金融支持稳固有力 折射经济发展亮点

一解读前三季度金融数据

新华社北京10月15日电 新增社会融资规模超30万亿元、人民币贷款余额突破270万亿元、贷款利率保持历史低位……中国人民银行15日发布了前三季度金融数据,呈现出不少亮点。如何看待主要数据变化?信贷资金主要流向了哪些领域?

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,9月末,我国人民币贷款余额270.39万亿元,同比增长6.6%;广义货币(M2)余额同比增长8.4%,比上年同期高1.5个百分点;社会融资规模存量同比增长8.7%,比上年同期高0.7个百分占

"前三季度 M2 和社融规模增速均保持在较高水平,为经济持续回升向好提供了有力支撑。"清华大学国家金融研究院院长田轩认为,三季度以来,装备制造业、高科技制造业等重点行业维持高景气度,企业融资需求有所释放,推动企业贷款保持良好增势。

数据显示,前三季度,我国企(事)业单位贷款增加13.44万亿元,企业仍是新增贷款的大头。其中,中长期贷款增加8.29万亿元,占比超6成。

"今年以来,我行制造业贷款在公司贷款中占比过半,其中多数是制造业中长期贷款,能够有效匹配制造业企业技术升级的长周期需求,为行业发展提供稳定的信贷资金支持。"一家国有大行人

近期,江苏、广东、广西等多地宣布 首批新型政策性金融工具资金完成投 放,主要投向城市更新、交通、水务、物 流、环境保护等领域。

西南财经大学中国金融研究院副院长董青马表示,此举有助于缓解重点领域重大项目资本金不足问题,也带动了

相关配套信贷资金的增长。 信贷资金投向了哪里?中国人民银 行提供的数据可窥见一斑。

9月末,普惠小微贷款余额为36.09万亿元,同比增长12.2%,制造业中长期贷款余额为15.02万亿元,同比增长8.2%,均高于同期各项贷款增速。

再看居民信贷需求,也展现出回升 态势。前三季度,我国住户贷款增加1.1 万亿元,9月当月增量达3890亿元。

专家认为,9月起,两项贴息政策加速落地,对个人消费贷款和服务业经营

主体贷款进行补贴,利息成本下降推动 消费贷款需求进一步释放。同时,近期 北京、上海、深圳等一线城市调整住房限 购政策,也推动个人住房贷款需求相应 回暖。

经济向好态势,也可从另一组数据得以印证:9月末,狭义货币(M1)余额同比增长7.2%,M1与M2"剪刀差"较去年9月高点大幅收窄。

"'剪刀差'明显收敛释放积极信号, 反映出企业生产经营活跃度提升、个人 投资消费需求回暖。"董青马表示,近几 个月 M1 增速回升态势明显,企业和居 民活期存款增多,意味着有更多"活钱" 用于投资和消费。

除了信贷,债券融资相关数据也表

前三季度,社会融资规模增量累计为30.09万亿元,其中,企业债券净融资1.57万亿元,政府债券净融资11.46万亿元。这意味,政府和企业债券融资在新增社融中的占比升至约43%。

"前9个月政府债券净融资同比多增 4.28万亿元,有力支撑了社融增长。"光大 证券固定收益首席分析师张旭说,前三季 度,在新增社会融资规模中,对实体经济 发放的人民币贷款占比降至约48%。也 就是说,超过一半的新增社融由其他更为 丰富、多元化的融资渠道提供。

减轻利息负担,有助于企业和居民"轻装上阵"。

今年以来,贷款利率持续保持低位水平。中国人民银行的数据显示,9月份企业新发放贷款(本外币)加权平均利率约为3.1%,比上年同期低约40个基点;个人住房新发放贷款(本外币)加权平均利率约为3.1%,比上年同期低约25个基点

"今年以来,贷款利率持续处于低位,说明信贷资源供给总体充裕,实体经济的融资需求满足度比较高。"田轩表示,当前金融机构面临息差压力,进一步降低企业贷款综合融资成本,一方面要提高利率传导效率,另一方面要不断提升融资的透明度和适配度。

展望四季度,专家表示,前期出台的 金融政策效果正持续显现,适度宽松的 货币政策仍将保持对实体经济较强的支 持力度,货币政策与财政政策协同发力, 将为经济延续向好态势提供坚实支撑。 多部门

到 2027年底实现电动汽车 充电服务能力翻倍增长

新华社北京10月15日电记者 15日从国家发展改革委获悉,国家 发展改革委等部门近日联合印发 《电动汽车充电设施服务能力"三年 倍增"行动方案(2025—2027年)》, 明确到2027年底,在全国范围内建成2800万个充电设施,提供超3亿千瓦的公共充电设施,提供超过8000万辆电动汽车充电需求,实现

充电服务能力的翻倍增长。 "我国新能源汽车已经进入规模化快速发展阶段,充电设施作为新能源汽车产业的关键支撑,其服务能力直接影响消费者的购买信心。"国家能源局有关负责人表示,行动方案明确,通过持续健全充电网络、提升充电效能、优化服务品质、创新产业生态,进一步提振消费信心,促进电动汽车更大范围内购置使用。 行动方案提出要实施五大专项行动,包括公共充电设施提质升级行动、居住区充电条件优化行动、车网互动规模化应用推广行动、供电能力和供电服务改善行动、充电运营服务质量提升行动。

行动方案明确,到2027年底,全国城市新增160万个直流充电枪,其中包括10万个大功率充电枪;在高速公路服务区(含停车区)新建改建4万个60千瓦以上"超快结合"充电枪;在尚未建设公共充电站的乡镇行政区至少新增1.4万个直流充电枪,其他地区根据需求进一步扩大建设规模,实现农村地区公共充电设施全面覆盖。

据介绍,行动方案明确今后一段时期充电设施发展的目标和行动路径,助力加快构建高质量充电设施体系,支撑新能源汽车产业发展。

甘肃礼县:

苹果"链"出 富民产业

甘肃省陇南市礼县是全国知名的 优质水果生产基地和苹果生产重点 县。当地从最初的零星种植到如今的 连片成带,礼县苹果产业完成了从"小 树苗"到"参天树"的蜕变。如今,在礼 县大堡子山下的西汉水及其支流沿岸, 一条绵延60公里的"苹果长廊"已然形成,全县苹果种植面积达61万亩,惠及 14个乡镇的20多万群众,成为当地核 心富民产业。

近年来,礼县多措并举推动苹果产业提质升级,通过建设标准化果园、培育龙头加工企业、发展电商直播等多种方式,打造苹果种植、收购、储存、加工、销售、电商于一体的全产业链,预计2025年全县苹果总产量将突破60万吨,全产业链总产值可达50亿元,一颗苹果"链"出的特色产业为乡村振兴注入强劲动力。

新华社发



eSIM来了 手机"无卡时代"已近

新华社北京10月15日电 无卡的 eSIM来了,我们要跟手机SIM卡逐步说再见了。

近日,中国电信、中国移动和中国 联通正式获得工信部 eSIM 手机商用 试验批复许可,并在全国上线 eSIM 手 机办理业务。

什么是eSIM?

eSIM 手机业务是一种将实体 SIM 卡功能集成到手机内置芯片中的技术。消费者购买具备 eSIM 功能的 手机后,无需插入实体 SIM 卡,便可将电话号码通过空中下载的方式写入手机内置 eSIM 芯片。eSIM 手机与传统手机业务功能一致,可以使用语音通

信、数据上网、短信收发等通信服务。 eSIM 手机业务试商用启动,将给 日常通信带来哪些新变化?

智能终端升级。随着技术升级迭代,手机SIM卡尺寸一直在缩小。eS-IM技术可以进一步缩小SIM卡槽在手机等智能终端设备里的占用空间,手机设计将更加轻薄。而且eSIM芯片将直接焊接在主板上,让手机在防尘、防水、抗震动等方面的能力变得更强。

使用更加便利。下一步,用户有望在无需实体卡的情况下进行开卡、换号等操作,显著简化业务办理流程;用户未来无需担心SIM卡遗失等问题带来的不便,也不需要到处找卡针;对

于跨国出行较多的人,也不需要频繁 换卡······

eSIM 落地不仅给消费者带来便利,更带来全产业链的升级契机。

eSIM 手机业务试商用的启动,将带动产业链对eSIM 加大投入,有望进一步拉动包括手机、平板电脑、可穿戴终端、车载网联设备等eSIM 终端的更新和购买热潮。

未来,凭借远程写卡、使用灵活等特点,eSIM技术将加速延伸至车联网、智慧城市、消费电子等各类智能场景,为各行各业数字化、智能化升级注入动力,也为万物互联发展开拓更多可能。

运营商也在积极布局和推动 eS-IM 相关技术和服务的创新升级。

中国联通2018年在国内推出eS-IM可穿戴业务,目前已累计适配终端75款,服务用户数百万;中国移动将开展eSIM芯片与操作系统的国产化技术攻关;中国电信将着力推动eSIM业务发展,为用户带来"免插卡激活、跨设备无缝协同、全球无缝漫游"的便捷休哈

从实体 SIM 卡手机普及到 eSIM 手机业务试商用启动,技术创新和产业升级的每一步,带来群众消费体验和获得感的提升。我们期待,未来的每一次连接都将更温暖、更顺畅。

增值税发票数据显示:

前三季度全国制造业 销售收入同比增长4.7%

新华社北京10月15日电 国家税务总局15日发布的最新增值税发票数据显示,今年前三季度,制造业销售收入同比增长4.7%,占全国企业销售收入比重29.8%,为经济增长提供了重要支撑。

从具体数据看,我国制造业高端化转型快速推进。前三季度,装备制造业销售收入同比增长9%,占制造业比重46.9%,特别是计算机通信设备、工业母机等制造业销售收入同比分别增长13.5%和11.8%;飞机、高铁车组、深海石油钻探设备等"大国重器"相关行业销售收入同比分别增长12.5%、16.1%和20.8%。

同时,制造业智能化转型成效显现。前三季度,制造业企业采购数字技术金额同比增长10.6%,较高的投入助力一些智能化行业不断加快升级步伐,以机器人、无人机为代表的智能设备制造业同比增长23.6%。

此外,制造业的绿色化转型正有序展开。前三季度,高耗能制造业销售收入占制造业比重为28.9%,较上

年同期下降1.4个百分点;制造业采购节能环保服务同比增长34%,反映绿色治理投入持续加大。

值得注意的是,今年以来,税务部门积极落实国家相关部署要求,持续优化税费服务。今年前8个月,现行政策中支持制造业发展的主要政策减税降费及退税12925亿元。

"真金白银"的减税降费红利减轻了企业负担,为制造业高质量发展提供有力支撑。其中,研发费用加计扣除政策、高新技术企业减按15%税率征收企业所得税政策优惠4857亿元;先进制造业、集成电路、工业母机企业增值税加计抵减政策优惠1120亿元;其他各类支持制造业发展的政策优惠6948亿元。

制造业高质量发展是我国经济 高质量发展的重中之重。中央财经 大学副校长陈斌开认为,从此次税务 部门公布的数据看,国家一系列减税 降费政策切实减轻制造业企业负担, 支持企业生产经营,推动制造业不断 发展壮大,有效地推动了经济社会的 快速发展。

突破10000米

我国地球深部能源探索 迈出关键一步

新华社成都10月15日电 10月 15日9时16分,位于四川省剑阁县的中国石油深地川科1井钻探深度突破10000米。这一地质条件极其复杂、钻井难度极高的深地"超级工程"已钻穿23套地层,深入5.4亿年前的震旦系地层,首次进入四川盆地深部"无人区",标志着我国在地球深部能源探索领域迈出关键一步。

深地川科1井所处区域7000米以下即进入未知地层,钻探犹如"开盲盒";井下超过200摄氏度的高温让金属钻具"像面条一样柔软",地层压力超过130兆帕,相当于指甲盖大小的区域承受着十几头大象的重量;传统观点认为8000米以下地层高温高压难以成藏,是油气勘探的禁区,但分析从地下9500多米深处取出的震旦系岩心后得到"有孔、有洞、有缝隙,储层发育良好"的结论,证实了四

新华社成都10月15日电 10月 川盆地在接近万米的深层仍具备优 15日9时16分,位于四川省剑阁县 越的储集条件,揭示出该区域广阔的的中国石油深地川科1井钻探深度 勘探前景。

深地川科1井于2023年7月正式开钻,是四川盆地首口万米科学探索井,承担探索地球科学认知盲区、锻造深地大国重器、打造油气勘探开发原创技术策源地等重大任务。

