

## 全域推进 惠企便民

# 吉安推动普惠金融改革由试验向示范跃升

本报讯(全媒体记者周幸 通讯员刘德军)近日,全国普惠金融改革工作交流会暨金融支持长江经济带高质量发展工作推进会在吉安市召开。自2020年成功获批全国普惠金融改革试验区以来,吉安市探索构建普惠金融组织、产品、服务、生态四大体系,推动普惠金融改革路子越走越宽。截至今年10月,全市各项存款余额增长49%,贷款余额增长63%,普惠小微企业贷款增长98%,普惠型小微企业贷款利率下降126个基点,融资担保业务余额增长166%。

聚焦全域推进,健全普惠金融组织体系。“金融服务站建于社区党群服务中心内,全方位对接社区居民创业、消费金融需求。”吉州区政府办公室副主任郭毅介绍,该区螺子山社区普惠金融服务站是全省首家政务型普惠金融服务站,创新提出的“社区便民金融服务+党群综合服务”

模式,有效解决了周边金融网点服务缺失问题。据统计,全市布设普惠金融服务站1200多个、乡村金融服务点3000多个、保险“三农”服务站300余个,打造“党建+”“电商+”“红色旅游+”等标准型及简易型普惠金融服务站1047个。同时,依托金融助力乡村振兴机制,在全省率先推动驻村第一书记与“金融助理”融合,向全市2300多个村(社区)派驻1300多名“金融助理”。

聚焦先行先试,健全普惠金融产品体系。“‘水权贷’400万元,让我们这个濒临困境的小水电企业完成了技术升级改造,重拾发展信心。”遂川县高坪镇联珠电站负责人郭久钉说。吉安市注重突破性首创性,创新“水权贷”“数字贷”等金融产品190余款、保险产品16种,数量位居全省前列。其中“动产数字贷”“工银教培贷”等全国首创首单8款,“企业收支流水贷”

“水权贷”等全省首创首单23款。该市还探索地域特色创新,聚焦服务实体经济和乡村振兴,创新推出“新干箱包贷”“井冈蜜柚贷”“狗牯脑茶叶贷”“青原红色信贷”“泰和乌鸡险”等26款吉安专属产品。

聚焦惠企便民,健全普惠金融服务体系。近日,青原区富滩镇经营家电的郭圣政在吉安农村商业银行办理了一笔30万元“吉商易贷”贷款,完成所有签约流程和放款时间不到5分钟。吉安市积极研发个性化、差异化、定制化普惠金融产品,针对单一的客户推出审批简便、使用灵活的线上普惠金融产品。成立企业上市专家服务团,股票、债券等直接融资445.43亿元,助力满坤科技、新赣江药业、威尔高电子等先后上市。同时,建成“吉惠通”一站式金融综合服务平台,实现银企对接全天候、不断档。该平台已入驻企业11.5万家,发布金融产品519款,受理融资申请

1.7万余次,授信200亿元,对接融资112亿元。

聚焦信用培育,健全普惠金融生态体系。“原中央苏区金融教育示范基地(新干)是全市首家集红色宣传、红色教育、红色研学于一体的省级红色金融教育示范基地,目前已吸引企事业单位和研学机构开展红色研学2.3万人次。”新干县委办公室副主任肖唯喆介绍。吉安市依托红色金融资源优势,打造井冈山红军造币厂、东固平民银行旧址、普惠金融夜校、原中央苏区金融教育示范基地(新干)等普惠金融教育新载体,开展红色金融教育;先后成立全省首家信用管理服务中心,出台全省首个企业信用建设标准,在全省率先设立金融纠纷调解中心、金融仲裁庭,推进设立金融法庭或金融审判庭,形成金融纠纷诉源治理、仲裁诉讼结合的多元化解工作新机制。

## 全省累计14.7万监测对象消除返贫风险

本报讯(全媒体记者卞晔)记者日前从省十四届人大常委会第十三次会议获悉,截至今年10月,全省累计识别返贫风险监测对象8万户29.9万人,其中4.0424万户14.7031万监测对象已消除返贫风险,占监测对象49.2%。

近年来,我省坚持“四个不摘”原则,严守不发生规模性返贫的底线,防止返贫监测帮扶机制不断健全,“三保障”水平巩固提升,增收渠道稳步拓宽,脱贫攻坚成果得到持续巩固拓展。在防止返贫监测帮扶上,我省积极探索建设覆盖全省900多万户3400万农村人口的防止返贫监测帮扶系统,打通13家部门144项数据和12家金融机构数据。在此基础上,因户施策落实产业、就业、医疗、教育、兜底保障、防返贫保险等政策举措,全省监测对象户均享受帮扶措施3.4个。

教育保障方面,目前全省脱贫户家庭、监测对象家庭义务教育阶段适龄子女失学辍学人数实现动态清零。医疗保障方面,我省加大参保动员力度,今年以来全省脱贫人口和监测对象参保率稳定在99%以上,今年前三季度,全省医疗救助735.77万人次,基金支出22.19亿元。住房保障方面,实行住房安全“月巡季报”制度,今年以来排查新增住房安全问题1150户3277人,已完成安全改造934户2663人。饮水安全保障方面,对供水条件薄弱地区、脱贫人口的饮水状况开展动态排查监测,全省农村自来水普及率达92.64%。

产业帮扶上,我省深入实施脱贫地区帮扶产业发展三年行动,已培育带动经营主体5.3万个、村级(联村)扶持产业基地1.85万个。同时,巩固稳岗就业,截至今年10月,全省脱贫人口和监测对象务工就业规模达144.8万人。目前,全省共有帮扶车间2751个,吸纳脱贫劳动力(含监测对象)2.39万人。此外,2021年以来,我省实施以工代赈项目657个,吸纳农村劳动力参与工程建设1.77万人,发放劳务报酬1.41亿元。

## 全省首届机关党建理论研讨会召开

本报讯(全媒体记者李芳)11月28日,全省首届机关党建理论研讨会在南昌召开。

近年来,省委出台《关于加强和改进省直机关党的建设的若干意见》,省直机关工委制定《省直机关党组织负责同志抓机关党建责任清单》,提出构建“四级六岗”机关党建责任体系,列入全省推广改革项目,推动机关党建主体责任层层压紧压实,以主体责任的全面落实推动机关党建工作全面提升。此次研讨会围绕“落实机关党建主体责任”进行交流研讨。

3月以来,省直机关工委开展了2024年度机关党建课题征集和研究成果评选活动,得到了全省各级机关党组织和机关工委的积极响应和大力支持,省市县三级机关积极参与,是我省历次机关党建理论研究成果数量最多、研究成果数量最多、质量最高的一次。研讨会上,通报了今年全省机关党建理论研究成果评选情况。



### 工程建设忙

▲11月26日,国家及江西省“十四五”电力发展规划重点建设项目——上饶发电厂2×1000MW级超超临界机组建设现场塔吊高耸,施工人员正奋战建设一线。该项目预计2026年上半年全面建成,投产后年发电量可达100亿千瓦时。

本报全媒体记者 涂汉林摄

▲11月27日,在吉安港万安港区下村作业区货运码头一期工程施工现场,工人们正紧张忙碌地加紧施工。据悉,该项目是一个集船只停泊、散货、集装箱转运、仓储于一体的综合性码头,拟建2个2000吨级通用泊位及相应配套设施,预计2025年12月建成。

本报全媒体记者 洪子波摄

继北京广东之后,中国科学院科技成果转化“融合点”行动在江西举办一千五百多项科技成果亮相

本报讯(全媒体记者朱晨欣 实习生冯欢欢)11月29日,2024中国科学院科技成果转化“融合点”行动江西主场活动在南昌举办。中国科学院属科研机构与我省企业围绕8项成果转化和技术合作项目集中签约。

江西是中国科学院继在北京、广东之后,成功举办的第三场“融合点”行动。

当前,我省正聚焦制造业这个兴省之本、强省之要,深入实施“1269”行动计划,前瞻布局未来产业,大力实施科技兴赣六大行动,以科技创新引领现代化产业体系建设。活动以“焊牢科技与产业融合点,培育发展新质生产力”为主题,旨在通过供需精准对接,加速科技成果转化应用。活动现场,中国科学院结合江西省重点产业领域方向,遴选出电子信息、智能装备、有色金属、稀土等领域共1500多项科技成果亮相。江西企业提出109项需求,其中九成以上技术需求来源于“1269”行动计划重点产业链上的中小企业,全部需求拟投入资金超10亿元。该活动扎实推动了中国科学院高质量科技成果与江西优势产业深度融合,搭建了中国科学院与江西企业直交流的平台。

近年来,中国科学院和江西围绕国家战略需求和江西经济社会发展需要,开展了系列合作。2023年3月,中国科学院与江西省签署了新一轮战略合作协议,双方以满足国家重大战略需求为导向,以共同支持苏区振兴国家战略、强化创新平台建设、开展关键核心技术攻坚、打造科技创新人才高地等举措,推动中国科学院创新资源与江西省创新链、产业链紧密结合,并取得了积极的合作成效。

## 全省人大监察和司法工作座谈会举行

本报讯(全媒体记者卞晔)11月29日,全省人大监察和司法工作座谈会在南昌举行。省人大常委会副主任胡世忠出席并讲话。

会议指出,要牢牢把握人大监察司法工作的重要原则,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领,坚持党对人大监察司法工作的全面领导,坚持和发展全过程人民民主,坚持在法治轨道上深化改革。要正确认识人大监察司法工作面临的新形势新任务,准确把握全面深化改革总目标对法治的任务要求、各领域改革对法治的具体要求,执法司法领域改革的部署要求。要深入推进监察司法领域立法工作,守正创新做好人大监察司法监督工作,深化拓展代表工作,持续提升工作能力水平,推动人大监察司法工作不断取得新成效。

## 抓好艾滋病防治工作 保障人民群众健康福祉

本报南昌讯(全媒体记者倪可心)在第37个“世界艾滋病日”前夕,11月29日,副省长史可在南昌市调研艾滋病防治工作,慰问一线工作人员和志愿者。

史可来到南昌市中心医院青山湖院区感染二科住院部、感染与免疫门诊,详细了解艾滋病疫情形势、宣传教育、监测治疗等情况,与第48届南丁格尔奖章获得者胡敏华、医务工作者和志愿者代表亲切交谈,勉励大家为艾滋病防治工作作出新的贡献。

近年来,我省深入学习贯彻习近平总书记关于艾滋病防治工作的重要指示批示精神,相关工作取得明显成效。史可强调,要坚持生命至上,进一步加强艾滋病防治工作系统谋划;要坚持预防为主、综合治理,建强防治队伍;要坚持医防协同、医防融合,不断提高艾滋病防治能力和水平,将艾滋病疫情持续控制在低流行水平,保障人民群众健康福祉。

## 2024年江西省职工“五小”活动优秀成果发布会在赣州举行

本报赣州讯(刘新权)11月28日,省总工会在赣州举办2024年江西省职工“五小”活动优秀成果发布会,共评选出一等奖10项、二等奖15项、三等奖79项。

据了解,入围本次发布会的优秀成果有120项,11个设区市总工会、赣江新区总工会联合会及18个产业和直属基层工会参与本次优秀成果发布会活动,申报的“五小”项目共计762个,主要聚焦我省电子信息、有色金属、钢铁冶炼、交通、航空、医药、食品等28个行业。

会上,江西省地质局第七地质大队“离子吸附型稀土矿原地浸矿适用性评价”和江西省分宜驱动桥有限公司“重型搬运车湿式驱动桥研究开发”两个一等奖项目进行了现场演示,与会专家对本次“五小”活动优秀成果进行了详细点评。

## 我省加快推进数字政府建设

(上接第1版)同时,省政务服务办聘请26位专家为数字政府专家咨询委员,组建省数字政府建设专家库;建立数字政府建设重点工作台账,明确责任单位、时间节点;将数字政府建设纳入全省高质量发展综合绩效考核,细化对各级、各部门的考评细则,保障数字政府建设各项工作有序推进。

下一步,省政务服务办将在提升政府数字化决策能力、统筹推进项目建设和应用服务、强化政务数据共享、加强标准规范建设、筑牢数字安全屏障等方面努力,确保到2025年基本建成权责清晰、管理协同、技术先进的全省数字政府安全体系,全力打造数字化、智能化现代数字政府,为推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑。

## 以“码”为杖,筑梦智慧高速

——记江西省交通投资集团赣粤高速方兴科技公司副总经理喻斌

本报全媒体记者 卞晔

## 新时代赣鄱先锋

突出贡献好榜样

5秒内收卡读卡、10秒内缴费通行……如今,当司乘人员已习惯享受江西高速公路的智慧化建设成果时,在省交通投资集团赣粤高速方兴科技公司,一群年轻人还在不断为这套智慧高速系统迭代升级。

这群年轻的技术人员,都来自该公司喻斌数字创新工作室。在领衔人喻斌的带领下,这个年轻团队不断攻坚克难,一步步将智慧高速铺展在红土地上。

### 结缘编码

初见喻斌,双手拄着的两条拐杖与年轻的脸庞形成不小反差。1985年,出生不到一岁的他患上小儿麻痹症,注定了不易的人生路。

“我一直觉得自己挺幸运的。”小学三年级那年,父亲送的一台小霸王学习机给喻斌打开了新世界的大门。每逢放学后,他就在家把玩摸索学习机。“后面看见自己写的东西在电视屏幕上动起来,就很有成就感。”或许从那一刻起,命运的“齿轮”悄然开始转动。

初中,仅有十多台电脑的学校机房成为喻斌最常出现的地方。白天上课,晚上泡机房,成为他的常态。在那里,喻斌不仅学会了文字输入盲打,还掌握了简易编

程,并帮助学校在抚州市青少年计算机比赛中获奖。对计算机的兴趣并未耽误喻斌的学业,2001年,喻斌以669分的高考成绩被南昌大学计算机系录取。

“除了兴趣和天赋,这个专业比较适合我的身体,大部分时间对着电脑写代码就行。”喻斌异常珍惜大学时光,本硕连读期间,他不仅积极实习,还光荣地成为一名中国共产党党员。

### 不等不靠

2016年,喻斌进入省交投集团旗下的赣粤高速方兴科技公司工作,从事交通软件开发。

然而,起初喻斌并不适应这份工作。“没想象中那么简单。”除了软件研发,他还要做好客户调研、项目管理、系统维护等工作,这不仅对喻斌的身体提出了超乎常人的要求,而且对一心钻研技术的他来说也是挑战。第一次单独去做客户调研时,和客户一番沟通下来,喻斌紧张得手心直冒汗。

喻斌没有退缩,相反,他以出色的工作业绩赢得了公司的信任。2019年,公司组建智慧交通创新团队,喻斌担任团队技术负责人。

很快,团队接到首个任务——省交投

集团养护管理系统的技术研发工作。作为迎接“十三五”全国干线公路养护管理评价工作的重要内容,这项工作时间紧、任务重、要求高。“当时,突如其来的新冠疫情把项目计划完全打乱。”喻斌深知不能等靠要,果断决定全组成员在家远程办公。

那段时间,当组员将当天的工作成果发来后,喻斌都在线实时逐条检查、查漏补缺,几乎没有在凌晨前睡过觉。复工后,为了赶进度,他和组员又经常吃住在工作部。最终,项目按期完成,为江西高速公路路面技术状况保持全国前列提供了技术支持。

### 成果迭出

在团队基础上,2021年,喻斌数字创新工作室应运而生。重担也接踵而至。

走进省交投集团指挥调度大厅,在建里程、在网流量、出入口流量等实时数据在屏幕上更新跳动。这是最新应用的省交投集团“数字大脑”项目的一个直观展现,也是喻斌数字创新工作室组建后的重要研发成果。不仅如此,如今普及全省高速公路的智慧收费站,也出自喻斌和工作室之手。

背后,则是喻斌付出的大量心血。时间回拨至2023年农历小年前夕。南昌收费站,激增的车流量昭示着春运高峰

的来临,腊月的寒风在通道中形成狭管效应,夜里吹得刺骨。为完成收费站远程特情坐席系统的调试任务,又不妨碍春运,喻斌和同事每晚9点到收费站,趁着晚上车流量少的空档,逐个关闭车道,一一调试。

站在车道上的喻斌脚麻了,手也肿了,一干就干到次日清晨。连续4天,喻斌雷打不动出现在夜幕下的收费站,终于在在小年当天完成调试工作。“有一天我身体不舒服,喻经理就让我先回家,他自己却等到第二天早上八点收费站早班换完班才走。”说起喻斌,工作室成员朱奇的眼中满是敬佩。

智慧收费站、智慧隧道、智慧监管……在喻斌的带领下,喻斌数字创新工作室在短短两年多时间里攻克多项智慧交通技术难关,取得专利、软件著作权40余项,获得各类奖项16项,累计创造经济效益约2600万元,助力江西高速更加高效顺畅。2023年,工作室入选全国“交通工匠工作室试点单位”。

“老人在关上一扇门时,一定会为你打开另一扇窗。只要乐观,向前,就会有更多窗户向你敞开。”一路走来,喻斌克服身体行动不便,带领团队不断攀登、攻坚,也激励着团队同事在智慧高速的道路上一路向前。