

“1269”行动计划 全景观察——推进新型工业化·工信局长访谈

向江图强动能足 九江市攻坚“9610”工程打造区域制造业中心

曾广南 刘军华



江西心连心化学工业有限公司数控中心

制造业是兴省之基、强省之要。作为江西唯一坐拥长江的城市，九江在深入实施我省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划中，紧扣新型工业化任务，围绕“打造区域制造业中心”目标，深入推进制造业“9610”工程，并把该工程列入全市“三大攻坚战”首位，不断培育向江图强新动能，持续激发长江经济带高质量发展新活力。

“去年，九江市工业固投同比增长13.1%、位居全省第二，其中工业技改投资同比增长37.3%、位居全省第一……刚过去的‘十四五’，全市千亿产业由1个增至4个，千亿园区由1个增至2个，百亿企业由2家增至6家，上市企业从无到有达4家，规上企业总数达到2522家，综合实力连续4年入选全国先进制造业百强榜。”谈到全市工业经济，九江市工业和信息化局党委书记、局长姜琦如数家珍。

强化链群融合 产业能级稳步提升

大江奔涌，千帆竞发。2025年九江港货物吞吐量突破2.4亿吨的数据，有力彰显九江产业集群及产业链的发展态势。

为做强产业链、做大产业集群，九江市每年召开工业强市推进大会、重点产业链工作推进会，创新实施产业链“链长制”，推行“链长+”“链主+”工作

模式，成立推动产业集群提能升级工作专班，全面推进产业链与产业集群融合发展。仅去年，全市产业链招商签约项目845个，签约金额3193.7亿元；产销对接合作项目405个，签约金额164亿元；产融对接活动963场，发放贷款117.7亿元；办结产业链问题620个，办结率99.2%。

通过链群融合发展，九江产业集群呈现出功能齐全、特色鲜明等优势。税收贡献最大的九江经开区，全力推进九江石化、德福科技、巨石玻纤、生益科技等重大项目引育建设，成为全市工业经济核心增长极；增长较快的湖口县，新建了新材料、沿江钢铁两大省级产业集群；“有机硅之都”永修县，有机硅产业集群成为全国中小企业特色产业集群、全省先进制造业集群；布局低空经济的共青城市，构建全国首个“三位一体”机场体系，入围全省第一批未来产业先导试验区；山区县修水，创新构建共享制造产业生态，推动模具产业集聚发展，成为县域经济发展典型，其经验做法获全省推广。

“十四五”期间，九江市千亿产业集群新增3个、千亿产业园新增1个，其中，电子信息产业2025年实现营业收入1257亿元、较“十三五”末增长497亿元，年均增长近100亿元；新增的千亿产业园湖口县，工业年均增速超10%，连续三年入围全省工业高质量发展一类先进县。仅2025年，全市新认定链主企业4家、总数达17家，均列全省第三；新增3家国家级重点“小巨人”企业，列全省第

二；12家企业入选2025年国家专精特新“小巨人”企业，列全省第三；新增省级“专精特新”企业200家，同比增长98%，新增数量和增幅均创历史新高。

推进“三化”融合 发展动能焕新升级

焕新升级，激发动能。近年来，九江全力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，加快新旧动能转换，工业发展质效实现大幅提升。

高端技术创新见效。建成省重点实验室11家、省级企业技术中心115家、中试基地3家。工信部制造业中试平台储备库中九江市入选2家，省级制造业中试平台储备库中九江市入选16家。催生了全国领先高端电子电路铜箔、国内首艘40米级混合动力引航船等一批“九江制造”重大创新成果。

数字经济赋能提速。入选国家中小企业数字化转型试点城市及工业和信息化领域北斗规模应用试点城市，产业数字化结构加速转向“纺锤型”。5项数字化关键指标列全省首位，产业数字化发展水平指数连续3年位居全省第一。累计培育国家数字领航企业2家，国家卓越级智能工厂2家，国家级5G工厂15家，国家级数字化转型标杆示范企业30家，创建省级产业大脑3个。

绿色低碳转型加快。出台《九江市制造业绿色低碳高质量发展行动计划》《九江市支持制造业绿色低碳转型的若干措施》，创新构建“国家智库+地方政

府+重点企业”合作机制，成功创建国家级绿色标杆企业近50家、省级绿色标杆企业超200家。

“十四五”期间，围绕推进制造业转型升级，九江市工业技改投资占工业投资的比重保持在30%以上，有效推动石化化工、钢铁、有色、建材、食品、纺织服装等传统产业升级焕新活力。为加快培育新兴产业和未来产业，设立两支百亿级政府引导基金，累计设立（参与）子基金22支，总规模187亿元，已投资项目必选、重塑能源、觅瑞生物成功在港交所挂牌上市。建立良好服务生态，出台《九江市推进服务业高质量发展若干措施》，招引17家服务型制造企业，有效赋能工业高质量发展。

持续聚力攻坚 加快打造区域制造业中心

工业是九江的荣光，产业是区域的未来。九江市在“十五五”经济社会发展谋划中，特别把“深化打造区域制造业中心，进一步巩固壮大实体经济根基”摆在12项战略任务的首位，并制定了“十五五”加快推进新型工业化的战略目标，已出台《九江市产业集群提能升级三年行动方案（2026—2028年）》《九江市未来产业赛道发展工作方案（2026—2028年）》等阶段性落实方案，接续聚力攻坚现代工业产业。

上月，九江召开工业强市建设工作专项小组会议暨全市重点产业链链长制工作推进会、石化芳烃产业招商工作专题调度会，持续推进制造业攻坚行动，深入实施制造业“9610”工程，做优产业链，做强产业集群，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。今年前2个月，该市工业投资同比增长9.1%，其中制造业投资表现尤为亮眼、同比增长32.9%，拉动全市投资增长11.1个百分点。

今年是我省“1269”行动计划深化实施年，也是“十五五”开局之年。姜琦满怀信心地表示，九江工信系统将锚定目标、奋楫争先，奋发聚力“育产业、强集群、促数转”，深入攻坚制造业“9610”工程，推动工业经济安全稳定运行，推进产业可持续高质量发展，确保实现“十五五”开好局、起好步，为奋力谱写中国式现代化江西篇章作出九江工业新贡献。

（图片由九江市工业和信息化局提供）

华润江中两子公司 获“江西省五一劳动奖章”等荣誉

近日，2026年江西省“天工杯”劳动和技能竞赛启动仪式在南昌举行。活动为2025年赛事产生的“天工杯”工匠、江西省五一劳动奖章、江西省工人先锋号获奖代表颁奖。

华润江中旗下两家公司载誉而归：江中饮片公司漆凤梅、济生公司邓仁华获江西省五一劳动奖章；济生公司技术研发部、江中饮片公司曹钟明全国老药工传承工作室、江中饮片公司中药传统技艺传承班获评江西省工人先锋号。此外，肖春花、漆凤梅、邓仁华荣获江西省“天工杯”工匠称号。

据悉，肖春花长期坚守中药饮片生产一线，漆凤梅深耕中药炮制与工艺优化领域，邓仁华扎根中药研发一线二十余载。济生公司技术研发部构建起覆盖研发、生产全链条的技术保障体系；江中饮片公司中药传统技艺传承班及老药工传承工作室坚持“师带徒、传帮带”，系统开展老药工经验挖掘与经典炮制技术复原工作。

华润江中表示，将以此次表彰为新起点，持续弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激发员工技能成才、技能报国的热情，为中医药事业传承发展和守护人民健康贡献力量。

（王定海 刘兰花）

赣州市政公用集团 积极破解城区排水难题

“一下雨，这里积水就到脚踝，出门都得踩‘高跷’！”看着门前焕然一新的地面，家住章贡区阳光瑞香新城B区的刘女士感慨万千。从雨水污水的“泾渭不分”，到如今雨污“各行其道”，这场家门口的排水大变身，正是赣州市政公用集团从源头改善水环境的生动实践。

回溯过往，赣州中心城区受早期规划限制，排水多采用“雨污合流”模式，雨水与生活污水共挤一条管道。这不仅让污水处理厂常年超负荷运转，效率受限，更在雨季引发溢流尴尬，雨污混流直排入河，既破坏生态，又给居民生活添堵，成了制约发展的民生痛点。

为提升排水能力，治理城市生活污水，赣州市政公用集团勇当治污先锋，打出了一套“组合拳”。机制创新激活力，通过领导包片挂点、打造智慧工地等管理手段，让项目跑出“加速度”；系统治污破难题，依据“总体规划、市区联动”的思路，围绕“厂、网、河、源”四个维度，从源头精准“把脉”；精细施工暖民心，在施工中落实降噪防尘，并采取分段作业、错峰施工等，修好一段、开放一段，最大程度降低对居民生产生活影响。

从管网错混接到雨污各行其道，从收集不到位到集中收集率超75%，一条条崭新的地下管网如今在赣州主城区延伸蔓延。它们如同城市的“毛细血管”，不仅大幅提升了排涝能力，缓解雨季内涝困扰，更降低了污水处理厂负荷，让清澈活水滋养城市肌理，为市民营造出更舒适、更宜居的生活空间。

（刘铭）

上高靶向监督 提升物业管理规范化水平

“现在水压够了，同一时间开两个水龙头都没有问题，可算解决了一桩堵心事儿！”近日，上高县纪委监委工作人员在世纪豪庭小区开展回访时，家住16楼的刘女士舒心地说道。

此前，该县纪委监委在走访调研中发现，该小区2栋高层楼房因二次增压水泵不足，导致供水末端住户出现水流细小甚至间歇性断水等问题，而在申请维修资金时，因业主意见不一、审批程序繁琐等原因，问题一直未解决。了解相关情况

后，该县纪委监委随即向问题反馈至县住房和城乡建设局，督促限期整改到位。

经监督推动，县住房和城乡建设局联合自来水公司等相关部门实地勘察，制定方案，并召开协商会，推动启用住宅专项维修资金程序。最终该小区增设二次增压水泵2台、控制箱1台，有效解决了居民生活难题。

针对住宅专项维修资金审批繁琐问题，该县纪委监委督促县住房和城乡建设局、属地街道等部门进行专题论证研判，进一步规定维修资金使用范围、申报程序、施工程序、结算程序，明确业主大会（业主委员会）、社区、物业公司等工作任务和分工，坚持用制度管人管事。同时，动态公示维修项目、预算明细等信息，消除业主对维修资金使用的顾虑。

与此同时，该县纪委监委针对群众长期反映、长期得不到解决的问题，严查背后的监管不力等形式主义、官僚主义问题，并根据上高县“物业服务突出问题深化治理”突击战工作协调机制，进一步压实部门监管责任和属地责任。截至目前，共排查问题线索230条，已整改213条，移送物业相关线索3条。

（陈武 毛远之）

用百姓幸福感检验发展实绩

我省交通扩容升级优化出行与物流环境

殷杰茹 张志辉

是什么，让返乡之路不再遥远？是什么，让物流流通更加高效？是什么，让出行旅途暖意融融？答案，藏在江西交通的每一次提质升级里。从“四改八”的高速扩容到黄金水道的焕新复苏，从“司机之家”的温情守护到“跨省通办”的便民举措，江西交通部门把政绩写在“人民交通为人民”的时代答卷上。

织密立体交通网络 群众出行更便捷

“感谢江西人民，把沪昆高速修得这么宽，让我们云贵川渝的回家过年，一路都不堵！”春节前夕，一位网友发布的短视频频频道出了无数返乡人的心声，得到广大网友的刷屏热议。这句真诚道谢，不仅说出了万千旅客的真切感受与由衷赞誉，更是江西高速公路“大十字”主骨架扩容工程面对春运首考交出的亮眼答卷。

今年初，沪昆高速梨园至东乡段、昌傅至金鱼石段，樟吉高速四改八扩建工程开放通行。这标志着江西“大十字”繁忙路段高速公路主骨架扩容升级基本完成，让广大群众出行更加畅通高效、幸福可达。

每一条新的交通线路，都承载着人民幸福梦想。近年来，江西锚定建设人民满意的奋斗目标，加快构建以高速公路、高速公路为骨干，普通铁路、普通公路为基础，水运、航空比较优势充分发挥的综合立体交通网。截至目前，全省“六纵六横”综合运输大通道基本实现贯通。铁路营运里程突破5400公里，其中高速铁

路突破2280公里；高速公路通车总里程突破7000公里，京港澳、沪昆通道江西段“大十字”主骨架高速公路全面实施“四改八”扩容，八车道高速公路里程达781公里。“两横一纵”内河高等级航道和“两主五重”港口体系基本建成，高等级航道里程突破1000公里。民航方面，形成“一主一次六支”运输机场和12个通用机场的格局。一张“公铁水空”四位一体的综合立体交通网，切实缩短了时空距离，让群众出行更加便捷高效、舒心顺畅。

聚焦物流降本增效 货物物流更惠民

三月的赣江畔，暖阳洒在江面上泛起粼粼波光。南昌姚湾综合码头的集装箱堆场上机器轰鸣，随着一台MJ41-40m大型轨道式集装箱门式起重机完成最后检测，这座码头正式迎来了它的“核心引擎”。

与其他运输方式相比，水运具有运能大、成本低、绿色低碳等比较优势。近年来，江西聚焦重振“赣鄱千年黄金水道”，持续加大水运投入，强化政策扶持引导，提升水运服务质量。2025年，赣江沿线港口货物吞吐量达1.19亿吨，同比增长20.9%，创下历史新高，赣鄱千年黄金水道正逐步发挥黄金效益。

施和航道条件改善后，这些货物均可在该市港口码头装卸，每年可为企业降低15%—30%的运输成本，节约资金超1.6亿元。

优化交通服务保障 便民体验更暖心

“跑了这么多年长途，真没想到这次能赶上热乎的免费午餐！”3月17日，在南昌市石埠超限检测站的食堂，萍乡货车司机钟师傅端着饭菜，脸上满是惊喜。他刚完成检测准备离开，却被执法人员热情地留了下来。

地处城郊的石埠站，周边数公里内少有服务设施。为了解决司机吃饭难、喝水难的问题，南昌市交通运输执法支队将检测站升级为“暖心驿站”，免费提供午餐、热水、复印、充电等多项贴心服务。“我们常年和司机打交道，深知他们的辛苦。执法的目的不仅是管理，更是服务。”石埠超限检测站负责人说。

保障和改善民生没有终点，只有连续不断的新起点。2025年，江西累计建成“司机之家”（驿站）等线下服务阵地248个，服务司机超400万人次。12328热线开设货车司机“接诉即办”一键直达服务，全年办结诉求超1.2万件，相关经验两次在交通运输部会议上作交流。全省361家“三检合一”检测机构实现联网运营，8.3万辆普通货车接受跨省异地便捷检测。大件运输“两快一优”审批模式入选交通运输部信用监管典型案例。道路运输高频事项“跨省通办”办结34万件，好评率达99%。

汛情砺担当 科技护安畅

汛期来临，强降雨天气频发，给高速公路通行带来严峻考验。为筑牢道路安全防线、守护群众出行平安，江西交投集团景德镇管理中心闻“汛”而动，及时进入战时状态，以科技为支撑、以智能为抓手，推动防汛工作从被动应对向主动预防转变，用智慧力量织密高速公路汛期安全“防护网”。

该中心将科技赋能作为核心发力点，全方位提升防汛管控的精准度与高效性。运用无人机对高陡边坡、桥梁、隧道等区域开展全方位、无死角空中巡检，精准识别边坡滑塌、裂缝、排水堵塞等隐患，大幅提升排查效率与隐患识别准确率。同时，依托集团智能化全域监控体系，24小时实时监测路面通行状况，实现路况全时段、全覆盖、可视化管控，确保汛情隐患第一时间发现。针对病害易发点，启用高边坡动态监测系统，对边坡位移、沉降等关键数据进行实时采集、智能分析，精准预判边坡失稳风险，提前发出预警，及时部署防控，确保“险情快发现、响应快到位、处置快推进、道路快恢复”。

在做好科技防控的基础上，该中心同步完善应急保障体系，与公安交警、交通执法、气象、应急等单位密切联动，修订应急预案，细化责任分工，备足防撞桶、安全锥、麻袋、砂石等防汛物资，组建7支应急抢险队伍全天候待命。针对降雨引发的突发状况，结合科技监测数据，快速调配力量、精准处置，及时清理倒伏树木、修补路面破损、疏通排水设施，全力以赴守护所辖高速公路安全畅通，为广大司乘出行保驾护航。

（赵明浩）



吉安县马甫至仓田公路（绿州至新105国道）沿线，春花绽放，新芽嫩绿，春日美景如诗如画。

彭惟彪摄