

企业贷款利率创新低，普惠小微贷款支持小微经营主体超4300万户——

小微企业融资：量增、面扩、价降

本报记者 徐佩玉

回首2021年，小微企业融资情况如何？中国人民银行金融市场司司长邹澜在日前召开的新闻发布会上表示，今年以来，银行体系流动性合理充裕，金融服务能力持续提升，小微企业融资继续保持“量增、面扩、价降、结构优化”的良好态势。

展望2022年，如何持续加大金融支持小微企业力度？中国人民银行明确，两项直达实体经济的货币政策工具将继续转换。

综合融资成本稳中有降

2021年以来，中国人民银行实施稳健的货币政策，灵活精准、合理适度、以我为主、稳字当头，货币政策前瞻性、精准性、有效性进一步提升，金融支持实体经济力度进一步加大。

综合运用多种货币政策工具保持流动性合理充裕。2021年7月和12月两次降准各0.5个百分点，共释放长期资金2.2万亿元。数据显示，2021年前11个月，新增贷款18.8万亿元，同比多增4384亿元。11月末M2增速为8.5%，社会融资规模增速10.1%，同名义经济增速基本匹配。

多措并举保证企业综合融资成本稳中有降。持续释放LPR改革潜力，2021年12月一年期LPR下行5个基点至3.8%。优化存款利



日前，在安徽省铜陵市义安区天门镇蟠龙村大夫山禽业有限公司，邮储银行铜陵市分行工作人员上门开展信贷服务。

过仕宁摄
(人民视觉)

率监管，将存款利率自律上限由存款基准利率上浮改为加点确定，降低银行负债成本。2021年前11个月，企业贷款利率为4.61%，同比下降0.11个百分点，11月企业贷款利率为4.54%，为有统计以来新低。

加大对国民经济重点领域和薄弱环节的支持力度。2021年初增加2000亿元再贷款额度，增加3000亿元支小再贷款额度，推出碳

减排支持工具和2000亿元支持煤炭清洁高效利用专项再贷款。

小微企业融资态势良好

在小微企业融资方面，普惠小微贷款支持小微经营主体4304万户，同比增长35%，增速比上年末高出15.6个百分点。从结构

看，信用贷款占比持续提升，2021年11月末普惠小微贷款中信用贷款占17.8%，较上年末高2.4个百分点；专精特新企业支持力度不断增强，11月末专精特新“小巨人”企业整体获贷率71.8%，户均贷款余额7620万元。

为切实解决小微企业融资难融资贵问题，2020年6月，中国人民银行创设两项直达实体经济的货币政策工具——普惠小微企业贷款延期还本付息政策和信用贷款支持计划，有力促进了稳企业、保就业。

中国人民银行货币政策司司长孙国峰介绍，截至2021年11月末，人民银行通过普惠小微企业贷款延期还本付息支持工具，提供了189亿元激励资金，直接带动地方法人银行对2万亿元普惠小微企业贷款延期，撬动全国银行业机构对15.1万亿元贷款延期。人民银行通过普惠小微信用贷款支持计划提供3175亿元低成本资金，直接带动地方法人银行发放普惠小微信用贷款8794亿元，撬动全国银行业机构发放普惠小微信用贷款9.6万亿元，取得了明显效果。

此外，围绕银行账户服务、人民币结算，中国人民银行出台12项减费让利的措施，更好支持了小微企业和个体工商户发展。截至2021年11月末，商业银行、支付机构、清算机构向实体经济让利约54.5亿元，累计惠及市场主体超7300万户，其中商业银

行减免小微企业开户费用16.2亿元。

加大对市场主体支持力度

2022年，为持续加大金融对实体经济支持力度，中国人民银行自1月1日起实施普惠小微企业贷款延期支持工具和普惠小微企业信用贷款支持计划两项直达工具接续转换。

具体来看，一是将普惠小微企业贷款延期支持工具转换为普惠小微贷款支持工具。金融机构与企业按市场化原则自主协商贷款还本付息。从2022年起至2023年6月底，人民银行按照地方法人银行普惠小微贷款余额增量的1%提供资金，按季操作，鼓励持续增加普惠小微贷款。“普惠小微贷款支持工具内嵌了激励机制，充分调动了金融机构积极性。”中国人民银行有关负责人表示。

二是将普惠小微企业信用贷款支持计划并入支农支小再贷款管理。自2022年起，普惠小微企业信用贷款支持计划不再实施，支持计划的4000亿元额度纳入支农支小再贷款额度管理，支农支小再贷款额度在现有基础上调增。符合条件的地方法人银行可继续以发放的普惠小微信用贷款向人民银行申请支农支小再贷款优惠资金支持。

上述负责人表示，此前两项直达工具已延期两次，此次人民银行采用市场化方式对两项直达工具进行接续转换，有助于在保持和巩固对市场主体支持力度的同时，用更可持续的方式继续做好金融支持保市场主体工作。



16项节能低碳国家标准外文版发布

本报北京1月6日电（记者孔德晨）记者6日从国家市场监督管理总局获悉，国家市场监督管理总局、国家标准委日前发布了《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》等16项节能领域国家标准外文版，包括家用电冰箱、电动洗衣机、洗碗机、电饭锅、智能坐便器、蹲便器、室内照明用LED产品等多个中国对外贸易重点产品品类。

强制性能效标准是规定用能产品、设备进入中国市场的最低能源效率要求的节能标准，为实现碳达峰、碳中和目标提供有力支撑。据

悉，中国现行有效强制性产品能效标准达到75项，标准数量实现国际领先，房间空调、电动机等典型产品的能效标准指标达到国际先进水平。2016年至2020年，中国发布强制性产品能效标准26项，实现年节电量490亿千瓦时，相当于减排二氧化碳286万吨。

据悉，此次发布16项节能领域国家标准外文版突出中国先进节能标准的规范引领与源头把控作用，有助于中国开展国际能效标准化合作，支持实现联合国可持续发展目标。

海南自贸港今年首批项目集中开工 总投资373亿元

新华社海口1月6日电（记者吴茂辉）海南自贸港2022年度第一批建设项目6日集中开工，共开工项目142个，总投资373亿元，其中产业项目49个，总投资244亿元，占项目总投资的65%。

在三亚崖州湾科技城，总投资9.01亿元的浙江大学（海南）先进技术与产业创新平台，将建设海洋智能机电装备技术中心、海洋信息探测技术中心、SAR微纳卫星技术中心、深远海工程技术和校企联合技术中心等设施，是海南建设科技强省和高端制造业发展战略重要成果。

在洋浦经济开发区，上海申能集团投资10亿元建设的风电新能源装备制造产业项目，将打造由高端装备制造、海上风电、海洋牧场、海水碳捕集等构成的海洋经济综合项目，助力海南海洋资源综合高效利用和“双碳”目标实现。

根据计划，本次集中开工的所有项目2022年计划投资101亿元。海南省发改委相关负责人表示，海南将按照“按季抓、月跟踪”的要求，较均衡地将年度投资分解到每个月，力争实现均衡发展、平稳发展，确保实现本年度投资预期增长目标。

中国茶叶年产量居全球首位

本报北京1月6日电（记者邱海峰）记者近日从人民网主办、人民在线承办的“中国茶·2021产业高峰论坛”上获悉，目前，中国茶叶年产量约300万吨，占世界50%左右，居全球首位。

此次论坛上，人民网舆情数据中心、人民在线联合发布《2021中国茶公共品牌声誉现状研究报告》。报告显示，近年来，中国茶产业发展步入快车道，年产量近20年增长

超3倍。各界对“中国茶”的关注度不断提升，2021年含有关键词“茶文化”的信息超200万条，涉及“茶产业”的超百万。其中，福建、云南、广东、浙江等省份对茶文化的关注量位居前列。报告同时指出，快速发展的过程中，茶产业在知识产权保护、品控等方面仍面临挑战，未来应进一步加强茶品牌声誉风险管理，做强公共品牌，助力乡村振兴。



为确保各类型电梯配件产品的出口订单如期交付，江苏省南通昌荣机电有限公司开足马力加紧生产，力争实现新年“开门红”。图为1月6日，工人们正在车间内生产出口电梯配件产品。

翟勇摄
(人民视觉)

150项重大水利工程已批复67项

中国加快国家水网建设

本报北京1月6日电（记者王浩、李晓晴）记者从全国水利工作会议上获悉，2021年全年完成水利建设投资7576亿元；按照建设一批、开工一批、论证一批、储备一批的安排，水利基础设施建设加快，150项重大水利工程已批复67项，累计开工62项。

水利基础设施投资惠民面广、带动力强的优势充分显现。水利部门深入开展南水北调后续工程高质量发展重大问题研究和重大专题论证，积极推进东线二期、中线引江补汉工程前期工作，南水北调东、中线一期工程累计完成设计单元完工验收146个，占全部155个设计单元的94.2%。一批重大工程实现重要节点目标，甘肃引洮供水二期等工程全线通水，河南出山店水库等20项重大水利工程通过竣工验收。防汛抗旱

水利提升工程建设推进，完成中小河流治理1.1万公里，实施重点山洪沟治理175条。

水利工程运行管护全面加强。三峡水库连续12年实现175米满蓄目标，全年为下游补水138天、补水总量220.8亿立方米。实施大中型病险水库除险加固129座、小型病险水库除险加固4295座、病险淤地坝除险加固556座。

2022年，水利部门立足增强水资源统筹调配能力、供水保障能力、战略储备能力，加快国家水网建设。编制完成《国家水网建设规划纲要》，加快构建国家水网主骨架和大动脉。科学有序推进南水北调东、中线后续工程高质量发展，深入开展西线工程前期论证；加快推进滇中引水、引汉济渭、引江济淮、广东珠三角水资源配置等引调水工程。加快环

北部湾水资源配置、河北雄安新区引水等重大水利工程前期工作，完善国家骨干供水基础设施网络。此外，在省水网建设方面，各地要切实谋划和实施好本地区水网建设任务，做好与国家水网建设布局和重点任务的有机衔接。

在保障农民饮水安全上，4263万农村人口供水保障水平得到提升，农村自来水普及率达到84%，创历史新高，完成9.9万处农村供水工程维修养护。水利部提出，2022年底全国农村自来水普及率达到85%，推进城乡供水一体化、农村供水规模化发展及小型供水工程标准化改造，减少小型分散供水人口数量。对脱贫地区和供水薄弱地区加强监测频次，健全农村供水问题快速发现和响应机制，坚决防止发生规模性、系统性、碰底线的饮水安全风险。



新年伊始，河北省邯郸市永年区工业园区的企业陆续恢复生产，加快赶制订单，满足市场需求。图为1月5日，位于永年区工业园区的河北高晶电器设备有限公司内，工人在检测变压器。

胡高雷摄
(人民视觉)

勤管护

近来，为应对严寒天气，在甘肃省张掖市甘州区乌江镇福福蔬菜专业合作社，社员加紧对28座双层膜温室大棚进行防风加固作业，确保蔬菜丰收，保障“菜篮子”供应。图为日前社员正在温室大棚内进行果蔬掐蔓作业。

杨永伟摄
(人民视觉)

据新华社呼和浩特1月6日电（记者李云平）记者从内蒙古自治区农牧厅获悉，随着最新建成460万亩高标准农田，内蒙古高标准农田总面积增至4585万亩，有效支撑粮食产能430亿斤以上，为粮食连年丰收打下坚实基础。

眼下，在巴彦淖尔市杭锦旗双庙镇高标准农田建设项目区，各种机械一片繁忙，工人们正利用晴好天气的有利时机平整耕地。该项目总投资376万元，建设内容包括土地平整、灌溉与排水、土壤改良等，将分散耕种的碎片化耕地改造成田成方、路相通、渠相连的高标准农田。同样在呼伦贝尔市扎兰屯市洼堤镇高标准农田建设项目区，施工队伍正冒着严寒打水源井、疏通排洪沟，确保如期完工。该项目总投资4400多万元，建成后有效改善2.7万亩耕地质量，提升粮食综合生产能力，促进农民增产增收。

据了解，内蒙古规划到2025年高标准农田面积达到5470万亩，到2030年力争建成高标准农田6000万亩，为保障国家粮食安全提供更加坚实的支撑。

内蒙古高标准农田增至近四千万亩