

10月份全国信贷总量平稳

支持实体经济力度持续

新华社北京11月14日电
记者 吴雨

中国人民银行日前公布的数据显示，10月份人民币贷款增加7384亿元，同比多增1058亿元。专家表示，在季初信贷“小月”，信贷总量保持平稳，金融资源不断流向更有需求、更有活力的实体经济领域，为经济恢复发展提供了有力支持。

数据显示，10月末，我国社会融资规模存量为374.17万亿元，同比增长9.3%；10月份，对实体经济发放的人民币贷款增加4837亿元，同比多增232亿元。

中国民生银行首席经济学家温彬表示，10月往往是贷款投放的“小月”，在企业贷款、票据融资和非银行业金融机构贷款的支撑下，今年10月信贷投放保持在同期相对高位，信贷合理增长、节奏平稳，持续支持实体经济稳定增长。

数据显示，10月份，企

(事)业单位贷款增加5163亿元，同比增加537亿元，依然为信贷增长的主力；票据融资、非银行业金融机构贷款则分别增加3176亿元和2088亿元。

进入2023年，我国经济仍处于恢复过程中，信贷需求有所放缓，贷款平稳持续投放难度增大，稳货币信贷挑战增多。中国人民银行运用多种货币政策工具，保持流动性合理充裕，引导金融机构增强信贷增长的稳定性和可持续性。

中国人民银行行长潘功胜日前介绍，目前，我国银行体系贷款余额超过200万亿元，社会融资规模余额超过300万亿元。盘活存量贷款、提升存量贷款使用效率、优化新增贷款投向，这三个方面对支撑经济增长同等重要。

专家认为，10月信贷投放总体平稳，但信贷结构有待进一步优化等问题吸引不少市场人士关注。东方金诚首席宏观分析师王青

说，10月住户贷款减少346亿元，其中短期贷款减少较多。但值得一提的是，10月新增住户中长期贷款707亿元，同比多增375亿元。存量房贷利率调整落地，提前还贷现象缓解，也对当月居民中长期贷款有所支撑。

中国人民银行货币政策司相关人士表示，22万亿元存量房贷利率调整工作已基本完成，为5000万户家庭每年节省利息1600亿元至1700亿元。存量房贷利率下降能够有效减少居民的利息支出，提高居民消费能力，有助于消费平稳增长。

从货币供应看，10月末，我国广义货币(M2)余额同比增长10.3%，增速与上月持平；狭义货币(M1)余额同比增长1.9%，增速比上月末低0.2个百分点。

“M2与M1的‘剪刀差’扩至8.4个百分点，显示出企业预期和投资需求有待进一步提振。”王青说，我国处在经济恢复和转型升级

的关键期，需要金融发力持续提升经济内生增长动能。

近日举行的中央金融工作会议对当前和今后一个时期的金融工作作出了部署。潘功胜表示，中国人民银行将始终保持货币政策的稳健性，支持实体经济稳定增长，持续加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度。用好支农支小再贷款、再贴现和普惠小微贷款支持工具，延续实施碳减排支持工具、支持企业技术进步专项再贷款、普惠养老专项再贷款等，支持科技创新、民营小微、先进制造、绿色发展、普惠养老等领域健康发展，做好“五篇大文章”。

温彬表示，随着金融系统贯彻落实中央金融工作会议精神，贷款投放质效有望进一步提升，结构性政策工具加码的重点领域和薄弱环节将得到有力支持，资金进入实体经济的渠道将越来越畅通，支撑经济增长持续回升向好、高质量发展稳步推进。

前三季度 新设民营企业706.5万户

发展韧性持续显现

据新华社北京11月14日电
市场监管总局14日发布的今年前三季度经营主体数据显示，我国经营主体内生动力持续增强。截至2023年9月底，全国登记在册民营企业数量超过5200万户，民营企业在企业总量中的占比达到92.3%。前三季度，全国新设民营企业706.5万户，同比增长15.3%。

区域发展更加均衡。前三季度，东、中、西、东北四大板块民营企业均保持稳中向好的发展态势。东部地区新设民营企业351万户，同比增长12.6%；中部地区新设民营企业176.6万户，同比增长16%；西部地区新设民营企业149万户，同比增长23.3%；东北地区新设民营企业29.9万户，同比增长7.4%。

民营企业产业结构不断优化。前三季度，一二三产业新设民营企业分别为28.4万户、111.6万户、566.5万户，第三产业占比超过八成。依托强大市场的优势，与群众生活息息相关的民生行业持续快速发展，“住宿和餐饮业”“租赁和商务服务业”“批发和零售业”新设民营企业增速分别达到40.3%、23.1%和17.4%。

“绿色创新与可持续发展论坛” 在旧金山举行

新华社旧金山11月13日电
(记者兴越 谭晶晶)由亚太经合组织可持续发展中心和美中绿色能源促进会共同主办的“绿色创新与可持续发展论坛”13日在旧金山举行。与会者分享了亚太地区在脱碳进程中的创新政策及技术，探讨了亚太地区实现碳中和的创新路径和解决方案。

此次论坛是2023年亚太经合组织会议期间的一场重要活动，有关学者、政府官员和清洁能源企业代表近200人出席。

亚太经合组织秘书处执行主任丽贝卡·玛丽亚在致辞中强调了能源转型对亚太地区可持续发展的重要性。

美中绿色能源促进会会长王麒指出，必须加速科技创新，亚太各经济体应发挥各自优势，开展双边和多边合作，共同开创零碳未来。

美国加利福尼亚州能源委员会主席大卫·霍赫希尔德在论坛上发表主旨演讲时说，他深受中文的“危机”一词启发，气候变化的风险中也蕴藏机遇。他认为，在应对气候变化的进程中，国际社会有机会共创美好、强大、富有韧性的未来。对加州来说，与中方合作至关重要。

霍赫希尔德10月跟随加州州长纽森访华，他高度评价中国的新能源汽车和高铁发展水平。霍赫希尔德在接受新华社记者采访时表示，期待加州未来在新能源领域加强与中方合作。“无论如何，我们都必须在气候问题上伸出友谊与合作之手。”

美国前能源部长朱棣文对新华社记者说，美中应合作应对气候变化和可持续发展问题，希望双方能够继续交流互动，因为这是两国共同面对的挑战。

中欧美智库合作论坛 在巴黎举行

据新华社巴黎11月13日电
(记者唐霁)为迎接明年中法建交60周年，中国外文局当代中国与世界研究院和中欧美全球倡议等智库机构13日在法国巴黎合作主办“中欧美智库合作论坛·2023巴黎对话”。

此次活动以“加强文明交流互鉴，促进和平、可持续发展”为主题，围绕“北京-巴黎奥运对话：弘扬奥运精神，共话全球治理”“全球安全

与发展：青年在行动”“尊重世界文明多样性，促进文明包容与互鉴”“文明对话与经济合作：描绘现代化新愿景”四个主题论坛展开。

中国外文局局长杜占元，法国宪法委员会主席、前总理法比尤斯等出席活动并致辞。40多名来自中国、法国、美国政界、教育界、体育界、艺术界人士及中法智库专家学者进行了发言和交流。

以军方宣布控制哈马斯宪兵总部

新华社耶路撒冷11月14日电
(记者吕迎旭 王卓伦)据《以色列时报》14日报道，以色列国防军当天控制了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)位于加沙城的宪兵总部。

报道援引了以军发布的一张照片，照片显示多名以军士兵在宪兵总部举着以色列国旗。报道说军方没有标明照片的拍摄时间。

以军13日宣布控制加沙城内的哈马斯立法委员会大楼。

渤海首个千亿方大气田 I 期开发项目投产

新华社北京11月14日电
(记者戴小河)中国海油14日宣布，我国渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田I期开发项目成功投产，标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。

渤中19-6气田位于渤海中部海域，区域平均水深约20米，目前已探明天然气地质储量超2000亿立方米、探明凝析油地质储量超2亿立方米，是我国东部第一个大型、整装千亿方大气田。该项目主要生产设施包括新建1座中心处理平台、3座无人井口平台和1座天然气处理终端，计划投产开发井65口，高峰日产油气超5000吨油当量。

“作为国家天然气产供储销体系建设重点项目，渤中19-6气田的正式投产，对后续深层油田的安全高效开发具有良好的实践意义，将为渤海油田2025年实现上产4000万吨日目标提供重要保障，进一步推动当地经济高质量发展。”中国海油天津分公司总经理阎洪涛说。

阎洪涛说，凝析气是石油在高温高压条件下溶解在天然气中形成的混合物，一旦开采，又会因为外部条件改变逆凝为轻质油，对气田的开发生产带来挑战。渤中19-6气田的凝析气埋藏在深度超5000米的潜山储层，储层裂缝像蜘蛛网一样密集交织，气藏分布广阔但类型复杂，油气开发面对的地层比铜金属还要硬，设计超过6000米的超深井多达17口，井下最高温度达到204℃。

渤中19-6气田I期开发项目完全由我国自主设计、建造、安装及生产运营，可实现超高压循环注气、油气综合处理、绿色岸电、中控远程操控等先进功能，多项技术突破填补了国内海上油气田开发技术空白。



这是11月14日拍摄的渤中19-6气田(无人机照片)。

(新华社发)

型复杂，油气开发面对的地层比铜金属还要硬，设计超过6000米的超深井多达17口，井下最高温度达到204℃。

渤中19-6气田I期开发项目完全由我国自主设计、建造、安装

及生产运营，可实现超高压循环注气、油气综合处理、绿色岸电、中控远程操控等先进功能，多项技术突破填补了国内海上油气田开发技术空白。

中国海油总裁周心怀表示，该

项目是渤海湾依托渤中一垦利油田群岸电项目投产的首个千亿方凝析气田，将为京津冀及环渤海地区提供更稳定可靠的清洁能源供应，并有力促进中国海油的绿色低碳高质量发展。

国内最大纵坡双幅转体梁成功转体

新华社北京11月14日电
(记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到，14日，由中铁二十四局承建的福建龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥转体梁成功实现空中转体，顺利跨越3条铁路既有线。该桥转体梁重达2.2万吨，为国内最大纵坡双幅转体梁。

据中铁二十四局项目负责人田策策介绍，龙岩市工业东路延伸段

跨铁路立交桥工程位于龙岩市新罗区，其转体梁长140米，分左右双幅同时转体。转体梁上跨漳龙线等3条运营中的铁路货运线，两端高差较大，设计采用纵坡(纵向倾斜度)为6%的连续梁施工，距离最近的铁路线垂直距离仅有5.9米，安全风险高，施工难度大。

施工中，项目团队采用“基于BIM的桥梁转体过程智能化实时

可视监控系统”，实现桥梁转体过程关键参数的自动采集、传输、处理及预警，大大提高监测效率和质量，确保转体施工安全。

龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥工程建成后，将进一步完善龙岩市交通网，打通连接厦蓉高速公路东联线的快速通道，对于便利沿线居民出行，推动龙岩市高质量发展具有重要意义。

宁波江北税惠东风助企业走好“专精特新”之路

近年来，国家税务总局宁波市江北区税务局运用税收大数据开展企业画像，精准推送税费优惠政策，并建立“专精特新”企业“首席联络员”制度，定期上门问诊，面对面了解企业发展过程中的涉税诉求，以精心问需、精准施策、精细服务，确保税费优惠政策有效落地。

浙江净源膜科技股份有限公司是一家深耕膜法水处理领域十六载的企业，该公司自主研发了复合型非均质PTFE中空纤维膜技术。今年，该公司还被认定为第五批国家专精特新“小巨人”企业。

研发与创新是浙江净源膜科技股份有限公司实现行业领跑的秘诀。据了解，净源膜科技股份有限公司近三年研发投入占销售收入比例达8.13%，公司负责人表示：“企业的创新和进步十分不易，技术研发投入大、周期长，资金紧张问题一直困扰着我们，多亏了税务部门一系列税费优惠政策的支持，‘税收红包’为我们搞研发加足了动力，让我们坚定了走‘专精特新’之路的信心。”据统计，自2020年以来，该公司已享受研发费用加计扣除税收优惠超过



因为国家税务总局宁波市江北区税务局工作人员走访调研当地“专精特新”企业。

1000万元，多项税收优惠政策的叠加，有效释放了企业资金压力，帮助企业集中精力搞研发。

像净源膜公司一样受益税收优惠政策的企业还有很多。国家级专精特新“小巨人”企业赛克思液流科技股份有限公司就是其中一家，该企业凭借着先进的精密铸造技术发展迅速，已经成为全球液压柱塞泵、马达零配件最齐全的制造商之一。据统计，自2020年以来，赛克思液流科技享受高新技术企业研发费用加计扣

除等多项税费优惠超过3000万元。

在政策扶持和高效服务的双轮驱动下，专精特新“小巨人”企业正如雨后春笋般抢抓机遇，加速发展。“未来，我们会不断主动靠前服务，着力纾解企业发展中的堵点、痛点，帮助企业用足用好税费支持政策，充分释放创新活力，走好从制造到‘智造’的高质量发展道路。”国家税务总局宁波市江北区税务局相关负责人表示。(王颖 高俊 章意杨 郭雪蛟)

农民工工资专用账户销户申请公示

项目名称:宁波交通工程建设集团有限公司宁波象山湾疏港高速昆亭至塘溪段工程土建TJ-3标项目部
项目地址:宁波市鄞州区
建设单位:宁波象山湾疏港一期高速公路有限公司
总包单位:宁波交通工程建设集团有限公司
宁波交通工程建设集团有限公司宁波象山湾疏港高速昆亭至塘溪段工程土建TJ-3标项目已于2023年8月16日通过相关部门竣工验收,总包单位提出农民工工资专用账户销户申请,根据《宁波市工程建设领域农民工工资专用账户管理实施细则(试行)》(甬人社发[2022]29号)的规定,现进行公示,公示时间为30天(2023年11月15日-2023年12月14日)。
若该项目存在拖欠农民工工资的情况,请在公示期内向宁波人力资源和社会保障局进行投诉、举报。公示期满后,若未接到欠薪投诉,将同意该销户申请。
投诉地址:宁波市鄞州区昌乐路143号,投诉电话:0574-12333
建设单位(盖章):宁波象山湾疏港一期高速公路有限公司
总包单位(盖章):宁波交通工程建设集团有限公司

农民工工资专用账户销户申请公示

项目名称:宁波交通工程建设集团有限公司宁波象山湾疏港高速昆亭至塘溪段工程土建TJ-4标项目部
项目地址:宁波市鄞州区
建设单位:宁波象山湾疏港一期高速公路有限公司
总包单位:宁波交通工程建设集团有限公司
宁波交通工程建设集团有限公司宁波象山湾疏港高速昆亭至塘溪段工程土建TJ-4标项目已于2023年8月16日通过相关部门竣工验收,总包单位提出农民工工资专用账户销户申请,根据《宁波市工程建设领域农民工工资专用账户管理实施细则(试行)》(甬人社发[2022]29号)的规定,现进行公示,公示时间为30天(2023年11月15日-2023年12月14日)。
若该项目存在拖欠农民工工资的情况,请在公示期内向宁波人力资源和社会保障局进行投诉、举报。公示期满后,若未接到欠薪投诉,将同意该销户申请。
投诉地址:宁波市鄞州区昌乐路143号,投诉电话:0574-12333
建设单位(盖章):宁波象山湾疏港一期高速公路有限公司
总包单位(盖章):宁波交通工程建设集团有限公司

中国建设银行宁波市分行 集中采购项目供应商征集公告

一、项目名称
中国建设银行余姚支行物业服务项目。
二、项目需求概况
为中国建设银行余姚支行及辖属网点提供保洁、餐饮等物业管理服务。
三、报名方式
有报名意向的供应商请登录http://ibuy.ccb.com通过网上注册报名,报名具体要求详见网上公告及附件。
四、报名截止时间
《宁波日报》见报日至2023年11月22日17:00
五、银行联系人
严先生0574-87172572(采购办)
严先生0574-83880840(办公室)
中国建设银行股份有限公司宁波市分行

农民工工资专用账户销户申请公示

项目名称:宁波交通工程建设集团有限公司宁波象山湾疏港高速昆亭至塘溪段工程路面LM标项目部
项目地址:宁波市鄞州区
建设单位:宁波象山湾疏港一期高速公路有限公司
总包单位:宁波交通工程建设集团有限公司
宁波交通工程建设集团有限公司宁波象山湾疏港高速昆亭至塘溪段工程路面LM标项目已于2023年8月16日通过相关部门竣工验收,总包单位提出农民工工资专用账户销户申请,根据《宁波市工程建设领域农民工工资专用账户管理实施细则(试行)》(甬人社发[2022]29号)的规定,现进行公示,公示时间为30天(2023年11月15日-2023年12月14日)。
若该项目存在拖欠农民工工资的情况,请在公示期内向宁波人力资源和社会保障局进行投诉、举报。公示期满后,若未接到欠薪投诉,将同意该销户申请。
投诉地址:宁波市鄞州区昌乐路143号,投诉电话:0574-12333
建设单位(盖章):宁波象山湾疏港一期高速公路有限公司
总包单位(盖章):宁波交通工程建设集团有限公司