

筑牢防汛“安全网” 打好防汛主动仗

安广江堤飘起“志愿红”

本报讯 长江水位超警戒线以来,安广江堤上筑起一道道防汛堡垒,一群人24小时坚守在江堤,巡堤查险,守护安全。

7月3日中午12时,在安广江堤经开段段山卡点,烈日下,民政党员突击队的队员们和段山村村民志愿者们,穿着雨靴、拿着铁锹在背水坡边走边探,仔细检查是否有潜在险情。“全长356米,每两小时巡堤一次,每次至少5人并排走,确保不遗漏。防汛是事关人民群众生命安全的大事,人人有责,党员更要冲锋在前。”市殡葬管理所职工付建宇表示。

安庆经开区老峰镇段山村67岁村民桂先玉,一听说村里在招募防汛志愿者,第一时间报名参加,他

说:“我们生活在江边,家就在江堤内,守护江堤就是守护家园。”像桂先玉一样的志愿者,段山村招募了30名。

“我是党员我带头,我的堤段我负责。”在龙狮桥乡安广江堤余桥社区防守段,社区党员干部与安庆石化防汛突击队共同守护500米长的堤坝安全。“今年长江水位长得快,我们主动报名参加防汛,既要巡堤查险,也要关注石化管道的情况,一旦发现异常及时上报。”石化公司水务部工作人员刘斌说。

在新河路街道防汛抗旱指挥部,志愿者郑庆丰和赵运和亮出党徽,臂戴红袖章,手持探棍沿着江堤巡查。“6月30日暴雨,我开车来看

长江水位,从碧桂园小区一直往西开,沿途看到很多临时板房,党旗飘扬,作为一名党员,我想为防汛工作尽绵薄之力,就向社区报了名。这边位于城区,来看水位的市民很多,我们在巡堤过程中,也会劝离群众,特别是江滩公园封闭后,不允许市民进入,提醒大家注意安全。”郑庆丰告诉记者。

在滨江街道宜景社区防汛点,铜陵职业技术学院大二学生董秋雨自6月29日开始上堤,不畏辛劳,连续作战。“现在正好放暑假,看到社区群里在招募志愿者就报名了。这也是我第一次参与防汛,跟着叔叔阿姨一起巡堤查险,以防出现渗水、开裂等情况。我希望洪水能早日退去。”董

秋雨表示。

7月4日,最高气温33℃,参与防汛巡查抢险工作的人们一直坚守在江堤上。“几百米的路程看着近走着远,走一圈下来浑身湿透,而且背水坡地段泥泞,脚踩上去容易陷下去,走起来费劲。江堤上蚊虫多,上厕所还要到2公里外的公厕,不方便。虽然感觉累,但是我们盯防仔细,坚决不放过每一处隐患。”安庆君岭圣境生态陵园的职工汪礼说。

在防汛的紧要关头,广大志愿者积极响应党和政府的号召,科学有序参与防汛救灾工作,用实际行动弘扬志愿服务精神,筑起防汛救灾志愿服务的暖心防线。(全媒体记者 雷琳琳 通讯员 杨磊)

铜陵市政府考察团来宜考察交流 共创两地交往交融合作共赢新局面 吕栋陪同

本报讯 7月4日上午,铜陵市副市长解富强率队来我市考察交流。市委常委、副市长吕栋陪同。

解富强一行先后考察了筑梦产业园工业大脑、大观联动中心、安庆城市大脑等地。考察团一路走一路看,详细了解我市数字经济系统架构、功能以及在实际应用中的成效。

解富强对安庆创新工作机制,充分运用大数据、云计算、人工智能等前沿技术,推动城市管理数字化、智能化的做法高度肯定。他表示,要充分汲取安庆在数字经济

建设方面的先进经验,进一步加快铜陵建设步伐,强化顶层设计,扎实做好资源整合和资源共享,全面赋能经济发展,提升城市治理和社会服务能力,真正让更多数字城市成果惠及民生。

吕栋表示,安庆与铜陵同饮一江水,地缘相近、人文相亲,希望双方以此次考察为契机,进一步加大交流、加深友谊、加强合作,共创两地交往交融、合作共赢新局面,为两地人民带来更多福祉。(见习记者 杨浔)

安庆市侨商联合会成立 增强组织凝聚力服务经济建设 徐雄朱菊云杨林出席

本报讯 7月4日,安庆市侨商联合会成立大会举行,省侨联主席李世蕴到会祝贺,市领导徐雄、朱菊云、杨林出席。会议选举产生市侨商联合会第一届理事会,毕风华当选会长。

李世蕴在致辞中表示,近年来,安庆市侨联工作开展得有声有色,去年被评为全国侨联系统先进集体。希望市侨商联合会进一步提高政治站位,讲好安庆故事;围绕中心大局,服务安庆经济发展;突出履行职责,做优会员服务;加强自身建设,搭建优质平台,真正成

为团结、奋斗、温暖的侨商之家。

市委常委、市委统战部副部长徐雄希望市侨商联合会致力于增强侨商组织凝聚力,充分发挥侨商组织服务经济建设、推进“一带一路”建设、助力长三角区域高质量一体化发展的独特优势,成为打造联系侨商的重要纽带、服务侨企的重要平台、宣传安庆的重要窗口,全心服务侨资企业发展,为建设“美丽宣城”贡献侨界力量。(全媒体记者 江露露 通讯员 李松柏)

持续加强水环境监管 汛期全市水质稳定达标

本报讯 入汛以来,我市各级生态环境部门持续加强汛期水环境监管,防范汛期水环境质量恶化及发生重大水污染事件,切实保障群众饮水安全。截至目前,全市水质稳定达标。

加强污染源头管控方面,我市对危险废物、尾矿库、有毒有害化学品、重金属、畜禽养殖企业、水产养殖尾水、船舶码头、

污水处理设施、垃圾填埋场、涉河湖建设项目施工等开展全面排查整治,督促主体责任落实污染防治和风险防范措施。截至目前,已排查整改环境安全隐患53处,完成长江干流安庆段526个入河排污口现场核查工作,整治长江入河排污口152个。

强化汛期环境监测方面,做好上下游、左右岸、干支流联防联

控,实现雨情、水情、汛情、水质等信息共享的同时,根据汛情开展水质预警监测,动态调整监测频次,针对水质异常波动断面,实施溯源排查和管控措施。截至目前,全市18个国考断面水质优良比例达83.3%,23个省考断面水质优良比例达91.3%,15个县级以上集中式饮用水水源地水质均达到Ⅲ类及以上标准。

此外,我市制定集中式饮用水水源地突发环境事件应急预案,开展跨流域(合肥)环境安全互查执法、安庆石化危化品码头船舶溢油突发环境事件应急演练等,加强在线监控巡视调度,梳理超标数据、异常数据609条,指导39家企业完善环保管理措施,确保污染源达标排放。(全媒体记者 白萍 通讯员 赵君)

上半年征兵复盘总结暨下半年征兵任务部署会召开 高标准高质量完成征兵任务 王家权梅耐雪关家涛出席

本报讯 7月2日,安庆市2024年上半年征兵复盘总结暨下半年征兵任务部署会在潜山市召开。安庆军分区司令员王家权、市人大常委会副主任梅耐雪、副市长关家涛出席会议。

会议指出,上半年全市各级坚决贯彻落实省政府、省军区征兵命令和全市征兵工作电视会议精神,以征兵“五率”为抓手,军地同心协力,早筹划、早部署、早动员,创新举措,

精准宣传,较好地完成了上半年兵员征集任务,兵员质量稳步提升。

会议强调,各级各部门要进一步提升思想站位,切实担起征兵职责重任;进一步严把工作标准,切实提升征兵质量效益;进一步加强组织领导,切实推动征优落地见效,高标准、高质量完成征兵任务。(全媒体记者 管炜 通讯员 谢婷婷)

市通发办揭牌仪式暨工业互联网安全深度行活动举行 做好工业互联网安全管理 为企业高质量发展添动能 唐厚明致辞

本报讯 7月4日,安庆市通信发展办公室揭牌仪式暨“护航新型工业化—工业互联网安全深度行”活动举行。省通信管理局副局长余建军、副市长唐厚明分别致辞。

市通发办是由省通信管理局、市政府及市电信企业共建共管的工作机构,负责统筹协调全市信息通信业有关规划、建设、发展等事宜,为信息通信业高质量发展营造更好的发展环境。本次活动邀请4名工业互联网

专家及优秀企业家作主题宣讲。

余建军希望安庆市通发办始终践行“人民邮电为人民”的初心使命,紧扣主责主业,主动融入地方中心工作,在服务高质量发展中展现新作为。

唐厚明要求市通发办主动拥抱工业互联网,抓住工业互联网发展的关键期和窗口期,做好工业互联网安全管理,为企业高质量发展增添新动能。(全媒体记者 余永生 通讯员 陈志刚)

市区普高招生录取控制分数线495分

本报讯 7月4日,记者从安庆市区2024年高中招生工作会议上获悉,今年市区普通高中招生录取控制分数线为495分,民办高中可下浮20分投档录取。

初中学业水平考试由体育考试、实验操作考试和文化课考试等3个部分组成,总分为755分。今年安庆市区中考考生人数为6609人,其中700分及以上79人,650分及以上1269人,600分及以上2792人。

今年仍实行“知分填报志愿”。7月5日至6日,学校组织学生填报纸质志愿;7月7日至9日,网上填报普高志愿。填报志愿前,市教育招生考试院将公布成绩分档表,方便考生在志愿填报之前了解自己的大致投档顺序位置;填报志愿时,除了考虑考生投档顺序,还要依据高中学校的招

生计划以及考生在校的位次等进行理性填报。志愿由学校统一组织考生按《志愿表》内容进行网上填报,经核对无误后提交,打印《网上志愿填报确认表》,由考生本人及监护人核对并签字。考生志愿以《网上志愿填报确认表》为最终志愿,一经提交,任何人不得修改。

根据录取工作安排,7月13日,第一批录取,提供各校预录取定向生名单;7月14日至16日,分校公示定向生名单;7月18日,公布各批次普高录取学校分数线,考生查询录取结果,公布未完成招生计划学校及计划;7月19日,普高未录取达线考生,网上填报补录志愿;7月20日,普高补录;7月21日,公布普高补录结果;7月23日,普高录取考生档案交接,领取录取通知书。(全媒体记者 项珍)

七八月降水量预计较常年偏多2成以上

本报讯 昨日,太阳早早“上线”,熟悉的“安庆蓝”回来了,气温也一路高涨。未来5天,副热带高压依旧牢牢掌控天气,一波晴热高温天气来袭。

据市气象台介绍,7月9日前,我市以晴热高温天气为主,无大范围强降水天气。不过随着对流条件转好,午后可能有分散性阵雨或雷雨,期间会伴有短时强降雨、强雷电和雷暴大风等对流性天气。7月4日10时14分,市气象台发布大风蓝

色预警信号,大桥街道、白泽湖乡、长风乡、海口镇等乡镇街道24小时内受大风影响,阵风可达8级以上。7月9日以后副高势力减弱,我市逐渐多雷雨天气,其中7月11日至12日全市有一次中到大雨天气过程,山区部分地区有暴雨。

市气象台盘点了5月1日入汛以来气象数据。截至7月3日20时,全市平均雨量达641.4毫米,较历史同期偏多4成。降水主要集中在梅雨期,梅雨期开始前全市平均雨量

只有186.4毫米,较历史同期偏少4成。入梅以来全市平均雨量455毫米,较历史同期偏多16倍。梅雨期降水呈现持续时间长、强度大、范围广等特点。入梅以来全市有194个气象站雨量超过400毫米,82个超过500毫米,最大雨量为岳西鹤落坪798.6毫米。小时雨强超过50毫米的自动气象站有21个,最大小时雨强在宿松复兴高电107.4毫米,出现在7月2日4时至5时。

已经进入盛夏,市气象台发布

了气候趋势展望。预计2024年盛夏(7月至8月)我市降水量较常年偏多2成以上,暴雨日数较常年偏多。降水可能呈现时空分布不均的特点。平均气温较常年偏高0.5℃左右,高温日数接近常年,极端最高气温为37~39℃。影响我省的台风2个左右,接近常年。

今明天具体天气情况:今日,晴到多云,28~34℃;明日,晴到多云,28~35℃。(全媒体记者 程呈)

众志成城



- ① 7月1日,怀宁县石牌镇普济村村民在大棚里采摘新鲜蔬菜保供应。 通讯员 檀志扬 潘庆谊 摄
- ② 7月3日,望江县雷池镇巩固圩医护人员在圩堤上开展“移动诊所”,为守堤民工义诊。 全媒体记者 徐火炬 通讯员 石时兵 摄
- ③ 7月4日,在大观区海口镇受灾群众临时安置点,医务人员正在消杀宿舍环境。 全媒体记者 江胜 通讯员 项顺平 摄
- ④ 7月2日,宿松县汇口镇三洲村组织农户抢收玉米,以减少损失。 全媒体记者 储永志 摄

