

## 聚焦常态长效 抓实文明建设 熊晋喜调研相关工作

本报讯(记者黄梦如)12月17日,市委常委、宣传部部长熊晋喜带队,在中心城区调研文明城市建设常态长效工作。

熊晋喜每到一处都细心察看社区环境整治、便民服务设施建设、文明宣传引导等情况,与有关负责人深入交流,详细了解相关工作推进情况。他指出,党的二十届四中全会提出“建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市”,这为文明城市建设常态长效工作开展提供了根本遵循,要始

## 江西省首届家庭教育指导技能大赛 决赛在九江举办

本报讯(记者商乐)12月13日,“幸福赣·家力量”江西省首届家庭教育指导技能大赛决赛在九江举办。省妇联党组书记、主席钱昀,省妇联党组成员、副主席吴晓晖,副市长马海威出席活动并颁奖。

此次大赛设置了案例分析、现场问答等环节,参赛选手须在7分钟内完成案例解析,并用3分钟回

## 我市提升旅行社服务质量

本报讯(记者胡依倩)近日,九江市旅行社提升服务质量培训班举行,旨在通过集中学习、专家辅导、经验交流,切实增强提升服务质量的自觉性和紧迫感,共同推动我市旅游市场规范有序、健康发展。各县(市、区)文旅部门及市旅游协会、旅行社代表共计200余人参加学习。

旅行社是展示九江旅游形象的“重要窗口”,更是推动全市文旅产业高质量发展的“中坚力量”。本次培训精心设计了“政策解读+行业分析+经营风险防范”相结合的课程体系,内容涵盖《旅行社行业的发展趋势与挑战》剖析、《江西省旅行社行业信用评价指引(试行)》以及《九江市广电旅游局关于九江市推进服务业高质量发展若干措施的实施细则》《九江市“引客入浔”旅游团队奖励申报流程指南(2025年修编版)》等最新政策的详细解读。同时,还专门安排了旅行社业务经营风险防范及相关政策法规解读,着力提升从业人员的合规经营意识和风险应对能力。

此次培训是落实文化和旅游部《2025年旅行社提升服务质量培训要点》的务实之举,更是九江建设区域文旅中心的重要举措。培训现场,省内文旅行业专家结合实例深入剖析行业现状,解读政策要点,并针对当前旅游市场中的常见风险提供了防范策略。学员们全神贯注、认真记录,围绕服务创新、风险防范等问题与专家进行了热烈交流。大家纷纷表示,将以此次培训为契机,进一步增强法治观念和服务意识,把学到的政策知识和实操技能转化为提升服务质量的具体行动,努力擦亮九江旅游品牌,为游客提供更优质、更安全的旅游体验。



12月14日,中国最大的淡水湖鄱阳湖跌破8米极枯水位线,鄱阳湖湖口县水域大面积裸露成滩涂。受晴多雨少天气和五河入湖流量减少等多重因素影响,鄱阳湖水位仍将持续走低,相关部门已统筹组织协调鄱阳湖水生生物应急救护工作。(张玉 摄)

## 良法善治护安澜 一湖清水映九江 ——市人大常委会首次开展《九江市城市湖泊保护条例》执法检查纪实

刘建平 本报记者 黄梦如

九江,这座襟江带湖的千年名城,河湖是流淌其中的灵韵与血脉。城市湖泊不仅承载着调节气候、净化环境、涵养水源的生态功能,更守护着市民的休闲空间,关乎城市健康与可持续发展根基。

为守护好城市“明珠”,推动《九江市城市湖泊保护条例》落地生根,今年8月至11月,市人大常委会组建执法检查组,对《条例》实施情况开展首次全面“法治体检”,既系统总结成效、推广实践经验,更直面短板弱项,深挖问题根源,以法治力量护航湖泊生态保护,让一湖清水持续映照九江高质量发展的鲜明底色。

### 法治筑基: 保护体系从“有章可循”到“有力推进”

自2019年5月1日施行以来,《条例》为九江城市水环境保护提供了坚实的法治支撑,让湖泊保护从“经验治理”迈入“制度治理”新阶段。

作为《条例》实施后的首次全面执法检查,此次行动以“全链条检视、全方位覆盖”为目标,

构建起立体化检查体系;检查组由市人大常委会分管领导带队,成员涵盖部分市人大常委会组成人员、市人大农委组成人员及市人大代表;检查过程突出问题导向,紧扣法律条文明确4个方面8项检查重点,逐条逐项检视实施实效;综合运用重点检查、随机抽查、部门自查与问卷调查等方式,深入中心城区“六湖九河”及部分县(市、区)实地检查;与基层一线人员深入交流,通过线上问卷广泛征集民意,梳理建议38条,全面掌握《条例》实施的真实情况。

检查发现,《条例》的实施已初步构建起湖泊保护的“四梁八柱”,保护监管体系不断健全:全市严格落实《条例》规定,建立了市级统筹、县区落实、部门协同的责任机制,全面推进湖长制,60名各级湖长切实履行管护职责;

“六湖九河”被纳入保护名录,完成了河湖保护范围划定,实现了规划引领、清单化管理;市财政投入力度持续加大,专项资金从2021年的2000万元增长至2025年的3592.5万元,为湖泊日常管护、生态修复等工作提供了坚实的资

金支撑。

成效显现:  
清水碧波从“治理攻坚”到“稳步归来”

法治的生命力在于实施。全市上下统筹推进湖泊综合治理、生态修复与执法监管,《条例》的法治保障作用得到有效发挥,湖泊治理成效初步显现。

水质提升了——通过持续治理,曾经的黑臭水体琵琶湖、龙开河、十里河已全面消除黑臭,城市湖泊水质普遍提升至V类以上,赛城湖水质常年保持III类优良水平,2025年“六湖”总磷平均浓度总体下降,水生态环境持续改善。

工程见效了——甘棠湖、南门湖“两湖”完成综合治理,十里河堤水毁得到修复。城区污水管网建设大步推进,2023年以来,新建、改建管网508公里,总长度达2583公里,“智慧排水”监管平台建成投用,实现对水环境从源头到末端的全链条动态监控。

执法亮剑了——各部门协同联动,严厉打击违法行为。市城管局查处了违规排放污泥、

污水错接等案件;市水利局推进河湖矮围整治;市生态环境局拧紧入河排污“阀门”;市农业农村局开展“清江清湖”行动。目前,全市累计出动执法人员1.48万人次,办结案件800余起。

精准施策:  
治理效能从“靶向破题”到“共治共赢”

在肯定阶段性成效的同时,检查组也直面问题短板:“当前湖泊水质距离III类水质目标仍有较大差距,系统治理能力有待加强,污水收集处理能效亟待提升,湖泊保护任务依然艰巨。”

梳理发现,核心问题集中在四方面:一是系统治理缺位,专项保护规划尚未编制,“两湖”治理偏重末端截污,源头控污与水系连通不足导致水质波动;二是设施建设滞后,雨污水分流不彻底、管网改造缓慢,存在施工单位擅自混接雨污管道现象、部分城中村排水管网缺失,柴桑区蛟潭河雨天溢流污染八里湖等问题突出;三是协同合力不足,部门职责交叉、跨区域治理边界不清,加之公众参与度偏低,市民

对河湖长制知晓率仅约六成,全民共治格局尚未形成;四是监管力度偏弱,部分湖长巡查流于形式,对偷排、农业面源污染等行为查处偏软,偷排污水、乱倒垃圾等“顽疾”屡禁不止。

针对这些“病灶”,检查组精准开出“治理药方”,为下一步工作明确方向。压实管护责任,强化河湖长统领作用,明确部门职责,建立协调联动机制,广泛引导公众参与,形成社会共治格局。强化规划引领,加快编制湖泊保护专项规划,建立“一湖一档”,实施“一湖一策”精准治理,积极引入社会资本,破解资金瓶颈。推进系统治理,坚持水岸同治、源网厂河一体化,攻坚排污口整治与雨污分流改造,加快水系连通工程建设,借鉴先进经验推动“两湖”长江引水,提升水体流动性。严抓执法监管,组建常态化联合执法队伍,开展专项整治行动,加强排水许可全流程监管,健全行政执法与刑事司法衔接机制,推广无人机、视频监控等科技巡湖手段,主动接受社会监督。

良法为基,善治为要,方能守护一城安澜。随着《条例》的深入实施与各方治理力量的持续汇聚,九江的城市湖泊必将焕发更加夺目的光彩,成为市民共享的美好家园和城市可持续发展的亮丽底色。

深入推进  
民有所守  
我有所及

# 实现人才链与产业链“双向奔赴” ——九江市科技服务团架起产学研用“连心桥”

蔡烈雷 张许林 本报记者 洪永林

## 九江观察 融媒体工作室

环服务模式。”这份科技专家库名单中,由省内外高校60余名专家组成,其中博士占比超80%,每个团由3~5名专家组成,团长均由博士担任。与此同时,一本200家企业急需“解渴”的《技术需求册》“出炉”,通过“企业出课题、团队来解题”的揭榜挂帅服务方式,15个服务团走进企业。

江西嘉陶无机材料公司今年打算改良一套污水处理设备,九江学院资源环境学院杨涛教授领题后,帮助研发了一套平板陶瓷膜、多孔催化陶瓷材料,产品实现了从实验室走向应用。湖口县江新造船有限公司在生产某型船舶时,控制室和甲板连接处的铝钢爆炸焊复合板发生开裂,面对企业生产遇到的难题,科技服务团安丰辉博士团队对开裂部位取样,利用扫描电子显微镜开展微观组织和化学分析,问题迎刃而解。企业技术中心主任徐海波说:“安丰辉博士团队还帮我们设计了一套激光-MIG复合焊接装备,解决我们的焊接难题,有效提高生产效率和焊接质量。”

### 精准对接产业需求 靶向服务企业创新

“双向奔赴”的核心在于供需匹配,关键在于精准对接。

今年,九江市科协走进共青城市等11个县(市、区)召开专场对接会,组织科

技服务团成员与企业负责人面对面座谈交流,现场签约,还邀请上海大学等省内外多所高校专家同步参与(县、市、区)对接交流与企研调,引导专家与企业根据供需实际建立长效合作关系。为进一步拓展人才资源版图,先后赴华中科技大学、南昌大学、西安交通大学、厦门大学、武汉纺织大学深度对接,面对洽谈科技合作事宜,为产业链高质量发展汇聚起更广泛的人才力量。截至目前,已带动专家89人次、对接企业66家,达成意向性签约项目30余个,让人才智力与产业需求实现“精准握手”。

瑞昌森奥达科技有限公司是一家专注于电机永磁化再制造的高新技术企业,在九江学院郑冬喜博士团队服务帮助下,解决了永磁电机高温环境下散热难的技术问题,电机工作效率提升23%以上。江西职业技术大学吕家将博士团队服务九江经开区江西天健龙维汽车有限公司后,与企业研发部门协同攻关储氢罐塑料内胆模具设计、金属瓶口与内胆密封等关键技术,成功申报为市级“揭榜挂帅”项目。

### 人才在企业里成长 产业在创新中升级

人才链与产业链的“双向奔赴”,最终落脚点是成果转化与共同成长。

九江市科技服务团的专家们毅然走

出象牙塔,通过技术指导、联合研发等方式,帮助本土科技人员提升业务能力和水平,培养了一批能独当一面的本土科技骨干,既解决了企业当下的技术需求,更保障了产业链高质量发展的长远后劲,实现了人才成长与产业升级的“双向共赢”。

在庐山市海会镇的海庐茶博园内,九江学院高银祥博士团队与企业的合作堪称典范,团队聚焦樱花茶关键花香成分开展专项研究,培养企业科技人才,企业已成功申请两项发明专利,实现科技赋能农产品附加值提升的良性循环。同时,一批高校学子在团队老师的带领下,依托科技服务平台,在全国大学生竞赛中获奖并收获扎根企业科研一线的独特体验。同学们说:“参加科技服务团的经历让我们更加坚定了服务产业的信心。”

**记者手记:**党的二十届四中全会提出,推动科技人才链和产业创新链深度融合。九江市科技服务团卓然行动的扎实推进,是产业链人才链深度融合发展的生动实践。从“一库一册”的精准画像到跨区域的人才引育,从专场对接的高效匹配到产学研用的深度融合,九江以平台搭建促进产业对接、用科技力量赋能企业发展,让高校科技人才资源成为驱动产业升级的核心引擎,为我市制造业企业高质量发展注入强劲动力。



## 农旅融合激活 乡村新活力

冬日暖阳下,走进濂溪区威家镇积余村,一幅以农旅融合为底色的振兴画卷正徐徐展开。这里通过精心构建“四园一宿”产业格局,将农业生产园、茶博园、盆景园、游乐园与特色民宿深度联结,让田园变景区、劳作变体验,昔日闭塞的“穷山沟”,如今道路畅通、民居焕然一新,成为吸引游客漫步赏景的休闲胜地。生态之美与产业之兴在此交融,走出一条以旅强农、以农促旅的绿色发展新路。(王前云 本报记者 洪显智 摄)