

桂林市检察机关：用法治温度提升民生温度

□通讯员 葛晓阳

民事行政检察工作是服务大局、司法为民的重要窗口，桂林市检察机关聚焦“高质效办好每一个案件”，通过民事行政一体化办案，精准监督，做好弱势群体的“娘家人”，有力促进优化法治营商环境，推动矛盾纠纷实质性化解，用法治温度做实人民群众可感受、能体验、得实惠的司法为民“检察答卷”。

民事支持起诉

为弱势群体撑起暖心之伞

今年2月，曾在某工程有限公司承建的小区项目工程担任补漏工人的唐某等21名农民工来到临桂区检察院申请支持起诉追索劳务报酬。据了解，小区项目工程结束后，该公司出具了写明“拖欠唐某等21人工资588258.30元”的工资证明，然而，唐某等人多次向该公司讨要劳务报酬均未果。

了解情况后，临桂区检察院迅速开辟“绿色通道”，优先、快速完成集中受理及立案工作。承办检察官通过提供法律咨询、协助收集证据等，查明案件事实，并于3月6日向临桂区法院发出《支持起诉书》21份。

庭审当日，由于部分农民工在异地务工未能来到现场，检法双方通过临桂区互联网法庭开展远程调解工作，与参与线下庭审的部分农民工实现“云同步”——承办检察官全程参与、监督诉讼调解，并在电子调解笔录上签名确认。最终，唐某等21名农民工的劳动报酬得到了保障。

2024年以来，全市检察机关积极参与农民工欠薪专项治理行动，依法支持农民工起诉546件，引导当事人和解165件，帮助农民工追索劳动报酬530余万元。

此外，全市检察机关还聚焦老年人、儿童及妇女等群体，创新“检察+部门联动”新办案模式，与法院、工会、人社、住建、民政、妇联、残联、退役军人事务等相关部门建立工作机制，主动靠前服务，为弱势群体撑起“法治晴空”。

大数据赋能虚假诉讼监督

助力优化营商环境

数字时代，不断激发数据对法律监督的叠加、倍增作用，为实现全面、系统、主动、智能监督提供了新的可行路径线索。

2024年，桂林市检察院制定《桂林市人民检察院深入推进虚假诉讼专项监督行动工作方案》，与雁山区检察院联合建立虚假诉讼类案法律监督模型。全市检察机关对2021年以来涉黑案件中民事虚假诉讼线索

进行筛查，重点围绕职业放贷人、“套路贷”、“砍头息”等虚假诉讼案件，共排查线索100余条，已办结48件，发出再审等检察建议8件，提出抗诉2件，发出审违、执行检察建议36件，涉案标的7200万元。

虚假诉讼案件被再审改判后，全市检察机关持续强化执行监督，针对部分受害人的财产仍被执行、法院没有及时解除案涉人员失信人名单、撤销限制高消费6人，因虚假诉讼而失信的企业得以“摘帽”再出发。

同时，针对虚假诉讼监督过程中发现的对企业的违法执行问题，在全市范围内开展涉破产企业违法适用失信惩戒措施专项监督工作，通过大数据分析碰撞，排查发现法院对涉破产企业违法适用失信惩戒措施线索20条，向法院发出检察建议10件，督促法院及时解除有关涉破产企业失信惩戒措施，助力企业修复信用。

积极践行新时代“枫桥经验”

推动行政争议实质性化解

化解行政争议并非易事。去年9月，阳朔县检察院与当地法院进行信息共

享过程中，在莫某凤诉阳朔县民政局行政登记纠纷案中发现了监督线索。

据悉，1991年末达法定婚龄的莫某玉冒用其胞姐莫某凤身份证件到阳朔县民政局进行登记结婚。1993年，莫某凤与丈夫在荔浦市民政局登记结婚。由于莫某凤存在两次结婚登记，构成重婚，其于2024年8月向阳朔县法院提起行政诉讼，请求确认被冒用身份证件登记的婚姻无效，但因超过起诉期限，被法院依法裁定驳回起诉。

阳朔县检察院检察官积极调取行政诉讼案卷，走访询问莫某玉所在的乡村干部及村民，查明莫某玉存在法律认可的事实婚姻，并在2024年10月向阳朔县民政局发出检察建议，最终促成民政部门将婚姻关系主体进行变更，成功解决群众“烦心事”。

下一步，桂林市检察机关将继续聚焦民事行政检察监督主责主业，着力加强对民事行政生效裁判的监督，深化提升民事行政审判监督，强化民事行政诉讼执行（含非诉执行）监督，依法有序开展行政违法行为监督和行刑反向衔接工作，并在民事支持起诉、虚假诉讼专项监督、行政争议实质性化解等工作上持续发力，以法治温度全力提升民生温度，促进严格执法、公正司法，为桂林世界级旅游城市建设提供坚强的法治保障。

2025中国工艺美术学会第六届西南科普暨第二届“艺航同行·中国航天文化育人”文化创意活动启动

本报讯（记者李思静 通讯员龚娟 刘梓汐）6月17日，2025中国工艺美术学会第六届西南科普暨第二届“艺航同行·中国航天文化育人”文化创意活动在桂林航天工业学院开幕，为现场师生呈现一场兼具艺术性、思想性与观赏性的文化盛宴。

歌舞展演、科普课题、器乐朗诵……活动内容丰富、精彩纷呈。来自海南、云南、

贵州、重庆、江西等地的工艺美术大师还在现场创作航天科技元素主题艺术作品，并分别带来关于木雕、大足石雕、烙画、陶瓷绘画等工艺美术主题科普，带领观众进入精巧瑰丽的中国工艺美术世界。

工艺美术凝结着中华文明的千年智慧，航天科技承载着人类探索宇宙的勇气与浪漫，二者的交融，在新时代正焕发着更强的生命力。桂林航天工业学院党委常

委、副校长张烈平表示，本次活动延续了往届“科普+创意”的模式，但更加注重工艺美术大师们技艺过程的展现，让更多人在参与中感受传统文化的魅力。希望以此次活动为平台，以文化为纽带，与社会各界共同推动航天文化、优秀传统文化的传承与创新，共同在校园里培育更多“有根有魂、敢想敢创”的时代新人。

当天，十余位工艺美术大师将现场创作的艺术作品捐赠给桂林航天工业学院。

据悉，本次活动由中国工艺美术学会、桂林航天工业学院、广西文化产业促进会共同主办，由广西岭南印社文化艺术研究院、桂林市诗词楹联学会、桂林雅园书画院、桂林谷雨文化产业发展中心协办，由桂林航天工业学院传媒与艺术设计学院承办。

农行桂林分行：防范非法金融宣传活动认真负责成效显现



行营业室成功堵截一起老人购买保健品的诈骗案件，避免经济损失4000元；永福罗锦支行成功化解一起残疾人取现被骗事件，金额6万元，有效保护了客户资金安全。

截至目前，农行桂林分行累计组织开展“七进”现场宣传活动百余场，发放宣传资料超万份，发送防范非法集资、电信诈骗类短信逾万条，组织参与中国银行保险公众号防非答题1000多人次。下一步，农行桂林分行将继续坚持金融为民理念，持续践行金融政治性、人民性，切实履行国有大行社会责任，提升市民金融风险防范意识，守护百姓财产安全，为构建安全、和谐、有序的金融消费环境贡献农行力量。

▲农行龙胜支行在宣传中。
尹理民 摄

浅析县区政府在人工智能+生态体系构建中的作用发挥路径

□郭红星

2025年3月14日，自治区党委发布《关于广西推进人工智能发展工作情况的通报》指出，人工智能时代，广西不能缺席、不能落后。县区政府作为基层治理主体，必须探索人工智能生态系统的实施路径，当好“设计师”和“服务员”双重角色。桂林市七星区作为广西数字经济发展的前沿阵地，将认真贯彻自治区党委、政府印发的《关于加快推动人工智能高质量发展的决定》（以下简称《决定》），坚持差异化产业定位，探索“技术+场景”模式，做好产教融合，奋力书写人工智能赋能区域发展的“七星篇章”。

一、县区政府应在方向牵引、要素整合、风险防范上充分重视

（一）聚焦资源优势，强化产业引导。《决定》提出，持续推进“人工智能+”行动，形成全链条人工智能应用生态。因此，县区政府要结合比较优势，精准选择人工智能生态体系切入点，引导资源向关键领域集中，形成差异化竞争力。七星区将依托辖区六大高校、八大国家级自治区级科研院所的智力资源和龙头企业的产业基础，适时出台《七星区人工智能产业发展行动计划》，规划建设3000亩的人工智能产业园，通过龙头企业引领和产学研协同，形成“研发—中试—投产”一体化空间布局，明确生态体系的主攻方向。

（二）激活创新要素，构建协同发展。《决定》提出，支持高校、科研院所、龙头企业与人工智能企业建设创新联合体和联合研发平台，加快形成产学研深度融合的人工智能技术创新体系。因此，县区政府要整合产学研用多方资源，促进技术、数据、人才等要素高效流通，形成生态共建合力。七星区将进一步深入发挥2022年成立的“政产学研用创新转化行动专班”的作用，高质量搭建政校企合作桥梁，组建区域产业技术创新战略联盟，鼓励龙头企业联合产业链上下游组建创新联合体，支持专精特新企业申报人工智能方向重点研发专项和关键共性技术攻关项目，培育人工智能领域自治区企业技术中心，夯实生态体系的要素基础，全力打造政产学研用协同示范区。

（三）动态评估调整，防范生态风险。《决定》提出，建设人工智能安全监管体系，建立健全风险预警机制，完善人、技、物、管配套的安全防护体系。因此，县区政府要在自治区、桂林市指导下建立生态体系运行监测评估机制，实施高效的技术准入与风险预警。七星区将筹建辖区人工智能发展与安全工作联席会，常态化监督人工智能应用平台和企业压实主体责任，对DeepSeek等大模型本地化部署，多方协同构建“技术—管理—法律”三位一体防控体系，系统性防范数据泄露、内容违规及跨境传输风险，密

切关注人工智能发展可能带来的结构性失业、技术性失业，建立相关预警机制，确保生态体系的稳健运行。

二、县区政府应在深度学习、开放包容、服务协同上充分提升

（一）紧跟技术前沿，提高认知能力。自治区党委书记陈刚多次与专家、学者、企业负责人座谈交流，研究部署人工智能发展相关工作。因此，县区政府要持续学习人工智能技术原理、产业趋势，避免“外行指导内行”，增强决策的科学性。七星区将定期组织“人工智能技术发展与应用研讨会”，邀请高校教授、科研人员、企业精英分享AI在医疗检测、智能制造等领域成果，组织到人工智能发达地区、领先企业调研，提升公职人员对算力算法、数据治理、AI赋能等领域认知水平，强化生态体系的智力支撑。

（二）汇聚创新资源，打造标杆示范。《决定》提出，加大人工智能科技资源对接力度。因此，县区政府要以开放姿态吸纳外部技术、人才，并将创新理念转化为具体项目实践，打造可复制推广的示范场景。七星区将统筹共建集技术研发、成果转化、企业孵化、人才培养于一体的大学科技园区，引导产学研搭建数据共享平台、推动一批“桂林版垂直行业”大模型落地，通过“试点—反馈—推广”创新闭环，加快赋能光通信、电力电子、航空航天、生物医药等本地重点

产业，增强生态体系的正向影响力。

（三）加强政企互动，优化政务流程。《决定》提出，推进电子政务云网建设，引入人工智能政务服务助手，在更多领域实现“高效办成一件事”。因此，县区政府要从“管理型政府”向“服务型政府”转变，精准对接企业需求，实现人工智能与政务服务深度融合。七星区将推进政务服务的“人性化适配”，强化数字赋能智慧审批，在政务服务大厅设立“AI服务窗口”，开发数字孪生政务大厅，真正实现“零见面自助办、一件事一次办、不打烊随时办”，提升生态体系的智慧服务水平。

三、县区政府应在智能制造、城市管理、文化旅游三大场景充分发力

（一）升级智能制造，建强产业生态。《决定》提出，开展“人工智能+制造”行动，深化人工智能技术融合应用，形成一批数字化车间、智能工厂和先进制造业集群。因此，县区政府要重视以AI提升生产效率与产品质量，持续壮大先进装备制造集群。七星区将重点推进“AI+机械装备”“AI+生物医药”“AI+低空经济”等制造场景，引导机械装备企业引入AI优化生产流程，推动在药物研发、质量检测等环节的AI应用，利用在运动拍摄、精密仪器等方面的专业积累，探索在低空经济产品设计、飞行控制等环节AI应用，以工业AI引领特色产业集

群迭代升级，培育智能装备新赛道。

（二）构建智能平台，提升治理效能。《决定》提出，分级分类推进新型智慧城市建设和乡村数字转型升级。因此，县区政府要依托新型人工智能设备赋能城市管理，探索以低功耗物联网设备实现交通、水利等传统基础设施的数字化监测，提高城市管理效能。七星区将把AI技术融入城市交通、生态环境、应急管理等领域，持续建设“城市大脑”智能管理平台，整合交通摄像头、传感器、物联网设备数据，提升重点路段通行效率，及时化解火情突发事件，对河流湖泊的重金属超标排放行为实现自动识别和报送。

（三）赋能文旅融合，打造智慧体验。《决定》提出，深化“人工智能+文旅”融合，持续迭代“一键游广西”智慧文旅平台，建设智慧景区。因此，县区政府要依托区域文旅资源，通过科技赋能，将自然景观与数字技术结合，打造“沉浸式、互动式、智能化”文旅新生代。七星区将探索“山水+科技+文化”创新融合模式，联合高校开发“AI虚拟导游”，引导景区部署智能导览系统、智能服务机器人，利用AI赋能“市集、展览、美育、乐游”等新消费场景，融合东盟语料库搭建跨境旅游智能服务平台，助力桂林世界级旅游城市建设。

（作者系七星区委副书记、区长）

“桂姐姐”大宣讲走进桂林旅游学院

本报讯（记者张婷婷）6月18日，2025年广西建设铸牢中华民族共同体意识示范区“桂姐姐”大宣讲暨优秀女性进高校（桂林专场）活动在桂林旅游学院举行。丰富的活动和生动的宣讲，让优秀女性的榜样力量催人奋进，也让铸牢中华民族共同体意识更加深入人心。

本次活动由自治区妇联、自治区党委宣传部、自治区党委统战部、自治区民宗委、自治区教育厅主办，桂林市妇联、市委宣传部、市委统战部、市民宗委、市教育局、桂林旅游学院承办。活动伊始，现场播放了《“桂姐姐”大宣讲》的相关视频，生动展现了“桂姐姐”们在各个领域发光发热、积极进取的形象，强调了铸牢中华民族共同体意识的重要性以及优秀女性在社会发展中的关键作用。

随后，来自桂林各行各业的4位“桂姐姐”宣讲员结合自身经历，讲述奋斗路上的动人故事。全国三八红旗手高欣分享自己海外求学、学成归国的创业历程，展现逐梦担当；全国三八红旗手孟筠带着家国情怀踏上大陆，用知识传递两岸温暖；广西三八红旗手张云燕是一名社区工作者，她以女性特有的细腻与坚韧，促进各族居民团结奋进；广西三八红旗手廖雯身为全州蓝天救援队队长，以生命守护生命，彰显了女性的勇敢和担当……声情并茂的宣讲深深感染了在场的每一位师生，也让中华民族共同体意识在学生心中深深扎根。

活动最后，还开展了中华民族共同体意识知识有奖问答环节，现场师生积极参与，气氛热烈，进一步深化了大家对中华民族共同体意识的理解和认识。

第39届广西青少年科技创新大赛落幕

我市2个项目入围全国赛

本报讯（通讯员张逢芳）第39届广西青少年科技创新大赛近日落下帷幕。我市代表队表现出色，斩获了科技辅导员科技成果一等奖1项、中小学科技创新成果一等奖5项以及其他多个奖项，总计获奖28人次。此外，我市2个项目从激烈的竞争中脱颖而出，成功入选参加全国赛名单。本届大赛广西仅有5个代表队获全国赛资格，这一成绩刷新了我市近年来在该赛事的最佳纪录。

本次赛事中，我市的参赛项目不仅在技术创新方面亮点频现，更展现了青少年对现实生活问题的关注与解决能力。广西师大附中的《一种防松散鞋带扣》项目针对儿童系鞋带困难、鞋带易松等问题，在不更换现有鞋带的情况下，设计了一种结构简单、操作方便的鞋带扣，有效解决了鞋带易松、系不牢以及系带与解带繁琐等问题，同时还形成了美观的蝴蝶结造型；灵川中学的《县域中学低成本“纸和板”飞行器设计及探索》项目则通过使用环保可回收材料（如打印纸、KT板等）设计飞行器，让学生在实践中学习结构力学、流体力学和电子电路控制等原理，降低了学习成本，探索出了一条适合欠发达地区中学生的航空科创之路，获得了评委的高度评价。

与此同时，我市代表队在科技辅导员科技教育创新成果竞赛中也取得了优异成绩，多名科技辅导员获奖。这不仅展示了桂林市科技教育工作的成效，也为后续更好地开展青少年科技教育工作积累了宝贵经验。

市科协相关负责人表示，将继续以青少年科技教育竞赛为抓手，深入实施科技教育助力“双减”行动，进一步提升青少年科学素质，推动我市青少年科技创新后备人才的培养，让广大青少年学生在生活和学习中激发自身的创造力和探索精神。

2025年叠彩区高校毕业生

暨就业困难人员现场招聘会举办

本报讯（通讯员文涛）近日，由叠彩区人力资源和社会保障局主办、叠彩区就业服务中心协办、广西中汇劳务开发有限公司承办的2025年叠彩区高校毕业生暨就业困难人员现场招聘会在叠彩万达广场举行。

活动现场汇集了60家企业，涵盖高新制造业、文化旅游、教育培训、生物医药、电子信息、服务业等众多行业，共计提供3710个就业岗位。当天共吸引1615人入场求职，初步达成就业意向向283人。现场还搭建起了直播间，通过线上直播，线上线下实时联动，扩宽引才招聘渠道，扩大活动影响力，促成求职者和用工企业的双向奔赴。

接下来，叠彩区将通过强化供给匹配、搭建线上线下双平台促就业，强化援助暖民心、动态帮扶保用工，有效缓解企业“招工难”、群众“求职难”的压力，实现企业发展与扩大就业的良性互动，多点发力推动就业工作提质增效，促进桂林市就业、经济高质量发展。

浅析县区政府在人工智能+生态体系构建中的作用发挥路径

□郭红星

2025年3月14日，自治区党委发布《关于广西推进人工智能发展工作情况的通报》指出，人工智能时代，广西不能缺席、不能落后。县区政府作为基层治理主体，必须探索人工智能生态系统的实施路径，当好“设计师”和“服务员”双重角色。桂林市七星区作为广西数字经济发展的前沿阵地，将认真贯彻自治区党委、政府印发的《关于加快推动人工智能高质量发展的决定》（以下简称《决定》），坚持差异化产业定位，探索“技术+场景”模式，做好产教融合，奋力书写人工智能赋能区域发展的“七星篇章”。

一、县区政府应在方向牵引、要素整合、风险防范上充分重视

（一）聚焦资源优势，强化产业引导。《决定》提出，持续推进“人工智能+”行动，形成全链条人工智能应用生态。因此，县区政府要结合比较优势，精准选择人工智能生态体系切入点，引导资源向关键领域集中，形成差异化竞争力。七星区将依托辖区六大高校、八大国家级自治区级科研院所的智力资源和龙头企业的产业基础，适时出台《七星区人工智能产业发展行动计划》，规划建设3000亩的人工智能产业园，通过龙头企业引领和产学研协同，形成“研发—中试—投产”一体化空间布局，明确生态体系的主攻方向。

（二）激活创新要素，构建协同发展。《决定》提出，支持高校、科研院所、龙头企业与人工智能企业建设创新联合体和联合研发平台，加快形成产学研深度融合的人工智能技术创新体系。因此，县区政府要整合产学研用多方资源，促进技术、数据、人才等要素高效流通，形成生态共建合力。七星区将进一步深入发挥2022年成立的“政产学研用创新转化行动专班”的作用，高质量搭建政校企合作桥梁，组建区域产业技术创新战略联盟，鼓励龙头企业联合产业链上下游组建创新联合体，支持专精特新企业申报人工智能方向重点研发专项和关键共性技术攻关项目，培育人工智能领域自治区企业技术中心，夯实生态体系的要素基础，全力打造政产学研用协同示范区。

（三）动态评估调整，防范生态风险。《决定》提出，建设人工智能安全监管体系，建立健全风险预警机制，完善人、技、物、管配套的安全防护体系。因此，县区政府要在自治区、桂林市指导下建立生态体系运行监测评估机制，实施高效的技术准入与风险预警。七星区将筹建辖区人工智能发展与安全工作联席会，常态化监督人工智能应用平台和企业压实主体责任，对DeepSeek等大模型本地化部署，多方协同构建“技术—管理—法律”三位一体防控体系，系统性防范数据泄露、内容违规及跨境传输风险，密

切关注人工智能发展可能带来的结构性失业、技术性失业，建立相关预警机制，确保生态体系的稳健运行。

二、县区政府应在深度学习、开放包容、服务协同上充分提升

（一）紧跟技术前沿，提高认知能力。自治区党委书记陈刚多次与专家、学者、企业负责人座谈交流，研究部署人工智能发展相关工作。因此，县区政府要持续学习人工智能技术原理、产业趋势，避免“外行指导内行”，增强决策的科学性。七星区将定期组织“人工智能技术发展与应用研讨会”，邀请高校教授、科研人员、企业精英分享AI在医疗检测、智能制造等领域成果，组织到人工智能发达地区、领先企业调研，提升公职人员对算力算法、数据治理、AI赋能等领域认知水平，强化生态体系的智力支撑。