

# 株洲日报

2022年8月18日 星期四  
壬寅年七月廿一 第23048期 今日8版  
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号 CN 43-0005

## 近期自驾去过西藏海南新疆的请主动报备

瞒报、谎报个人行程和健康状况的,将被追究法律责任

株洲日报讯(全媒体记者/刘琼通讯员/刘兰) 近日,西藏、海南、新疆疫情持续快速发展,多地在省外旅游返回人员中发现阳性感染者。经专家研判,西藏、新疆疫情主要通过旅游及长途公共交通工具传播。8月17日,市疾控中心发布紧急提示,因自驾出行导致难以及时掌握和追查信息,请近期有西藏、海南、新疆自驾游史的人员务必按相关要求主动

报备,履行个人防疫责任,瞒报、谎报个人行程和健康状况的,将被追究法律责任。

凡7月23日以来有海南省、新疆维吾尔自治区旅居史,7月25日以来有西藏自治区旅居史,近7天有国内中高风险地区所在县市区或有本土疫情发生县市区旅居史的来(返)株人员,以及已与公布阳性感染者有轨迹交集的人员,要立即报备。

此外,省外来(返)株人员入株时,应持有48小时内核酸检测阴性证明,抵湘后在三站一场(高铁站、火车站、汽车站、飞机场)和各交通健康服务卡点及时进行落地核酸检测。当前疫情形势下,倡导抵株后开展“三天两检”(2次核酸检测间隔24小时以上),并做好自我健康监测。核酸结果未出来前,不前往公共场所活动,不参加聚集性活动。

## 昼夜抢引保苗水

### ——全市灌区引水抗旱一线见闻

株洲日报全媒体记者/俞强年  
通讯员/陈立志 刘小花 谭琪 张玲玲

持续的高温少雨天气不仅让人“叫苦”,还“烤”验着水稻等作物的生长。面对旱情,我市水利部门1000多名干部下基层、守一线,全力抗旱保丰收。

连日来,记者走访官庄、酒埠江、大京等灌区,了解旱情和抗旱情况。

情况显示,全市86处设计灌溉面积2000亩以上的灌区目前可供水量39748万立方米,可保灌20天;其中大中型灌区可保灌30天以上,大部分小型灌区可保灌15天以上。

### ●官庄灌区:巡渠疏浚不分昼夜

8月16日下午,芦淞区白关镇楠木山村,镇、村党员干部组织村民人工清淤,保障渠道畅通。

“今年的干旱实在太严重了,水塘里的水都不够了。”村民黄贤良介绍,眼下正是水稻生长的关键期,如果水的问题不能及时解决,就会导致水稻抽穗困难,根系、叶片早衰,恐将颗粒无收。

楠木山村属于官庄灌区。为打通沿线渠道,官庄灌区管理处100多名工作人员齐上阵,积极巡渠、护水护水、打捞渠内杂物和清除阻水障碍。

“巡渠人员每天至少巡渠三次,以确保其所管辖范围内渠水的顺利交接,并及时发现和及时处理渠道运行过程中的隐患,调节每一段渠道的调配水源。”官庄灌区管理处副主任钟小强表示,为确保将水灌溉到田间地头,巡渠人员的工作不分昼夜。

前段时间,灌区内发现一处混凝土下沉的险情,灌渠出现了一个一米多深的缺口。当地村民及时上报,巡渠人员迅速抢修。

“目前正处于晚稻分蘖、一季稻孕穗抽穗需水量大的关键时期。”官庄水库管理局局长吴志兵表示,至7月底,官庄灌区设计灌溉农田共计322万亩,水库蓄水8230万立方米,蓄水充足。从6月至今,共计供水2600多万立方米,实际灌溉面积132万亩。后续将继续做好抗旱保收工作。



清淤除杂。芦淞区水利局党员干部对大京灌区西干渠进行清淤除杂。记者俞强年摄

### ●酒埠江灌区:压上游保下游合理灌溉

“大片未成熟的水稻青中泛黄,有的叶子都出现枯黄卷曲了,一看就是缺水状态。好在灌溉及时,让憔悴的水稻慢慢缓过神来。”醴陵市孙家湾镇文家湾村种粮大户谢建新望着汨汨的清泉流入田地,紧蹙的眉头也缓缓舒展。

“村里有2700亩粮田,其中1500亩受旱。今年我们村这片灌溉用水相对比较困难,是酒埠江灌区东干渠帮我们解了燃眉之急。”文家湾村党支部书记曾学全说。

下转02版

## 陈恢清主持召开株洲·中国动力谷交易展示中心暨2023轨博会场馆建设调度会

### 加快推进交易展示中心改扩建 更好助力株洲产业大发展

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 8月17日下午,市委副书记、市长陈恢清主持召开株洲·中国动力谷交易展示中心暨2023中国国际轨道交通和装备制造产业博览会场馆建设调度会。他强调,要抓紧优化完善设计方案,全力推动交易展示中心改扩建项目尽早开工,加快建设、如期投入使用,引进和打造品牌展会,更好助力株洲产业高质量发展。

市领导胡长春、王庭恺、罗绍均,株洲高新区党工委书记邵凌宇参加会议。

按照轨博会长期落户株洲的要求,综合考虑片区产业布局以及展馆基础条件等,我市将轨博会永久会址调整至配套更加完善的株洲汽车博览园。目前,中国动力谷交易展示中心改扩建设计方案编制等各项工作正有序推进。

会上,清华大学建筑设计研究院、湖南省建筑设计院有关负责人汇报了交易展示中心改扩建设计方案有关情况,与会人员围绕完善设计方案、加快项目推进进行了讨论交流。

陈恢清对设计方案给予肯定,要求认真吸收采纳大家提出的意见建议,迅速完

善提升设计方案,高水平推进交易展示中心改扩建,努力将其打造成为株洲地标性建筑。他强调,要体现一流设计水平,立足当前、着眼长远,充分融合原有场馆、交通组织和后期运营管理等需求,进一步优化空间设计和功能布局,突出株洲特色和元素,彰显自然和谐绿色建筑特点,做到经济实用、美观大气、整体协调,确保参展观展流线顺畅、交易展示中心常态化运营。要加快项目推进速度,加强组织领导和统筹协调,抓紧完成项目设计图、施工图,统筹推进好项目审批、专项债券申报等工作,全力以赴推动项目尽早开工、加快建设,确保如期建成投入使用。

陈恢清强调,要助力株洲产业发展,坚持服务产业的战略定位,将交易展示中心作为展示株洲优势产业和营商环境、开展招商引资、推动项目落地的重要平台,吸引集聚一批大项目、好企业、新技术,全面放大展会综合带动效应。要提高运营管理水平,组建高素质运营管理团队,充分发挥株洲区位优势和产业特点,引进和打造品牌展会,培育壮大会展经济,为株洲高质量发展注入新动能。

## 我市发布干旱预警

## 部分地区达到中度气象干旱等级

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖修兴 刘小花) 记者从市防汛办了解到,截至8月17日,全市均达到轻度以上气象干旱等级,部分地区达到中度气象干旱等级。

据水利部门8月16日统计,全市9个县市区42个乡镇291个村出现旱情,受旱面积42万亩,其中轻旱3.1万亩、中旱0.8万亩、重旱0.1万亩,主要分布在攸县、醴陵、天元、涠口等地。全市261处农村集中供水工

程全部正常运行,千人以上农村供水工程可供天数均在15天以上。涠口、荷塘2地6村360人出现饮水困难,均已采取送水等措施予以解决。

8月17日,市水利局、市气象局联合发布的干旱预警显示,自7月19日至8月16日,全市平均累计降雨量183毫米,较历年同期偏少85.1%。市区、涠口区、醴陵市、茶陵县累计降雨量不足10毫米,土壤水分蒸发大,局地农作物缺水严重。气象部门监测,荷塘区、石峰区、天元

区、芦淞区、涠口区、醴陵市、茶陵县已出现中度气象干旱,攸县、炎陵轻度气象干旱。预计未来一周全市干旱持续发展,涠口区、醴陵、茶陵将达重度干旱(二级橙色预警),其余县中度干旱(三级黄色预警)。

面对旱情,我市实行常态化督导以及一天一会商一调度,一天一简报一清单制度,各部门齐心协力,全力应对旱情。市气象局已全力做好人工增雨作业准备,全市5支作业队伍20余名作业队员完成培训,

6门高炮、7门火箭炮及弹药储备检测到位,20个作业炮点完成更新和规范,后期将新增7个作业炮点,可随时作业;市水文局已启动水文测报IV级应急响应,开展移动墒情检测;市农业农村局成立抗旱工作领导小组和农业防灾减灾应急队伍,积极组织人员赴各县市区进行抗旱救灾技术指导及技术服务;市水利局全局动员,持续开展“百名水利干部到田间”行动;应急、住建、宣传等部门均根据工作职责做出安排部署。

## 聂方红调研高速公路建设情况

### 抢抓有利时机

### 全力以赴加快项目建设

株洲日报讯(全媒体记者/罗欣) 8月17日,市政协党组书记、主席聂方红率队深入茶陵县、醴陵市,调研所联系的高速公路建设情况。他强调,要抢抓项目建设的有利时机,加大协调力度,全力以赴加快项目建设。

副市长易湘东参加。

聂方红一行实地考察了茶常高速公路项目孟塘特大桥、虎形大桥,醴陵高速醴陵南互通施工现场,了解项目实际推进情况。座谈会上,聂方红听取了相关单位和部门关于醴陵高速、沪昆高速金石至双河口段、茶常高速建设情况及京港澳高速扩容工程前期工作情况的汇报,并就项目推进中遇到的具体问题现场协调交办。

醴陵高速已签订株洲段征地拆迁包干总协议书,完成了“三杆”搬迁实物量调查、方案设计等,基本满足了施工单位用地需求。茶常高速已基本完成全线征地拆迁和大包干协议签订。沪昆高速扩容项目于7月底正式开工,计划2025年建成通车。京港澳高速扩容工程正在进行工可报告编制,我市正在研究项目互通和连接线,争取采用最有利于我市发展的方案。

聂方红要求,要高度重视“不推”,把高速公路建设作为扩投资、稳增长的重要工作,抢抓有利时机,以只争朝夕的状态加快推进各项工作。要加大协调力度“不拖”,各县市区、部门和业主单位要主动担当,各司其职,通力合作,及时协调解决项目建设遇到的困难和问题。要加快项目建设“不等”,在保证质量安全的前提下尽可能加快建设进度。要营造良好施工环境“不乱”,加强施工组织管理和秩序维护,确保项目建设顺利推进。

## 株洲二手车出口订单突破千辆

株洲日报讯(全媒体记者/任远) 日前,由湖南嘉德海外商业发展有限公司采购的10辆长安奔奔,装车通过广州南沙港出口到约旦。株洲二手车出口订单达到1034辆,总计1695万美元。

根据海关总署数据,今年前7个月,汽车(包括底盘)出口总额达1757.4亿元,增速高达54.4%。按照整车数据来计算,汽车的出口数量达159.7万辆,同比增加43.9%。

湖南嘉德海外商业发展有限公司相关负责人介绍,公司积极推动品质二手车出口,加大海外市场开拓力度。目前主要出口中亚、东南亚、非洲及俄罗斯等30多个国家和地区,包括新能源汽车(纯电、混动)、燃油车、商用车、挖掘机、混凝土泵车、半挂车、牵引车、自卸车、平地机、装载机等多个品类。本月还有60多辆长安、大众、比亚迪等新能源汽车将出口约旦。

## 兴隆新材获财源建设奖励50万元

株洲日报全媒体记者/成姣兰 通讯员/龙楚洁

【政策依据】《株洲经开区、云龙示范区财源建设奖励实施细则》(株云管办发〔2020〕4号)

【政策干货】支持企业发展,奖励对株洲经开区经济发展、财源建设作出突出贡献的企业。以辖区内企业的年度纳税总额、年度地方留存税收总额及增收增幅作为奖励依据,符合奖励条件的辖区内企业,给予不超过50万元的奖励。

年度纳税总额达到300万元的产业类企业,按以下标准进行奖励:

1.年度纳税总额增长10%及以上的,按年度地方留存税收金额3%的标准奖励;

2.年度纳税总额增长10%以内的,按年度地方留存税收金额2%的标准奖励;

3.年度纳税总额出现负增长原则上不予奖励,但年度纳税总额在2000万元及以上的,可酌情按年度地方留存税收金额不超过1%的标准奖励;

4.年度纳税总额在1000万元及以上的,被奖励企业,授予“财源建设管理优秀团队”或“纳税贡献先进单位”称号。

【案例】株洲兴隆新材料股份有限公司是一家无机硅化物为核心产业,集科研、生产、销售于一体的高新技术企业,2021年实现产值766亿元、销售收入74亿元、利润109亿元,交纳税金6150万元。根据相关文件政策,该公司获得株洲经开区财源建设奖励上限50万元,并被评价为该区“2021年度纳税贡献先进单位”。

详情咨询可拨打株洲经开区财政局预算国库股电话0731-28689790。

## 株洲北斗产业园宣传标语征集截稿 700余人投稿1800余条

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/文金凤) “智汇北斗,湘约株洲”“株洲联通亚太路,北斗引领第一步”“仰望北斗,联通全球”……一句句“宣传标语”,凝聚了大家对株洲北斗产业园的期待,更汇集了社会各界对株洲借北斗之力乘势而上“摘星辰”的关注。8月15日,株洲北斗产业园宣传标语征集截稿,共收到来自北京、上海、江苏、新疆等20余个省份及部分国外的投稿1800余条,共计700余人参与。

7月12日,株洲北斗产业园推进工作办公室发出征集令,面向社会公开征集北斗产业园宣传标语,以进一步提升品牌形象和核心竞争力,增强株洲北斗产业园的品牌知名度,加快培育壮大北斗产业。

“本次征集的宣传标语质量很高,与株洲北斗产业园的发展定位、文化内涵等紧密结合,内容切合实际,充分体现了株洲北斗产业园的独特性、差异性,高度概括了园区的产业优势和特色。在形式上,除了常见的对仗、押韵外,使用谐音、比喻、双关等手法的作品也很多。”活动负责人介绍,为了激发参赛者的创作热情,主办单位特设立一、二、三等奖,其中一等奖奖金1万元。

目前,工作人员正在对宣传标语进行初步筛选,雷同稿件按投稿时间顺序,无创意说明、混淆概念等稿件将被剔除。主办单位将邀请相关领域的专家组成评选委员会,对应征宣传标语进行评选。8月26日至9月5日,进行网络投票、结果公示。

以前探索研究以及解决重大产业技术难题为目标,λ实验室将面向产业发力,突破算法与人工智能领域战略性、前瞻性、基础性重大科学问题与关键核心技术,并攻克相关领域技术,形成“从0到1”和“颠覆性”原创性成果,抢占创新战略制高点,赋能产业升级。

同时,λ实验室以算法与智能技术研究为主要领域,未来将联动应用单位、国内外研发资源,在协同攻关、开放共享等方面进行探索性尝试,构建全球研发团队,加速前沿技术产业化,并打造成世界级算法研究中心,持续拓展人类知识边界。

## 中车株洲所λ实验室成立

### 研究算法与智能技术,形成“从0到1”和“颠覆性”原创性成果

## 奋进新征程 建功新时代

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 8月15日,中车株洲电力机车研究所有限公司算法与智能实验室——λ实验室揭牌。这意味着,株洲企业正在以先进算法+人工智能技术迈向科技新程,在未来形成“从0到1”和“颠覆性”的原创性成果。

智慧城市、智能制造、智慧医疗、智慧教育……进入智能社会,算法提供了普遍适用的逻辑过程和算

行框架。当前,先进算法与人工智能已成为世界科技竞争与产业革命的主战场,是重大科技创新领域的必争之地。

百年变局下,国内先进算法与人工智能技术也迎来从“跟跑”跃升“领跑”的重大机遇。面向未来发展,中车株洲所围绕公司战略布局,深耕算法、器件、材料三大根技术,成立λ实验室。

λ是希腊字母表中排序第十一位的字母,λ实验室的名称则出自于λ演算。λ演算是一套从数学逻辑中发展,以变量绑定和替换的规则,来研究函数如何抽象化定义、函数如何被

应用以及递归的形式系统,是一种用途广泛的计算模型。

“算法(智能)技术作为株洲所三大根技术之一,在支撑多元产业发展的过程中发挥了巨大作用,也将是公司未来创新发展的关键依靠。”中车株洲所党委书记、董事长李东林表示,成立λ实验室,发展算法与智能技术,事关大国重器的使命担当和高水平科技的自立自强,更关乎企业未来创新发展的主动权。将面向世界科技前沿、多元产业前沿、长远发展前景,实现精准“建图定位”,快速“全局寻优”和持续“迭代进化”。

“算法(智能)技术作为株洲所三大根技术之一,在支撑多元产业发展的过程中发挥了巨大作用,也将是公司未来创新发展的关键依靠。”中车株洲所党委书记、董事长李东林表示,成立λ实验室,发展算法与智能技术,事关大国重器的使命担当和高水平科技的自立自强,更关乎企业未来创新发展的主动权。将面向世界科技前沿、多元产业前沿、长远发展前景,实现精准“建图定位”,快速“全局寻优”和持续“迭代进化”。

“算法(智能)技术作为株洲所三大根技术之一,在支撑多元产业发展的过程中发挥了巨大作用,也将是公司未来创新发展的关键依靠。”中车株洲所党委书记、董事长李东林表示,成立λ实验室,发展算法与智能技术,事关大国重器的使命担当和高水平科技的自立自强,更关乎企业未来创新发展的主动权。将面向世界科技前沿、多元产业前沿、长远发展前景,实现精准“建图定位”,快速“全局寻优”和持续“迭代进化”。

“算法(智能)技术作为株洲所三大根技术之一,在支撑多元产业发展的过程中发挥了巨大作用,也将是公司未来创新发展的关键依靠。”中车株洲所党委书记、董事长李东林表示,成立λ实验室,发展算法与智能技术,事关大国重器的使命担当和高水平科技的自立自强,更关乎企业未来创新发展的主动权。将面向世界科技前沿、多元产业前沿、长远发展前景,实现精准“建图定位”,快速“全局寻优”和持续“迭代进化”。

## 五岁半跳水「小公主」挑战十米台



知株侠视频 ZHI ZHU XIA VIDEO



别看小姑娘甜甜才5岁半,她的跳水生涯已经有一年了。当同龄人还

在愉快玩耍的时候,她已经在跳台上艰苦训练。湿疹奇痒难耐,她受不了她对跳水的热爱。成年人站上去都有可能瑟瑟发抖的10米跳台,她从容往下跳。为了动作更标准,通常要练成百上千次。再苦再累,她擦干眼泪,继续挑战自我。

扫码看视频,为这个小小身板、大大勇气的跳水“小公主”点个赞吧!

株洲日报全媒体记者/谢慧 张媛 周婧 摄制