

我国已进入水旱灾害防御的关键阶段 入汛以来377条河流发生超警以上洪水



安徽省黄山市新安江屯溪段水位猛涨。

新华社发

新华社北京7月14日电（记者刘诗平）当前我国已进入水旱灾害防御的关键阶段。水利部水旱灾害防御司相关负责人14日说，入汛以来，受降雨影响，全国377条河流发生超警以上洪水，较1998年以来同期超警河流数量偏多近八成。

今年“七下八上”期间（7月16日至8月15日），据预测我国南北方将各有一个主要多雨区。

预计长江中下游、黄河、海河部分水系、第二松花江、辽河等将发生区域性较大洪水，珠江流域将发生区域性暴雨洪水。

全国共出现23次强降雨过程

水利部水旱灾害防御司副司长王章立说，入汛以来，全国共出现23次强降雨过程，平均降雨量与常年同期持平，降雨呈现“南北多、中间少”。其中，华南东部、江南南部、东北北部、西北中东部等地明显偏多；西南东南部、江淮、黄淮、华北中部南部等地明显偏少。

“受降雨影响，全国有18个省（区、市）377条河流发生超警以上洪水，较1998年以来同期超警河流数量偏多近八成，广西桂江、湖南湘江资水、福建建

溪富屯溪等46条河流发生超保洪水，15条中小河流发生超历史洪水。”王章立说，截至目前，长江中下游发生1次编号洪水，黄河上游发生2次编号洪水，珠江流域西江发生1次编号洪水，韩江发生2次编号洪水。

据介绍，当前，长江中下游干流及两湖、黄河上中游、太湖及江西水位较常年同期偏高0.10—5.10米。其中，长江干流九江江段及鄱阳湖湖口超警0.32—0.52米。

水利部派出30多个工作组

据介绍，今年以来，水利部先后召

开会议部署水旱灾害防御、水库防洪保安、山洪灾害防御。汛前组织了6个检查组，赴12个省、自治区重点区域检查水旱灾害防御工作；督促各地完成了2018年4.1万多处水毁工程的修复，恢复防洪功能。

同时，加强工程调度。水利部指导各流域汛前开展调度演练，指导调度三峡水库提前4天消落至汛限水位，腾出防洪库容221.5亿立方米，纳入联合调度的长江上中游40座控制性水库在汛前消落到位，迎战长江流域可能发生的大洪水。

加强山洪灾害防御，全国16个省

（区、市）发布1.5万次山洪灾害预警，为转移避险提供有力支撑；加强水库调度运行监管。

王章立说，水利部加强对地方防汛工作指导，先后多次启动Ⅳ级和Ⅲ级应急响应，派出了30多个工作组赴地方指导洪涝灾害防御工作。

我国南北将各有一个多雨区

据气象水文预测，今年“七下八上”期间（7月16日至8月15日），我国南北方将各有一个主要多雨区，南方多雨区位于江淮、江南、西南东部等地，北方多雨区位于东北东南部、华北东部等

地。预计长江中下游、黄河、海河部分水系、第二松花江、辽河等将发生区域性较大洪水；珠江流域将发生区域性暴雨洪水。

台风方面，据预测，将有2至3个台风在此期间登陆我国（常年同期为2个），平均强度较强，路径以西行为主。

水利部表示，将强化风险意识，坚持底线思维，做好汛期防御工作：突出“防”的职责，突出抓好江河洪水防御，突出水库和堤防安全，抓好山洪灾害防御，全力做好水旱灾害防御各项工作。

水利部长江水利委员会： 要全力做好长江1号洪水防御工作

新华社武汉7月14日电（记者李思远）水利部长江水利委员会13日、14日连续召开会商会，分析研判近期水雨情发展趋势，进一步部署流域洪水防御工作。经商，长江流域仍有持续降雨过程，三峡水库18日将有一次量级35000立方米每秒左右的涨水过程。

根据水文气象预报，预计7月14日，鄱阳湖水系东南部有大雨、局地暴雨；15日至20日，长江上游有持续降雨，主雨区位于金沙江下游、上游干流及乌

江，累积雨量80到140毫米。长江中下游干流各站水位将陆续转退，洞庭湖出口七里山站15日前后将最高涨至32.3米左右，低于警戒水位；鄱阳湖出口控制站湖口站、长江干流九江站本次洪水过程最高水位超警幅度将在1米左右。

会商指出，根据当前水雨情并考虑预见期降雨，7月18日，三峡水库将有一次量级35000立方米每秒左右的涨水过程。会商决定，继续维持长江中下游洪水黄色预警，继续维持长江防御洪

水三级应急响应。

长江委强调，要高度重视长江流域新一轮持续降雨洪水防御工作，按照相关要求和部署，毫不松懈地做好洪水防御各项工作。沿江省市要强化堤防巡查防守，重点加强超警堤段、历史险工段、保护重要设施堤段的巡查防守，切实做到险情早发现、早处置、早除险。

为应对长江上游强降雨过程，经协调三峡集团公司、国家电网公司、长江航务管理局并报水利部同意，长江委下

发调度令，自7月15日起逐步加大三峡水库出库流量，7月15日按日均20000立方米每秒下泄，7月16日按日均23000立方米每秒下泄，后续滚动预报调度，视水雨情变化，及时调整三峡水库调度计划。

13日5时，九江站水位涨至警戒水位20.00米，根据《全国主要江河洪水编号规定》达到洪水编号标准，“长江2019年第1号洪水”在长江中下游形成。下一步要全力做好长江1号洪水防御工作。

湖南 湘江干流8站水位超警戒

新华社长沙7月14日电（记者周勉）13日至14日，湖南继续维持强降雨天气，共有337个乡镇降下暴雨，61个乡镇降下大暴雨。受强降雨与上游来水持续增加影响，湖南“母亲河”湘江的汛情再度告急，湘江干流8个主要水文站的水位超过警戒线，沿线多个城镇发生较严重的内涝。

湖南省水文水资源勘测中心发布水情信息，截至14日10时，湘江流域共有9站超过警戒水位。分别为湘江干流的长沙站、株洲站、衡阳站、老埠头站、冷水滩站、祁阳站、归阳站、衡山站和湘江一级支流洣水的衡东站。

湖南省湘资沅澧四大河流均汇入洞庭湖，来水不断加大，导致洞庭湖水位持续上涨，沅江站13日10时出现了超警戒水位，14日14时仍然维持超警戒水位。

气象部门预计，14日晚至16日，湘中以南地区仍维持较强降雨天气，部分地区有暴雨，后期防汛形势依然严峻。

江西 鄱阳湖水位全线超警

据新华社北京7月14日电 13日，新一轮强降雨继续影响南方。鄱阳湖水位全线超警，江西33万人受灾。

受连续强降雨和长江来水影响，鄱阳湖与五河尾闾全线处于超警状态。据水文部门监测，12日8时至13日8时，江西全省平均降雨量达39.6毫米，其中景德镇市最大，为128.4毫米。截至13日8时，江西6条河流17站超警

戒水位。鄱阳湖湖口站12日13时水位涨至19.52米，超警戒水位0.02米，相应流量25100立方米/秒，达到洪水编号标准，形成“鄱阳湖2019年第1号洪水”。

目前，江西省防指派出5个工作组、3个督导组、1个专家组在南昌、九江、上饶、鹰潭、景德镇等地指导沿江滨湖地区堤防防守和抗洪抢险工作。

安徽 启动防汛Ⅳ应急响应

据新华社合肥7月14日电（记者程士华）记者从安徽省应急管理厅获悉，14日10时，安徽省长江干流汇口站水位20.02米，超警戒水位0.22米，预计大通、芜湖、马鞍山站将接近或超警戒水位。水阳江发生超警洪水。根据《安徽省防汛抗旱应急预案》规定，安徽省防汛抗旱指挥部决定于7月14日12时启动防汛Ⅳ应急响应。

长江中下游发生2019年第1号洪

抗洪大堤上一面面鲜红的党旗迎风飘扬



在江西省萍乡市安源区八一街道，救援人员

广西 强降雨致36万多人受灾

据新华社南宁7月14日电 受高空槽、切变线影响，12日起强降雨影响桂北、桂中地区，44条河流65个站出现超警0.02—4.41米的洪水。其中，红水河支流刁江金城江区河口水文站出现超50年一遇特大洪水，为建站以来实测第二大洪水；桂江全线出现超警洪水，阳朔县城区出现略超10年一遇洪水，为1967年建站以来实测第三大洪水；湘江、漓江出现略超5年一遇洪水。

据广西壮族自治区水文水资源局

帐篷是干什么用的呢？记者弯腰走进帐篷后看到，由两条板凳和一块木板搭成的方形桌子，杂乱摆放着电饭煲、煤气灶以及锅碗瓢盆等厨具，一位村民正在砧板上切辣椒，准备中午的饭菜。原来这是巡堤队员在圩堤上搭建的一个“临时厨房”。

枫港乡党委书记朱学赛告诉记者，枫港乡防御着来自鄱阳湖和信江的洪水，由于连日来强降雨导致长江水位迅速上涨，鄱阳湖湖滨地区的防汛压力加大，圩堤长期在水中浸泡，容易出现渗漏、管涌等险情。“我们从7月9日开始便组织人员对枫港圩进行24小时巡堤，因为堤坝距离巡查队员居住的地方比较远，为了方便巡查值守，队员们索性吃住都在堤坝上。”朱学赛说。

在“临时厨房”的旁边，还放置了一个简易的帐篷，一张行军床摆放在内，供夜班值班轮换的队员短暂休息。由于通风条件差，帐篷里有些闷热潮湿。

枫港乡迁移村党支部书记宋礼木已

连续几个晚上没有好好休息，他告诉记者，枫港圩关系着周边5万多名村民和6万多亩良田的安全，防汛责任重大，不能有丝毫马虎。“困难再多也要克服。”

作为湖滨地区的余干县拥有总长近800公里的圩堤，在这场堤坝保卫战中，当地投入了近万人参与巡堤除险的工作中，确保第一时间发现险情、处置险情。

反而和年轻人一起投入到抢险工作中。目前，当地政府已经要求加密巡查频次，每两个小时派出一组队员开展巡查，确保圩堤安全度汛。在蜿蜒曲折的堤坝上，身着橙色救生衣的巡查队员背着铁锹来回巡查，远处一面面鲜红的党旗迎风飘扬。

（新华社南昌7月14日电 记者范帆）