

株洲日报



2022年5月29日 星期日
壬寅年四月廿九 第22967期 今日4版

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005



粽子飘香

5月27日,在天元区福泰国际小区,社区居民和市民文化馆的文化志愿者们,一起准备馅料、清洗粽叶,为小区居民提前准备好端午节的粽子。经过一上午的努力,200多个粽子滚热出炉,发放给小区里的老人们。

株洲日报全媒体记者/刘震摄

习近平在中共中央政治局第三十九次集体学习时强调 把中国文明历史研究引向深入 推动增强历史自觉坚定文化自信

新华社电 中共中央政治局5月27日下午就中华文明探源工程进行第三十九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,中华文明源远流长、博大精深,是中华民族独特的精神标识,是当代中国文化的根基,是维系全世界华人的精神纽带,也是中国文化创新的宝藏。在漫长的历史进程中,中华民族以自强不息的决心和意志,筚路蓝缕,跋山涉水,走过了不同于世界其他文明体的发展历程。要深入了解中华文明五千多年发展史,把中国文明历史研究引向深入,推动全党全社会增强历史自觉、坚定文化自信,坚定不移走中国特色社会主义道路,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴而团结奋斗。

中国社科院历史学部主任、研究员王巍就这个问题进行讲解,提出了工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他强调,我们党历来用历史唯物主义的立场观点方法看待中华民族历史,继承和弘扬中华优秀传统文化。经过几代学者接

■中华优秀传统文化是中华文明的智慧结晶和精华所在,是中华民族的根和魂,是我们与世界文化交流激荡中站稳脚跟的根基

■要坚持守正创新,推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量

■要坚持马克思主义的根本指导思想,传承弘扬革命文化,发展社会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源头活水

■要充分运用中华文明探源工程等研究成果,更加完整准确地讲述中国古代

历史,更好发挥以史育人作用

■要坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观,以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识,尊重不同国家人民对自身发展道路的探索,以文明交流超越文明隔阂,以文明互鉴超越文明冲突,以文明共存超越文明优越,弘扬中华优秀传统文化蕴含的全人类共同价值,推动构建人类命运共同体

■文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉,是不可再生、不可替代的中华优秀传统文化资源,要让更多文物和文化遗产活起来,营造传承中华文明的浓厚社会氛围

续努力,中华文明探源工程等重大工程的研究成果,实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。中华文明探源工程成绩显著,但仍然任重道远,必须继续推进、不断深化。

习近平强调,中华文明探源工程对中

华文明的起源、形成、发展的历史脉络,对中华文明多元一体格局的形成和发展过程,对中华文明的特点及其形成原因等,都有了较为清晰的认识。同时,工程取得的成果还是初步的和阶段性的,还有许多历史之谜等待破解,还有许多重大问题需要通

过实证和研究达成共识。

习近平指出,我们运用生物学、分子生物学、化学、地质学、物理学等前沿学科的最新技术分析我国古代遗存,使中华文明探源有了坚实的科技分析依据,拓展了我们对中国五千多年文明史的认知。对文明起源和形成的探究是一个既复杂又漫长的系统工程,需要把考古探索和文献研究同自然科学技术手段有机结合起来,综合把握物质、精神和关系形态等因素,逐步还原文明从涓涓溪流到江河汇流的发展历程。要加强统筹规划和科学布局,坚持多学科、多角度、多层次、全方位,密切考古学和历史学、人文科学和自然科学的联合攻关,拓宽研究时空范围和覆盖领域,进一步回答好中华文明起源、形成、发展的基本图景、内在机制以及各区域文明演进路径等重大问题。

习近平强调,中华文明探源工程提出文明定义和认定进入文明社会的中国方案,为世界文明起源研究作出了原创性贡献。要同步做好我国“古代文明理论”和中华文明探源工程研究成果的宣传、推广、转化工作。

▶下转 04版

全国科技工作者日将至 走访慰问院士专家

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇 通讯员/谭红) 在第六个全国科技工作者日即将到来之际,市科协组织走访慰问院士专家和领域领军人才,转达市委、市政府对他们的问候。

5月24日下午,市科协党组书记谭智勇来到中车株洲电力机车有限公司,向刘友梅院士献花,并送上节日的祝福。他详细了解了刘友梅院士的身体状况和生活、工作情况,汇报了市科协近期工作情况,并听取了刘院士对科协工作的意见和建议。

中国工程院院士刘友梅是我国电力机车事业功勋卓著的开拓者和奠基者,参与并见证了改革开放40年中国电力机车的发展。如今已经84岁的他,

依旧致力于轨道交通领域的技术创新、成果转化、人才培养。

刘友梅院士认为,近年来,市委市政府在经济发展、人才引进、成果转化等方面取得了丰硕的成果,营造了良好的发展环境,各项事业都取得新进展新成效。他表示,将再接再厉,为我市轨道交通产业发展贡献更多智慧和力量。

株洲历来有尊重知识、尊重人才的传统,每年春节和全国科技工作者日走访慰问为株洲科技发展作出重大贡献的核心人才已经成为惯例。

近期,市科协还将走访慰问丁荣军、冯江华等院士专家和行业内一线基层科技工作者代表,并召开青年科技工作者座谈会等。

我市两项目 获省自然科学基金立项

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉 通讯员/陈莉) 近日,省科技厅公示了2022年度湖南省自然科学基金拟立项项目名单。其中,我市的“富马酸伏诺拉生片质量标准研究”和“基于分子印迹电化学传感器快速检测化妆品中喹诺酮类抗生素研究”两个项目获科药联合基金项目立项。

科药联合基金由湖南省自然科学基金委员会与湖南省药品监督管理局联合设立,专门用于支持全省药品监管系统内各单位、省内医药科研院所、医疗机构、医药企业开展药品、医

疗器械、化妆品产业创新和监管创新研究。此次获批立项的“富马酸伏诺拉生片质量标准研究”旨在建立新型抑酸药富马酸伏诺拉生片的质量标准,打破国外专利壁垒,填补国内空白,为我市药企自制制剂的申报和工业化生产奠定基础。“基于分子印迹电化学传感器快速检测化妆品中喹诺酮类抗生素研究”建立了一种化妆品中喹诺酮类抗生素的快速检测方法,为化妆品中违规添加抗生素的监管提供技术支持,对保障化妆品质量安全具有重要意义。

“六一”国学展演 百余个家庭参加

株洲日报讯(全媒体记者/姚时美 通讯员/肖芳婷) 在“六一”国际儿童节到来之际,5月28日上午,市妇联在悦东广场举办“少年儿童向党暨‘六一’国际儿童节国学展演活动”,100多个家庭参加活动,共同营造喜迎二十大、共育时代新人的浓厚氛围。

展演活动通过升旗仪式、志愿者宣誓、快板朗诵、古文联诵、情景剧等,充分展现株洲少年儿童爱党爱国爱社会主义的时代风采。

在爱心捐赠环节,市妇联向困难家庭儿童赠送慰问金,转赠省妇基会送来的“六一”儿童节礼物,把党和政府的关怀和温暖送到他们身边。

活动现场,株洲市湘展文化传播有限公司为市妇联“稻花香读书会”捐赠了1万元儿童书籍,让亲子家庭一起共沐书香。

当天,我市各级妇联组织了“少年儿童向党”主题活动,引领少年儿童唱响爱党爱国爱社会主义的主旋律。

陶润会董事长文礼 “瓷三代”玩转新赛道



株洲日报全媒体记者/王军 通讯员/陈君

北欧网红陶瓷双耳碗、马卡龙系列陶瓷餐具、创意可爱陶瓷马克杯……5月26日,记者走进醴陵陶润会生活艺术中心,即被网红陶瓷系列产品所吸引。

“陶瓷+文化+互联网”,玩出传统陶瓷时范的,是湖南陶润会文化传播有限公司(简称陶润会)董事长文礼,一名跨界转型的“瓷三代”。

文礼读大学时修计算机专业,毕业后在深圳做“IT男”。

文礼的祖父文运香,在担任永胜窑厂技术厂长期间,最早试点引进了日本、德国设备,参与推动了陶瓷工业化,开拓了海外市场。其父文智勇,将陶瓷带到欧洲高端市场,创下陶瓷出口量全国第二的佳绩,并成为多个“世界500强”企业在陶瓷领域的合作伙伴。

2012年,文礼进入父亲创办的醴陵陶润实业发展有限公司,在多个基层岗位历练。

彼时,陶瓷企业迎来黄金发展期,保持20%以上的年增长速度,产品主要出口欧美国家。但面对复杂多变的外部环境,以及电商时代的来临,传统的销售途径面临诸多考验。

文礼敏锐地意识到,单靠展会外贸并不长久。“如果不研究互联网+,就没有产品的差异化。”文礼说,在互联网时代,必须以“以小步快跑”的方式,迎接市场变化的快节奏。

2015年,他创建了陶润会——一家集日用陶瓷研发制造、文化创意、新零售的青年创业型公司,旗下生产基地陶润会七号工坊,成为一家面向国际、国内高端客户的顶尖工厂。

近年来,陶润会还打造了一座世界级的陶瓷生活体验馆——陶润会生活艺术中心。这既是生活体验空间,也是文化与艺术的创造地,也是文化交流和行业汇集资源的平台,获得了“五彩陶瓷特色小镇小鎮示范项目”“省级旅游购物示范点”等荣誉。

前不久,省工信厅公布2022年湖南省专精特新“小巨人”企业名单,陶润会入选。“我们将不断加深线上服务与线下体验深度融合,打造年轻人喜爱的陶瓷品牌。”文礼说。

迅速行动 压实责任 确保安全度汛

株洲日报全媒体记者/王军 通讯员/刘小花 同修兴

5月27日,大雨倾盆。短时间内,天元区降雨量超过30毫米。每年端午节前后,株洲总会湿漉漉——受季风降水和锋面降水的共同影响,“端午水”成为株洲常客。雨情是战斗号角。每到汛期,总有一群人挺身而出,战斗在阻击风雨前线。

●预警:水情研判走在前

5月28日零时30分,市水利局水旱灾害防御值班室灯火通明,电子屏幕上显示着3座大型水库9个雨情水情监测数据,值班笔记本详细记录着各类水利工程的数据变化。

市水旱灾害防御事务中心主任邱运众,拨通了官庄水库的值班电话:“水位是多少?巡查人员到位了吗?”得到满意的答复后,邱运众又拨通下一个电话。

当晚,值班人员共抽查了36座水库、19座小水电站、21处山洪易发区,情况显

示值班值守到岗率达100%。进入汛期,水利部门启动24小时值班制,局主要领导、分管领导、值班领导全部在岗在位指挥调度,24小时监测雨情水情变化。在此期间,该中心先后发布防汛预警2期,发送预警信息99次,启动预警广播3次。

5月25日20时42分,湘江株洲站出现39.11米的洪峰水位,距离警戒水位仅0.89米。在此之前,水利部门经过科学分析,决定从25日12时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,提请各地做好强降雨及湘江高洪水位防范应对工作,确保了洪峰平稳过境。事前预警,是防范风险的科学手段之一。进入汛期以来,一份份精确、及时的雨情水情预报从市水旱灾害防御事务中心传出,为决策调度提供了有力参考。

●巡查:排除隐患上一线

强降雨和洪峰过境后,容易引发地质

战斗 在风雨中打响

灾害,稍有大意便会酿成严重后果。5月27日20时许,芦淞区水利局两名工作人员打着手电筒巡查湘江堤防。在湘江枫溪渡段,他们仔细查看堤坡有无鼓包外凸、滑坡渗水等情况。

有经验的水利人,知道退水比涨水更危险。“当河道退水,堤防临水坡水位下降,堤坡就会失去外水压力的支撑,受力平衡被打破,原来渗入堤防内部的水分在渗水压力和自重作用下就会向外溢出,容易造成堤坡失去稳定,松软的堤防就可能发生滑坡、坍塌。”芦淞区水利局工作人员谭卫华说。

近期雨水反复,水利部门加大了巡查频次。市水利局副局长罗海林介绍,目前水利部门共对6处在建水利工程、15个山洪灾害易发点、11个排渍站和30余处堤防、涵闸、水库等行业安全隐患点进行了实地检查,将安全隐患消除在萌芽状态。

●排渍:泵机昼夜连轴转

5月25日23时30分,在建宁港排渍站机组控制屏柜前,河东防洪排渍管理站工作人员谭传志,正在操作泵站启闭闸门的按钮,记录抽排数据。

湘江水位过高,雨水无法自流,排渍站的作用就体现出来了。谭传志走向屋外的汇水池,池中水越过拦水闸门,奔涌至湘江。“水池内的垃圾要及时清理上岸,不能污染了湘江,更不能堵塞了出口。”看到汇拢的垃圾,谭传志抄起打捞网又忙碌起来。

当晚,湘江沿岸11个防洪排渍站全部启动运转。风雨之中,城市没有出现内涝,百姓出行没有受到影响。

气象部门预计,未来10天我市仍会出现强降雨,累计降雨量在200毫米至300毫米之间。“风雨不停,战斗不止。”市水利局党组书记、局长张智敏发出动员令。

排渍泵站的不眠夜

株洲日报全媒体记者/俞强年 通讯员/言宾 刘润波

5月26日深夜,湘江株洲段几个排渍泵站值班室,隆隆的水泵声穿透窗户涌入室内。

屋顶上的灯泛着微弱光晕,办公桌上摆着厚厚的防汛值班记录本,值班人员脸上神情紧张,盯着水位从检测尺上缓缓地降下。

24日11时,水位为3469米;25日20时,水位快速涨至3911米,涨幅接近4.5米,为今年湘江株洲站出现的最高洪峰水位……自24日起,排渍泵站工作人员开启24小时值班模式,日夜坚守。

两三天来,湘江流域中上游发生强降雨过程,导致下游水位快速上涨。来水量激增,泵站超负荷工作,可能出现自动跳闸。

2017年,湘江株洲城区段遭遇超高位水袭击,花南排渍泵站就发生过险情,市里组织专家组,派出潜水员紧急抢修才解决问题。

花南排渍泵站和陈埠港排渍泵站处在地势相对较低的位置。一旦水位达到35米,两个泵站就要马上开机排洪,否则会造成

城西部分片区内涝。

“我们要求两个排渍泵站班24小时值守,时刻关注水情、雨情和设施设备运行状况,对出现的相关情况及时予以处理。”市河西防洪排渍管理站党支部书记刘国良介绍。

凌晨时分,是最容易犯困的时候。为了提神,值班人员泡起浓浓的绿茶。巡查、清理渠道、拦污栅,一样一样的活,反反复复地做。花南排渍泵站班长肖国星带着3名工作人员,花了3小时,将附着在拦污栅上的垃圾清理得干干净净,确保河道畅通。

自开机抽排至今,花南排渍泵站开机36.94小时,抽排内渍共3825万立方米;陈埠港排渍泵站开机15小时,抽排内渍共13.32万立方米,新家园排渍泵站开机7.34小时,抽排内渍共1.32万立方米。

目前,此次湘江洪峰已平稳过境,但这3个排渍泵站仍处于开机排渍状态。

“我时还将有一次自北向南的强降雨过程,我们将继续日夜坚守,确保排渍设施设备正常运行,维护人民群众的生命财产安全。”刘国良说。



白石港排渍站 主体工程完工

5月26日,白石港排渍站的泵站进水段、拦污栅、泵池主体工程已全部完成,并恢复了河道畅通,确保安全度汛。接下来将完成压力箱出口段、穿堤箱涵、汇洪闸等后续工程。整个项目预计今年年底全部竣工,届时,将解决白石港上游10.5公里范围内的防洪排渍问题。株洲日报全媒体记者/张威 摄