

“微建议”撬动“大治理”

——会昌县以人民建议征集激活基层治理新动能

刘兆春 沈丽英 本报全媒体记者 刘美春

“没想到我随口提的建议，老旧小区就装上了充电桩。”会昌县湘青社区居民李阿姨推着刚充好电的电动自行车，看着楼下崭新的充电设备笑意盈盈。基层治理的“最后一公里”，藏着这样的民生温度，更连着治理效能的刻度。

近年来，会昌县通过搭建多元征集平台、创新议事协商机制和构建闭环响应机制，全方位激活人民建议征集效能，让群众的“金点子”转化为基层治理的“金钥匙”，为会昌高质量发展注入更强劲的动力。

搭建多元征集平台，畅通民意渠道

“建议在老旧小区增设便民充电桩，解决电动自行车充电难问题”“希望社区开辟专属活动空间，方便老年人休闲”……在会昌县社区便民服务中心的建议征集窗口，工作人员正细致记录群众诉求。让群众“提建议不跑腿、说诉求有门路”，是会昌推进人民建议征集工作的出发点和落脚点。该县坚持“线上+线下”双轮驱动，织密一张覆盖城乡、触角延伸至“神经末梢”的征集网络。

线下阵地多点开花：便民服务大厅、村（社区）党群服务中心、“独好会昌”红心

驿站等固定场所均设征集点，配备专职人员接待；商超、集市、公交站等人员密集区，1000余份“问计江西”人民建议征集二维码张贴在醒目位置，实现“抬头可见、扫码即提”；结合“如我+”换位体验行动，干部沉下身子走进乡村、企业、社会组织，主动“敲门听声”，打通服务群众的“最后一公里”。

线上渠道高效便捷：“会昌社会工作”微信公众号开设“人民建议征集”专栏，实现建议“一键提交、进度可查、结果可溯”；围绕新业态新就业群体服务等重点工作，在“问计江西”平台精准设置专题征集通道，引导群众聚焦核心议题“靶向建言”，人民建议征集工作从“被动等待”加速转向“主动汲取”。

创新议事协商机制，打造群策群力智库

基层治理不是“独角戏”，而是“大合唱”。

“众人的事情由众人商量”，会昌县通过创新议事协商模式，让群众从旁观者变成参与者，凝聚起共建共治的强大合力。该县深化推进“1+3+N”协商治理模式，以居民区党组织为核心，统筹居委会、业委会、物业公司“三方力量”，联动驻区单位、

社会组织、新就业群体、居民代表等“N方主体”，构建起多元参与、协同共治的社区治理格局。

湘青社区的“协商议事会”，正是这一模式的鲜活实践。社区以解决群众急难愁盼为导向，建立每月定期议事机制，严格落实“提出议题—确定议题—议前调研—开展协商—成果反馈”五步工作法。小区停车位规划、垃圾分类推进、楼道环境整治、邻里矛盾调解……每一件民生小事都摆上桌面，由居民共同商议、拍板定调，让居委会真正回归“居民自治”本位。

以楼组为单元划分治理网格，组建“网格长+兼职网格员+志愿者+双报到党员+红心联络员”的服务队伍，50余名队员分片包户，及时收集群众需求、协调解决问题、反馈进展。截至目前，该社区已成功调解居民纠纷50余件，一批困扰群众的“老大难”问题得到妥善解决，社区和谐指数持续攀升。

构建闭环响应机制，提升基层治理成效

“提了有人管、办了有反馈、结果有评价”，是人民建议征集工作的生命力所在。

会昌县建立全链条闭环响应机制，让群众诉求“件件有回音、事事有着落”。该

县将群众诉求划分为“问题需求”和“人民建议”两类，对问题需求实行“街乡吹哨、部门报到”协调响应评价机制，依托江西省社会综合治理大数据平台，实现“上报一流转—处置—反馈—评价”全流程线上办理，让数据多跑路、群众少跑腿。

权责清晰、合力攻坚是关键。划定119项网格事件清单，明确老旧小区改造等十类高频事项的主责单位及配合机制，从制度上杜绝多头管理和相互推诿现象。部门接到“吹哨”指令后，一般性问题“接诉即办”，在规定时限内到场处置；政策性强、情况复杂的疑难问题，由县委社会工作部牵头召集责任单位联合“会诊”，制定解决方案。

红旗大道背街小巷改造的效率，让群众切身感受到治理效能的提升。城市社区联合城管、水务、电力等部门，仅用30天就完成1000米路面硬化、500余米排污沟疏通、200余块排污井盖更换，让昔日“脏乱差”的背街小巷变身“洁净美”的民生通道，直接惠及居民1500户。

“下一步，我们将持续优化工作机制、拓宽征集渠道、强化成果转化，让民智更广泛汇集、民生更精准回应、民力更充分激发。”会昌县县委社会工作部主要负责人表示。

赣江新区为校园食品安全筑起「数字防线」

三端联动 一码溯源

本报赣江新区讯（全媒体记者杨静）孩子在校吃什么？食材是否新鲜？安全如何保障？在赣江新区，这些家长关心的校园食品安全问题，用一个小程序就能找到答案。近日，赣江新区“校园食品安全数字化监管平台”上线，通过政府监管、学校主责、社会监督三位一体模式，为校园食品安全筑起“数字防线”。

校园食品安全关乎千家万户。过去，监管人员靠“跑断腿”式现场检查，也难覆盖学校食堂的全流程；家长想了解孩子在校饮食情况，多依赖校园开放日。现在，平台以数字化重构治理逻辑，精准设置监管、食堂、家长三个微信小程序端口，用数字化把三方力量拧成一股绳，让校园食品安全管理流程有了看得见的抓手。

在监管端，平台化身“智慧监管中枢”，监管人员无需奔波，即可在线审核食堂资质，查看后厨实时视频，系统还能分析菜品留样率、原料溯源完整性、家长投诉率等数据，自动生成风险预警。“从问题发生后的‘救火’，转向数据驱动下的预警和干预，监管效能大幅提升。”赣江新区市场监管局监管人员表示。

对学校食堂而言，平台成为压实主体责任的“数字化管理工具”。从食材采购时的二维码信息关联，到食堂工作人员健康证的线上动态管理，再到每日菜品发布、留样记录的标准化填报，全流程标准化且可追溯。“采购信息、检测报告直接同步，连我的健康证到期都会提醒，每一步操作都有记录，想马虎都不行。”江西师范大学附属赣江新区初级中学食堂负责人坦言，全流程“电子留痕”让校园食品安全管理更精细。

家长端则成“透明窗口”。通过微信小程序，家长不仅能实时查看后厨操作实况、查询食堂资质，平台推出的“一码溯源”功能更成为家长群里的“热门工具”——扫描菜品二维码，即可像查询快递物流一样，知晓食材供应商、检测报告、烹饪人员等信息。

“以前总担心孩子在学校吃不好，现在随时能查、一目了然，心里很踏实。”桑海小学学生家长王萍茹说。

平台的两大创新直击关键：一方面，“家长反馈—监管预警—学校整改—结果公开”的闭环，让监管不再单打独斗；另一方面，靠物联网和二维码技术，打通“农田到餐桌”的全链条溯源通道，食材的“前世今生”一查便知，打消了家长的顾虑。

目前，该平台已覆盖赣江新区首批试点学校并实现稳定运行。小小数字平台，守住了孩子的餐桌安全。”赣江新区市场监管局相关负责人表示，接下来将根据家长和学校的实际需求优化平台功能，让“数字防线”更具实效。

抚州以系统思维 破解阅读教育碎片化难题

本报抚州讯（全媒体记者任为）近年来，抚州以系统思维破解中小学阅读面临的单一化、碎片化难题，通过专业筑基、场景拓展、生态共建，打造全方位、立体化阅读育人体系，推动阅读教育从“点状”突破迈向“全域”提质。

聚焦品牌引领与名师领航。抚州实施“双轮驱动”策略，打造“悦读读书会”“共沐书香公益课堂”“师生共读一本书”等特色品牌，形成“一品牌一特色、全覆盖”格局。同时，构建名师引领、骨干示范、全员参与的师资成长链条，组建161个阅读名师工作室，累计开发优质阅读课例千余个，培训教师超3万人次，保障阅读教育的专业性与引领性。

打破阅读教育的空间局限。抚州深化校馆联动，构建“学校+图书馆+社区+书店”协同网络。依托市图书馆百万藏书与数字平台，该市连续举办多期“共沐书香阅读指导公益课堂”。多所学校积极开展“读书节”活动，涵盖经典诵读、诗词大会、跳蚤书市、读书辩论会等多种形式。

形成“家校社同频、各学科协同”阅读生态。一方面，抚州各校努力在阅读与各学科教学深度融合。如语文学科阅读引导学生掌握人物分析与读后感创作能力，数学学科旨在通过阅读，提升学生思维能力，更好解决实践难题；另一方面，各校常态化开展“家庭读书分享会”“亲子共读”等活动，邀请家长担任“故事爸爸”“故事妈妈”，走进课堂讲故事、读童谣、荐好书，打造家校联动的阅读共同体。

南昌大学第二附属医院程细高团队开展脊柱外科临床难题攻关——以技术创新回应“临床之问”

本报全媒体记者 陈 昱

在截肢与保肢的艰难抉择中，程细高团队为患者争取一线生机；脊柱后凸达120度的“折叠人”，成功完成矫形……

眼下正值深冬，南昌大学第二附属医院党委委员、骨科主任，南昌大学医学院院长程细高的诊室内患者络绎不绝，他带领团队帮助多名重症患者争取到康复机会，为脊柱脊髓疾病患者撑起了腰杆。2025年9月，程细高带领团队凭借“脊柱脊髓疾病精准诊疗关键技术创新与推广应用”，荣获2024年度江西省科学技术进步奖一等奖。

“以仁心守护生命，以创新回应临床。”程细高告诉记者，其团队长期致力于脊柱外科临床难题的科研攻关，以系列原创技术为患者提供更精准、更微创、更经济的治疗方案。

针对江西地区高发的腰椎疾病，程细高团队率先在省内系统开展脊柱内镜微创技术，开创了江西脊柱微创外科先河。他们创新推行“日间手术”模式，将此类手术住院时间压缩至24小时，费用降低约40%，相关经验被纳入国家卫生健康委《日间手术推荐目录》。

对骨科术后感染这一世界性难题，程细高跨界研发出“氧化锌纳米抗菌材料”，相关成果发表于国际顶级期刊。此外，他还构建了“复杂腰椎疾病”概念及精准诊疗体系，成功治愈超3000例患者。程细高的科研始终紧扣临床痛点，承担国家自然科学基金等项目超30项，多项成果达国际先进、国内领先水平。“我们要做的，是紧跟国际国内步伐，立足江西实际，走出一条有江西特色的数字骨科发展道路。”程细高说，目前，团队正将技术优势延伸至骨质疏松、骨肿瘤等领域，并积极融合手术机器人、智能导航等数字骨科新技术，持续探索更具江西特色的骨科智能化、精准化发展路径，为提升区域诊疗水平注入核心动力。



▲1月7日，分宜县第五中心小学女子足球队的队员们，在操场上进行带球绕盘、射门等训练。该校女子足球队队员刻苦训练，技能水平不断提高。

特约通讯员 袁建兵摄

▶1月6日，在峡江县城西幼儿园劳动实践基地，小朋友开心展示收获的蔬菜。峡江县各中小学校、幼儿园开设形式多样、丰富多彩的特色劳动课程，培养学生热爱劳动的好习惯。

特约通讯员 陈福平摄



让科技力量下沉到田间地头

——宜春构建农业科技服务体系

喻博闻

近日，位于宜春市袁州区的江西天稻粮安种业有限公司内，一堂别开生面的技术课正如火如荼地进行。趁着农闲，科技特派员与农户围坐一堂。农户带着水稻种植中遇到的实际问题而来，踊跃提问；科技特派员则将香禾优系列水稻的选种、高产窍门掰开揉碎、细细讲解，为来年丰产丰收打下基础。

依托省级院士工作站，该公司引进专家选育的31个水稻新品种，累计推广3000万亩，助农增收70余亿元。亮眼的成绩单背后，是宜春市构建农业科技服务体系，深入推进科技特派员制度的生动实践。

“我们以产业需求为导向，加强科技人才选派。”宜春市科学技术局相关负责人介绍。乡村振兴，产业是基础，人才是支撑。依托省科技厅省级农业科技特派

员选派机制，宜春市积极对接农业产业发展需求，链接省内外高校院所资源，推动科技人才与产业“一对一”精准匹配，实现“产业出题、人才解题”的良性互动。

2025年，宜春市选派袁州油茶团、樟树中药材团、高安水稻团、铜鼓茶叶团等18个省级科技特派团，以及来自江西农业大学、江西中医药大学、省林科院等单位的176名省级科技特派员，覆盖全市稻米、油茶、中药材、富硒果蔬、生态养殖等特色产业，成为田间地头的“科技尖兵”。

“现在遇到技术难题，掏出手机就能找到专家。”袁州区一名农户的话，道出了科技服务下沉带来的变化。为让科技服务突破时空限制，宜春市推行“科技特派员（团）+企业（合作社）+农户”模式，构建“线上答疑+线下指导”“集中培训+常态服务”工作机制，让科技服务成为产

业高质量发展的助推器。市县两级科技部门通过完善服务保障机制，为特派员在基层开展技术指导、项目攻关提供有力支撑。

从技术培训到现场指导，从关键技术攻关到成果转化应用，一批批科技人才入乡村、进田野，做给农民看、带着农民干，为产业振兴注入澎湃科技动能。截至目前，全市省级特派团（员）累计开展服务530次，转化成果47项，解决技术问题301项，引进新品种468个，提供技术咨询895次，培训农民3285人次。

如何让更多科技成果“种”到田间地头，在土壤中“开花结果”？宜春市以科技项目为引领，发挥科技特派员（团）这一“智囊团”作用，聚焦主导产业关键技术难题，推动特派员与企业联合攻关，加速实验室成果向生产一线转化。

在铜鼓县，省农科院专家团队与江西良心号茶业有限公司合作，在老茶园改造、茶园管理、铜鼓宁红茶加工工艺优化等方面为其提供技术指导。在“智囊团”的悉心指导下，该公司产品销量增长30%，示范技术辐射全县1万余亩茶园，带动近20家茶企提升盈利能力，累计实现增收超2亿元。其中，专家团队与该公司共同研发的茶园低碳有机种植及花果香型宁红茶加工技术，相关项目入选2025年度科技特派员服务乡村振兴项目。

同样入选该项目的江西天稻粮安种业有限公司，正大力推进香禾优系列水稻新品种示范推广。通过开展良种生产、高产栽培及标准化种植技术示范和产业化应用，预期繁育达标良种超60万公斤，推广面积20万亩，实现稻谷增产300万公斤，帮助农户实现收入约3亿元。