

株洲日报

2023年1月18日 星期三
壬寅年十二月廿七 第23195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



100万盆鲜花迎春节

农历兔年春节将至，市城管局园林绿化中心精心筹备，用100余万盆鲜花搭建立体绿化景观，装点城区各主要公园广场、重要街道节点。今年使用的鲜花主要有三色堇、石竹、角堇、瓜叶菊等，叠加年味十足的布景，形成颜色丰富、高低错落的园艺景观，伴随市民一起幸福快乐迎接新春。

株洲日报全媒体记者/伍靖雯 摄

《早安隆回》爆红，株洲可以学到什么？



株洲日报全媒体记者/李卉 温琳

“你是那夜空中最美的星星，照亮我一路前行……”

你是不是也不由自主地哼唱了起来？最近，一首名为《早安隆回》的歌曲在网络上爆火，歌曲中的隆回，正是那个距离株洲200多公里，雪峰山下的县城隆回。

《可可托海的牧羊人》《北京欢迎你》《漠河舞厅》《成都》珠玉在前，如今，身边也有地方因为歌曲被带出圈，这种现象对于株洲而言，有没有值得学习借鉴的呢？

《早安隆回》带火雪峰山下小县城

《早安隆回》的爆火，对隆回、对创作者而言，均有些意外。

这首歌曲创作于2020年底，创作者袁树雄的初心，是为疫情之下的家乡人民祈祷平安。彼时没有人想到，这首歌、这个县城，会与世界杯、

与梅西产生交集。

上个月，卡塔尔世界杯鸣金收兵，《早安隆回》因节奏与梅西捧得大力神杯后和队友庆祝时的小碎步高度重合，所以在大量短视频产品中被用于配乐。此后，歌曲每天的新增点击量都在10亿次以上，不少网友、歌手的改编、翻唱版本也纷纷在各大平台转发。有数据显示，这首歌在抖音、快手等平台的播放量已经超过140亿，并且还在快速上升。

随着《早安隆回》现象级爆火，词曲创作和演唱者、隆回籍歌手袁树雄登上了湖南卫视跨年晚会。

知株侠觉得，《早安隆回》本是一首普通的流行歌曲，曲调算得上朗朗上口，歌词也通俗易懂，内容基本是祈祷平安、向往自由、与隆回本地文化渊源、旅游资源搭不上半毛钱关系。甚至有人评价，《早安隆回》“作者的乐理有限，肚子里的墨水不多”，也有人说，就是首“口水歌”，把歌词中的隆回替换成任何一个城市，都不存在违和感。

无论怎样，歌曲《早安隆回》的爆火出圈，让歌曲里的隆回县，在全网狠狠地刷了一波存在感，这对于区域优势不强、曾经是湖南省贫困人口最

多的隆回县而言，确实是难得的高光时刻。

如今，越来越多的人知道了隆回、搜索着隆回，还有网友自驾逾3000公里来到隆回，来了才知道，原来隆回还是“睁眼看世界第一人”魏源的故乡，这里的袁隆平超级稻实现亩产上千公斤，还有磅礴大气的风电场，是很能出好片、出大片的所在。

●唱的是城里的事，敲打的是听众的心

根据知株侠观察，现在很多为城市量身定做的歌曲，要么是用方言演唱，传唱度较低；要么成了对当地景点的简单罗列，既不见事也不见人，更没有能撩动人心的故事，很难引发听众共情；还有些太过“正经”“说教”，或许是从曲调创作就被赋予了浓烈的政治色彩，不符合网络时代的传播规律，受众局限性很大。

纵观近年来的一些本地歌曲，例如《我在株洲丢了你》《嘿！株洲》《株洲》等等，或多或少存在以上问题，最终也没溅起什么水花。

“如果光是一些空洞的地名展示，不接地气，那将没有内涵，也就失去了共情能力。”

下转03版

株洲市代表团审议省人大常委会和“两院”工作报告 维护公平正义 推进法治建设

曹慧泉陈恢清参加

株洲日报讯(全媒体记者/叶新福) 1月17日，省十四届人大一次会议株洲市代表团召开两次全体会议，审议省人大常委会、省高级人民法院、省人民检察院工作报告。市委书记曹慧泉，市委副书记、市长陈恢清，省人大监察和司法委员会主任委员肖迪明，市人大常委会主任刘光跃参加审议。

肖迪明代表说，近年来，省法检两院认真贯彻落实习近平法治思想，冲锋在前，努力付出，做了大量卓有成效的工作，特别是在维护社会公平正义、彰显法律权威、护航经济发展、促进平安稳定等方面大有作为，为推进法治湖南建设作出了积极贡献。建议“两院”继续大力弘扬法治精神，加强案件审理的“出院”检测，加强庭外调解，加强与案释法的宣传引导，加强法律援助服务，加强司法干部队伍建设，持续创造更加公平正义的法治环境，为高质量发展提供更加有力的司法服务和保障。

肖迪明代表说，各级人大要共同努力做好发展全过程人民民主大文章，力争取得更大实效。“两院”要更加重视实质性的化解纠纷，真正做到案结事了，对基层干警既要严管也要厚爱，加强以案释法、法治宣传教育工作。刘望代表建议，“两院”要大力营造主动服务的文化氛围，同时加强司法队伍建设。李鹏程代表建议，通过促进就业、前移普法关口、加强重点预防等举措降低犯罪率。罗鹏程代表建议，“两院”要及方向政府及相关部门反馈民事案件中的共性问题，以便有针对性地进行预防和化解问题。刘观云代表建议，帮助偏远地区建立流动法庭，为偏远老百姓提供法律援助。陈利代表建议，加强送法进学校、进机关、进社区，加大知识产权保护力度。赖晓智代表建议，法治宣传要更好地融入生活，要强化企业破产处置的府院联动，创新方式加强未成年人保护，建立跨案件的联动协作机制。张湘军代表建议，更多地开展法治进村、文化进村活动，建立“两官”热线倾听老百姓心声，案例办理要让当事人口服心服。肖旭凯代表建议，持续优化法治环境，打造法治化营商环境名片；执法要更多关注弱势群体，有力度更有温度。陈刚代表建议，加强农村法治宣传，让农民懂法、守法。

省人大代表、株洲市委书记曹慧泉接受湖南日报新湖南高端访谈

培育制造名城 彰显株洲之为

湖南日报全媒体记者 罗毅

“株洲因工业而立、因工业而兴，经过70年的发展，走到了一个新的阶段。”1月16日，省人大代表、株洲市委书记曹慧泉接受湖南日报全媒体记者专访时说，新一届市委因势而谋，提出了“培育制造名城，建设幸福株洲”奋斗目标，明确了“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路，“我们正持续发挥‘厂所结合’优势，培育了先进轨道交通装备、中小航空发动机2个国家级产业集群和先进硬质材料、先进陶瓷、服饰、高分子新材料4个省级产业集群。当前，株洲国省产业集群数量居全省第一，先进制造业实力跃升至全国第36位。”

“2023年是深入贯彻党的二十大精神、开启中国式现代化新征程的第一年。”曹慧泉说，我们将全面贯彻党的二十大精神，认真落实中央、省委经济工作会议和两省两会精神，全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，准确把握“稳进高新”工作方针，在经济建设主战场上更加集中力量，为全面建设社会主义现代化新株洲开好局起好步。

“下一步，我们将展所长、尽所能，

扬优势、锻长板，焕发制造之光、培育制造名城、彰显株洲之为，推动经济更快更高质量发展。”曹慧泉说，株洲将深入推进项目攻坚。以“项目攻坚年”活动为抓手，围绕“三大支撑”“四个十大”方面和交通、能源、水利、农业、物流等领域，全力抓好“争资引项、项目招引、项目裂变、项目建设、项目管理”五大攻坚。加快推动产业升级。坚持靠制造业当家，持续发挥好“厂所结合”优势，不断提升先进制造业在新发展格局中的嵌入度、贡献度和价值链地位，推动轨道交通装备、中小航空发动机向世界级产业集群跃升，争创先进硬质材料、先进陶瓷国家级产业集群，积极争创全国智能制造先行区。纵深推进改革开放。持续深化国资国企、园区、投融资和要素市场化改革，持续降本增效。着力优化开放平台。推进跨境电子商务综合试验区、湖南自贸区协同联动区建设，提高对外知名度和影响力。持续优化工作作风。深入开展“作风建设年”活动，推动思想大解放、能力大提升、作风大转变、环境大优化，锻造忠诚、专业、创新、高效、廉洁队伍，营造干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创的发展环境。

省政协十三届一次会议闭幕

住株省政协委员提交提案61件

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇 通讯员/匡琦) 1月17日，省政协十三届一次会议胜利闭幕。32位住株省政协委员紧扣全省、全市经济社会发展脉搏，聚焦人民群众关注的“急难愁盼”问题，积极建言献策，提交高质量提案61件。

省两会召开之前，住株省政协委员就积极与市委、市政府及有关部门对接交流，紧扣社会热点问题，深入调研，精心准备提案线索。会议期间，市政协组织做好相关联络服务工作，为住株省政协委员履职提供便利。委员们单独或联名提交提案，实现了“人人有提案”的目标。

围绕落实“三高四新”战略定位和使命任务，委员们聚焦产业发展、交通路网建设、医疗卫生服务、职业教育发展、产教融合等方面，认真履职尽责，积极贡献“株洲声音”，充分体现了委员们高度的政治责任感和较高的参政议政水平，在全省营造了关注、支持株洲改

革发展的良好氛围。比如，聂丹红委员提出把先进硬质材料产业加快打造成为“国家先进制造业集群”的建议、关于出台支持培育专精特新“小巨人”企业专项政策的建议、程秋辉、柳怀德等委员提出关于加快株洲北斗产业园建设的建议、周建明、江祥志等委员提出关于推动湘赣边红色文化旅游融合发展的建议、吴丹、杨明等委员提出关于支持株洲装配式建筑产业发展的建议、何涌、谭艳等委员提出关于支持清水塘老工业区环境修复的建议。

市政协提案委相关负责人介绍，住株省政协委员提交的提案选题精准，提案质量高，既有着眼全省大局献计献策，也有立足株洲发展提出意见建议，参考价值高。



天台快评

彩虹渠对水利建设有借鉴价值

俞前年

眼下，正是冬春水利建设“黄金期”。我市计划完成水利建设总投资14.2亿元，确保农业灌溉和群众用水需要。记者走访一些乡镇发现，各县(市)区组织机械、人力、资金，加快工程建设进度，有的向上级政府部门申请资金重点修复多年一用的老渠、老渡槽。

水利建设是政府投资的民生项目，关乎百姓的生计、农业的发展。去年以来，我市遭遇罕见的高温干旱，大大小小的渠道充分发挥“远水解近渴”的功能，有效缓解了

各地的旱情。未雨绸缪，应对未来可能发生的旱情，修渠保灌溉是一个重要手段。不过，修渠可不是一桩小事，除了前期需要不少投资，还有后期持续的管护。哪一带修渠，是新建还是改造？前期投入和后期管护如何安排？都要按照实际情况科学施政，才能让渠道发挥更实用、更高效的功能。

同样是灌溉，南北方却有所差异。北方少雨缺水，灌溉主要靠渠道，而且都是几十年的老渠、老渡槽，每年都会投入不少资金维

修。但南方雨多且河湖密布，很多田地附近有水库山塘，只要科学调控，基本上可满足每年的灌溉任务，而这些老渠、老渡槽也是在遇到极端干旱时才启用。那么想想，花更多的钱来修老渠、老渡槽，只为等多年一遇的干旱，到底划不划算？再想想，修渠的目的是确保农业灌溉，能否找到其他或低成本手段来满足灌溉需求？

其实，记者在抗旱期间采访时注意到，相比又“大”又“长”的投

资，旱情严重的深口区在老渠道里铺设五层塑料布，一方面有效解决了老渠漏水严重问题，及时有效确保了灌溉，另一方面比起“大兴土木”重修老渠，这种投入少、见效快的“彩虹渠”模式无疑具有借鉴意义。

总之，水利建设不能撒“胡椒面”，要把钱花在必需、急需的地方。能否借鉴深口区彩虹渠的灌溉模式，把修老渠、老渡槽的资金节省下来，用于其他民生项目建设中，值得思考。

新一代绿色智能“国能号”12轴电力机车开跑

由国家能源集团与中车株机联合研制



新一代绿色智能“国能号”12轴电力机车上线运营。 企业供图

株洲日报讯(全媒体记者/高晓 通讯员/张灿强) 新年伊始，由国家能源集团与中国中车集团下属中车株洲电力机车有限公司联合研制的新一代绿色智能“国能号”12轴电力机车，在包神铁路正式上线，奔向能源保供新征程。

2022年9月，全新的“国能号”12轴电力机车在中车株机公司下线。该车型最高时速120公里，轴重25吨，牵引功率14400千瓦，牵引力1140千牛，能够实现智能驾驶、智能运维、智能诊断，具备更高的智能化水平。

机车外观采用仿生形态，形似猛兽，内部制动系统采用以“模块化、分布式网络、智能化”为基础的机车制动机，确保重载列车制动的安全性、可靠性、可用性、可维护性。智慧“大脑”+“神经网络”的设计，让大块头机车也有大智慧。机车内部牵引变流器“主变+辅变+冷却”一体式设计，攻克小型化、轻量

化、电磁兼容等关键工程化难题，由集成电容式转变为电容分离式，信号干扰峰值下降50%。采用北斗卫星“天眼”定位，进一步增强机车安全性，多数数据融合关键技术，实现高精度定位与地面数据的互联互通。

新一代绿色智能“国能号”12轴电力机车，不但提升了整体安全性能，还能灵活开行“2+0”“1+1”万吨牵引模式，匹配货车更新换代，起到高效协同作用，同时在节能减排方面效果也很显著。

新车型上线后，中车株机公司现场售后服务人员已积极投入新车警备与春运保障工作，确保每一台机车安全运营，为能源运输大通道保驾护航。

“国能号”电力机车将日夜兼程奔驰在我国西煤东送第二条黄金大通道上，提高我国重载铁路智能控制、智能运输、智能管理水平，为发挥国家能源安全供应的“稳定器”和“压舱石”作用作出新的贡献。

人民大会堂湖南厅陈设瓷创作工作总结表彰暨艺术研讨会举行 进一步擦亮醴陵陶瓷这张名片

株洲日报讯(全媒体记者/邹家虎) 1月17日，人民大会堂湖南厅陈设瓷创作工作总结表彰暨艺术研讨会在醴陵市举行。市委副书记、市委政法委书记、市先进陶瓷和新型功能玻璃产业链链长胡长春出席会议并讲话。

会上，与会人员观看了人民大会堂陈设瓷创作纪实短片，相关领导宣读了湖南省政府办公厅《感谢信》，与会领导向人民大会堂醴陵釉下五彩陈设瓷创作人员颁发荣誉证书，并与艺术家们交流研讨。

胡长春对各位艺术家和参与人员表示衷心感谢和热烈祝贺。他表示，人民大会堂湖南厅陈设瓷创作工作的圆满成功，必将成为醴陵釉

下五彩瓷走出湖南、走向国内外的一个重要平台和新的历史起点，对醴陵陶瓷艺术发展和促进醴陵县域经济迈进“千亿时代”具有十分重要意义。要全面提升醴陵陶瓷品牌的影响力，进一步擦亮醴陵陶瓷这张名片。持续加大宣传力度，全力办好陶瓷博览会，推进文旅深度融合，提升醴陵陶瓷文旅品牌效应。要大力弘扬人民大会堂陈设瓷创作的艺术工匠精神，不断完善校企合作培训体系，大力推介本土国省大师，加大非遗传承人培养力度，让陶瓷人才在传承创新中大放异彩。要认真总结人民大会堂陈设瓷创作的成功经验，加快产业转型升级步伐，把先进陶瓷作为主攻方向，勠力同心推动陶瓷产业高质量发展。

胡长春调研外贸企业时指出 坚定信心 精准发力 坚持创新

株洲日报讯(全媒体记者/任远) 1月16日，市委副书记、市委政法委书记胡长春赴我市多家外贸企业开展调研。

当天，胡长春一行先后前往株洲时代华先材料科技有限公司、湖南长城计算机系统有限公司、株洲齿轮有限责任公司，参观了这些企业的陈列室和车间，详细了解公司的经营及外贸情况。

株洲时代华先材料科技有限公司由株洲时代新材料科技股份有限公司与华南理工大学合资建立，公司拥有多项发明专利和专有技术，是行业内首家通过AS9100航空体系认证的芳纶材料企业。

湖南长城计算机系统有限公司是中国长城科技集团股份有限公司