

“小服务”托起“大民生”

清晨7点，抚州市临川区陆象山丁家公厕前，保洁员黄银红已换好工服。她从工具间取出三块不同颜色的抹布——红色擦便器、蓝色擦台面、绿色擦地面，“这是公司教的‘三色作业法’，一点不串味，看这洗手台，擦完能照见人。”

这样干净的公厕，放在几年前，黄银红想都不敢想。“以前公厕里杂物堆角落，一到夏天还窜味儿。”变化始于江西省华赣劲旅生态环保有限公司推行的“5S管理”：每天要按“30分钟清理蹲坑、小便池，每2小时清洁洗手台、镜面，每日全面清理卫生死角”的节奏干活。工具间墙角保温桶里是热开水，插座能给手机充电。“上周有个外地游客，手机没电了在这充。”

华赣劲旅的“暖”，不仅藏在公厕管理的细节里，更落在环卫工人的心坎上。对

南昌市红谷滩区的环卫工人刘国兰来说，“稳”是她最看重的事。“以前在小家政公司干活，工资时常被拖欠，现在进了华赣劲旅，每个月工资准时到账。”去年冬天，公司工会上门家访，还带去些米和油。

这样的“照顾”，也给了赣江新区新祺周管理处慈菇村村民魏茶花生活的新希望。以前，魏茶花总在外地打零工，老人孩子没人照顾。去年，华赣劲旅和村里开展“五联创五星”企村党建联建，招聘她做了垃圾清运员。“现在每天拉着垃圾车在村里转，晚上还能给娃辅导作业，比在外头强太多了！”魏茶花说，像她这样在家门口工作的村民还有25位。

今年春节南昌烟花晚会后，刘国兰与200余名“突击队员”连夜清理垃圾。“烟花全部结束后快晚上11点了，天特冷，大家

手冻得通红但都没停，次日凌晨3点就把垃圾清完了。”刘国兰记得。“去年国际龙舟赛，经理说‘咱是国企，关键时刻必须顶上去’，我们凌晨4点就进场清扫，比赛一结束，1小时完成场地保洁。让大家开开心心看比赛，这活儿干得有意义！”

华赣劲旅的担当之举，不止于重大民生活中扛起应急保障的重任，更延伸到绿色发展与资源节约的实践中。抚州项目将中水回用技术推广至环卫车洒水、道路冲洗等作业环节，从过去中水日使用量不足50吨到现在达300吨，全年消纳再生水超10万吨，相当于节约50个标准游泳池的水量，有效缓解区域水资源压力，为生态保护注入国企力量。

在南昌西站，华赣劲旅运营的两座“洪城红”司机驿站，成了大家口中的“暖

心港湾”。早上7点，驿站管理员陈杨就会烧好开水，把微波炉、充电插座检查一遍。“出租车、网约车司机接单辛苦，有的连口热水都喝不上，这里能让他们喝口热水。”陈杨回忆，今年端午驿站更热闹，陈杨和同事们提前两天就包粽子，还联系了医护人员来免费量血压。活动期间陆续来了1700多名司机，有的领了艾草香囊揣进兜里，有的边吃粽子边跟他唠：“头一回在驿站过端午，比家里还暖。”陈杨笑着应着，手里没停，帮一位师傅把粽子放进袋里。

从抚州公厕里的“三色抹布”，到慈菇村家门口就业，再到“洪城红”司机驿站的暖心举措，华赣劲旅把环卫工作的“烟火气”、国企的“人情味”悄悄揉进了江西的街巷村陌，用“小服务”托起“大民生”，书写“为百姓办实事”的暖心答卷。（夏子祺）

5G 规模化应用赋能城市数字化转型

在数字经济蓬勃发展的今天，5G作为关键数字基础设施，已成为推动高质量发展的重要引擎。南昌移动积极贯彻落实国家战略，大力推进5G建设与应用从试点示范走向规模化推广，以坚实网络基础、深入行业赋能和协同产业生态，助力南昌数字化转型取得新成效。

夯实网络基础 推动覆盖从“广”到“优”

网络是数字经济发展的基础。南昌移动坚持高质量建设5G网络，为规模化应用提供有力支撑。

在网络覆盖方面，公司已累计开通5G基站超过1.8万个，行政村覆盖率接近100%。为提升用户体验，南昌移动持续开展网络优化，完成1476个信号升格点改造，用户感知速率提升20%，推动网络质量持续改善。

在网络保障方面，今年以来完成包括38场万人以上活动在内的80项重大通信保障任务。在赣超联赛、国庆烟花晚会等高密度场景下，通过部署5G应急车、玲珑站并运用AI智算能力，实现了网络“零重大故障、零安全事件、零重要投诉”的保障目标。

在服务民生方面，南昌移动推出“连接+权益”模式套餐，发展5G用户超350万。同时，大力推进千兆光网建设，积极

响应“以旧换新”政策，开展上门服务，推动超3000万元国补资金惠及市民，降低群众享受高品质数字生活的门槛。

深化行业应用 推动5G从示范走向规模

南昌移动以5G-A、RedCap、通感一体、AI智算等关键技术为支撑，打造了一批具有地方特色的行业应用标杆。

在技术创新方面，南昌移动在红谷滩CBD等重点区域规模部署5G-A网络，实现城市一环内连续覆盖；实现RedCap全域覆盖，降低终端模组成本；试点通感一体技术，探索低空监管等新领域；规模部署AI智算，运维效率提升至94%以上。

在产业赋能方面，聚焦本地支柱产业，推动5G应用落地见效。走进小蓝经开区的南昌华翔汽车内外饰件工厂，只见智能机器人正有序运送着货品，直行、拐弯毫无障碍。南昌移动通过建设5G专网，助力企业实现了5G+数据采集、5G+MES&ERP系统、5G+AGV物流运输、5G+

数据集成驾驶舱四大智能应用场景，打通了前端OT层与后端信息系统的数据闭环，实现生产全过程透明化管理，生产效率提升5%以上，库存周转天数降至7.5天，库存金额降低44.06%，成为我省“5G+智慧工厂”和中小汽配企业数字化转型的标杆项目。

此外，南昌移动与泰豪科技共建“5G+智能工厂”，研发效率提升25%；助力益海嘉里建设“5G+AI智慧工厂”；与百威雪津共建“5G+AI工厂”，质检准确率达99.9%。在新能源汽车领域，助力江铃新能源建设“5G+AI智造工厂”，产品不良率降低40%。

在智慧治理方面，南昌移动自主研发“所长直达码”“平安骑手”等平台，创新基层治理模式；承建的南昌12345热线三期平台引入AI大模型，构建“呼叫中心、运营管理、智能化、大数据分析”四大子系统，实现全渠道整合、全流程数字化、全链条智能化，上线坐席助手、智能填单、智能派单等工具，融合DS技术与AI大模型，打造“智能客服”，实现工单受理数增长160%，座席效率提升68.32%，打造了高效政务服务新格局。

构建产业生态 激发创新发展活力

南昌移动着力构建“连接+算力+能力”新型信息服务体系，通过协同创新培育5G应用产业生态。

在与龙头企业合作方面，南昌移动与江铃新能源、益海嘉里等企业深度合作，将成功经验解构成标准化方案，已助力6家地方粮油企业完成改造，平均降低运营成本12%。

在培育中小企业方面，建立“专精特新企业赋能档案”，提供全周期服务。联合模组企业定制工业终端，促成AI视觉企业与泰豪电源合作，推动创新技术商用。

在平台建设方面，通过“绽放杯”赛事挖掘优质方案；依托算力网络提供普惠算力；牵头成立“5G+智能制造产业协同发展联盟”，建立供需对接机制，已促成27项合作，带动中小企业订单金额超1.2亿元。

在自主研发方面，与南昌大学信息工程学院共建创新基地；自研的“公安小警”“昌骑行”“数智博物馆”等平台在公共安全、交通治理等领域实现规模化应用，获得多项专利与奖项。

截至目前，南昌移动已落地5G行业应用案例超50个，覆盖12个重点行业，推动16家企业入选工业和信息化部《2024年5G工厂名录》。下一步，南昌移动将继续深化5G规模化应用与融合创新，为英雄城数字化转型贡献更大力量。（王席传）

以科技创新 引领新质生产力发展 建设现代化产业体系

樟吉高速改扩建项目冲刺年度目标

目前，樟树至吉安高速公路改扩建工程已全面进入冲刺攻坚阶段。施工现场，2000余名建设者昼夜奋战在施工一线，大型施工设备开足马力、穿梭不停，全力向年底基本建成通车的目标发起最后冲刺。

樟吉高速改扩建工程是我省“大十字”主骨架梁向主干道，北接长江中游城市群，南连粤港澳大湾区。为打造平安百年品质工程，该项目积极引入智慧化、无人化技术，赋能工程品质建设。沥青摊铺环节，实时监测系统全程采集摊铺厚度、温度、湿度、压实度等关键数据，定位精度达毫米级，可及时反馈施工现场变化；压路机配备智能防撞系统，8米危险区域触发声光报警，大幅提升施工效率与安全性。

此外，该项目坚持技术创新与示范引领并行，打造了“全国公路交通绿色低碳技术示范基地”“全国公路科普教育基地”，在控碳、降碳、汇碳及全寿命期碳管理方面发挥着重要示范引领作用。今年10月下旬，该项目办先后承办了全国交通运输科技示范工程技术交流会暨观摩会、2025年江西交通科技创新大会暨新技术产品博览会。

截至目前，该项目各项建设任务推进顺利。其中，路基、桥梁、排水、防护工程已基本完成；交通安全设施工程完成94.56%，绿化工程完成94.65%；拓宽幅底基层、基层全部完成，下面层基本完工，中面层摊铺完成96.21%，上面层摊铺完成91.02%，为年底实现基本通车奠定了坚实基础。（陈峰）

赋能企业 靠前服务优环境

为持续优化营商环境，精准破解项目落地“最后一公里”难题，上高县住房和城乡建设局以消防验收服务为切入点，推出“靠前一步”工作模式，通过主动服务、精准指导，推动项目顺利落地，赋能企业提升发展效能。

聚焦建设项目消防验收中的痛点堵点，该局变“坐等验收”为“主动上门”，组织专业力量深入项目现场提前对接，指导建设单位完善申报材料、规范施工流程，从源头减少验收环节的“疑难杂症”，既帮助企业降低整改成本，又大幅缩短验收周期，让项目早日达标投用。

在技术保障上，突出“早介入、强指导”。一方面强化技术交底与培训，围绕政策解读、问题剖析、解决方案、疑惑解答四个维度精准发力，为项目人员划清施工“红线”、畅通合规“绿道”，从源头把控施工质量，避免后期整改“费时费力”；另一方面建立专人专责服务机制，为重点项目配备服务专员全程跟踪。今年以来，该局已为上高县人民医院东迁项目、康养服务中心、明珠一号小区等16个项目提供“一对一”靠前指导，高效完成8个项目消防验收，以验收服务的“加速度”，为企业发展减负松绑，为优化营商环境增添活力与实效。（黄利民 卢凯强）

靖安:统战工作助力乡村振兴



今年以来，靖安县香田乡充分发挥统一战线人才荟萃、联系广泛优势，主动把统战工作融入全乡规划的主导产业发展中，有效助推乡村振兴。图为11月13日，该乡统战联络员在红岗村和缘生态园了解草莓生长情况。 邓玉婷摄

日前，赣江新区建设工程质量检测管理子系统正式上线试运行。该系统围绕“机构、人员、项目、检测、报告”五大要素，构建了“1+9+N”业务框架：1是指1个统一管理门户，9是指涵盖混凝土、钢筋、地基基础等在内的9类核心检测业务，N是指N个流程节点管控，实现检测全流程数字化管理，推动检测行为标准化、过程可视化、数据一体化、监管智能化，破解工程质量检测行业报告虚假、过程监管盲区、数据孤岛、责任落实不到位等痛点。

构建责任共同体。该系统将建设单位、施工单位、监理单位、检测机构统一纳入同一数字平台，通过任务在线派发、节点在线确认、报告在线生成，构建责任共同体。自系统上线以来，累计在线派发检测任务853批次，责任争议大幅下降。

举牌留证，影像留证。所有关键检测环节均需上传带有时间、地点水印的举牌验证照片，确保人、物、时、地四要素真实可查。该系统累计留存举牌验证影像记录3495次，有效杜绝代签代检、样品造假等行为。

一类一标，全程留痕。该系统对九大类检测项目分别制定标准化流程，实现从材料进场到报告出具的全过程数字留痕。累计生成数字检测记录1473条，出具带唯一二维码的防伪检测报告684份，手机扫码即可溯源全流程数据。

数据互联，信息互通。发布赣江新区质量检测接口规范，推动检测机构业务系统与监管平台对接，实现检测数据自动采集、实时上传，打破信息孤岛。截至目前，已完成9家检测机构系统对接。

智能预警，全景看板。该系统建立企业诚信画像、项目风险指数、材料质量趋势等分析模型，实现对不合格报告、检测超期、参数突变等情况的秒级预警。监管人员可通过全景看板实时掌握各项目检测进度、合格率、问题分布，实现“一图管到底”。（熊芳 陈举）

赣江新区建设工程质量检测管理实现智能监管