

金融活水有力支持全省经济回升向好

本报讯(全媒体记者舒海军 实习生熊文嘉)降准0.5个百分点、降息0.1个百分点、下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点……今年5月,一揽子金融政策重磅出台。随着这些政策陆续落地,江西迎来哪些变化?

加大金融对工业制造、科技创新、绿色发展、普惠小微等支持力度;持续提升“两重”“两新”、科技创新等领域金融服务质效;多措并举推动上市公司并购重组持续活跃……7月10日,记者从我省举办的“落实一揽子金融政策 支持经济持续回升向好”新闻发布会上获悉:我省落实一揽子金融政策取得阶段性成效,有力支持全省经济回升向好。

融资成本持续降低。我省扎实推进明示企业贷款综

合融资成本试点工作,6月全省新发放企业贷款、普惠小微贷款加权平均利率分别同比下降45基点、57基点,处于历史低位。前6个月,全省企业贷款加权平均利率同比下降46基点,为企业节约利息成本55.9亿元。

信贷投放加力提速。5月末,全省制造业贷款余额6072亿元,比年初增加549亿元,增量占各项贷款增量的比重达20.9%,为近10年同期最高;制造业贷款余额同比增长13.5%,高于各项贷款增速6.8个百分点。

资本市场活力提升。我省引导金融机构、科技型企业、股权投资机构发行科技创新债券,截至6月末,全省科技创新债券余额402亿元。今年以来全省新增A股上市公司2家,数量并列全国第六位;上市公司实施并购重组

22单、金额55亿元,加速赋能新质生产力发展。

在重点领域和薄弱环节,金融支持同样精准有力——5月末,全省银行机构科技创新和技术改造贷款余额121.5亿元,较年初增长185.8%;一季度,全省绿色贷款余额突破万亿元大关,达1.07万亿元。开展农业转型金融标准试用工作,铜产业转型金融工作走在全国前列;推进小微信贷“限时审批、尽职免责、无还本续贷”,启动“千企万户再走访”。截至6月末,全省累计发放贷款2419亿元,其中信用贷款占比达40%;制定支持提振消费行动方案,提高消费贷款额度,延长贷款期限,落实尽职免责,推进消费场景支付便利化。6月末,全省个人消费贷款同比增长11.67%,高于各项贷款增速4.76个百分点。

赣西中央财政国土绿化示范项目通过国家评审

预计可获中央财政奖补资金6.18亿元

本报讯(全媒体记者杨碧玉 实习生龙嘉仪)7月10日,记者从省林业局获悉:由宜春市、萍乡市、新余市联合申报的赣西中央财政国土绿化示范项目,日前已顺利通过财政部、国家林业和草原局竞争性评审,成为2025年10个中央财政国土绿化示范项目之一,预计可获中央财政奖补资金6.18亿元。

据悉,该项目计划实施3年,项目区位于国家重要生态功能区——罗霄山脉水源涵养与生物多样性保护重要区,总建设规模达42.81万亩,是长江中游生态屏障的重要组成部分和长江中游城市群生态“绿心”。省林业局局长黄俊表示,实施该项目,可与我省此前已实施的赣东、赣北和赣南国土绿化示范项目,共同形成覆盖全省的国土绿化大格局,筑牢长江中游绿色生态屏障。

根据项目实施规划,我省将立足国家重要生态功能区,考虑以赣西地区14个县(市、区)为单位,布局“西部武功山生态系统保育区”“东部仙女湖水源涵养示范区”“中部锦江流域珍贵树种培育区”“北部九岭山森林质量提升区”,串联武功山、明月山、仙女湖等重要生态节点。

在建设内容方面,项目将以森林质量提升为重点,科学调整树种结构,实施国土绿化综合治理,包括中幼林抚育、退化林修复、人工造林等。同时,项目将高标准建设国土绿化示范点65个,配套建设作业便道547公里。我省将优先选择闽楠、青冈、榿木等珍贵乡土树种打造混交林,推广应用“珍贵用材+大径材”模式。项目预计将新增珍贵树种面积16.65万亩,为全省逐步培育可持续经营的珍贵木材储备资源。

据统计,项目建成后,项目区阔叶树比例将提高至67%以上,森林生态系统质量和稳定性不断提高。项目实施将带动就业3.01万人次,推动人均增收1.8万元。项目将形成鄱阳湖流域国土绿化协同治理、赣西革命老区林业高质量发展和南方地区珍贵树种培育三个示范样本。

目前,我省已落实了项目用地,开展了部分作业,各项准备工作扎实推进。项目实施情况也将纳入林长制工作内容,定期通报给各级林长。中国林科院亚林中心、江西省林科院、江西农业大学等单位将为项目实施提供有力科技支撑。

该项目成功通过评审,意味着我省连续5年争取到中央财政奖补国土绿化示范项目。截至目前,我省的中央财政奖补国土绿化示范项目累计总投资27.68亿元,已获中央财政奖补资金21亿元。这些项目的实施,为全省高质量推进国土绿化、筑牢绿色生态屏障发挥了重要作用。

我省在全国率先破译花榈木“遗传密码”

本报讯(全媒体记者杨碧玉 实习生龙嘉仪)7月10日,记者从省林科院获悉:该院联合省林业科技实验中心在国内获得首个染色体级别花榈木全基因组,填补了花榈木遗传学研究领域的空白。这标志着我省在全国率先破译花榈木“遗传密码”。

近日,省林科院联合省林业科技实验中心在相关期刊,发表了首个染色体级别花榈木全基因组的相关论文。花榈木,又称“花梨木”,为豆科红豆属常绿乔木,民间用途广泛,可用于精油、熏香等产品的制作,主要分布于我国东南部地区,如江西、湖南、福建等地。因城市扩建破坏、盗挖等问题,花榈木野生种群资源越来越稀少,目前属于我国珍稀濒危物种,为国家二级保护野生植物。

研究表明,花榈木基因组总大小是目前已知红豆属中最大的基因组,存在基因组扩张现象。省林科院珍贵树种科技创新团队负责人刘丽婷称,此研究成果有助于理解花榈木进化过程,为深入研究花榈木提供了基因数据基础。团队已广泛收集全国各地花榈木种源建立种质基因库,可用于花榈木后续研究。同时,团队还在花榈木挥发性成分中首次发现了21种抗抑郁成分及4种核心物质,论证了该树种有抗抑郁康养价值。若花榈木数量足够,人通过呼吸或皮肤吸收其释放的挥发性成分能够改善情绪,获得安神镇定功效。

安远“茶香嫂”助力“宝妈”就业

本报安远讯(通讯员欧阳怡)“早上送完孩子再来上班,下午4点半又可以准时接娃,赚钱带娃两不误。”在安远县产城新区禄弘科技有限公司的“宝妈生产线”上,员工赖红坤对自己的工作十分满意。这是该县创新就业服务模式,助力群众稳就业的一个缩影。

安远县在全县布局62个就业之家,从岗位推介到技能培训,解锁全链条就业服务。县“茶香嫂”志愿服务队通过走村入户等方式,了解村民就业意愿,帮助解决就业问题。今年初,新龙乡“茶香嫂”志愿服务队在入户走访中发现,辖区内有部分留守妇女因照顾家庭无法适应企业常规工作时间,但就业意愿强烈。针对这一特殊需求,新龙乡“茶香嫂”迅速行动,通过与企业协商,最终在禄弘科技有限公司试点推出“宝妈生产线”,既有效缓解企业用工问题,又帮助留守妇女就近就业。据了解,目前,“茶香嫂”志愿服务队已帮助50余名求职者找到合适岗位。



夏日农忙

▲7月8日,在抚州市东乡区玳瑁乡莲塘村,连片的早稻陆续成熟,农民正驾驶农机收割。 特约通讯员 饶方其摄



▲眼下,萍乡市湘东区麻山镇的苦瓜种植基地进入采收旺季,农户们忙着采摘、分拣,田间地头一派丰收图景。 通讯员 邓海萍摄

▲7月4日,会昌县中村乡洋光村灵芝种植基地,村民正忙着采收、晾晒成熟的灵芝。 特约通讯员 刘兆春摄

安福“人才新政40条”助企增收近20亿元

本报安福讯(全媒体记者李歆 通讯员刘志宏、刘坤)入夜,安福翔翔精密电子有限公司总经理李新平参加完企业人才沙龙活动,回到位于安福高新区的人才公寓,这里离公司仅10分钟路程。新“家”的便利,正是安福县人才生态的鲜活注脚。去年以来,该县已为65名人才、146家企业兑现3138万元人才相关奖励资金,创下该县县级财政引才投入新纪录。

安福县以政策集成支持破解县域引才困局,将分散于8个文件中的措施整合为“人才新政40条”的“全周期礼包”,重点支持产业链科技人才,并首次覆盖毕业2年内的本科生、大专生及文旅导游、社工等基层人才。同时,将17项政策申报程序压缩为“一窗办理”,组建“店小二”团队提供全程服务,打通政策落地“最后一公里”。在政策

“礼包”的加持下,企业引才成本同步降低。“仅我们一家企业,一年内就获得人才项目、科技创新等奖补资金338万元。”江西金乐通科技有限公司董事长沈晓峰告诉记者。

为让人才“引得进、留得住”,该县积极办好人才满意的实事,先后投入3.2亿元打造543套人才公寓,对硕士及副高级职称人才实行免租8年,博士及专家可免租10年,目前已有187名人才入住人才公寓。同时,积极协调解决人才子女入学、配偶安置问题,消除人才后顾之忧。“解决了孩子转学问题,比多发10万元还实在。”该县新引进的医学人才代表、安福县人民医院疼痛科副主任医师朱亮先说。

通过政策奖励牵引,安福县正吸引一大批优质人才资源集聚。一批高层次人才相继带团队带项目落户安福,海

能、超威日化等龙头企业建设“人才科创飞地”,共享粤港澳大湾区区科创资源,先后带动3000余名高学历高技能人才来县就业。

政策红利催化产学研深度融合。立时科技携手清华科新能源研究院李铭东博士团队,联合开展新能源汽车线束安全监测功能技术研发,助推企业在高端线束领域产值达3亿元;巴尔曼科技引进上海交通大学张忠孝教授团队,合作开展可再生能源与传统能源综合利用技术攻坚,为9家企业完成生产线节能改造,助企降本增效1.2亿元……如今,江西省高清信号传输工程技术研究中心、江西省银杉白水泥专家工作站等45个创新平台已成为该县新质生产力发展的主阵地,各类人才推动120项技术成果转化,累计助企增收近20亿元。



入夏以来,婺源县大力发展乡村旅游。图为7月6日,游客在该县大鄣山卧龙谷景区享受清凉。 通讯员 王国红摄