

林业部门投保 保险公司理赔 管护单位获益

我省多地为古树名木“上保险”

本报讯(全媒体记者杨碧玉)6月12日,记者从省林业局获悉:我省全面加强古树名木保护,坚持以更高标准打造美丽中国“江西样板”,多地开启了“林业部门投保、保险公司理赔、管护单位获益”的古树名木综合保险全新模式,为古树名木系上“安全带”。

3月4日,吉安市林业局吉州分局在全省首创古树名木“防灾+救护”双重保障模式,为全区661株古树名木购买保额991.5万元的商业保险。5月初,群众反映该区兴桥镇源村一株古樟树遭白蚁侵害严重。吉州分局聘请专业人员对古樟树进

行白蚁防治,并输入营养液;6月初,再次对该古樟树施救,两次共花费5000元。吉州分局目前正向保险公司申请理赔施救费用5000元。

2023年6月,定南县由政府出资,为全县398株登记在册的一、二级保护古树名木购买保额408万元的商业保险;2023年11月,临川区林业局为全区约490株古树名木购买保额500余万元的商业保险,其中树龄最长的达1500年,包括樟树、三角槭、罗汉松、红豆杉、楠木等名贵树种;今年3月22日,南丰县林业局投入财政资金25万元,为全县1635株古树名木购买商业保险。

“古树名木是不可再生的稀缺资源。随着树龄增长,古树名木抗病虫感染能力衰退,极端天气也易造成倒伏、折断,给周边群众生命财产安全带来隐患,需抢救复壮和加强保护。”省林业局相关负责人表示,我省鼓励各地依据财政状况,积极创新古树名木保护模式,建立市场化风险分担机制,积极维护生态安全。

目前,我省录入信息管理系统且已审定通过的古树名木共计16万余株,其中一级保护古树名木1万余株。全省已将古树名木保护相关要求,纳入国家生态文明试验区建设指标体系和重点任务,要求各地

落实保护管理责任,实行“一树一策”养护原则,依托“一长两员”(即村级林长、监管员、护林员)加强日常巡护。

数据显示,2023年省林业局争取中央和省级资金近800万元,对855株濒危古树名木抢救复壮。各地也千方百计加大古树名木保护资金投入,石城县安排172万元专款,开展“百树复壮”专项治理行动。全省开展打击整治古树名木违法犯罪“春风2023”专项行动,共侦办古树名木刑事案件14起,抓获犯罪嫌疑人31人,形成了严厉打击破坏古树名木违法犯罪活动的高压态势。



近日,武功山景区现代农业产业园里,农户们正在分拣刚采摘的黄瓜。近年来,萍乡市武功山景区通过发展农旅融合产业,带动当地村民就业增收,助推乡村振兴。特约通讯员 李桂东摄

金融“活水”润农业

黄湘国 本报全媒体记者 李政昊

仲夏时节,在浮梁县王港乡兄弟园艺场的苗木种植基地,散发出一股沁人心脾的清香。

“感谢浮梁县农业农村局及银行相关部门的帮助,我们及时获得了200万元惠农贷款,园艺场才有今天的发展。”王港乡兄弟园艺场负责人董爱娣感慨道。

今年初,董爱娣想扩大园艺场的种植规模。然而,巨大的投入让园艺场出现了资金紧张的困难。董爱娣抱着试试看的心态,拨通了浮梁县农业农村局的电话,咨询贷款相关情况。没想到,县邮政储蓄银行负责人主动上门服务,在了解园艺场燃眉之急后,当即核准了她的贷款请求,第一时间将200万元贷款发放到位。

“对于符合条件的新型农业经营主体贷款需求,提出申请后,只需跑一次就可以把贷款手续办好。”浮梁县农业农村局相关负责人说,今年浮梁县积极推进“财农信贷通”惠农金融政策,对于符合授信条件的新型农业经营主体,银行建立全流程绿色通道优先受理,快速审批。

据了解,2024年浮梁县“财农信贷通”共有六家合作银行提供1.71亿元信贷支持。截至目前,全县“财农信贷通”授信总金额达1.42亿元,其中新增授信金额2000万元。

拓展“两山”转化新路径

本报永丰讯(通讯员叶国忠)近年来,永丰县官山林场聚焦“两山”转化,立足森林资源优势,在生态经济、资源变资金上下功夫,持续在优化树种结构、提升森林质量、发挥林地综合效益上精准发力,蹚出一条长短结合、树种多样配置、结构多层次的转化新路径。

据悉,官山林场与多个科研院所合作了数十年,积累了成熟的杉木和阔叶树种培育经验。该林场尝试近自然和差异化经营,通过对杉木中龄林间伐抚育,在杉木林冠下套种珍贵阔叶树种闽楠,在林下套种黄精等中药材,形成了顶层杉木、中层楠木、底层中药材的立体经营模式,并打造出林场、公司、农户“三赢”的绿色经济新引擎。

“杉+楠+中药材”立体经营模式既丰富了森林的生物多样性,又能有效改善土壤肥力,真正做到青山常在、永续利用。该林场开阔复层异龄混交林,被评为全国森林可持续经营典型案例。

监督护航阳光分房

安置房分配是关系群众切身利益的民生工程、民心工程。近日,南昌市东湖区城中村新一轮安置房分配工作正式启动,长巷村650户征迁户将在东湖春天小区、七里嘉和小区等陆续挑选心仪的住房,实现“安居梦”。

为有序推进安置房分配工作,东湖区贤士湖管理处纪工委立足监督职责,紧盯选房规则、选房顺序、房源信息等群众关注的焦点,督促选房现场工作人员将分配方案、安置房源、拆迁序号、选房结果等重要信息,通过展板、公告栏等形式及时公开,接受群众监督,确保各个环节阳光透明;此外,在选房现场设立监督岗,组织异地村监察联络员与长巷村纪委人员一道挂牌上岗,现场接受群众投诉。长巷村党委特别邀请人大代表、村民代表、辖区统战人士等参与监督分房工作,形成监督合力。

下一步,贤士湖管理处纪工委将聚焦结果公示、收房验收等关键环节,详细了解安置小区的相关配套设施建设及服务保障落实情况,收集安置群众在生产生活中遇到的困难和问题,以监督推动整改到位,并适时开展“回头看”,确保群众住得放心、住得安心。(徐晨辉)

以“贤”蓄力共绘乡村善治“同心圆”

“这里是生我养我的故乡。虽然我常年在外投资创业,但一直心系村里的发展,希望为家乡建设贡献自己的力量。”多年来,南昌市新建区望城镇湖源村乡贤肖正红从办学校到为老年人提供活动场所、建设乡贤馆等,她始终用实际行动支持家乡建设,成为全村回馈桑梓的好榜样。

近年来,望城镇持续探索“乡贤+”工作机制,充分发挥乡贤在村庄建设、基层治理、爱心助学等方面的作用,努力推动资金回流、文化回哺、人气回聚,为乡村发展注入“活水”。

望城镇建立党政领导联系乡贤制度,定期与乡贤沟通交流,听取意见建议,了解思想动态,帮助解决问题和困难,为乡贤持续发挥作用提供制度保障;同时,广泛摸排梳理在外乡贤信息,召开乡贤座谈会,听取乡贤对家乡发展的意见建议,达到“叙桑梓情谊、聚乡贤力量”的效果。

在此基础上,该镇积极向乡贤提供招商线索,建立招商信息台账,实行清单化、类别化管理;完善招引措施,梳理优势资源,发掘适宜产业,切实将村里的资源优势和返乡能人的个人意愿相结合,实现乡村与乡贤共赢。

下一步,望城镇将在全镇范围内推广“乡贤+”工作机制,立足乡贤的资源优势和人脉优势,引导乡贤做好“传音器、联络员”,深化“内搭平台、外联老乡”,吸引在外乡贤返乡就业创业、建设家乡,共绘乡村善治“同心圆”。(黎文凤 钟宏瑜)

绿色发展



▲6月5日,位于南城工业园区的江西零碳未来能源发展有限公司,储能棒生产车间一派繁忙。近年来,抚州市深入践行绿色低碳高质量发展理念,全力推动新能源新材料产业加速发展,全市目前共有新建、在建亿元以上新能源新材料项目50个,计划总投资额超500亿元。本报全媒体首席记者 李劫摄

▲近日,位于新余经济开发区的江西星隆新型节能建材公司数字化自动复合生产线上,智能设备协作生产外墙保温装饰一体板。近年来,新余市坚持以绿色低碳为主线,利用5G通信技术搭建数字工厂,推进生产车间数字化、科技化、现代化转型升级。特约通讯员 赵春亮摄



5月31日,在南昌市新建区海信乾照江西半导体基地,宽敞明亮的芯片生产车间内,身着无尘服的工人们正紧张有序操作着各类精密的机械设备。经过光刻、刻蚀、镀膜等工序后,生产出来的芯片将送往全国各地。

在海信乾照江西半导体基地,超高亮度红黄光LED外延片和芯片已经成为各类电子成像装备的关键部件。“砷化镓半导体外延片在今年一季度进行小批量生产,预计6月将全面投产,届时能达到811.8万片的年产能,进一步增加红黄光LED外延片在南昌的规模和产能。”江西乾照光电总经理刘兆说。

通过多年自主创新,海信乾照江西半导体基地在该领域积累了数十项专利技术,产品在国内市场上居领先地位。在技术创新优势的催化下,今年一季度,公司产值同比增长超20%。

新型储能产业作为全球倡导的绿色

低碳产业,是催生国内能源新业态、抢占国际战略新高地的重要战略方向,为此,新建区深耕新型储能产业赛道布局,把创新摆在高质量发展的核心位置。

在南昌维科电池有限公司展厅内,摆放着其研发的方形铝壳钠离子电池,相比于传统锂电池,它在零下40℃依然能够放电,零伏条件下也能实现存储运输。公司人资行政副总监徐双男表示,钠电作为新型储能原料的一部分,能够弥补锂电的部分缺陷。

据了解,南昌维科电池有限公司此前主营生产锂离子电池产品,但由于原料价

格持续走高,经营压力剧增。为此,企业瞄准安全性强、成本低、前景广阔的钠离子电池赛道,组建专业研发团队。而恰好此时,新建区也在寻找工业经济新引擎,双方一拍即合,决定共同培育发展新能源储能产业。

如今,南昌维科电池有限公司实验研发的钠电产品,其能量密度已经达150Wh/kg以上,循环可超5000次,各项指标均处于行业领先水平。

产业创新是发展新质生产力的重要途径。在新建区,科技型企业不断把新一代技术运用到生产实践中,持续完善与发

展自身,逐渐成为科技创新的“主动力”、经济增长的“新动能”。

“围绕全区‘1+2+N’的产业发展方向,我们通过搭建校企高质量发展创新平台,促进企业与高校密切沟通,推动科技创新和产业创新深度融合,全力塑造发展新动能新优势。当前,我们结合大规模设备更新活动,引导传统产业转型升级,不断壮大新能源、电子信息等战略性新兴产业,打造以先进制造业为骨干的现代化产业体系,加快培育新质生产力。”新建区科技和工业信息化局局长邓芳说。

抢占新赛道 塑造新动能

——新建区加快培育新质生产力观察

鄢鹏飞 本报全媒体记者 林雍

方大九钢:走绿色发展之路 培育新质生产力

近年来,方大九钢牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,以绿色发展新成效不断培育新质生产力,为企业高质量发展注入新动能。

节能减排 推动绿色低碳发展

近期,该公司炼铁厂烧结区域湿式除尘器顺利完成改造并投产,投运后除尘器出口粉尘浓度将达到国家超低排放标准。烧结区域湿式除尘器系列改造项目

只是该公司积极推进超低排放的一个缩影。方大九钢积极响应污染物应急减排控制要求,全力做好大气污染防治工作,加大超低排放改造提升力度。

“去年以来,我们企业投入近10亿元,高标准全面推进65项超低排放改造项目,整体将在年底全面完成,达到超低排放标准,争创环保A级绩效企业。”该公司环保部环保科科长吴焯宏说。

在对照最严环保标准进行各项提标改造的同时,方大九钢通过建设自发电机组,

将废弃的蒸汽、放散的煤气等转化为清洁电能。今年上半年,企业启动了新的发电项目,进一步打造清洁能源体系,推动绿色低碳发展。

转型升级 钢厂蝶变旅游景区

仲夏时节,走进方大九钢,抬头看到的是蔚蓝天空,映入眼帘的是醉人美景。

近年来,方大九钢投入资金2亿余元,实施投运了园林小品、景观园林广场等绿化景区改造工程,开辟了“钢铁是怎

样炼成的”旅游参观路线,厂区实现春有花、夏有荫、秋有果、冬有绿,先后获评国家3A级旅游景区、江西省工业旅游示范基地。今年5月,南昌中等学校的600余名师生走进方大九钢开展研学活动。

“在方大九钢,参观了污水净化流程,污水处理成效明显,在这里我看到钢铁厂环境如此之美,不愧是绿色生态钢厂。”南昌二十三中高中的胡同学说。去年,方大九钢吨钢材盈利排名行业第二,重组11年共上缴税金超110亿元。(吴益凡)