

三明日报

SANMING RIBAO

中共三明市委主管主办
三明市融媒体中心出版



2024年6月

17

星期一

甲辰年五月十二

国内统一

连续出版物号

CN 35-0015

第 13885 期

天气:中雨

温度:最高 31℃

最低 25℃

责任编辑:林文斌 陈辰西 黄丽莉 视觉编辑:乐皓源 网 址: http://www.smmnet.com.cn 电子信箱: Email: smrbjw@163.com

红色领航 生态领向 产业领跑 改革领先
促革命老区高质量发展

这就是三明



深化拓展“三争”行动 推动“四领一促”工作

我市发展新质生产力推进新型工业化

本报讯 6月16日,永安市川龙纺织有限公司智慧纺纱车间内,一片繁忙,工人们正聚精会神地进行着挡车巡回检查、设备维保等工作,全流程智能化纺纱成套装备运行平稳。

近年来,川龙纺织积极融入数字化创新大潮,新建的慧纺云全流程纺纱优化平台已投入使用,减少了基层管理人员、操作工人9人,纺纱效率提高了1.2%,年增产108吨。同时,细纱自动停喂功能可减少风箱花54吨,风机模块使用在细纱机上节电预计可达25%以上,助企实现降本增效。

培育新质生产力是推进新型工业化的必由之路。我市一方面紧盯钢铁与装备制造、竹木、纺织、

新型建材等优势传统产业,推进企业机器换工、设备换新、生产换线,做实降本、提质、增效文章;另一方面采用市场化、法治化的办法,“一企一策”扶持现有企业增资、扩产、上市,推动重点行业兼并重组,加快产业集群化、规模化发展。

科技引领强动力。我市鼓励企业加大研发投入,推动钢铁产能置换高炉、中大棒工程、智能制造等20个项目年内完成投资30亿元以上,旭源纺织25万吨智能化高品质紧密纺项目等纺织类重点项目加快建设。加大对企业创新力度的支持,推荐翔丰华等11家单位申报技术创新重点攻关及产业化项目,5家企业争取纳入省级企业技术中心。

数字赋能激活力。我市发布三明市工业互联网平台(第二版),促成中国移动(上海)产业研究院三明分院落地,开展“千员万企”数字化专项诊断,完成智能诊断56家次,累计提供企业数字化转型解决方案37个。建立数字化转型项目储备库,推进三钢智能制造、海西重汽5G智慧工厂等37个总投资41亿元的数字化项目建设,完成项目投资17亿元。发挥闽光云商钢铁行业省级供应链平台示范带动作用,引导企业拓展电子交易、供应链金融、云仓储等业务,重点推进海西重汽工艺电子化、机科院海西分院STS等一批数字化产业项目建设。

绿色发展聚合力。我市制定并

落实钢铁、建材、化工、有色金属等四个重点行业碳达峰方案,强化工业节能检查与节能诊断“双驱动”,组建绿色节能诊断专家库,开展节能绿色诊断服务15场次,推荐9个项目列入省级重点工业节能改造项目。加强企业用能监管,按时完成省市节能监察任务,10个重点工业项目通过省级固定资产投资节能审查,新增3家重点用能企业能耗在线企业端建设,全市102家重点用能企业实现全面联网。加大绿色制造工程创建力度,持续推进大宗工业固废综合利用项目,全面夯实新型工业化生态底色。

(全媒体记者 朱丹宇 通讯员 黄香花)

新动能迸发新活力

——建宁县培育新质生产力促高质量发展侧记

●全媒体记者 罗鸣灶 建宁记者站 陈晓星 曾 程 文/图

全智能无人挤奶机器人、饲喂机器人、推料机器人在流水线上各司其职,一朵朵棉花经过新设备、新工艺完成纱线华丽转身,一根根铜管经过熔铸、轧制、联拉等复杂工序后变身精密零部件……走进莲乡大地,一股股向“新”求“质”的强劲浪潮持续涌动。

创新是引领发展第一动力。近年来,建宁县因地制宜发展新质生产力,大力推进新型工业化,加快传统产业转型升级步伐,跑出了一条条创新的轨迹。

“数智”赋能 生态奶引领产业兴

走进建宁县里心镇,群山环抱中的明一天籁牧场,一幅如诗如画般景象。

“除了生态好,智能化生产是我们的又一新亮点。”明一天国际基地总经理林良才介绍说。

5G网络智能奶牛养殖场内,全智能无人挤奶机器人、饲喂机器人、推料机器人等设施,让人眼前一亮。每头奶牛的耳朵上都戴着智能“耳环”,输入编号、奶牛品种、产地、产奶量等数据一目了然,还能监测奶牛健康状况。

挤奶大厅宽敞明亮,从德国引进的全自动转盘式挤奶设备缓缓转动。50头奶牛可以同时挤奶,一次操作只需4人,挤奶时间8分钟。鲜奶采集后,一辆辆运输鲜奶的低温罐车,全程自动化装奶,半小时就可以运输到智能化生产车间。



明一天籁牧场

在明一天国际生产中央控制中心,6名工人通过电脑操作,即可实现全厂区电子化管理。

“我们引进世界先进的全套巴氏工艺生产线,采用自动化控制系统,通过全封闭标准化的净乳、脱气、均质、闪蒸、巴氏杀菌等工序,自动完成乳品生产,最大限度保留牛奶营养和香浓口感。”林良才说。在包装车间,灵活的机械臂快速将装好的奶粉打包、封口、传输……1分钟可以完成60罐奶粉装箱。

拿起一罐奶粉,打开“产品全生命周期一码追溯系统”,扫描RFID电子标签,生产厂家、生产时间、产品批号、奶源地等信息一应俱全。

依托得天独厚的生态资源,明一天国际精心打造5G网络智慧牧场,实现鲜奶采集到智能化生产无间隔,持续打响品牌,不断提升市场竞争力。

向“新”前行天地宽。建宁县引导明一天国际持续加大数字化改造力度,通过建立生产数据采集系统、深化实施MES系统应用等举措,朝着打造乳制品数字化示范标准车间和国家数字农业创新应用基地储备项目等目标持续发力。

龙头舞动产业兴。县里充分发

挥明一天国际龙头带动作用,加大招商引资力度,全力引进国内知名食品企业,与当地食品企业在生产加工、创意设计、数字新消费等领域开展合作,推动特色食品加工产业这一县域重点产业链延链补链强链,为高质量发展注入新动能。

设备上新 细纱线蕴含大乾坤

一杯奶,见证“数智”赋能新场景。一根纱,——下转8版



加快发展新质生产力

海峡两岸美人茶文化交流活动在厦门举办

本报讯 6月16日,第十六届海峡论坛·海峡两岸美人茶文化交流活动在厦门举办。海峡两岸茶业交流协会会长林钟乐,中国工程院院士、湖南师范大学校长刘仲华,中国农业科学院茶叶研究所所长姜仁华,省农业科学院院长余文权,省农业农村厅二级巡视员张敏岩,厦门市人大常委会副主任、厦门市海峡两岸茶业交流协会会长孙明忠,三明市领导杨兴忠、郑剑波等参加活动。

此次活动以“一盏美人茶 缘结两岸情”为主题,以“短片+表演+嘉

宾说茶”的方式,展现两岸美人茶的深厚情缘和丰富内涵,积极探索以美人茶为载体的两岸融合发展新路径,推进闽台茶文化交流,助力海峡两岸美人茶产业高质量发展。

活动现场举行了两岸美人茶共通标准制定启动仪式,颁授5位“大田美人茶制茶大师”和5位“大田美人茶制茶工匠”称号。大田县人民政府与厦门茶叶进出口有限公司签订战略合作协议,茶普吉新式茶饮开发等5个项目现场签约。

(全媒体记者 徐尔文 大田记者站 叶长江)

织密工贸企业防汛“安全网”

本报讯 受连日来强降雨天气影响,市应急管理局针对汛期工贸企业特点,及时下发了《汛期工贸企业安全生产工作提示》至各县(市、区)应急管理部门及14家市级监管的央属、省属、市属工贸企业,并对全市工贸企业汛期防范工作做出周密部署。

提示要求,全市工贸企业要严防重点部位,要突出高温熔融金属和铝镁金属粉尘(废屑)等重点部位落实防水防潮防爆措施;要严控重要环节,对有限空间、电气安全等重点环节严格安全管理,汛期有限空间作业严格落实“先通风、再检测、后作业”要求,严禁未经审批开展作

业和遇险盲目施救;要严查重点地段,临山、临边、临崖等重点地段的工贸企业要开展24小时巡查检查,防内涝、防雷击、防触电、防老旧厂房垮塌、防墙体倒塌、防危险物料被淹流失、防次生灾害;严守值班制度,要落实防汛责任制,严格落实24小时值班制度,完善应急预案,加强应急处置,及时停产撤人。截至目前,辖区内临山、临边、临崖等重点工贸企业共排查安全隐患65条,26家工贸企业已采取停产措施,已转移危险区域作业人员28人。

(全媒体记者 陈登达 通讯员 陈玲 吴茵)

确保危化品领域平安度汛

本报讯 连日来,我市大部分地区遭受强降雨侵袭,为确保我市危化品领域能平安度汛,全市危化品安全监管部门周密安排,精心部署,迅速开展防汛度汛工作。

全市危化品安全监管部门认真研判风险,加强预警预报。结合汛期危险化学品安全生产规律特点,认真研判强降雨天气灾害风险,专门指挥调度临水临崖的危化品企业4家、加油站29座,落实防御措施;加强与气象、水文、防汛、国土等部门保持联系,及时掌握雨情、水情、地质灾害预测预报情况,进一步畅通信息预警通道。

严格落实责任,做好事前防范。强化对可能受暴雨影响的生产、储存设施的检查,做好防洪、防坍塌、防泥石流等工作,对可能受暴雨、洪

水、台风威胁;无法保证安全生产的企业,要求必须按程序采取紧急停车、处置物料和撤离等措施,特别是妥善保管有毒物资和遇水发生化学反应的物质,并做好各项事故防范和应急准备工作;同时要求企业加强动火、高空作业、露天设备检修,进入受限空间等高风险作业环节安全管控。

增强风险意识,强化应急管理。对辖区内易受到暴雨影响的企业、和区域进行排查,特别是紧盯23家重大危险源企业,做到心中有数;落实领导带班值班制度,24小时值班值守,同时督促企业加强值班值守工作,进一步完善防汛应急预案,做好物资储备,切实防范危化品事故。

(全媒体记者 陈登达 通讯员 陈玲 吴茵)

市水利局: 多措并举筑牢防汛安全屏障

本报讯 6月16日,市水利局积极开展防汛排涝检查,并组织6个水利防汛抢险专家组赴6个县(区)对水库、小水电站、在建工程、防汛非工程措施等进行工作指导。

连日来,我市出现持续性强降雨,防汛形势严峻复杂。在市水利局的领导下,各县(市、区)水利部门闻汛而动,应汛而为,组织党员干部下沉一线,通过加密会商研判频率,深入排查安全隐患,加强预警预报等举措,全力保障人民群众生命财产安全。

加密会商,科学有序调度。市水利局水库调度专家组多次召开水库调度会商,主动加强与气象、水文部门沟通和会商,加强实时雨情信息的分析研判和监测预警。针对超限限水位的,压紧压实防汛责任,紧盯薄弱环节,加强值班值守,做好金溪流域、沙溪流域各梯级水电站水库的有序调度工作,确保水库安全。

下沉一线,深入排查隐患。市水利局持续强化主城区在建和已建防洪堤防汛安全,并加派挂包县域协调工作组和专家技术力量下沉一线,对各县(市、区)水旱灾害防御工作提供技术指导,督促做好病险水库、小水电站、小山塘、在建工程等安全隐患排查。

快速响应,强化应急处置。为全面提高风险防御和应急处置水平,市水利局开展了2024年在建防洪工程防汛度汛演练和主城区防洪度汛演练。自本轮强降雨以来,市水利局维持水利防III级应急响应,强化中北部重点防御县(宁化、建宁、泰宁、将乐)的监测预警,确保险情灾情及时发现、及时报告、及时处置。

(全媒体记者 黄宝琴 通讯员 严宏宏)

沪明人才交流 共筑创新未来

本报讯 近日,三元“沪明数字经济人才驿站”揭牌仪式在上海市虹口区天虹109文创人才实训基地举行,为两地青年人才提供数字经济领域专业知识和实践经验,并通过驿站、高校、科研机构、企业紧密合作,为三明本地高校学生、青年人才提供实习和就业机会。

自沪明对口合作开展以来,沪明两地科技部门在科技人才培养、科技特派员选任、项目申报、科技成果转化等领域持续深化对口合作,人才交流合作硕果累累。

加强科技特派员选任,授之以“鱼”。针对科研人才不足、引育才有困难等问题,我市主动与上海市科委对接,从上海交通大学、中国科学院上海有机化学研究所、上海市农业科学院等高等院校院所选任2批次共计33名专家纳入市级科技特派员队伍,分别在我市建筑、化工、生物技术、信息技术、食用菌等领域开展为期3年的技术服务。2023年以来,沪明科技特派员通过线上、线下方式累计开展咨询、对接服务100余次,帮助解决生产、技术等问题60余个,实施科技开发项目16个,示范推广科技成果近60项,建立示范基地7个,示范面积500余亩。

传承弘扬红色文化,共注“活水”。上海市科委、上海科技交流中心、上海科技管理干部学院领导先后来明开展调研,重温沪明历史情缘,近距离感悟思想伟力。2023年9月,市科技局、市委党校与上海科技管理干部学院三方达成协议,上海科技管理干部学院在三明市委党校设立异地红色教学点,并表示将发挥学院优势,围绕三明发展需求,在科技创新人才培养、科技智库等方面加强合作共建。上海科技系统先后组织党员干部、中青班学员近百人次来明开展理想信念教育、革命传统教育,共促红色领航。

推进人才教育培训,授之以“渔”。在上海市科委、上海科技管理干部学院的大力支持下,我市已有4批次58人参加在上海科技管理干部学院举办的科技管理能力提升培训班,参训人员涵盖市直单位、市属园区、科技企业、科管平台及各县(市、区)科技管理人员。培训主要以理论教学与现场教学、交流研讨相结合等形式展开,内容涵盖党的先进创新理论、科技人才培养、农业科技转化、科技成果转化等主题,将上海在推进科技创新发展的经验做法进行总结分享,进一步激活参训学员创新思维,提升我市科技管理干部队伍综合素质。

(全媒体记者 林馨怡 通讯员 明小科)



沪明情 向未来

积极防御暴雨和强对流天气