



# 今起雨水暂停 高温天气将开始“登台”

星报讯(张小雅 记者 祝亮) 7月30日,江北阴天有阵雨或雷雨,其中沿淮淮北部分地区和大别山区北部中雨,局部大雨;江南阴天到多云,部分地区有阵雨或雷雨。0~16时,全省范围内有2个乡镇累计降雨量超过50毫米,分别为亳州市区双沟68.4毫米和岳西县明堂山75.4毫米。最高温度:大别山区、江南东南部32~35℃,其他地区29~32℃,最高屯溪35.9℃;省城合肥32.1℃。

具体预报:7月31日,江北阴天,大部分地区有阵雨或雷雨,其中沿淮淮北部分地区有中雨,局部大雨;江南

多云。8月1日,江北阴天转多云,淮北地区和大别山区有阵雨或雷雨;江南多云到晴天。8月2~3日,淮北地区多云有时阴天,部分地区有雷阵雨;淮河以南多云到晴天,大别山区局部有雷阵雨。

气象专家提醒:关注巢湖流域、长江流域、淮河流域汛情,中小河流洪水以及大别山区的地质灾害;各水域需防范风浪对堤坝防汛的不利影响。关注局地雷电和大风等强对流天气。7月31日后,淮河以南有35℃左右高温天气,注意防暑降温。



## 多方联动 倾力抗洪



星报讯(本报记者 祁琳 文/图) 入汛以来,我省多地出现持续强降雨,造成严重洪涝灾害。面对灾情,全省各级红十字会密切关注,及时上报灾情,主动与当地应急管理部门协调联动,全力以赴参与防汛救灾工作。

中国红基会:紧急向我省调运救灾物资。7月24日,中国红基会支持我省第三批救灾物资1666箱赈济家庭箱,总价值49.98万元,及时发放到安庆市等灾区。7月28日,中国红基会救灾小组赴安庆市怀宁县洪铺镇走访慰问4户受灾群众,详细了解当地灾情及群众需求,并为他们发放了装有米、油、薄被等日常所需生活用品的赈济家庭箱。

省红基会:持续开展募捐工作。通过腾讯公益、微信公众号等多种途径,募集款物支持全省防汛救灾工作。截至目前,省红十字基金会共募集救灾款物总价值344.57万元。并认真做好救灾款物的接收、使用、发放和公示工作,切实做到社会爱心落地,灾区群众受益。

红十字救援队:坚守灾区开展工作。省红十字救援队直属队已完成在庐江灾区的救援任务,顺利返回合肥。各地红十字救援队继续配合当地党委、政府开展群众转移、临时安置、巡堤护堤、转运发放物资等工作。滁州市红十字救援队继续在东至县、全椒县灾区开展救援,解救受困群众,全力助力防汛工作。

截至7月29日,全省红十字会系统共筹集救灾款物总价值4643.07万元,有力地支持了各地防汛救灾工作。

## 加强巡堤查险 确保堤防安全

7月2日以来,我省遭遇持续强降雨,合肥南淝河水位更是屡创历史新高。受持续高水位影响,土体抗剪强度和抗滑能力降低,极易发生坍塌、滑坡等险情,因此巡堤查险是防汛抢险中一项极为重要的工作。为确保居民群众生命财产安全,连日来,合肥市同安街道王大郢社区党委紧急加派人员增援南淝河防汛工作,实行每班不少于20人的24小时轮流值班巡查制度。

经社区党委精心挑选,巡堤查险小组成员主要由社区责任心强、有防汛抢险经验和熟悉堤情的人担任。由带班领导统一指挥分段进行,对堤上树林、草丛等进行仔细查看,做到“四到”(即手到、脚到、眼到、耳到)。大家相互配合,及时沟通,做到“三清三快”——险情查清、信号记清、报告说清;险情发现快、报告快、处理快。同时社区党委组织党员、志愿者组成防汛应急队,24小时随时待命,以便有问题能够及时处理,并储备足够的物资以备不时之需。

□ 蔡静静

## 沉船壮举保三河安澜



星报讯(王碧如 记者 赵汗青 文/图) 丰乐河告急!! 丰乐河支河神灵沟龚家河告急! 因连日的强降雨,丰乐河水位持续上涨,肆虐的洪水向龚家河两岸猛烈冲击。

肥西县三河镇三十二联圩是巢湖周边的主产粮区之一,圩内阡陌纵横,有着约4万亩优质农田和居住着45000余名群众。龚家河东岸是联圩的西大门,一旦失守,肆虐的洪水将一泻而下,后果不堪设想。

7月21日,高水位给龚家河带来了严峻的险情。为确保三十二联圩的安全,彻底解除龚家河的险情,三河镇决定在神灵沟大桥附近建造防洪坝,以斩断丰乐河水位上涨给龚家河带来的强压。但因水流湍急,砂石袋和石块无法在水底固定,急需通过沉船堵口围堰筑坝。危急时刻,作为志愿者正在参加抗洪的肥西县水运公司员工秦宏权得知消息后决定捐出自己的船只供沉船使用。为了腾出足够的空间装载砂石,秦宏权当机立断将船上的所有物品推入河里。但因洪水阻力太大,秦宏权的船只动力不足无法到达指定地点,只能就近靠岸作为备用船只。他说:“这只船就是我的家,我住了几十年了,但是这几天我看到那么多的部队官兵、志愿者都在为了保护我们的家园而努力,今天能用我的小家保护大

家,值得。”

随即,三河镇防汛紧急联系合肥建发船舶制造有限公司,该公司法人代表方健在接到消息后,立即组织人员调运8艘水泥船、2艘铁船,第一时间赶往神灵沟大桥。他说,汛情就是命令,大家必须快速行动,跟洪水抢时间。随后,该镇紧急调拨自卸车100余辆、大型挖掘机2台装运砂石,在第72集团军某旅200多名官兵和60多名志愿者不间断轮班作业下,连续奋战二十多个小时,最终将每只自重约70吨的水泥船装上了110吨左右的砂石,让船只达到了适合的沉船重量。

7月22日下午5点06分,指挥部一声令下,第一艘装满砂石的水泥船缓缓沉入指定水底。晚7点30分左右,历经两个多小时紧张有序的奋战,随着第7艘满载砂石的水泥船成功沉底,神灵沟大桥段防洪坝水中堤坝稳固构成;7月24日凌晨3点左右,军民联手共建的神灵沟大桥防洪坝胜利合龙,龚家河的险情得到了彻底解除。

望着上游的洪水在此沿着神灵沟大桥防洪坝急速向下流去和身后三十二联圩内广袤的土地,众人脸上情不自禁地露出舒心的笑容。

## 国家急性传染病防控(安徽)队奔赴六安救灾防疫

星报讯(江石 记者 马冰璐) 7月30日,省疾控中心在前期派出4批79人次防疫人员赴各地开展救灾防病基础上,出动国家急性传染病防控(安徽)队赶赴六安市裕安区固镇镇,开展灾后防疫驻点工作。此次共派出消杀车、移动P2(生物安全二级)实验车、油电保障车等特种车辆,随车派出队员十余名,涵盖消杀、环境卫生、社区防控、流行病学调查等公共卫生专业。

今夏安徽省汛情严重,多地河流超历史最高水位,地处六安腹地的裕安区固镇镇,遭遇了百年一遇的突发洪涝灾害,数万群众紧急转移,全镇医疗救治系统基本瘫痪。由于洪涝灾害发生在人口密度较大的镇中区域,加之该镇为禽类养殖大镇,洪涝灾害后产生大量死亡禽类和其他垃圾,生活环境恶劣,鼠类、蚊蝇等病媒生物极易滋生,灾后常见病发生风险较大。省疾

控中心在前期实地走访和风险评估的基础上派出国家传防队,主要协助当地进行大规模环境消杀,指导当地群众开展居家环境精准消杀,开展鼠类、蚊蝇等病媒生物的监测,进行洪涝灾害后常见传染病、出血热等疾病的快速实验室检测,帮助当地政府开展风险评估,制定公共卫生策略。

“养兵千日,用兵一时”。据了解,国家急性传染病防控(安徽)队成立于2016年,建队目的是能够为本省及周边省份突发公共卫生事件提供高水平快速现场处置,并实现队伍的自我保障。国家传防队在宣城“利奇马”台风灾后防病、六安地区发热伴疫情处置工作上已充分体现其机动性和专业性。省疾控中心下一步将继续开展洪涝灾害风险评估,根据省卫健委安排和各地实际需要,适时派出国家传防队驻地开展工作。