

洪涝灾害致4552.3万人次受灾

淮河全线超警戒水位 长江中下游仍有超额洪量

本报讯 记者7月22日从应急管理部获悉,6月1日进入主汛期以来,洪涝灾害已造成江西、安徽、湖北等27省(区、市)4552.3万人次受灾,142人死亡失踪。

据应急管理部统计,主汛期以来洪涝灾害已造成35万间房屋倒塌,直接经济损失1160.5亿元。与近5年同期均值相比,因灾死亡失踪人数下降56.5%,倒塌房屋数量下降72.4%,直接经济损失下降5%。

据统计,7月以来洪涝灾害造成江西、安徽、湖北等25省(区、市)2736万人次受灾,37人死亡失踪,2万间房屋倒塌,直接经济损失754.9亿元。与近5年同期均值相比,因灾死亡失踪人数下降80.6%,倒塌房屋数量下降74.5%,直接经济损失下降1.4%。

洞庭湖区防汛形势依然严峻

受行蓄洪区运用影响,淮河干流正阳关以上河段水位回落,以下河段缓涨,淮河全线超警戒水位。

此外,环洞庭湖区超警戒水位的水文(水位)站仍然高达19个,洞庭湖区防汛形势依然严峻。

记者从水利部淮河水利委员会获悉,自7月20日8时32分王家坝闸开闸泄洪,截至昨天8时,蒙洼蓄洪区进洪总量约25亿立方米,为设计蓄洪量的三分之一。截至昨天10时,王家坝站水位为288.1米,仍在警戒水位(275米)以上运行。

截至7月22日9时,洞庭湖的入湖流量为205万立方米/秒,出湖流量206万立方米/秒,两者数值接近。不过,记者从湖南省水利厅了解到,环洞庭湖区超警戒水位的水文(水位)站仍然高达19个,98个堤垸,2219.5公里堤防的水位超警戒,其中益阳市南县南汉垸35.7公里堤防超保证水位,洞庭湖区防汛形势依然严峻。

淮河需加强流域性洪水应对

应急管理部昨天发布未来3天全国自然灾害综合风险预警提示,预计昨天至25日,西北地区东部、四川盆地至江淮、江南北部将出现强降水;淮河干支流需继续加强流域性洪水应对。

未来3天,河南、山东、苏皖中北部需防范城乡内涝和中小河流洪水。长江中下游、洞庭湖、鄱阳湖和太湖仍维持高水位运行,湖北、湖南、安徽和江浙等地仍需加强暴雨洪涝、山体滑坡灾害的防范。重庆、四川、云南、甘肃和陕西等西南、西北山地丘陵地区地质灾害风险高。

华南和江南中南部大部地区需防范持续高温干旱及其引发的生产安全事故风险。山东和黄渤海域需防范大风天气给海上作业带来的不利影响。东北大兴安岭原始林区仍存雷击火引发森林火灾风险。

淮河王家坝闸关闸蒙洼进洪量约3.75亿立方米

淮河王家坝闸关闸

蒙洼进洪量约3.75亿立方米

昨天13时许,淮河干流王家坝闸关闸,淮河水暂停流向蒙洼蓄洪区。王家坝站水位已由开闸前的29.75米,下降至28.28米,超警戒水位0.78米,距离保证水位1.02米。

被称为“千里淮河第一闸”的王家坝闸是蒙洼蓄洪区进洪闸。7月20日8时32分,淮河干流王家坝闸开闸泄洪,截至昨天13时,蒙洼蓄洪区进洪总量约3.75亿立方米。

位于淮河干流的王家坝水利枢纽工程,主要由王家坝闸和蒙洼蓄洪区两部分组成。蒙洼蓄洪区位于安徽省阜南县,为淮河干流中游第一座蓄洪区,总面积180余平方公里,设计蓄洪水位27.8米,设计蓄洪量7.5亿立方米,区内居住人口19.5万人。

专家解读 薄弱环节仍不能忽视

针对长江流域防汛难点、未来汛情走势,中国工程院院士王浩日前进行了分析解读。“今年长江流域自6月主汛期以来,降雨较常年

同期显著偏多,并呈现过程频繁、强度大、持续时间长且雨区高度重叠等特点。长江流域洪水呈现洪峰高、洪量大、河流涨势迅猛、破坏性大等特点。”王浩说。目前,长江上中游水库还剩近211亿立方米防洪库容,中下游仍有超额洪量需运用其他工程措施合理调节。综合来看,当前长江流域防洪风险总体处于可控状态。

此外,一些薄弱环节仍然不能忽视。王浩说,长江中下游42处蓄滞洪区中,还有9处未完成围堤加固,部分隔堤尚未建成或达标;大多数中小河流堤防标准低、防洪能力偏弱,难以抵挡超强暴雨洪水;蓄滞洪区建设相对滞后、运用难度大;长江中下游干流河道崩岸问题依然严重。“防非工程措施仍不够完善,如山洪灾害预警系统的运行维护还存在诸多问题,部分河流洪水调度方案、部分地区防汛抢险预案等不能适应实际防汛要求,这都是长江流域抗洪防御工作的难点。”(据新华社)



广西大藤峡水利枢纽工程建设进展顺利

这是泄水作业中的广西大藤峡水利枢纽工程左岸坝体(7月22日摄,无人机照片)。目前,广西大藤峡水利枢纽工程建设进展顺利,其中工程左岸坝体、船闸等建设项目已初步建成并投入使用,右岸坝体等正在紧张建设中。

新华社记者 曹祎铭 摄

杭州离奇失踪女子已遇害

其丈夫有重大作案嫌疑

本报讯 杭州市江干区的53岁女子来惠利失踪多日,警方及其家人四处寻找未果。截至昨天,她已经失踪近20天。

昨天晚上,杭州警方发布通报,通报称,失踪女子已遇害,其丈夫许某(男,55岁,杭州籍)有重大作案嫌疑,现已被依法采取刑事强制措施。

女子凌晨离奇失踪

记者曾前往来女士所住小区探访,在小区单元楼门口,贴着来女士家人张贴的寻人启事。根据寻人启事上的信息:走

失女子名叫来惠利,今年53岁,身高158cm,体型不高不瘦,精神正常。她于7月5日凌晨从家中走失,未带任何证件和手机,没有监控显示其走出小区。

根据来女士丈夫许先生之前所说,他7月5日凌晨0时30分起来上厕所时,还看到爱人在房间里睡觉,但是到了清晨5时30分,等他再次醒来,发现人已经不见了,当时并没有在意。直到7月6日,家属接到来女士工作单位的电话,说她当天没有到岗,才发现事情很蹊跷,赶到四季青派出所报了警。

据来女士的邻居所述,来女士现在的丈夫是第二任,来女士的精神状态没有问题,家里的条件也还好,去年又分了两套房。来女士本人做保洁工作。

小区监控没有拍到她出小区

记者注意到,小区密布监控,摄像头有七八个。小区东门的保安师傅说,东门和北门是最主要的出入口,来女士他认识,东门和北门有人24小时值班,警方此前已经调取了监控,当天值班的是他的同事,但是也没有发现什么异常。

在小区南边的围墙外,是一处公园,里边有一条景观河,保安师傅说,之前确实把河水抽干进行了搜寻,但是没有结果。

在小区北门,记者注意到也安装有摄像头,记者询问了岗亭保安,他们表示当晚没有什么异常,调取了监控后,也没有拍到来女士外出。

昨天下午1时,记者在来女士所住小区外看到化粪池周边已被编织袋围起。据了解,来女士所住小区昨天已开始对化粪池进行排查。

(婉宗)

黄河、海河流域将有强降雨

要提前做好防汛

新华社北京7月23日电(记者胡璐)据气象预报,7月底黄河、海河流域将有强降雨过程。水利部要求,密切关注天气变化情况,提前做好防汛准备,有力有序应对强降雨过程。

当前长江、淮河、太湖持续高水位。未来3天,西南东部、西北东南部、黄淮西部、江淮西部等地预计将有中到大雨,其中四川北部、甘肃南部、陕西南部等地部分地区将有暴雨。

水利部预计,长江上游三峡水库入库流量将增加,中下游将维持高水位;淮河干流退至警戒水位以下的时间将有所延长。

水利部部长鄂竟平在会商时强调,当前防汛形势仍然严峻,要统筹兼顾,精细调度水利工程,加强堤防巡查防守,全力保障人民群众生命财产安全。

一是统筹做好淮河洪水防御工作。要充分考虑到雨区摆动的不利情况,统筹好当前的洪水与后期可能发生的洪水,及时掌握淮河的蓄滞洪区运用准备和分洪情况,精准计算分洪水量和干流水位变化,精细调度水库、水闸和蓄滞洪区运用,充分发挥水利工程的防洪减灾作用。

二是重点抓好长江三峡水库调度。预计长江上中游未来一周仍有降雨过程,针对当前三峡水库前期拦洪、高水位运行和下游持续高水位的情况,要把三峡水库上游来水情况和下游监测站、莲花塘站等高水位江段的堤防情况掌握得更清楚,科学研判,早决策、早行动。

三是继续加强太湖洪水外排工作。太湖水位涨得快、退得慢,要抓住7月下旬降雨少、没有台风影响的有利时机,加快洪水外排,尽最大努力尽快降低太湖及周边河网水位,加强环湖大堤和太浦河、望虞河等重要堤防的巡查防守,确保防洪安全。

四是提前做好黄河、海河流域未来一段时期的强降雨防御工作。7月底黄河、海河流域将有强降雨过程,特别是位于雨区的大行山区山高坡陡,若出现局地暴雨或大暴雨,降雨会快速汇流形成洪水。要充分认识到本轮强降雨的严重性,提前做好防汛准备。