

筑牢防汛“安全网” 打好防汛主动仗

暴雨中,安庆上下——
担当筑堤 以“迅”应“汛”

本报讯 5月24日,安庆遭遇强降雨。12时至15时,全市共有184个站点降水超过10毫米,其中60个站点降水超过25毫米,11个站点降水超过50毫米。面对来势汹汹的



5月24日,天柱山东路因道路积水临时封闭。全媒体记者 徐火炬 摄

雨情,安庆上下闻“汛”而动,用责任与担当筑起一道坚实的防汛屏障。当天14时至15时,岳西巍岭小

时降雨量达636毫米,为全市最大小时雨强。当时,强降雨导致有砂石出现在巍岭乡巍岭村的部分路面,阻碍通行。退役军人、村党支部书记王成立即驾驶自家挖掘机清理障碍。上

门宣讲防汛知识、落实移床行动、密切关注雨情……从5月23日晚开始,王成几乎没怎么睡。雨幕中,像王成这样坚守在基层一

线的踪影还有许多。强降雨导致怀宁县月山镇广村新民组被淹,群众10余人被困,怀宁县公安局组织民警辅警赶到现场,协助开展救援工作,及时转移被困群众

;大观区花亭西村一位行动不便的老人被困家中,消防员立即出动,成功将老人转移至老人子女家中;大观区一对老夫妻因暴雨积水被困家中,且因疾病需紧急前往医院透析治疗,情况危急,特巡警支队一大队华茂巡逻组民警争分夺秒,及时将老人送至医院就医;在太湖县,交警部门出动道路巡查车辆3辆,养护人员30余人上路巡查……

防汛的“安全阀”早在雨落前就

第一时间奔赴一线疏通管网
安庆市政紧急排水保畅通

本报讯 5月24日,安庆遭遇强降雨,城区多条主干道、低洼片区出现不同程度积水,部分路段积水较深,对市民出行、车辆通行造成较大影响。雨情就是命令,安

庆市政部门第一时间奔赴一线,疏通管网,全力保障道路畅通与群众出行安全。“中山大道积水很深,请车友绕道行驶”“天柱山西路积水深度有40厘米,通行受阻”“德宽路、工农街积水明显,玉琳路口已拉起警戒

线”……上午9时30分左右,暴雨来袭,城区多处路段积水实况迅速在社交平台传播,不少市民发出现场照片、视频,反映出行受阻问题。上午10时,记者在龙眠山路与迎宾西路交叉口看到,大雨倾盆,雨水顺着路面快速汇集,部分低洼区域积水漫过路面,车辆驶过溅起层层水花,行人小心翼翼绕行。雨幕中,市政工作人员逐一打开雨水篦子、检查井井盖,清理堵塞排水

口的落叶、淤泥、杂物,保障排水管网畅通。随后,记者走访城区多条主干道发现,多处低洼地带积水漫过人行道,较深区域没过车辆半个车轮。不少行人绕道而行,避开积水区域。因积水太深,部分驾驶非机动车的市民选择停靠在路边等待雨势变小。“这场雨来得又急又猛,出门没多久路面就积满了水,开车根本不敢加速,就怕半路熄火。”在天柱山西路旁等候通行的市民赵女士说道,城区多处路段积水较深,视线

徐雄在全市防汛视频调度会上强调
绷紧防大汛防极端防突发之弦
做好防范应对工作

本报讯 5月24日,全市防汛视频调度会召开。市委常委、常务副市长徐雄出席并讲话。会议学习传达习近平总书记对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出的重要指示精神,省市领导对本轮强降雨天气防范工作作出的批示精神,气象部门汇报天气分析预测情况、水务、资规、民政等部门部署行业领域内的防范应对工作,岳西、潜山、太湖、宿松等县(市)汇报防范应对准备工作。徐雄强调,各地各部门要时刻绷紧防大汛、防极端、防突发之弦,以万

全准备做好防范应对工作,最大程度减轻本轮强降雨灾害损失,确保人民群众生命安全。要分类筑牢防控防线,密切监测天气形势,紧盯重点风险区域,进一步加强巡查检查,落实安全管控措施。要压实防汛抗旱责任,各级各类责任人主动跨前一步、相互补位,共同抓好各项防范应对措施。要加强值班值守和信息报送,严格24小时领导带班和值班制度,实行联合值守,确保防汛信息畅通。(全媒体记者 余永生 通讯员 刘亚魁)

中国·花亭湖国际公开水域游泳赛在太湖举行

本报讯 5月24日,2026年“大江大河”全国群众公开水域游泳赛(花亭湖站)暨第九届中国·花亭湖国际公开水域游泳赛在太湖县花亭湖景区圆满结束。本届赛事吸引了来自中、法、俄等10个国家的1600余名选手参加。根据竞赛规程,分设男、女2000米竞速和300米畅游项目,按年龄分为18-34岁组、61-65岁组等多个组别,以及19-70岁表演组,全面覆盖“老中青”各年龄段游泳爱好者。据了解,今年赛事与我市“票根经

济”促消费活动深度绑定。5月22日至30日期间,参赛选手、裁判员、志愿者等赛事相关人员,可凭有效票根等实名凭证,通过“宜城汇购”微信小程序领取餐饮、百货满减消费券,在安庆市域合作商户线下扫码核销,实现“一票通行、多端优惠”。此外,5月22日至26日,我市多个景区同步推出专属优惠政策。赛事相关人员可凭相关证件享受潜山天柱山、怀宁独秀山、宿松白崖寨等风景区的门票或折扣入园服务。(见习记者 柳加加 通讯员 刘灿)

市委党校在全省干教系统培训班上作交流发言
整合资源聚合合力 协同联动提质增效

本报讯 5月18日至21日,全省干教系统专题培训班在桐城六尺巷社区治理学院举行。来自全省各辖市、省直单位、高校及干部培训学院的160余名干部教育负责人及业务骨干参加培训。研讨论坛上,安庆市委党校作题为《整合资源聚合合力 协同联动提质增效》的经验交流,介绍在整合资源、协同联动、提升质效方面的探索与成效。近年来,安庆市委党校围绕构建干部教育培训“共同体”,全面摸排53处核心教学点,串联13条精品线路,构建“红色基因、绿色实践、特色文化、蓝色产业”四大板块,推行“一课

三用”机制,推动教学、科研、咨政良性循环。同时,推动市县一体化发展,坚持全市一盘棋,通过师资统筹、资源共享、办学兜底,构建市级主导、县级主体、保障有力的一体化格局,破解基层师资弱、课程少、保障难等问题,确保基层干部培训全覆盖。在深化开放合作方面,主动融入长三角一体化,与湖州、南通等地党校进行战略合作,推动全市10个县(市、区)党校全部完成结对,实现师资共建、课程共育、学员共培、科研共研、点位共建、市县合作“六共”,走出了一条具有安庆特色的开放办学新路。(通讯员 郑肖辰)

安徽省大学生智能建造竞赛举行

本报讯 5月22日至23日,第九届安徽省大学生智能建造竞赛(BIM应用赛道)在安庆职业技术学院举行。本次竞赛以“绿动滨江·数智宣城”为主题,吸引了来自全省14所院校的45支队伍、168名学生参赛。竞赛紧扣“数字化、工业化、绿色化、智能化”目标,设置绿色建筑、装配结构、集成设备及数字建造四个组别,分本科组与高职组同台比拼。比赛采取“学生汇报、专家评审”的形式,各参赛团队从容沉稳、条理清晰地阐述设计思路与作品功能,并就评委提出的问题进行现场答辩,展现出

了扎实的专业素养和良好的团队协作精神。经过激烈角逐,各组别奖项相继揭晓。安庆职业技术学院获得一等奖1项、二等奖2项,并荣获优秀组织奖。此次竞赛由安徽省教育厅主办,合肥工业大学、安庆职业技术学院承办,旨在以赛促学、以赛促教、以赛促练,提升大学生智能建造技术水平、实践能力与创新思维,为建筑产业转型升级培育更多复合型技术人才。(全媒体记者 唐秀婷 通讯员 翟程玲)

陈汉乡联防联动防溺水
对65处危险水域开展拉网式复查

本报讯 “我宣誓,珍爱生命,严防溺水……”近日,宿松县陈汉乡一所小学的操场上,数百名学生高举右拳宣誓。今年以来,陈汉乡将防溺水工作从校园推向千家万户,以“政府主导、学校主抓、家校联动”为抓手,联防联动防溺水,全力守护青少年平安成长。该乡全覆盖摸排未成年入、中小学生,建立学生信息总台账。重点聚焦留守家庭、单亲家庭、重组家庭等管护力量薄弱的家庭,纳入防溺水重点人员504人,实行“一人一档”动态管理,明确监护责任、标注风险等级,定期开展回访跟进,确保重点人员不失管、不漏护,从源头防范溺水风险。

该乡成立专项督导组,深入各村组、危险水域、学校周边实地查看,详细督导防溺水隐患排查、设施配备、责任落实等情况。将全乡划分为三个片区,推行村级防溺水工作交叉复查机制,对辖区内65处危险水域开展拉网式、地毯式复查,重点排查警示标识是否完好、防护设施是否到位、巡查制度是否落实等情况。对督导检查发现的问题跟踪督办、限期整改。该乡还联合宿松县蓝天救援队,开展防溺水应急救援专项实战演练,以练促学、以练促战,提升全乡防溺水应急处置水平。(全媒体记者 沈永亮 通讯员 吴祝红)

重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应启动
今明安庆强降水持续

本报讯 昨天早晨,一场突如其来的暴雨打破了安庆的宁静。早上8时左右,城区大雨如注,雨幕密集,街道上水流奔涌,低洼处很快出现积水。这场强降雨来势猛、强度大,局地达到大暴雨量级,给市民出行和城市运行带来明显影响。市气象台于当日8时57分发布暴雨橙色预警信号,仅半小时后——9时28分,预警信号便升级为最高级别的红色。监测显示,海口镇、十里铺乡、山口乡等部分乡镇街道1小时降水量已达100毫米以上。从具体降水量来看,5月24日9时至12时,全市共有129个站点降水超过10毫米,其中97个站点超过25毫米,60个站点超过50毫米,9个站点超过100毫米。最大降水出现在

安庆大观海口,达1467毫米;最大小时雨强在怀宁洪铺黄山,为745毫米(24日9时-10时)。经综合研判,安庆市气象局从当日10时起启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应,要求各单位严格按照气象灾害应急响应工作流程做好各项工作,加强值班值守,全力做好暴雨监测预报预警工作,密切监视流域动态,强化流域气象服务,防范强降雨可能引发的城乡积涝、地质灾害、山洪等次生灾害。昨天下午我市雨势明显减弱。市气象台于15时3分将暴雨红色预警信号变更为蓝色预警,并于17时53分正式解除。市气象台监测数据显示,5月24日8时至18时,安庆国家站降水量达到142.8毫米。4个气

象站点累计雨量超过200毫米,分别为大观区大观海口站233.2毫米、大观区大观集贤站213.5毫米、大观区滨江花园站200.1毫米。据最新预报,今明天我市强降雨仍将持续,其中今天暴雨、局地大暴雨,明天中雨、部分地区大雨。预计24日8时至27日8时,全市累积雨量可达120~160毫米,局地200毫米以上。期间还伴有短时强降雨(最大小时雨强40~60毫米,局地可达90毫米以上)、雷暴大风(7~9级,局地10级以上)等强对流天气,需加强防范。为何今年暴雨来得这么早、势头这么猛?气象分析师介绍,这主要是较为罕见的大气环流形势所致。近期副热带高压位置相比往年显著偏

北,持续输送丰沛暖湿气流;与此同时,强大的蒙古气旋引导冷空气大举南下,与暖湿气流激烈碰撞,迫使暖湿空气被猛烈抬升,水汽迅速凝结,形成充沛降雨。而东移的高原槽则携带上升气流强化了大气的不稳定状态,为水汽抬升凝结成雨提供了强劲的动力条件。展望后期,随着副热带高压南落以及冷空气南下,雨带将减弱南压。27至28日,全市转为阵雨或雷雨,29日后转为多云天气。目前预报时效较远,后期天气仍存在不确定性。气象部门提醒,公众需持续关注最新天气预报,减少在雨势较强时段出行,避免前往山区、河谷等高风险区域,注意安全。(全媒体记者 唐秀婷 通讯员 高远)

我市发布地质灾害气象风险黄色、橙色预警

本报讯 5月24日16时,我市发布地质灾害气象风险黄色、橙色预警。据气象部门预报,5月24日-5月25日我市有大到暴雨,局地大暴雨。安庆市自然资源和规划局、市气

象局、市应急局联合会商研判发布地质灾害气象风险黄色、橙色预警。预警时段为5月24日20时至5月25日20时。橙色预警区为潜山市塔畈乡,岳西县来榜镇、白帽镇、河图镇、主簿镇、青天乡、包家

乡、古坊乡、石关乡、和平乡、巍岭乡。黄色预警区涉及大观区、宜秀区、潜山市、怀宁县、岳西县、太湖县部分地区。其中,岳西县全境皆为此次橙色、黄色预警区域。据市自然资源和规划局相关工

作人员介绍,黄色预警区域内各地各部门注意关注雨情,做好地质灾害防范工作;橙色预警区域内各地各部门加密关注雨情,并结合实际情况做好受威胁群众转移安置。(全媒体记者 管炜 通讯员 胡庆庆)