

# 南方60多条河流超警戒水位 50多万人投入抗洪

新华社北京7月2日电(记者王立彬)受近日持续强降雨影响,湖南、广西、江西、湖北、安徽等地有60多条河流2日发生超警以上水位洪水,其中湖南沅江中游、资水,广西桂江上游等地有16条河流先后发生超保证水位洪水,湘江下游发生超历史水位洪水。

据国家防总2日通报,当日长江中下游水位迅速上涨,干流莲花塘至大通江段及洞庭湖、鄱阳湖两湖水位继续超

警。2日14时,中游干流莲花塘水位站水位涨至33.47米,超过警戒水位0.97米;九江站水位20.36米,超过警戒水位0.36米;干流汉口、大通江段分别低于警戒水位0.59和0.28米;洞庭湖城陵矶水文站水位涨至33.91米,超过警戒水位1.41米;鄱阳湖湖口水文站水位涨至19.91米,超过警戒水位0.41米。

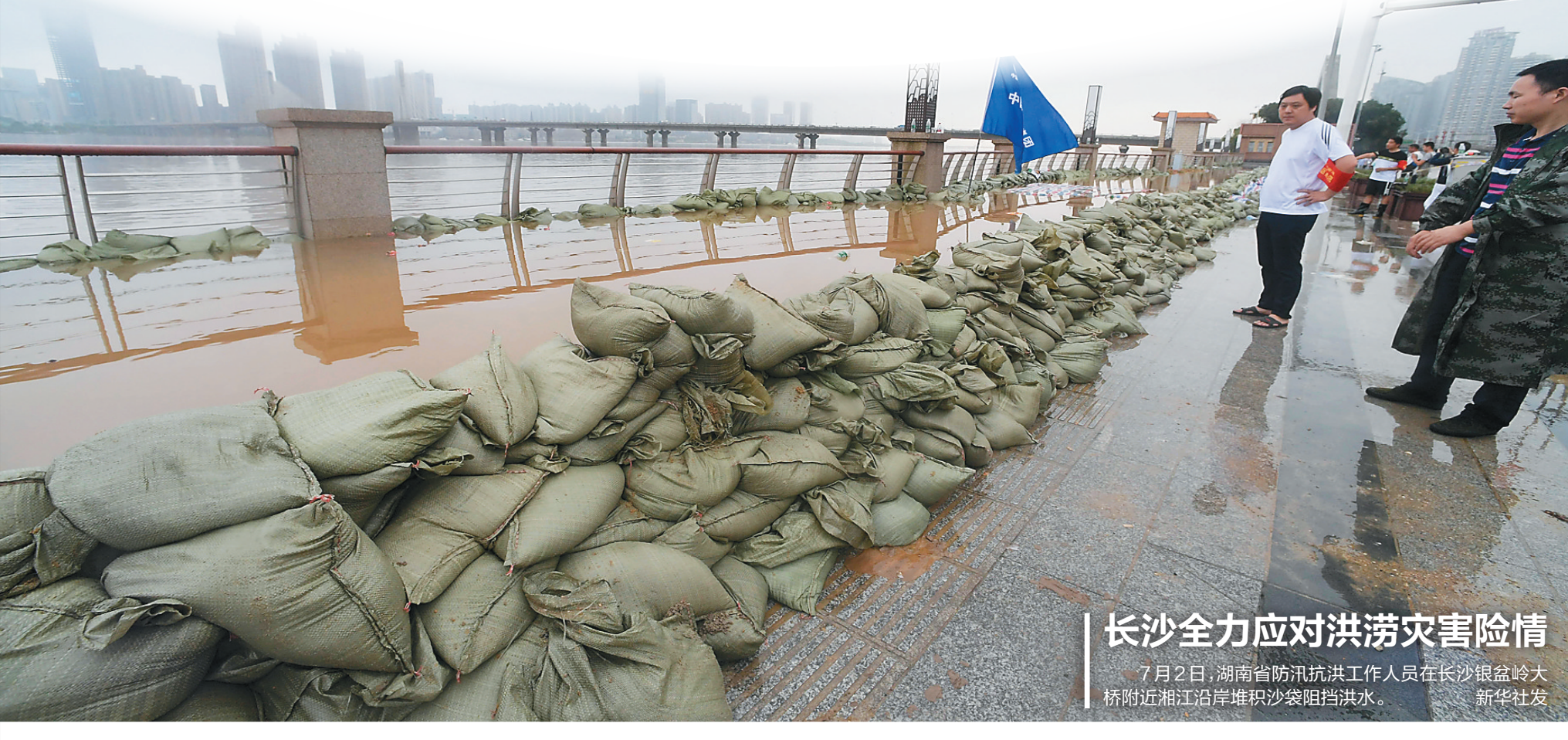
为保证防洪安全,国家防总2日再会商,进一步对防汛抗洪做出部署,提

出要加强责任制落实和巡堤查险等,特别是长江干堤、洞庭湖鄱阳湖重点圩堤,以及蓄洪垸堤防、长江主要支流和其他较大河流堤防等重点堤段,要实行24小时巡查防守,确保险情早发现、早处理。针对西江流域强降水,国家防总向广西、广东两省区发出通知,对西江流域洪水防御工作提出明确要求。

据悉,连日来南方洪区各省区全力加强巡堤查险和抢险救灾。截至2

日,南方各省区累计投入抗洪军民50多万人。

目前湖南、湖北、江西、安徽等省在防汛一线的抗洪军民有12.78万人,其中湖南11.7万人、湖北4400人、江西3800人、安徽2600人。预计3日南方降水区南压、强度减弱,江南东部、华南、西南南部等地将有中到大雨,其中广西东部、湖南南部等地局部将有暴雨到大暴雨(50至110毫米)。



长沙全力应对洪涝灾害险情

7月2日,湖南省防汛抗洪工作人员在长沙银盆岭大桥附近湘江沿岸堆积沙袋阻挡洪水。新华社发

## 39.21米!湘江长沙段水位破历史记录 洞庭湖水位一天涨逾一米,长沙首次启动入汛以来最高级别应急响应

综合新华社长沙7月2日电 受强降雨持续影响,湖南省境内江河湖泊水位暴涨。2日6时30分,湘江长沙站水位达到39.21米,突破了有记录以来的历史最高水位,随着上游来水量不断加大,水位仍在继续上涨。同时,洞庭湖标志性水文站城陵矶站的水位一天之内也涨了一米多,防汛形势严峻。

最近两天,湘江上游来水量加大,长株潭地区连降暴雨,水位暴涨,截至2日7时,湘江、浏阳河、捞刀河的长沙河段均超过了有记录的历史最高水位。

7月1日1时,洞庭湖标志性水文站城陵矶站水位达32.55米,今年首次超过32.5米警戒线。至2日9时,城陵矶站水位已经涨至33.7米,

一天涨了一米多,且目前继续呈上涨趋势,湖区部分堤垸水位已经超警,湖区防汛压力增大。

鉴于目前雨水情况和汛情情况,根据《长沙市防汛应急预案》,长沙市应急委决定:自7月2日17时起在全市范围启动防汛I级应急响应。自入汛以来,这是长沙市首次启动防汛最高级别应急响应。

长沙市要求,各区县(市)、各有关部门,特别是湘江干流及主要支流下游区县,要按照预案要求,切实履行责任,强化工作措施,全力以赴做好当前防汛抗灾工作,确保全市人民生命财产安全。对因防汛责任不落实、工作不到位造成严重后果的,将严肃追究相关人员的责任。

## 长沙、益阳、怀化、湘西、岳阳、邵阳接连告急! 2000余武警官兵奋战湖南抗洪一线 转移群众7000余人

新华社长沙7月2日电(徐宏新 张东波)连日来,湖南全省连遭强降雨袭击,境内湘、资、沅、澧四大河流已有三条全线超警戒水位,长沙、益阳、怀化、湘西、岳阳、邵阳等地接连告急!自6月30日起,武警

湖南省总队投入2000余兵力分多路抗击洪水,救援被困群众。截至2日上午7时,已累计转移群众7000余人,搬运物资2000余件,加固河堤近20公里,封堵管涌等险情10余处。

6月30日清晨6时许,邵阳市区邵水西路邵水桥段大面积洪水倒灌,严重危及城市交通。武警邵阳支队闻警而动,100余名官兵火速赶赴现场抢险。参战官兵兵分两路,一组迅速装填沙袋,搬运周边群众

生活物资;一组赶赴决口处组织沙袋封堵漏。经过近3个小时的抢堵,终于在新一轮水势到来之前,装填沙袋1000多个,修筑子堤100余米,成功控制险情。

受柘溪水库泄洪和区间强降雨影响,6月30日傍晚17时,益阳市资阳区新桥河镇多处河堤出现管涌险情,武警益阳支队支队长戴国兵带领200余名官兵紧急前往现场,对管涌险情处采取检查、清理、封堵等措施,经过20多个小时的昼夜奋战,成功封堵管涌18处,加固河堤300余处。1日下午15时30分,长春垸新桥河镇烈公桥段河堤又密集出现十二处小管涌,救灾官兵来不及洗去脸上的泥土,又投入到紧张的救援工作中,两个小时后,十余处险情全部被排除。

1日凌晨5时,洪水漫灌怀化辰溪县城,城区一片汪洋。武警怀化支队50余名救援官兵迅速驰援,利用自带皮划艇和征用民用木船等手段,深入老城区中心转移受困群众800余人。

截至记者发稿,该总队2000余名官兵已连续作战两天两夜,目前仍坚守奋战在抗洪抢险一线。



7月2日,民兵应急分队在湖南省新邵县酿溪镇解救被困群众。新华社发

## 广西强降雨 23万多人受灾 2人死亡 1人失踪

据新华社南宁7月2日电(记者何伟)记者2日从广西壮族自治区民政厅获悉,7月1日起受强降雨影响,广西桂林、柳州、南宁、梧州、百色、来宾、贵港等7市20个县(区、市)出现洪涝灾害。

据最新统计,本次强降雨共造成广西23万多人受灾,因灾死亡2人、失踪1人。

根据自治区民政厅救灾处2日16时统计,灾害造成受灾人口23.1万人,紧急转移安置1.72万人,因灾死亡2人、失踪1人。

同时,农作物受灾面积16.78千公顷,其中成灾13.28千公顷,绝收2.11千公顷;倒塌房屋125户323间,严重损坏房屋214户441间,一般损坏房屋2921户5100间。

新华社发

## 长沙市疾控部门提醒 汛期谨防肠道传染病、血吸虫病

染病及血吸虫病。

长沙市疾控中心提醒,近期长沙市持续降雨,局部地区出现洪涝,易导致水源受污染,经水传播的感染性腹泻、细菌性痢疾、甲肝、伤寒等肠道传染病极易发生。同时,大量

积水容易造成蚊蝇孳生,这都给肠道传染病的发生和流行创造了条件。为此,市民尤其要注意饮食卫生、个人卫生,不食用被水淹死的家禽、家畜,不要喝生水,可选用瓶装水等安全水源作为饮用水。

长沙市疾控中心还提醒,血吸虫病是接触疫水而感染的寄生虫病。疫区居民和参加抗洪救灾人员,要尽量避免接触疫水,尽量缩短接触时间、次数和暴露面积;必须接触疫水时应尽可能做好个体防护。

## 外交部: 美再次派军舰擅自进入中国西沙群岛领海是严重的政治和军事挑衅

据新华社北京7月2日电 外交部发言人陆慷2日就美国“斯特西姆”号导弹驱逐舰擅自进入中国西沙群岛领海事答记者问时表示,美方再次派遣军舰擅自进入中国西沙群岛领海是严重的政治和军事挑衅行动,中方对美方有关行径表示强烈不满和坚决反对。

陆慷说,2日,美国“斯特西姆”号导弹驱逐舰擅自进入中国西沙群岛领海。中国随即派出军舰和战斗机对美舰实施警告驱离。

陆慷指出,西沙群岛是中国固有领土。根据《中华人民共和国领海和毗连区法》,中国政府于1996年公布了西沙群岛的领海基线。中国有关法律对外军舰进入中国领海有关事宜作出了明确规定。

陆慷说,美方打着“航行自由”的旗号,再次派遣军舰擅自进入中国西沙群岛领海,违反中国法律及相关国际法,严重侵犯中国主权,破坏有关海域的和平、安全和良好秩序,危及中方岛上设施及人员安全,是严重的政治和军事挑衅行动。中方对美方有关行径表示强烈不满和坚决反对。

陆慷表示,当前,在中国和东盟国家的共同努力下,南海局势趋缓降温,并不断呈现积极发展态势。美方刻意在南海挑起事端,与地区国家求稳定、促合作、谋发展的共同愿望背道而驰。

“中方强烈敦促美方立即停止此类严重侵犯中国主权、威胁中国安全的挑衅行动。中方将继续采取一切必要措施捍卫国家主权和安全。”他说。

## “债券通”“北向通” 今日上线试运行

新华社北京7月2日电 中国人民银行、香港金融管理局2日发布联合公告,为促进香港与内地债券市场共同发展,决定批准香港与内地债券市场互联互通合作(“债券通”)上线。其中,“北向通”将于2017年7月3日上线试运行。

“北向通”是指,境外投资者经由香港与内地基础设施机构之间在交易、托管、结算等方面互联互通的机制安排,投资于内地银行间债券市场。

## 国产新型存储器 成功实现产业化应用 未来有望在该领域实现“弯道超车”

据新华社上海7月2日电(记者王琳琳)相变存储器,具有功耗低、写入速度快、断电后保存数据不丢失等优点,被业界称为下一代存储技术的最佳解决方案之一。记者近日从中科院上海微系统所获悉,由该所研发的国际领先的嵌入式相变存储器现已成功应用在打印机领域,并实现千万量级市场化销售,未来中国在该领域有望实现“弯道超车”。

传统存储器在处理信息时有几个致命缺点,一是意外断电数据易丢失,二是读取数据速度慢。

相变存储器是近年来科学家研究的新型存储器之一。利用电脉冲诱导存储材料在非晶态与晶态之间切换,可有效克服上述缺陷。

## 飞行出现异常 长征五号遥二火箭 发射任务失利

据新华社电 7月2日19时23分,我国在文昌航天发射场组织实施长征五号遥二火箭飞行任务,火箭飞行出现异常,发射任务失利。后续将组织专家对故障原因进行调查分析。

## 中石油天然气管道 晴隆沙子段泄漏燃爆 8人死亡 35人受伤



这是7月2日拍摄的事故现场。7月2日10时许,中石油天然气管道晴隆沙子段,因近期持续强降雨引发边坡下陷侧滑,挤断输气管道,引发泄漏燃爆。初步查明造成8人死亡,35人受伤,伤者已被送往医院救治。

事故发生后,贵州省、州、县党政领导及安监、能源、公安、消防、中石油、医务等迅速赶往现场抢险救援。到发稿时为止,天然气泄漏得到控制,火势已扑灭,周围群众已转至安全地带。事故原因还在进一步调查中。

新华社发