

『党和政府帮助我脱了贫，现在是回报的时候了』

安庆：脱贫户成了抗洪『急先锋』

新华社合肥7月20日电(记者李亚彪、马姝瑞)水情巡查员、抢险施工人员、清洁员、安置点厨师、道路养护工……暴雨洪峰中，这些防汛抗洪成员来自一个特殊群体。

在安徽安庆，一批当年建档立卡贫困户，怀揣着巩固脱贫成果、保卫家园的一腔热血，怀揣着对党和政府、社会的感恩之心，投入这场抗洪战斗。

暴雨中的“吹哨人”

“这是今天早上7点的水位情况，请查收……”

暴雨泥泞中，桐城市吕亭镇金塘洼水库边，一个小小的身影艰难地撑着伞，对着水库水位标尺仔细看了一眼又一遍，然后向村干部报告了最新水情。

他叫饶爱兵，是石桥村村民，今年44岁，身患残疾，曾是一名建档立卡贫困户。2016年通过五保补助收入、农业支持性补贴、土地流转收入、生态护林员工资等国家扶持政策，实现脱贫。

连日来，雨情水情形势严峻，金塘洼水库水位不断上涨，防汛部门决定有计划地组织放水，以腾出库容。“因此，对水库水位的观测很重要。”村干部江勇说。

随着防汛工作量不断加大，从转移、护堤到抢险，村里人手捉襟见肘。住处距离水库较近的饶爱兵主动向村委会请缨，成为水库义务巡查员。

“饶爱兵每天定时查看、上报水位情况，有时一天从早到晚要跑五六趟，从不间断。”吕亭镇镇长殷锐说。

事实上，饶爱兵义务帮村里做事已是家常便饭，每到秋天焚烧秸秆时，他都在田间来回巡查，看到有火情就及时报告。

“党和政府帮助我脱了贫，今天轮到回报的时候了，我是自愿的。”饶爱兵说，“这都是我能做的事，我要一直盯到雨不下为止！”

昔日被帮扶者走上一线保卫家园

持续强降雨让长江北岸支流水体菜子湖水位不断上涨，严重威胁周边乡镇安全，安庆市宜秀区沿湖干部群众纷纷行动起来，奔向抗洪抢险一线。

“小五子，你没防过汛，跟着大伯、大叔们多学着点，不懂要多问。”人群中，罗岭镇脱贫户杨积富对儿子杨小五大喊。随后，两个人分别奔向自己的防汛“岗位”：杨积富上山参与运送物资到圩堤，用于挡浪防护；杨小五到东方圩圩堤查漏排险，加固圩堤。

“党和政府帮我脱了贫，现在生活一天比一天好，我应该为村里做点事，这里才能安心。”杨积富用手戳戳自己的胸口说。

在桐城市孔城镇红庙村，圩堤出现险情，急需棉被堵住涵洞，戴泽敏等16名脱贫户捐出自家旧棉被。

在望江县赛口镇金堤村，脱贫户石时结将自家房屋腾出几间，让堤坝巡查人员歇脚住宿。

在潜山市水吼镇风光村，脱贫户宋日胜成了道路养护工，每天冒雨对村内道路进行不间断巡查，及时清理路面垮塌泥土与落石，保障交通安全。

即使在安置点，也有脱贫户挺身而出的身影。在桐城市双港镇南河村安置点枫树小学，被安置在这里的脱贫户姚如意，看到村干部忙得分身乏术，便拿起扫帚、拖把，主动承担起安置点的卫生清洁工作。

在怀宁县江镇镇模范小学安置点，案板上的鱼肉、蔬菜码得整整齐齐，一些转移过来的村民帮着洗菜、配菜，忙碌中不时传来笑声。而掌勺的大厨陈文兵是模范村的脱贫户，也是这所小学的老师。

从7月6日安置点设立第一天，陈文兵每天早上把家里安排好，就上街买菜，到安置点做早饭、中饭、晚饭，深夜才回家。“这点事，同党和政府帮我们脱贫相比，真的是微不足道。”她说。

巩固脱贫成果 回报社会

安庆是安徽省扶贫重点地区，国家层面的重点贫困县和片区县占全省的25%，贫困村占全省的12%，贫困人口占全省的14%。

据安庆市扶贫办统计，历经几年攻坚克难，全市贫困人口由2014年建档立卡时的67.63万人降至2019年年底的1.06万人，贫困发生率由2014年的15.28%降至2019年年底的0.3%。

“现在我们375个贫困村已全部出列，5个贫困县(市)全部摘帽，脱贫人口人均年收入由2014年的4394元增加到2019年的12679元。”安庆市扶贫办调研员倪阳说。

望江县华阳附近，几十名村民正在全力准备抗洪物资、抢险护堤，每天从早上6点工作到晚上8点多，吃饭都在抗洪堤上。2017年脱贫的大户村民颜德友说：“大伙辛辛苦苦发展起来的脱贫产业，不能让大水吞了。”

为防止因灾致贫返贫，安庆市脱贫攻坚领导小组办公室、市委组织部17日联合发文，要求各地在抓好防汛救灾各项工作的同时，针对贫困户、贫困村切实开展聚力帮扶行动。

“昔日的被帮扶者，今天走上一线保卫家园、帮扶他人，用自己的实际行动回报党和政府，反哺社会，这是扶贫先扶志成果的真实写照。”安庆市委副书记、扶贫办主任董宏葵说。

“10来分钟，洪水就从车轮涨到车顶”

湖北恩施江水漫堤后的生死救援

新华社武汉7月20日电(记者谭元斌)水位几乎与公交车顶齐平，小汽车在水中漂移，部分路段一楼商铺全部被淹……17日，湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市城区因清江漫堤倒灌大面积被淹。灾情发生后，消防、民兵、武警、民辅警冲锋陷阵，奋力救援，转移群众近3万人。洪水退去后，广大干部群众走上街头，清除淤泥，恢复市容市貌。

“仅10来分钟，洪水就从车轮涨到了车顶。”时隔两天讲起被困时的情景，恩施市公安局刑侦支队民警李响仍心有余悸。

受连续强降雨影响，17日长江支流清江流域出现近50年一遇的洪水。恩施市城区清江水位快速上涨，当日城区江段最大流量达3670立方米/秒，与1890立方米/秒的最大安全流量相比几乎超出一倍；最高水位418.59米，超警戒

水位5.26米。17日下午4时，江水漫过亲水走廊，倒灌入机场路、胜利街、滨江花园等低洼处，六角亭街道办事处巴公溪、舞阳坝街道办事处官坡等地地势较低区域被淹，城区多处道路中断，大面积积水停电。

“快，砸玻璃！”下午4时许，李响和辅警郑伟驾驶中型客车前往转移群众途中，经过机场路时，遇较深积水，车辆熄火。洪水迅速淹没至挡风玻璃，灌入车内，车门车窗均无法打开，两人拿起安全锤砸开车窗，爬至车顶。水越来越深，两人果断跳进洪水，游至路旁树下，爬树逃生。乘坐橡皮艇获救后，两人顾不上休息，立即投入对被围困群众的救援工作。

人民至上，生命至上。洪水突袭，大量群众被困，消防、民兵、武警、民辅警火速投入救援。当晚11时40分许，记者在舞阳坝街道办事处

处官坡路段看到，一队民兵正在营救被困群众。他们驾驶橡皮艇，将楼内被困群众转移至安全地带。

恩施市应急管理局提供的数据显示，截至18日凌晨，恩施市城区累计出动消防110人、民兵370人、武警140人、民辅警1300人，动用冲锋舟21艘、橡皮艇34艘，转移群众28793人。社会力量广泛参与救援，22家宾馆免费提供床位500余张，爱心人士支援橡皮艇50艘、冲锋舟2艘。

据恩施市应急管理局局长何荣介绍，此次江水倒灌导致恩施州城12个社区、6个行政村沿河居民住房和商铺6269户被淹，水深1.5米至12.5米，淹没面积约11平方公里，淹没车辆千余辆，受灾群众7万余人。



转移受灾群众

▲7月20日，在六安市裕安区固镇镇，受灾居民在救援人员的帮助下转移。近日，安徽省六安市裕安区固镇镇遭受严重洪涝灾害，多个村庄被淹，道路中断。目前，多支救援力量在现场转移受灾群众。新华社记者韩晓雨摄

今夜不眠：蒙洼蓄洪区7小时生死转移

新华社合肥7月20日电(记者杨玉华、王金辰)19日晚11点，76岁的潘光辉开着电动三轮车已经上下潘台子十多趟了。床垫、电视机、一包包床单裹着的衣物，都从庄台下的老房子搬到了台上的儿子家。虽都是些老物件，可老潘还是不愿意丢弃。

受近期强降雨影响，淮干流王家坝站水位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20日凌晨3点全部转移，确保行蓄洪区能够随时运用。

此时，距离凌晨3点仅7个多小时。蒙洼蓄洪区内，一场与洪水竞速的人员大转移进入倒计时。2000多人和潘光辉一样，注定要过一个不眠之夜。

经历过4次洪水的潘光辉感慨，以前庄台都是泥巴路，扁担挑板车拉得好几天。现在道路硬化了，开着电瓶车几小时也就拉完了。

而桂庙村的养鸡大户刘超却觉得时间不够用。“4万多只鸡，7个小时根本不够。”刘超说

着，手上的活儿却不停。一箱箱鸡笼搬上卡车，它们将“寄宿”在邻镇朋友的鸡场里。

今年4月，刘超看中了桂庙村这片设备齐全的老养殖场，决心搞规模养殖。从未经历过蓄洪的他，对突如其来的洪水有些措手不及。

蒙洼蓄洪区内将近七成的土地已经流转，像刘超这样的种植养殖承包大户不少。王家坝镇和谐村党支部书记刘杰一夜未眠。虽然他们只有15户转移任务，但投入了近70名镇村干部及志愿者协助他们转移。

“这些多半都是种植养殖大户。”刘杰说，这些年村里搞稻田养虾，养殖螃蟹、鸽子，规模种养的面积增大了。

20日12时左右，一辆大巴车载着40多名阜南县直机关的党员增援桂庙村，帮助群众转移撤离。此时，村头的农资经营户吴孝龙正为店里60吨化肥农药的转移发愁。如果不能赶在洪水来前转移走，不仅是一笔财产损失，还会造成生态污染。

“我们来！”七八个党员走进吴孝龙的店里，

一人扛一袋化肥往车上运。不一会，又有十多名党员闻讯赶来帮忙。

不到一个小时，吴孝龙店里垒成小山的化肥被搬空。吴孝龙激动地一个劲儿说：“幸好有你们！”

凌晨3点的转移期限越来越近，蓄洪区内依然无人入睡。动员群众尽快撤离的宣传喇叭仍然响亮，一辆辆满载转移物资的电瓶车三轮车在庄台上往返，从四面八方紧急驰援的武警部队、公安干警跑步前进……

凌晨3点，阜南县王家坝蒙洼前线指挥部传来消息，非安全区人员转移基本完成。20日早晨7点，蒙洼蓄洪区内开始了最后一次拉网式排查。蓄洪区内非安全区域全部拉网断电。

8点32分，接国家防指命令，王家坝闸开闸泄洪，滚滚水流奔腾涌入蒙洼蓄洪区内，这个1953年建成的淮干流中游的第一个行蓄洪区，第16次做出牺牲和奉献。

雨夜，千年古镇响起铜锣声

19日凌晨2时30分许，安徽肥西县三河镇突然响起阵阵铜锣声，镇里的12个大喇叭开始重复播放紧急撤离的通知。“河水猛涨，请大家抓紧转移！”这个巢湖畔的千年古镇在暴雨夜展开了一场2.8万余人的大撤离。

三河镇因巢湖的主要支流杭埠河、丰乐河、小南河三河流经而得名。17日，杭埠河、丰乐河的上游持续暴雨，洪水向三河镇奔袭而来。18日，合肥市气象台发布暴雨红色预警，三河镇本地又狂泻一整天暴雨，古镇的3条河流全部超保证水位。

“天像是漏了。”18日零点已过，三河镇人大主席张大菊坐在办公室里丝毫没有睡意。和她一样彻夜难眠的，还有镇政府和社区两委的干部们。张大菊说，那一夜，县防汛抗旱指挥部的汛情、水情专报几乎每小时更新一次。

19日凌晨，肥西县政府启动防汛应急响应一级响应，三河镇地势低洼的7个社区的2.8万余人必须按照应急预案当日全部转移。三河镇党政干部职工、学校教师、乡卫生院医护人员、派出所民警等180多人，立即加入敲门、组织群众转移的行动中。

三河镇杨社区69岁的余选来，被一阵紧过一阵的铜锣声惊醒。他说，自己刚翻身下床，社区干部已经在敲门了。余选来和32名邻居在瓢泼大雨中被送上大巴车，7点多钟就转移到县城边的铭传高级中学。

“老人、妇女和儿童以及晕车的人先上车。”19日下午3时许，三河镇食安办的李爱群和4名志愿者忙着在大巴车门口引导群众上车。李爱群说，从凌晨起，仅他们这一组就已经安排发车50多趟。

在杨社区安居苑小区，记者遇见正在逐户排查的社区居委会主任吴树芬和她的儿子李仁杰。大学放假回家的李仁杰，连日来已多次参加当地大堤的加固抢险。转移群众的行动开始后，他手中拿着个不锈钢盆跟在妈妈身后，敲着盆边扯着嗓子催促居民加紧转移。

“洪水来得太猛，不走不行。”杨社区37岁的韦礼贵带着老婆和两个孩子搬到安置点。韦礼贵告诉记者，安置点提供的盒饭一荤一素，管饱，味道也不错。离家前，女儿韦雪晴让爸爸在行李箱里塞上几本笔记本，说要在安置点写暑假作业，老师给他们布置了18篇日记，第一篇提要就有了题目——《临时的家》。

记者离开三河镇时，镇上的3条河流水位仍在上涨。丰乐河大堤上，数百名农民工和前来支援的解放军某部战士挑灯夜战抢险加固。大堤下，满载着群众的大巴车一辆接一辆在夜幕中驶向安置点。19日晚9时，三河镇政府传来消息，地势低洼地段的群众已全部安全转移。(记者王立武、刘美子、陈诺)

据新华社合肥7月20日电

与“1号洪水”相比，这次上游洪水来势更猛

长江委专家解读今年长江汛情

新华社武汉7月20日电(记者李思远)“长江2020年第2号洪水”正在演进发展。与“1号洪水”相比，这次上游洪水来势更猛，中下游面临的防汛形势也更复杂。水利部长江水利委员会20日召开新闻通气会，就目前长江汛情和水旱灾害防御的焦点问题进行解析。水利专家表示，主汛期以来，长江流域降雨与常年同期相比明显偏多，降雨量排名1961年以来第1位。但由于早期底水较低、洪水调度科学等原因，目前长江中下游的洪水小于1998年。

据长江委介绍，进入主汛期以来，长江流域降雨出现由少转多的转折变化，与常年同期相比明显偏多。统计数据显示，6月1日至7月17日，长江流域降雨量较同期偏多4成，排名1961年以来第1位。其中，长江中下游降雨量

较同期偏多6成，排名1961年以来第1位。尤其是7月上旬，长江中下游旬降雨量较同期均值偏多1.6倍，与7月整月历年平均雨量相当，较1998年同期偏多2.3倍；鄱阳湖水系旬雨量较同期均值偏多3.1倍，较7月历年均值偏多6成，较1998年同期偏多7.5倍。

长江委水旱灾害防御局局长胡向阳说，降雨还呈现过程频繁、强度大、持续时间长、雨区重叠度高的特点。6月1日以来，长江流域共发生9次明显降雨过程，而且基本无间歇，直接导致长江流域发生超警以上洪水涉及河流多、分布范围广。共计226站发生超警戒以上洪水，涉及河流143条，其中超警戒水位171站，超保证水位29站，超历史水位26站。

据介绍，长江中下游干流及两湖出口控制

站水位主汛期迅速上升，普遍迎来9米至11米的涨幅。但整体上看，2020年长江中下游洪水、中下游干流水位均低于1998年，局部地区比如鄱阳湖湖区及尾间水位超过了1998年。

值得注意的是，洪水期间，水利部门联合调度长江流域控制性水库群拦洪削峰，充分运用洲滩民垸行洪，有效减轻了洪水影响。比如在“1号洪水”发生发展时，三峡水库连“踩”5次“刹车”，下泄流量从3.5万立方米/秒降至1.9万立方米/秒，最大削峰率为34%；在刚刚发生的“2号洪水”现峰时，最大削峰率为46%。

长江委表示，截至目前，长江中下游的洪水小于1998年，但并不意味就可以放松警

惕。长江流域即将进入“七下八上”的关键期，特别是今年西太平洋副热带高压整体偏弱，位置也不稳定，流域水雨情还在演变发展，具有很大不确定性。结合目前已发生的汛情及后期预测分析，初步判断，长江流域的汛情仍可能进一步恶化，未来防汛形势依然严峻，需要高度重视流域汛情的实时变化，加强汛情的滚动预报预警，进一步强化流域防洪工程和非工程防御措施综合运用。

另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，可能会出现局地洪涝或山洪灾害现象。