7月11日電（記者胡浩）2016年7月11日是第27個世界人口日。在當于北京舉行的世界人口日宣傳活動暨“健康中國”北京宣傳周啟動儀式上，記者了解到，我國出生人口性別比實現“七連降”，孕產婦及嬰兒死亡率繼續呈雙下降趨勢。

聯合國人口基金會將2016年世界人口日主題確定為“投資於少女”，倡導投資於少女的健康和教育，為其創造機會實現全部潛力，進而推動經濟增長，消除貧困。國家衛生計生委、全國婦聯將中國宣傳活動主題確定為“關心女性幸福，關愛幼幼健康”，提出堅持男女平等，建設文明家庭，保護婦女婚姻自主權，保障婦女基本醫療衛生服務，倡導設置母乳哺育室等核心信息。

國家卫计委有關負責人介紹，中國有6.7億婦女，占世界婦女人口的五分之一。為保障婦幼健康，我國採取了一系列有力措施，逐步完善婦幼健康制度體系，健全服務網絡，提升服務質量，着力解決婦女兒童健康突出問題，努力提高公平性和可及性，出生缺陷發生率升勢高態勢得到遏制，出生人口性別比實現“七連降”。

出生人口性別比是指一定時期內（通常為一年）出生男嬰總數和女嬰總數的比值，通常用每100名女嬰所對應的男嬰數來表示。國家統計局數據顯示，2015年我國出生人口性別比為113.51。這是我國出生人口性別比自2009年以來實現了連續第七次下降。

中國電信原董事長常小兵被“雙開”

新華社北京7月11日電 日前，經中共中央批准，中共中央紀委對中國電信集團公司原黨組書記、董事長常小兵嚴重違紀問題進行了立案審查。

經查，常小兵嚴重違反政治紀律，干擾中央專項巡視工作，沒有認真履行全面从严治黨主體責任，對中央巡視組反饋的問題整改落實不力；嚴重違反中央八項規定精神；嚴重違反組織紀律，利用職務上的便利在干部選拔任用中為他人謀取利益並收受財物，違反國有企業“三重一大”決策制度，不按規定報告個人有關事項；嚴重違反廉潔紀律，利用職權和職務上的影響為親屬的經營活動謀取利益，默許親屬利用其職務影響謀取私利；嚴重違反工作紀律；利用職務上的便利在企業經營等方面為他人謀取利益並收受財物，涉嫌受賄犯罪。

常小兵身為黨的高級領導幹部和中央管理國有重要骨干企業主要負責人，理想信念喪失，嚴重違反黨的紀律，性質惡劣、情節嚴重。依據《中國共產黨紀律處分條例》等有關規定，經中央紀委常委會議審議並報中共中央批准，決定給予常小兵開除黨籍處分；由監察部報國務院批准，給予其開除公職處分；收繳其違紀所得；將其涉嫌犯罪問題、線索及所涉款物移送司法機關依法處理。