

ZHUZHOU RIBAO

株洲日报

掌上株洲 客户端
2023年5月5日 星期五
癸卯年三月十六 第23292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



田间地头的青春身影

5月4日,天元区雷打石镇先锋村,10多名青少年、入党积极分子和志愿者来到黄花菜种植基地进行除草活动。他们头顶烈日,手上沾满泥土,个个干劲十足。
株洲日报全媒体记者/杨如通 通讯员/谭红冰 摄

“我的青春在株洲”五四青年节主题活动举行,曹慧泉寄语株洲青年

勇担使命奋力逐梦 把美好愿景变为现实图景

陈恢清出席

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 5月4日上午,“我的青春在株洲”五四青年节主题活动在湖南铁道职业技术学院举行。市委书记曹慧泉向全市广大青年致以节日的祝贺,希望大家牢记习近平总书记殷切嘱托,更好传承和弘扬五四精神,勇担使命、奋力逐梦,让制造名城、幸福株洲的美好愿景加速变为现实图景。市委副书记、市长陈恢清出席。

市领导胡长春、罗琼、李武宁、杨英杰、王庭彪、胡波、朱胜辉参加。

活动分为三个部分,在“绽放吧!青年”环节中,12个学生社团和创新创业团队进行了成果展示,包括无人驾驶智能车、传统汉服、青春舞蹈、非遗剪纸工艺等。在“团结吧!青年”环节中,开展了“民族团结我践行”主题团日活动,汉族和少数民族学生代表身着民族服装进行专题学习与交流研讨,优秀青年代表罗淑芬、文凯、汪昭、谭金辉、李晓慧进行“我的青春在株洲”主题分享。最后,活动进入“歌颂吧!青年”环节,千名青年师生齐诵

《青春中国》,百名青年师生同绘“我的青春在株洲”主题百米画卷,弘扬“五四精神”,展现新时代株洲青年风貌。

曹慧泉、陈恢清逐一观看成果展示,聆听主题团课和成长奋斗故事分享,与现场师生、各界优秀青年代表互动交流。曹慧泉说,今年是五四运动104周年,一百多年来,一代又一代青年在中国共产党的带领下接续奋斗,夺取了革命、建设、改革一个又一个伟大胜利,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。时代各有不同,青春一脉相承。每个人都有梦想,而国家富强、民族振兴、人民幸福是每个中国人的梦。我们要坚定理想信念,坚定不移听党话、跟党走,在拼搏中绽放青春,在奋斗中实现梦想,共同努力,把制造名城、幸福株洲的美好愿景加速变为现实图景,为实现中华民族伟大复兴作出更大贡献。株洲将为广大青年发展事业、成就人生创造良好条件,让青年与城市同频共振、双向奔赴。

曹慧泉主持召开市打造“三个高地”指挥部指挥长会议强调
加强项目全生命周期管理
全力加快项目建设
陈恢清出席

曹慧泉主持召开市打造“三个高地”指挥部指挥长会议强调

加强项目全生命周期管理 全力加快项目建设

陈恢清出席

打造“三个高地” 走在前列

株洲日报(全媒体记者/胡文洁) 5月4日,市委书记曹慧泉主持召开市打造“三个高地”指挥部指挥长会议,听取指挥部指挥调度系统情况介绍,研究部署有关工作。市委副书记、市长陈恢清出席并讲话。

市领导胡长春、刘光跃、杨英杰、王卫安、刘剑飞参加。

会上听取了株洲市打造“三个高地”重大项目全生命周期管理平台有关情况介绍。该平台以实现重大项目全流程管理、全过程受控为目标,分工作态、项目中心、挂图作战、要素保障、问题交办、数据统计、短信平台、管理流程等板块。

曹慧泉指出,今年是“项目攻坚年”,建立重大项目全生命周期管理平台,对于及时发现和解决项目推进中的问题,提升项目推进实效具有重要意义。要完善平台功能,坚持边运行边完善,扎实做好基础工作,努力为促进项目招商、推进项目落地、强化要素保障等探索新路,推动株洲

项目数字化管理水平迈上新台阶,要及时解决问题,对重大项目推进过程中反映上来的问题,保持高度警惕,坚持提级办理,深入项目推进一线察实情、找症结,紧盯不放、持续推进,加快推动问题彻底解决,促进重大项目早落地、早建设、早竣工、早见效。要帮助改进工作,通过平台对项目落地全流程进行问题梳理,及时发现影响项目推进的普遍性、系统性问题,倒逼推动流程重组、疏通项目堵点,大幅缩短项目建设周期,努力创造更多项目建设的“株洲速度”。

陈恢清强调,要不断提升平台效能,推动项目管理更方便、更精准,探索建立项目招商全生命周期管理服务平台,全力以赴加快项目建设。要确保信息真实准确,严肃上报纪律、操作规则等,加强全过程技术监督,如实反映项目建设情况,更好服务党委、政府决策。要充分发挥平台作用,坚持问题导向,加大分层级督查以及提级督办力度,及时发现项目、加快解决问题,以项目建设的实际成效支撑经济社会高质量发展。

会议还研究了其他事项。

株洲,绝不让寸土“躺平”



株洲日报全媒体记者/张威

“2022年,株洲处置批而未供土地1.02万亩,处置闲置土地1.98万亩,存量土地处置工作全省排名第一。”

不久前,湖南省自然资源厅来株调研土地工作,一组数据惹人注意。

土地是命脉,是未来。产业扩容,城市提质,能级跃升……事关经济社会发展的每一面,都绕不开土地高效利用。

成绩是过去式,数据本身也在警示:高质量发展赶考路,远未交卷时。对制造名城株洲来说,更应如此。

株洲,绝不让寸土“躺平”。

“对内挖潜”的逻辑

城镇化由高速增长时代,走入存量提质时代,与其密切相关

的土地工作,当然进入新阶段。

一方面,市场接连波动,企业经营受困,进而土地“躺平”,或闲置,或低效。另一方面,城市“外延式扩张”失去现实基础,土地资源利用亮起“信号灯”。

“对内挖潜”成为标准答案。

先自省。第三次全国国土调查主要数据公报显示,与“二调”相比,株洲耕地面积减少,必须以更严格的举措牢牢守住耕地红线,落实耕地占补平衡和“进出平衡”。

此外,去年国家划定三区三线,株洲同步完成国土空间规划的编制,在刚性约束下,株洲已经确定了“大小”。

最为关键的是,去年,株洲处置闲置土地达1.98万亩,这是什么概念?

“如果全部利用起来,至少未来两年,株洲城区不需要新增任何用地了。”一位业内人士对知株侠说。

与之相对应的,株洲“3+3+2”先进制造业产业体系正全面提升,创新力、影响力不断扩大,产业扩容需求日益增强。

在“十四五”发力之年,这样的

现实,足够让人清醒。

节约集约用地,株洲等不起、耗不起。

补齐扎牢“政策笼子”

破题,从直面现实的“土改”开始。

去年4月,株洲出台《关于建立全市国有建设用地“增存挂钩”工作机制的通知(试行)》,明确产业园区在工业用地报批或出让时,应按1:1的比例处置存量土地;各市区属国有企业有企业在商住用地报批或出让时,应按增量和存量2:1的比例处置存量土地。

仅一个月后,《进一步加强株洲市本级国有建设用地批后监管工作制度》出台,将株洲土地节约集约利用制度化。

又两个月后,《关于全面提升产业园区用地效益的实施细则(试行)》出台,明确工业用地单宗出让面积规模,对用地需求较大的大型产业投资项目,进行投产分期供地。

今年1月,《园区道路及绿化集约节约建设专项规划》出台,直面园区资源约束趋紧、土地供需

矛盾、要素流通低效等痼疾,开出“药方”。

……

“政策要有现实针对性,确保好钢用在刀刃上,好地要用在好项目上。”市自然资源和规划局局长徐伟说,“如此,株洲产业提升、城市高质量发展,才有足够现实支撑。”

效果立竿见影。今年1月,株洲重大项目一季度集中开工,高精传动大兆瓦级风电齿轮箱产能提升等103个项目亮相,总投资227.6亿元。项目冲锋号背后,满满都是土地新政身影。

何出此言?

闲置低效地块如果面积大,允许分割转让、分块盘活。浏口区株洲时代华昇新材料技术有限公司81亩低效地被一分为二,让新人入驻企业二次开发。

企业投资强度、建设进度如果达不到土地出让合同约定,土地最严重后果可能面临“收回”。炎陵高新区炎帝酒业有限公司的64亩低效地就被有偿收回。

有约束性政策,能较好落实,用项目说话。 ▶▶下转02版①

暖心短视频 献给劳动者

株洲日报(全媒体记者/张欲晓) 致敬劳动者,“五一”期间,市人社局、株洲日报社联合推出《劳动创造幸福 奋斗开创未来——株洲市人社局祝广大劳动者节日快乐》短视频刷屏朋友圈。视频展示株洲劳动者昂扬向上的精神风貌,并向他们致以节日的问候。

“幸福是奋斗出来的”“奋斗本身就是一种幸福”“我劳动我快乐”……短片中,7名劳动者代表讲述了他们创业就业、宜业兴业的故事。短片提到,我市始终把稳就业摆在突出位置,全力促进各类重点群体充分就业,实现城镇新增就业年均超过6万人,城镇调查失业率连续多年低于全国、全省平均水平,就业创业工作走在全省前列。

短视频一经推出,随即在自媒体平台走红,总浏览量达20余万人次,其中,人民日报客户端访问量6.8万人次,株洲日报视频号点击量达3.5万人次。不少网友在评论区送上祝福,一名网友留言道:“这些看似平凡而又非凡的劳动者,构筑起了我们充满活力的社会。相信劳动一定能创造幸福!”



扫一扫,观看视频

怎样共建居民满意的小区? “株事好商量”来策策

株洲日报全媒体记者/周嵩

“有一个能力强、敢担当的业委会,小区治理才有可能走向井然有序,反之,可能让本就很难理清的各方关系更加复杂。”“加强行业监管,提升物业公司服务水平。”“联合执法进社区,营造更好的宜居环境。”……

小区是社会治理的基本单元,治理的好坏,直接关系到群众的切身利益和社会稳定,也关乎“幸福株洲”的成色。近日,市政协举行2023年第一场“株事好商量”集中协商活动,将焦点对准小区,商讨如何“共建群众满意的小区之治”。

数据:市热线每年8000多件投诉事关小区治理问题

当前,我市正全力创建全国文明城市社会治理现代化示范城市,作为基层治理的最后一公里,小区治理既是切入点与落脚点,也是重点与难点。

为做好本期“株事好商量”协商活动,市政协组织了40多名市、区两级政协委员和机关干部,深入城市各小区、访业主,开展了为期两个多月的调研,收集调查问卷千余份,并通过云上商量等方式广泛收集意见

300多条。

数据显示,我市小区治理取得了一定成效,但其中的矛盾依然存在。近两年,市长热线每年收到小区治理问题的反映多达8000余件,呈现数量高发、多矛盾交织、多类型表现等特点。甚至在个别地方,小区之治还成了“小区之痛”。

问卷调查结果也表明,只有25.62%的受访者对小区服务表示“很满意”。

如何监管业主委员会和物业服务单位?如何推动党建引领小区治理工作?如何有效推进小区综合执法?怎样管好用好房屋维修资金?……

根据调研结果,市政协对多数小区面临的共性难题进行了全面梳理,供现场嘉宾进行协商讨论。

协商,谈问题、提建议、话发展

业委会组建难监管难、开发商遗留问题解决难、维修基金申请使用难、物管费收缴难、物业公司监管难退出难……活动现场,政协委员、基层代表、业主代表等就小区治理中的热点难点问题,展开热烈讨论,并提出有针对性的意见建议。

针对小区物业服务质量不高,业委会成员参与小区治理的时间与精力

不够、专业知识与技能相对缺乏,对物业公司监管不到位等现象,政协委员汤磊、王建设建议,探索小区治理事务流程化模板化,建立培训制度提升业委会履职能力,强化对业委会、物业公司的指导与监督,建立“分期付款”“黑名单”“严厉追责”等制度,做优做强业委会,提高物业服务质量。

让小区治理有“主心骨”。政协委员龙文胜建议,要完善工作机制,畅通沟通渠道,解决党员进小区“流于形式”等难题。

社区治理任务越来越重,服务体系不够完善。芦淞区曹塘坝社区党委书记周江南建议,要把更多的人力、财力、物力下沉社区,少些督导,多些指导,切实帮助基层解决难题。

小区内乱搭乱建、占用消防通道、恶意欠缴物业费……政协委员龙海燕建议,职能部门要建立信息共享机制,加大联合执法力度,及时“治乱”“治小”,有效维护小区内环境,促使小区治理走上法治化、规范化的轨道。

谈问题、提建议、话发展……3个多小时的协商很快结束了,走出会场委员意犹未尽。“既探寻解决问题的方法路径, ▶▶下转02版②

电动车上牌了 23个网点可办理

株洲日报(全媒体记者/沈全华 通讯员/张人允) 5月1日,市公安局交警支队就城区(不含淞口区)电动车注册登记有关事项发布通告称,电动车需根据3个类别分别安装黄色机动车号牌、蓝色机动车号牌和绿色电动自行车号牌。

通告所指电动车包含电动摩托车(最高时速>50公里/小时,电机功率可大于4000瓦)、电动轻便摩托车(最高时速≤50公里/小时,电机功率400瓦至4000瓦)、电动自行车(最高时速≤25公里/小时,电机功率≤400瓦,必须有脚踏骑行功能),其中电动摩托车安装黄色机动车号牌,电动轻便摩托车安装蓝色机动车号牌,电动自行车安装绿色电动自行车号牌。

电动摩托车(含电动轻便摩托车)在城区设有23个注册登记点,分别是市公安局交警支队车辆管理所、车辆管理所云峰分所,以及珀雅机动车登记服务站、动力汇机动车登记服务站等机动车登记服务

节后返岗、返校 自我健康监测不可少

株洲日报(全媒体记者/刘琼 通讯员/刘兰) 快乐的时光总是过得很快,转眼间“五一”小长假结束了。5月4日,市疾控中心提醒,外出游玩的市民在返程后要自我健康监测,如出现发热、咳嗽、咽痛等不适症状,要及时开展新冠病毒核酸或抗原检测。

近期,全国新冠疫情防控形势总体平稳,呈现局部零星散发状态,个别地区存在小幅上升的迹象。

进入雨水多发期 水利部门发布灾害预警

株洲日报(全媒体记者/俞强年 通讯员/周修兴 刘小花) 我市已进入雨水多发期。记者从市水利局获悉,4日晚至6日,我市将有一轮大到暴雨过程,一江两水将出现3至5米的涨幅。

据气象部门预报,4日晚至6日白天,我市将有一次大到暴雨天气过程,本次过程持续时间较长,预计累积雨量为80至120毫米,局地150毫米以上;预计强降雨主要集中在北部的市区、醴陵、攸县等地,最大小时雨强为30至40毫米,并可能伴有雷暴大风、冰雹等强对流天气。

水文部门预测,7日前后,湘江株洲站将出现36米左右的水位过程,涨幅4米,距警戒水位4米。6日至7日,渌水大西滩站将出现超警0.5米左右的洪水过程,涨幅4至5米;铁水酒沙站将出现超警1米左右的洪水过程,涨幅4米;澄潭江塘塘站将出现涨幅3米左右洪水过程,距警戒水位1米。7日,沱水干流茶陵站将出现涨幅3米

左右的洪水过程,距警戒水位3米。强降雨区内中小河流如萍水、清江、攸水、茶水,可能出现2.5至4米涨幅的洪水过程。

目前,水利局已发布《水旱灾害防御预警》,要求各县市区水利部门密切关注天气变化,做好巡查值守工作,确保实现人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击的“四不”目标。

相关链接

重点防范时段及地区:

5月4日夜间至6日白天,市区、醴陵、攸县;

6日至7日,渌水、铁水等强降雨区内各中小河流。

重点防范风险:

强降雨区域内的城市内涝、山洪灾害危险区、中小河流堤防、病险水库、山塘、小水电站、在建涉水工程等。