

众志成城 抗洪抢险

人民至上、生命至上

国家防总、应急管理部有关负责人就当前防汛救灾答记者问

新华社记者 刘夏村

当前，我国南北方全面进入主汛期，防汛抗洪抢险救灾工作处于关键阶段。国家防总已于7月2日20时启动防汛Ⅳ级应急响应。国家防总、应急管理部有关负责人3日就当前防汛救灾热点问题回答了记者提问。

汛情灾情呈现五大特点

问：据您目前了解的最新情况，各地正面临怎样的防汛形势？

答：一是降雨总量多，局部强度大。截至6月30日，全国平均降水量293.9毫米，较常年同期偏多7.3%，为1961年以来历史同期第十多。入汛以来，全国有75个县（市）日降水量突破当月极值，32个县（市）日降水量突破当季极值，部分县（市）日降水量打破当地历史纪录。

二是大江大河汛情总体平稳，中小河流洪水量级大。共有277条河流发生超警以上洪水，长江一级支流綦江发生1951年有资料以来历史最大洪水。

三是山洪地质灾害频发，险情类

型多，多地发生山洪地质灾害，导致较大人员伤亡。中小河流堤防、小型水库等工程险情及堰塞湖险情也均有发生。

四是台风前期偏少偏弱，后期可能偏强偏重。前期台风生成和登陆数量均较历史同期偏少偏弱。据预测，7月上旬台风活动迹象不明显，但后期集中生成登陆和西行北上深入内陆等影响可能偏强偏重。

五是部分地区洪涝灾害严重。截至7月3日9时，今年以来洪涝灾害造成贵州、四川、湖南、广西、广东、湖北等26省（区、市）1938万人次受灾，87.5万人次紧急转移安置，35.5万人次需紧急生活救助；1.7万间房屋倒塌，21.8万间不同程度损坏；直接经济损失416.4亿元。

7月至8月降水 北多南少

问：七、八月份是我国防汛关键期，也是台风暴雨多发期，您判断未来防汛形势将如何？还有哪些风险点需要注意和提前防范？

答：预计7月至8月，我国降水总体北多南少，涝重于旱。东北地区大部、华北北部、黄淮、内蒙古西部和西北地区大部降水偏多，上述地区可能出现较重的洪涝灾害，黄河上游、海河流域、松花江流域、淮河流域可能有较重汛情；湖南大部、广西北部、贵州降水偏多，长江中游可能出现洪涝灾害。所以，要重点关注上述区域的雨水情发展态势，重点防范区域强降雨引发的中小河流洪水、山洪、泥石流等次生灾害，局地强降雨引发的城市洪涝灾害。

预计下半年，在西北太平洋和南海生成的台风个数为21至23个，接近常年同期；登陆我国的台风个数为6至7个，较常年同期略偏多。所以要继续加强台风监测，防范华南和东南沿海地区台风及其引发的次生灾害。

今年防汛有四大关键点

问：在疫情和汛情叠加的情况下，今年防汛工作的关键点在哪里？

答：一是全力防范山洪与中小河流洪水。中小河流和山洪、滑坡、泥石流灾害非常容易造成人员伤亡，我们将紧盯不放，及时指导协助地方做好防范应对工作。

二是严防大江大河大湖洪水灾害。近期，将紧盯淮河流域、太湖流域洪水发展，下一步主雨区进一步北抬后，将严密监视黄河、海河、松辽流域洪水。

三是加强预防预备，做好抢险救援相关工作。淮河流域中游坡降缓，洪水出路不畅；北方河流洪水大多突发性很强。预防预备和应急处突非常重要。

四是强化统筹协调与部门配合。加强与气象、水利等部门联合会商分析研判，适时与发生洪涝灾害的省（区、市）视频调度协调，及时启动应急响应，与相关部门团结协作、主动配合，合力协助地方做好防汛抗洪抢险救灾工作。

水利部将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅲ级

新华社北京7月4日电（记者胡璐）受近日降雨及上游来水影响，长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖水位持续上涨。水利部4日将水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

据水文气象监测，洞庭湖城陵矶站于4日18时涨至警戒水位，江西昌江、乐安河，安徽水阳江等16条河流发生超警洪水。4日20时，太湖水位3.94米，超过警戒水位（3.80米）0.14米，周边河网地区有26个站水位超警0.01米至0.53米。预计未来两天，强降雨区位于西南东部、江南北部、江淮南部及湖北南部一带，综合考虑降雨及工程调度情况，预计长江中游干流莲花塘站将于5日凌晨涨至警戒水位。

水利部副部长叶建春4日上午研究部署长江、太湖流域强降雨防范工作。由于此次强降雨区与前几次降雨区高度重叠，河道底水高，土壤含水量大，极易发生洪涝灾害，他要求各地有针对性地做好防御工

作。

一是要加强监测预报，密切监视雨情、水情、汛情发展态势，加强联合会商分析，特别是加强沿江沿湖口门水位流量的监测。

二是要加强精细化调度。水利部长江水利委员会要加强梨园、阿海、金安桥、龙开口、鲁地拉、观音岩、溪洛渡等长江上游水库群的联合调度，减少三峡入库水量，减轻中下游河道防洪压力。要在洪水调度过程中统筹考虑防洪和通航需求，尽量疏散滞留船舶。进一步科学精细调度水利工程，保证重要河段的防洪安全。

三是要加强巡查值守，突出抓好重要堤防、水库、水电站的安全度汛。

水旱灾害防御应急响应依次分为Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级，Ⅳ级程度最轻，Ⅰ级程度最高。

追雨记

新华社记者 李松、黎华玲

入夏以来，山城重庆多暴雨，防汛压力不小。从7月1日开始，哪里雨大、水多，记者就追到哪里，得以亲历一线的抗灾行动。

重庆山川多、沟谷多，暴雨持续，造成滑坡、塌方等次生灾害隐患更大。在降雨多的永川区，60名基层地灾监测员，每人都有一个值守点。7月1日，大雨瓢泼，记者跟着永川区永钢村古家坳不稳定斜坡的监测员侯芳，蹚过河沟，翻上地灾点上的斜坡。侯芳小心翼翼地用皮尺贴着地皮，一遍遍地测量裂缝，用来判断有没有加宽。监测数据没有变化，心就安稳一些。侯芳说：

当了3年多地质监测员，细心的侯芳总结出不少地灾监测小窍门。她告诉记者：在有些粗的裂缝里，我会塞进一颗小石子，每次过来都要检查石子位置有没有变化。如果往下掉了，就表明裂缝又宽了，那就得赶紧报告。

每年的主汛期，一面锣、一支口哨都会被侯芳放在床头边上。遇到下雨，总睡不踏实。心里老想着万一有啥险情，一翻身就能摸到锣、哨，敲锣吹哨，冲出去就能给大家报信。侯芳说。

基层监测员和地灾点驻守地质队员、片区负责人等，都是防汛防灾的“哨兵”，为群众的安全负起责任。永川区地质地震监测站站长刘代健说：

暴雨汇聚易成洪灾。7月2日一早离开永川，记者马不停蹄赶往江津区广兴镇。这里的綦江洪峰刚刚过境，水位正在消退。

6月下旬以来，广兴镇已经历多轮洪水。有的临河居民房屋，水淹到了二楼，挂在屋里的吊扇扇叶被

水搅成了麻花。我家一楼阳台被冲垮了，厨房里的锅碗瓢盆被卷走了。广兴镇时化街居民李品芳对洪水还心有余悸。

因为得到预警比较及时，通过镇里、社区干部挨家挨户敲门，提前组织居民撤离了，减轻了灾害损失。时化街社区书记苏显扬说，被转移的10多户社区群众也得到妥善安置，有地方住，有饭吃。

山区洪水，来得猛去得也快。洪水一退，广兴镇政府就开始组织清淤、消毒。来不及歇息喘口气，苏显扬和其他10多名社区干部、志愿者一起，又头顶着雨，脚踩着洪水，带上铁铲、消防水带，冲走洪水留下的淤泥和垃圾。

綦江、乌江等河流来水猛增，长江干流防汛也趋于紧张。7月2日，长江2020年第一号洪水形成，3日凌晨两点，洪水过境三峡重庆库区涪陵江段。

记者2日傍晚赶到重庆涪陵区，搭上了长江清溪场水文站的监测船。这艘船驶向江心后，装有流速测量仪器的铅鱼被吊入长江里，相关信息被实时统计、上传。

水文站工作人员在汛期都绷紧了弦，晚上也要加密观察雨情、水位、流量等变化情况。清溪场水文站站长朱辉告诉记者，通过长江沿线路各站点水文监测，织密了洪水预警信息网。

7月3日至4日，重庆一些地方的暴雨仍然没有停止，局地日最大降雨量有120多毫米。记者追雨还在继续，重庆各地一线防灾仍在进行。

新华社重庆7月5日电

国家发展改革委下达2.11亿元救灾应急资金

据新华社北京7月3日电 6月以来，我国江南、华南、西南发生大范围强降雨，引发严重暴雨洪涝灾害。国家发展改革委3日称，为支持灾区做好应急救灾工作，已下达救灾应急补助中央预算内投资2.11亿元，专项用于广西、贵州、四川、湖南等受灾严重地区基础设施和公益性设施应急恢复建设。

洪灾已致江西34.7万人受灾 8600余人被紧急转移

新华社南昌7月4日电（记者范帆、吴锺昊）连日来，江西多地遭遇强降雨袭击。记者从江西省应急管理厅获悉，截至7月4日17时，6月30日开始的洪涝灾害已导致江西33个县（市、区）的34.7万人受灾。

受此轮强降雨影响，江西紧急转移安置8601人，农作物受灾面积达22.7千公顷，倒塌房屋25户54间，直接经济损失2.8亿元，目前灾情还在进一步统计核查中。

持续强降雨导致部分地区农田被淹。为尽快帮助受灾群众恢复生产，江西省农业农村厅紧急调拨省级救灾备荒种子3万多公斤，运往宜春、吉安、上饶等洪涝灾害较为严重地区，可补种灾田面积1.5万多亩。

据气象部门最新预报，5日景德镇市和九江市东部、上饶市北部仍有中雨或雷雨，局部大到暴雨，部分地区伴有强雷电、短时强降水等强对流天气。

（紧接1版①）强化行政法规、规章、规范性文件等重点政务信息管理并集中统一对外公开，2020年底前初步解决底数不清、体系不完善等问题。

要围绕中央经济工作会议精神和《政府工作报告》要求，全面阐释六稳、六保 各项政策举措及其效果，释放更多积极信号，为有效克服新冠肺炎疫情影响、实现今年经济社会发展目标任务营造良好舆论环境。

尤其要加大纾困和激发市场活力规模性政策的公开力度，确保政策资金流向、使用公开透明，让政策资金直达市县基层、直接惠企利民。

要围绕优化营商环境加强政务信息公开，不断提高市场监管规则和标准公开质量，向市场主体全面公开市

场监管规则和标准，以监管规则和标准的确定性保障市场监管的公正性。注重对基层一线政策执行人员开展政策解读和培训，确保减税降费等各项经济政策在实际执行环节不遗漏、不走样，全面惠及市场主体。

要围绕突发事件应对加强公共卫生信息公开，依法做到及时、准确、公开、透明。加强各级各类应急预案公开，增强社会公众特别是应急预案执行人员的风险防范意识和能力。大力加强公共卫生知识日常普及工作，提高公众对传染病的防治意识和应对能力。严格落实个人信息保护有关规定，采取有效措施保管并妥善处理。

要围绕落实新修订的政府信息公开条例加强制度执行，以政府信息公

开闸泄洪



长江2020年第1号洪水 在长江上游形成

长江三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪（7月2日摄，无人机照片）

新华社发（王罡摄）

湖北气象部门启动重大气象灾害（暴雨）四级应急响应

新华社武汉7月4日电（记者侯文坤）4日9时，湖北省气象局启动重大气象灾害（暴雨）四级应急响应。

根据最新气象资料分析，7月4日至8日，湖北省将有持续性强降雨，鄂西北累计雨量30毫米至50毫米，鄂东南50毫米至100毫米，其他大部地区100毫米至200毫米，局部可达300毫米左右，最

大时雨强可达50毫米至100毫米。

据气象专家介绍，此轮降雨雨带稳定、持续时间长、累计雨量大、致灾风险高，各地需做好灾害天气防范。

据湖北省防办通报，入梅以来，湖北遭遇6轮强降雨过程。6月8日至30日，全省累计平均面雨量309毫米，比历年平均梅雨总

量（250毫米）偏多24%，占5月1日入汛以来降雨量的78%。湖北80多个县（市、区）反复遭遇强降雨袭击。据初步统计，5月1日入汛以来至7月2日12时，全省17个市（州、直管市、林区）455.09万人次受灾，因灾死亡7人、失踪1人，直接经济损失超过50亿元。

（紧接1版②）组织市属重点新闻网站、公众号开设 信息化助农行动专题专栏，集纳推介相关农产品滞销信息稿件，拓宽销售渠道。

先后发布《慈利县：农户5000多羽中国黑宝待销》《桑植县20万斤红薯粉求销路》《爱心助农等您来，张家界市第一批农产品滞销信息发布》《桑植县：芒果扶贫云超市走进红军村 蜂农上线闯市场》等稿件。

据农业部门统计，截至6月底，各类农产品销售量772吨，销售额超过1812万元。

妙用直播式营销，代言家乡特产，擦亮张家界品牌

巧借直播带货 东风，组建带货天团，各区县负责领导纷纷化身网红，以森林公园、天门山、大峡谷等景区为直播间，代言家乡山水，向全球网友吆喝张家界好山好水好空气，销售张家界茅岩莓、土家织锦、葛根粉、鱼泉贡米等具地域特色的文旅和农旅特产，累计观看量达1500多万人次。

举行同心战疫为湖北拼团 网络公益直播，现场邀请张家界支援武

开平台为依托，推动公开内容进一步聚焦重点政务信息。以完善内部制度为抓手，以规范答复文书格式为重点，全面提升政府信息公开申请办理工作质量。加强政府网站和政务新媒体内容保障，强化网络安全责任。建立健全公共企事业单位信息公开制度。

要强化做好政务公开工作的各项保障措施。进一步明确责任，各级政府部门依法确定一名负责同志，履行本机关政府信息公开工作领导职责，报所属政府信息公开工作主管部门备案。加强机构队伍建设，依法明确政府办公厅（室）为本地区政府信息公开工作主管部门。规范考核评估，清理规范以行政机关名义参加社会上各

类政务公开评估颁奖活动。

炉慈高速公路位于湖南省西北部，项目建设有利于践行精准扶贫，加快沿线地区经济增长，实现湖南区域均衡布局，促进中西部区域发展，完善湖南省高速公路网架构。

炉慈高速公路无法绕避大鲵保护区，建设方案优化后，项目采用桥梁形式跨越保护区河（溪）段共四处，跨越保

护区长度约175米，所经区域均为实验区，桥梁设计采用一跨而过的形式。按

照《中华人民共和国自然保护区条例》等法律法规有关要求，现将炉慈高速公路涉及湖南张家界大鲵国家级自然保护区内

的情况进行公示。公众可以通过电话、信件等形式反映炉慈高速公路涉及湖南张家界大鲵国家级自然保护区有

有关意见和建议。

征求意见的联系方式如下：

联系人：湖南张家界大鲵国家级自然保护区内管理处 陈工

电话：0744-5616272

通讯地址：张家界市武陵源区宝峰湖路20号金鲵专家楼201室

邮编：427400

关于桑龙高速公路涉及湖南张家界大鲵国家级自然保护区的公 示

桑龙高速公路位于湖南省西北部，项目连接桑植和龙山两个湖南省深度贫困县，有利于践行精准扶贫，加快沿线地区经济增长，实现湖南区域均衡布局，促进中西部区域发展，完善湖南省高速公路网架构。

桑龙高速公路无法绕避大鲵保护区，建设方案优化后，项目采用桥梁形式

共五座桥梁六次（其中一座桥梁两次跨

越缓冲区，其余四座桥梁跨越实验区）跨

越保护区河（溪）段，跨越保护区长度约

368米，桥梁设计采用一跨而过的形式。

按照《中华人民共和国自然保护区

条例》等法律法规有关要求，现将桑龙高

速公路涉及湖南张家界大鲵国家级自然

保护区的情况进行公示。公众可以通过

电话、信件等形式反映桑龙高速公路涉

及湖南张家界大鲵国家级自然保护区有