



习近平致信祝贺中国致公党成立100周年强调 广泛团结海外侨胞归侨侨眷和留学人员 为强国建设民族复兴伟业作出新的更大贡献

王沪宁出席庆祝大会并讲话

»» 详见3版

全国人大环资委调研组在赣调研

鹿心社率队

本报讯(江西日报全媒体记者张瑞颖)9月15日至18日,全国人大常委会环资委主任委员鹿心社率调研组,在赣开展生态环境法典绿色低碳发展编草案调研,并在南昌召开座谈会。全国人大环资委副主任委员吕忠梅参加。

省委常委、常务副省长任珠峰在座谈会上汇报我省关于绿色低碳发展有关工作,省人大常委会副主任张小萍陪同调研;市委书记刘文华、市委副书记黄强在九江分别陪同。

调研组先后到景德镇、九江、赣江新区、南昌等地,深入产业园区、企业、基层立法联系点实地调研,与有关部门、企业负责人和工作人员深入交流,详细了解清洁生产、资源回收利用、碳达峰碳中和、能源转型、应对气候变化等工作情况,听取相关汇报和建议。

鹿心社充分肯定了江西在生态文明建设、绿色低碳发展方面开展的工作。他指出,编纂生态环境法典是以习近平同志为核心的党中央作出的重大

法治建设部署,要深刻认识编纂生态环境法典的重大意义,按照立法工作部署,高质量推进编纂工作。要深刻总结我国生态文明建设实践中行之有效的制度成果和改革经验,提炼上升为法典制度规定,有效回应中国社会主义现代化进程中的生态环境治理需求;要突出问题导向,紧扣新时代生态文明建设面临的突出问题和重大挑战,聚焦制度空白、规则冲突、责任模糊等痛点难点,攻坚克难,确保如期编纂出一部经得起历史和现实检验的生态环境法典。

鹿心社强调,地方是生态文明建设的重要实践者,也是推动生态环境法典编纂和未来法典落地实施的重要力量。地方生态环境立法要紧跟法典编纂工作,提前谋划部署,及时梳理、修改与法典内容不一致的地方性法规,补充空白领域立法,细化原则性规定,确保法典实施后地方性立法不抵触、有特色、可操作,共同推动完善中国特色社会主义生态文明法律体系。

在江西汇和化工有限公司,刘文华实地察看企业废气、污水处理工艺,与企业负责人深入交流,详细了解企业安全生产和生态环保责任落实情况,叮嘱企业牢固树立生命至上、安全第一理念,严格履行主体责任,建立健全安全生产制度,规范现场安全管理,优化完善应急预案,强化全员安全生产意识,抓实安全培训和宣传教育,不断提升本质安全水平;始终把生态环境保护摆在突出位置,将绿色发展理念贯穿企业生产经营全过程,强化问题导向,精准对症下药,持续加强节能减排和污染防治,实现经济效益、社会效益和生态效益同步提升。刘文华还检查了“企业安静期”“人企扫码”制度落实情况。他指出,要进一步规范涉企行政执法等行为,用心用情用力解决好经营主体急难愁盼问题,真正做到“无事不扰、有呼必应”,持续推动营商环境向好。

调研中,刘文华强调,生态环境保护和安全生产工作事关经济社会发展大局,事关人民群众切身利益。全市各地各部门要始终坚持以人民为中心的发展思想,提高政治站位,拧紧责任链条,落实落细安全生产、环境保护各项要求,坚决守住生态环境保护红线和安全生产底线;要进一步完善风险隐患排查治理体系,聚焦重点行业领域,持续深入排查,全力推进整改,着力解决群众身边的突出生态环境问题,坚决防范和遏制事故发生,不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

刘文华在水修县调研时强调 以高水平安全高品质生态 支撑推动九江高质量发展

黄强一同调研

深入贯彻市委十二届十六次全会精神

来自项目一线的报道

修水县 创新商业模式打造新兴模具制造基地

本报讯(黄一魏 记者梅俊)今年1~8月,修水县模具企业68家,预计营收突破35亿元,同比增长45%,预计全年营收可超50亿元……一个新兴模具制造基地正在赣西北快速成长。

近年来,该县深入贯彻落实全省制造业“1269”行动计划和全市“9610”工程,锚定模具产业这一“工业放大器”,凭借商业模式创新破局突围,加速打造中部地区新兴模具智能制造基地。

“我们立足乡贤企业家及技术工人优势,抢抓产业梯度转移机遇,针对模具行业‘非标、小微、离散’痛点和‘资金、技术、人才密集’特点,通过企业主导、政府扶持,构建‘产业集聚、平台共享、数字赋能’模式,实现有效市场与有为政府协同发力。”修水县商务局工作人员说,这一模式的落地,依托“龙头引领+政府扶持”双轮驱动,引进广东中泰科技等龙头企业,牵头成立江西模界荣耀科技平台有限公司,投资18亿元打造研发、设计、制造等六大共享平台,整合300多台加工设备与60条自动化生产线,自主研发“智一”工业设计软件,推动设计效率提升40%、制造周期缩短15%,带动48家上下游企业落户,本地配套率从0跃升至62%。与华为合作共建模具云工厂,实现全流程云协同,助推产业走向专业化、国际化。

此外,修水县还精准施策,代建52.4万平方米标准厂房,企业可“拎包入驻”;省市县联合设立5亿元模具产业引导基金,创新“模具贷”,已发放贷款3.5亿元,将设备抵押率从30%提至70%;与九江职大共建模具产业学院,破解人才难题。同时,主动补齐配套短板,打造园区“15分钟生活圈”,建设人才公寓、配套学校;推行“首席服务员”制度,企业开办时间压缩至0.5个工作日。

如今,修水模具数字产业园已初步形成全产业链生态,正朝着2027年营收破百亿目标迈进,为县域工业高质量发展提供了“修水范式”。



“数转智改”赋能制造业高质量发展

位于九江经开区的九江洋泰金属制品有限公司,大力推进智能工厂建设,投资引入工业机器人、智能管理系统等,并通过设备物联数据采集,对生产设备运行进行实时监测和智能管理,进一步提升了生产效率和产品质量。目前,该企业改造后亩均产值增加163万元,月均产品合格率增加5%,废物回收利用率增加12%,客户订单准时交付率提高9%,人均利润增加13.41%,员工从原先300余人下降至90余人,企业实现了降本增效的目标。图为企业员工正在调试新引入的智能制造生产线。

(孔珂 李珂 特约记者 黄安振)

九江红光港区铁路专用线项目快速推进

本报讯(彭琴 赵斌 记者程静)运料车辆来往穿梭,大型机械轰鸣作业,工人们在各自岗位忙碌……记者在九江红光港区铁路专用线项目施工现场看到,工人们正操作多台施工机械与时间赛跑,奏响了一曲秋日劳动交响曲。

中铁二十四局九江红光港区项目工程部部长谢明州说:“目前,彭泽段路桥隧工程已全面开工,隧道工程正在进行临时边坡防护施工,框架桥涵工程已完成基地高压旋喷桩工艺性试验。”

据悉,九江红光港区铁路专用线项目总投资约12.8亿元,正线全长约6.859千米,是九江港彭泽、湖口港区集疏运系统的重要组成部分。项目主要建设内容有:流泗站改造,新建红光港到发场、红光港装卸站,新建区间专用线及各作业区运输线,配套建设电力、给排水、通信、信号、信息、集疏运等工程。

彭泽县发展和改革委员会干部刘忠华说:“项目建成后,将成为江西省内首条可办理集散货到发、集装箱装卸和中转的综合性疏港铁路,对完善全省多式联运集疏运体系,畅通赣鄱货运通道,增强九江港乃至全省港口对外影响力,降低社会综合物流成本,推动全省水运经济高质量发展具有积极的促进意义。”

《九江市生态环境损害赔偿工作规定》10月1日起施行

本报讯(记者周慧超)日前,九江市人民政府新闻办、九江市生态环境局联合举办新闻发布会,对《九江市生态环境损害赔偿工作规定》(以下简称《工作规定》)进行发布和解读。该《工作规定》将于今年10月1日起正式施行。

生态环境损害赔偿制度以“环境有价、损害担责”为基本原则,是破解“企业污染、群众受害、政府买单”的有效手段。自2018年实施生态环境损害赔偿制度以来,九江市深入贯彻落实习近平生态文明思想,扎实推进相关工作,办理的一些案件成为入选国家、省级典型案例,但也发现了索赔主体单一、部门联动不足等问题。为此,九江市制定《工作规定》,旨在为深入推进生态环境损害赔偿工作提供法治保障。

《工作规定》的制定过程坚持科学、民主、依法立法。九江市成立了由司法局、市生态环境局等部门参与的起草小组,通过前期调研总结实践经验形成征求意见稿,先后两次向各有关单位征求意见,并公开向社会征求意见。经过多轮修改完善、专家论证和审核,最终于今年6月审议通过。

《工作规定》共有十八条,总体分为五部分。明确了立法目的与适用范围,职责分工确定市人民政府为赔偿权利人,市生态环境部门统筹协调全市工作,各相关职能部门和管理机构在职责范围内履行赔偿权利人职责。全流程工作程序涵盖了从线索筛查及移送、损害调查到生态修复的全链条全过程,规定了从资金管理使用、协作机制、公众参与等方面的保障机制。

《工作规定》的立法思路主要包括注重权责协同、突出效能导向和强化多元保障。通过立法赋予县(市、区)相应职能部门案件办理权限,强化市、县两级协同配合。明确各环节具体办理时限,推动案件办理流程标准化、规范化。引导保险机构将生态环境损害赔偿费用纳入环境污染责任保险赔付范围,拓宽修复资金来源,倒逼企业强化环境风险防范意识。

(下转3版)

央媒看九江

9月19日,《人民日报》整版推出特别报道《着力建设安全可靠的韧性城市(现代化人民城市这样建·韧性)》,其中以《江西九江市坚持海绵城市理念:建设“会呼吸”的城市》为题,单条报道了九江市积极推动海绵城市建设发展方式从末端治理转向源头防控、从工程措施转向生态方法、从政府主导转向多元共治,加快建设一座“会呼吸”的城市。

江西九江市坚持海绵城市理念 建设“会呼吸”的城市

人民日报记者 王丹

一场雨后,江西九江市浔阳区金鸡坡街道四季公园弥漫着青草香,晨练的市民沿着步道慢跑,孩子在草坪旁嬉戏。谁能想到这里曾是雨污交织、积水难消的洼地?

“以前雨天出门,得先探水深,老人小孩稍不注意就会摔跤。现在下再大的雨,路面也干干净净!”居民王凤华说。

作为江西省唯一一个比邻长江的港口城市,九江市水系资源丰富、地形条件复杂,如何提升城市排水防涝能力、加强水生态环境治理,成为城市发展过程中需要思考的问题。

金鸡坡街道的变化,来自海绵城市建设——让城市像海绵一样,既能“吸”水,又能“用”水,更能“美”环境。

金鸡坡街道党工委副书记郑章兵指着四季公园角落的一处水塘介绍,这是调节塘,位于地势低洼处,雨水在前池进行杂质沉淀后,经导流槽进入微型池进行细泥沙的二次沉淀,最后进入市政管网,起到将雨水缓慢释放的作用,减轻排水管网的压力。

不仅如此,公园还藏着下沉式绿地与雨水花园。这些设施不仅能调蓄、净化雨水,还与景观融为一体——青绿的草木间,雨水悄悄渗透进土壤,既解决了积水问题,又让公园多了几分自然野趣。

“我们不仅要让公园能‘吸水’,更要让它成为居民愿意来、喜欢来的地方。”浔阳区住房和城乡建设局党组书记、局长何麟说。如今,从街头绿地到生态绿道再到综合公园,浔阳区正用“点线面”结合的绿色生态体系,给城市披上“绿装”。

完善生态体系之外,老旧小区改造也透着海绵城市理念。在金鸡坡街道石化社区,建设者们交出了一份“问题导向”的答卷:新建排水沟同步海绵化改造,削减雨水峰值;铺设3000多平方米的透水沥青,让

路面100%实现“透水”;种下下沉式绿地,摆放雨水桶,让雨水有了“好去处”。

“你看这雨水桶,能收集屋面雨水,过滤后用来浇花、冲路面,一点都不浪费!”石化社区党委书记徐博说。改造后的小区,变了模样:透水砖铺就的路面干净整洁,新增的儿童活动场地、羽毛球场成了居民的“快乐天地”,规划整齐的停车位解决了停车难题。

今年,九江市制定出台了《九江市海绵城市建设管理条例》,推动海绵城市建设发展方式从末端治理转向源头防控、从工程措施转向生态方法、从政府主导转向多元共治。目前,九江市已在86条城市绿道、28个公园绿地、32公里水系治理及90个老旧小区改造中融入海绵理念,加快建设一座“会呼吸”的城市。