

# 以会为媒 向新而行

## 2026第五届中国(赣州)永磁电机产业创新发展大会在赣县区举办

钟林峰



2026第五届中国(赣州)永磁电机产业创新发展大会现场 薛顺鑫摄

潮涌赣江，风劲帆满。5月20日，2026第五届中国(赣州)永磁电机产业创新发展大会在中国科学院赣江创新研究院会议交流中心开幕。来自全国永磁电机领域的院士专家、行业翘楚、企业精英等齐聚“中国稀金谷”核心承载地——赣州市赣县区，共商永磁电机产业高质量发展新篇。

大会由江西省科学技术协会、中国稀土学会、赣州市人民政府、江西理工大学共同主办。中国科学院赣江创新研究院、赣州市赣县区人民政府、赣州高新区管委会、赣州市投资促进中心、赣州市科学技术协会、赣州市科学技术局、赣州市工业和信息化局、中国电器工业协会微电机分会、赣南科技学院承办。江西省稀土学会、江西省电气技术学会、江西省稀土产业科技创新联合体、国家稀土功能材料创新中心、国家钨与稀土产品质量检验检测中心、赣南实验室协办。

大会以“中国稀金谷 永磁电机行”为主题，设置永磁电机产业前沿技术展、产业和人才推介、项目路演、项目签约、产业创新报告会等环节，旨在搭建永磁电机产业相关企业、科研高校、创投机构等跨界交流平台，推动行业共建开放共享、合作创新的产业生态，让更多优质成果加快转化为新质生产力，不断提升电机产品的技术含量和附加值。

开幕式上，江西省人民政府、赣州市人民

政府、中国稀土学会、江西理工大学、中国科学院赣江创新研究院等相关领导先后致辞，赣县区人民政府相关领导作中国稀金谷永磁电机产业和人才推介。

推介结束后，李勇、诸自强、张健三位院士、专家分别作主旨报告，完整呈现从科学到技术再到产业不同维度最前沿的思考与成果。易罗财、杨牧南、李浩文、林昌明四位专家分别开展项目路演，围绕核心技术优势、广阔市场前景以及明确融资需求这三关键维度进行详细阐述，充分展现前沿科技成果转化趋势与未来发展潜能，现场讨论热烈。

大会现场还举行了项目签约仪式，一批永磁电机领域优质项目落户赣县区(赣州高新区)。当日下午举办的产业创新报告会上，来自高校、科研院所和企业的专家学者围绕永磁电机设计、控制技术、新材料应用等议题展开深入交流，学术气氛浓厚。

作为行业内国家级、专业化、产业级高规格盛会，大会自2022年首届落户赣县区(赣州高新区)以来，已连续举办五届，通过聚焦永磁电机产业发展、新能源汽车技术发展等议题开展交流研讨，助力赣州永磁电机产业从业人员了解国内外最新

技术进展、学习成功经验，进一步优化顶层设计，明确发展定位，为永磁电机产业搭建了产学研用深度融合的优质平台。

而作为大会落户地、承办地的赣县区(赣州高新区)，则以会为媒，拿出了一份沉甸甸的“产业答卷”。

近年来，赣县区(赣州高新区)持续推动产业招商、项目落地、人才集聚，已形成从永磁材料到永磁电机制造与集成，再到下游智能装备应用的完整产业链。首位

产业集聚度达77%，大会品牌影响力持续扩大，进一步推动该区形成永磁电机产业聚链成群、提质升级的良性循环。

赣县区(赣州高新区)相关领导表示，该区将以此次大会为新起点，持续放大“中国稀金谷 永磁电机行”品牌效应，推动大会向更高层次、更广领域升级，以更加昂扬的姿态，推动“中国稀金谷”向着全国乃至全球永磁电机产业高地的目标阔步前行。

## 探索小区治理新路径

消防通道保持畅通，电动车规范入棚停放，公共收益稳步增长，物业费合理下调……今年以来，瑞金市红旗街道各小区居民真切感受到生活环境与居住体验持续向好。这一系列喜人改变，得益于社区联席会议制度创新。

“以前小区停车棚不够，车辆不好停放，现在停车规范有序、道路通畅整洁，大家出行省心又舒心。”东升社区领秀时代小区居民邹米兰由衷感慨。为破解停车难题，东升社区牵头召开联席会议，联动业委会、物业、网格单位及业主代表共商整改方案。通过新建二轮车棚、发放文明停车倡议书、常态化巡查管控等举措，仅半个月便规范小区停车秩序，筑牢消防安全防线。

红旗街道制定出台《社区联席会议事规则和工作流程》，为常态化协商提供

制度保障，通过会前走访摸排、会上多方协商、会后清单督办的闭环工作模式，明确措施、责任、时限，高效落实民生事项。据统计，今年第一季度，红旗街道49个小区累计召开50余次联席会议，妥善解决停车管理、设施维修、公共收益等各类民生问题80余个。

如今，社区联席会议已成为街道小区治理的“定盘星”，更激活了小区公共收益的“一池春水”，让居民共享治理成果。和园小区盘活闲置房屋对外租赁，年增收超1.3万元；上宾首府小区利用错峰停车位每年增收6000元，让闲置资源变身增收资产。红旗街道相关负责人表示，将继续深化社区联席会议制度，推动更多小区实现从“管得住”向“治得好”转变。

(黄书文 胡丽微)

## 全南：“三举措”保障“舌尖上的安全”

“饭菜软了、盐少了、温度刚好，现在吃得舒心放心。”近日，在全南县陂头中心敬老院，76岁的何冬妹指着餐桌上的热菜笑着说。这一暖心变化，源于全南县推行的养老机构陪餐用餐制度与“互联网+明厨亮灶”智慧监管系统。

今年以来，全南县聚焦养老机构食品安全与餐食品质，构建“查评结合、科技赋能、闭环整改”一体化工作机制，打好养老服务组合拳，不断提升老年人的获得感、幸福感、安全感。

制度先行，陪餐监管走深走实。全南县出台全县统一的养老机构陪餐用餐制

度，实现机构全覆盖。县民政局工作人员每月至少陪餐1次，严格执行“餐前查、餐中观、餐后评”全流程规范，现场听取老人意见，改善食谱，让老年人吃得舒心开心。同时，陪餐人员坚持与老人同菜同价、足额缴费，对食材佐料存储不规范、餐具消毒记录不全的养老机构，当场下达整改通知，并跟踪复核，确保隐患清零。

科技赋能，全程监管透明可溯。由民政、市监协同打造“互联网+明厨亮灶”智慧监管系统，构建从采购、验收、检测、制作到留样的全链条数字化监管体系，从源头上守住食材入口安全第一关。智能物联

秤杜绝食材缺斤短两，AI晨检仪严控从业人员健康状况，智能留样柜实现信息电子化绑定、精准可溯。老人通过食堂电视即可实时查看后厨操作，家属远程可监督，透明化管理让大家安心放心。

协同共治，民生底色持续彰显。全南县推行“民政牵头、市监指导、机构落实”模式，在食堂公告栏公示陪餐计划，每周食谱与监管记录，主动接受社会监督。监管部门远程巡查，变“人海战术”为“精准监管”，大幅提升机构管理效能，保障人民群众“舌尖上的安全”。

(陈海明 欧志锋)

## 以训促学强本领 精准服务惠民生

近日，赣州市医疗保障基金管理中心会昌分中心经办服务股(含窗口)组织全地区工作人员定期开展医保政策专项培训，进一步规范医保经办业务流程，全面提升医保经办及窗口工作人员政策业务水平和综合服务能力，切实把惠民医保政策精准传递给广大群众，持续提升窗口经办服务能力。

培训主要围绕参保缴费待遇享受、异地就医、报销待遇、门诊慢性病、职工医保退休、医疗救助以及大病免费救治

等重点政策进行系统解读。授课人员用通俗易懂的语言，将专业的医保政策与实际工作案例相结合，条理清晰、重点突出，深入浅出地解析政策要点，现场解答股室人员日常工作中遇到的疑难问题，帮助全体参训人员吃透政策精神、掌握业务技巧、厘清工作思路。全体人员认真听讲、仔细记录、积极交流，营造了浓厚的学习氛围。此次培训有效补齐了窗口工作人员业务知识短板，进一步夯实了医保经办工作基础，提升了工作人员

政策解读、办理业务、服务群众的综合能力。

下一步，赣州市医疗保障基金管理中心会昌分中心经办服务股(含窗口)将常态化开展政策学习培训，持续加强队伍建设，不断优化办事流程、提升服务质量，坚持以群众需求为导向，用心用情做好医保服务工作，精准落实各项惠民政策，把医保惠民红利实实在在送到群众身边，切实提升广大群众对医保服务的满意度。(郑小丽 郭芬)

## 信丰：聚焦烦心事 答好民生卷

针对林地经营碎片化、林农技术缺乏等长期制约生态资源转化的难题，信丰县探索推出集体林“大托管”经营模式，同时聚焦城市停车难等民生痛点，扎实办好民生实事。

信丰县林地资源丰富，但过去长期面临林地分散经营、专业服务滞后等问题。为打通“两山”转换通道，该县依托国有林场平台，探索出国有林场场外造林、公益林与天保林托管经营、商品林合作造林、“大手拉小手”技术服务、联营山

续经营等多元路径，有效整合分散林地资源。截至目前，该县累计盘活托管林地超24万亩。

在林业服务保障方面，信丰县以国有林场技术服务和深化林改综合服务中心为核心载体，引入第三方专业机构，为林农提供营造林规划、采伐设计、林业资源评估等全链条一站式服务。改革后，每亩林地年均经营收益提升20%以上，集体林整体经营效率提升超40%；公益林合作托管、联营山林续签两项举措，带动村集体

与林农增收。

城市停车难同样是居民反映强烈的问题。该县盛汇花园湾及周边小区曾长期存在停车位紧缺、车辆随意停放、占用公共道路等现象，影响出行秩序并带来安全隐患。信丰城市管理局统筹片区周边道路空间资源，经专业勘测、科学规划，因地制宜增设公共停车位。目前，该片区累计规划公共停车位336个，有效改善了车辆占道乱象，让居民停车更有序、出行更安心。(王鹏 吴博涛)

## 景德镇高新区建设零碳园区提升绿色竞争力

近年来，景德镇高新区坚持创新驱动发展战略，持续深耕节能降碳与产业绿色转型赛道，推动单位产出能耗和碳排放强度稳步下降。

围绕航空装备、新材料、新能源“一航两新”主导产业，景德镇高新区统筹推进能源结构清洁化、产业体系绿色化、资源利用高效化和治理体系数字化，探索构建“清洁能源高比例供给、产业绿色低碳转型、基础设施协同支撑、数字化精细管理”相融合的零碳建设路径，着力打造可复制、可推广的零碳发展模式。

构建适配主导产业发展的新型能源体系，分类施策推进用能结构优化与终端电气化替代。景德镇高新区持续激活低碳转型内生动力，推动三大主导产业向高端化、智能化、绿色化方向发展，强化产业间在能源利用、技术协同、设施共享等方面的耦合发展；以数字化夯实零碳运行底座，实现能源消费与碳排放数据的自动采集、实时传输、集中管理，推动企业节能降碳从“事后整改”向“主动优化”转变；构建零碳建设长效推进机制，将零碳目标与园区日常管理、项目准入、企业服务深度融合，完善园区与企业两级碳排放核算体系，推动碳管理从统计型向资产型转变，探索通过CCER交易等市场化工具提升碳中和能力。

目前，景德镇高新区先后获批全省首批江西省绿色园区、国家级绿色园区和全省第二批碳达峰试点园区，高新区固废(废瓷)流转处置中心项目入选江西省第一批“无废城市”建设实践典型案例。(龙涛)

## 聚力打造便民惠企“暖心热线”

今年以来，宜春市行政审批局以群众满意、企业安心为工作导向，全面优化升级政务服务体系，搭建起协同高效、精准施策、智慧赋能的“暖心热线”服务体系，持续提升政务服务便民利企水平。

该局健全跨部门协同联动机制，深化12345政务服务便民热线与110报警平台、ODR矛调中心及民生职能部门高效对接，专项开设未成年人服务、人才服务专席，全流程规范工单处置闭环，推动诉求办理提质增效。今年以来，热线累计受理群众诉求24.07万件，其中在线即时解答14.74万件，转派有效工单9.33万件，诉求响应速度与办结质量同步提升。

聚焦优化营商环境核心任务，该局标准化打造“宜企来”企业服务专席，建立企业诉求智能分类、快速处置工作机制，整合206项涉企服务事项与64条惠企政策，选配百余名业务骨干提供一对一专属对接服务。今年以来，企业服务专席累计办结涉企诉求190余件，服务满意度达99%，成为助力经营主体发展的重要服务载体。

依托数字化手段赋能服务升级，构建智能服务“双引擎”。话务端建立岗位风险评估机制，优化智能排班模式，人工话务接通率提升至97.83%；数据端深度应用AI大模型技术，在微信公众号上线智能客服“一键应答”功能，线上诉求快速响应率提升30%，构建起全天候、全覆盖、全场景的智慧政务服务格局。

小小热线连民心、优环境、促发展。宜春市行政审批局将持续以务实举措、完善机制、数字支撑，不断提升政务服务质效，用心用情答好便民惠企民生考卷。(郭李莎)

## 都昌：协同发力 守护公共资源交易公平

招投标是公共资源配置的关键环节，事关国有资产效益、市场公平秩序与廉政建设大局。日前，在都昌县发展和改革委员会会议室，一场聚焦招投标工作规范提升的推进会议正有序召开。县发展改革委牵头，住房城乡建设、交通运输、财政等部门负责人齐聚，围绕破解招投标领域堵点、规范交易秩序部署重点工作。

“部门协同破壁垒，打通数据孤岛，实现信息共享、线索互移、联合执法。对插手干预、权钱交易等行为‘零容忍’，形成监管闭环。”县发展改革委有关负责人表示，会议核心是打破部门信息壁垒，推动各部门在招投标各环节协同监管。自2025年以来，该县持续统筹推进招投标工作规范化建设，定期组织经验交流、政策解读，邀请老骨干授课，助力工作人员提升业务能力，推动招投标工作规范化发展。

近年来，都昌县创新监管模式、健全工作机制，筑牢公平防线。针对建造师挂名等乱象，先行推出“建造师现场答辩+社保、公积金双审”模式，从源头规范投标行为；广泛征求意见后印发监管职责分工清单，明确各部门权责，细化领导干部登记报告制度，推动权力规范透明运行。

强化执法护航，净化市场环境。都昌县聚焦招标文件审核，严格开展公平竞争审查，排查隐形门槛，重拳打击围标串标等乱象。目前，全县累计作出行政处罚26起、处罚金额232万元，公安机关侦办相关案件8起，切实为企业保驾护航，让各类经营主体放心投资、安心经营。(柳子淇)

## 青山湖区一企业打通AI产业应用堵点

在南昌市青山湖区一家LED制造企业生产线上，由江西智成飞桨科技股份有限公司(以下简称智成飞桨)自主研发的AI质检系统全天候运转，实时完成产品高速识别、精准检测与智能判定，大幅提升了产线效率和良品率。目前，智成飞桨已为150余家国内头部企业提供AI赋能服务。

智成飞桨成立于2021年8月，由江西青山湖产业控股集团与百度生态伙伴联合投资组建，专注于为区域产业提供以降本增效为导向的人工智能技术应用解决方案。

“企业的核心目标是帮助企业打通AI产业化应用的‘最后一公里’。”智成飞桨负责人周斌表示，在智能制造领域，公司已形成覆盖产品质量检测、人员作业行为分析、有限空间风险监测、低空三维城市空间计算等的技术矩阵，广泛应用于3C电子、汽车零部件、纺织等多个领域。以某汽车零部件产线为例，经其AI赋能后，产品良品率平均提升20%，成功替代传统人工质检流程。

“技术必须钻到场景里去。”智成飞桨算法总监刘佳豪介绍，公司下一步的核心方向，是将大模型与3D视觉技术深度融合，构建更立体、精准的感知与决策体系，让机器不仅看得见，还能主动调整姿态、检测复杂曲面。

截至目前，智成飞桨累计开发近600种AI算法模型，拥有超300P智算中心及多项发明专利、软件著作权，客户涵盖华润三九、江铃汽车等150余家省内外头部企业，多项案例入选多省AI典型案例集。(熊煊明)

## 赣州深化集体林权制度改革壮大集体经济

近年来，赣州市通过持续深化集体林权制度改革，下好流转、经营、服务“三步棋”，增强集体经济造血功能，赋能集体经济健康有序发展壮大。

在流转环节，赣州市坚持以聚合效应引领规模经营，通过“明晰权属、汇集资产、联动收储”三措并举，打通社会资本进山入林通道，推动林业资源向资产、资本有效转化。

在规模流转的基础上，创新多元经营模式，深化“场村共建”、引进龙头企业与新型经营主体并举，推行林地经营权和林事服务活动“大托管”，将分散资源聚合为发展动能，并通过优化政务与执法、强化科技推广、创新金融与保险等服务，构建多层次服务支撑体系，确保改革红利落地落实。

“十四五”时期，全市累计完成320万亩集体林地延包，完成森林可持续经营20.13万亩，低质低效林改造530万亩，森林抚育368.45万亩，创建51个省级乡村森林公园，全市村组集体同国有林场开展“场村共建”47.42万亩，联结龙头企业等开展规模经营50.7万亩，自主发展林业产业24.25万亩。

此外，赣州市通过三方联动打造一批特色小镇(基地)，涌现出大余县黄龙镇大龙村等一批林业产业强村，带动农户实现家门口就业。其中，大余县在3个乡镇5个村探索集体组织林地和林事服务活动“大托管”，每个村村集体经济年均增收10万元。(黎林华)