# 国家防办要求 强化淮河干堤巡查防守

国家防办19日向江苏、安徽、山东、河南省防汛抗旱指挥部和淮河流域防总发出通知,要求强化淮河干堤、重要支流堤防以及中小河流堤防巡查防守,向预报影响严重区域和重点地区前置抢险力量和物资。

通知要求,做好有关行洪区、 蓄洪区的运用准备工作,进一步落 实行蓄洪区内人员撤退、转移、安 置等各项具体措施;加强气象、水利、应急等部门的联合动态会商,及时发布暴雨、洪涝、地质灾害预警;精细调度各类防洪工程,充分发挥水库拦洪削峰错峰作用;针对堤防险工险段、采煤沉陷影响区、中小河流、山洪灾害、小型水库水电站等薄弱环节,进一步排查整改防洪风险隐患。

据应急管理部有关负责人介

绍,受近期连续降雨影响,淮河王家坝水文站17日22时48分水位涨至警戒水位27.5米,淮河出现2020年第1号洪水。当前淮河干流淮滨至鲁台子河段全线超警戒水位。预计未来仍有降雨过程,淮河干流干家坝站水位可能达到保证水位。

据介绍,国家防总安徽工作组 19日先后赶赴滁河、淮河,检查指 导防汛抗洪工作。 /新华社



## "长江2020年第2号洪水" 平稳通过三峡大坝

19日20时,三峡水库人库流量 4.6万立方米/秒,较本轮洪水的 峰值6.1万立方米/秒下降了1.5万 立方米/秒。"长江2020年第2号 洪水"平稳通过三峡大坝。

受长江上游及三峡区间来水明显增加影响,17日10时三峡水库入库流量涨至5万立方米/秒,"长江2020年第2号洪水"形成。18日8时,三峡水库入库流量达6.1万立方米/秒,这一峰值持续18小时,19日才开始减退。

洪水期间,三峡枢纽严格按 照国家防总、长江防总的统筹调 度和指令要求,通过拦洪削峰,积极发挥梯级枢纽防洪效益。受此影响,三峡水库水位快速上涨,19日20时达到164.18米,超过建库以来汛期调洪最高水位163.11

另据三峡集团统计,今年主汛期以来,截至7月19日14时,三峡大坝共拦蓄5次洪水,累计拦蓄量140亿立方米。

因预计未来几日将迎来新一 轮来水,三峡水库按调令适当加大 下泄,以腾出一定的库容,目前下 泄流量控制在4万立方米/秒。长 江中下游干流城陵矶至汉口江段、洞庭湖区水位由此转涨,初步预计未来几天将有0.6米至0.9米左右的涨幅。

水文气象部门预计长江流域的降雨仍将继续。长江水利委员会水文局19日12时发布长江中游干流沙市江段洪水蓝色预警,升级发布滁河洪水橙色预警,继续发布长江中下游干流城陵矶以下江段、洞庭湖区、鄱阳湖区、水阳江洪水橙色预警,金沙江石鼓江段洪水黄色预警,提请有关单位和公众注意防范。

## 湖北设置485个因汛受灾群众集中安置点

连日来,持续强降雨袭击湖北多地,造成房屋损毁和群众受灾。记者19日从湖北省消防救援总队获悉,目前,湖北共设有因汛受灾群众集中安置点485个,集中安置受灾群众18787人。为保障人民群众生命财产安全,湖北省应急管理厅联合湖北省消防救援总队专门印发通知,指导各地做好集中安置点消防安全工作。

通知要求,各地要充分认识 当前防汛救灾的严峻形势,高度 重视安置点消防安全,强化场所 消防安全管理组织领导,督促落 实主体责任,细化消防安全防范 措施,保障消防安全管理不留死 角。各地要全面加强场所火灾防 范措施,联合住建、公安等部门开展安置点火灾隐患排查,督促有关方面及时整改消除火灾隐患。对暂时无法整改的,要采取划定防火分区、设立隔离带等方式加强防护和人员巡查,确保安全。各地要加大对乡镇、街道、公安派出所和集中安置点管理单位的指导,督促解决消防通道、消防水源、消防设施及灭火器材配备不符合要求等问题。

通知明确,各地要全力做好 灭火救援应急准备,督促指导集 中安置点管理单位在现场配备必 要的灭火器、水带、水枪、破拆工 具等消防器材。消防救援机构要 加强执勤备战,编制集中安置点 灭火救援预案,科学配置战斗力量编成,提高快速反应和防控处量水平;对于一定规模或火灾风险较大的安置点,要视情设置临时消防站或执勤点,派驻指战员驻点守护、流动巡防,坚决防止发生有影响的火灾事故。

湖北省应急管理厅和湖北省 消防救援总队强调,各地要广泛 开展消防安全宣传提示,把消防 安全宣传教育作为预防集中安置 点火灾的重点,利用安置点广播、 宣传展板、短信、新媒体等宣传载 体,加强早、中、晚用火用电高峰 时段消防宣传提示,督促群众注 意消防安全。

/新华社

应急管理部:

### 7月以来洪涝灾害 已致2385.7万人次受灾

记者19日从应急管理部获悉,7月以来,洪涝灾害造成江西、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州等24省(区、市)2385.7万人次受灾,31人死亡失踪,203.9万人次紧急转移安置。

据应急管理部统计,7月以来,洪涝灾害已造成1.6万间房屋倒塌,15.1万间不同程度损坏;农作物受灾面积2478千公顷;直接经济损失643.9亿元。与近5年同期均值相比,紧急转移安置人次上升53.6%,因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量

和直接经济损失分别下降82%、78.3%、5.9%。

国家防办、应急管理部当日召开防汛救灾工作专题会商会议,要求完善灾情汛情分析报告机制,提升汛情综合信息研判能力水平;进一步科学精准调派力量,提前预置救援力量;进一步加强防汛物资保障,建立防汛救灾物资会商研判机制,强化救灾物资需求研判、快速调配、仓储保管等工作;进一步做好群众转移安置,完善转移安置应急预案。/新华社

落水女村支书:

#### 我没事,先去管村民

走进前杨村,村庄大部分路 段的洪水已退,家家户户门前晾 晒着几天前被洪水浸泡过的家 具等物品。

江西省鄱阳县北部乡镇谢家滩镇是本次受灾最严重的地区之一,前杨村位于全镇地势较低处。

"前几天,这里还泥沙堆积、垃圾遍地,这几天大伙儿抓紧清运垃圾,开展防疫消杀工作。"45岁的女村支书方爱红说。

洪水过后,村庄复归平静。 然而让村民施先发至今难 以平静的是,为了给自己一家老 小运送物资,方爱红经历了生死 一刻。

7日晚开始,受强降雨和西河上游来水影响,谢家滩镇集镇 水深2米多,前杨村几乎全部被

9日一早,在外地务工的施 先发给方爱红打来求助电话,家 里两个老人、3个小孩即将断粮、 断水。

来不及多想,不会游泳的方 爱红立即坐上冲锋舟,赶往镇里 物资发放点领取食物。

早上9点,带着方便面、矿泉水等物资,方爱红和镇里5位救援人员乘船赶往受灾群众家中。

然而船开出还不到10分钟, 行至一个转弯处,水流太急,一 个浪头打来,船瞬间倾翻,6人全 部落水。

万分危急之时,从外面划船

回家的方文华看到大家落水,立即把船划了过来。由于船太小, 方文华让大家抓住船沿,到水流 平缓处再一一上岸。

"安全上岸后,看到方爱红被灌了好几口水,我就问她有没有事。"方文华说。 "我没事,先去管村民。"这

是被救上岸的方爱红首先想到的事。 带着一身淤青,方爱红回到村部,很快又投入到救灾物资领

取和发放工作之中。 当天下午,包括施先发家人 在内的施家自然村36户村民全 部都领取到了村干部送来的生

活物资。

目前,前杨村10个自然村,还有3个自然村块水未退,村民难以正常出行。保障这些村民难以正常出行。保障这些村民的日常生活成为村里的工作重

"我们已给大家送了3次物资。"再次上船,方爱红并不害怕,她最担心的还是群众生活保障问题。

"洪水来临,全镇党员干部和方爱红一样冲锋在前,不顾个人安危,全力保障人民群众生命财产安全。"谢家滩镇党委书记张尚善说。

洪水在退,村民灾后重建 的步伐也在加快。

走出村庄,一些村民正在 倒伏的田里抢收水稻,一台收 割机把谷子倒进路边的拖拉机 车厢里。/新华社

#### 安徽滁河实施爆破泄洪 启用两处蓄洪区

19日凌晨3时许,接连两次 震耳的爆破声后,安徽滁河大 堤破开两处缺口,浑黄的滁河 水涌入堤内的荒草二圩和荒草 三圩蓄滞洪区,顷刻间绿野变 成汪洋。这是继18日启用东大 圩蓄洪区后,安徽又启用的两 处蓄洪区。

受持续强降雨和上游来水影响,作为长江一级支流的滁河水位由缓涨转为急涨,防汛形势急转直下。襄河口闸19日凌晨1时水位达14.33米,超保证水位0.83米,逼近历史最高水位14.39米。为确保流域人口和城市安全,安徽省决定启用滁河流域荒草二圩、荒草三圩蓄洪。

荒草二圩、荒草三圩作为 安徽列入国家名册的蓄滞洪 区,位于安徽省滁州市全椒县 武岗镇滁河干流与襄河交汇 处。为确保圩区人民群众生命 财产安全,全椒县已于18日上 午对荒草二圩、荒草三圩蓄滞 洪区内人员、大宗财产和生产 资料进行紧急转移。

据了解,沿滁河两岸共分布着24个圩区,人口约8.7万,其中万亩以上大圩5个,荒草二圩、荒草三圩作为生产圩,启用蓄洪可以保证滁河流域其他圩口内人员生命和财产免受威胁。此前,荒草二圩、荒草三圩曾分别于1991年、2003年、2008年、2015年4次运用。