

王家坝关闸了，淮河汛情“脱险”了吗？

专访水利部淮河水利委员会主任、淮河防总常务副总指挥肖幼



物资保障怎么样？如何确保不落一人？

汛情之下群众安置工作透视

新华社北京7月23日电(记者魏玉坤、阮周圆)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靠亲友方式得到妥善安置，少部分由政府通过借住公房、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人选择投靠亲友。

“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，各地要进一步加强对防汛救灾物资保障，建立防汛救灾物资会商研判机制，强化救灾物资需求研判、快速调配等工作，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。

记者在应急管理部了解到，国家减灾委、应急管理部已紧急下发通知，对做好受灾群众紧急转移和安置救助工作进行再部署、再细化，重点针对灾害风险防范、转移避险安置、救灾款物保障以及灾后恢复重建和防范因灾致贫返贫等方面提出要求，全力保障受灾群众基本生活。

“继续强化对重点省份灾区安置工作的督导检查，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。同时，在前期已拨付江西、湖北等省份中央救灾资金的基础上，抓紧商财政部拨付后续资金。

宁可备而无资，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，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。

以下可以确保工程安全，因此，在保证水位29.30米到29.76米区间选择开闸都是合理的。本着生命至上的理念，为尽可能减少蓄洪区群众财产的损失，淮河防总一直在谨慎研判。20日0时许，王家坝突破保证水位，考虑深夜蓄洪存在安全风险，淮河防总向水利部建议适时启用蒙洼蓄洪区蓄洪。20日8时许国家防总下达命令，王家坝开闸分洪。

问：王家坝23日关闭的标准又是什么？开闸期间分蓄洪情况如何？

答：王家坝关闸时机是综合考虑王家坝、正阳关水位情况确定。截至7月23日8时，淮河干流主要控制站水位已全部回落至保证水位以下。目前，淮河干流鲁台子以上河段干支流水位正在回落，淮南以下河段水位处于上涨态势。7月23日8时，王家坝水文站水位已经回落到28.34米，正阳关水位回落到26.03米。

本次王家坝闸开启超76小时后，蒙洼蓄洪区累计进洪量3.75亿立方米。由于王家坝闸水位已降至28.28米，考虑到蒙洼蓄洪区要为可能发生的下一轮洪水过程留有调控空间，以及尽可能减少蓄洪损失等因素，淮河

防汛抗旱总指挥部决定23日13时关闭王家坝闸。

问：目前淮河防汛存在哪些难点？未来淮河汛情发展走势如何？

答：目前淮河防汛难点，一是淮河中游洪水下行不畅，高水位持续时间较长，干堤防守压力大。因为淮河中游下行不畅，20日以来淮河已启用了7个行蓄洪区。二是行蓄洪区运用需要十分谨慎稳妥。在确保淮河干堤安全的情况下，我们的原则是尽量少用，通过谨慎综合研判，科学启用，最大可能减少群众财产损失。

未来几天淮河汛情形势依然严峻，但总体可控。目前淮河干堤没有接到险情报告。当前需要重点关注的是淮河一号洪水未退，上游如果仍有强降雨，可能造成二号洪水与一号洪水的叠加。

下一步，淮河防总将坚持把人民群众生命安全放在第一位，牢固树立底线思维，强化监测预报预警，精益求精做好防洪工程调度。淮委将继续派出专家组为地方防汛抗洪提供指导和技术支撑，并将派出暗访组，对地方巡查防守进行督查。

新华社合肥7月23日电(记者刘菁、杨玉华、王金辰)23日13时许，开闸泄洪超过76小时之后，淮河王家坝闸缓缓关闭。此时，王家坝水文站水位从开闸时的29.75米回落至保证水位以下的28.28米，但淮河干流仍全线超警戒水位。

淮河未来汛情走势如何？决定王家坝开、关闸的因素有哪些？沿淮行蓄洪区启用后情况如何？针对当前淮河汛情的焦点问题，记者专访了水利部淮河水利委员会主任、淮河防汛抗旱总指挥部常务副总指挥肖幼。

问：今夏淮河流域的洪水为何十分迅猛？淮河汛情与往年比呈现什么新特点？

答：今年淮河水情比较特殊，不同于以往主要受上游涨势快影响，此次是**中游侧翼南部山区急降雨，造成淮河干流和支流汇水叠加，中部顶托，水位快速上涨。6月11日以来，淮河出现6次强降雨过程，特别是7月14日以来，淮河南部山区普降大暴雨，史灌河、潞河特大暴雨，南部山区坡陡流急，几条支流很快齐头并进汇入干流，造成淮干王家坝和正阳关段河水猛涨，迅速突破警戒水位和保证水位。淮河干流王家坝站于7月17日22时48分达到警戒水位

27.50米，淮河2020年第1号洪水形成。淮河润河集河段水位创历史新高。

淮河洪水迅猛还与两个因素有关：一是近年来淮河流域中小河道普遍进行疏浚治理，加快了水流速度；二是沿淮低洼地建立了多个大中小排灌站，内河水外排进一步推高了外河水位。7月20日8时32分，王家坝水文站水位达29.75米，按照国家防总下达的命令，王家坝开闸泄洪。

问：淮河王家坝闸此次开闸时的水位比2003年和2007年开闸水位都高。王家坝开闸的水利标准是什么？

答：由于淮河“两头翘中间洼”的特点，淮河水流从王家坝闸开始在整个中游下泄较为缓慢。王家坝闸是否运用需要综合雨情、水情、工情进行研判。根据《淮河洪水调度方案》，当王家坝水位涨至29.30米的保证水位，且水位还有上涨趋势时，结合水情、雨情和工情，遵循蓄泄兼筹、上下游兼顾、团结协作等原则，依据调度权限适时启用。

单纯从王家坝区段河道堤防、蒙洼圈堤和王家坝闸的设计挡水高程(29.76米)等工程因素考虑，王家坝水位短时间在29.76米

“跟我下，堵泡泉！”

武警江西总队抗洪抢险记事

暴雨！洪水！险情！7月以来，江西多地连降暴雨，九江、上饶、南昌等地遭受严重洪涝灾害。农田被毁、道路被淹，漫堤、渗透、管涌等险情不断……危急关头，武警江西总队闻“汛”而动，迅速组织官兵全力投入抗洪抢险战斗。

救人

“昌江水位告急！多个村庄受灾！”7月10日，正在鄱阳县昌江圩江家岭段加固堤坝的武警江西总队机动支队接到求救电话，紧急出动100余名官兵，奔赴受灾区域。

抵达昌洲乡后，官兵们迅速分成若干救援小组，驾驶冲锋舟展开搜救。此时，水下情况复杂，水上树枝、电线缠绕，通过多处危险地域，官兵终于抵达受灾最严重的墩上陈家村。

村子里，86岁的老大爷陈克长的家已被洪水淹没了一层，他被困在了二层。“这里有人！”机动三中队中队长刘斌听到了陈大爷微弱的呼喊声，立刻向战友发出信号。

水流湍急，官兵们用手拉紧窗户固定冲锋舟，几次险些落水，才靠近陈大爷，紧接着接力托举，将他救出。

那一天，武警官兵连续奋战了8个小时，安全转移了64名受灾群众。

连日来，武警江西总队官兵先后出动千余名兵力，协助当地有关部门转移受灾群众7000多人，被抗洪一线人民群众誉为“守护神”。

抢险

滔滔洪水来袭，武警江西总队官兵冲锋在前，勇担急难险重任务。

12日清晨，余干县信瑞联圩乌泥段突发险情，同时出现3个泡泉，交织成的泡泉群直径达8米，如不控制，后果不堪设想。

8时许，接到抢险命令的武警官兵，紧急赶赴现场，担负起封堵泡泉任务。

“跟我下，堵泡泉！”现场指挥员祁志全一声

令下，由30个水性较好的官兵临时组成的突击队迅速投入战斗。

30名勇士顾不上水有多深，也顾不上背堤面湖水里混杂的泥沙，扛起被水浸透的沙袋用力砸进泡泉眼，封堵泡泉。

经过15个小时的连续奋战，官兵们装填沙石150余立方米，运送沙袋3500余个，险情得到有效控制。

坚守

连日来，武警江西总队官兵始终坚守在抗洪一线。

九江彭泽县芙蓉墩圩堤出现60多处管涌，200多处泡泉，严重威胁堤外2.8万余名群众生命。7月14日，武警江西总队赣州支队250名官兵紧急驰援。

“人在堤坝在！誓与堤坝共存亡！”参加过1998年抗洪的赣州支队支队长张平均带着战士装填沙袋、构筑堤坝、搬运泥土。

经过4天3夜的奋战，官兵们共装填沙袋22万余袋，垒起了一条长1460米、宽3.5米、均高约3米的U型防护“长龙”，为当地群众筑成一条“生命防线”……

从7月9日起，九江支队150余名官兵奋战在九江棉船镇，先后担负转移群众、加固堤坝、封堵管涌等各项任务，几乎都是连轴转，累了就席地而卧，饿了就啃上一口压缩干粮……

面对繁重任务和超负荷体力付出，官兵们总结：“吃这点苦算啥，为了人民群众安危，再苦也值得！”

四级警士长吴冬松的孩子还没满月，得知部队投入抗洪战斗后，正在老家休假的他主动请缨，连夜赶赴灾区；已在上饶余干县古埠联圩和齐埠联圩奋战了12天的上饶支队机动中队“00后”战士王子涛，双臂已经布满水泡，但他始终咬牙坚守在一线……

截至21日17时，武警江西总队官兵先后转移被困群众3000余名，处置各种险情70余



起，搬运沙袋79.9万余袋，运输救灾物资32.3余吨。(刘新、张金娟、罗里威)新华社南昌电

▲7月10日，机动支队官兵在上饶昌洲乡转移被困群众。新华社发(许书灿摄)

不分昼夜，有时一天会商五六次

“七下八上”关键期防汛严峻挑战有哪些

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？

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敏介绍，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、云贵西部和南部、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。

马学敏表示，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。”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，根据实际情况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。

水利部会商要求，黄河中下游、海河流域、辽河流域和松花江流域防汛工作。

中国专家表示，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，部分涵洞、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；逐级开展抗洪应急演练，做到灾害来临时快速预警、有序应对。

(记者舒静、胡璐、李思远、高敬、宋佳、魏玉坤) 新华社北京7月23日电