

关键词 雨情汛情

上涨8.94米 涑水茶陵站 出现破纪录水位

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/刘小花 吉惠质 范旭) 受7月26日至27日持续强降雨影响,我市“一江两水”均有不同程度的上涨,其中涨幅最大的为涑水茶陵站,全程上涨8.94米。

涑水是湘江一级支流,干流主要流经炎陵县、茶陵县、攸县、衡东县,于衡东县西部新塘镇南部注入湘江。

7月28日8时05分,涑水茶陵水文站出现洪峰水位102.9米,超警戒水位2.4米,超保证水位0.9米,相应流量3120立方米/秒,全程上涨8.94米,超过2011年涑水茶陵站建站以来最高水位(101.95米)0.95米。

当前,株洲南部地区强降雨过程仍在继续,雨情、水情形势相对严峻。市防汛抗旱指挥部要求,涑水沿线各有关单位及社会公众要加强防范,注意避险。

市区13处路段 积水

株洲日报讯(全媒体记者/沈全华 通讯员/张人允) 7月28日下午6时,记者从市公安局交警支队获悉,市区受持续暴雨影响通行的路段达26处,其中积水路段13处,有7处路段或涵洞无法通行。

荷塘区和芦淞区路面积水情况相对较轻,荷塘区仅华南路星光小学路段和石宋桥涵洞有积水现象,不影响正常通行;芦淞区沿江路枫溪港排渍站路段地面出现塌陷,区政府已封闭该路段进行抢修,不影响交通。

石峰区疏港路清港路口和杉塘西路积水比较严重,车辆无法通行;清水路湘湖路段、时代大道田心东站石壁口大桥桥下、田心大道学府时代代门口道路有积水,目前车辆勉强可通行。

天元区湘芸路株洲大道涵洞、新东路京港澳高速涵洞、X008三门镇新华水厂路面水严重,车辆无法通行;王家坪立交桥下积水较深,匝道已管制。

渌口区湾塘村往神康医院后面铁路涵洞积水严重,无法通行。

公安部门第一时间安排警力,对上述路段进行值守,对无法通行路段实行交通管制;城管部门也紧急安排机具,对积水路段开展排水作业。

231座水库 有序泄洪

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/刘小花 谭必林) “有序泄洪是水库全力调洪的措施手段。”以青年水库为例,从7月27日11时20分开始,将泄洪流量增大为1600立方米/秒。截至目前,青年水库、箴子窠水库、樟木冲水库、茶冲水库、争光水库等231座水库相继泄洪。

受“格美”台风影响,我市出现大范围强降雨过程,各县市区水库山塘水位均有不同程度的上涨。

27日8时至28日8时,全市共355个监测站降雨。截至28日8时,酒埠江水库水位161.91米,库容1.92亿立方米;官庄水库水位122.06米,库容0.96亿立方米;涑水水库水位199.76米,库容3.84亿立方米。

全市水利部门坚持统筹上下游、左右岸、干支流,结合气象水情预测,综合考虑流域水库入库洪峰和响应时间、入库流量、工程运行等情况,科学精准调度水利工程。

“格美” 致水利设施受损

初步估计直接经济损失4700万元

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 受台风“格美”影响,我市出现大范围强降雨过程,防汛形势严峻复杂。据初步统计,全市各类水利工程设施受损,估计直接经济损失4700万元,其中炎陵县较为严重,详细情况正在统计中。

27日8时至28日8时,全市普降大暴雨,平均降雨量94.8毫米,其中渌口区178.5毫米、株洲城区149.5毫米、攸县123毫米、醴陵82.2毫米、炎陵68.7毫米、茶陵39毫米。全市共355个监测站降雨,254站超过50毫米,155站超过100毫米,54站超过200毫米,点雨量最大为渌口区洪塘村366.8毫米,小时雨量最大为天元区石塘水库91毫米。

27日,市水利局先后启动了水旱灾害防御应急响应,并按照应急响应要求,各级人员迅速到岗履职,局领导连夜率技术组赴茶陵县指导抗洪抢险工作,值班室对泄洪的小型水库、高洪水位堤防巡查责任人值班值守、巡堤查险情况抽查114次。市水利局派出工作组赴各地指导防汛抗洪抢险工作,实时调度青年水库、涑水水库下泄流量,错峰迎洪,减轻涑水干流防洪压力,调度株洲航电枢纽水位降低水位运行,迎接湘江洪水到来。

关键词 现场直击

好险!刚封堵20多分钟 G106中村桥发生坍塌

株洲日报讯(全媒体记者/黎世伟 通讯员/欧阳静 彭成景) 7月27日下午, G106中村桥发生险情。所幸该县巡查摸排人员及时发现,果断封桥后仅20多分钟,南侧一段桥梁就发生坍塌,目睹这一过程的群众纷纷向巡查人员人员竖起大拇指,感谢他们及时封桥,避免一场有可能出现人员伤亡的重大事故发生。

7月26日至27日,炎陵县暴雨如注,境内斜瀨江水位暴涨,部分公路遭受不同程度损坏。该县立即将防汛应急响应提升至Ⅱ级,组织人员不分日夜,对路面进行

巡查摸排和道路管控。

27日14时30分许,中村瑶族乡政府与县交通运输局、县交警大队、县公安局等部门组成的巡查人员,联合巡查至G106国道时,发现中村桥有桥面沉降、护栏错位等异常情况。而过往车辆毫无警觉,依然在桥上穿梭不停。

“注意!这座桥随时有坍塌的危险!”巡查人员一边将情况上报县委、县政府以及上级交通部门:一边用执法车、渣土堆、安全墩等进行阻挡,将桥梁两端封闭,在桥头阻止人车通行,对周边居民及过往车

辆进行紧急疏散。

此时,洪水距桥面仅1米多高,浪花裹挟着大量的草席、树木等,猛烈撞击着桥墩,发出巨大的“轰轰”声,掀起滚滚浊浪,桥梁摇晃得更厉害了,随时可能倒塌。

G106国道车流量较大,一些人心存侥幸试图强行过桥,被工作人员一一劝阻。正当巡查人员劝导之际,突然大桥发出一阵“啪啦”声,几秒钟后,南侧一段桥梁突然坍塌,坠入滚滚浊浪中。此时,距封堵大桥仅20多分钟。

消防员“飞檐走壁”救群众



7月27日,茶陵县云阳街道一中年男子被困在涑水河畔的菜地。平时他都是通过不远处的小楼梯前往菜地,由于突降大雨,水位上涨导致其无法原路返回,无奈之下拨打119报警求助。

紫阳街消防救援站的救援人员迅速穿戴好救援服,从防洪护栏上“空降”至菜地,为被困群众穿戴救援设备后,通过绳索将其救上来。

株洲日报全媒体记者/徐滔 通讯员/杨洋 摄

党旗在基层一线高高飘扬

村书记防汛遇险——下水开闸被冲下河

株洲日报讯(全媒体记者/杨如 通讯员/楚思颖 刘慧) 7月28日,持续的倾盆大雨导致天元区雷打石镇铁篱村沙港港排水受阻,附近村民房屋、农田受灾严重。铁篱村党总支书记黄旭勋在下水准备打开沙港港下游段闸门时,不慎被湍急的水流冲进河里。

当天,黄旭勋和村支“两委”成员一起到现场查看村里受灾情况,看到沙港港排水不畅,大家商议,必须将沙港港闸门打开,快速将雨水排出,才能降低村民受灾损失。

河水湍急,要冒险下水开闸,很可能被水卷走。但黄旭勋抬头看到天上暴雨如注,不少村民的房屋、农田都浸泡

在水中,他不顾村支“两委”成员的劝阻,小心翼翼下水,一步步试探性朝闸门移动。突然,黄旭勋脚下一滑,被湍急的水流冲进沙港港,瞬间不见了踪影。大家急忙顺着河边往前走,准备施救。幸好黄旭勋水性不错,十几秒后冒出了头,并反手抓住河边的树枝慢慢爬上岸来。

巡查中突遇山体滑坡 村干部被埋 变“泥人”



株洲日报讯(全媒体记者/徐滔) 7月28日,渌口区朱家镇政花村村委会委员、党员何建国在巡查中突遇山体滑坡,经附近村民救出后被紧急送往医院治疗。

村党支部副书记肖龙介绍,该村很多村民的住宅都是依山而建。因持续暴雨,所有村干部全部上岗,在村辖区内进行巡查,提醒村民注意安全。

当天早上7时许,46岁的何建国巡查至村民邹铁根住宅附近时,突遇山体滑坡。石块和泥沙倾泻而下,出于本能,何建国往旁边猛跳了几米,但依旧被泥巴掩埋至脖子。附近村民闻讯后,马上赶到现场救人,等到将人从泥土中“扯”出来,包括眼耳鼻嘴在内,何建国全身都沾满了泥巴。幸运的是,他未被滑坡的大石头砸中头颈等关键部位。

何建国随后被送至市中医伤科医院,初步诊断为骨盆骨折、腰背部多处软组织损伤。目前正在准备进行手术。

肖龙介绍,政花村虽然发生多处山体滑坡,但目前尚无房屋倒塌等重大灾害事故。全村已进一步加强防范措施,以应对可能发生的自然灾害。

◀何建国被救出时满身都是泥巴。村民供图

关键词 权威解读

近10年影响株洲最强“台风” “格美”威力为何如此强大

株洲日报全媒体记者/王娜

7月26日,株洲多地出现持续强降雨,并伴有大风和强对流天气,其中,炎陵普降暴雨到大暴雨,局地特大暴雨,降雨突破历史极值,炎陵中村站24小时累计雨量达328.4毫米。全市各地也是大雨倾盆,局地出现大暴雨,24小时累计雨量100至120毫米,局地达200毫米以上,攸县老漕站在26日18时出现最大小时雨强50.6毫米。

市气象台台长李细生介绍,台风“格美”是近10年来影响株洲的最强“台风”。主要因为台风西侧有冷空气卷入到台风人流的暖湿空气中,冷暖空气交汇,能量条件好,导致此轮降水格外猛烈。

株洲处在内陆,为何也受台风影响如此之大?李细生分析认为,通常台风登陆后会逐渐减弱消亡。然而在这一过程中,如果遇到大气环流、地形等因素配合,台风就有可能登陆点带去极端强降水。此次株洲降雨猛烈,主要是受台风“格美”倒槽影响。

“台风倒槽是一种大气环流形势,它是台风环流北部出现的偏南风或偏北风之间的切变,是一片向北突出的低压区。”李细生说,一般情况下,台风的主体区域降水集中、范围较大,但其外围环流的影响也不容小觑。台风倒槽是台风远距离引发强降水的一把“利器”。台风倒槽作为一个狭窄的空气辐合带,此处空气辐合上升运动强烈,十分利于降水形成,“例如2007年的台风‘碧利斯’,也曾导致株洲地区出现持久暴雨。”

关键词 全力迎战

水利专家 深夜上堤送“四宝”

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/刘小花 蔡蓝天) 7月28日20时55分,湘江株洲站水位40.76米,超警戒水位0.76米,流量1.4万立方米/秒。当天晚上,市水利局派出6个巡堤查险指导组,前往天元区、芦淞区、石峰区、渌口区等湘江堤防沿线,指导巡堤查险,并送去探水杆500根、砍刀500把、巡查技术手册500份。

“预计湘江株洲站29日下午至晚上将出现超过保证水位43.0米的洪水过程,洪峰流量达2.2万立方米/秒左右,可能出现2019年以来湘江最大洪峰。”市水利局相关负责人介绍,这6个指导组全部由局领导带队,抽调16名水利抢险技术专家组成,以送巡查规程、送查险工具、送技术指导、送现场培训为主,开展一线督查指导。

“巡堤查险要做到眼到位、手到位、耳到位、脚到位、工具到位,密切观察堤坝顶、堤坝坡、堤坝脚等重点区域有无裂缝、塌陷、渗水、翻砂冒水等现象。”水利专家张强来到湘江堤防芦淞区段值守点,将《株洲市巡堤查险实施细则》、探水杆、砍刀送给值班人员。

在湘江堤防天元区段值守的水利专家王顺和值守点工作人员穿着雨鞋,一手拿着探水杆,一手拿着手电筒,沿着河岸认真细致巡堤。“探水杆可以丈量险情部位及尺寸;拿着巡查技术手册,可以对照规程更加科学地开展巡查。”值守点工作人员说。

湘芸路 将实施排水管网改造



市政应急队员在湘芸路附近开展应急抢险。
记者/伍靖雯 摄

株洲日报讯(全媒体记者/伍靖雯) 7月27日晚间起,受台风“格美”影响,城区出现强降雨和大风天气,多处路段出现积水,树木断枝倒伏等情况。市城管部门迅速行动,高效快速开展应急处置。

株洲大道湘芸路桥下,是此次暴雨期间城区积水最深的一处路段。昨天上午9时许,记者在现场看到,沿线已实行临时交通管制,市政应急队员利用抽水泵实施抢险抽排,但积水最深的地方仍然有1米深。

现场的应急队员介绍,他们从27日晚9时开始实施应急抽排,但这里的排水管网承载能力不足,涨水速度过快,只能实施交通管制。

“目前湘芸路的排水管网专项维修工程已经立项,我们也期待尽快施工、早日完工。”天元城管市政维护中心有关负责人告诉记者,目前该项目的前期工作已经完成,施工完成后可有效改善这里的积水问题。

环卫部门也已启动应急预案,在强调安全作业的前提下,各区组织环卫工人、车辆,对路面沟口、井口进行清理,及时清扫树木的落叶断枝,避免对排水管网造成影响;园林绿化部门工作人员也紧急出动,在城市大街小巷清理倒树和断枝,保障交通安全。

目前,市城管部门正抓紧对户外广告、照明设施、市政设施、园林绿化等隐患排查和整治,加大清扫保洁力度,尽快恢复城区正常生产生活秩序。

农业部门 致力将灾损降到最低

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/伊照 袁富) 7月27日,央视《朝闻天下》聚焦炎陵县农业部门提前应对台风“格美”的工作。入汛以来,市农业局积极应对强降雨天气,致力将灾害损失降到最低。

6月以来,我市遭受多轮强降雨过程,全市累计平均降雨量较历年同期偏多26%。受强降雨及上游来水影响,攸县、醴陵市和渌口区等城区不同程度遭受洪涝灾害,水稻、蔬菜、水果等农作物遭受水淹。市农业农村局成立防汛抗灾工作组和技术指导组,严格实行24小时值班值守制度,及时掌握雨情、水情,主动加强与上级部门的沟通联系,密切关注灾情发展,抓好农业防灾减灾和农业灾情核实工作,及时上报灾后补损、恢复生产的进展情况。

该局针对水稻、蔬菜、经济作物、渔业、畜禽养殖等方面,编制主要防灾减灾技术措施,工作组和技术指导人员及时下到各县市区农业农村部门及乡镇,开展农作物分类技术指导30余次,向农户发放防汛抗灾资料1000余份,对淹没时间短的农田,指导受灾农户及时清淤,进行灾后恢复性栽培;对淹没时间长的农田,因地制宜开展灾后补种改种,对于水毁农田及灌溉沟渠,指导抓紧修复重建,力争将灾害损失降到最低程度。

此外,近期高温多雨,造成田间高温高湿的环境条件,使得水稻稻瘟病、二化螟、卷叶螟和稻飞虱等病虫害呈现高发态势。市农业局植保科及时针对虫口基数等情况,做好病虫害预报工作,结合天气和田间病虫害发生情况,指导农民及时用药,避免病虫害发生。