

南方汛情严峻，鄱阳湖或有流域性大洪水



▲七月八日，在江西省九江市都昌县大港镇盐田中学，救援人员冒雨将学生转移。

新华社发（傅建斌摄）

小时不间断巡查，及时排查化险解情，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，

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，

位于武汉长江河道中心、四面环水的天兴洲于11日17时实施扒口行洪。

据介绍，自长江汉口站水位突破警戒水位以来，洪山区、天兴乡等各级防汛抗旱指挥部投入大量人力、物力开展巡堤查险、处险和转移安置洲上村民工作，11日早又对全洲进行拉网式排查，确保扒口操作人员外，无村民在洲上。

防汛形势严峻的还有长江支流阳新富水河。11日6时，长江支流阳新富水河水位达23.70米，超过1998年23.69米的历史最高洪水位。当日17时30分起，连接富水河与网湖的泄洪闸被拉起，此次分洪将持续30个小时。

记者又从湖南省防汛抗旱指挥部了解到，随着洞庭湖水位持续上涨，截至11日10时，洞庭湖有94个堤垸2598公里堤段水位超警戒。其中，11个堤垸241公里堤段出现超保证水位，洞庭湖的标志性水文站城陵矶站水位达34.41米，超警戒水位1.91米。

来自湖南省防汛抗旱指挥部的数据显示，截至7月11日8时，今年以来的强降雨已导致14个市州484.89万人次受灾，因灾死亡23人，紧急转移安置22.56万人次。

（记者闵尊涛、范帆、王贤、周楠、王自宸）

新华社北京7月11日电

“江河湖”水位持续“超警”，苏南防汛能否顶住



▲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

乔小力说，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，积水点基本排除。

“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主任任晨介绍，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。

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。”任晨说，“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、抢险救灾等各项工作。

洪水漫堤，无人流离失所

江西鄱阳县村小安置点见闻



▲7月9日，工作人员在搬运供安置点村民食用的方便面。新华社记者周密摄

配。“这个时候还能吃上一口热饭，很不容易。”

尽管如此，黄胜祥依旧忧心忡忡。如果不是这场洪水，这时他本该准备收割早稻。

“300亩水稻全部被淹，估计要损失30多万元。”他说，家里还种了一亩大棚西瓜，才刚吃了两个瓜，就被洪水冲毁。

“天有不测风云，我们希望洪水尽快退去，但也做好了打持久战的准备。”兰穹飞说，基层党委政府会千方百计安置好受灾村民，做好灾后重建准备。

“我们不会让任何一个受灾群众流离失所。”她说。

（记者吴锺昊、范帆）

新华社南昌7月10日电

山洪悬顶，村民平安转移

湖南泸溪县村小安置点见闻



▲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，同时组织工作清查队去村里巡逻，确保无人遗漏。”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洒的声音，薄薄的云雾为夏夜带来了丝丝凉意。

（记者柳王敏、张晓迎）

新华社长沙7月11日电

长湖湖堤两公里的守护

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，但它直接关系着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，他们在大堤上安营扎寨。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，怀疑存在散浸风险。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，任何散浸的情况都不能小视。由于水位过高，堤身长时间浸泡在水中，背水面的散浸如果没及时处理，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。水口村村民江水元说，在这次洪灾中，他种植的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于村支书饶明伟。

接到求助后，饶明伟马上组织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，有人员被困……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，我们马上过去救你。”南平市消防救援支队副支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。当地将继续密切关注雨情、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，确保尽快通水通电通路，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