

# 让更多金融活水润泽“小生意”“小日子”

新华社记者 李延霞 张千千

企业做“小生意”离不开钱，百姓过“小日子”需要钱。保量、稳价、优结构——近日，国家金融监督管理总局发布通知，明确2024年普惠信贷工作三大目标，每个人、每个小企业有望通过金融助力实现自己的“小确幸”。

这是监管部门首次提出“普惠信贷”这一概念，将小微企业、涉农经营主体、个体工商户以及重点帮扶群体等均纳入其中，明确监管目标。

这是做好普惠金融大文章的务实举措，是金融工作人民性的生动体现。

金融服务经济社会发展，不仅要“锦上添花”，更要“雪中送炭”。普惠金融的核心是让经济社会发展的薄弱环节和弱势群体享受平等的金融服务。从创新创业的小企业主到怀揣梦想到大城市打拼的年轻人，从经营便利店的小商户到偏远地区的农牧民，均是普惠金融重点服务对象。

普惠金融的“小确幸”，蕴含着经济社会发展的“大文章”。自2013年正式提出“发展普惠

金融”，经过十多年发展，我国普惠金融取得了长足进步，已经走在世界前列：全国银行机构网点覆盖97.9%的乡镇，基本实现乡乡有机构、村村有服务、家家有账户；大病保险覆盖12.2亿城乡居民；普惠小微贷款余额连续5年增长超过20%……

从雪域高原的马背银行、摩托车银行，到江淮大地的金融服务乡村振兴流动党员先锋队，从“茶叶贷”“柑橘贷”“拉面贷”等创新产品争相涌现，到“秒批、秒贷”的线上小额信贷触手可及，一幅幅生动场景见证普惠金融服务百姓民生的温度。

普惠金融，一头连着百姓生活，一头连着发展大局。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化，必然要求与之相适应的高质量普惠金融体系。

覆盖更广——近年来，我国普惠金融覆盖面不断扩大，但还有较大提升空间。比如，数量超1亿户、带动近3亿人就业的个体工商户的信贷获得率仍然不高，农村金融服务需求仍有待挖掘等。通知要求保持

普惠信贷支持力度，并提出加大首贷、续贷投放，扩大服务覆盖面。

结构更优——有限的信贷资源，要用在刀刃上。科技创新、绿色低碳发展、消费等领域的小微企业，乡村振兴领域的新型农业经营主体，脱贫群众等重点帮扶群体，将是今后普惠信贷的关注重点。价格更惠——普惠金融“可获得”，还要“用得起”。当前，在一些领域，存在普而不“惠”的情况。通过科技赋能、减费让利等方式，推动综合融资成本稳中有降，是普惠金融高质量发展的应有之义。

从2023年10月国务院发布《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》，明确“未来五年，高质量的普惠金融体系基本建成”的目标，到此次监管部门提出今年普惠金融在信贷领域的具体发展目标，政策持续引导下，将有更多优质的金融服务“飞入寻常百姓家”。

普惠信贷针对的是信用等级相对较低的群体，单笔金额小，整体风险偏高。为解决金融机构的后顾之忧，让其敢贷、愿贷，通知专门在增强数字化经营能力、落实落细

尽职免责制度、深化信息共享等方面进行制度安排，让政策真正落到实处。

可以看到，金融机构已将普惠金融融入自身发展战略，正在出台更多务实之举：

工商银行2023年普惠贷款同比增长超四成，还成立了数字普惠中心；农业银行普惠金融领域贷款余额已突破4万亿元，今年力争实现人民银行口径普惠金融领域贷款增长8000亿元；光大银行规划今年普惠贷款增幅超过30%……

在西藏那曲，聂荣县奎玉农牧民专业合作社获得了当地农行发放的首笔70万元的“智慧畜牧贷”，扩大了牦牛养殖规模。

在湖南长沙，支持按季度还款的“新市民安居贷”让新市民张先生的还款压力大大缓解，和家人安心地住进了新居。

一笔笔融资，成就一个个企业创新创业的梦想，满足一个个家庭奔赴美好生活的向往，绘就经济发展、民生幸福的“大画卷”。这就是普惠金融的意义所在。

（新华社北京4月7日电）



## 三峡北线船闸2024年计划性检修结束恢复通航

4月6日，船舶有序通过三峡双线五级船闸（无人机照片）。  
据水利部消息，4月5日18时，随着有水联合调试及带船试验的完成，三峡北线船闸2024年计划性停航检修圆满结束，恢复通航。  
为改善三峡北线船闸设施性能，提升三峡船闸运行可靠性和安全性，中国三峡集团流域管理中心组织开展了本次计划性停航检修。此次检修2月21日启动，为期45天，主要完成了三峡船闸工控系统升级改造等共计5大类、39项检修内容。

新华社发（王翌摄）

## 五部门要求加快补齐城市生活污水管网短板

**新华社北京4月6日电** 住房城乡建设部、生态环境部等五部门近日下发通知，要求各地加快补齐城市生活污水管网短板。到2027年，基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区，城市生活污水集中收集率达到73%以上，城市生活污水收集处理综合效能显著提升。各地将开展污水收集系统问题排查。根据通知要求，按照每5—10年完成一轮城市生活污水管网排查滚动摸排的要求，各地将持续推进管网现状评估和修复工作，建立管网长效管理与考核评估机制。污水处理厂进水污染物浓度偏

低的地区，重点开展施工降水排入、城市水体倒灌、地下水入渗入流等进入城市生活污水管网问题排查。

各地还将加快实施污水管网改造，开展水体沿线雨水排口和合流制溢流口防倒灌改造，严防河湖污水倒灌生活污水管网。全面开展超使用年限、材质落后、问题突出排水设施的更新改造。

通知明确，推进污水收集和处理设施空白。鼓励有条件的中型城市适度超前建设污水处理设施和规模化污泥集中处理处置设施。

## 今年以来我国工业企业营收明显改善

**新华社北京4月6日电（记者 魏玉坤 韩佳诺）**国家统计局日前发布数据显示，今年以来，随着市场需求持续恢复，我国工业生产较快增长，工业企业营收增长明显加快。统计数据显示，前2个月，全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.5%，高于上年全年营收增速3.4个百分点，企业营收回升态势明显，为利润增长创造有利条件。随着工业经济持续平稳恢复，各类经营主体、不同规模企业活力不断增强。1至2月份，规模以上工业企业中，国有控股企业利润同比增长0.5%，私营企

业利润增长12.7%，外商及港澳台投资企业利润增长31.2%；大、中、小型企业利润分别增长8.0%、6.0%、18.9%。国家统计局工业司首席统计师王新表示，总体上看，1至2月份工业生产回升向好。但也要看到，当前国际形势依然复杂严峻，有效需求不足、企业盈利压力较大等问题仍需有效应对，工业经济回升向好基础还需进一步巩固。下一阶段，要继续落实党中央、国务院有关部署要求，把高质量发展要求贯彻到新型工业化全过程，同时聚焦新兴产业、未来产业，全面提升自主创新能力，促进工业新质生产力不断加快形成。

## 我国科学家研发出无需“插电”的发光发电纤维

**新华社上海4月6日电（吴振东 余敏之）**记者近日从东华大学获悉，该校科研人员成功研发出集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的新型智能纤维，由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。该成果近日发表于国际学术期刊《科学》，被认为有望改变人与环境以及人与人之间的交互方式，对功能性纤维开发以及智能纺织品在不同领域的应用具有重要启发意义。当前，智能可穿戴设备已成为日常生活的一部分，并在健康监测、远程医疗、人机交互等领域发挥着重要作用。相较于传统刚性半导体元件或柔性薄膜器件等，由智能纤维编织成的电子纺织品具有更好的透气性和柔软度，但目前智能纤维开发多基于“冯·诺依曼架构”，即以硅基芯片作为信息处理核心开发各种电子纤维功能模块，如信号采集的传感纤维、能量供应的发电纤维等，复杂的多模块集成必然增大了纺织品的体积、重量和刚性。东华大学材料科学与工程学院先进功能材料课题组在一次实验中，偶然发现纤维在无线电场中发出了光。以此为基础，课题组开创性地提出“非冯·诺依曼架构”的新型智能纤维，实现了将能量采集、信息感知与传输等功能集成于单根纤维中。

课题组负责人杨伟峰表示，电磁场和电磁波在生活中无处不在，这些电磁能量就是这种新型纤维的无线驱动力，而人体作为能量交互的载体，开辟了一条便捷的“通道”，使原本在大气中耗散的电磁能量优先进入纤维、人体、大地组成的回路。记者看到，仅是用手轻触，这种添加了特定功能材料的新型纤维便呈现了发光发电的神奇景象。据介绍，新型纤维具有三层鞘芯结构，芯层为感应交变电磁场的纤维天线（镀银尼龙纤维）、中间层为提高电磁能量耦合容量的介电层、外层为电场敏感的发光层，原材料成本低，纤维和织物的加工都已有了成熟工艺。在不使用芯片和电池的情况下，科研人员还通过这种新型纤维实现了织物显示、无线指令传输等功能。纤维材料改性国家重点实验室（东华大学）研究员侯成义表示，新型纤维有望运用到服装服饰等日用纺织品中，当它们接触人体时，可通过发光进行可视化的传感、交互甚至高亮照明，还能对人体不同姿态动作产生独特的无线信号，进而对电子产品进行无线遥控，这些新功能或会改变人们智慧生活的方式。课题组表示，深入研究如何让新型纤维更有效地从空间中收集能量，并以此驱动包括显示、变形、运算等在内的更多功能，将是团队下一阶段的工作。

## 群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

（第十六批2024年3月29日）								
序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	责任人被处理情况
1	D22ZJ202403300001	永定区西溪坪街道三岔乡张家界市恒安大成矿业有限公司在砂石开采过程中大量毁林，并将黄泥冲入河道，导致河道堵塞，严重破坏生态环境。	永定区	生态	1.举报反映的问题地点位于永定区西溪坪街道三岔村牛栏垵，实际为张家界市恒安大成矿业有限公司实施的永定区西溪坪办事处三岔建筑用砂宕矿建设项目的采矿用地，该公司2016年12月在张家界市国土资源局永定分局取得采矿许可证（证号：C4308022016127130143599）。2.张家界市恒安大成矿业有限公司的采矿范围在批准同意使用林地范围之内，没有大量毁林的情况。2017年至2019年，该公司经林业主管部门审核批准，先后4次办理了《使用林地审核同意书》，同意使用林地面积共计13.447公顷，其中：2017年5月3日，经湖南省林业厅审核批准，同意使用林地面积4.3635公顷（湘林地许准[2017]817号）；2017年5月11日，经张家界市永定区林业局审核批准，同意使用林地面积3.5165公顷（永林地许临[2017]0019号）；2019年7月23日，经张家界市永定区林业局审核批准，同意使用林地面积2.4169公顷（永林地许临[2019]0005号）；2019年9月24日，经湖南省林业厅审核批准，同意使用林地面积3.1501公顷（湘林地许[2019]1760号）。3.张家界市恒安大成矿业有限公司自2020年以来一直处于停产状态，经现场查看，矿区内未发现任何新的开采痕迹，没有大量毁林情况。4.矿区周边有一条小河，现场查看河道通畅，河水清澈干净，未发现有黄泥冲入河道导致河道堵塞，没有破坏生态环境的情况。	不属实	此件办结。	无
2	D22ZJ202403300002	永定区西溪坪街道胡家河社区杜家坊三组在新建的环境监测中心背后有一条露天臭水沟，长约100米，散发臭味，影响周围居民生活。	永定区	水	西溪坪街道办事处胡家河社区周家坊居民片区北临澧水河，西抵陈家溪，位于锦绣边城小区后侧，是居民自建房集聚区，是棚户区改造项目遗留的地方，面积约2万平方米，片区内共有居民自建房150栋，居民258户770人。历史以来，该片区的雨、污水均由3条自然排水沟排向陈家溪与澧水河交汇处，2017年陈家溪治理项目启动后征收了该片区与陈家溪防洪堤之间的土地，该宗地南高低陈家溪治理项目施工期间将沿溪堤岸整体提高4至10米，且在橘颂路建设时没有预留该片区的雨、污水管网接入口，从而导致该片区雨水、污水无法排放出去，平时是一条臭水沟，雨季时内涝现象明显。	属实	根据张家界市、永定区人民政府职责分工，永定城区排水管网建设及运行维护属市直有关部门职责，永定区人民政府已上报并积极配合解决信访件反映问题。	无
3	D22ZJ202403300003	桑植县楠木岗居委会王家坪组私自砍伐树木，河边农田荒废，无人监管。	桑植县	生态	所反映问题位于桑植县凉水口镇楠木岗社区王家坪组，砍伐树木地块是国家自然资源督察武汉局下发的耕地净减少卫片图斑，该图斑二调的地类性质为旱地（面积53.68亩），自然资源部门要求恢复成耕地并落实耕种，凉水口镇人民政府积极落实整改，砍伐旱地中自然生长的树木为实施复耕的基本要求，不属于私自砍伐。王家坪组河边具备耕种条件的农田均种植了油菜或蔬菜，部分农田因洪水冲毁不具备耕种条件。目前，生态环境、农业农村、水利等部门正在对该区域的河道进行整治，项目计划修建河堤约800米，完工后水毁农田现象将得到彻底改善。	部分属实	处理情况：督促建设单位和施工单位加快河道整治项目施工进度，恢复水毁农田，落实耕种。整改情况：正在实施河道整治项目，督促凉水口镇人民政府加快修复水毁农田。	无
4	D22ZJ202403300004	武陵源区天子山镇黄河南村水岩屋组以修建防火带为由毁环生态林，现准备栽种油茶树。	武陵源区	生态	信访反映的防火带项目经省林业局批准（湘林规函[2024]25号），严格按照作业设计标准施工。岩屋组部分村民的林地为项目施工区，林权所有人办理林木采伐许可证后，由黄河南村委会组织实施，种植油茶（生物防火林），油茶收益归林权所有人。生物防火林带（种植油茶树）建设具有季节性，天子街道办事处及黄河南村委会在个别户主没有参会，生物防火林带建设的相关政策没有宣传到位的情况，赶工期施工，个别户主误认为采伐树木有补偿（项目投资没有采伐林木补偿款项）。	部分属实	天子山街道办事处和黄河南村委会及时召开会议，向群众做好解释工作，消除群众误解。由武陵源区林业局加强日常监管，防止项目建设造成生态破坏。此件办结。	无
5	X22ZJ202403300001	张家界市隆继手袋有限公司未取得排污许可证，违法排污，严重影响周围居民的生活。	慈利县	大气、水	1.根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021版）和《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019版）相关规定，该项目不需要申请取得排污许可证，但该公司没有按规定在全国排污许可管理信息平台填报排污登记表。2.该公司生产废水和冲洗厕所废水经化粪池处理后外排；食堂洗碗池废水未收集处理，直接外排，对周边环境造成一定影响。	属实	1.责令该公司立即在全国排污许可管理信息平台填报排污登记表，按规定登记相关信息。2.建设废水收集处理设施，严禁污水直排。	无
6	X22ZJ202403300002	张家界市汽车站出站口对面餐饮业油烟净化设施容量与排烟量不匹配，有较大油烟味。	永定区	大气	张家界市汽车站出口对面共有5家餐馆，分别为寨子里的钵钵菜、竹园里湘菜馆、老味居三下锅、牛羊杂馆、醉香土菜馆。醉香土菜馆未安装油烟净化设施，油烟直排，其余四家安装了油烟净化设施，其中寨子里的钵钵菜餐馆于2024年3月8日对油烟净化设施进行了清洗。	属实	1.责令竹园里湘菜馆、老味居三下锅、牛羊杂馆3家餐馆立即清洗维护油烟净化设施，确保油烟稳定达标排放；2.下达限期整改通知书，责令醉香土菜馆在规定时间内安装、使用符合国家环保标准的油烟净化设施。	无
备注：是否属实包括属实、部分属实、基本属实、不属实等4种情形。								