

赣南日报

GANNAN RIBAO

10

2024年6月10日
星期一 甲辰年五月初五

中共赣州市委主管主办 赣南日报社出版发行
国内统一连续出版物号:CN 36-0003
今日4版 总第22063期



赣州科技下乡赋能乡村振兴

本报讯(记者张惠婷)近日,2024年赣州市科技活动周暨科技下乡活动举办,活动期间开展了科技进乡村、科普大篷车进校园进村(社区)等各具特色的群众性科技下乡活动,弘扬了科学家精神,宣传了科技政策法规,普及了生产生活实用知识,激发了全社会创新活力。

我市坚持人才下沉、科技下乡、服务“三农”,建立科技特派员挂点指导机制,完善科技推广服务体系,推动科技专家人才与本地科研单位、高校、企业紧密联结,持续开展全民科学素质知识普及和科技创新创业,把技术送进农家,把科技成果转化为农业产业发展生产力,为乡村振兴添“智”更添“质”。

我市建立“1+4”油茶科技推广人才体系(“1+4”即:国内知名专家+市级特派员、县级、乡级指导员和乡土

油茶专家),聘请国家级油茶专家为全市油茶改造提升技术咨询首席专家,组建了900余人的科技推广服务队伍,分市、县、乡三个层级开展油茶改造提升技术培训,并创新开展“技能大赛”“实地观摩”“局长送课到农家”等科技推广服务活动,带动全市推广普及油茶经营管理技术。

位于赣县区三溪乡绿林湾农牧有限公司的全园首个湖羊产业“科技小院”,吸纳了一批专业科研团队入驻。专家团队围绕湖羊良种繁育、羊肉品质调控及加工生产、农副产品饲料资源开发利用等开展科研攻关合作,推动湖羊养殖成本进一步降低。目前,该企业已成为江西省最大的湖羊养殖基地,直接为三溪乡9个行政村村集体经济带来50余万元的收入。

我市加速提升城市能级

本报讯(谢忠春 廖鑫林)近年来,我市聚焦省委打造“三大高地”、实施“五大战略”和市委“三大战略、八大行动”决策部署,纵深推进城市能级提升行动,昂起中心城区龙头、推进区域协调发展、繁荣现代服务业、完善基础设施体系的重项目纷纷按下“加速键”。截至目前,今年开工建设城市能级提升行动项目367个,完成年度计划投资342.88亿元。

项目建设拉满进度条。我市能级提升始终聚焦中心城区龙头、区域协调发展、现代服务业、基础设施体系四大板块,紧盯100个重点项目,实行半月调度,定期逐个研判项目情况,并实行项目进度“红黄蓝”预警机制,将“蓝图”转化为“施工图”,再从“施工图”转变为“实景图”,推动一大批项目落地见效。赣南大道快速路四标段主线高架,东江源大道快速路北延、武陵大道快速路、沙河大道快速路等部分高架及连接线建成通车,中心城区广场智慧停车综合体及配套基础设施项目。重大文旅项目建设取得新的进展,建成开放会昌戏剧小镇、瑞金象湖里文化创意街区、寻乌调查·1930项目、定南客家古城、兴国寻国街历史文化街区、上犹桃花源研学基地、石城县花海温泉(二期)、中书泰迪冰雪城等一批带动力强的文旅项目。重大基础设施项目稳步推进,厦蓉高速会昌白鹅互通、大广高速吉安至南康段改扩建工程建成通车,遂川至大余高速全线路基工程基本完工,疏港公路二期和宁都S448开始路面施工。

文旅市场潜力不断释放。我市积极开展“2024江西消费促进年”系列促消费活动,发挥华润万象城、杉杉奥特莱斯等重点商圈、各地特色街区的集聚作用,发放商贸文旅消费券超4000万元,组织开展系列网络促消费活动44次,围绕汽车、家电等大宗消费热点,开展新年购车送豪礼、好车“贷”回家、家电以旧换新等活动。着力推进旅游品牌创建,龙南安山、兴国红兴谷获评国家4A级旅游景区,赣坊1969文创园获评国家文化产业示范基地,宋潮不夜城获评省级高品质夜间经济区和美食街区。充分利用特殊节假日节点,加大文化和旅游产品供给。今年五一期间,各地景区、文化场馆、特色街区举办丰富多彩的文娱旅游活动300余场,全市接待游客623.64万人次,同比增长19.76%;实现旅游收入47.29亿元,同比增长13.73%。

要素保障全过程服务。我市坚持“服务跟着项目走”,健全项目推进机制,编制完成496个项目的“一项目一方案”,细化项目推进目标任务,定期分析项目进展情况,建立项目问题台账,持续落实提醒督办机制;继续推行一线工作法,常态化开展市县“一对一”对接,超前介入、主动服务、跟踪协调,全力做好项目用地、资金筹措、手续办理等全流程服务保障;强化部门联动,及时互通信息,形成工作合力,高质量推进项目取得新进展、新成效。

探索“两项政策”衔接并轨试点改革

龙南“四个同步”兜牢民生底线



本报讯(特约记者叶波 通讯员刘国繁 傅亮)日前,民政部低收入人口认定和动态监测工作座谈会在龙南市召开,该市作为“防止返贫帮扶政策和低收入人口常态化帮扶政策”衔接并轨试点改革县在会上作了经验介绍。近年来,龙南市站稳群众立场、坚持问题导向,通过创新探索“四个同步”工作机制,助推“两项政策”融合并轨,兜住兜准兜牢民生底线,使低收入人口认定更精准、救助帮扶政策落实全覆盖,相关经验入选民政部“2023年度社会救助领域创新实践优秀案例”。

疑点线索同步摸排。龙南市印发《关于进一步加强基层民政能力建设的实施意见》,为每个乡镇选聘1名窗口受理员,薪资待遇参照敬老院聘用人员;为每个村(居)选聘1名民政专干(民政协理员),薪资待遇参

照公益性岗位,确保社会救助工作触角延伸到乡镇、村组。同时,以巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作领导小组名义印发《龙南市防止返贫监测和帮扶前置审核确认工作制度(试行)》,优化监测帮扶各项审批流程,将社会救助主动发现机制充分运用到防止返贫监测认定过程中,把乡村振兴部门驻村工作队力量融入社会救助主动发现队伍,两部部门常态化开展对困难群众的走访摸排,通过大数据比对发现疑点线索,并共同入户家访,避免单一部门摸排导致线索遗漏。

困难对象同步认定。针对前期工作中暴露出的乡村振兴部门和民政部门之间存在对共同生活家庭成员认定规定不一致,对房产、车辆等财产认定标准不相同,对住房和饮水安全作为核心指标的考量不相同等问题,龙南市民政局部门联合乡村振兴部门全面梳理对象认定条件,以家庭人口结构、身体状况、拥有固定资产、家庭成员收

入及刚性支出等为核心依据,构建起一套同时适用于两部门的家庭情况评估标准化指标体系,有效提升了防止返贫监测对象认定精准度。此外,在各乡镇成立民政、乡村振兴、卫健、残联、医保、纪检等部门为成员的审核确认领导小组,将原本两部部门各自认定对象、再共享结果数据的工作机制,调整为共同研判调查结果、共同审核困难对象是否符合认定条件,实现将两部部门的对象认定在一次会议上同步完成。

帮扶政策同步落实。龙南对低收入人口中有劳动能力的对象提供产业、就业、创业等多种帮扶政策,用开发式帮扶激发困难群众的内生动力。该市通过建立政府领导、民政部门牵头、行业部门救助帮扶和社会力量参与的融合机制,对已认定的对象按照“缺什么补什么”的原则,分层分类落实救助帮扶政策,确保“政策应享尽享、救助该上就上”。在将救助帮扶结果收集录入低收入人口动态监测平台实施跟踪管理,形成帮扶工作闭环的同时,该市将政策落实情况纳入综

合考核范围,充分发挥考核约束的“指挥棒”作用,将考核结果作为评价市直行业部门、乡镇党政领导班子工作绩效的重要依据。

家境变化同步监测。“我丈夫因意外去世,我要在家里照顾患有残疾的儿子,能安排我在家门口务工真是帮了大忙!”这是该市民文龙镇里坡村村民钟竹英的心声。在得知钟竹英一家的情况后,文龙镇将其母子吸纳到村里的枫林驿石斛基地务工,母子俩不仅月收入有4000元,每年还有5000元产业奖。让帮扶不断档、不掉队,这是龙南市推动社会救助从“保生存”向“保基本、防风险、促发展”转变的一个缩影。据悉,该市将防止返贫监测对象全部纳入低收入人口动态监测范围,进一步完善动态监测指标体系,增加住房和饮水是否安全、有无劳动能力等监测内容,同时将防止返贫监测对象“两不愁三保障”的落实情况纳入乡镇、村居的排查范围,开展常态化跟踪监测和探访探视,确保其家庭成员结构、收入支出情况变化后,能够早发现、早介入、早帮扶。

党纪学习教育

于都「学讲练考」推动党纪学习教育入脑入心

本报讯(记者罗敏 通讯员黄长生)“通过‘学讲练考’,层层深入,让党纪学习教育入脑入心、见行见效。同时,纪检监察干部要先学一步、学深一层,以更高标准、更严要求,当好全县党纪学习教育的标杆和榜样……”近日,在于都县纪委监委机关党纪学习教育研讨会上,该县纪委监委相关负责人提醒道。

自党纪学习教育开展以来,于都县纪委监委采取“学讲练考”相结合的方式扎实开展党纪学习教育,引导纪检监察干部全面领会《中国共产党纪律处分条例》的精神实质,准确把握《条例》的主旨要义和规定要求,将铁的纪律转化为日常习惯和自觉遵循,推动党纪学习教育入脑入心。

在党纪学习教育中,该县纪委监委以集中学习与个人学、骨干讲与全员讲、理论练与实践练、知识考与能力考相结合方式,通过常委会、理论学习中心组学习、支部学习、小组讨论等形式广泛开展学习研讨,将学习《条例》等党纪党规作为必修课、常修课,并组织全体纪检监察干部围绕纪法知识等主题,上台脱稿发言、互动交流,提升口头表达能力。此外,还通过“室组地”模式联合办案,让纪检监察干部将所学知识运用到办案实践中,并开展党纪知识“周一考”,加强在办案过程中的考核,全面检验党纪学习教育的效果。

该县纪检监察干部表示,将充分发挥表率作用,带头学习《条例》、遵守《条例》,以《条例》为标尺从实从严自我检视,自觉接受最严格的约束和监督,努力把律要求转化为内在追求,把遵规守纪刻印在心,做自我革命的表率、遵规守纪的标杆,做到深入学纪、带头守纪、严格执纪,进一步提升纪检监察干部依规依纪依法履职水平。

“码”上阅读

专家支招老年人夏季锻炼

据新华社电 夏季天气炎热,空气湿度大,对体育锻炼会有一些影响。老年人如何安全地进行体育锻炼?专家提醒,老年人要选择适合自己的锻炼项目,掌握好运动时间、运动强度,锻炼时要量力而行,才能起到强身健体、延缓衰老的效果。



6月9日,2024年全国高考最后一天,考生陆续结束“高考时间”。图为赣州四中考点,考生们轻松有序步出考场,开启人生新篇章。

相关新闻
详见今日4版

记者欧艳芬 摄

章贡区加快发展新质生产力

本报讯(特约记者赖天然 通讯员陈义庆 赖晓曦)6年时间,200倍年营收增长、286项技术专利、10亿次累计充电服务数……一组组数据述说着江西驴充充充电技术有限公司的“蝶变”。作为章贡区本土重点培育成长的企业,驴充充始终坚持以创新引领,不断以科技创新培育和发展新质生产力。

近日,记者走进驴充充数智融合智慧化工厂,墙上的大屏幕正不断更新实时的生产数据。通过自研平台,公司能够分析和管控生产数据,工作人员根据实时数据进行调整,有效提高了产品合格率,确保产品质量安全稳定。

“这使我们的生产效率提高了34%,产品合格率由原来的98%上升到99.99%。此外,我们接入了国家二级节点标识解析平台,让我们的产品有身份证,起到溯源作用,做到每件设备有标识。”江西驴充充充电技术有限公司董事长助理李涛介绍说。

科技创新是企业生存与发展的生命线。2023年,驴充充共投入1400万元用于整体研发,并不断扩充研发团队,目前单研发人员就有近200人,并且主导制定了三项江西省充电桩团体标准。在电瓶车充电桩细分领域,驴充充的用户总数和市场占有率均位居全国第一,年营收近20亿元。在章贡区,依靠科技创新抢占制高点的企业,还有赣州立探新能源科技有限公司。

2022年底,美国Group14公司生产的新型气相沉积硅碳材料在全球范围内掀起一股讨论热潮。

该公司通过低成本生产一种多孔碳骨架存储硅,并通过多孔碳内部的空隙来缓冲硅嵌锂过程中的体积膨胀,因此膨胀率低,循环优异,被各家车企厂称为最具最终意义的硅负极解决方案,因此获得了保时捷、ATL、光石、BASF、SK全球、微软、美国碳中和基金的投资,成为新一代的“硅基之王”。目前,Group硅碳负极材料价格每吨高达20万美元,且国内基本无法采购。

为攻克技术难关,抢夺未来产业发展主动权,立探新能源开始布局研发新型硅碳负极材料CVD气相沉积制备技术,并组建专业团队,经过一年多的攻坚克难,目前已取得良好进展,经国内多家头部电池厂商测试,产品性能位居行业第一,目前量产线正在紧张建设中,预计今年下半年将投入量产。

其实早在2021年12月公司成立,立探新能源便坚持创新引领,截至目前已投入4000多万元用于研发创新,组建以教授、博士牵头,硕士为中坚力量的人才梯队,积累了大量技术经验和研发成果,已申请发明专利40余件,PCT国际申请3件,其中已获7件发明专利授权,10件实用新型专利授权。

培育发展新质生产力是一项系统性、全局性、长期性工程。当前,章贡区正加快实施创新驱动发展战略,着力夯实创新基础,壮大创新主体,完善创新链条,构建创新生态,进一步推动科技创新工作再攀新高。

章贡区推出“科技创新赋能政策20条”,进一步强化企业科技创新主体地位,激励科技平台提升创新效能,持续以高水平科技自立自强赋能高质量发展。

该区还与深圳市坪山区签订战略合作框架协议,加强赣深科技合作,谱写赣深“老区+特区”合作新篇章。

目前,全区有“国字号”科研平台6个、省级科创平台载体48个,市级科创平台载体58个。2023年入库国家科技型中小企业222家,通过高企认定企业43家,跃居全国科技创新百强区排名第76位。

据了解,章贡区将围绕重点产业链,打造高水平创新平台,加快培育壮大一批具有创新引领力、主导力的链主企业,推动创新链与产业链深度融合,以科技创新培育和发展新质生产力,为全区经济社会高质量发展提供强大动力。

发展新质生产力
激荡澎湃新动能

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况

本报讯(记者朱俊兴)6月9日,对中央第三生态环境保护督察组向赣州市移交的第二十三批群众信访举报件14件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。根据督察要求,群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表将在报纸、网站等媒体上公布。

截至当日,移交我市的第二十三批信访举报件14件,均按期办理、反馈,已办结14件(含阶段性办结),其中:信丰县1件,已阶段性办结1件;瑞金市1件,已阶段性办结1件;定南县1件,已阶段性办结1件;赣县区2件,已阶段性办结2件;南康区4件,已办结2件,已阶段性办结2件;宁都县1件,已办结1件;全南县1件,已阶段性办结1件;崇义县1件,已办结1件;章贡区1件,已阶段性办结1件;龙南市1件,已办结1件。



扫描二维码查看《中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改情况(第二十三批)》

赣州气象

今日最高气温 30°C

明天 多云间阴天有阵雨或雷阵雨 25°C至31°C

后天 多云间晴天有阵雨或雷阵雨 25°C至32°C

(数据来源:赣州气象微信公众号)