



据国家卫健委和公安部不完全统计,我国每年约5.7万人死于溺水,其中少年儿童溺水死亡人数占总溺亡人数的56.04%,且14岁以下的占比高达56.58%——

织密织牢防溺水“安全网”

家校联手、村(社)巡逻队上阵,科技防溺水“云巡查、云劝返”……夏季是溺水事故的高发期,入夏以来,我市多措并举,建立“人防+技防+物防”防控机制,织密青少年暑期防溺水安全防护网,筑牢夏日安全屏障。

家校联手 共筑安全屏障

“你们要严格做到‘六不’‘四个牢记’……”8月17日上午,宜秀区叶祠小学五一班班主任储茂高来到学生罗思琪家,向她和她的父母宣传防溺水知识,并将《珍爱生命 预防溺水》宣传册交到她手中。
“我每天带着弟弟出去玩,但从不靠近水源,因为老师和爸爸妈妈经常跟我说水边危险,容易溺水。”罗思琪告诉记者。
暑期以来,叶祠小学通过召开视频家长会、致家长一封信、家访、签订承诺书等多种方式,让家长切实承担起学生校外安全监管责任,家校联

手确保学生暑期安全。“我校通过班级微信群等定期推送防溺水知识,组织学生在安全教育平台学习防溺水专题讲座。此外,针对留守儿童等特殊家庭开展大家访活动,共走访学生20余名。”叶祠小学校长张冬梅说。
进入暑假以来,宜秀区教体局组织全区31所学校开展暑期大家访活动全覆盖,发放防溺水安全知识手册1万余份;通过班级微信群等方式,每周定时推送防溺水安全警示教育信息;组织50余名志愿者进乡村、进社区,引导家长及其他监护人提高监护责任意识,守好防溺水家庭教育主阵地。

配备救生设备近万套 安装防护栏4000余处

“希望广大家长特别是有未成年子女的家长,切实增强安全意识……”8月18日10时,迎江区龙狮桥乡任店社区防溺水巡逻队照例沿着顺安河,开始当天的巡河工作,并沿途循环播放防溺水提醒。在河道岸边,放置了4根长约

5米的竹竿和2个救生圈,设置了2块写有“水深危险,禁止游泳”的警示牌。
“顺安河流经任店社区,水深2米,经常有附近居民在这钓鱼。我们包保了顺安河任店段800米的河道,每天上午10点至12点半、下午4点至6点是正常巡河时间,此外每天早上8点前还会巡一次,一旦发现河边有人钓鱼或戏水会及时劝离。”任店社区党委副书记胡婷婷介绍。

今年以来,各地依据“重点水域要配备带长绳的救生圈、长竹竿等简易救生设备”要求,加大投放力度。截至目前,全市共新增更换警示标牌13万块,配备长竹竿、救生圈等简易救生设备近1万套,重点危险水域安装防护栏4000余处。同时常态化开展重点时段、重点水域巡查巡,明确水域权属主体责任,成立村级巡查小组,及时制止、劝阻青少年儿童私自下水。

云巡查 云劝返 已安装摄像头2100个

“您已进入警戒区域,请迅速离

开……”在宜秀区杨桥镇杨桥社区,当有人走近水塘时,安装在水塘边的防溺水智能系统立即响起警报,并向所在社区安全巡逻员发送信息。

望江县赛口镇毗邻长江,西傍武昌湖,内接焦赛湖,三面环水,辖区有大小圩口19口。望江县公安局赛口派出所先后投入80多万元,建成综合指挥作战室,将天网工程、雪亮应用平台、平安e家、无人机图传等系统有效整合,实现“视频监控+步巡+车巡”相结合。“我们在焦赛湖、武昌湖赛口水域、长江赛口段以及各内河等公共水域安装智能视频监控76个,覆盖辖区90%以上水域,各监控探头均能提前告警,大大提高救援速度。同时各监控探头均有语音互动功能,对涉水区域以及涉水人员进行隔空喊话。”赛口派出所所长董盛军说。

今年,我市在全省率先实行防溺水“云巡查、云劝返”工作法,积极搭建“雪亮工程+平安乡村”智能化平台,全市今年拟安装首批摄像头3920个,目前已完成安装2100个。

全媒体记者 雷琳琳

安庆地质灾害数量较同期减少28%

防治工作形势总体向好

本报讯 今年以来,全市地质灾害防治工作形势总体向好,截至8月18日,全市累计共发生地质灾害险情34起,较近五年同期平均(47起)减少28%,直接受灾群众80户270人,由于各项防灾措施得力,最大限度避免和减轻了人民群众的生命财产损失。

我市现有地质灾害隐患点数量545处,仍居全省第二,直接威胁人口5000余人,直接威胁资产1.7亿元。

为做好地质灾害防治工作,我市在市级层面成立地质灾害防治指挥部,印发2022年度地质灾害防治方

案,细化明确相关责任任务。就专家技术支持、汛期重点防范、组建地灾应急抢险队等制定相关制度或下发相关文件,进一步规范开展防灾工作;明确地质灾害隐患点防治责任人323人、群测群防监测员469人;建立全市地质灾害防治网格化管理建档案,涉及9个县(市、区)、77个乡镇(街道)、484个村(社区);累计吸收中高级职称专业技术人员42人,组建全市地质灾害防治专家库,落实8名资深专家开展驻县包乡工作。
(全媒体记者 陈娟娟 通讯员 胡庆庆)

知识产权技术调查官制度建立

首批22名调查官上岗

本报讯 8月15日,安庆市首批22名知识产权技术调查官上岗,标志着我市知识产权技术调查官制度正式建立。

首批知识产权技术调查官分别来自高等院校、科研机构、企事业单位等领域,他们具有较高的专业、法律、政策水平,在各自科研领域具有较高的知名度,均有多项科研成果。依据日前出台的《安庆市知识产权技术调查官参与专利侵权纠纷行政裁决工作规则(试行)》,知识产权技术调查官采取个人自荐、单位推荐,经安庆市市场监管局审核并在门户网站公示后确定,任期3年。市市场监

局(知识产权局)在处理专业技术性较强的专利侵权纠纷案件时,可指派一名或多名知识产权技术调查官参与行政裁决活动。为规范调查官参与专利侵权纠纷行政裁决工作,《规则》对调查官职责、选聘、管理、工作流程、责任义务等做出了详细规定。
建立知识产权技术调查官制度,旨在进一步加强和规范专利侵权纠纷行政裁决工作,及时化解纠纷矛盾,全面提升我市专利侵权纠纷行政裁决能力和水平。
(全媒体记者 徐侃 通讯员 方世平)

七措施保障用水需求 安庆实现抗旱保苗438万余亩

本报讯 记者从8月19日召开的全市抗旱工作会议上获悉,通过保、蓄、引等“七大”措施,截至目前,我市实现抗旱保苗438万余亩。
加强“保”水,在江水水位低于湖水水位时,调度杨湾闸、华阳闸等通江闸关闸保水,共多保水10.7亿立方米,为沿江沿湖地区生活生产提供了水源保障。增加“蓄”水,确保水库工程安全运行的前提下,提前调度所有水库按汛限水位控制运行,尽可能多蓄水。最高峰时,水

库蓄水总量达126亿立方米,比常年偏多46%。援“引”水,通过闸站、拦河堰坝等援“引”水,变“客水”为“家水”,筑堤坝93座,共有效引水1.35亿立方米。开机“提”水,通过开启提水泵站、架设临时机泵进行提水,共投入泵站1638座、水泵14455台(套),有效提水7813万立方米。科学“调”水,合理配水,调度花凉亭灌区自5月16日以来,共向太湖、宿松、望江、怀宁供水2.5亿立方米。据统计,各地延伸水厂管网29520

米,打新井33口,启用老井353座,保障了14726人生活用水安全,浇灌农田面积253万亩次。有序“送”水,把确保人饮安全放在抗旱工作的首要位置,桐城、潜山等地安排送水车28辆,解决了623人饮水问题。加大投入,市防指加大抗旱资金设备投入,全市共投入7206

余万元,市财政已下达各县(市、区)抗旱救灾资金300万元,市水利局及时调拨抗旱设备物资支持各地抗旱救灾。
截至8月18日,全市实现灌溉面积358万亩次,实现抗旱保苗438万余亩,占全市在田作物总面积的90%。
(全媒体记者 沈永亮 通讯员 王可)

抗旱进行时

太湖保障51.9万人安全用水

本报讯 8月18日下午,太湖县小池镇金牛农业合作社的3600亩水稻田内,12台水泵分成6组从东堰口进行梯级提水。“我们实行24小时不间断作业,已连续抗旱24天,目前已有效灌溉600亩田地。”该合作社负责人陈学良说。
入汛以来,太湖县累计降水量较常年偏少5成。为保证在田农作物正常生长,该县投入资金450万元,投入抗旱设备936台(套),铺设饮水管道29万公里。
该县按照“先生活、后生产”的原则,优先保障居民生活用水。县农村供水工程按乡镇划分,分别从长河、花凉亭水库及各小型水库取水,共建造450处集中供水工程,其中千吨万人供水工程12处,千人以下供水工程417处,保障了51.9万农村人口安全用水。

为缓解旱情,该县积极采取人工降雨措施。8月16日,新仓镇金鸡村罗湾组种粮大户邹卢明家的700多亩稻田中,近400亩水稻因旱绝收,剩余300多亩田块急需用水。“目前的有效灌溉面积只有100多亩。”他说,附近的水源几近干涸,只能从数公里外的水库采取三级提水措施。16时,金鸡村上空乌云密布,在得知县气象部门进行了人工降雨后,他喜上眉梢:“可算盼来了‘救命水’。”
该县做好“抗大旱”“抗久旱”的准备,上下齐心鏖战旱情。截至8月19日,该县累计投入泵站228处,打井9眼,建立临时拦河筑坝42处,投入抗旱人员7291人次,抗旱保苗458万亩。
(见习记者 余永生)

宜秀杨桥有效浇灌土地15万亩次

本报讯 8月18日下午,宜秀区杨桥镇溪安村蛇湾组500多亩稻田旁,两台水泵正从农发田抗旱沟内提水。“现在是24小时灌溉,多亏了村里帮忙,要不然稻田早就干了。”该村种粮大户焦士顺说道。“村里投入26台水泵连续作业,水稻种植面积共1100亩,受损面积仅有十几亩。”该村党支部书记丁芬韦介绍。
自7月份以来,受持续高温干旱影响,该镇部分农田脱水开裂,玉米干枯致死,茶叶、水果等经济作物严重缺水,大量减产;山塘干枯,5座小2型水库中的2座已降至死水位。全镇7800余亩水稻,8200余亩果园受旱情影响严重,为保证农作物正常生长,该镇从石塘湖、菜子湖、破罡湖提水进行抗旱保

苗,截至8月18日,累计投入资金220万元、人员2500人、设备32台(套),共提水560万立方米,引水15万立方米,实现15万亩次土地的有效浇灌。
该镇坚持“先生活,再生产”原则,针对生活用水困难人员,适时加装增压设备,根据需要设置临时集中供水,解决宣店社区45名饮水困难群众的饮水问题;邀请上级农技专家开展农技指导,实施养草保水、喷施叶面肥等措施。
该镇将抗旱救灾工作作为当前的中心工作,科学研判旱情,加强统筹协调,督促各村(居)做好沟渠清淤及当家塘扩挖等工作,对老引水渠进行清淤疏浚、扩容,加固拦水堰蓄水,确保群众生产生活用水稳定。
(见习记者 赵恒 通讯员 张松)

宿松放心家政技能培训800余人

本报讯 “左手托住宝宝头颈部,拇指和中指轻轻按住外耳廓,防止水流入耳道。右手将宝宝的头发打湿,轻轻按摩头部,不能用指甲抓洗……”8月19日,一堂生动有趣的育婴员实操课正在宿松县春泥职业培训学校开展。台上,讲师王小燕正在讲授为婴儿洗头的操作要领,台下,学员们按照老师教授的方法用仿真娃娃进行实操。
此前,待业在家的吴淑平报名参加了一期育婴员培训班。“通过培训,我熟练掌握了育婴技巧。有了专业技能,再也不用担心找不到工作了。”经培训,吴淑平通过结业考核获得技能等级证书,现就职于一母婴健

康管理公司。
省市县部署十项“暖民心行动”以来,宿松县结合放心家政暖民心行动,紧盯市场需求和劳动者就业、培训意愿,将养老护理员、保育员、育婴员、家政服务员等4个专业(工种)列为今年普通劳动者就业技能培训的重点。培训采取“理论+实操”的方式进行,邀请经验丰富的家政老师为学员讲授母婴护理、养老护理等家政服务实用技能,促进劳动者实现高质量就业。
今年以来,该县累计开展家政服务职业技能培训12个班次,学员800余人,为待业女性再就业和家政行业提质扩容提供了有力保障。
(通讯员 朱柳萱)



两地获评安徽避暑旅游休闲目的地

本报讯 8月18日,省文旅厅公布了第二批“安徽避暑旅游休闲目的地”名单,潜山市天柱山风景区、岳西县包家乡(鹤落坪景区、石佛村等)上榜。截至目前,我市已有3地获评安徽避暑旅游休闲目的地。
天柱山风景区全年空气质量优良率为100%,每立方厘米空气中负氧离子含量超8000个,是名副其实的天然“氧吧”。风景区年平均气温在95℃左右,即使在炎炎酷暑的七八月份,风景区内平均气温也只有20℃左右,体感舒适度达到1级。风景区气象环境等级高,避暑气候条件优,且境内休闲

旅游资源丰富,避暑休闲产品多样,是避暑旅游休闲的理想场所。
岳西县包家乡境内山高林密,层峦叠嶂,雨量充沛,适宜避暑。这里生物资源丰富,植被覆盖率高,素有“绿色宝库”“植物基因库”“天然动物园”等美誉。该乡境内海拔1040米,夏季凉爽,非常适合避暑,7-8月份气温最高为27℃,最低为18.4℃,体感温度为23.14℃,风速为每秒1.46米,舒适度等级为很舒适,且无任何重大自然灾害,是避暑的好地方。
(全媒体记者 徐志远 通讯员 陈宝华)

怀宁:安全生产度盛夏

本报讯 “近期气温高,一定要注意生产一线工人的防暑降温。”8月15日,怀宁县马庙镇安全生产检查组工作人员在顺林木业有限公司生产车间叮嘱企业负责人。企业负责人陈顺生说:“请放心,我们给每位一线工人都配备了可移动式工业空调。”检查组现场测试了空调,降温效果明显。
在黄龙镇敬老院,镇安办工作人员认真查看了消防器材配备、安全出口等情况,并重点检查了厨房和食堂的卫生情况、食品和原材料的生产日期等。
每年夏季都是安全事故多发易发期。近段时间以来,怀宁县精心筑

牢夏季“安全防护墙”,有效防范和遏制安全生产事故发生,确保人民群众生命财产安全。
怀宁县通过定点宣传、流动宣传、标语宣传和入户宣传相结合的方式,宣传《安全生产法》和夏季安全用电用气、防火防溺水和中暑急救等知识。开展安全生产大检查,对所有水域面积、集贸市场等人口密集场所和领域展开拉网式排查,检查企业主体责任落实情况、持证上岗等情况,要求企业认真落实主体责任,确保劳动者身体健康和生命安全。
(通讯员 檀志扬)

▶ 8月19日,桐城市范岗镇龙眼花园段,4台水泵交替抽水,为附近农田灌溉。
针对持续高温引发的旱情,范岗镇花园村与金神镇携手抗旱。两地共出资3万元,购买抽水管泵,调用挖机3台,120小时开挖引水渠890米,租赁300千瓦柴油电机1台,昼夜不间断发电,带动4台水泵大功率排水,将下游水“南水北调”,有效解决附近千亩农田的灌溉问题。
全媒体记者 储永志 通讯员 华璐 摄



◀ 8月16日,大观区海口镇海口新村,抗旱服务队利用水泵帮助村民浇灌受旱的水稻。连日来,该区组织抗旱服务队深入田间地头,帮助农民抗旱保苗,进行生产自救,全力以赴抗旱保丰收。目前已投入灌溉机组45台(套)、灌溉农作物8000余亩。
全媒体记者 江胜 通讯员 项顺平 摄