

# 10月信贷总量平稳 支持实体经济力度持续

□新华社记者 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,贷款平稳可持续投放难度增大,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。(新华社北京11月14日电)

## 2023年前三季度 全国新设民营企业706.5万户

发展韧性持续显现

市场监管总局11月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%

新华社发(程硕 制图)

## 渤海首个千亿方大气田 I 期开发项目投产

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。

新华社发(杜鹏辉 摄)

11月14日拍摄的渤中19-6气田(无人机照片)。

11月14日,工作人员在渤中19-6气田作业。



## 今年中非农产品贸易额有望突破100亿美元

据新华社三亚11月14日电(记者 罗江 陈凯姿)2023年,中非农产品贸易额有望突破100亿美元,比十年前翻了近一番。下一个十年,中非农产品贸易额争取突破200亿美元。

这是农业农村部副部长唐仁健14日在海南三亚召开的第二届中非农业合作论坛上介绍的。

唐仁健在论坛上表示,近年来,中国自非洲进口优质特色农产品规模快速增长,即使在疫情期间也保持了年均10%以上的增速。截至2021年底,中国企业在非洲涉农投资存量达128亿人民币,年均增长11.4%,带动3万多人就业。中方将组织中非农业贸易和投资促进活动,继续为非洲国家来华参加中国国际进口博览会、中国国际农产品交易会等提供便利,支持共建农业合作园区,争取下一个十年中非农产品贸易额再翻一番,突破200亿美元。中方鼓励更多经营主体走进非洲,以合资合作等方式加大对非农业投资。

## 黄河上游在建装机最大水电站下闸蓄水

新华社西宁11月14日电(记者 解统强)记者从国家能源集团青海玛尔挡水电站获悉,国家能源集团青海玛尔挡水电站14日正式下闸蓄水,标志着该电站正式进入首台机组投产发电前的冲刺阶段。

据了解,玛尔挡水电站是黄河上游在建海拔最高、装机最大的水电站。水电站蓄水分两个阶段进行。第一阶段

是将水库水位蓄至3240米,工程具备发电条件。第二阶段水库水位从3240米蓄至正常蓄水位3275米。整个过程蓄水时间约270天。

玛尔挡水电站总装机容量232万千瓦,属于国家和青海省重点能源项目,也是国家实施“西电东送”和“青电入豫”的骨干电源点。电站预计2024年3月实现首台机组投产发电,2024年12月实现全部机组投产发电。

水电站投产发电后,预计多年平均发电量为73.04亿千瓦时,可满足182.5万个年用电量4000度的家庭用电需求。每年可节约标准煤约220万吨,减少排放二氧化碳约816万吨,减少排放二氧化硫约3.04万吨。

## 上跨长图铁路首座转体桥成功转体

新华社北京11月14日电(记者 樊曦)记者从中国铁路建设股份有限公司了解到,14日,由中铁十四局承建的长春经济圈环线高速公路转体桥(九台段)顺利完成转体施工。该桥上跨长(春)吉(林)公路和长(春)图(们)铁路,是跨越长图铁路的首座转体桥。

据中铁十四局项目负责人魏国院介绍,转体桥位于长春市九台区,梁体主跨达108米,重2.92万吨。针对高寒环境下转体施工精度控制要求高的特点,建设团队运用北斗卫星定位系统、全站仪测量技术和电脑实时监控等手段,在转体过程中密切监控梁体平衡状

态,确保梁体实现平稳转体对接,成功将误差控制在2毫米以内。

长春经济圈环线高速公路项目是吉林省重点高速公路建设项目,建成后形成联通长春周边县(市、区)、机场等地的大通道,进一步完善区域交通网络,构建长春“一小时经济圈”。

## 以国防部长: 哈马斯“已失去对加沙地带的控制”

新华社耶路撒冷11月13日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列国防部长加兰特13日说,随着以军全面占领加沙城,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)“已失去对加沙地带的控制”。

以色列政府新闻办公室援引加兰特的话说,以军队正在向前推进,按照计划执行任务。

以军当天早些时候发表声明说,自以军开始在加沙地带发动地面进攻以来,以空军和地面部队对巴勒斯坦武装组织目标进行了4300次攻击行动。

加沙地带卫生部门负责人阿什拉夫·齐德拉13日说,加沙地带北部医院“几乎全部”停止服务,目前仅加沙城的阿赫利阿拉伯医院能提供“有限的服务”。巴勒斯坦总理阿什提耶说,以色列持续袭击加沙地带最大的医院希法医院并切断其电力和燃料供应。

连日来,以色列北部与黎巴嫩交界地带局势持续紧张,以军与黎巴嫩真主党交火不断。以军总参谋长哈莱维13日在以色列北部进行局势评估时说,将致力于恢复以色列北部居民的安全。以军称哈莱维已批准相关行动计划,并指示北方司令部保持高度戒备状态。



11月13日在加沙地带中部地区拍摄的一个遭以色列空袭的建筑废墟。新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

## 我国在15个城市启动首批公共领域车辆全面电动化先行区试点

新华社北京11月14日电(记者 严赋憬 张辛欣)工业和信息化部14日发布消息,工业和信息化部、交通运输部等8部门已印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》,确定北京等15个城市为此次试点城市。

通知提出,鼓励探索形成一批可复制可推广的经验和模式,为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。通知明确车辆电动化水平大幅提高,充电服务体系保障有力,新技术新模式创新应用3个主要目标,以及提升车辆电动化水平、促进技术创新应用、完善充电基础设施、健全

政策和管理制度4方面重点任务。

根据通知预期目标,新能源汽车推广将聚焦公务用车、城市公交车、环卫车、出租车、邮政快递车、城市物流配送车、机场用车、特定场景重型货车等领域,推广数量预计超过60万辆;充电基础设施方面,将建成超过70万台充电桩和0.78万座换电站;新技术新模式发展将取得积极成效,智能有序充电、大功率充电、换电等加快应用,V2G、光储充放等车网融合技术示范效果良好,智能网联汽车技术有提升且示范规模逐步扩大,新能源汽车碳交易、绿色电力交易实现新突破,关键零部件国产化率逐步提升并实现上车应用。

## 应急管理部: 将建立“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作机制

据新华社北京11月14日电(记者 叶昊鸣 魏弘毅)应急管理部国际合作司司长刘为民14日表示,2023“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作部长论坛将于16日在北京举办。届时将宣布正式建立“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作机制。

刘为民是在应急管理部当日召开的新闻发布会上作此表述的。他表示,本次部长论坛将有近70个国家(地区)和国际、区域组织的近80家机构线上出席,30多个国家和国际组织驻华机构派代表现场参会。将宣布中国支持合作机制建设的务实举措,涉及技能提升、救援实战、科普宣传和双边交流合作等方面。

刘为民表示,应急管理部将

在部长论坛上正式发布《“一带一路”国家灾害评估报告》,以公开的全球灾害数据、社会经济数据和最新研究成果为基础,全面、综合、系统分析灾种的变化趋势和对不同经济体的影响差异,并辨识主要灾种的风险特征和发展趋势。除此之外,应急管理部后续还将适时发布《“一带一路”应急管理蓝皮书》。

据介绍,自2021年11月首届“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作部长论坛举办以来,应急管理部与各方共同推进“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作机制建设,包括制定“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作机制章程,助力提升“一带一路”合作伙伴应急管理能力等。

## 苏皖电网跨省互联助力长三角电力一体化

据新华社南京11月14日电(记者 沈汝发)江苏省南京市江宁区与安徽省马鞍山市博望区交界,经过两地电力部门协作,近期实现了电网跨省互联,打破了跨省互供限制,意味着长三角电力一体化进入新阶段。

据国网南京供电公司介绍,江宁区南部片区主要由35千伏龙潭溪线和35千伏禄横线供电,丹

阳、横溪、铜山3座变电站供电,两条线路迎峰度夏期间均超重载运行,电网结构较为薄弱。

为解决区域电网的“卡脖子”问题,国网南京市江宁区供电公司对接江宁区、博望区有关部门,协同建设电网跨省互联工程,2023年5月25日,南京江宁10千伏丹阳线与马鞍山博望10千伏集贤线联络工程顺利投运。