

财力下沉 专户直达 动态预警

我省健全基层“三保”体制机制

深化改革 典型引领

本报讯（全媒体记者殷琪惠）近日，记者走进宜春市财政局，工作人员正对照该省在全省率先编制出台的基层“三保”工作指引，指导各县（市、区）规范预算管理，确保每一笔资金精准落地。该市着力强化横向协同与纵向兜底，不断完善市县两级帮扶机制；深化零基预算改革，出台37条开源节流硬举措，坚持“一县一策”推进降本增效，全年累计开源节流达46.2亿元，以“真金白银”的实效夯实基层“三保”基础。这正是我省健全基层“三保”体制机制，筑牢财政平稳运行堤坝的写照。

2025年以来，我省深入推进健全基层“三保”（保基本民生、保工资、保运转）体制机制改革，创新构建基层“三保”预算编制

级“三保”支出需求的比重达78%。突出精准施策，持续补齐基层保障短板。我省优化转移支付分配机制，综合市县两级财力、资金、资产负债等因素，建立财政困难程度系数评价体系，推动困难地区动态获得更多支持。与此同时，深化零基预算改革，出台30条措施，打破支出基数依赖，优化财政支出结构，提升基层财政资源统筹能力。泰和县积极以零基预算改革破题，全面打破“基数+增长”模式，对所有支出项目重新论证，2025年压减县专项基金1.97亿元，“三公”经费下降22.4%，腾挪资金优先用于保障“三保”。建立基层组织运转经费保障机制，省级对每个乡镇（街道）、村（社区）分别补助170万元、14万元，保障标准居中西部地区省份前列。

强化全流程管理，推动“三保”资金用在关键处。我省坚持“预算优先、直达快办、专款专用”，连续七年对县级“三保”预算开展全覆盖审核，确保预算优先足额安排。建立覆盖全省所有县（市、区）的“三保”资金专户，民生类转移支付资金由省直接下达至县级专户，“三保”支出直接拨付到保障对象。实施工资统发机制，将县级部门及所辖乡镇全部纳入财政统发范围，实现机关事业单位在编在岗人员全覆盖。从2022年起，我省连续三年开展暂付款动态清零试点，目前全省暂付款占比低于全国平均水平，超过一半的县（市、区）实现动态清零。

全省对台工作会议召开

李伟出席并讲话

本报讯（全媒体记者吴雅雯）3月19日，全省对台工作会议在南昌召开。会议传达学习2026年对台工作会议精神，省委常委会李伟出席会议并讲话，副省长夏文勇主持会议。李伟指出，2025年全省对台工作战线深入贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略和党中央对台工作决策部署，聚焦“走在前、勇争先、善作为”目标要求，迎难而上、奋力拼搏，用实干实绩交出了可圈可点的精彩答卷。今年是中国共产党成立105周年，是“十五五”开局之年，做好对台工作责任重大、任务艰巨。要把牢政治方向，保持战略定力，找准工作定位，以更大作为服务中央对台工作大局，服务全省经济高质量发展。李伟要求，要坚决贯彻落实党中央对台工作决策部署和省委工作要求，坚持问题导向、目标导向、结果导向，努力在赣台经贸合作上取得更大成效，在对台交流网络上迈出更大步伐，在对台宣传工作上产生更大影响，在服务台胞台企上付出更大热情，推动对台工作取得更大成效。要紧扣“1269”行动计划大力开展对台招商引资，高水平办好第二十届赣台（庐山）经贸文化交流大会，精心组织形式多样的对台交流活动，推动赣台融合发展走深走实。要加强党对台工作的全面领导，压实工作责任，强化队伍建设，加大保障力度，合力共为抓好各项对台工作，为奋力谱写中国式现代化江西篇章和推进祖国统一进程作出新的更大贡献。

全省春季农业生产态势良好

3月下旬将进入早稻生产高峰期

本报讯（全媒体记者李耀文）农业农村部门最新调度显示，当前，全省春季农业生产总体呈现夏粮夏油总体稳定、早稻意向播种面积稳中有增的良好态势。据此推测，3月下旬，全省各地将进入早稻生产高峰期。据农情调度，预计2026年全省夏粮播种面积与上年相比持平略增；由于气候条件整体适宜，夏粮作物普遍长势较好。我省油菜目前处于花期，由于冬春气温偏高，春季以来降水充足，苗情持续转好，一、二类苗占比达85.3%，比上年提高1.2个百分点，比越冬前提高5.5个百分点，为夏收油菜丰产奠定了坚实基础。为确保种植面积稳定，省农业农村厅指导各地抓好早稻任务落实，建立早稻生产台账，实行销号管理，确保到村到户到田。同时，早稻生产所需种子、农药、化肥等物资市场供应充足，价格基本稳定。全省预计投入农机具56.63万台（套），比上年增加9.03万台（套），可充分保障春耕期间用机需求。调度显示，截至3月18日，全省育秧（折算成大田）面积接近30%，进度比上年略快，早稻意向播种面积稳中有增。

我省开展机动车排放检验机构问题线索核查

本报讯（全媒体记者李政昊）近日，省生态环境厅组织开展2026年机动车排放检验机构问题线索核查工作，强化机动车排放检验监管，推动移动源污染治理提质增效。此次核查坚持问题导向。省生态环境厅组织有关处室对全省机动车检验不合格车辆站检测数据进行分析，重点梳理检测数据异常、跨站检测频次较高的检验机构，有针对性地开展现场核查，围绕仪器设备运行、检测流程执行、数据记录真实性等关键环节，排查违法违规风险。为提升核查质效，省生态环境厅组建两个工作组，采取跨区域现场核查、属地协同取证等方式，赴南昌、宜春、新余、吉安、上饶、景德镇等地开展核查。核查人员通过查阅台账、调阅监控、检验设备、现场实操等方式，对尾气检测流程、标准气体使用、设备校准维护、数据录入上传等情况进行检查。截至目前，省级核查组已完成首轮14家机动车排放检验机构问题线索现场核查，发现各类问题60个。针对发现的问题，省生态环境厅已向属地生态环境部门和相关机构反馈，督促建立台账、限期整改，形成核查、反馈、整改、销号闭环管理。

国内首条年产2万吨湿法母胶生产线投产 景德镇技术迈入量产阶段

本报景德镇讯（全媒体记者朱宸廷）3月18日，记者从江西黑猫炭黑股份有限公司获悉：由该公司与北京化工大学联合研发的湿法母胶技术近期完成规模化生产线建设，国内首条年产2万吨的湿法母胶生产线在该公司旗下辽宁基地顺利投产。这标志着该项源自景德镇的技术迈入量产阶段，将为轮胎行业绿色升级贡献力量。湿法母胶技术是该公司与北京化工大学自2018年起联合攻关的重要成果。该技术采用液相复合工艺，实现了炭黑在橡胶基体中的纳米级均匀分散。与传统干法混炼工艺相比，湿法母胶在保持拉伸强度等基本物性的前提下，耐磨性能提升约20%，动态滞后性能改善约30%，混炼工序能耗降低30%。同时，湿法母胶为片状，投料过程无炭黑粉尘飞扬，更加绿色环保。实际应用测试显示，该技术能显著提升轮胎性能：采用湿法母胶技术制备的一款轮胎，耐久性能从100小时提升至150小时；在矿区实际跟踪测试中，轮胎的耐磨寿命也大幅延长。目前，该公司已开发出8种湿法母胶产品，覆盖全钢胎、巨胎胎面等多种应用场景。



3月19日，上高县锦阳小学学生走进科技馆，体验科技设备，增长知识、开拓眼界。特约通讯员 陈旗海摄

春招出实招 就业路更宽

本报全媒体记者 李芳

恪守为民宗旨 情系民生实事

春和景明，赣鄱大地涌动着蓬勃的就业热潮。3月14日，江西师范大学2026届毕业生第三场大型招聘会现场人声鼎沸，181家参会单位带来超6000个优质岗位。毕业生手持简历穿梭于展位间，与招聘人员深入洽谈岗位职责、薪酬待遇及发展前景，眼神中满是对未来的期待。不少非毕业生也组团前来取经，提前摸清就业市场需求，为职业规划铺路。“现场有老师一对一指导修改简历，特别贴心。”一名应届生拿着优化后的简历，快步走向心仪企业。

学校在招聘会现场设立了咨询服务台，提供就业政策解读、求职技巧辅导等一站式服务，成为学子们的“暖心驿站”。这场热闹的招聘会，是江西春招的一个缩影。春招关键期，我省多点发力织密就业服务网：省教育厅汇总“春风行动”岗位，通过省大学生就业服务平台、班级就业群等渠道精准推送；寒假期间上线880场暖心促就业行动上招聘，线上线下联动让就业服务不断线。就业帮扶既重岗位供给，更显精准温

度。聚焦重点群体，全省为2026届4.34万名困难群体毕业生建立全覆盖台账，逐个摸排情况、落实一对一帮扶责任。寒假期间，结合返乡社会实践重点走访家庭困难、考研考编未成功的毕业生，通过线上家长会长、精准推送适配岗位等家校联动方式，引导学子积极就业。职业赋能也同步跟进。3月7日至8日，第四届江西省大学生职业规划大赛决赛举行，为学子搭建起明晰职业方向、提升求职竞争力的实战平台。江西应用技术职业学院学生郭沁玉凭借对智能制造产业运维员职业的清晰规划，斩获职教组就业组金奖；南昌大学学生齐德然通过赛事，明确了成为一名嵌入式开发工程师的职业路径。自2025年10月启动以来，大赛

吸引全省111所高校的86万余名学生参与，成为深化职业生涯教育、连接校园与产业的重要桥梁。在拓宽就业渠道上，专项招聘与跨省拓岗多点开花。邀请杭州、深圳等15个城市人社部门组团来赣招聘；78所高校赴广州、85所高校赴苏州参加招聘会；24所高校组建访企联盟，赴广东中山、浙江海宁等地走访企业1000余家，拓展岗位8000余个，为学子搭建起更加广阔的就业舞台。从校园招聘会的贴心服务到对困难群体的精准帮扶，从职业规划大赛的能力淬炼到跨省拓岗的渠道延伸，江西以全方位、多维度的就业服务举措，让春招暖流持续浸润赣鄱学子逐梦之路。

铜都“链”变

产品：全流程数据通过车间生产一体化管理系统实时流转，实现每米铜线的生产可追溯。“目前工厂数字化水平已达L8级，今年计划申报L9级。”华东电工副总经理汤晓水介绍，2024年公司投入3000余万元实施全方位数字化改造，成效显著：生产效率提升20%，产品合格率升至98.5%，能耗降低10%。作为链主企业江铜集团的重要布局，华东电工在技术与市场方面获得全方位赋能，并与上下游伙伴协同创新，共同攻克材料与工艺难题，形成了强劲的集群竞争力。随着鹰饶抚昌铜基新材料产业集群身国家级先进制造业集群，区域内企业从以往单打作战转向集团协同，需要积极“走出去”整合资源、“引进来”弥补短板。对内，构建强劲创新引擎。与江西理工大学共建世界铜都创新谷，5年投入3亿元，打造集科研、中试连接、成果转化、人才培养于一体的创新策源地；赣南实验室鹰潭中心、全国重点实验室中试基地相继落地，推动高端科研资源向产业一线集聚。对外，开展精准协同招商。配套制定多份招商图谱与名录，按图索骥实施“敲门行动”。通过这一目标清晰、清单明确

的策略，引进覆铜板、高端印制电路板、AI核心封装板材等关键项目，有效填补产业链空白，补强细分领域短板。创势成势：于联动共生拓展产业空间。走进诚瑞电路有限公司的智能车间，只见机械臂规律舞动，一块块用于AI服务器和新能源汽车的印制电路板快速下线。这家初创于深圳的企业，于2023年5月决定投资20亿元，将新工厂落户鹰潭高新区。谈及选择鹰潭的原因，诚瑞电路总经理钟前亮表示，鹰潭的区位优势明显，无论是供应江浙沪下游客户还是出口都十分便利，而且紧邻上游供应商江西南新材料，“生产印制电路板所需的磷铜球，以往需备库20吨，现在可实现零库存，从厂家运达仅需6分钟。”“企业看重的是能够安心发展的完整生态——产业协同、链条互补、信息互通。”钟前亮说。自诚瑞电路落户后，已有5家上下游企业相继入驻，一条从铜基原材料到高端印制电路板成品的完整产业链在鹰潭日益强韧。协同不是终点，而是创造新优势、拓展新空间的途径。鹰潭在推动产业联动中，持续催生“化学反应”，铜产业的强势

突破，为整体工业经济注入强劲动力：截至去年底，该市规模以上工业增加值连续29个月保持两位数增长；去年规模以上工业营收达5690亿元，跻身全省第三位。更重要的是，这一动能并非孤立存在，它有力带动了非铜产业同步崛起。电子信息、高端装备等产业持续壮大，眼镜产业集群通过国家复核，形成“铜产业引领、多产业并进”的生动格局。2025年，该市地区生产总值实现1459.41亿元。联动效应更深层地体现于创新生态与营商环境的塑造。全社会研发投入强度保持全省第一，综合科技创新水平指数位居前列，知识产权创新联合体、阶梯式企业培育体系等机制创新，持续孵化高新技术企业与科技型中小企业。通过深化“放管服”改革、开展“千企万户大走访”、构建快速问题协调机制、大幅压缩审批时限等举措，“高效办成一件事”成为常态，涉企检查次数明显下降。在这里，产业协同、要素联动、政企互动，共同孕育新业态、新模式。从洞察风口精准入局，到主动融合汇聚资源，再到联动共生开拓新局，鹰潭以清晰的“链”变路径，书写着传统工业城市向现代化产业体系迈进的新篇章。这不仅是铜产业的涅槃升级，更是一座城市在发展理念、路径与能级上的全面升维竞速。

（上接第1版）在全球电子信息产业迭代、新能源与智能制造需求持续增长的背景下，一场深刻产业变革已然启幕。以铜为基的鹰潭，作出关键抉择：举全市之力建设国家级铜基新材料先进制造业集群，并将其作为产业升级的核心抓手。这不是简单的规模扩张，而是向价值链高端的系统性跃迁。鹰潭通过绘制产业全景图，梳理产业链各环节的产能优势、技术瓶颈与配套资源，前瞻布局高速传输铜缆、集成电路引线框架、新能源线束材料等七大类高端铜基新材料。通过将自身发展主动嵌入国家现代化产业体系，鹰潭铜产业实现了从资源依赖到创新驱动、从基础材料到尖端应用的战略转型，也让城市发展脉搏与国家战略同频，在更高维度上实现“风口”与“根基”的契合。聚势谋势：以协同融合汇聚发展资源。近日，记者在江西江铜华东电工新材料科技有限公司的智慧工厂看到，工人刷卡即可获取当日任务与作业标准，并指令设备启动生产。在视觉检测系统通过高清工业相机与智能算法协同运作，可在毫秒间精准捕捉铜线表面瑕疵；智能立体仓库依托激光导航，在繁杂的型号与规格中精准定位