



## 全国十佳!2024年度全国十佳公共资源交易中心花落株洲

近日,以“聚焦数字治理 聚力以智提质”为主题的“2024年公共资源交易高质量发展大会暨科技成果大赛”在浙江绍兴举行。备受关注的2024年度全国公共资源交易奖项评选结果于会上揭晓,株洲市公共资源交易中心从全国近300家参评单位中脱颖而出,荣获“2024年度全国十佳公共资源交易中心”。

2024年,中心以打造“阳光交易、洲全服务”品牌为依托,全面改造升级交易功能场所,实现全部进场交易类别全流程电子化。全年共完成公共资源交易项目2127宗,较上年度增加238宗,增幅12.6%。工程建设项目节

率24.86%,居全省第一。农村集体产权成交4.26亿元,居全省第一。全力投入市国有资产资源清理盘活工作,共盘活6批次280处资产,盘活价值154.7亿元,盘活工作成效明显。

2025年,株洲市公共资源交易中心将围绕聚焦一个品牌、紧盯三个目标、开展两项活动、实现五个提升的“1325”工作思路,打造更加公平开放安全的交易平台,持续释放市场活力、激发创新动力,为新质生产力蓄势赋能,为我市经济社会高质量发展提供有力保障。

(李远征)

## 架起“连心桥” 共绘“同心圆”

——统战工作融入基层党建和社会治理的株洲探索

株洲日报全媒体记者/刘琼  
通讯员/陈飞

在荷塘区合泰片区,一场“月夜谈”让房东、租户、加工厂老板围坐一堂,讨论片区安全隐患整改方案。统战成员现场解读政策,最终形成“居民提议、专家献策、多方落实”的闭环,曾经的“脏乱差”片区焕发新生。

在芦淞区,通过“三色工作法”,民主党派医疗服务队开展“同心健康行”义诊,民营企业主动参与“关爱留守儿童”项目……

统战工作与党建、民生紧密交织,成为基层治理的“润滑剂”和“助推器”。去年,全市统战部门坚持“搭台、创牌、解忧、推优”工作要求,通过机制创新、阵地赋能和资源激活,打通了基层统战工作“最后一公里”。

**机制创新:从“单打独斗”到“嵌入融合”**

3月4日,走进芦淞区锦绣江山小区,一场关于电动车充电桩增设的讨论会在党群服务站举行。小区党组织、居民代表、业委会、物业公司“四方”齐聚,统战成员全程参与,作为“智囊团”出谋划策。

锦绣江山小区有居民3875户,党员200余人,统战成员50余人。去年,庆云街道以该小区为试点,建立“幸福株洲”同心圆工作室,把统战力量凝聚在党组织周围,激发了统战成员自觉投身社区建设的热情。

在株洲,这种以党建为引领,创新机制,实现统战工作与社会治理同

频共振的探索并不少。

芦淞区发动800余名统战成员到社区报到,通过“需求清单”“资源清单”“服务清单”精准对接居民需求;绿口区结合村(居)片组邻“三长制”工作,推动符合条件的党外人士担任部长,积极参与基层治理。

去年,市委常委会专题审议通过《关于推动统战工作融入基层党建和社会治理体系的实施意见(试行)》。各县市区均成立了以书记为第一召集人或组长的专班,确保统战工作、基层党建和社会治理“你中有我,我中有你”。

**资源激活:从“单向输出”到“双向奔赴”**

“这是无公害蔬菜,你看它紧致、新鲜,闻起来有一股香味……”初春时节,走进绿口区古岳峰镇三旺村西蓝花种植基地,一颗颗花球紧实、蕾粒饱满的西蓝花颇为诱人。该区新阶联和餐饮协会的10多位成员走进田间,或弯腰采摘,或直播推介,全力为家乡的农产品“打Call”。

这是我市凝聚统战力量,助力乡村振兴的一个缩影。

在攸县绿田镇蒲村,返乡创业人员蔡石明投资300多万元建起现代化育秧工厂,吸纳50多位村民在工厂就业。后来,他成了同心圆工作室成员,积极参与村里的基础设施建设、环境整治和文化传播等,为乡村振兴贡献智慧。

为助力白关丝瓜扬帆出海,姚家坝同心圆工作室成员、英国拉夫堡大学教授张涛牵线搭桥,联动姚家坝村经济合作社、白关镇政府及英国湖南专家学者协会等,促成白关丝瓜出口英国。

建市委会与井塘社区实行“党派之家”和工作室共建共享,打造石峰区首个社区“15分钟生活圈”。

阵地建设突出因地制宜。例如,芦淞区白关镇龙凤庵村打造了民族团结知识长廊,建宁街道沿江社区打造了分秧亭宣传长廊等。

目前,我市已建成53个“幸福株洲”同心圆工作室。这些“小而美”的阵地,让统战工作从“文件里”走到“生活中”。

**阵地赋能:从“有形覆盖”到“有效服务”**

进入绿口区“幸福株洲”同心圆工作室,只见活动计划表排得密密麻麻;法律咨询、爱心义诊、心理疏导……这里不仅是统战成员的“服务站”,更是群众的“排忧解难”。

目前,绿口区建成5个同心圆工作室,联动6个民主党派和新阶联组织,累计开展活动30余次,惠及群众超5000人次。

在荷塘区,同心圆工作室还与“社区合伙人”项目深度融合,培育74个社区治理项目,链接资金172.6万元,其中长者餐厅等民生服务广受好评。

散是满天星,聚是一团火。为强化阵地建设,统战部门利用民主党派之家、党外知识分子代表人士工作室、侨胞之家等平台,推动统战工作进社区、进园区、进市场群等,实现现有阵地与工作室“一点多用”。例如民

为避免统战资源在基层“水土不服”,株洲围绕六个“同心”,建立了“基层所需”与“统战所长”的精准匹配机制,实现统战工作与基层治理的“双向奔赴”。

同心“建言献策”。组织统战成员中的人大代表、政协委员、专家学者等围绕中心大局建言献策,去年提交社情民意、提案议案1200余篇,推动解决问题300余个。

同心“志愿服务”。将现有统战工作品牌活动与“幸福邻里节”等主题活动有机结合,引导8000余名党外代表人士加入基层志愿服务队。

同心“协商议事”。鼓励统战成员中的各领域专业人士,积极参与“四方议事”,为基层治理贡献智慧。

同心“矛盾调解”。引导统战成员中的律师、心理咨询师等参与“人民调解进小区”活动,把矛盾消除在萌芽状态,去年调解矛盾纠纷约1300起。

同心“产业发展”。开展新的社会阶层人士“三百三助”等活动,组建了由两名千万级粉丝网红领衔的服务团,直播带货炎陵黄桃300余万斤、白关丝瓜100余万斤。

同心“共建家乡”。大力开展“湘商回归”“迎老乡、回故乡、建家乡”等活动,助力引进新注册湘商企业82家,到位资金326亿元。

从议事厅到石榴园,从“四方谈”到“同心行”,株洲以统战之力赋能基层治理。统战的“同心圆”与民生的“需求圈”完美结合,株洲正书写着统战工作融入基层党建和社会治理体系的鲜活答卷。

陈恢清接受新华社、《人民日报》等媒体采访

## 用实干担当 奋力书写发展新篇章

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明)

近日,全国人大代表,市委副书记、市长陈恢清分别接受新华社、《人民日报》和《湖南日报》等媒体采访,围绕贯彻落实全国两会精神,以及进一步深化改革、实施城市更新行动谈思考和打算。

3月8日、3月9日,新华社分别推出题为《听,“进”的动能》《听,“改”的导向》的融媒体主题报道。接受采访时,陈恢清分别介绍了株洲持续增强发展后劲、深化改革创新的有关做法。他说,株洲始终把创新驱动作为第一动力,把科技创新、科技成果转化路径打通,瓶颈打通,发展的动力活力才会强,保证发展的后劲是充足的。株洲将用好自贸区的改革政策,未来持续发力。

近年来,株洲在城市更新的实施路径方面积极探索,取得了阶段性明显成

效。在接受《人民日报》采访时,陈恢清说,开展城市更新行动是发展所需。株洲正以产城融合城市更新治理为依托,着力探索以高水平城市更新推动先进制造业高质量发展的模式。

3月8日,《湖南日报》“全国两会访谈”栏目刊发了对陈恢清的专访。“今年的政府工作报告提到,推动科技创新和产业创新融合发展,大力推进新型工业化,做大做强先进制造业。这让我倍感振奋、备受鼓舞。”陈恢清表示,这与制造名城株洲的发展方向高度契合,株洲将抢抓机遇,在打造“三个高地”上持续用力,用实干担当奋力书写发展新篇章。他说,将全面贯彻落实全国两会精神,以“三个年”活动为重要抓手,狠抓落实,提升实效,凝心聚力推动株洲高质量发展,为全国全省发展作出更大贡献。

## 全国人大代表田际群:加大对老工业基地转型发展的支持

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 全国两会期间,全国人大代表、株洲天桥起重机械股份有限公司新品事业部部长田际群提出《进一步加大对老工业基地转型发展支持的建议》。

株洲清水塘老工业区核心区面积15.15平方公里,曾聚集了中国五矿株冶、中盐株化等近300家企业,职工约5万人,年产值最高时近300亿元,占全市工业产值的30%,税收的15%。近年来,株洲坚决落实中央决策部署,以壮士断腕的意志打赢了清水塘老工业区搬迁改造攻坚战,但片区发展仍处于“新不足、旧未退”的阵痛期。

“株洲老工业基地搬迁改造为全国老工业基地加快转型升级、实现高质量发展提供了有益经验和示范样板,但也留下了沉重的债务包袱。”田际群介绍,清水塘老工业区在完成落后产能退出后,污染治理、基础配套需要一过程,导致片区产业招商与产业导入存在困难,对市区两级发展带来了巨大冲击。

为此,田际群建议,国家相关部门在项目资金、环境治理等方面给予大力支持,将清水塘作为典型历史遗留大型污染场地治理纳入国家“十五五”规划,支持申报超长期国债、中央预算内专项资金等,同时,在产业导入方面,考虑清水塘片区的区位及铁公水联运优势,在沿海城市向内陆城市产业转移的过程中,支持将新能源、新材料、高端装备制造、电子信息产业优先落户清水塘片区。

## 全国人大代表李东林:加快推动绿电制氢产业发展

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) “双碳”目标下,绿电制氢是能源转型的重要途径。全国两会期间,全国人大代表、中车株洲所党委书记、董事长李东林建议,通过加强绿氢及其衍生物运输基础设施建设,强化政策支持推动产业规模化发展,落实绿氢碳交易措施提升绿氢环境价值,为绿电制氢产业打开新的发展空间。

李东林表示,绿电制氢,作为利用可再生能源电力电解水制取氢气的技术,既能提升可再生能源利用率,又能解决能源存储和输送难题,保障国家能源安全。尽管国家持续加大对氢能产业发展的引导和支持,但仍然面临资源分布不均、绿电制氢成本过高、绿电制氢的认证体系、市场机制和应用生态不健

全等诸多挑战。

“要做好在绿氢大规模、远距离、长时间运输上的顶层规划,通过增加远距离氢气输送管道、重载铁路液氢液氨液醇运输专线基础设施建设,解决绿氢生产-消纳空间错位问题,并建立合理的管输费用定价机制。”李东林建议,通过出台全国性政策包,给予绿氢企业电价、税收优惠及风光指标配售支持,加大鼓励绿氢在低能耗行业的应用;通过加强对企业自主创新的支持,增加全国性的氢能实验室、创新中心等方式,解决关键核心技术短板;通过确立全国统一的绿氢认证标准和核算方法,推动国际互认;建立绿氢项目监测、报告、核查体系,参与全国碳市场交易,创新市场联动模式。

## 在全省首创适用业主自筹共益债模式破解“烂尾楼”难题 蓝谷小镇业主自筹千万复工

株洲日报全媒体记者/刘琼  
通讯员/周子熙

早春的一场春雨里,3月9日,绿口区蓝谷小镇低层区项目复工。

这是株洲市中级人民法院(以下简称“株洲中院”)坚持以人民为中心,创新发展新时代“枫桥经验”,在全省率先适用业主自筹共益债模式推动化解“烂尾楼”难题取得的重大进展。该探索为全省乃至全国破解类似困局,提供了一条可复制的株洲经验。

**困境:保交楼政策不能惠及别墅区建设**

蓝谷小镇低层区于2019年开建,原计划为高端别墅区,可由于开发资金链断裂,项目于2021年停工。开发商随后进入破产重整程序,已无资金完成复工交付。

与此同时,保交楼政策未能惠及别墅区建设,蓝谷小镇低层区缺乏剩余可售资产,难以引入外部融资,复工陷入僵局。

长时间的停工导致小区已建成

部分因自然风化、水土流失等原因出现损毁风险。若不能及时复工交房,业主的损失将进一步扩大。

作为破产债权人,购房业主有尽快收房止损的强烈需求,但缺乏有效的资金支持和法律保障,问题迟迟未能解决。

**创新:探索业主自筹共益债模式**

去年5月,株洲中院创造性提出业主自筹共益债模式,为复工提供了一个可行的解决方案。

共益债,是指在破产程序中为全体债权人利益而产生的债务,通常具有优先清偿顺位。

由于业主自筹共益债为新生事物,相应的共益债借款协议缺乏先例参考。株洲中院指导管理人、购房业主集思广益,反复研究,起草了业主自筹共益债借款协议,厘清购房业主(共益债债权人)与破产管理人、破产债务人之间的共益债权利义务关系,确保业主自筹共益债具备完善稳妥的法律文书依据。

为确保业主自筹共益债的偿还预期,株洲中院将蓝谷小镇低层区内

的应收账款等资产作为共益债借款担保。这既保障了业主的资金安全,也为复工提供了必要的资金支持。

“法院联动”机制也在积极发力。为保障业主的收房办证预期,株洲中院指导管理人配合绿口区政府相关部门,争取烂尾楼拯救场景下的验收办证优惠政策。

在多方支持、配合下,业主参与自救的热情大为提高。

**落地:法院联动 确保业委会高度自治**

蓝谷小镇低层区涉及业主众多且情况各异,实现自筹共益债后,后续环节产生纷争的风险也较大。若未有效引导,业主内部、破产债务人与破产管理人之间可能陷于无休止的纷争,这会令业主自筹共益债方案无法及时有效落实。

“关键在于凝聚共识,指导购房业主成立业委会,并让业委会实现高度自治。”株洲中院审判委员会专职委员易文胜介绍,他们主动与绿口区政府联动,多次召集购房业主、破产

管理人召开座谈会,释明政策,厘清业主与业委会、业委会与破产管理人之间的权利义务关系,确保业委会内部协调程序民主、公开、有序,力争全过程防控业主内部协调的争议风险。

对于购房业主而言,怎样将自筹的每一分钱用到刀刃上,成了他们最关心的问题。为此,株洲中院指导管理人全力配合购房业委会委托律师开展尽职调查,并支持业委会委托造价公司编制工程预算。最终,在保证质量的情况下,工程预算大幅度核减,挤出了造价水分,在资金层面极大地降低了矛盾化解难度。

3月9日,蓝谷小镇低层区复工。本次复工的B、C、D区域的后续施工由96户业主筹资1143万余元进行。此外,剩余A区66户业主已筹集617.5余万元,E区24户已筹146.24万元,预计也将尽快动工。蓝谷小镇低层区首期复工工程预计6个月内完成。

“这个‘烂尾楼’的复工,展现了司法与行政部门联动在化解社会矛盾中的重要作用,也为全市乃至全国化解此类问题提供了新路径。”易文胜说。

## 油菜花开 引客来

3月8日,荷塘区仙霞镇徐家塘村油菜种植基地,油菜花盛开,吸引不少市民前来赏花。村党总支书记周占民介绍,该村从2016年开始打造油菜种植基地,油菜种植面积超过1000亩,油菜花花期持续到3月底,这段时间是油菜花的最佳观赏期。图为市民在踏青赏花。

株洲日报全媒体记者/刘平 摄



## 市农科所两项目入选省自科项目

株洲日报讯(全媒体记者/廖明 通讯员/吴嘉培) 近日,省科技厅公布《关于2025年度湖南省自然科学基金项目立项的通知》,其中,市农科所两个项目成功入选并立项。

“辐射诱导突变O<sub>2</sub>NRAMP5基因突变低镉水稻不育系”项目,以市农科所的水稻不育系材料为底盘品种,通过辐射诱变结合高通量测序技术快速创制,既保留原品种优良特性,又表现稳定镉积累升级版的新品种,加快推进镉低积累水

稻新品种选育。

“早花类百合开花关键基因筛选及克隆”项目,以市农科所选育的百合早花新品系材料为试验材料,筛选百合早花关键基因、克隆,并进行早花基因的功能验证,对开花基因在植物中的表达模式进行深入研究,为培育短生育期类百合,进一步有效降低生产成本奠定基础。早花类百合新品种的推广应用,将有助于提升我国百合的国际市场竞争力,促进百合的产业化发展。