

安全教育

# 醴陵市多措并举开展暑期学生防溺水工作 学生自编自导“防溺水歌”MTV走红网络

本报讯(株洲晚报融媒体通讯员/张春耕)筑牢防溺水安全防线,保障学生暑期安全。近日,醴陵市多措并举加强预防青少年儿童溺水工作,保障学生健康安全成长。

醴陵市委、市政府切实做好防溺水、防性侵、防校园欺凌等安全工作和未成年人保护工作,保护学生和未成年人健康成长。暑假期间该部门联动,排除隐患。各镇(街)政府和相关部门对辖区内的山塘、水库、河流、工地矿坑等危险水域开展排查,落实警示牌、防护栏等防护措施,加强防溺水巡逻、督查,及时消除隐患。

作为防溺水工作牵头单位,醴陵市教育局认真履行防溺水工作责任,落实暑期防溺水20条具体措施。市教育局坚持每天发布一次防溺水提醒,督促学校、班级提醒宣传到位。各中小学校扎实开展防溺水“十个一”宣传教育活动,让学生做到“七不两会”。醴陵二中学生自编自导“防溺水歌”MTV走红网络赢得点赞无数,李敏镇中心小学“防溺水手势舞”、王坊小学防溺水操等通过网络广为传播。据不完全统计,暑假期间,该市悬挂防溺水横幅421条,警示牌1589块,将157206张防溺水宣传单发放到学生手中,还为全市小学五年级至高二年级36607名男生订购防溺水提示手环。截至目前,醴陵市未发生一例学生溺亡事故。

下步,醴陵市将盯牢河塘、水库、沟渠等危险水域,加强值班值守,坚决遏制学生溺水事故。

快乐暑假

## 邂逅扎染 校园记者体验“布里生花”



▲校园记者展示扎染作品。记者/魏朋 摄

本报讯(株洲晚报融媒体记者/魏朋)用圆形扎法、斜线扎法、螺旋扎法等对布进行捆扎,一系列操作后,一块独一无二的布便创造出无比美妙的图案……暑假期间,株洲日报社校园记者俱乐部手工学院新设“扎染课堂”,目前已有120名校园记者在此邂逅扎染,体验“布里生花”带来的乐趣。

扎染是我国民间传统染色工艺。记者在现场看到,校园记者手中一张普通布料,通过色彩点缀后呈现出各种美妙的图案。据悉,株洲日报社校园记者手工学院将打造更多优秀传统文化课程,带领校园记者传承中华优秀传统文化。

## 护佑成长 模拟法庭感受法律权威



▲暑假,校园记者走进法院零距离了解法院工作。记者/彭慧洁 摄

本报讯(株洲晚报融媒体记者/彭慧洁)8月11日,30名校园记者走进天元区人民法院,零距离了解法院工作,亲身体验法院的审判过程,感受法律的权威和神圣。

在法院工作人员的引导下,校园记者们先后参观了立案大厅。讲解员以通俗易懂的语言,向大家介绍法院立案、审判、执行工作的相关流程及法院的工作职能。在同学们最期待的模拟庭审环节,校园记者化身审判员、审判员、公诉人、法官、书记员、被告人等不同角色,完整模拟了举证质证、法庭辩论、被告人陈述、合议庭合议、公开宣判等整个庭审程序。

社会实践

## 攸县、茶陵县校园记者开展新时代文明实践公益系列活动 做新时代好少年

文/图 株洲晚报融媒体记者 颜家萍 通讯员 谭逸伦 刘伟

落实立德树人根本任务,弘扬社会文明新风尚。7月22日至27日,株洲日报社校园记者俱乐部联合攸县公安局联星派出所、茶陵县交通运输局、茶陵县档案馆、茶陵县公安局云阳派出所、茶陵县图书馆、茶陵县云阳街道光辉村、茶陵县顺丰快递开展“我是支教小老师乡村体验营”“社区小片警”“探秘档案馆”“制作手工凉粉”“小小图书管理员”“快乐小报童”“防性侵安全教育讲座”“致敬烈日下的劳动者”主题采访等活动。

### 支教小老师:懂得感恩父母,体会劳动艰辛

7月25日,茶陵县校园记者走进茶陵县云阳街道光辉村新时代文明实践站,开展“我是支教小老师乡村体验营”活动。

当日,校园记者参观了该村新时代文明实践站实践站文化墙,并分组走进村内容巢老人和留守儿童家中,向老人和儿童送上水果、书本等爱心物资。随后,同学们走进田野,开展“我为菜地拔野草”劳动教育活动。



▲带着爱心物资出发啦!

### 小片警:社区宣传“反诈骗”

7月22日、27日,茶陵县、攸县两地校园记者分别走进茶陵县公安局云阳派出所、攸县公安局联星派出所开展“我是社区小片警”暑期实践活动。

在民警的带领下,校园记者们参观值班室,了解了接警出警流程;走

进户籍室,探寻了身份证的奥秘。随后,民警向校园记者展示擒拿格斗的基本动作和单警装备的使用方法。最后,在社区民警的带领下,校园记者们化身“小片警”走街串户发放防诈骗宣传单,宣传反诈知识。

### 街头采访:致敬烈日下的工作者

7月25日,校园记者在茶陵开展以“致敬烈日下的工作者”为主题的街头采访活动。

“快递叔叔,您每天要投递多少个包裹?”校园记者在街头采访了快递员、交通运输执法大队工作人员、交警等,并为他们送上了西瓜、矿泉水等清凉物资。



▲校园记者街头采访。

### 探秘档案馆:写一封信给自己的信

7月22日,40名校园记者走进茶陵县档案馆开展“探秘档案馆”社会实践活动。

校园记者走进档案室参观体验后,还写下了一封信给自己的信。档案馆工作人员告诉同学们:“20年后,你们可以来档案馆找到今天写的这封信。”



▲校园记者参观茶陵县档案馆。

### 走进图书馆:在实践中锻炼成长

7月23日、24日,茶陵县100名校园记者走进县图书馆,开展“做手工凉粉”“小小图书管理员”“防性侵安全教育主题培训”“快乐小报童”暑期社会实践活动。系列活动让校园记者了解图书管理员的工作内容的同时,还学会了保护自己的本领。



▲认真揉捻凉粉粉的校园记者们。

壬寅年七月十六  
2022/08/13  
星期六  
今日8版  
株洲日报社主管、主办  
国内统一连续出版物号  
CN 43-0061

# 株洲晚报



微信公众号  
新闻热线 28829110  
广告热线 28835396  
总第7470期

# 持续高温天数打破历史极值 下周起株洲将适时开展人工增雨作业

株洲晚报融媒体记者/王娜 通讯员/黄梦妮 匡舒也

热,非常热。昨日,市气象台发布消息,6月23日至8月12日,株洲经历了40个高温天,而且持续高温天数打破了有气象历史资料以来的最高纪录。

## 40个高温天 分布在3轮高温天气里

今年进入6月以来,特别是7月中旬以来,株洲的天气完全就是“没有最热,只有更热”的节奏。

市气象台说,今年夏天,我们已经度过了40个高温天,分布在3轮高温天气里——6月23日至27日、7月8日至17日、7月19日至昨日,分别持续了5天、10天、25天。

值得注意的是,第三轮高温天气,极端高温和持续时间最为凶猛,持续高温天数打破了有气象历史资料以来的最高纪录。

一般来说,每年7月和8月,都是株洲最热的日子,那么今年比往年都要热吗?

市气象台统计,至少就7月8日以来的气温来说,是的。这个时段,全市平均气温比常年同期偏高1.8℃。其中,从国家气象站数据来看,最热的一天是7月26日的炎陵,最高气温达39.5℃,排在历史第二;而从区域气象站数据来看,8月10日,株洲有15个区域气象站最高气温达40℃以上,其中最热的地方在攸县皇图岭,气温达44.2℃。

## 8月高温可能“满勤”

也许有人会想,今年感觉热得早,或许会凉得快早一些。但从目前的预报来看,这个8月,高温很可能“满勤”。

市气象台说,今年以来,天气的进程似乎都比往年走得快一些,入春、入夏的时间,都比常年偏早一些。但今年6月多雨,气温比往年偏低,也就是说,今年天气实际上热得晚一些。

高温是否还将持续?市气象台给出了肯定的答案。从目前的预报来看,未来一周受副高控制,仍将维持晴热高温天气,最高气温将达40℃以上,部分街道(乡、镇)可达44℃以上。这一轮高温,可能要持续到8月中旬末期。



▲高温持续,植被也要及时补水。株洲晚报融媒体记者/刘震 摄

## 株洲已达轻度干旱标准

7月以来,株洲很少下雨,已达轻度干旱标准。

市气象台说,7月8日至昨日,株洲累计降雨量只有65.3毫米,比历年166.4毫米的平均降雨量少了几分。要是8月剩余的天数里不下点雨,很可能就是历来来雨量最少的夏天了。

雨水少,空气里充满了燥热感,夏天更显炎热。昨日,市气象局发布人工影响天气作业公告,自2022年8月15日起,将在株洲开启为期4个月的以车载火箭弹为方式的人工增雨作业。主要地点则是深口区龙潭、朱亭、古岳峰,天元区雷打石、群丰、芦淞区白关,以及石峰区云田、九郎山等地。

市气象局人工影响天气办公室主任李东国说,人工增雨并非人工降雨,一定要云、雨配合才行。对于降雨来说,必须要有足够的条件才能形成雨水,因此人工增雨就是帮助那些会下雨的积雨云或者浓积云,更多、更快,也尽可能最大面积地把雨降下来,而不是随便对着某朵云发射就能下雨。

除此之外,这一系列程序还需要非常严格的测算。天空中需要有足够多的水蒸气,有含量较丰富的积状云,且云层较厚,云顶高度在6100米至12200米之间,地面有小于10公里/小时的微风。

从目前的预报来看,未来一周,株洲依然是晴热少云的天气,市气象局将根据实时的天气情况发射火箭弹来人工增雨,一旦有能下雨的云,就会把它们打碎成雨滴。

## 知多点

### 为什么增雨地点没有主城区?

李东国说,人工增雨的地点,都会选择山区(火箭弹会有弹壳降落,可能会伤到人,居民密集区不适合)、车子能开到(便于运送火箭弹)、海拔较高并且靠近水库(下雨后容易蓄水)的地方。而市区人口高度密集,不宜实施地面(火箭弹和高射炮)人工影响天气作业。如果市区想实施人工增雨,只能靠飞机增雨。

### 火箭弹增雨和飞机增雨有什么区别?

火箭弹人工增雨,是利用火箭弹发射碘化银烟剂,促使云层产生足够的凝结核,它们是促使水汽形成雨滴的必要物质。这种作业要求空中要有合适的积雨云,也就是说,云里要有水汽,就是我们俗称的乌云;其次是云层周围的空气对流运动要剧烈。

飞机人工增雨的要求更苛刻,云层一般要厚1公里以上,并有上千平方公里面积;播撒焰炳催化剂要掌握恰当时机,在夜间和强对流天气下无法实施,但它能满足全省大面积降雨的要求。

# 小田心将实施21项提质改造项目 包括街区形象提质、主题公园打造、公共配套升级、道路和桥梁完善四大类

本报讯(株洲晚报融媒体记者/陈正明)近日,市国土空间规划委员会专题会议审议并原则通过轨道交通小田心片区提质改造近期实施方案。根据方案,该片区将实施四大类21项提质改造项目。

近年来,我市积极谋划、大力推动大小田心升级改造,先后出台田心轨道交通科技城空间规划方案、田心轨道交通科技城城市更新近期实施方案等。小田心片区规划总用地面积6.6平方公里,提质任务主要是加快推动中车株机、中车株洲所等重点核心企业周边的城市更新工作,重点解决交通、教育、医疗、商业、停车等公共服务配套设施不足的问题,提升改善厂区周边的城市环境风貌和人居品质。

方案显示,小田心片区将有序铺开街区形象提质、主题公园打造、公共配套升级、道路和桥梁完善四大类21项项目。具体来说,将启动田心路生态廊建设,推进田心路、迎宾路、田东路等特色街道改造,打造老田心路工业历史街区、群力路苏式建筑历史街区,整治背街小巷,提质市政管网,升级公共服务配套。针对停车难问题,有机更新改造独立占地停车场15处、地下停车场3处、桥下停车场1处。

同时,建设或改造中车大道(时代大道-田心路)、田心大道(中车大道-田心路)、横塘坡路、响田大桥接线工程、株所支路、藏龙路等9条道路,提升片区通行能力。

同时,建设或改造中车大道(时代大道-田心路)、田心大道(中车大道-田心路)、横塘坡路、响田大桥接线工程、株所支路、藏龙路等9条道路,提升片区通行能力。

同时,建设或改造中车大道(时代大道-田心路)、田心大道(中车大道-田心路)、横塘坡路、响田大桥接线工程、株所支路、藏龙路等9条道路,提升片区通行能力。



株洲晚报  
微信公众号  
星少年  
微信公众号