

未来一周

## 强降雨频繁 防汛形势严峻

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 6月24日21时,市水利局发布水旱灾害防御预警:未来一周我市降雨频繁,需重点做好山洪与中小河流洪水防御、水库山塘和堤防防守等工作。

23日8时至24日8时,全市共159个监测站降雨,刚刚回退不久的一江两水再次涨水,官庄、大京等42座水库泄洪;全市监测预警平台及监测站点运行未发现异常,暂未接到新增旱灾险情。

今年以来,全市累计平均降雨量1130.4毫米,较历年同期均值916.8毫米偏多23.3%;4月1日入汛以来,累计平均降雨量793.3毫米,较历年同期均值564.5毫米偏多40.5%;上周,全市累计平均降雨量92.4毫米,较历年同期均值54.4毫米偏多70.0%。

其中,6月17日至6月19日三天,全市平均降雨量88.6毫米,其中醴陵市139.3毫米、渌口区128.8毫米、攸县126.7毫米,104个站降雨超过100

毫米,175个站降雨量超过50毫米,点最大降雨为攸县温水村站237.4毫米。受此影响,我市一江两水干支流17日、19日前后发生两次不同程度的洪水过程,全市26个站点中共有19个站点涨幅超过1米,其中涨幅2米以上站点10个,最大的为渌水渌口站,全程涨幅6.34米,其次为湘江干流株洲站5.75米;本轮暴雨过程中,渌水干流大西滩站、支流澄潭江渣塘站发生超警戒水位洪水。

据气象部门预测,未来一周我市强降雨过程频繁,北部的强降雨落区重叠。受上游来水影响,预计湘江干流株洲站27日前后出现38米左右洪峰水位,距警戒水位2米;预计25至26日,渌水干支流可能出现3至4米涨幅洪水过程,干流大西滩站、澄潭江渣塘站可能出现超警戒水位洪水过程;铁水洒洒站可能出现接近警戒水位洪水过程;渌水干流茶陵站水位涨幅2米左右,距警戒水位3至4米;北部强降雨区内中小河流可能出现2米至4米涨幅的洪水过程。



城区水文局职工在夜色中值班巡河。记者俞强年摄

## 全市再发山洪灾害气象预警

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 继前日发布山洪灾害气象风险预警后,6月24日17时,株洲市水利局与株洲市气象局又联合发布山洪灾害气象风险预警。

预计24日20时至25日20时,市区、醴陵、攸县暴雨,局地大暴雨,茶陵大到暴雨,累计雨量80至100毫米,局地120毫米以上,最大小时雨强30至50毫米,炎陵中等降雨。受强降雨影响,市区(含渌口区)、醴陵、攸县、茶陵发生山洪灾害的可能性大(橙色预警)。

市水利局要求,相关责任人加强值班值守,做好实时监测预警以及转移避险等防范工作。其他地区人员也需注意防范局地短时强降雨诱发的山洪灾害风险。

## 今年汛期 株洲的雨为何又强又多

株洲日报全媒体记者/王娜

据市气象统计,自4月1日入汛以来,株洲已经接连遭遇11轮区域性暴雨天气过程。

昨天的气象预报显示,本周我市株洲依然在降雨集中期,累计降雨量达250至300毫米。

自6月15日起,株洲进入降雨集中期,上周降雨较历年同期偏多70%。上周我市出现了两次较强区域性暴雨过程,分别为6月17日、19日。其中,17日的攸县黄丰桥镇,过程最大降雨量208.1毫米。“黄丰桥镇1天的降雨量相当于平时的3个月。”市气象台台长李细生说。

“多重因素导致近期株洲降雨偏多偏强。”李细生说,4月以来,副热带高压比常年同期偏强,有利于南海和孟加拉湾水汽向南方地区输送,同时高原槽和南支系统活跃,导致南方地区强降水过程频繁,降水持续时间偏长。

市气象台还发现,汛期以来,株洲夜雨明显加强。

“夜雨主要指20时到次日8时这个时段的降雨。对于株洲来说,每到主汛期,如果出现了夜雨,夜晚时分的降雨量往往能够达到全天的70%左右,出现暴雨的比例更高。”李细生说,充沛的水汽作为“内力”支撑,迅速升高的气温、“马蹄形地形”将温差放大,这三者共同造就了株洲的夜雨汹涌。

## 确保汛期供电安全

株洲日报讯(全媒体记者/任远 通讯员/罗金华) “这条线路分支以前出现过雨后杆基滑坡现象,是此次巡视的重点,大家一定要仔细!”日前,国网株洲天元供电公司王家坪供电所组织东方红(火车头)共产党员服务队,对10千伏王桥线沿线全面开展防汛隐患排查工作,及时整治汛期隐患,确保电网安全度汛。

巡视过程中,工作人员重点对河道冲刷、地势低洼的田间山坡及易遭雨水侵袭地点附近的线路设备进行排查,并及时修补夯实杆塔基础,消除塔基滑坡、移位等风险;对电杆附近杂物堆积、杂物悬挂等问题全面检查,不放过任何隐患盲点。

为了保障排渍机台正常稳定地安全运行,发挥排渍排渍作用,王家坪供电所党员服务队配合水利部门,对防汛重点沿河排渍机台开展特巡,当天处置线下树枝障碍6处,杆上藤葛障碍3处。目前王家坪供电所已完成10千伏湘石线、王麦线等四条线路的巡视工作,共发现隐患9处,全部完成整改。

近期株洲境内中到大雨天气频繁,河流水位持续上涨,为确保辖区线路设备安全稳定运行,国网株洲天元供电公司提前部署,修编2024年度《防汛工作手册》;积极开展防汛隐患排查治理,重点排查电缆沟、重要用户及有防汛供电保障任务的线路及台区的防汛安全隐患;提前安排防汛应急队伍,分别驻扎在城区和雷打石供电所两个点位;认真做好防汛物资及后勤保障,确保现有防汛物资准备充足并得到妥善保管。

## 分别启动地质灾害防御和防汛Ⅳ级响应

株洲日报讯(全媒体记者/王娜 何春林 通讯员/邓云恺) 6月24日18时和20时,株洲分别启动地质灾害防御Ⅳ级响应和防汛Ⅳ级响应。

市资规局相关负责人表示,根据气候趋势预测和地质灾害风险研判,预计株洲市北部本轮强降雨将持续至6月30日,发生地质灾害的风险较高。各县市区自然资源主管部门按照地质灾害Ⅳ级响应行动要求,落实好值班值守、预报预警、人防技防、排险除险、应转尽转等各项防范措施,保障人民群众生命财产安全。

与此同时,6月24日17时,市资规局联合市气象局发布地质灾害风险橙色预警,受6月24日20时至25日20时暴雨影响,并根据地质灾害成灾规律、孕灾条件,市区(含渌口区)、醴陵、攸县、茶陵山地丘陵区发生突发性地质灾害风险高(橙色预警),在此期间,需加强全市地质灾害隐患点、地质灾害中、高易发区及采矿集中区等地的巡视巡查,临坡切坡建房住户需加强自我监测,相关乡镇要根据雨情和应急预案及时做好转移避险工作,防范各类地质灾害的发生。

## “龙吸水”蓄势待发 城管全面备战防汛抢险

株洲日报讯(全媒体记者/伍靖雯) 6月24日,市城管局组织召开城市排水防涝工作部署会,强化城市防汛和应急抢险工作调度应对。

目前,市城管局市政工程维护中心已启动“人等雨”机制,除了强化日常巡查,还在各易积水点、隧道涵洞等重点路段提前部署应急力量,做到雨未下,人已至;水不退,人不撤,全力保障城市平安度汛。移动排水设备也进行了检修保养,可

保证1台“龙吸水”大流量排水车,4台移动式抽排水泵站可随时投入使用。其中,“龙吸水”是目前国内先进的排水抢险车,每小时能排水1000立方米,一个长50米、宽20米、深1.5米的游泳池装满水,“龙吸水”1个半小时就能全部抽干。5台设备所具备的移动排水能力,可达每小时3400立方米。

市城管局要求各相关单位严格落实工作要求,对防汛重点区域、部位持续开展风险隐患排查整改,重点做好城市道路、广告牌等

隐患排查治理,全面筑牢防汛“安全墙”。

此前,我市已针对主城区排水防涝应急工作印发相关文件,其中在应急协调联动方面,要求各责任单位依据职责,在发生城市内涝灾害时,中心城区抢险救灾人员在接到通知后,15分钟内到达现场,非中心城区的在30分钟内到达现场。

暴雨期间,市民如发现道路长时间积水影响通行的,可拨打株洲市政24小时应急热线28220110求助反映。

公益广告

# 汛期安全防范

## 暴雨天行人安全指南

株洲日报宣



下班后减少外出活动, 尽快回家。



选择地势较高位置避雨至暴雨结束。



部分井盖缺失难以察觉, 不要贸然涉水。



远离带电设备并与电线保持距离, 避免触电伤害。



手机关机, 不使用金属顶端的雨伞, 以防雷击。



远离空调外机、落地广告牌等高处坠物。



远离泥石流、山体滑坡潜在危险发生位置。

设计/王玺