

与洪峰赛跑 每一步都要抢在前面

核心阅读

入汛以来,重庆、安徽、江西、湖北、湖南等地发生严重洪涝灾害,长江、淮河及洞庭湖、鄱阳湖、太湖等江河湖泊防汛形势严峻。

监测预警、堤库排查、应急处置、受灾群众安置等工作环环相扣,这些工作的具体内容是什么?对防汛抗洪具有怎样的作用?记者采访了一些防汛一线的工作人员。

近几日,长江今年第2号洪水、淮河今年第1号洪水相继形成,太湖继续超保证水位,多地防汛抗洪形势严峻。

在这场与洪水赛跑的“接力赛”中,只有把责任落到防汛救灾全过程、各层级,才能有效减小洪涝灾害的危害和损失。

监测预警——

读懂气象“天书”,为决策提供可靠建议

“五强溪水库处于调度关键时期,一小时后会商讨上游区域降水情况!”7月11日是周六,下午3点,湖南省气象台副台长、首席预报员陈静静接到单位的紧急电话后,马上赶往单位。

了解周边区域近期降雨情况,对水库调度等汛情应对工作非常关键。气象预报员的工作,就是运用科技手段,严密“监视”天气变化;当发现有灾害性或是关键性天气征兆时,及时发出预警。

湖南省气象台的业务平台上,预报员们聚精会神地分析数值天气预报模式系统,查看过去24小时的降雨实况和高空、地面天气系统,并与数值预报模式系统对比。陈静静敏感地捕捉到模式预报的偏差,以及菲律宾附近洋面上的热带低压系统可能对强降雨带的影响。结合10多年的工作经验,陈静静认为省内强降雨过程并不会减弱,而是受到热带低压系统影响,会向后推迟2到3天。可喜的是,这样的变化,能在

一定程度上缓解近期省内的防汛压力。

强降雨过程到底会“减弱”还是“推迟”?大家开展了激烈的“辩论”。晚上8点,新鲜出炉的气象预报传到省里的防汛调度会现场,为决策者们提供了可靠的建议。

进入汛期以来,随时待命、24小时轮流值守对气象预报员们来说是常态。

据介绍,数值天气预报模式是根据大气运动方程,通过大型计算机计算,获得未来气象要素变化的方法,也是天气预报的重要手段。“有些情况下,看到同样的数值,不同预报员的结论可能不同。”陈静静解释,“这时,就需要集体会商研判,确保预报结果的科学性和权威性。”

气象预报员们不光要做好未来10天的天气预报,还要做好短时监测,及时发布暴雨、强对流天气预警。而每一份气象预报,都浓缩着海量抽象的数据和瞬息万变的天气图。

堤库排查——

用好“千里眼”,不间断巡查,避免把小问题拖成大险情

点开水利工程动态监管平台APP,县内主要水库和河道的情况一目了然。“这是石牛镇复兴寺水库传回的图片 and 数据,能看到该水库周边这两天没有降雨,水位在安全位置。”四川梓潼县水利局河湖保护和水利管理股股长刘勇指着屏幕介绍。

入汛以来,刘勇和同事们每天通过监管平台了解水库情况。今年主汛期,分布在梓潼县境内主要水库、河流、山洪灾害点的99套动态监管系统实时将信息传输到县防汛指挥平台。

“动态监管系统是堤库巡查中的‘千里眼’。”刘勇告诉记者,如果发现某个水库出现异常,就会及时通知相关负责人巡查核实。

梓潼县建有各类水库169座,水利工程动态监管成为确保汛期安全的重中之重。从2017年起,该县陆续建设了一批动态监管系统。这套动态监管系统还可在电脑上同步运行,“如果水库出现险情,电脑系统上受险情威胁的区域便

有红灯闪烁,并发出刺耳的提示音。”刘勇说。

涪江是嘉陵江右岸的最大支流,而梓潼的母亲河——潼江是涪江的一级支流,全长296公里,流域面积5201平方公里,在汛期给全县安全带来较大威胁。

此外,梓潼县在宏仁闸坝和文昌闸坝都安装了视频监控系统,与防汛办预警监控平台连接,主要作用是监测闸坝降雨前、降雨后的水位变化,如果出现险情,将第一时间通知河道沿岸的居民转移。

堤库排查是防汛的重要环节,有助于提早预判汛情,降低灾害损失。在湖北荆门,沙洋县毛李镇水务管理站的水利技术员姚翔,也同样从事堤库排查工作,一天三次巡检确保险情发现及时、处置及时。

7月中旬的一天下午,姚翔像往常一样,在长湖巡堤。在堤脚开的Y字形导渗沟旁,一处直径2厘米的洞口一直有水翻涌出来,流速较快,水质清澈。他立即用手在洞口探摸,发现水比较凉,水流中不时还带出细沙。

“是管涌险情!”初步判断后,姚翔立即插上小红旗作标记。随后,姚翔和同事们对管涌处压浸台进行了处理。

长湖位于荆州、荆门、潜江三市交界处,是湖北第三大湖泊。自该湖6月29日超设防水位以来,当地一直实行24小时不间断巡查。

由于高水位运行多天,湖堤背水面渗水严重。13日下午,沙洋县水利和湖泊局总工程师黄奇轩提出处置意见,在堤脚处每8至10米开一条Y字形导渗沟,导滤排水,确保堤坝安全。姚翔随即组织群众开挖。

“这条导渗沟挖的长度和深度不够,没有与附近的排水沟连通,水排不出去。”“这里脚踩的泥巴还是稀的,Y字形的沟还需要往堤身上面继续挖40厘米”……“90后”姚翔,工作时格外稳重老成。

身后是20多家农户、2050亩良田、450亩鱼池,姚翔说,高频次的巡堤就是为了查险,避免把小问题拖成大险情。

应急处置——

做好预案,明确分工,及时反应,抢险排危不慌乱

“熬了4天3夜,终于要通车了!”7月13日,轰隆一声巨响,悬在公路上的危岩掉了下来,张维玲舒了一口气。

张维玲是重庆彭水苗族土家族自治县沙沱社区抗洪抢险工作领导小组组长和社区应急站站长,也是社区的支部书记。

今年以来,彭水县遭受了数次暴雨洪涝灾害。县交通局负责因灾导致的交通基础设施损毁等突发事件的应急处置;县规划和自然资源局负责因暴雨洪灾引发的地质灾害的群测群防、监测预警和应急处置;事发乡镇街道及时疏导群众……县防汛指挥部明确了各单位的职责分工。为抓好抗洪抢险工作,彭水县组建消防、综合应急救援等6支队伍,39个乡镇街道各组建一支人数不少于15人的抢险队伍;在郁山等地组建8支专职消防队伍,共计100多人。

今年4月,彭水印发了防汛抗旱应急预案,对于如何开展应急抢险,明确了现场处置指挥部架构、防汛抗旱应急组织体系框架、各部门的职能职责。地质灾害发生后,彭水立即启动应急预案,公安巡警、电力、地质队、公路管护、社区干部等人员第一时间行动,及时处置险情,预防灾害进一步扩大。

受连日降雨影响,7月10日晚,沙沱社区和另一个村的交界处,有段重要公路边坡岩层崩塌,阻断交通。在地质灾害处置现场,地质队员用无人机查看等方式,对地质灾害点进行地质勘查,公路管护中心等抢险队人员正在研究制定排危方案,张维玲等人正负责组织疏散群众……

经大家现场会商研究,决定采取爆破方式排除危险。可天气不好,岩层条件复杂,往来群众也较多。

这次抢险,施工人员用坏了1台空压机、3个乾坤钻,成功爆破后共清理了900多方碎石;张维玲和同事为劝走不愿绕行的群众,说话说得嗓子冒火。当天傍晚,公路终于重新恢复通畅。

(上接一版)

使命践于堤上 插上鲜红旗帜

一个支部就是一个战斗堡垒,哪里有险情,哪里就有党旗飘扬。全市各级基层党组织坚持把防汛抗洪抢险救灾一线作为检验初心、担当使命的实践载体,组织基层党员和发动广大群众投身防汛抢险战斗,在防汛堤线竖起了四面高高飘扬的鲜红旗帜。目前,全市7000多个基层党组织战斗在防汛抗洪抢险救灾一线。

柴桑区江洲镇位于长江中心、四面环水,防汛压力极大,成立6个防汛指挥所临时党支部,设立党员先锋岗、党员责任区,成立党员先锋队,全面落实24小时值班值守、巡堤监测、防汛值班“零报告”制度。修水县上杭乡党委迅速动员120余名党员组成抗洪抢险志愿队奔赴防汛一线,紧急加固河堤,转移地质灾害点受灾群众156户;乡卫生院党支部组织9名党员组成消杀分队,对辖区公共场所及居民的房前屋后进行消杀,发放宣传单和消杀物品500余件。

瑞昌市白杨镇下属6个村党支部纷纷成立志愿者队伍,56名党员主动参加,在突降暴雨等极端天气情况下,自发组织队伍到河堤、山塘进行巡查,确保第一时间发现险情,并迅速进行预防。彭泽县杨梓镇党委为保障在校学生和全体村民的生命财产安全,建立2个应急小组和1个统筹协调小组,紧急转移群众70余人、转移师生900多人。

初心化为行动 挺起坚实臂膀

7月7日上午,鄱阳湖内湖泊洋湖水位超过警戒线,湖口县舜德乡党员干部立即安扎帐篷、上坝驻守,严格按照巡查手册要求,在堤脚50米、堤外浪坎处,每天上午、下午至少巡查一次,夜间巡查一次,每公里巡查人数不少于5人,一旦遇到险情,及时报

受灾群众安置——

分批、有序转移,做好心理疏导,24小时不离岗

“爷爷,我帮您拎东西。”7月14日清晨5点半,江西彭泽县住建局干部宗昕早早赶到渡口,迎接当天第一批从棉船镇转移出来的受灾群众。

13日上午,长江水位有持续上涨趋势,棉船镇防汛军地联合指挥部发出《防汛紧急安全撤离命令》,力争两天内分批、有序转移群众。当晚,宗昕和同事们接到任务,进驻马当中心完小安置点。

江西省要求,各地要加紧落实好足够的床铺、草席、毛毯、毛巾被、饮用水等救灾物资,做到受灾群众一人住便及时配发。在安置点,宗昕和同事们轮值换班,24小时不离岗。他们的主要工作是安抚受灾群众,询问群众需求,做好心理疏导。

14日一大早,宗昕和同事们赶紧将备好的矿泉水、衣架、水桶等,整齐地摆放到折叠床旁。73岁的殷志勤刚到安置点,宗昕便安排医护人员人员,及时为她做了体检。

“心理辅导很关键。家乡进了水,大家情绪都不高。”宗昕说,要注意群众的心理变化,做好心理疏导,全力以赴解决他们的困难。截至7月14日18时,马当中心完小安置点已累计安置143人。

同样是14日早晨,转业待安置的永修县人武部部长汤王东乘坐冲锋舟,再次进入修河流域。12日19时40分,修河三角联圩溃堤,河水倒灌入圩,多个行政村被淹。

“还有没有老乡?”汤王东手拿扩音器,不断喊话。“喂!远处的两层小楼下,有呼喊声传来:‘等一下——’”随后的县人武部副部长宋春水介绍,看似平静的水面实则危险重重,冲锋舟都配备当地向导,排查高压电线等隐患。在有水草的地方,要及时关闭发动机,手动划桨;有涵洞的地方可能有旋涡,必须警惕……反复几个来回,冲锋舟才逐渐靠近小楼。

截至14日14时,永修县三角乡受灾面积约3.5万亩,共转移安置群众23411人。(综合王云娜、张文、林忠伟、范昊天、刘新吾、赵勇、朱磊、王丹报道)(原载7月20日《人民日报》13版头条)

告。汛情就是命令,堤坝就是战场,生命重于泰山。

都昌县万名党员干部不等不靠、闻“汛”而动,对安全隐患进行“地毯式”排查,并开展“我的堤段我负责、我的岗位请放心”党员践诺承诺活动,党员干部亮身份、作表率、当先锋。彭泽县实行县级领导挂点督战,技术人员包片指导,防汛单位认领堤段的工作要求,组织3600余名党员第一时间奔赴13个重要防汛地点。德安县及时调整和充实100余人进入县抗洪应急抢险队,成立15支党员救灾队,586名党员冲上一线。

在防汛关键时刻,一些老党员、老支书、乡贤党员等群体纷纷主动站出来、奔赴防汛抗洪抢险救灾一线。永修县吴城镇老虎口圩堤出现渗水现象,镇渔业大队党支部书记徐礼和得知情况后,第一时间赶到渗水现场,对内坡开沟进行排渗水操作。谁也看不出来,这位正奋战在防汛第一线的村支书,竟是一位刚刚出院的病人。今年4月23日,年近60岁的徐礼和查出肝脏肿瘤,并进行了住院手术治疗,康复时间需要两个月。在前几天复查时,医生还叮嘱他多多休息、不要劳累。

险情之中、危急关头,穿梭着“第一书记”的身影。7月3日以来,连绵大雨导致鱼虾基地水面上升、蔬菜基地排水管道堵塞,极可能造成扶贫产业损失,面对贫困户的愁容,武宁县官莲乡东山村驻村第一书记兼党支部书记谭翔泉及时组织党员干部连夜安装沿湖库湾拦网,疏通管道泥沙;得知贫困户李屏荣家540只鸡鸭被困后,他立马套上雨靴,奔向养殖场,一干就是3~4个小时,他说:“这些都是贫困户的心血,不能让他们毁于一旦。”

洪峰浪尖面前站出来、冲上去、顶得住,广大党员干部牢记初心使命,以实际行动诠释了共产党员的铮铮誓言。

朱蓓芬同志逝世

退休干部,原九江市科学技术协会党组书记、主席朱蓓芬同志,因病医治无效,于2020年7月20日凌晨1时20分在九江逝世,享年87岁。朱蓓芬同志系安徽安庆人,1933年11月出生,1951年7月参加工作,1966年8月加入中国共产党。

招标公告

九建招字[2020]024号
7月至2020年6月)获得过建设行政主管部门颁发的省级优良工程奖(不含结构优良工程奖)及以上奖项。
三、投标须知:1.投标人凭本企业CA证书网上报名、下载招标文件、招标文件、网上答疑;2.公告发布后文件;2020年7月21日,投标文件递交截止时间及开标时间详见招标文件;3.投标人提供的所有材料必须真实有效,严禁弄虚作假,不得参与“围标、串标、买标、卖标”等违法违规行,否则一经查实,将上报有关部门进行严肃处理。
招标人:九江市体育局
代理机构:九江市建设监理有限公司
联系人:张敏
联系电话:0792-8983575
15807927511
监督机构:九江市建设工程招标投标办公室

处置防洪大堤险情

7月20日,在永固垸西线防洪大堤,工作人员处置渗漏险情(无人机照片)。

19日晚至20日上午,位于湖南岳阳市华容县梅田湖镇的永固垸西线防洪大堤,出现多处白蚁穴导致的渗漏险情。守堤干部群众迅速展开自救,武警湖南总队岳阳支队火速增援,目前险情已得到初步控制。

(新华社记者 陈泽国 摄)



市紧急救援中心召开上半年工作总结推进会

本报讯(张译文 九江报业融媒记者孔颖)7月14日下午,市紧急救援中心召开2020年上半年总结会。会议总结了今年上半年市紧急救援中心的相关工作,并对下半年的工作进行了部署。

上半年,市紧急救援中心以“提质增效年”为抓手,克服新冠肺炎疫情对日常院前急救工作的影响,着力提高急救服务能力。今年以来,市紧急救援中心受理报警电话27589个,调度出车7319次,抢救各类伤病员6297人次,转运新冠肺炎疑似和确诊病人471人次,为市内大型活动、重要会议进行医疗保障11次,为市民提供优质高效的院前急救服务。

翼状胬肉是一种常见的眼科疾病,一般在中老年人中发病,可以通过手术切除胬肉,但是手术后翼状胬肉还可能继续生长,具有一定的复发率,这让不少翼状胬肉患者苦恼。

五年前,赵大叔发现眼角有一块白色的东西,向着瞳孔中央生长,对视力造成明显影响,视力下降,看东西重影,后来在当地医院确诊为翼状胬肉,并通过手术切除了胬肉,视力有了相当程度的提升。

可惜“好景不长”,四年后翼状胬肉又开始继续生长,胬肉复发了,视力不好成了赵大叔的一块心病。后来在女儿的陪伴下,来到九江

九江爱尔眼科专家提醒:

翼状胬肉可能会复发

爱尔中山眼科医院进行检查,医生建议开展爱尔睛致翼状胬肉手术。赵大叔担心,如果手术后再次复发怎么办?通过医生的耐心解释,他再次接受并开展了手术,恢复了视力。

据了解,睛致翼状胬肉手术是爱尔眼科基于美国PERFECT手术上改良的先进术式。手术时间约40分钟左右,局部麻醉,过

程有意识、有感觉,无明显疼痛感。

传统的翼状胬肉手术后如果复发,眼睑和眼球粘连,甚至影响眼睛转动,二次手术相对更加麻烦,而睛致翼状胬肉手术有效地解决这一问题,复发概率大大降低。

九江爱尔中山眼科医院“睛致”翼状胬肉手术,依据患者个体差异,在传统胬肉切

统投入应用;院前院内实现无缝衔接,“胸痛中心”等五大中心建设得到进一步推动;2020年国家“互联网+急救”试点工作将全面完成。

院前医疗急救质量管理体系全面加强。医疗质量是院前急救的生命线,近年来,市紧急救援中心全面加强了急救医疗质量管理,强化质量控制工作,认真落实院前急救首接负责制、首诊负责制等核心制度,做到“有警必接,有呼必应”。遵循“病人至上”的原则,围绕“反应快速、救治有效、转运安全、服务优质、病人满意”五个要素实施院前医疗急救,把持续改进医疗质量和保障医疗安全作为急救管理和评价的核心内容。

除的基础上联合“一人一式个体化”生物羊膜移植,相较于传统的手术方式,其术后疼痛感更低,提升了舒适性,结膜平整,无充血,手术痕迹不明显,恢复更快,手术采用生物羊膜覆盖更安全,相比传统术式降低了手术复发率。

爱尔中山眼科·九江
AIER ZHONGSHAN EYE HOSPITAL(JIU JIANG)
既治白内障 又摘老花镜

6.本次招标接受联合体投标(最多允许一家勘察单位、一家设计单位和一家施工单位联合)。联合体投标的,应满足下列要求:联合体牵头人必须为施工单位,联合体其他成员必须满足本项目相应资质要求。

7.其他要求请登陆江西省公共资源交易网查看。

三、投标须知

1.投标人凭本企业CA证书登陆江西省公共资源交易网下载招标文件、网上答疑、上传电子投标文件等;2.各潜在投标人在开标前应随时关注网站上本招标内容的更新;3.CA证书办理详见江西省公共资源交易网。

招标人:九江市八里湖新区兴城建设有限公司

代理机构:江西省机电设备招标有限公司

联系人:闵颖 **电话:**0792-8158155

投标监督机构:九江市建设工程招标投标办公室

招标公告

九建招字[2020]025号

赛城湖新城江州大道生态化改造等市政基础设施建设项目已经批准建设,现决定对该项目采用勘察设计采购施工总承包方式进行国内公开招标,具体内容公告如下:

一、工程概况

工程名称:赛城湖新城江州大道生态化改造等市政基础设施建设项目勘察设计采购施工总承包项目。

工程地点:江州大道生态化改造工程位于八里湖新区江州大道;赛城湖纵一路道路工程南起江州大道,北止赛城湖大道;联湖路东侧支路道路工程位于八里湖新区赛城湖片区;赛城湖新城道路交通设施完善工程八里湖新区赛城湖片区。

招标规模:项目总投资约34651.48万元。

资金来源:新区财政。

标段划分:一个标段。

质量要求:(1)工程勘察设计质量标准:满足国家及地方相应现行规范要求,设计通过有关主管部门审查;(2)工程施工质量标准:符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。

二、投标人资格要求

1.投标申请人具有建设行政主管部门颁发的市政行业(道路工程)专业设计甲级资质或以上资质。

2.投标申请人具有建设行政主管部门颁发的工程勘察(岩土工程)勘察专业乙级或以上资质。

3.投标申请人具有市政公用工程施工总承包壹级或以上资质。

4.投标人具有有效的安全生产许可证(联合体投标人中施工单位提供)。

5.投标人(联合体投标的联合体成员中的牵头单位)拟派总负责人须具备国家一级注册建造师执业资格(专业:市政公用工程),并持有安全生产考核合格证书B证。