

联合评信 整体授信 积极用信

萍乡深化社会信用体系建设赋能小微企业融资

本报萍乡讯 (全媒体记者邱明)为破解小微企业融资难、融资贵、融资慢的问题,萍乡市积极深化社会信用体系建设,创新开展信用联合评定,强化信用评定结果应用,有效提升了银企融资对接的精准度和便利度,依托信用实现银企之间的双向奔赴。

联合评信。萍乡市创新构建政府牵头、部门联动的“2+3+N”联合信用评定机制,即萍乡市发展和改革委员会、中国人民银行萍乡市分行统筹推进,联动市场监管、税务、法院三大核心部门,协同农业农村、商务等多个行业主管部门,形成跨层级、跨领域的信用联合评定格局。该市打破银企之间的信息壁垒,分行业、分领域建立信用

示范主体、企业融资需求、银行信贷产品等3个清单,提升信贷对接效率。截至目前,全市联合评选出涉农小微企业A级信用示范主体774户、文旅行业优质经营主体70户、家居建材行业信用良好的“白名单企业”119户。

整体授信。萍乡市组织开展政银企整体授信对接活动,为重点区域、重点领域和重点行业的小微企业提供个性化、差异化金融服务,为信用良好的小微企业提供精准滴灌服务。

积极用信。萍乡市积极推动金融机构向信用评定结果良好的小微企业,提供低门槛、低成本的金融产品服务和各类差异化优惠政策,将信用的政策红利转化为小微企业的发展动力。该市围绕乡村旅游、文化创意产业链“整链授信”活动;围绕食品产业新功能培育,在萍乡经开区、上栗县、莲花

县三个食品产业园开展“整园授信”活动。截至目前,江西银行等10家银行机构与6个园区、行业协会签订整体授信协议17个,为255家小微企业提供个性化、差异化融资方案。该市聚焦重点特色产业,编制《萍乡市支持小微企业融资政策产品宣传手册》,梳理推介各类金融产品120个;同时,打造“政策超市”“产品展厅”,为小微企业全方位构建一站式融资对接服务网络。

积极用信。萍乡市积极推动金融机构

向信用评定结果良好的小微企业,提供低

门槛、低成本的金融产品服务和各类差

异化优惠政策,将信用的政策红利转化为

小微企业的发展动力。该市围绕乡村旅

游、花卉苗木种植、水稻制种、花炮等重点

深入贯彻中央八项规定精神学习教育省委督导组培训会召开

庄兆林出席并讲话

本报讯 (全媒体记者卢瑛琪)5月26日,深入贯彻中央八项规定精神学习教育省委督导组培训会在南昌召开。会议深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,按照党中央决策部署和省委工作要求,对学习教育督导工作进行动员培训。省委常委、省委组织部部长庄兆林出席并讲话。

会议指出,省委决定对8个地方和单位派出省委督导组,市县同步派出督导组,是贯彻落实习近平总书记重要指示精神、坚决做到“两个维护”的重要举措,是坚持问题导向、督促推动有关地方和单位解决突出问题的有力抓手,是抓点带面、以点带面、以重点突破推动学习教育整体提升的有效途径。要提高政治站位,深刻认识开展督导工作的政治考量和重要意义,切实增强责任感使命感。

会议强调,各级督导组要知明责、担当尽责,把发现问题、推动解决问题作为工作重点,聚焦违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题,精准点穴、精准督导,推动有关地方和单位真改实改、彻底整改。要把握要求,掌握方法,坚持同题共答,注重分类指导,深入解剖麻雀,督促开门教育,增强督导工作的精准性和实效性。要加强学习、敢抓敢管、团结协作、遵规守纪,以过硬能力和严实作风着力提高督导质效,为全省学习教育取得实实在在的成效作出贡献。

会议以视频形式开至各设区市、县(市、区),市县三级督导组同步培训。

全省党委和政府秘书长会议召开

陈敏出席并讲话

本报讯 (全媒体记者卞晔)5月26日,省委常委、省委秘书长陈敏出席全省党委和政府秘书长会议并讲话。会议强调,要深入学习领会习近平总书记关于办公厅工作的重要指示批示精神,贯彻全国党委和政府秘书长会议精神,按照省委部署要求,全面落实“快稳严准细实”要求,进一步提高办公厅(室)政治能力、业务素质、工作水平,更好推动党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神在江西落地见效。

会议指出,在省委的正确领导下,全省办公厅(室)深入践行“五个坚持”重要要求,聚焦聚力抓落实,提质提效优服务,从严从实强作风,推动“三服务”各项工作取得新成效。会议强调,各级办公厅(室)要科学把握形势,深学笃行“五个坚持”“四个政治”重要要求,确保始终沿着习近平总书记指引的方向前进。要持之以恒强化理论武装,推动全面落实党的集中统一领导,狠抓工作落实,提高政治把关能力,带头深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神,深化整治形式主义为基层减负,切实当好“两个维护”的排头兵。要坚持守正创新,着力提高统筹协调能力,充分发挥参谋助手作用,不断加大督促检查力度,持续提升服务保障水平,坚决守牢安全底线,全面提高“三服务”工作质量。要全力建设让党放心、让人民满意的模范机关,强化党建引领,深化作风建设,打造忠诚干净担当的高素质干部队伍,为奋力谱写中国式现代化江西篇章作出新的更大贡献。

让油茶产业助力乡村全面振兴

本报宜春讯 (全媒体记者杨碧玉)5月26日,2025年油茶产业发展大会暨消费帮扶对接会在宜春举行,副省长万广明出席并致辞。

万广明在致辞中表示,油茶产业是江西富有特色和优势的乡村产业、富民产业。近年来,江西把发展油茶产业作为推进乡村全面振兴的优势产业,作为畅通“两山”转化通道的重要抓手,深入实施油茶产业高质量发展三年行动,持续在全产业链打造、企业协同创新、政策制度集成等方面精准发力。我们将以此次会议为契机,认真学习借鉴兄弟省份油茶产业发展好经验、好做法,按照“稳面、提质、强链、增效”全产业链融合发展的思路,科学谋划“十五五”发展目标,让油茶产业在推进乡村全面振兴中发挥更大作用。



在第三届全国城市生活垃圾分类宣传周到来之际,南昌高新区开设“千年豫章焕新颜、垃圾分类绿满城”志愿服务集市,吸引不少社区居民和学校学生积极参与。图为5月24日,南昌高新区小白鹤青年志愿者会向小朋友讲解垃圾分类知识。

本报全媒体首席记者 李 劲摄

“宋应星”快闪滕王阁

陈文

一次次躬身耕种、一笔笔精心书写……5月26日,舞剧《天工开物》部分主演和群舞现身滕王阁景区,向在场游客展示了该剧经典篇章《乃粒》中的精彩一幕。

“舞步轻盈、表演专业,这是一个很棒的演出。”表演现场不仅吸引了众多国内游客欣赏拍照,还让外国游客竖起了大拇指。阿米尔是一位来自伊朗的

游客,今天他正和朋友们在滕王阁参观,看到走廊上的舞剧演员后,便很热情地上前与他们合影,还兴奋地留下来等待演出。

表演现场,身着粗布麻衣、戴着斗笠的舞者弓着身子不断舞动双臂,整齐的舞步和响亮的号子再现了古代劳动人民在大地上劳作的场景。年轻的“宋应星”迈着轻快的舞步,走在“劳动者”中间,与他们共舞同

耕,在实践中感受民间智慧,用手中的笔快速记录着自己的所见所悟……

“今天在文化名楼滕王阁演出感觉很奇特,仿佛‘宋应星’这一人物回归到自己的时代在书写。”饰演青年“宋应星”的安一宁表示,希望这场演出能够向更多游客介绍《天工开物》这部经典古书以及据此创作的舞剧,鼓励大家走进剧院了解书籍中记录的中国传统农业和手工

艺术。

据悉,舞剧《天工开物》由江西文演集团、北京舞蹈学院共同出品,是“影响世界的江西”系列舞台剧首部作品。该剧自2024年5月31日首演以来,已在北京、上海、深圳等几十个城市巡演超50场,累计观众7万余人,成为国内近两年人气很旺的舞剧之一。今年全年排演超100场,其中,海外排演4个国家共计7场。

从“植物纤维”到“数字像素”

——看兴泰科技如何重新定义电子纸“基因”

丁心怡 本报全媒体记者 李 欣

文化寻师基层行 · 民企故事汇 ·

深深浅浅的枫林,铺满起起伏伏的山头,环绕着一汪碧蓝色的湖水。这幅色彩丰富、层次分明的“油画”,静静地陈列在吉安市吉州区江西兴泰科技股份有限公司(以下简称兴泰科技)的展示区。

但它并非真正的油画,而是由精心调校参数后的电子墨水粒子呈现的电子画。从表面上看,它与真实的油画质感别无二致。但只要输入指令,它便可以在几十秒内变换成为一幅全新的画。

“这就是电子纸的魔力。”兴泰科技副总经理胡自萍告诉记者,“电子纸是一种类似纸张的电子显示器,它的观感几乎和纸一样,又可以像常见的LCD液晶显示器一样不断转换刷新显示内容,但功耗只有液晶显示器的一百二十分之一。像亚马逊Kindle阅读器、汉王电纸书,都是电子纸产品。”

走进兴泰科技的仓库,胡自萍拿起一块电子墨水层原材料向记者展示:上百万个不同颜色的墨水粒子,被封装进一个宽度只有130微米的胶囊,近3000万个这样的胶囊整齐地排布在一块0.48平方米的铝板之上。在它们的上方,覆盖着一块由透明导电薄膜构成的公共电极层。

“公司每个月大概要加工5万张电子墨水层,主要是给墨水层加上驱动背板,为墨水粒子提供电场。”胡自萍说。

一张电子墨水层原材料被分割成小块的墨水层,经过清洁、驱动层贴合、封装等一系列程序后,便成为一整块电子纸模组,再交付给下游的电子纸模组制造企业。每年,有1亿块电子纸模组从兴泰科技的厂区走向欧洲、北美等海外市场。

“从墨水层到电子纸模组,技术难点很

多。这些年,我们通过科技攻关,已经掌握了一系列技术。公司拥有135项专利,正在重新定义电子纸‘基因’。这也足以让我们在竞争激烈的市场中建立起产品‘护城河’。”兴泰科技研发一处经理石浩说。

20多条全自动流水线,每小时可生产900余片电子纸模组,这是整家企业生产的“心脏”。在封装环节,电脑控制的机械臂可以为每块模组精准地制定坐标、行程,不需要任何人工干预,误差值可控制在0.1毫米以内。

“含水的墨水层对温度、湿度十分敏感,需要更加严密的封装技术,以确保产品湿度处于相对恒定的状态。因此,我们进行了创新,开发出更加耐用的防水胶,并申请了边缘封装结构专利,让质保期从1年增加到5年。”兴泰科技公共关系处经理钟盼说。

研发中心里,数十台恒温箱和恒温平台屏幕闪烁,60余名技术员正在对波形效果开展测试。“由于原始温湿度不同,电子纸都有自己的DNA。我们精细地调校不同的波形,可以让每一张电子纸在0到40

摄氏度之间都能呈现出最完美的显示状态。”钟盼向记者展示经过精准调校后的模组:在电脑上一键发布指令后,电子纸仅耗时23秒,便将一幅复杂的图像完美地呈现出来。

技术创新与工艺改造,使得兴泰科技的业务规模得以持续壮大。目前,公司已在德国、美国、越南等地建立了营销基地或子公司,产品销往全世界40余个国家——德国公交站的电子时刻表、北美商超的智能价签、越南工厂的仓储看板,处处都闪耀着来自中国江西的创新脉动。

为进一步升级电子纸驱动技术,2021年,兴泰科技联手元太科技与京东方共同发起成立电子纸产业联盟,吸引了数百家企业共建生态图谱。如今,从半导体核心器件材料到电子纸各应用场景品牌厂商,产业联盟正编织起一张覆盖全球的生态协作共赢网络。

“未来,我们将继续坚持走绿色低碳环保之路,让纸张从‘植物纤维’进化到‘数字像素’,在红土地上播种更多绿色梦想!”胡自萍说。

(上接第1版)会议指出,耕地保护和粮食安全是“国之大者”。对相关重点任务进行分工,就是要进一步压实责任,统筹推进耕地保护和粮食生产购储加销协同保障,确保各项工作落到实处。要落实国家新一轮千亿斤粮食产能提升行动,实施粮油作物大面积单产提升行动,集成推广良田良种良机良法,积极争取国家项目资金支持高标准农田、现代化灌区、粮食仓储设施等建设改造,大力推进高标准农田整区域建设,基本解决农田灌溉“最后一公里”问题,加快老旧农机装备更新换代,全链条提升我省粮食生产、储备、流通、节粮减损能力水平,落实国家粮食产销区省际横向利益补偿政策,坚决完成粮食生产硬任务,坚定不移为端牢“中国饭碗”持续作出江西贡献。

会议还研究了其他事项。