

九三学社桂林市委召开“学规定、强作风、树形象”主题教育动员部署会

本报讯（记者张婷婷 通讯员陆晓清）5月24日，九三学社桂林市委召开“学规定、强作风、树形象”主题教育动员部署会。

市政协副主席、九三学社桂林市委主委卢全喜出席会议并讲话。

会议指出，开展“学规定、强作风、树形象”主题教育是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、持续巩固多党合作共同思想政治基础的必然要求，是进一步加强自身建设、更好服务桂林发展大局的迫切需要。

会议强调，全市各级九三学社组织和广大社员要深刻领会开展主题教育的重大意义，深化理论武装，坚定政治立场，立足桂林实际，服务发展大局。要高标准高质量推进主题教育，深学细悟“规定”，筑牢纪律底线，提升履职效能，展现九三新貌。要强化履职担当，创新载体方法，坚持常态长效，激发全体社员参与主题教育的积极性和主动性，使主题教育成为推动九三学社桂林市委工作不断前进的强大动力。

会议传达学习了各民主党派、无党派人士“学规定、强作风、树形象”主题教育启动会精神，九三学社广西区委“学规定、强作风、树形象”主题教育动员部署会精神，桂林市各民主党派、无党派人士“学规定、强作风、树形象”主题教育启动会精神等。

秀峰区开展“消劣返清”专项整治行动 改善河道生态环境

本报讯（记者唐健扬 通讯员刘嘉麟 宋艳）为落实秀峰区委“消劣返清”专项工作要求，秀峰区城管大队对辖区内漓江及支流违法建设展开全面排查，并依法拆除对河道周边生态环境影响严重的违法建筑。

执法人员在巡查中发现，巾山路西干渠东莲支渠沿线（唐家村、熊家村段）问题突出，沿岸存在无证搭建、私圈“小菜园”现象，水渠内淤泥杂物堆积严重，漂浮物很多，导致水流不畅，严重影响了周边居民生活和城市生态环境。

4月29日至5月24日，秀峰区城管大队开展“消劣返清”专项整治行动。行动中，共出动执法人员105人次、执法车辆52车次，调用小型挖机1台，拆除占压河道的31处无证建筑，包括砖瓦房、简易棚、围墙、菜地等，建筑面积合计309.5平方米（围墙39.2米），并清理支渠内淤泥和垃圾，清理河道总长255米，清理垃圾及淤泥408立方米。

下一步，秀峰区城管大队将持续强化巡查管控，巩固“消劣返清”工作成果，做到发现问题及时处理，对河道两岸的私搭乱建行为，发现一处、拆除一处，为建设人与自然和谐共生的美丽桂林贡献力量。

临桂区城市管理监督局开展“垃圾分类 党员先行”主题党日活动

本报讯（通讯员韦健）为提高辖区居民垃圾分类的好习惯，推动第三届全国城市生活垃圾分类宣传周活动，5月27日上午，临桂区城市管理监督局党总支联合临桂区滨水社区党总支、桂林众力创能环保服务有限公司党支部在爱地社区小区举行“垃圾分类 党员先行”主题党日活动。

活动现场，工作人员和党员志愿者们热情地向小区居民发放垃圾分类宣传单，耐心细致地讲解垃圾分类的重要性以及具体分类方法，倡导居民正确掌握分类方法，做好垃圾分类投放工作，努力营造干净整洁的社区环境。活动现场设置了模拟分类投放垃圾的游戏环节，引导居民将不同类别的垃圾物品卡片投放入四个不同颜色的分类垃圾桶。大家纷纷表示，通过此次活动，不仅了解了垃圾分类的意义，学到了实用的垃圾分类知识，更深刻认识到了保护环境的重要性。

下一步，临桂区将充分发挥党建引领作用，积极开展形式多样的垃圾分类宣传活动，让“绿色、低碳、环保”的理念深入人心，带动更多社区居民参与到垃圾分类行动中来，为打造美丽宜居的社区环境贡献力量。

“名校长工作室”送教下乡 AI 赋能共成长

本报讯（通讯员胡波）为切实发挥桂林市名校长工作室的示范引领效能，推动县域教育资源共享，促进区域内教师共同进步，日前，“朱剑名校长工作室”在主持人朱剑校长的带领下，在平乐县平乐镇第四小学开启了一场别开生面的“AI赋能学科教育”送教研活动。来自不同学校的多名工作室成员齐聚于此，共同探索教学改革新路径。

活动中，张惠娟、廖艳华、莫智杰三位老师分别为同学们呈现了英语、道德与法治、科学等三门学科的优质课例。课堂中，授课教师们巧妙地将AI技术融入教学过程，创新教学模式，为课堂注入了新活力。

课后，朱剑校长带来了“AI+4E 赋能教育教学改革的研究与实践”专题讲座。他毫无保留地分享了AI使用法则与提问技巧，并结合丰富案例，生动演示了AI在教学各场景中的实操应用，为教师们提供了全面、系统的指导。

这场充满活力与智慧的送教研活动，见证了AI技术为教育带来的无限魅力，也展现了师生们对教育创新的热情与期待。“朱剑名校长工作室”将带着这份温暖与力量，继续在教育的道路上深耕细作，为孩子们创造更加优质、多元的学习环境，让祖国的花朵绽放得更加绚烂。

阳朔金桔连续六年荣登中国“区域品牌价值百强榜”

本报讯（记者刘健 通讯员钟玲丽 袁欣侃）日前，“2025 中国品牌价值评价信息”在浙江德清发布，阳朔金桔以 47.30 亿元的品牌价值荣登中国品牌价值评价信息区域品牌（地理标志）价值百强榜。自 2020 年起，这颗承载着“中国金桔第一县”美誉的“小金果”，已连续六年斩获此项殊荣，成为中国金桔产业品牌化发展的标杆。从传统种植到品牌经济，阳朔正以标准化筑基、科技赋能、三产融合的发展路径，书写着乡村振兴、产业升级的时代新篇。

作为产业高质量发展的基石，阳朔县将标准化贯穿金桔产业链各环节，构建了涵盖金桔种植、加工、销售等全生命周期管理的 140 余项标准。2013 年以来，通过《金桔》国家标准、《地理标志产品阳朔金桔栽培技术规程》、《金桔避雨避寒技术规范》等标准制定，推广“三避技术”，金桔由产量较传统种植提高了 70%，销售期延长至次年 4 月中旬，时长突破 150 天，实现了跨季供应。

白沙镇芭蕉林村便是其中的典范。该村党支部书记赖玉梅依托“三避技术”，大力种植金桔，带领村民成立桂珠金桔专业合作

社，推广生态种植技术，带动全村金桔种植超万亩，户均年收入超 3 万元，“金桔村”“金桔楼”成为当地村民致富标签。赖玉梅表示，标准化种植和管理助力她的金桔实现分级销售，优质果提前被采购商预订，收益比以前翻倍。如今，该村万亩金桔园实现“三避技术”全覆盖，从枝头到舌尖的全链条品质管控，为阳朔金桔的地理标志保护筑牢了源头防线。

质量安全的地理标志保护的“生命线”。阳朔构建“源头管控、过程监管、终端保障”三位一体质量体系，在白沙镇的金桔交易市场设置阳朔金桔农残检测站，为金桔交易双方免费开展农残检测服务。2024 年为阳朔金桔地理标志专用标志合法使用人配备农残快检设备，并进行设备使用培训，全力保障上市产品质量安全。

依托科技革新，阳朔培育出“朔金桔 1 号”“脆蜜金桔”等优质品种，建成全国首个金桔标准化生产示范园和“三避技术”示范园。通过水肥一体化灌溉、生物诱捕等无公害技术，金桔糖度提升 20%，果品优质率达 95% 以上。2024 年，全县金桔种植面积 23.8 万亩，产量 51.9 万吨，产值 46

亿元，油皮金桔种植面积和产量分别占全国的 65%、72%，稳居全国首位。

与此同时，阳朔实施地理标志运用促进工程，引导企业构建“阳朔金桔”地理标志母品牌与“金朔”“赖玉梅”等子品牌协同发展的矩阵体系。截至当前，已有 26 家企业获得阳朔金桔地理标志专用标志使用权，依托阳朔县金桔协会商标品牌指导站，连续参加中国品牌日、国际商标品牌博览会等国家级展会，建设地理标志文化展厅，推广地标产品品牌文化，金桔远销东南亚、中亚。其中，白沙镇返乡青年周上琪、金宝乡种植大户谢新有，带领村民组建电商团队，通过电商平台将阳朔金桔推向全国，让金桔成为“网红果”。2024 年，阳朔金桔实现线上零售额达 19.48 亿元，5624 家网店涉及全国各电商平台，成为品牌触达全国市场的重要渠道。

三产深度融合是“地标产品”向“地标经济”转化的重要引擎。阳朔县以“标准+旅游”模式打造 6 个自治区级现代农业核心示范区、16 个旅游示范园，推出金桔采摘体验、民宿集群、攀岩路线等业态。2024 年，金桔种植核心区带动 3.1 万农户增收，白沙镇获评“全国乡村特色产业 10 亿元镇”，农旅融合产值占比超 30%。

近年来，阳朔创新开发了包含金桔鸭、金桔酿、金桔酱排骨等 20 余道菜品的金桔宴、金桔饮等特色产品，联合广东省中医院研制“金桔陈皮饮”获抗疫专家组表彰，推动金桔从水果向药膳、文旅伴手礼转型，衍生出金桔冻干片、金桔酥、果酱等 30 余种深加工产品，年加工产值超 10 亿元。黎永红是阳朔谢大姐餐饮公司总经理，她带领团队研发出金桔焗小排、金桔红酒烧牛尾、金桔翡翠山药等一系列菜品。“各地游客来阳朔，都想吃一些本地的东西，我们店推出的金桔菜系，游客好评率达 90%。”她说。

从标准化种植到品牌化运营，从单一农产品到融合农旅、深加工的多元业态，阳朔金桔的品牌进阶之路，正是乡村振兴战略的生动实践。阳朔县市场监督管理局相关负责人表示，阳朔金桔再次入选百强榜，不仅是对“桂字号”农业品牌体系建设的肯定，更将吸引更多资源投入到金桔产业，推动金桔种植、加工、销售全产业链的优化升级，带动农民增收致富，促进区域经济发展，让这颗“小金果”持续释放品牌大能量。

桂林童梦市集迎“六一” 寓教于乐促成长

本报讯（记者陈娟 文/摄）在第 76 个“六一”国际儿童节来临之际，由桂林市妇女联合会指导举办的庆“六一”慰问困境儿童暨“儿童友好 创意无限”童梦市集活动，5 月 25 日在万福广场举行，为孩子们送去一份兼具趣味性、教育意义的独特节日礼物。

活动现场，80 个精心布置的摊位整齐排列，孩子们化身“小掌柜”，将闲置书籍、玩具、学习及体育用品陈列其上，通过物物交换的形式，开启了独特的成长体验。在交易过程中，孩子们主动交流、分享好物，不仅感受到合作的乐趣，更在实践中锻炼了沟通与社交能力；同时，活动现场安排儿童友好城市建设方面的宣传，让儿童友好理念深入人心，广泛提升尊重与保护儿童

权益意识。此外，闲置物品的再利用，也让孩子们切实践行“减少浪费”的环保理念，成为绿色生活的小小倡导者。

当日活动精彩纷呈，亮点频现。萌娃们带来的歌舞、朗诵等文艺汇演，以灵动的表演点亮现场气氛；主办方特别为 10 名困境儿童送上节日礼物与关怀，传递社会温暖；随着童梦市集正式开市，亲子携手经营摊位，共同创造欢乐的节日回忆。

市妇联相关负责人表示，此次童梦市集活动，将分享精神、环保理念与儿童成长教育有机融合，既是一场充满童趣的节日庆祝，更是一堂生动的社会实践课。妇联将持续深化儿童友好城市建设，策划更多优质活动，助力儿童全面发展。



▲集市上，孩子们互相分享交换闲置物品。

灌阳：“智慧桃园”结出致富果

本报讯（记者刘健 通讯员蒋宏伟 蒋政扬 文/摄）初夏时节，灌阳县 27000 多亩桃子迎来了采摘期，桃林间隙套种的西瓜也将一个月后上市。这里的桃子和西瓜不仅长势好，销量也好，成了当地群众致富增收的一张“绿色名片”。

5 月 26 日，记者走进灌阳县景鸿生态农业发展专业合作社“智慧桃园”种植基地，只见山坡上连片的桃树望不到边，树上红绿点缀的桃果压弯了枝头，个大饱满，在桃叶的掩映下显得水灵诱人。桃农们喜笑颜开，正在忙着采摘装筐；林下地里零星分布片片翠绿，西瓜藤长势良好；园里水肥一体化装置和植保无人机等“智慧农业”设备也非常引人注目。

“这是传感器，是水肥一体化装置的重要组成部分，能实时采集桃园湿度、温度、土壤等信息，传输到智慧平台，生产全程监测，为桃园管理提供数据支撑。有了这些智慧设施的助力，我们的桃子外观秀美、内核小，果肉嫩红、饱满多汁，吃起来格外香甜，深受市场喜爱。”合作社总经理唐冬初说。

2009 年，唐冬初在灌阳县月岭村流转土地 150 亩，种植“春美桃”，并不断扩大规模和带动周边农户种植。目前桃园已扩大到两个种植基地，种植面积达 500 亩，其中新建还未挂果的桃园为 300 亩左右。

“2024 年，我投资 600 多万元在桃园里建起智慧农业设施，利用水肥自动化、病虫害监测防治系统及无人机规划监测、作业杀虫系统，对果园进行现代化、标准化管理，让每一棵树、每一个西瓜都实现智慧



▲桃农们展示刚采摘的鲜桃。

管护。”唐冬初告诉记者，工人们可以不到基地现场就能监测到桃子和西瓜实时生长情况，还能按照设定，自动控制灌溉量和施肥量，为桃树和西瓜生长提供最适宜的水肥环境。果子成熟后又能通过智能分选设备，分出品质进行等级销售。智能化的管理，为桃子带来了更好的长势和优良的品质，产量和销量倍增，目前已采摘了 4 批，除去成本外，预计纯收入为 50 万元左右。

农户们在采收桃子的同时，也不忘查看基地里西瓜的生长情况。原来，他们正在尝试一种创新农业模式——在桃树间隙，特别是在新种植的桃树间地套种西瓜，充分利用土地资源，实现多元化的增收途径。

桃园采用“宽行疏株”的种植方式，为果树提供了充足的通风和透光条件，同时为林下种植创造了良好的空间条件，使得在桃林里套种西瓜等经济作物成为可能。通过早

春套种西瓜并进行耕作施肥，不仅能加速桃树间土壤的熟化过程，还能有效地减少地面杂草，为果树的健康成长打下坚实基础，进一步促进了桃树的生长和桃果的品质。林间套种的创新模式实现了用地与养地的良性循环，同时也带来了额外的经济收益。“今年的西瓜长势很不错，藤上已经结满了花苞，预计今年西瓜套种能增收 40 多万元。为预防重茬种植带来的不良影响，明年计划套种西红柿等蔬菜，这样不仅能实现土地的轮作，还能提升品质和产量。”唐冬初介绍道。

如今，景鸿生态农业发展专业合作社通过学习运用“千万工程”经验，利用创新种植模式，已带动周边农户种植桃子达 2000 多亩。同时依靠“智慧农业”，使得鲜桃采摘、分拣包装、线上订购、直播带货、装车发货等整条产销链越来越完善，用工需求逐增大。“智慧桃园”常年安排了 30 多名工人“家门口就业”，带动、吸纳脱贫户 16 户参与种植，每户年增收超过 1.6 万元。景鸿生态农业发展专业合作社“智慧桃园”只是灌阳县用“农业智能科技”赋能乡村产业高质量发展较为突出的一个代表，该县正在全面推广“智慧农业”设施和技术。唐冬初说：“作为一名县政协委员和乡村振兴‘领头雁’，我要把合作社利用‘智慧农业’致富增收的经验向全县农户推广，使得灌阳县这片红色沃土除了‘致富果’‘增收瓜’外，田间地头还会随处可见‘智慧谷’‘智慧茶’。”

七星区环卫站：精准发力 让城市更干净

本报讯（记者李思静 通讯员谢琳琳）在环卫工作体系中，垃圾转运车与垃圾中转站是保障城市清洁的关键。日前，记者从七星区环卫站了解到，该站立足核心职能，通过科学化、精细化管理，高效统筹垃圾转运车与垃圾中转站运行，保障城市垃圾处置工作有序开展，努力打造干净整洁、宜居宜业的城区环境。

七星区地域广、垃圾产生量分布不均，动态调度、保障转运车高效运转显得尤为重要。七星区环卫站根据各区域人口密度、商

业活动强度等因素，制定片区垃圾收集到定点中转站制度。针对商业中心、农贸市场等垃圾高产区域，安排转运车加密作业，并对辖区内 6 座垃圾中转站 10 台压缩机位进行实时监控，合理调度转运作业，提高转运效率。此外，建立应急响应机制，如遇极端天气、节假日垃圾激增等情况，迅速调配应急车辆投入运行，实行垃圾转运不间断，确保辖区垃圾“日产日清”。

垃圾中转站作为垃圾集中处理的重要节点，七星区环卫站从硬件维护与作业规范两

方面着手管理。硬件维护上，制定严格的设备检修制度，对压缩设备、除臭系统、污水处理装置等核心设备实行每日巡检制，确保风险隐患早发现早处置。例如，定期检查压缩设备液压系统密封性，防止漏油影响运行；及时清理除臭系统滤网，确保异味有效处理。在作业规范方面，要求中转站操作人员严格按照“进站排队—有序卸料—推平料仓—压缩—出站”流程操作。同时，加强环境卫生管理，每日作业结束后，对站内地面、墙面、设备进行全面冲洗消毒，作业中采用生物除臭剂结合物

理除臭设备，降低异味扩散。

此外，七星区环卫站积极推动现有的 17 辆垃圾转运车与 6 座中转站的协同管理，建立信息共享平台。定期组织转运车驾驶员与中转站操作人员开展联合培训与应急演练，模拟车辆故障、设备突发事故等场景，提升双方协作能力与应急处置水平。同时，加强与街道办、社区等其他部门联动，沟通、收集居民对垃圾转运与中转站运营的意见建议，及时优化管理措施，形成多方参与、齐抓共管的良好局面。