

# 金融监管总局、央行、证监会等8部门联合发文 23条具体举措支持小微企业融资

为进一步改善小微企业、个体工商户融资状况,金融监管总局、中国人民银行、中国证监会、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、税务总局、市场监管总局于近日联合印发了《支持小微企业融资的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》着重发挥监管、货币、财税、产业等各项政策合力,从增加融资供给、降低综合融资成本、提高融资效率、提高支持精准性、落实监管政策、强化风险管理、完善政策保障、做好组织实施等8个方面,提出23项工作措施。

## 支持开展股权融资

《若干措施》要求,增加融资供给。做深做实支持小微企业融资协调工作机制,向外贸、民营、科技、消费等重点领域倾斜对接帮扶资源。加大首贷、信用贷、中长期贷、法人类贷款、民营类贷款投放。用好支农支小再贷款等结构性货币政策工具。落实小微企业无还本续贷政策。支持小微企业开展股权融资。

其中,在落实小微企业无还本续贷政策方面,《若干措施》明确,指导银行落实《国家金融监督管理总局关于做好续贷工作提高小微企业金融服务水平的通知》要求,优化续贷产品,畅通办理渠道,扩大续贷政策惠及面。鼓励银行统筹运用无还本续贷、展期、调整还款安排等方式,做好小微企业贷款到期接续支持,缓解小微企业资金周转难题。

在支持小微企业开展股权融资方面,《若干措施》提出,支持符合条件的小微企业在新三板挂牌,规范成长后到北交所上市,引导社会资本更多向创新型中小企业聚集,带动同行业、上下游小微企业共同成长。支持地方金融管理部门指导辖区内区域性股权市场不断提升面向小微企业的规范培育、股权融资等服务能力。支持创投基金加大对初创期、成长型小微企业的股权投资。探索优化政府投资基金绩效考核机制,拉长考核评价周期,提高风险容忍度,发挥好投早投小的引导作用。

## 降低融资成本

《若干措施》提出,降低综合融资成本。指导银行加强贷款利率定价管理,合理确定小微企业贷款利率。降低贷款附加费用,指导银行清理违规收费,规范与第三方合作。坚决整治金融领域非法中介乱象。

提高融资效率。稳妥发展线上贷款,指导银行利用科技手段改进授信审批和风险管理模型,及时完善反欺诈模型规则和技术手段。提高线下贷款办理效率,合理精简申贷材料,优化审批流程。指导大中型商业银行合理下放授信审批权限。

提高支持精准性。加强对重点领域企业的金融支持,对接专精特新中小企业、科技和创新型中小企业、名特优新个体工商户。组织开展“一月一链”中小企业融资促

进全国行活动。加大对外贸新业态小微企业的金融支持。修订中小企业划型标准。

## 银行细化免责情形

《若干措施》明确,落实监管政策。定期对银行服务小微企业开展监管评价、评估。抓实尽职免责工作,督促银行细化尽职标准和免责情形,与不良容忍度有效结合。健全普惠金融事业部机制,落实绩效考核权重、内部资金转移定价(FTP)优惠等要求。

强化风险管理。修订小微企业贷款风险分类办法,制定差异化标准,简化分类方法。引导银行向小微企业贷款倾斜核销空间和资源。以试点方式适当提高小微企业主、个体工商户经营用途的信用贷款清单式核销上限,提升不良贷款处置效率。其中,《若干措施》提出,健全普惠金融事业部机制。指导大中型商业银行优化条线管理模式,健全一级、二级分行的部门设置,对分支机构普惠金融业务绩效考核权重不低于10%,对普惠型小微企业贷款内部资金转移定价(FTP)实施不低于50BP的优惠。

完善政策保障。推动政府性融资担保体系高质量发展,加大对小微企业融资增信支持。落实相关财税支持政策。深化信用信息共享应用。有序推进小微企业信用修复工作。强化高质量发展综合绩效评价。

综合新华社、中国证券报等

生态环境部等部门印发的《美丽河湖保护与建设行动方案(2025—2027年)》21日对外发布。美丽河湖的内涵是什么?如何建设各美其美的美丽河湖?记者采访了生态环境部水生态环境司副司长刘静。

刘静介绍,美丽河湖一般应具备以下条件:

水资源方面,具有稳定的补给水源,水体流动性较好,河湖生态用水得到有效保障,稳定实现“有河有水”;水生态方面,河湖水域及其缓冲带生态环境功能得到维持或恢复,生物多样性得到有效保护,有代表性的土著物种得到重现,稳定实现“有鱼有草”;水环境方面,流域内各类污染物排放得到有效控制,河湖水质实现根本好转或水质稳定达到优良,公众的景观、休闲等亲水需求得到较好满足,人民群众反映的生态环境问题得到妥善解决,稳定实现“人水和谐”。

此次印发的行动方案明确,到2027年,美丽河湖建成率达到40%左右;到2030年,美丽河湖建设取得明显成效;到2035年,美丽河湖基本建成。

刘静说,生态环境部等部门组织制定国家层面美丽河湖保护与建设清单,共确定2573个河湖水体,基本覆盖我国具有重要生态功能、生态环境敏感脆弱、社会关注度高的大江大河干流、重要支流和重要湖泊水库。如长江干流6300余公里、黄河干流5400余公里实现全覆盖,重点流域水生态环境保护规划确定的210个重点湖库覆盖90%以上。同时,鼓励地方因地制宜将群众身边的小微水体等纳入保护与建设范围。

在水环境治理方面,行动方案进一步巩固深化水环境治理,作出系统部署。

入河排污口整治是一个“牛鼻子”,可以通过溯源等,进一步有的放矢进行治理。行动方案将其作为一项重要措施,提出到2027年,建成排污口监测监管体系。

农村黑臭水体治理和农业面源污染防治比较分散、容易反复,是当前工作中面临的挑战之一。行动方案提出,到2027年,城市生活污水收集处理综合效能显著提升,农村生活污水治理(管控)率达到60%以上,农村黑臭水体基本消除。

据新华社

## 全面展示山东“文化+科技”新成果 深圳文博会山东展区精彩亮相

张宇宁 深圳报道

5月22日至26日,第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会(以下简称“文博会”)在深圳国际会展中心举办。山东展区围绕“数智文博 化成天下”主题,突出数字化、网络化、智能化、生活化、泛在化文化产品,全面展示山东文化与科技深度融合、协同创新的新成果,为游客精心准备了一场“文化+科技”盛宴。

## 六大板块 百企参展 硬核产品全国领先

本届文博会山东展区以“五化并举硬核山东”为策展理念,设置硬核硬势力、智汇新生活、无界阅万象、文旅新场景、数智觅遗珍、非遗新手造六大板块,集中展示一批山东具有第一或唯一属性、领先全国的硬核产品及项目,涵盖数字影视、数字生活、数字出版、数字文旅、数字文博、山东手造等文化科技融合创新成果,近百家企业(单位)参展。

例如青岛东方影都,将国际一流大片的摄影棚搬到了现场,展示了“中国科幻大片的摇篮”的实力。歌尔丹拿带来沉浸式个人娱乐座舱XEO POD,青岛雷神科技展示AI眼镜AR轻享版,让观众洞见未来生活。

研制出全球首台能做咖啡拉花的遨博带着新品超V热疗机器人来到现场,这次化身机械按摩师,用数字化手段提供定制化的“SPA”方案;“定陶王陵沉浸式考古时空传送门”将考古现场搬到展馆,让观众亲临考古现场。九境美“无人机+AI+AR管线智慧巡检系统”、金东数创沉浸式AI数字艺术展……尽显山东“文化+科技”领域超群实力。



## 进入“齐鲁1号”旅游列车 可纵览齐鲁大地

记者现场发现,本届文博会山东展区还为观众准备了一个大惊喜,4月正式开行的“齐鲁1号”旅游列车穿越大半个中国,“停靠”在深圳站”。

“好客山东·齐鲁1号”旅游列车是全国首个省级政府主导、铁旅融合、路企联动、乘游共享的串联性专线旅游列车,既是旅游目的地属性的沉浸式旅游体验产品,也是山东串联资源、打造文旅消费新场景的全新尝试。列车把齐鲁文化元素及山东16市地域特色融入车厢主题设计,同步增加休闲、娱乐、观光服务,让齐鲁大地的诗与远方触手可及。

本次来到深圳的“齐鲁1号”还原列车场景细节,从车厢座椅到全景式视窗,复刻真实旅途体验。

跟随列车的“轨道”行进,还可体验歌尔创客《海岱华章》MR大空间、《天趣画境》齐白石沉浸式数字光影艺术展、《聊斋降妖师》VR游戏体验、开心麻花×红叶柿岩景区《奇幻聊斋》沉浸式演艺等体验项目等项目。“车厢”内的文创市集里更有琳琅满目的山东新文创、非遗好物。观众登上这列文博会定制版“齐鲁1号”,即可

穿越时空,开启一场“可感知、可互动、可体验”的山东行。

## “一天一主题” 山东展区好逛好吃好玩

记者了解到,文博会开幕期间,山东展区还将举办丰富的活动,一天一主题,为观众营造热闹、趣味的逛展体验。

5天的展期,山东展区将围绕数字创意体验,山东新手造体验,拓印、古籍修复互动体验等主题,全面展示山东好品、好景,并举办集章打卡等丰富活动送上“好客山东 好品山东”系列精美礼品。

现场还将举办“遇见好品山东新朋友”机器人巡游推介活动,青岛赛飞特工程技术有限公司的四足机器人身背“好品山东”柳编筐,携手造、文创、美食等特色产品至兄弟省份展位进行联动推介。山东的科技与好客完美联动,创意满分。

此外,现场还有山东“最新款”的新手造、新文创,让观众大开眼界;青岛啤酒、淄博烧烤、烟台蜜薯、德州扒鸡等山东代表性特色美食共同献上“鲁味盛宴”。烟火气十足的黄河大集、运河大集,海洋大集尽显齐鲁大地多元风貌,为观众打造吃喝玩乐一站式逛展体验。

据中国载人航天工程办公室21日消息,自北京时间2025年4月25日顺利进驻空间站组合体以来,神舟二十号航天员乘组先后完成了与神舟十九号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、节点舱径向舱门防护装置在轨安装、站内环境监测与设备检查维护、舱外航天服巡检测试、物资清点等工作,开展了医疗救护演练等在轨训练项目,

承担的各项空间科学实验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组状态良好,将于近日择机实施第一次出舱活动。

据中新社

神二十乘组近日择机出舱

空间站组合体运行稳定