

抗洪抢险救援直击 百万群众大转移



暴雨如注，江湖超警。
7月以来，我国多地遭遇持续强降雨，发生严重洪涝灾害，目前已造成江西、安徽、湖北、湖南等24省（区、市）2385万多人次受灾，200多万人次被紧急转移安置，其中江西、安徽有130多万人次。
人民至上、生命至上。
大汛来临时，紧急转移安置是确保人民群众生命安全的关键所在。提前转移、紧急营救、妥善安置……一场涉及上百万群众生命的生死竞速就此拉开！

7月13日，在江西省九江市永修县三角乡，救援人员乘坐橡皮艇救援受困群众。

据新华社

1 闻“汛”而动 转移在洪水来临之前

“河水猛涨，请大家抓紧转移！”
7月19日凌晨2时30分许，安徽省肥西县三河镇响起阵阵铜锣声，镇里12个大喇叭重复播放紧急撤离通知。
连日来，淮河流域遭遇持续强降雨。三河镇的三条河流全部超保证水位。
未雨绸缪，防患未然。肥西县紧急启动防汛应急一级响应，三河镇的180多名党政干部职工立即加入敲门、组织群众转移的行动中。19日晚9时，三河镇地势低洼地段的2.8万余名群众全部安全转移。
闻“汛”而动，快速响应，与洪水赛跑。从鄱湖之滨到洞庭之畔，从江淮大地到江汉平原……各地密切监测雨情汛情，按照预案全面落实提前转移制度，尽最大努力保障人民生命安全。
7月12日12时，长江九江站水位达

22.77米，超江洲镇警戒水位3.27米。江洲镇防汛抗旱指挥部发布紧急通知，13日前全镇老幼病残必须全部转移。在工作人员引导下，一批批居民登上轮渡前往市区。柴桑区委书记骆效农说，仅一天时间，当地就转移出两千多人。
在安徽，受近期强降雨影响，淮河干流王家坝站水位19日快速上涨，当晚7时，王家坝水位29.09米，距离保证水位仅0.21米。晚7时许，安徽省阜南县接到指令，蒙洼蓄洪区内四个乡镇非安全区的群众需要在7月20日凌晨3点前全部转移，确保行蓄洪区能够随时运用。
一场与洪水竞速的人员大转移由此展开……凌晨3点，非安全区人员转移基本完成。8点32分，接国家防总命令，王家坝闸开闸泄洪，滚滚水流奔腾涌入蒙洼蓄洪区内。

2 向险而行 生死时速大救援

7月12日，江西修河三角联圩。
修河水位已超警戒8天，突破1998年历史最高水位。晚上7时40分左右，汹涌的洪水将三角联圩撕开一道缺口，如脱缰野马般冲入圩内。
洪水奔涌，救援火急。
永修县消防救援大队建昌大道消防站副站长吴小华和队友们第一时间赶到现场，江西省消防救援总队也迅速调集南昌、九江消防救援支队前来增援，成立8个抢险救援组，对三角乡14个行政村逐村逐户排查搜救。“从晚上到第二天下午，几乎没休息，疏散救援了4000多名被困或遇险群众。”吴小华眼睛布满血丝、声音略带沙哑。

危急时刻，各级党员干部、武警官兵、消防指战员、蓝天救援队员等向险而行，疏散搜救被困群众，成为滚滚洪流中的“逆行者”。为将群众救出险境，许多“逆行者”不顾个人安危。
7月1日至20日，江西鄱阳县平均降雨量435.9毫米，最多的乡镇超过700毫米。鄱阳县委书记张祯祥说，在村里一些低洼地带，党员干部蹚着齐胸深的水救援群众，有的地方洪水淹到了肩膀。
应急管理部7月18日介绍，入汛以来，全国消防救援队伍共参加各类抗洪抢险救援6841起，出动消防指战员7.78万人次、消防车1.17万辆次、舟艇6355艘次，营救疏散被困群众11.2万人。

3 妥善安置 不让一位群众流离失所

及时转移，还要妥善安置。除投亲靠友外，一大批受灾群众汇聚到一个个集中安置点。
应安置尽安置，不让一位群众流离失所。截至7月17日18时，江西省共设有集中安置点116个，集中安置10859人。
7月8日晚，鄱阳县问桂道圩发生漫决，圩堤旁的桂湖村陷入一片汪洋，村民们被营救后转移到县城一所小学安置。
洪水来临前，这里被当地政府设为应急安置点，教室经过消杀，配备了方便面、矿泉水、防潮垫、凉席、洗漱用品和药品。鄱阳县镇党委委员、组织委员兰穹飞负责安置点村民的衣食住行，她调动志愿者每天为村民准备盒饭，两荤一素一汤。“我们不会让任何一个受灾群众流离失所。”她说。

既要身有所居，也要心有所栖。
在不少安置点，除了为受灾群众提供基本的生活服务，还通过提供心理疏导、开辟休闲室、组织做健身操、跳广场舞、听黄梅戏等方式，尽可能舒缓受灾群众因离家产生的不安和焦虑情绪。
做好卫生防疫，防止灾后疫病传播、蔓延。
在江西新干县体育馆安置点内，身穿隔离服的疾控工作人员逐一对体育馆地面、通道、厕所等地进行消杀，并向受灾群众普及洪灾期间防病常识。
在一个个受灾地区、一个个安置点内，党和政府的妥善安置温暖着受灾群众的心，也坚定了他们恢复生产、重建家园的信心。
据新华社



7月20日，安徽省六安市裕安区固镇镇受困人员乘坐救援船到达相对安全区域。



在江西省九江市柴桑区江新洲的渡口，交警协助居民有序转移。



小朋友们在安徽省宿松县洲头乡中心小学集中安置点打篮球。



在江西鄱阳县鄱阳镇集中安置点，志愿者和工作人员为村民分配物资。

相关链接

今年梅汛期降水为何这么多

“今年入梅偏早和梅雨锋偏强，是长江中下游梅汛期降雨异常偏多的直接原因。”中国工程院院士丁一汇说，2020年南海夏季风爆发偏早，6月上中旬西太平洋副热带高压（副高）偏北，造成长江中下游地区入梅偏早，梅雨期偏长。
“冷暖空气在长江中下游势均力敌，致使梅雨锋偏强。”他指出，2019年秋季开始了一次弱厄尔尼诺事件，同时北印度洋海温异常偏暖，导致副高显著偏强，副高引导的水汽向长江中下游地区输送明显偏强；南海夏季风爆发后，来自印度洋的西南季风水汽往长江中下游地区的输送也较强。与此同时，中高纬度经向环流发展、冷涡活跃，冷空气向长江中下游地区爆发偏强。冷暖空气在长江中下游交汇，致使梅雨锋偏强，长江中下游地区降雨明显偏多。
有专家提出，1998年和2016年的洪灾发生在极端厄尔尼诺事件形成之后的衰亡期。但今年形势有所不同，是在一次弱厄尔尼诺事件之后。这提示相关科研人员和气象部门要进一步加强相关原因、机理的研究。
中国气象局副局长余勇说，梅雨是我国汛期重要的天气气候系统。根据国家气候中心监测，今年我国江南地区6月1日入梅。
他表示，今年梅雨有以下特点：一是入梅早，梅雨期长。入梅时间比常年偏早一周，目前还没有出梅，初步预计今年出梅时间将比常年（7月15日）偏晚一周以上，梅雨期异常偏长。
二是雨区重叠度高，长江中下游累计雨量大。南方地区经历了9次大范围强降雨过程，湖北、重庆降雨量为历史同期最多，部分地区累计雨量已超过1500毫米。
三是单日雨量大，极端性强。入梅以来，有不少县市日雨量突破当地历史极值，最大日降雨量达538毫米（7月7日出现在江西莲花山），最大小时降雨量达163毫米（6月12日03-04时出现在贵州正安县碧峰镇），极端性很强。
余勇说，受此影响，我国南方地区防汛形势十分严峻，长江中下游和太湖、鄱阳湖、洞庭湖等持续处于高水位，长江已发生2次编号洪水，淮河已发生今年第1号洪水，汛情可能继续发展，南方多地暴雨洪涝灾害重。
据新华社