

统筹做好疫情防控和防汛救灾工作

黄盖湖，我们一起守护

本报记者 王云娜 范昊天

长江淮河太湖高水位缓退

国家防总维持长江、淮河防汛Ⅱ级响应

记者从水利部获悉：据预报，29至31日，江南东北部、江淮、黄淮南部等地部分地区将有中到大雨。长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位波动缓退，湖北、安徽、江苏沿江河湖将维持高水位；太湖水位持续缓退；淮河上中游干流水位总体缓退，洪泽湖水位接近洪峰；四川大渡河、岷江等河流可能发生超警洪水，暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水。长江第3号洪水正向中下游演进，中下游干流仍然维持高水位。

水旱灾害防御应急响应调整为Ⅲ级

经会商研判，29日，国家防总决定继续维持长江、淮河防汛Ⅱ级响应，这是第十八天维持Ⅱ级响应。

应急管理部应急指挥专员张家团介绍，当前长江中下游干流城陵矶、莲花塘站水位仍然超保，监利至大通江段持续超警已23天，三峡水库出库流量还维持在4万立方米每秒以上；淮河流域中游王家坝至盱眙河段持续超警13天；太湖超警32天。“上述地区堤防、水库由于高水位浸泡时间长，滑坡、塌陷、管涌、崩岸等险情还在不断发生，再加上长时间抢险防守，人员精力体力消耗极大。特别是安徽省受南北两头洪水夹击，抗洪抢险形势依然十分严峻。据气象预报，长江上中下游部分地区仍然有降雨，局地还有暴雨到大暴雨。”张家团说，从防汛救灾和抢险救援两方面综合考虑，国家防总决定继续维持长江、淮河防汛Ⅱ级响应。

入汛以来，应急管理部部署国家综合性消防救援队伍向防汛重点地区前置预置专业救援力量，共参加各类抗洪抢险救援1.1万起，出动指战员13万余人次、消防车1.8万余辆次、舟艇1.2万余艘次，营救遇险被困群众3.7万余人，疏散转移被困群众10.7万余人。

水利部于28日18时将水旱灾害防御应急响应等级调整为Ⅲ级。水利部提出要克服久战人疲、思想松懈情绪，全力做好各项防汛抗洪工作。

多种原因导致7月台风活动偏少

台风的活动有显著的季节性特征，西北太平洋全年都有台风活动，其中以8月发生频率最高，9月次之，7月位居第三。但与历史同期相比，今年1—7月台风生成总数仍偏少七成。今年7月是否会成为有历史记录以来的首个“空台”7月？

中国气象局台风与海洋气象预报中心高级工程师向纯怡表示，截至29日，距离上一个台风“鹦鹉”生成后西北太平洋和南海已经沉寂了超过40天，目前预计7月底之前台风生成的可能性较小。如果月底前仍无台风生成，今年将是1949年以来首个7月“空台”年份。

“但可以肯定的是，随着副热带高压的北移，季风槽和赤道辐合带的活跃，西北太平洋和南海海洋即将迎来台风活动的频发期。至于这个时期何时开始，还需密切追踪后期大气环境条件和海洋热力条件的变化。”向纯怡说。

今年7月为何台风活动偏少？首先是因为副热带高压偏西偏南偏强，台风生成受阻。向纯怡说，今年6月下旬以来，副热带高压异常偏西偏南、面积偏大、强度偏强，西北太平洋和南海台风生成源地为副热带高压所控制，而副热带高压所控制的范围以下沉气流为主，对流活动受到大范围抑制，台风生成的必要条件受到抑制。此外，南海季风偏弱，也不利于台风生成。

未来10天西北太平洋和南海海域台风活动逐渐活跃

据统计，8月是台风活动最为频繁的月份，1949年以来平均每年8月有5.7个台风生成，其中生成台风数最多的是1960年和1966年，为10个；最少的是2014年，仅1个。

向纯怡表示，根据最新的数值模式预测，前期持续偏南的副热带高压即将在本月底北移，随后赤道辐合带和季风槽开始活跃，未来10天西北太平洋和南海海域台风活动逐渐活跃，预计将有1—2个台风生成。“后期我们将密切关注海洋及大气状态，以及天气形势的演变，滚动做好热带扰动的监测及预报，积极做好今年的防台减灾工作。”

（综合本报记者赵贝佳、丁婷婷、王浩报道）

核心阅读

黄盖湖位于湘鄂两省交界处，连着长江。湖的一边是湖北赤壁，一边是湖南临湘。

为保大堤安全，临湘居民自觉封堵水井；为保住临湘千亩稻虾田，赤壁防汛指挥部配合实施错峰排涝……今年入汛以来，两地统筹协调、干部群众通力合作，上下游、左右岸协力防汛，努力实现不损一堤、不伤一人。



湘发布排涝调度令时，赤壁避开临湘排涝时间，妥善安排本市的排涝工作。

3小时后，黄盖湖村的内涝明显缓解。“赤壁的配合，让我们及时排涝，保住2000多亩稻虾田。”李爱民松了一口气。

汛期以来，两地建立防汛会商联络机制

今年以来，赤壁、临湘两地携手，建立黄盖湖流域“一湖两岸”防汛会商联络机制。

据临湘市委书记谢胜介绍，在黄盖湖防汛工作中，临湘、赤壁两地已建立三项联防联控工作机制，即重大项目共建、重点问题互商、重要措施同抓。

“今年防汛合作的形式更规范了，在市级防指层面建立了定期会商机制。”赤壁黄盖湖镇镇长郑伏成表示，由于今年降雨多，黄盖湖排涝压力较大。20日，赤壁、临湘两地防指会商，确定建立黄盖湖流域“一湖两岸”防汛会商联络机制。

双方决定，每天早上通过联络人，将当天雨情、汛情、险情等信息互通，共同制定防汛措施。此外，每天8至9时，双方指挥长进行视频会商。

19日，连续降雨使得黄盖湖水位暴涨。当日21时30分，经赤壁、临湘两地防指指挥部会商，铁山咀湘咀电排移动泵站启动。看到水流从管道喷涌而出，铁山咀电排站副站长沈沈刚紧锁的眉头舒展开来。

临湘市铁山咀电排站，位于长江与黄盖湖之间，是排渍泄洪的大型泵站。原来，就在一周前，铁山咀泵站3号泵机设备发生故障，排渍能力不足，需要紧急接入移动泵站。由于技术原因，铁山咀电排站无法直接为移动泵站供电。

离铁山咀泵站最近的供电线路在赤壁，两地防指协商后决定，向赤壁市供电公司寻求电源。

“没问题！电源点我们来提供。”16日，赤壁市供电公司黄盖湖服务部主任邱绪连夜到现场勘查，制定接入方案，“我们全力做好配合工作。”

17日下午，移动泵机运送至现场，临湘、赤壁两地的20名配电工人安装调试5个小时，移动泵站试机正常。两天后，移动泵站开始“大展身手”。

目前，汛期尚未结束，江堤上哨所相邻，湖堤上哨棚相望，两地不分彼此，努力实现不损一堤、不伤一人。

图①：7月25日，湖北赤壁市黄盖湖大堤上，干部群众在查险。

本报记者 范昊天摄

图②：7月21日，湖南临湘民兵应急连在黄盖湖大堤整装待发。

肖毅摄（人民视觉）



示意图



“你先抽水，往中心沟排，我们想办法把沟里的水排走。”李爱民的电话不断，全村至少有40户人家稻虾田被淹。

“我们可以向黄盖湖排水，但是，连续降雨导致黄盖湖水位超警，市里要求排水必须提前申请。”黄盖镇党委书记郑娟一边向大家解释，一边向临湘市防指请求启动排渍机埠排涝3个小时。

“黄盖湖像个巨大的水壶，肚子大、嘴子

小。”临湘市水利局总工程师彭进介绍，若是赤壁、临湘两地同时向黄盖湖排水，入湖水量将远大于出湖水量；若黄盖湖水位上涨，会危及长江大堤。

接到黄盖镇等地的排涝请求，临湘市防指立即与赤壁市防指联系，提出了“错峰排涝”的建议。两地同在黄盖湖畔，休戚与共，赤壁市决定全力配合临湘市。从20日8时起，双方对沿湖所有排涝泵站进行管控。临

7月27日，半夜1点。天空下着大雨，湖南岳阳市临湘市黄盖镇广坪村的长江大堤附近，巡堤人员打着手电，沿着堤顶、堤坡、堤脚以及外侧550米的范围进行拉网式排查。

“洪峰马上就要来了，大家要打起精神，注意看有没有散浸、管涌和漏洞。”带队的李大海身穿雨衣、手持铁锹，一边探查草丛，一边在风雨中大声喊道。

临湘、赤壁两地的防汛人员共同值守着湘鄂边界的长江大堤

李大海，湖北咸宁市赤壁市科信局副局长，最近他有了个新职务——赤壁市黄盖湖长江干堤1号哨所临时党支部。由于一些原因，这个由湖北防汛人员驻守的哨所，位于湖南临湘市的长江干堤上，负责巡查的范围是一段1.5公里长的堤段。

黄盖湖位于长江中游南岸、湘鄂交界处，湖面面积约70平方公里，2/3由湖南管辖，1/3由湖北管辖。黄盖湖也是湘鄂两省的自然分界线之一，东边是湖北赤壁市的黄盖湖镇，西边是湖南临湘市的黄盖镇。

驱车从赤壁黄盖湖镇驶上长江大堤，映入眼帘的，是呈“V”字形的堤段。7月2日长江赤壁站超设防水位后，1号哨所正式启用。李大海告诉记者，目前值守人员已经增加到66人，每两小时就要巡查一次。

“这里是名副其实的长江湘鄂边界第一哨。”赤壁市人大常委会副主任、黄盖湖长江干堤防汛指挥部指挥长但锐金说。

这段大堤，位于湖南临湘境内，事关赤壁、临湘两地10个乡镇近30万人口的生命财产安全。但锐金介绍，“赤壁、临湘两地的干部群众互相支持、联防联控，共同保卫长江干堤。”

该堤段不远处是临湘市的白沙洲畜牧良种场。良种场内，生活着46户208名当地群众。汛情发生后，当地群众家里的18口水井，也成了巡堤人员的巡查对象。“家家户户都通了自来水，这些井其实是备用水源。这里离长江干堤近，一到汛期，受内外水压作用，江水会渗漏进水井，对干堤形成威胁。临湘市防指也十分重视。”良种场党支部书记袁慎重介绍。

19日8时，长江第2号洪水朝中下游袭来，长江赤壁站水位超警1.25米。李大海发现，良种场水井水位距离井口仅剩1米左右，防汛形势十分严峻。

“为彻底消除长江干堤的隐患，我们决定致函岳阳方面，一起动员群众封堵备用水井。”当天上午，咸宁市副市长谭海华一行考察1号哨所及周边地区。

湖北咸宁市长江防汛前线指挥部立即给湖南岳阳市防汛指挥部去函，建议封闭这18口水井。

20日18时，临湘市农业农村局和黄盖镇有关领导赶到良种场，召集群众开会。经过说服和动员，大家都表示理解和支持。19时，几车沙石、水泥等材料运到场里，男女老少齐上阵。凌晨两点，封井工作完成。

村民稻虾田被淹，临湘一边积极抢险，一边联系赤壁错峰排涝、减少损失

“老李，我家的田被水淹了，你来看一下！”19日7时，接到村民范少明的电话，临湘市黄盖镇黄盖湖村党支部书记李爱民匆匆赶到现场。

范少明的百亩稻虾田，地势低洼。大雨来得太急，院子里的水全都流到这里，秧苗完全被淹没，连机耕道上的水也没过了脚踝。

“得赶紧把水排干！秧苗淹三天以上，就会绝收啊！”雨未停，水在涨，范少明急得直叹气。

水库调度、应急送水、人工降雨

海南多措并举应对旱情

本报记者 黄晓慧

今年5月以来，海南省多次出现大范围的高温天气，导致19个市县中3个出现特重气象干旱，5个市县重旱。眼下，海南各地正通过水库调度用水、应急送水、打井等多种措施应对旱情，缓解生活和灌溉用水紧张状况。

旱情严重的文昌市公坡镇，位于琼北最大的红岭水利枢纽工程灌区之内。“沟渠是通的，可就是没水来。”负责抗旱工作的公坡镇常务副镇长张新颖表示。

7月初，文昌东路水厂开始给周边村庄送水。随着旱情加剧，文昌市水务局除了帮助公坡镇疏通和开挖了7口井，还紧急调配送来

水箱，公坡镇政府租了4辆运水车，前往十几个用水困难村庄送水……

公坡镇，也是海南抗旱的缩影。继4月通过红岭灌区工程主干渠向海口、文昌、琼海等琼北地区调水后，海南省水务厅近两个月来又组织大广坝灌区和松涛灌区，分别向东方、儋州、海口等地的水库补水，有效缓解部分市县生活和灌溉用水紧张状况。海口、文昌、东方、乐东等市县组织水车向19个镇村送水170余次，缓解了2.2万人的饮水困难问题。

据介绍，海南汛期降雨主要依靠热带气旋。今年5月至今，仅有1个热带气旋影响海

南，较常年均值3个明显偏少。据统计，5月1日至7月23日，全省平均降雨量313.4毫米，较常年偏少266.7毫米。

据气象部门预计，7月下旬后期至8月上旬前期，海南岛将出现较明显降水过程，气象干旱有望得到一定缓解；预计8月降雨量较常年略偏多，有1至2个热带气旋影响海南，有利于气象干旱的进一步缓解。

海南省水务、气象、应急等部门建立雨情、水情、旱情联合会商机制，每周分析研判旱情发展态势。海南省水务部门联合气象部门，6月份共组织实施人工降雨90余次，取得良好效果。海南省水务厅相关负责人表示，

下一步还将协调海南省财政部门增加抗旱资金投入，解决市县抗旱经费问题。

“蓄水能力不足，来水留不住。”海南省防汛防风防旱总指挥部办公室主任陈德皎说，此次旱情充分暴露出海南长期存在的工程性缺水短板。

据陈德皎介绍，海南年平均降雨量约为1700毫米，是雨水相对丰沛的地区。不过，海南也有雨季旱季分明、降水时空分布不均的特点。“海南的水利工程、水利管网设施的建设相对滞后；同时，各水系、各水库之间缺乏互联互通，导致中小河流年内和年际丰枯不均、水量差异较大。”陈德皎说。

“既要解决当前应急投入，也要加大水务短板投资。”海南省水务厅厅长王强表示，从长期来看，海南省需要通过加大水网规划建设力度，增强蓄水能力、加强水系联通，以期从根本上解决缺水问题。据悉，在“十四五”期间，海南将规划建设一系列水源工程、补水工程和排灌工程，全面改善全岛农田灌溉、抗旱排涝条件。

秦淮河河堤违规建筑影响防汛 南京市江宁区多人被问责

本报南京7月29日电（记者姚青霄）记者从南京市江宁区获悉：针对秦淮河杨家圩段河堤背水面违规建餐厅、影响防汛安全一事，该区进行了调查处理，依据《中华人民共和国河道管理条例》等相关规定，按照防汛安全工作要求，对相关违规建筑实施了拆除；江宁区纪委监委依纪依法对相关责任单位及责任人作出处理。

给予违规建筑建设主体江宁区城建集团党委通报问责；给予区域建集团党委书记、董事长许世新党内警告处分，经组织研究免去其党委书记和董事长职务；给予区域建集团总经理乔红杰党内严重警告处分；给予区域建集团副总经理郭霖华党内警告处分。给予行业监管主体江宁区水务局局长冯雪平党内严重警告处分，对区水务局四级调研员赵志勇予以诫勉，给予区堤防水库管理所所长丁健撤销党内职务、政务撤职处分，因其没有担任党内职务，给予其党内严重警告、政务撤职处分。对“河长制”责任主体东山街道党工委副书记许守江（秦淮河干流该河段街级河长）予以诫勉，给予东山街道办事处副主任、街道河长办主任潘家林党内警告处分，给予东山街道骆村社区党委书记刘宁（秦淮河干流该河段社区级河长）党内严重警告处分。