

南方汛情严峻，鄱阳湖或有流域性大洪水

11日，南方多地防汛形势严峻。鄱阳湖可能发生流域性大洪水，江西为此启动防汛Ⅱ级应急响应；长江汉口站水位已达28.31米，超警戒水位1米以上；洞庭湖标志性水文站城陵矶站水位达34.41米，超警戒水位1.91米。

记者从江西省防汛抗旱指挥部了解到，目前江西境内2545公里的沿江滨湖圩堤线有2242公里超警戒，长江和鄱阳湖水位仍在上涨，鄱阳湖可能发生流域性大洪水，防汛形势异常严峻。

江西省应急管理厅提供的数据显示，截至11日11时30分，7月6日开始的洪涝灾害已致江西省505.3万人受灾，紧急转移安置40.5万人，需紧急生活救助15.4万人，灾情还在进一步统计核查中。

鉴于当前防汛形势，江西省防汛抗旱指挥部决定于7月11日10时将防汛Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级。

目前，江西已累计投入抗洪抢险人力41789人，机械设备537台套，土石方3.31万方。江西要求各地根据防汛抢险救灾的实际需要，紧盯险工险段、历史出险点以及穿堤建筑物等薄弱环节，增派巡查力量，做到24



小时不间断巡查，及时排查化解险情，确保险情早发现、早报告、早抢护。

受上游来水等因素影响，长江汉口站水位11日9时已达28.31米，超警戒水位1米以上。武汉市防汛抗旱指挥部办公室防汛专家组组长丁心红说，未来几天长江汉口站

水位仍将持续上涨，预计到7月16日，长江汉口站水位将达到29.2米，防汛形势严峻。记者当日从武汉市防汛抗旱指挥部办公室获悉，随着长江汉口站水位持续上涨，武汉江滩公园当日起实施封闭管理。另据武汉市洪山区委宣传部消息，因长江水位超过堤防高度，

吴大港镇盐田中学，救援人员冒雨将学生们转移。
新华社发（傅建斌摄）

“江河湖”水位持续“超警”，苏南防汛能否顶住

新华社南京7月11日电（记者沈汝发）受“长江2020年第1号洪水”、本地强降雨和农历天文大潮三重影响，苏南地区水位持续上涨，太湖、运河、长江等多个站点水位超警戒。

挖掘机、打桩机……环太湖大堤剩余工程无锡段小溪港枢纽建设现场，工人们正加班加点施工。

受近期强降雨影响，太湖水位持续升高。截至7月11日，太湖平均水位达4.44米，超过警戒水位0.64米。江苏省防指已将太湖地区防汛应急响应提升至Ⅲ级。

记者在太湖大堤上看到，水已经涨到台阶上，一些步行道、树木被淹，水面远高于城区低洼地带。

“水位居高不下，堤防承受很大压力。”无锡市防汛办副主任陈光育说，长时间浸泡后，就可能出现管涌、渗透、滑坡等险情。一旦出现缺口，后果不堪设想。

陈光育介绍，环太湖大堤无锡段全长91.26公里，目前贡湖湾段、马圩东大堤段已按“百年一遇”标准改造完成，现在正在按照同样防洪标准进行剩余工程建设，将大幅提升大堤防洪能力。

小溪港枢纽位于蠡湖最南端与太湖交汇处。该项目负责人刘杰说，重建后，船闸将由6米拓宽至8米，而节制闸的防渗、调水等防洪排涝功能也大大提高。

1小时降水30毫米，启动黄色易涝点预警；60毫米，启动橙色预警；80毫米，则提高至最高等级红色预警。

这是常熟市为治理城市内涝建立的“三色预警机制”。常熟市水务局局长乔小力介绍，水务部门今年对城区易涝点进行了全面摸排，综合分析易涝点历年受淹程度和雨情因素，将易涝片区按“黄、橙、红”三色划分，制作了“三色”分级防御图。

记者在图上看到，黄色易涝点26个，橙色易涝点32个，红色易涝点18个，一共76个。“不同层级的易涝点有不同的防汛责任。”

洪水漫堤，无人流离失所

江西鄱阳县村小安置点见闻

66岁的黄桂荣从未见过，家门口这条河能涨这么大的水，“下雨像泼水，洪水很快漫过堤岸”。

8日晚，江西省鄱阳县万亩圩堤间桂道圩出现险情，决口长度约50米。洪水倾泻而下，圩堤旁的桂湖村陷入一片汪洋。

从7月6日开始，江西北部连续遭遇强降雨，赣北多个城市告急，253万余人受灾，数以万计的党员干部、部队官兵、社会救援力量投入抗洪抢险。

洪水向鄱阳湖汇聚，桂湖村位于湖区，问桂道圩漫堤溃坝时，水位已到达23米，超出警戒水位2米。

防汛经验丰富的村民提前把家里的物件往高处搬，但突如其来的洪水还是让他们措手不及。洪水灌入村庄，未来得及转移的村民就地向高处躲避。

9日一早，武警的冲锋舟来到楼下，将黄桂荣转移出来。到早上8时，桂湖村500多村民被转移到县城的一所小学集中安置。

洪水来临前，这所已经放假的学校就被当地政府设为应急安置点。教室经过消杀，配备了方便面、矿泉水、防潮垫、凉席、凉被、洗漱用品和药品。为了让村民能喝到热水，工作人员还临时搭建了一间开水房。

鄱阳镇党委委员、组织委员兰穹飞负责安置点村民的衣食住行，她调动志愿者为村民准备了盒饭。

傍晚，村民们排队领取盒饭。58岁的黄胜祥打开一看，青椒肉丝、炒南瓜，荤素搭



▲7月9日拍摄的水阳江南京高淳段（无人机照片）。

新华社记者季春鹏摄

弄小力说，水务部门对每一个易涝片区都进行了工程改造、物资就近储备等。

“原来防汛物资都放在防汛办仓库里，发生内涝时，再运送到现场，太慢了。”常熟市防汛办主任闻振东说，现在提前把防汛物资放在社区，对社区干部进行培训，发生内涝可第一时间处置。同时，市里组织抗洪排涝队伍进行机动作业。

7月6日，常熟市遭遇今年以来最强降雨，造成城区易涝地区出现积水。常熟市立即启动“三色预警机制”，对易涝点积水进行抢排。上午11点出现积水，到下午3点，积水基本排除。

“动手早，排得快。”常熟市琴川街道阜湖

社区党总支书记陆军说，这次降雨虽然厉害，但群众家里基本没进水。

33个水位站，15个超过警戒水位……11日，在苏州市汛情预警及调度指挥系统的大屏幕上，全市水情一目了然。

这得益于苏州市基于高科技、智能化打造的“智水苏州”系统。在此次防汛抗洪中，其防汛排涝子系统对防汛调度指挥发挥了重要作用。

苏州市水利水务信息调度指挥中心副主任田晨介绍，防汛排涝决策指挥系统包括精细化降雨预报、城市内涝预报预警、防汛综合指挥、智能物资管理等功能，对防汛业务全过程提供数据支撑。

山洪悬顶，村民平安转移

湖南泸溪县村小安置点见闻

场下村的夜晚异常安静，只有稻田里的零星蛙声和村内的几声犬吠。往常到了深夜，村口的牛场小学大门紧锁，灯光熄灭，然而这两天却有所不同。

这个位于湖南省泸溪县解放岩乡的小山村，连日来经历了多轮强降雨，村后一处地质灾害隐患点的高半山山腰，7月9日中午出现了一条长达120米的裂缝。

“我们迅速组织隐患点附近的群众转移，同时在村口设立了警示牌，拉起了警戒线，派专人值守，转移出来75名群众，71名被安置到附近山脚下的牛场小学里。”解放岩乡党委书记李和华说。

10日夜晚，记者来到牛场小学看到，二楼教室被改为临时休息室，村民自带凉席和被褥入住，部分村民集聚在走廊里闲聊，一间教室内，七八个孩子在欢快地跳绳。

在走廊尽头的拐角处，两名解放岩乡卫生院的医护人员正在给群众量血压、做心理疏导工作。乡卫生院医生韩景富告诉记者：“主要是为了做应急处理，目前大家还没有出现身体不适。”

山洪预警发布时，31岁的王春平带着89岁的爷爷和1岁多的小孩转移到村小。“这是第二个晚上了，一切都挺好，白天乡政府给我们提供了盒饭，暂住这里比较安心。”他说。

转移的群众渐渐入睡了，但防范工作丝毫不能松懈。在牛场小学大门口搭建的临时值班室里，放着方便面、饮用水、面包等物

苏州入梅以来出现持续强降雨，加上太湖洪水下泄和运河客水过境，防汛面临很大压力。

“对汛情快速诊断、及时预警，需要实现精细化管理。”田晨说，“智水苏州”系统利用先进手段，为政府决策提供参考。

记者看到，防汛技术人员在系统中通过网格化、融合分析技术，很快计算出未来降雨的时间、空间和过程，并开展在线内涝分析，大大提高了城市内涝的应急响应能力。

未来几天，苏南又将迎来强降雨。江苏省防指表示，将加强会商研判、精准调度，调控好苏南河网水位，同时强化巡查防守，全力以赴做好防汛抗洪、抢险救灾等工作。



▲7月10日，小朋友在解放岩乡临时安置点吃晚饭。
新华社发（陈振海摄）

资。值班人员张庭原说，临时值班要负责应急物资的发放和人员出入登记，现在夜班有3人。

9日中午发现裂缝后，泸溪县自然资源局组织力量对裂缝进行了回填等工作，用土夯实，最大限度降低隐患威胁。记者在隐患点下方的进村公路上看到，6名工作人员正在把守。“主要是为了防止转移出去的老百姓再返回村里面，同时组织工作清查队去村里巡逻，确保无一遗漏。”解放岩乡乡长向海兰说，一旦出现山体异动或其他险情，值守一线的工作人员可以及时预警。

入夜渐深，村小逐渐安静下来，深山里能听见细雨飘摇的声音，薄薄的云雾为夏夜带来了丝丝凉意。（记者柳玉敏、张晓迎）
新华社长沙7月11日电

头戴草帽、手持铁锹，潜江市运粮湖管理区长湖防汛指挥部副指挥长石松在长湖湖堤上巡视，堤坝上不远处的绿色帐篷是他在防汛期间的临时住所。

长湖位于荆州、荆门、潜江三市交界处，是湖北省第三大湖泊。其中，朱拐闸至刘岭闸的2.05公里湖堤是潜江市历年防守段面，也是石松14年来每值汛期时日夜守护的地方。

“2.05公里虽然不长，但它直接关系到1.44万运粮湖人民和下游所有潜江人民的安危。”石松说。

6月30日，长湖水位超过设防水位。得知消息后，石松与20余名党员、突击队队员紧急整理帐篷、床、铁锹、锅、煤气炉、手电筒等物资，在1小时内便出发前往离家20公里外的长湖。

骤雨狂风中，他们在堤上安营扎寨。绿色帐篷里，两块木板与10余块砖头铺出一条略高于土堤的小道，四张简易床将原本不大的空间挤得满满当当。湿热难耐、蚊虫叮咬，但不论白天黑夜，石松与大伙每小时都要巡堤一次，及时发现并处置险情，在帐篷里休息的时间反而占少数。

“巡视工作需要做得细致。虽然我们每队人只负责400米湖堤的巡视工作，但上报水位、来回检查、清除杂草往往需要半小时才能完成，晚上打着手电筒巡视时，则需要1个小时。”石松说。

在一次巡堤时，石松与同事们发现堤内一处地面有水渗出，怀疑存在散漫风险。顶着倾盆大雨，他们中有人用电锯砍除渗水处附近的杂草，有人拿铁锹紧急挖出排水渠。“后来我们发现，渗出的水来自堤坝旁的一处导水渠，而不是堤坝内的长湖。”石松说，任何散漫的情况都不能小视。由于水位过高，堤身长时间浸泡在水中，背水面的散漫如果没及时处理，会慢慢形成管涌，甚至溃堤。

6月8日入梅以来，湖北省连遭七轮强降雨袭击，潜江降水超过600毫米，多地受灾。9日9时，长湖水位达到33.48米，超过2016年的历史最高水位33.45米。而据气象预测，湖北的梅雨期仍将持续。目前，朱拐闸至刘岭闸湖堤上的驻守人员已增加到200人。

石松告诉记者，200人中大多数为五六十岁、经验丰富的防汛人员，可喜的是，今年有20多名“90后”小伙加入。

“我今年51岁了，我会坚持到自己做不动的那一天。但防汛经验需要传承，能带着年轻人一起驻守在这里，我非常安心。我们愿一直为下游守好这段2.05公里的堤坝。”他说。

（记者乐文婉、李思远）新华社武汉7月11日电

溪水倒灌房屋损毁 抢险救灾有序开展

闽北洪灾一线直击

7月8日起，福建南平市多个县市普降暴雨或大暴雨。记者10日在当地走访发现，受强降雨影响，南平市武夷山、光泽等县市部分乡镇道路、村庄积水严重，一些房屋出现损毁，农作物和基础设施受损严重，近3万人受灾。目前，当地正全力以赴做好防汛救灾工作。

“长这么大，还是第一次见到这么大的洪水。”回想起9日上午7点多的大雨和洪水，54岁的福建省武夷山市洋庄乡大安村村民余天佑至今仍心有余悸。“溪里的水忽然间涨了起来，倒灌到街道，瞬间就把家里的大门冲坏了。”

在洋庄乡，类似余天佑这样房屋受损的农户不在少数。“当时洪水很大，整条街都是水。”洋庄乡副乡长周忠钦告诉记者，山洪一度漫入当地街道两旁的村民房屋中，对沿街的230多栋村民房屋造成不同程度损坏。

光泽县止马镇水口村是本次闽北地区强降雨最为集中的区域之一，记者10日进入该村时看到，通往该村的公路淤泥遍布，沿河两岸大片稻田被洪水冲刷后，秧苗像被碾过一样倒伏在地上。水口村村民江元水说，在这次洪灾中，他租种的120亩水稻，有80亩被淹。“算上前期人工、施肥等成本，损失超过6万元。”

灾情发生后，当地迅速组织党员干部投入到抢险救灾和灾后恢复工作中。据南平市防汛办统计，截至目前，南平市共有5647名干部下沉一线指导基层防御暴雨工作，提前转移危险区域群众17199人。

“饶书记，马上就要涨水了，我家里还有四千斤烤烟在一楼烤烟房还没转移，您能不能派党员来帮我转移一下？”9日上午8时许，水口村已是暴雨如注，58岁的光泽县止马镇水口村村民黄长山焦急地打电话求助村支书饶明传。

接到求助后，饶明传马上组织10多名党员来到黄长山家里帮忙转移烤烟。最终，黄长山烤烟房里的烤烟安全、顺利地搬到了高处。“多亏村里的党员及时帮忙，要是再晚半个小时，我的烤烟就要被洪水冲走了。”黄长山说。

与此同时，救援人员也在积极奔赴现场开展救援。7月9日下午，富屯溪邵武段水位上涨，邵武市城区出现严重内涝，一些群众被困。随后，福建省消防救援总队跨区域增援抗洪抢险前置力量再度出动15车104人，携带舟艇等水域救援装备到达邵武市，增援当地抗洪抢险。

邵武市晒口镇善德中小学被淹，有人被困……9日21时许，接到群众求助后，当地消防救援力量迅速出动3车16人携带舟艇等水域救援装备前往救援。消防指战员到达现场后，发现河水已经把一楼淹没。

“大家不要着急，我们马上去救你。”南平市消防救援支队副队长谢耀华一边安抚被困群众的情绪，一边让同事对救援路线和被困人员具体位置进行侦查。在锁定被困人员具体位置后，消防指战员决定利用橡皮艇横渡激流前往学校营救。10日凌晨1时许，消防指战员成功将12名被困人员救出。

“雨情还有很多不确定性，丝毫不能松懈。”南平市应急管理局副局长、防汛办主任张崇发说。当地将继续密切监测雨情、水情和地质灾害发展趋势，及时做好群众转移安置工作，抓紧抢修受损道路、水利和电力设施，确保尽快恢复水电路畅通，加快恢复受灾地区生产生活。

（记者张华迎、王任远）新华社福州7月10日电

长湖湖堤两公里的守护