

专业市场有了党群服务中心

——看袁州区如何用改革的思维和办法提升治理效能

韩善玲 本报全媒体记者 邹海斌

学习贯彻党的二十届三中全会精神 改革再深化 一线看举措

“师傅，您的水果货运车可以走5号门出”“蔬菜区域在右边，您下个坡就到了”……11月24日清晨，宜春市赣西农产品批发市场果蔬区迎来早市，党员志愿者耐心引导车辆有序进出，果蔬批发生意红火。

“一年前，这里车辆乱停乱放，商户占道经营，交通拥堵，矛盾纠纷不断，现在这些乱象都看不到了。”水果批发商龙成国告诉记者，这个大变化得益于市场有了党群服务中心。

赣西农产品批发市场、宜春建材市场是宜春市中心城区两个大型专业市场，商户众多，人流量大，矛盾纠纷也多，是基层治理的难点。袁州区把专业市场治理作为“书记领航”行动项目，由区委主要领导领题，推动党组织在专业市场有效覆盖，改革治理举措，提高治理效能。经过调研发现，

专业市场的商户、物业公司、市场开发商和顾客之间，经常因为管理、服务等方面的不足而发生矛盾。相关方普遍反映，专业市场缺乏一个主心骨，治理方式亟待改革。

为此，袁州区强化党建引领，创新专业市场治理举措，整合资源力量，投入1000多万元改造基础设施，先后建立赣西农产品批发市场“红木莲·红菜篮”党群服务中心、宜春建材市场“红木莲·同心建”党群服务中心，补齐短板，聚沙成塔，推动专业市场健康发展。

“抓好专业市场党建工作，关键是要凝聚党员力量，提高党群服务中心服务群众的效能。”袁州区委常委、组织部部长沈郢说，该区在一站式服务群众上下功夫，在党建引领专业市场健康发展上求突破。

近日，记者来到宜春建材市场党群服务中心，这里整洁明亮，可为商户提供党的

政策宣讲、法律咨询、金融贷款、就业帮扶等“店门口服务”。

依托专业市场党群服务中心，袁州区建立完善“市场吹哨、部门报到”机制，推动市场监管、司法、人社等部门靠前服务，领办政策解读、工商年审、法律咨询、就业招聘等服务事项。

秀江街道昌黎社区党委书记易小洪介绍，建材市场党群服务中心用改革的思维和办法，整合社区工作者、社会志愿者、综合服务队三支队伍，建立即知即办、平台协办、难题专办三项机制，为商户纾困解难。

宜春建材市场提升改造后，商圈扩大了，商户变多了，电压超负荷运行造成整个市场经常性停电。建材市场党支部书记郭克栋带着“需求清单”走访商户，收集社情民意。了解到大家迫切要求解决用电问题后，他以市场党支部名义向社区党委反映，街道党工委与供电公司沟通协调。两个多月后，建材市场加装了变压器，彻底解决了经常性停电的问题。

群众利益无小事。沈郢告诉记者，专业市场有了党群服务中心，商户的急难愁

盼问题得到解决，一件件民生实事办得更实，党组织的凝聚力号召力更强了。

今年以来，赣西农产品批发市场、宜春建材市场两个党群服务中心推动安排就业113人次，举办电商技能培训和健康养护、心理疏导讲座6期，引导企业和党员慰问帮扶17户困难商户及特殊群体。

一名党员就是一面旗帜。袁州区在专业市场开展“亮身份、亮承诺、亮职责”活动，在市场入口处公示党员商户信息，目前共评选出“诚信商户”45户，22户“党员商户”、6户“党员示范商户”亮牌经营。他们带头诚信经营，起到了示范引领作用。

在基层治理改革中，党建引领和商户自律的双向奔赴，激发了红色力量在专业市场的溢出效应，经营户有了归属感，党组织有了新血液。目前，9名优秀经营者被列为入党积极分子。

党的政治优势和组织优势正转化为专业市场改革发展的新优势。目前，赣西农产品批发市场吸纳5000余人就业，年交易额近200亿元；宜春建材市场新增35家商户入驻，同时吸引25户外迁商户回流。



生态画卷



▲12月20日，信江余干县瑞洪镇段，东方白鹤等珍稀鸟类在觅食嬉戏，与一辆疾驰而过的高铁交织成一幅和谐的生态画卷。东方白鹤为濒危物种，全球仅存3000余只，每年9月末至次年3月，全球近95%的东方白鹤在鄱阳湖区域越冬。本报全媒体记者 洪子波摄

▲12月16日，永修县吴城镇大湖池水域，大量候鸟聚集于此，它们或低飞掠过水面，或高声鸣叫，相互追逐嬉戏，勾勒出一幅生机勃勃的生态画卷。本报全媒体记者 史港泽摄

突出实效 持续激发创新活力

我省探索实施省重点实验室积分制绩效评价机制

本报讯（全媒体记者陈曼）记者从省科技厅获悉：为科学全面评价江西省重点实验室的创新性、成长性、贡献度，我省日前印发《江西省重点实验室积分制绩效评价工作指引（试行）》，在国内率先探索实施省重点实验室积分制绩效评价方法，建立“有进有出”“有奖有罚”的动态管理机制，激励省重点实验室持续创新。

根据《指引》，我省建立突出省重点实验室创新能力、成果转化能力的绩效评价指标体系，共涵盖6类一级指标、12个二级指标。其中，6类一级指标包括研究水平和贡献、成果转化和产业孵化、队伍建设和人才培养、对外开放与学术交流、环境建设与运行管理以及导向性指标。《指引》着重突出特色化、培育性、应用性、市场化和可操作性五个方面。根据省重点实验室所处领域、依托单位发展特点定制特色化指标。瞄准培育国家战略科技力量，设置重大项目、重大奖励、重大成果等导向性指标，凸显导向性培育指挥棒功能。应用性方面，弱化论文类科技成果，引导科研人员研究真问题，突出成果转化，引导科技成果“走出”实验室。

省科技厅新任负责人介绍，我省将每年及时评价重点实验室绩效产出水平，对上一年度评价结果为“优秀”和“较好”的省重点实验室，给予创新资源支持；对“不合格”类的省重点实验室，向依托单位发出警示函。在积分数据的基础上，形成重点实验室积分总榜、分设区市实验室积分榜、分领域实验室积分榜、实验室单项业绩榜、实验室创新增速榜等，建立精准“积分画像”，让科技管理部门“心中有数”，持续激发省重点实验室的创新活力。

以科技创新引领新质生产力发展

（上接第1版）按照企业出题、政府牵线、高校和科研院所答题的思路，鼓励骨干企业牵头组建科技创新联合体，建立以企业为主体、“政产学研用金”深度合作、开放共享的创新体系，加快推动创新成果转化为现实生产力。

以科技创新引领新质生产力发展，就是要努力推动传统产业改造升级，加大企业数字化转型的力度。传统产业是江西现代化产业体系的基底，我们不仅不能忽视传统产业发展，更要以前瞻性思维赋能传统产业改造升级。大力提升数字化转型服务水平，让企业转得了、用得好、增效益，分行业分类型打造数字化转型标杆，推动流程再造、效率提升、产品迭代，不断提升产业高端化、智能化、绿色化发展水平。

（上接第1版）目前，全县企业设立、变更、注销已实现电子化登记全覆盖，新设企业全流程耗时缩减至1个工作日。

招才引智人才集聚、重点民生品质提升、水运经济加快发展……在更

青山湖区针纺产业集群焕发新活力

（上接第1版）这一创新设备的引入，得益于该区积极响应数字经济浪潮，主动牵手百度飞桨（江西）人工智能产业赋能中心，为当地针纺企业量身打造数字化转型新路径。

在构建完整针纺产业链方面，青山湖区也取得了显著进展。近期，位于青山湖区的江西盛源印花产业园顺利开园，吸引了首批24家印花企业签约入

驻。南昌市溢丰纺织印花有限责任公司是首批入驻产业园的针纺印花企业之一，公司总经理章凌云表示，园区集中处理污水、废气，入驻企业可以省心省力专注生产，实现经济和环保双赢。入驻后，企业引进了4条全自动椭圆机生产线。随着生产线智能化程度提高，生产效能提高了近30%。

在11月4日落幕的第136届中国多“攻坚战”战场，泰和县不断取得新的突破。今年以来，全县先后引进博士1人、硕士43人，人才储备更加充实。吉安市容量最大的光储充一体化城市公园落成，泰和大道改造提升项

批前沿和颠覆性技术，形成一批具有显著影响力的技术解决方案和综合示范工程。各地要遵循未来产业发展的规律，坚持错位发展，科学规划布局，因地制宜选准未来产业发展细分赛道，防止“一哄而上”。布局建设未来技术实验室和产业研究院，大力实施未来技术应用场景融合示范工程，加快打造一批显示度高、带动性强的应用场景，系统构建“新技术突破—新场景应用—新赛道爆发”的未来产业生态，以技术创新促进新质生产力集聚成势。

只要我们把思想和行动统一到省委经济工作会议的决策部署上来，坚定信心、攻坚克难，做好科技创新大文章，以新质生产力为强劲引擎，加快构建现代化产业体系，江西经济航船就一定能够乘风破浪、行稳致远。

目、老旧小区城市更新有序推进，群众获得感进一步增强。打好“水运攻坚战”，三季度港口吞吐量完成45.3万吨，同比增长180%，占吉安市总量的四分之一。

进出口商品交易会上，青山湖区针纺企业再次展现了强劲的实力，出口意向成交额达1.71亿美元。近年来，青山湖区针纺企业以“青山湖针纺”品牌为核心，不断推进产品创新和技术升级，推出了一系列集时尚、个性与功能性于一体的服装新品。这些新品不仅在设计上独树一帜，更在品质上追求卓越，融合了传统工艺与现代科技，展现了青山湖区针纺产业深厚的文化底蕴与创新活力。

江西『黄金水道』含金量更足

高等级航道电子航道图覆盖率2025年将达到100%

本报讯（全媒体记者罗晋粤）12月19日，记者从省政府新闻办、省交通运输厅联合召开的江西水运高质量发展新闻发布会上获悉：近年来，我省深入贯彻新发展理念，加快补齐短板弱项，形成内河水运高质量发展新格局。全省高等级航道里程达960.6公里，港口生产性泊位556个，其中千吨级以上泊位占比近半，港口吞吐能力提升至3亿吨。

水运作为我省综合交通运输体系的重要组成部分，具有成本低、污染小、运量大的独特优势，在促进流域经济发展、降低社会物流成本等方面发挥着重要作用。为高质量打造“黄金水道”，我省加强顶层设计，推动出台全省首部水路交通综合性地方性法规《江西省水路交通条例》，制定《江西省内河航道与港口布局规划（2021—2050年）》等中长期发展规划，明确了水运中长期发展思路和建设目标。

在稳步推进水运基础设施建设的基础上，我省水运经济发展取得新成效。赣江、信江建成10个梯级枢纽，实现三级通航，全省高等级航道网络更加完善。今年1至11月，完成水路货运量1.6亿吨，港口吞吐量2.6亿吨，其中集装箱吞吐量103.5万标箱，同比分别增长8.1%、6.5%、16.9%。

水运的高质量发展离不开数字技术与信息技术的支撑。我省扎实推进交通强国试点——赣鄱黄金水道智能航运发展试点建设，全省航道信息服务和运行管理平台建设基本完成，高等级航道电子航道图覆盖率2025年将达到100%。水运绿色低碳底色更足。全省船舶污染物接收转运率、转运处置率均达99%以上，全面完成600总吨以上运输船舶受电设施改造，实现千吨级以上码头泊位标准化岸电设施全覆盖。

此外，我省全面规范航道管养工作，努力打造畅通、安全、优质的高等级航道。实现赣江航道水情信息每日发布，全省三级航道平均年通航保证率达95.6%，二级航道平均年通航保证率达99.5%。全面完成赣江、信江船闸调度接管工作，船闸运行效率显著提高。1至11月，全省船闸过闸总计1.4万次，过闸船舶3.9万艘，过闸船舶总吨位4962.4万吨，货物通过量3041.6万吨，同比分别增长108.3%、193.9%、211.2%、183.2%。

我省首个地铁分布式光伏项目并网发电

本报南昌讯（全媒体记者吴志刚）“设备运行良好，并网两天已发电2万多千瓦时。”12月21日，南昌轨道交通产业园管理公司总助杨帆告诉记者，目前是冬季，但有光就能发电。根据测算，南昌地铁分布式光伏项目一期工程夏季每天可发电超2万千瓦时，预计年发电总量超500万千瓦时。

据了解，南昌地铁分布式光伏项目一期工程位于南昌轨道交通产业园，是我省首个地铁分布式光伏项目，于今年6月18日开工建设，12月20日正式并网发电。

据介绍，该项目利用南昌轨道交通产业园C区、D区及F1栋盾构机厂房屋顶，新建约4932kW屋顶分布式光伏，采用10kV高压并网，总计安装9000余块580Wp单晶硅太阳能组件。项目可最大限度节约能源、创造效益，实现“自发自用，余电上网”目标。

2024年中国(江西)援外医疗队出征

本报讯（全媒体记者倪可心）12月21日，2024年中国（江西）援外医疗队出征仪式在南昌举行。副省长史可出席，并为援外医疗队代表授旗。

2024年中国（江西）援外医疗队由第29批援突尼斯医疗队和第20批援乍得医疗队组成，全队共52名队员。队伍已达国家派遣要求，将于本月24日出境，奔赴非洲执行为期一年的援外医疗任务。

援外医疗工作是我国外交工作的重要组成部分，是中国人民热爱和平、珍视生命的生动体现。全体队员将按照省委、省政府部署要求，胸怀“国之大事”，坚守医者初心，服务国家外交大局，服务当地百姓健康；增添中医力量，擦亮“中国名片”，加强对口合作机制“第一梯队”建设和平安医疗队建设，在为国尽责、为民服务中实现个人价值，在构建新时代全天候中非命运共同体中展现江西风采。

400余件新干大墓出土文物在省博物馆展出

本报讯（全媒体记者曾悦之）12月20日，“虎踞江南——新干大墓与青铜王国”展览在省博物馆开展。该展览以“一座王墓、一个方国、一支青铜文化”为主线，从“王者归来、山河安在、回望繁华、融汇多元”四个部分，全景式展示江南青铜文明高度发展的文明成就。此次展览是自吉安新干大墓发现以来，展出文物数量最多、等级最高、类别最丰富的一次，展出青铜、玉石、陶瓷等各类文物400余件。

据悉，“虎踞江南”是省博物馆七大基本陈列展的压轴之作。展览的前三天，推出专家导赏直播、专题讲座、社教等活动，后续还将持续上线展览内容和系列配套活动。



12月20日，游客在省博物馆欣赏展出的青铜器文物。本报全媒体记者 王蕴蓉摄