

长江上游将有一次明显洪水过程

据气象预报,未来3天西北、西南、江南、江淮将出现一次强降雨过程,部分地区将有暴雨。水利部23日预计,受其影响,长江上游将有一次明显洪水过程,中下游干流及两湖维持高水位,淮河干流部分河段水位复涨并维持超警。

据监测,23日14时,淮河干流王家坝以下河段超警0.68米至3.48米;长江中下游干流沙市以下江段及洞庭湖、鄱阳湖超警0.01米至2.09米;太湖平均水位4.74米,超保0.09米。



7月23日,湖南省益阳市南县浪拔湖镇红堰湖村东洲堤段,救援人员在处理险情。

统筹精细调度三峡水库 毫不放松抓好淮河洪水应对

水利部部长鄂竟平23日在会商中要求,根据未来降雨趋势和洪水预报,明确防御工作重点,全力做好各项应对工作,确保人民群众生命安全,确保重要堤防和设施安全。

一是统筹精细调度三峡水库。当前三峡水库水位较高,后期仍有洪水过程,防御难度加大。要把三峡水库防大洪水的能力放在第一位,统筹考虑上游来水预报和中下游堤防长期高水位运行实际,充分考虑各种不利情况,把水账算得更精细、把相关影响因素考虑更全面,在确保干流堤防安全的前提下,尽可能降低三峡水库水位,为应对后期可能出现的洪水留足防洪库容。

二是毫不放松抓好淮河洪水应对。淮河流域预计后期仍有降雨过程,要高度警惕淮河降雨预报的不确定性,考虑河道、水库水位较高和部分蓄滞洪区已运用等不利因素,绷紧防汛这根弦,抓紧排水入湖入江,统筹考虑水库和蓄滞洪区运用,做好后续洪水应对准备。

三是继续加快太湖洪水外排。在前期工作基础上,努力降低太湖及周边河网水位,加强环湖大堤等重要堤防巡查防守,确保安全。

四是统筹调度龙羊峡、小浪底等北方河流水库。统筹防洪安全、水资源利用、水沙关系等因素,将龙羊峡、小浪底等水库调度得更精细。

五是做好黄河、海河流域防汛准备工作。黄河三花区间、海河南系预计将有强降雨过程,黄河中游、漳卫南运河等河流可能出现涨水过程,要提前做好各项应对工作。

淮河全线超警戒水位 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。

21日6时至22日6时,安徽省合肥以北降小到中雨,合肥以南降小雨。其中淮西北部、江南局地降大到暴雨。记者从安徽省水文局获悉,受行蓄洪区运用影响,目前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。

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22日8时,蒙洼蓄洪区进洪总量约2.5亿立方米,为设计蓄洪量的三分之一。据悉,7月21日18时淮河干流王家坝站水位退至保证水位(29.3米);截至22日10时,王家坝站水位为28.81米,仍在警戒水位(27.5米)以上运行。

截至22日9时,洞庭湖的入湖流量为2.05万立方米/秒,出湖流量2.06万立方米/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。

记者从山东省气象台获悉,22日下午,山东继续发布海上大风黄色预警信号、内陆大风蓝色预警信号和暴雨黄色预警信号。同时,根据降雨预报及前期实际降雨量分析,山东继续发布地质灾害气象风险预警和山洪灾害气象预警。

淮河王家坝闸关闸

7月23日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7月23日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。

“期待洪水早点退去。”阜南县王家坝镇崔集村村民张建青正在帮助村民搬运生活物资,得知关闸消息后说。

7月下旬,长江、淮河流域防汛形势依然严峻,北方也进入“七下八上”防汛关键期。

一天至少两次,多时五到六次,不分昼夜——水利部的会商越来越密集;长江水利委员会也进入几乎全天候会商调度状态;国家防总滚动会商研判……防汛形势的严峻可见一斑。

今年“七下八上”关键期 有何特点?

与往年相比,今年的防汛关键期有几个特点:

——主雨带北移偏晚。中央气象台首席预报员马学款介绍,今年“七下八上”主雨带北移时间偏晚,但总体来看,雨带北抬趋势不变。目前看,7月下旬,雨带位置仍然不稳定,主要在黄淮到沿江一带南北摆动。

——降水总体偏多。根据中央气象台预报,未来10天(7月23日至8月1日),四川盆地、贵州东部、云南西部和南部、西北地区东南部、黄淮西部、江淮、江汉、江南西北部等地累计降雨量有50至120毫米,局地可超过300毫米;上述大部地区累计雨量较常年同期偏多5成至1倍,局地偏多2倍以上。未来11至20天(8月2日至11日),主雨带大部地区累计降雨量较常年同期偏多3至7成,局地偏多1倍以上。

——流域水雨情不确定性强。长江委副总工程师陈桂亚介绍,今年西太平洋副热带高压不太稳定,导致流域水雨情具有很大不确定性。专家认为,就目前来看,南北方的防汛形势都较为严峻,都不能掉以轻心。

据水文气象部门初步分析,7月下旬,长江上游、汉江及中游干流附近仍将有强降雨过程,上述地区降雨量将较常年同期偏多2成左右。8月份,长江上游干流偏北地区降雨偏多,初步判断,长江流域的汛情仍可能进一步发展。

马学款表示,雨带北移后,黄淮、华北、东北等地将迎来雨季。北方地区如海河流域、松辽流域等地要关注强降雨对汛情的影响。

南方防汛面临四大挑战

经过漫长的“梅雨季”,目前,南方多地虽然已宣布“出梅”,但防汛形势依然严峻。

首先,长江仍然是全国的防汛主战场之一。防汛专家表示,尽管长江第2号洪水已在三峡水库现峰转退,但长江中下游仍在高水位波动或缓退,防汛形势其实更加紧张。“目前,新一轮洪水正在上游形成。”

长江委副主任金兴平说,现在既要及时对水库腾库加大下泄,又要兼顾中下游汛情,“多重夹击”下调度相对艰难,目前只能采取缓慢增加下泄、边走边看、滚动会商决策的方式进行。目前,长江委

已进入几乎全天候会商调度状态。

第二个挑战是淮河流域防汛难。水利部水旱灾害防御司防汛三处处长张康波说,淮河流域防汛难,主要是淮河处于南北气候过渡带,水系复杂,预测很难。加上淮河流域地理位置特殊,中游地势平坦,比降只有万分之零点三,行洪不畅,下游洪水出路不足。

水利部会商要求,淮河要继续盯住王家坝和洪泽湖,综合考虑淮河上中游防洪形势,统筹做好水库、湖泊、行蓄洪区和分洪河道的调度运用。

第三个挑战是太湖汛情。目前,太湖已超警戒水位多日。水利部要求,盯住环湖大堤和周边河网,密切跟踪研判太湖水位变化,根据实际统筹太湖和周边河网,科学安排下泄外排措施,加强环湖大堤和河网围堤巡查防守,确保安全。

第四个挑战依然是局部山洪和小水库风险。根据预报,南方部分地区仍有强降雨,四川、重庆等地前期重复受灾,一些地方遇强降雨易引发山洪等灾害。

中国工程院院士王浩建议,在做好大江大河水库防洪的同时,对中小河流洪水、山体滑坡、泥石流、小水库、土坝水库溃坝风险要加强监控。

北方如何应对汛情?

气象数据显示,每年7月下旬到8月上旬,我国华北、东北等地降水最集中、强度最强、极端降雨发生概率大。据历史资料分析,北方大洪水80%都集中在“七下八上”这段时期。

20日晚,黄河发生2020年第2号洪水,水利部黄河水利委员会启动水旱灾害防御IV级应急响应。21日,黄河上游刘家峡、龙羊峡水库逼近汛限水位。

日前,国家防总检查组已赶赴吉林、黑龙江检查松辽流域防汛抗旱工作。各地也已行动起来,在监测预报预警、水利工程科学调度、相关堤防水库巡查、隐患排查整改及抢险技术支撑等方面,进一步细化完善。

水利专家表示,北方防汛面临一些问题,亟需重视。一些北方地区新建堤防工程多,未经大洪水考验,部分涵闸、分洪闸等穿堤建筑物存在安全隐患,部分城市河段防洪标准低,病险水库、淤地坝除险加固与中小河流治理任务尚未完成。

业内人士建议,北方地区要逐条逐段排查中小河道占用淤积问题,果断采取清理措施,及时疏浚、加固堤防,严防小洪导致大灾;逐级开展抗洪应急预案演练,做到灾害来临时快速预警、有序应对。

综合新华社消息