

截至2023年11月末,全国普惠型小微企业贷款余额同比增长23.13%

# 全面加强金融监管 更好服务实体经济

本报记者 欧阳洁

## 经济聚焦

### 核心阅读

推动金融机构以数字金融提升服务企业能力、为企业量身定制金融产品和服务,全面加强监管、防范化解风险……近日,国家金融监督管理总局召开新闻发布会,介绍金融监管部门全面加强金融监管、引导金融机构做好金融五篇文章、服务经济社会高质量发展的情况。

多样化的服务渠道。

数字普惠是宁波普惠金融改革的特点。“我们努力搭建监管部门和行业主管部门信息共享机制和平台,实现政务数据和金融数据共享共用,引入纳税信用评价、诚信经营、行业管理等标签信息对小微企业‘精准画像’,将企业名单点对点推送给银行。初步统计,近两年已向银行机构推送各类小微企业超15万户。”国家金融监督管理总局宁波监管局局长孙世重介绍,目前,针对小微金融服务难点,宁波正在开展专利质押线上登记和全流程无纸化办理等试点。

金融机构以数字金融提升服务小微企业能力。江苏银行开展“智慧金融进化”工程,与智慧城市、数字政务等小微企业集聚的生态场景链接,融入地方征信大数据中心、人才云平台等场景,形成多元化的金融服务生态,不断提升产品和服务的精准性。

全面加强监管、防范化解风险,才能提高金融服务实体经济的质效。“通过分类分级和监管评级,以‘点’的监测实现‘线’的监管,再到‘面’的监控,真正使‘五大监管’形成五维一体的监管架构,共同保障金融更好地服务

实体经济。”国家金融监督管理总局上海监管局局长王俊俊说。

国家金融监督管理总局数据显示,截至2023年11月末,全国普惠型小微企业贷款余额28.51万亿元,同比增长23.13%;全国小微企业信用贷、续贷、中长期贷款同比分别增长35.48%、29.39%、22.32%。2023年前11个月,全国新发放普惠型小微企业贷款平均利率为4.79%。

### 建立适合科技型企业特征的信用评价与风险识别体系

极米科技股份有限公司是四川省一家智能投影研发、生产和销售企业。“我们不仅在招商银行申请到专属贷款,用于技术研发和项目建设,还获得了高效、便捷的结算服务。开拓海外市场之初,我们对境外开户流程不熟悉,银行根据我们境外市场特点,专门梳理了一套方案,解决了我们的难题。”极米科技相关负责人介绍。

近年来,随着分支机构陆续扩充、员工数量快速增长,极米科技对工资代发、财务管理等系统的要求越来越高。“招商银行成都分行为我们提供了跨行资金管理,提升了资金管理运用效率,助力企业数字化转型。”极米科技相关负责人说。

从发放一笔贷款,到赋能企业转型升级,银行需要根据企业不同发展阶段的实际需求,为企业量身定制金融产品和服务,伴随企业不断成长。国家金融监督管理总局近日发布《关于加强科技型企业全生命周期金融服务的通知》,要求推动健全适应科技型企业梯度培育的金融体系,加快形成科技型企业全生命周期金融服务。其中,在防控风险的基础上,要加大初期科技型企业信用贷款投放力度,努力提升科技型企业“首贷率”。

“要给予科技型企业更大的授信支持,就需要建立适合科技型企业特征的信用评价与风险识别体系。招商银行加大科技金融‘六个专门’机制建设,即专门队伍、专门产品、专门政策、专门机构、专门考评、专门流程,为科

型企业提供全方位、全周期的综合服务支持。”招商银行公司金融部副总裁侯伟荣介绍,招行首批确定6家重点分行开展科技金融试点,2024年将扩大至20家。

国家金融监督管理总局四川监管局副局长周卫江介绍:“围绕初创期、成长期的轻资产企业需求,我们深化与税务、电力等部门的信息共享和数据运用,合作设计‘弱担保、弱抵押’的信贷专属产品,推出纯信用贷款产品‘税电指数贷’。截至2023年11月末,四川辖内银行业金融机构当年累计为16872户科技型企业投放贷款,贷款余额3241.51亿元,较年初增长19.37%。其中,约有一半贷款是中长期贷款或信用贷款。”

### 完善农村信用体系建设服务

中医药产业是安徽亳州的特色产业。王修琴在亳州康美中药城经营着一家规模较大的花茶企业。最近由于扩大经营规模,加之花茶价格持续上涨,企业流动资金紧张。得知企业需求后,中国银行亳州康美支行客户经理第一时间与企业对接,以抵押与信用组合的方式为其综合授信“花茶贷”450万元。

农村信用体系建设是金融支持乡村全面振兴的关键。“在金融支持乡村全面振兴中,我们联合政府部门以党建引领信用村建设为抓手,汇聚涉农数据,开展建档评级,基于大数据‘精准画像’,发展农村数字普惠金融,夯实农村信用体系。”国家金融监督管理总局安徽监管局局长覃刚介绍,截至2023年11月末,已在安徽1.2万个行政村开展党建引领信用村建设,覆盖全省近80%的行政村,累计为53万户信用主体发放贷款60亿元。

在青海农牧区,青海省农信联社服务网络几乎覆盖了所有的行政村。青海省农信联社党委书记、副主任桑任庚介绍,通过建设农牧区信用体系,目前已评定的信用村覆盖率达到76%,信用村覆盖率达到83%,全部采用一次授信、循环使用、纯信用、低利率,农牧民户户均贷款余额9.4万元。

## 经济时评

随着数字技术的应用推广以及政务数字化水平的不断提高,惠企政策供给的便利度、精准度和公平性正持续提升,为各类经营主体的高质量发展注入更多活力

一段时间以来,各地区各部门出台了一系列支持措施,从助力创新到开拓市场,从保障资金到引进人才,帮助企业健康发展,推动做强做优实体经济。

为服务企业及时、充分享受到相关政策,越来越多的地方探索建立惠企政策“免申即享”机制。即由相关部门结合企业的性质和特征,主动筛选符合条件的企业,并直接推送相应的惠企政策。对企业来说,则无需主动提出申请,无需提供佐证材料,即可享受相关优惠政策。

“免申即享”机制真正实现了由“企业找政策”向“政策找企业”的转变,切实增强了企业的获得感和满意度。笔者在调研中发现,随着数字技术的应用推广以及政务数字化水平的不断提高,包括“免申即享”机制在内的惠企政策服务,有了新的提升空间。

在江苏南通搭建的市级一体化政策服务平台上,归纳梳理了国家、省、市、县四级惠企政策数千条,政策标签数百个。无论是企业还是政府工作人员,都能够以此为基础,实现政策的快速定位和精准识别。

与此同时,企业在入驻平台时,可以通过近200个标签为自己进行标注。随着标签的数量不断增加,企业的画像也更加精准。目前,平台归集300多万条涉企数据,形成30余万家企业的画像,并以此为依据,实现各类惠企政策的快速精准推送。

不仅如此,由于平台联通了工信、财政、大数据管理等部门的后台数据,对于一些需要进行申报才能享受的政策,企业登录后能够清晰地看到申报材料已经进入哪个部门、到达哪个层级、还需要几个工作日完成审批。可以说,在平台上,审批流程实现了“全透明”。

从企业翻着厚厚的纸质政策索引,到拥有完整便捷的惠企政策数据库;从政府工作人员手动筛选符合申报条件的企业并主动联系,到系统自动筛选生成企业名单并定向推送;从企业一天一个电话询问,到登录后查看审批进度,数字技术的应用为持续提升政策供给的便利度、精准度和公平性提供了更好的抓手。我们期待更多的新技术新模式不断涌现,为各类经营主体的高质量发展注入更多活力。

## 数字赋能

## 惠企增效

白之羽

## 潮白河大桥主桥全面进入上部结构施工阶段

1月15日,厂通路(河北省大厂回族自治县至北京市通州区)潮白河大桥河北段施工现场,随着长55米、重380吨的首段钢箱梁精准吊装到位,潮白河大桥主桥全面进入上部结构施工阶段。

据介绍,厂通路潮白河大桥全长1631.5米,共分6个大型节段,全部在河面上的作业平台进行组拼、吊装。此次吊装的部位为右幅第五段,为后续桥面格构板、拱肋顺利安装及桥面系施工等提供了重要保障。

潮白河大桥是厂通路项目的关键节点。目前,潮白河大桥主桥下部结构基础、墩台身等已全部完成,顺利转入上部结构施工阶段,完成全部工程总量的70%。

邵玉姿 刘 向摄影报道



在位于江苏省宜兴市杨巷镇黄家村的江南米道江苏科技有限公司,一字排开的机器开足马力,现场仅有2名工人进行操作与管护。在这里,一颗颗稻谷经过磨谷机脱壳、碾磨机打磨等15道自动化工序,成为一粒粒晶莹剔透的大米。

“作为大米相关产品的全产业链公司,我们一头连着5万亩种植基地,年产6000多吨大米,一头面向日益升级的大健康产业。”江南米道总经理陈媛介绍,产销两旺背后,是城乡融合带来的资源互通。

选种育种是第一步。2017年,江南米道与江苏省农科院达成产学研合作,从上千个淀粉含量不同的种子中,筛选出一款具备低升糖指数的粳米品种。经过4年试种改良和淀粉测试,2021年,稻米品种的性状达到稳定,取名为“健康1号”。

大米产品,怎样才能健康又好吃?江南大学食品学院“接棒”,对稻米进行成分检测和营养分析,测算出了“适度加工”的比例。

“基于与江南大学联合制定的加工标准,

## 江苏省宜兴市增强城乡产业融合内生动力

# 这里的农业园区发展底气足

本报记者 何 聪 姚雪青

我们调整了工艺流程和加工精度。”陈媛介绍,“2023年,公司获评无锡市农业龙头企业,还成功孵化出种植、销售等5家新型农业经营主体。”

陈媛坦言,这种发展离不开宜兴搭建的“城乡融合的农业园区联动体系”的引导支持,企业变“单打独斗”为“协同发展”,对接大城市科研成果等资源时更有底气。

“依托‘村级特色园+镇级产业园+市级科技园’的城乡农业园区联动体系,引导规模型、科创型、体验型农业项目,发挥杨巷大米产业化联合体作用,做强乡村产业,巩固提升三产融合发展成果。”杨巷镇副镇长丁敏峰介

绍,近年来,该镇布局创建多能级农业园区,通过提升基础设施配套、对接高质量项目、申报区域公共品牌等,让32家企业受益,2023年全镇农业产值超36.1亿元。

通过城乡融合的现代农业发展布局,技术、人才、资本等要素,源源不断奔向乡村,优质农产品及丰富的农旅体验,则向城市流动。

“来看看这款玫瑰鲜花饼……”在以玫瑰花为特色产业的徐舍镇美桥村,主播吴琴琴的直播间1小时内涌进了9000名观众。这里不仅是乡村连接城市的一扇窗口,也是乡村后备人才培养基地。在这里,宜兴高等职业院校的5名学生正在实习。

美桥村党总支书记宗华东介绍,依托无锡市“美栖花田现代农业产业园”建设,美栖村从云南引进专业食用玫瑰种植团队,通过村企联建的模式,研发出多系列玫瑰产品,并举办了“丰收节”“玫瑰文化艺术节”等农文旅活动,形成玫瑰种植、产品加工、观光休闲、直播带货等融合发展模式,年产值超千万元。

随着鲜花产业向价值链高端不断攀升,人才与资金被吸引而来。2023年,通过园区招聘,3名城市白领和返乡大学生转型“新农人”,投身导游讲解、商务运营、种植管养等岗位。

“加快构建多级农业园区联动体系,有序推动土地、资本、技术、劳动力等要素双向流动、合理配置,推动乡村全面振兴。”宜兴市委书记封晓春介绍,目前,宜兴已创建国家农村产业融合发展示范园、省级农业产业园2个,省特色田园乡村23个,培育无锡市及以上农业龙头企业77家,在建百亿级旅游项目2个,城乡产业融合内生动力不断增强,乡村产业发展更具特色、更为多元。

## 安徽促新能源汽车产业集群发展

本报合肥1月17日电 (记者李俊杰)安徽省十四届人大常委会第六次会议近日表决通过了《安徽省新能源汽车产业集群发展条例》(以下简称《条例》)。《条例》共7章43条,围绕新能源汽车产业发展,从创新引领、产业链提升、场景拓展、开放合作、支撑保障等方面进行了探索创新,将于今年3月1日起施行。

为强化创新引领,《条例》提出通过鼓励、支持组建新能源汽车产业创新联合体、创新联盟等方式,开展新能源汽车科学研究、技术创新和研发服务;支持建设国家级和省级汽车领域实验室等创新平台。鼓励开展与新能源汽车相关的基础研究、应用基础研究、跨学科交叉领域的研究。支持开展氢内燃机、甲醇制氢、甲酸制氢、固态电池、碳化硅半导体、滑板底盘等新技术研发应用。

为促进开放合作,《条例》规定,推动长三角地区共建新能源汽车产业链联盟,推动充换电等基础设施协调应用,鼓励开展新能源汽车产业集群发展的多层次全方位对接合作。打造融入全球的开放生态,支持新能源汽车企业加强国际交流与合作,推动建立与国际贸易投资通行规则相衔接的制度和监管服务模式。

## 山西累计建成智能化煤矿118座

本报太原1月17日电 (记者付明丽)记者从16日举行的山西省煤矿智能化建设现场交流会上获悉:截至目前,山西10座国家智能化示范煤矿已全部建成,全省累计建成智能化煤矿118座,智能化采掘工作面1491处。

2024年,山西将由目前的以采掘工作面智能化建设为重点转向全矿井智能化建设阶段,全省新建智能化煤矿150座。

山西把煤矿智能化建设作为深化能源革命综合改革试点的重大举措,智能化煤矿在“减人、增安、提效”方面成效逐渐显现。

## 港澳“北上”单牌车超150万辆次

本报珠海1月17日电 (记者贺林平)自去年1月1日“澳车北上”和7月1日“港车北上”政策落地实施以来,港澳单牌车“北上”持续火热。据拱北海关统计,截至今年1月16日,该关所属珠海拱北海关已累计验放“北上”的香港、澳门单牌车超150万辆次。

“两车北上”政策的实施,为港澳居民北上消费、旅游提供了便利。目前,港澳大桥珠海公路口岸日均进出境客车9000辆次至1万辆次,周末和节假日达1.6万辆次,其中“北上”港澳单牌车占比50%—60%。