

以节能降碳、数字化转型、智能化升级为主要方向

萍乡大力推进工业设备更新和技术改造

本报萍乡讯(全媒体记者邱明)为着力培育新质生产力,推动传统产业转型升级,萍乡市聚焦金属材料及资源循环利用、装备制造、节能环保、电子信息等重点行业,积极开展“四大行动”,大力推动工业设备更新、数字赋能和技术创新,支持企业积极运用新技术、新设备、新材料、新工艺,不断提升产品品质、提高生产效率。

实施先进设备更新行动,推动重点行业设备更新。该市以节能降碳、数字化转型、智能化升级等为主要方向,分行业确定设备更新重点,统筹推进重点领域生产设备、用能设备、发输配电设备、检验检测设备等更新和技术改造,实施一批强项、固本、兴新的产业链重大技改项目。从今年开始到2027年,每年力争推进实施60个左右重点技改项目,带动完成工业固定资产投资200亿元左右,其中,工业技改投资

70亿元左右。

实施智改数转网联赋能行动,推动制造业数字化转型。该市将加快传统制造业转型升级,支持企业在加工、装配、检测、物流等环节广泛应用数控机床、工业机器人以及工业控制、智能物流等智能制造装备。加强信息基础设施建设,深入推进工业互联网“企企通”工程,持续加大企业外网建设力度,高质量建设“双千兆”网络,支持萍乡经济技术开发区、上栗县赣湘合作产业园等省级以上园区创建“万兆园区”。支持企业利用工业互联网、物联网、云计算、大数据、5G等新一代信息技术,开展先进控制、智能装备和柔性产线集成应用,加速向“智能车间—智能工厂—标杆企业”跃迁升级。支持企业申报智能制造示范工厂,创建“数字领航”、省级“小灯塔”企业,建设智能制造单元、智能生产线、数字化车间、

智能工厂,加快数字化转型步伐,力争用两年左右时间,培育打造数字化转型标杆企业100家,推进数字化改造企业400家以上,实现重点产业集群工业互联网赋能全覆盖,规上工业企业智改数转网联全覆盖。

实施绿色低碳转型行动,推动分行业分领域节能降碳改造。该市将推进钢铁、焦化、水泥等行业进行超低排放改造,分级分类补齐一批、更新一批、提升一批环境监测、辐射监管、督查执法、环境应急等设备。加快推动工业窑炉、锅炉、压缩机、电机等重点用能设备系统节能改造。围绕重点用水行业,推广共性通用和行业适用的节水设备,改造工业冷却循环、废水处理回用系统。加快工业固废减量化、工业固废综合利用、再生资源回收利用等细分领域设备应用,重点推广短流程炼钢、再生有色金属冶炼、新能源汽车废旧动力

电池拆解利用等资源综合利用设备。推动重点行业、重点环节应用环保绿色装备,到2027年,重点行业能效基准水平以下产能基本退出,主要用能设备能效基本达到节能水平。

实施本质安全水平提升行动,推动重点行业企业安全改造。该市将加快推进钢铁、建材、民爆、烟花爆竹等行业老旧装置综合技术改造,切实淘汰更新一批年限长、风险高、自动化程度低的老旧装置。鼓励企业加强安全设备、工艺、技术和材料等改造,深化“工业互联网+安全生产”,增强安全生产感知、监测、预警、处置和评估能力。加大安全应急装备在重点领域推广应用力度,在民爆、烟花爆竹等高危行业领域实施机械换人、自动化减人、机器人替人、智能化管控,持续提升行业装备设施本质安全水平。

真正让信用成为通行证金招牌

我省探索建立四项个体工商户创新监管机制

本报讯(全媒体记者殷惠惠 实习生俞薇)近日,记者从省市场监管局了解到,为充分发挥信用风险分类管理优化监管资源配置,提升监管效能的积极作用,我省探索建立四项个体工商户创新监管机制,进一步推进个体工商户信用风险分类管理。

发挥先行先试优势,我省探索四项新机制实现精细化监管,全面提升市场监管效能。探索建立个体工商户标注机制,优先从个体工商户信用风险分类指标体系中选取与精准监管、服务发展等相关的指标进行分类标注,并对长期未年报和失联个体工商户建立专门标注;探索建立“四新”个体工商户监管机制,对新技术新业态新模式类属于新质生产力范畴的个体工商户,积极参考信用风险分类结果,在严守安全底线前提下,探索实施触发式监管,切实做到“无事不扰”;探索建立个体工商户信用评价机制,在办理许可、备案、认证、个转企等相关业务时,推动信用风险低、信用评价好的个体工商户优先享受绿色通道、简化程序等便利措施,真正让信用成为通行证、金招牌;探索建立信用风险分类结果运用机制,根据个体工商户信用风险分类结果和掌握的信息,科学研判区域性、行业性、潜在性信用风险状况并形成分析报告,为区域发展、行业治理、监管执法等提供信息支撑,为政府决策提供参考。

瑞梅铁路湘水特大桥首座连续梁合龙

本报讯(全媒体记者陈晖)10月15日,随着最后一方混凝土浇筑完成,瑞梅铁路最长桥梁——湘水特大桥跨206国道连续梁顺利合龙,这是湘水特大桥合龙的首座连续梁,标志着瑞梅铁路工程建设取得重要进展,为全线架梁通道畅通奠定坚实基础。

瑞梅铁路湘水特大桥全长2820.3米,主要位于会昌县麻州镇境内,先后跨越济广高速、湘水河、206国道。此次合龙的连续梁主跨长度80米,跨越206国道,施工工序复杂、各环节衔接紧密、高空作业内容多,施工风险较高,且梁面作业空间狭小,施工人员面临着作业难度大、安全要求严格、操作精度要求高的挑战。

瑞梅铁路是国家“十四五”规划纲要确定的102项重点工程项目之一,正线全长240.29公里,设计时速160公里,为国家Ⅰ级单线电气化客货共线铁路。线路北起瑞金市瑞金站,向南经赣州市会昌县、安远县至寻乌县,再经广东省梅州市平远县、梅江区,接入漳平至龙川铁路梅州站。这条铁路建成通车后,对完善赣粤地区铁路网,加强珠三角、粤东地区与中部地区间的交通联系,推动区域协调发展具有重要作用。

宁都28.5万亩晚稻开镰收割

本报宁都讯(全媒体记者曹章保)连日来,宁都县28.5万亩晚稻陆续成熟,预计亩产490公斤,总产量可达13.9万吨,机械化收割率95%以上。全县各地抢抓农时,积极组织机械力量收割,预计11月上旬全部收割完成,保障粮食丰收。

宁都县是全国著名的粮食生产大县,有“赣南粮仓”之美誉。该县今年粮食种植面积110.5万亩,其中水稻种植面积约84万亩,包括早稻26.75万亩、中稻32.5万亩、晚稻28.5万亩,预计全年粮食总产量将达到42万吨,其中水稻产量为37.5万吨。



10月9日,在湖口县舜德乡油坑村,农户驾驶打捆机将稻田秸秆打捆回收再利用。近日,湖口县大力推广秸秆打捆回收再利用,秸秆广泛用于畜牧养殖、菌菇种植等领域,实现经济、社会、生态效益共赢。

通讯员 郑飞华摄



助农增收

▲10月16日,丰城市小港镇路口村村民在乡贤投资的藜蒿种植基地忙碌。近年来,该镇不断激活乡贤资源,汇聚乡贤力量,通过资源反哺等形式,将人才优势转化为发展优势,助农增收。

通讯员 杨立摄

▲10月8日,在抚州市利财食用菌科技有限公司仿生态菇屋种植基地,菇农们正在采收丰收的金耳菌。据了解,该企业今年引进了原生长于青藏高原与云贵高原一带的珍稀食用菌金耳菌包近4000筒,并采用仿野生环境种植管理,预计年产量金耳15000公斤以上,产值60多万元,带动10余户村民增收致富。

特约通讯员 曾恒贵摄

农行培育和弘扬中国特色金融文化系列之二

精准施教 推动廉洁文化教育走深走实

今年以来,农行江西省分行始终坚持严的基调不放松,扎实开展廉洁文化教育,促使党员干部知敬畏、存戒惧、守底线,永葆清正廉洁的本色。

紧盯“关键少数”,该分行编发并组织学习《违反中央八项规定精神典型案例汇编》,开展“一把手”和领导班子政治监督集体谈话,督促严于律己、严负其责、严管所辖。开展直管干部监督式谈话,对落实责任、遵规守纪、履职担当、“四风”问题做

到“四必谈”。

组织开展清廉家风建设“四个一”活动,即发放一份廉洁家风倡议书、举办一次读书会、开展一次廉洁家访活动、征集一批清廉家训,督促领导干部涵养严正家风。紧盯年轻干部,开展年轻干部党性教育“五个一”活动,即看一部警示教育片、签一份廉洁承诺书、参加一次廉政谈话、写一封清廉家书、通过一次党纪法规测试,教育引导年轻干部系好廉洁从业“第

一粒扣子”。紧盯信贷、财务等重点领域,开发7门警示教育课程,逐级开展“送法规知识下基层”活动,推动全行干部员工把遵规守纪刻印在心。紧盯关键节点,在节假日、岗位轮换时,结合部门岗位风险点,通过通报案例、廉洁提醒、谈心谈话等方式,为党员干部提前敲警钟。该分行每年制定“清廉农行”廉洁文化建设活动工作计划,近年来先后在全省农行系统组织开展了廉洁文化故事、微视频、主题微课、宣

传标语、题材剧本等一系列征集活动,通过生动鲜明的活动,推动廉洁文化建设走深走实。

扎实开展“微讲堂”“纪委书记上讲台”等活动,常态化组织党员干部参观红色教育基地,到法庭、监狱、看守所等开展各类警示教育活动。抓典型案件通报,针对易发多发、容易忽视的问题,精选具有代表性、教育性的案例,召开典型案例通报会、警示教育大会,警醒“身边人”。(肖严玲)

方大九钢:加快数字化转型 实现绿色低碳发展

近年来,方大集团九江萍钢钢铁有限公司(以下简称方大九钢)持续巩固提升生态环境质量,坚持生态优先、创新驱动,生态“颜值”越来越高,绘就出一幅绿色低碳高质量发展新画卷。

生态优先 打造绿色工厂

金秋时节,行走在方大九钢沿江岸线,十里钢城风景如画。自2016年以来,方大

九钢以“节能、降耗、减污、增效”为抓手,陆续完成了转炉三次除尘、终端水处理等91个环保提升或超低排放项目的建设。去年以来,为进一步加强节能减排,该公司投资近10亿元加快超低排放技改提升项目建设,全力变废为宝,通过自发电机组将企业原本废弃的蒸汽、放散的煤气等转化为清洁电能。正是因为方大九钢坚持走低碳环保之路,今年被评为“省级绿色工厂”。

创新驱动 实现绿色制造

近年来,方大九钢积极推进科技创新和数字化转型工作,坚持质量第一、效益优先,以创新驱动企业高质量发展。数据显示,方大九钢已成功研发高强度高压铁塔及压力容器钢等高附加值品种钢20余个,累计获得国家授权的实用新型专利112项、发明专利3项。为推动企业“数智

化”转型,今年该公司又投入近6000万元推进33项智能信息化项目,涉及“5G+智慧能源管理系统”、智慧园区、网络安全、智能制造区块链技术应用等方面。

“我们将持续通过数字化转型助力绿色低碳工厂建设,在用大数据、5G、AI等新技术方面下足功夫,加快企业数字化转型工作,为企业高质量发展注入新动能。”方大九钢自动化部信息中心副主任景宏表示。(欧青)

赣州建控集团探索数据创新应用新模式

随着数字经济的蓬勃发展,数据资产化已成为推动城市高质量发展的新引擎。近日,赣州建控集团在赣州数据交易所成功上架“喜子梧桐智城通一园区经营指数(赣州)”数据产品,并获赣州市首张数据产品资产登记确权凭证,这是对赣州建控集团在数据治理、数据创新应用等方面能力的充分肯定,也为赣州市数据要素市场发展注入了新的活力。

“喜子梧桐智城通一园区经营指数(赣州)”数据产品,是赣州建控集团基于多年园区运营服务经验,通过大数据、云计算等先进技术,对海量园区经营数据进行梳理、清洗、加工和处理后形成的创新成果。该产品汇聚了3万余条精准数据,为园区管理者科学决策提供有力支撑,助力园区实现高效、安全、可持续发展。同时,这一数据产品能为金融机构等风险评估和贷款审批提供重要参考,进一步拓展数据的应用场景和价值边界。

赣州建控集团将以此次数据产品上架为契机,引领区域数据资产化新进程,为赣州市乃至江西省的数字经济发展贡献更多智慧和力量。未来,赣州建控集团将持续秉承开放、创新、合作的理念,积极拥抱数字经济新时代,继续深化数据资产化工作,与政府、企业、高校等各方紧密合作,共同探索数据创新应用的新模式、新路径。(刘扬)