



国家防灾减灾救灾委员会派工作组赴湖南指导救灾救助工作 国家救灾应急响应级别提升至三级

新华社电 记者2日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会当日针对湖南省近期严重暴雨洪涝灾害,将国家救灾应急响应级别提升至三级,派出工作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

国家防总办公室、应急管理部当日继续组织气象、水利、自然资源等部门进行防汛专题联合会商,视频调度安徽、湖北、湖南等8省份,分析研判近期雨情汛情灾情,调度部署防汛救灾工作。

根据会商结果,当前全国汛情主要集中在长江中下游及鄱阳湖、洞庭湖水系,太湖流域和乌苏里江。预计长江中下游干流水位仍将持续上涨,太湖水位维持超警,乌苏里江洪水仍将持续并向下游演进。

应急管理部有关负责人强调,要紧盯重点部位、重点对象做好巡查防守。特别关注地质灾害的滞后性,提前果断转移危险区人员。进一步调集救援力量、通信力量和排涝力量,尽快恢复水毁防洪设施和通信基础设施。统筹做好灾情评估和灾后救助,妥善安置受灾群众,加快开展恢复重建工作。

据悉,国家防总维持针对安徽、江西、湖北、湖南的防汛三级应急响应和针对黑龙江、江苏、广西、贵州的防汛四级应急响应。国家防灾减灾救灾委员会维持针对安徽、广东的国家三级救灾应急响应和针对广西的国家四级救灾应急响应。

国家防总办公室加大专家力量指导力度,前期派出的5个工作组、2个专家组继续在黑龙江、安徽、江西、湖北、湖南一线协助开展抗洪抢险工作。针对湖南省汨罗市和平江县灾情,应急管理部紧急调派2架复合翼无人机加强应急通信保障,国家综合性消防救援队伍共出动562人参与救援处置。

此外,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向安徽省紧急调拨折叠床、夏凉被、家庭应急包、折叠桌凳等2.6万件中央救灾物资,支持灾区做好受灾群众紧急转移安置和基本生活保障工作。

应急管理部： 紧急跨省区调派 力量增援平江

据新华社电 记者7月2日从应急管理部获悉,针对湖南平江等地严重暴雨洪涝灾害,应急管理部迅速响应,当晚跨省区调派国家安全生产应急救援中心、应急管理部自然灾害工程应急救援中心(中国安能)200人、38台排涝装备紧急增援,协助开展积水排涝任务。

此外,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部在前期已向湖南调拨5.1万件中央救灾物资基础上,启动应急物资政社协同保障机制,及时对接地方救灾需求,协调有关社会组织紧急捐赠方便食品、饮用水、家庭应急箱等10万余份生活类救灾物资,首批物资已于2日晚运抵湖南平江洪涝灾区,全力支持灾区做好受灾群众安置救助工作。



7月1日,在平江县天岳街道大西村,民兵在转移群众 新华社发

安徽 因强降雨累计受灾人口已近百万人

据新华社电 据安徽省应急管理厅2日最新消息,2日17时,安徽省长江干流全线超警戒水位且仍在上涨,巢湖支流西河、永安河超保证水位,水阳江、牛屯河等18条支流和华阳湖、南漪湖等6个湖泊超警戒水位。截至2日16时,黄山、宣城、安庆、铜陵、池州、六安、芜湖7市36县(区)受灾,累计受灾人口99.1万人,紧急转移安置24.2万人。

安徽省防汛抗旱指挥部持续强化统筹调度,督促各地各有关部门落实落细各项防范措施,2日10时,将马鞍

山、芜湖、铜陵3市防汛应急响应提升至三级。据统计,安徽省沿江各市投入超过5万人巡堤查险。长江干流江心洲、外滩圩人员已转移5821人。全省山洪地质灾害危险区、低标准圩口、危旧房等危险区域已转移未返回人员共计6.55万人。

据安徽省气象台预报,2日20时至3日20时,安徽省沿淮淮河以南大部分地区有阵雨或雷雨,其中大别山区和江南部分地区有中雨,并伴有雷电、雷暴大风等强对流天气。

广西 17条河流22个站出现超警洪水

新华社电 记者从广西壮族自治区水文中心获悉,受6月30日以来持续强降雨影响,柳江中上游及支流古宜河等17条河流22个站出现超警0.13至2.43米的洪水。2日10时,自治区水文中心继续发布洪水蓝色预警。

7月2日8时,广西仍有黔江、浔江支流白沙江、洛清江支流西河及湘江支流宜湘河等4条河流4个站超警0.06至0.29米。柳江柳州水文站水位81.67米,相应流量13700立方米每秒;西江梧州水文站水位

17.81米,相应流量24600立方米每秒。

自治区水文中心预测,未来24小时,红水河及支流清水河、柳江及支流洛清江、右江及支流武鸣河、桂江、郁江、黔江、浔江及西江干流将继续上涨1至5米,其中柳江柳州城区河段、桂江中下游平乐县城河段至苍梧县京南镇河段将出现接近警戒水位的洪水,红水河支流清水河宾阳县邹圩镇河段将出现略超警戒水位的洪水,黔江桂平市城区河段将出现超警1.5米左右的洪水。

湖南 汨罗江洪水暴涨

据新华社电 记者从湖南省岳阳市防汛抗旱指挥部了解到,7月1日21时,汨罗江平江站水位上涨至77.63米,超过警戒水位7.13米,超过保证水位3.63米,为1954年以来的最高水位。水位迅猛上涨,导致汨罗江沿河的平江县、汨罗市防汛形势严峻,多地受灾严重。

截至23时,平江县、汨罗市均将当地防汛应急响应提升至一级,开启全社会总动员模式,要求各级各部门全力投

人抗洪抢险。

自6月18日以来,平江县降雨量高达759.6毫米,为当地自1961年有气象记录以来同期最高值。截至7月1日19时许,全县共计190座水库溢洪。平江县防汛抗旱指挥部有关负责人介绍,全县已经出动166支专业救援队伍、抗洪抢险人数15539人次、大型救援设备1695台(套),全力处置堤防险情,转移受淹区域的群众,逐步做好受灾群众安置工作。

专家解读

洪水为什么要“编号”?

新华社电 自6月16日发生强降雨以来,湖南湘资沅澧四大河流中,湘江已出现2次编号洪水,资江在7天内出现5次编号洪水,沅江在7月1日出现今年首个编号洪水,洞庭湖也在6月30日迎来今年第1号洪水。同时,长江、珠江流域的部分河流近期陆续发生了编号洪水。

洪水为什么要“编号”?编号洪水与一般“洪水”有什么不同?记者专访了湖南省水文部门相关专家。

湖南省水文中心水情与信息化部部长江冬青介绍,洪水编号是水利部门对每年每次出现并达到规定标准的洪水进行的编号。2019年4月水利部发布最新修订的《全国主要江河洪水编号规定》,明确了全国大江大河大湖以及跨省独流入海的洪水编号标准,各地参照此规定,陆续出台了当地主要江河湖泊的洪水编号标准。

专家介绍,对于公众来说,给洪水进行编号可提醒大家,哪些江河目前正处于洪水过程中,以增强公众防范洪水风险意识。对于防汛部门来说,出现编号洪水,意味着江河的关键站点水位达到警戒水位或其他特定值,堤防有发生险情的可能,需要加强巡堤查险做好洪水防御相关工作。“以湖南为例,近期密集形成编号洪水,意味着湖南防汛形势非常严峻。”江冬青说。