

# 长江、淮河流域形势依然严峻,北方也进入到关键期 “七下八上”关键期 防汛挑战有哪些?

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。

在这个关键期,全国防汛工作面临哪些挑战?



7月23日,在湖南省益阳市南县浪拔湖镇红堰湖村,救援人员在传递石袋。 新华社记者 陈思汗 摄

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。

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。”陈桂亚说。

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

——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

## 今年“七下八上”关键期有何特点?

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

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。

“预报显示,淮河流域后续仍有降雨,要充分估计再来大水的可能性,洪泽湖加快下泄,尽可能降低水位,为上游中游洪水下泄创造有利条件。”张康波说。

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?

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持等方面,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。

(新华社北京7月23日电)

# 物资保障情况怎么样? 如何确保不落一人? ——透视汛情之下受灾群众安置工作

大疫之后逢大汛,受灾群众的安危冷暖牵动人心。当前防汛进入“七下八上”关键时期,重点地区汛情持续发展,受灾群众是否都得到了妥善安置?如何确保应安置尽安置,不落一户、不漏一人?记者对此进行了采访。

## 受灾群众安置现状如何?

长江三峡水库17日10时入库流量涨至5万立方米每秒,“长江2020年第2号洪水”形成! 淮河干流王家坝闸20日8时32分开闸泄洪! 洞庭湖再次进入全面超警戒状态 水位仍在上涨! ……

据应急管理部统计,截至22日,洪涝灾害已造成4552.3万人次受灾,142人死亡失踪,320万人次紧急转移安置。

洪灾带来的伤痛,唯有用妥善的安置与后续的帮扶来抚慰。洪水滔滔,受灾群众如何转移、怎么安置,是摆在各级政府面前的重要考题。

江西在南昌、上饶等地开设超百个集中安置点,并从调查摸排、加强物资保障等方面提出明确要求,目前灾区安置点整体秩序良好;

安徽派出多个工作组深入集中安置点开展督导检查,督促灾区政府落实属地管理责任,保障好安置群众基本生活;

湖北强化救灾物资调配,采取“四不两直”方式对防汛重点区域开展督导,部分地区还印发转移安置应急处置导则,指导协调做细做实安置工作。

应急管理部救灾和物资保障司副司长杨晓东介绍,根据最新调度情况,受灾群众大多数已通过投亲靠友方式得到妥善安置,少部分由政府通过借住房、学校以及搭建帐篷等进行集中安置,基本生活均得到了有效保障。

## 物资保障情况怎么样?

“这里包吃住,在村部食堂就餐,伙食不错。”记者在湖南省桑植县凉水口镇茶园塔村阳光院看到,村民黄赐忠老人正和“邻居们”一边看电视,一边聊天。

湖南四大水系之一的澧水,穿过桑植县城。桑植县今年已遭受多轮强降雨的袭击。19日清晨,新一轮强降雨造成河水暴涨,桑植县城河段发生超警戒水位的洪水,不少地势低洼处的民居进水。

在暴雨来临前,黄赐忠和村民们接到通知,由村里统一安排车辆,送到安置点避险。居住在附近地质灾害隐患点的65人,有29人被集中安置在阳光院,另外36人选择投亲靠友。

“这里有饭吃、有房住、有物资,我们安心住,等洪水过去,接到通知再回家。”黄赐忠说。

有了地方安置,还要有饭吃、有水喝、有床睡觉,受灾群众的物资保障工作不容马虎!

应急管理部日前会同国家粮食和物资储备局向广西、安徽、江西、贵州、湖南等省份快速调拨13万件中央救灾物资,包括1.1万顶帐篷、1万床棉被、3.8万床毛毯、3.5万床毛巾被和3.6万张折叠床等,有力支持了地方群众转移安置工作。

针对部分安置点物资保障不充分、管理不规范等问题,应急管理部前方工作组进行了重点检查,并及时提出整改建议,督促灾区政府妥善安置好受灾群众。

“当前,各地要进一步加强防汛救灾物资保障,建立防汛救灾物资会商研判机制,强化救灾物资需求研判、快速调拨等工作,保障好受灾群众基本生活。”杨晓东说。

## 如何做好后续安置工作?

人民至上、生命至上,受灾群众安置工作来不得丝毫松懈,容不得半点闪失。科学调配救灾物资,妥善安置受灾群众,是防汛救灾工作的关键。

“继续强化对重点省份灾区受灾群众安置工作的检查督导,强化受灾安置群众基本生活保障,确保安置群众吃得好、住得好、思想稳定。”杨晓东说。

在物资保障方面,应急管理部将会同国家粮食和物资储备局抓紧推进新增中央救灾物资紧急采购,有效增加中央救灾物资实物储备。

宁可备而无汛,不能汛而无备。未雨绸缪,有序做好新灾应对是汛情期间保障人民生命财产安全的重要举措。

据介绍,应急管理部将继续密切关注各地暴雨洪涝等灾害发生发展,及时启动国家救灾应急响应,派出工作组实地查看灾情,安排下拨中央救灾款物,支持帮助地方做好受灾群众安置等救灾工作。

在脱贫攻坚的关键时期,房屋倒塌、农田损毁,也给不少困难群众的生产生活带来影响。据统计,主汛期以来,洪涝灾害已造成3.5万间房屋倒塌,30.8万间不同程度损坏;农作物受灾面积4354.8千公顷,其中绝收734.8千公顷。

防汛和扶贫都要抓,一个都不能落下。

杨晓东表示,各有关部门、各地减灾委要在抓好防汛救灾救助安置各项工作的同时,帮助谋划灾后重建,尽快恢复灾区生产生活秩序,尽可能把灾害损失降到最低限度。

(据新华社北京7月23日电)

## 国家防总、应急管理部: 千方百计保障 受灾群众基本生活

新华社北京7月23日电 (记者魏玉坤) 国家防总、应急管理部23日专题会商部署进一步做好受灾群众转移安置和生活救助工作,强调将受灾群众安置救助工作摆在更加突出的位置,进一步强化救灾款物保障,千方百计保障受灾群众基本生活。

国家防总、应急管理部要求加强庄台堤坝安全守护,统筹协调住建、公安、消防等部门,逐一检查排查安全隐患,确保转移群众安置点住房、用电、用火、用气安全,同时做好疫情防控等工作。针对贫困地区、受灾困难群众和重灾户等给予帮扶支持,切实防范因灾致贫返贫。

据应急管理部有关负责人介绍,6月1日进入主汛期以来,财政部、应急管理部先后向安徽、江西、湖北、湖南等省份紧急拨付9.35亿元中央自然灾害救灾资金。国家防办、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向江西、湖北、湖南、安徽等省份累计调拨8批次中央防汛物资;向安徽、江西、贵州等省份累计调拨7批次13万件中央救灾物资,全力支持各受灾地区做好受灾群众转移安置和生活救助等工作。

## 安置点的美术课



7月23日,在庐山市蛟塘镇中心小学安置点,老师给孩子们讲解美术作品。

受近期洪水影响,江西省庐山市蛟塘镇部分村庄遭受灾情,一些受灾群众被安置在蛟塘镇中心小学安置点。为丰富安置点孩子们的生活,当地几名小学教师主动来到这里,为孩子们教授美术等趣味课程。 新华社发

## 水利部: 长江上游将有一次明显洪水过程

新华社北京7月23日电 据气象预报,未来4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。

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。