

各地陆续发布今年以来金融运行情况 金融服务实体经济能力更强

聚焦

在黑龙江,全省社会融资规模较快增长,前三季度新增贷款同比增长27.8%;在广东,银行业投向民营企业的贷款占全部贷款比重近5成;在湖南,9月全省新发放企业贷款加权平均利率较2018年高点下降0.41个百分点……近日,各地陆续发布今年以来金融运行情况,在不少地区,金融服务实体经济的成效可圈可点。从全国来看,实体经济获得的金融服务也实现质效提升。

金融数据整体向好
从道路修缮、棚户区改造到机械制造、数据开发,今年以来,仅贵州省贵阳市一地,新开工的亿元以上项目就有153个,总投资近2000亿元。发展的背后离不开资金的支持,保持金融体系流动性合理充裕,有利于为实体经济注入“源头活水”。

从今年以来全国金融运行情况来看,市场最关注的三项指标总体好于预期。中国人民银行办公厅主任兼新闻发言人周学东此前介绍,一是社会融资规模的金融数据有明显回升和好转;二是货币供应量M2显著回升;三是人民币贷款增长平稳。

数据显示,9月社会融资规模增量为2.27万亿元,比上年同期多1383亿元;社会融资规模存量为219.04万亿元,同比增长10.8%。从货币供应情况看,9月末,广义货币M2的余额为195.23万亿元,同比增长8.4%,增速分别比上月末和上年同期高0.2和0.1个百分点;人民币的贷款

余额149.92万亿元,同比增长12.5%。

金融的良好运转情况得到许多市场人士肯定。近日,中国人民银行发布2019年第三季度银行家问卷调查报告,83%的银行家对货币政策的评价为“适度”。

中国人民银行调查统计司司长阮健弘指出,三季度金融数据整体向好,是实体经济存在较强的资金需求和金融体系服务实体经济能力加强共同作用的结果。

资金流向重点领域
在辽宁大连长兴岛,中国一次性建设规模最大的炼化一体化项目——恒力2000万吨/年炼化一体化项目正加紧生产。据了解,该项目对补齐化工原料供应短板、降低进口依赖具有重要意义,国家开发银行、中国农业银行等多家银行为项目提供了近400亿元的贷款支持。近年来,金融对实体经济的支持力度增强,信贷资金正加速流向这样的重点领域。

中国人民银行近日发布的2019年三季度金融机构贷款投向统计报告显示,工业与服务业中长期贷款、普惠小微贷款、绿色信贷、农村和农业贷款等保持平稳或较快增长,房地产贷款增幅则持续回落。

而对于市场较为关注的中长期贷款,阮健弘分析,中长期贷款实际投向有几个特点:一是基础设施行业的中长期贷款增长平稳较快,9月末同比增长8.9%,创下今年以来的高点。二是制造业特别是高技术制造业的中长期贷款增速明显回升,9月末高技术制造业中长期贷款余额同比增长达41.2%。三是9月末不含房地产业的服务业中长期贷款余额同比增长11.4%。

“无论是居民部门、企业部门还是短期和中长期的信

贷结构均有所向好,体现出金融支持实体经济的效果提升。”中信证券首席经济学家诸建芳说。

小微企业“能贷会贷”
缓解民营、小微企业融资难、贷款难的问题,是近年来金融服务实体经济改善的重点。

许多金融机构积极推出新招:一些银行加强与互联网、大数据的融合,深度挖掘自身金融数据和外部征信数据的资源;有地方性银行将“跑数”的数字化信息和“跑街”的社会化信息相结合,完善社区化经营的模式;还有“小微快贷”等经验正在推广普及……“完善‘敢贷愿贷’的机制,提升‘能贷会贷’的能力。”银保监会副主席祝树民说。

在多方努力下,金融服务小微企业正迎来量质提升。信贷覆盖范围扩大,信贷投放总量提升。银保监会数据显示,截至8月末,小微企业贷款的户数是2047.51万户,较年初增加324.27万户,增幅18.8%。小微企业贷款余额10.94万亿元,较年初增加1.58万亿元,增速是16.85%,比各项贷款的增速高8.15个百分点。截至9月末,5家大型银行小微企业贷款余额较2018年末增幅达47.9%。

坚持“保本微利”,综合融资成本降低。前8个月,新发放小微企业贷款利率是6.8%,比2018年全年平均水平下降0.59个百分点。另外,5家大型银行通过发放信用贷款、减费让利等措施降低小微企业其他融资成本0.58个百分点。

银保监会副主席黄洪表示,未来还将持续推动银行保险机构创新产品服务,加大对经济社会发展重点领域和薄弱环节的融资支持,不断提升金融服务实体经济的质效。(源自人民网)

国际

专家解读:“每年至少来一次中国”显示中法关系密切

中国是法国在亚洲第一大贸易伙伴,法国是中国在欧盟第三大投资目的地。今年是中法建交55周年,两国经贸合作领域不断拓宽。11月4日至6日法国总统马克龙来华出席第二届中国国际进口博览会并对中国进行国事访问。马克龙总统访华前夕,国务院发展研究中心研究员丁一凡接受人民网记者采访时表示,“法国总统马克龙对第二届进博会的浓厚兴趣和积极反应,显示了法国对中国经济和中法经贸合作前景充满信心。”法国作为东道主之一,法国总统马克龙将亲自出席开幕式。据中国驻法国大使馆经商处介绍,目前已经有78家法国企业报名参展,展台面积达1.2万多平方米。首届中国国际进口博览会期间,69家法国企业参展,成交额在欧洲国家中排名第二。

“法国总统马克龙对第二届进博会的支持态度反映了法国对中国经济和中法经贸合作前景充满信心。”丁一凡认为,“通过参展,法国企业将向中国企业和消费者展示优势产品,这是加大对中国出口的良好机遇。上海进博会是第一个以进口为主题的大型博览会,是中国的首创,对中国来说此次进博会不但有利于双边贸易平衡,更是展示中国市场魅力的良好机会,中国有信心办好这样的活动。”

马克龙曾在2018年初对中国进行首次访问时表示“以后每年至少来一次中国”。丁一凡认为“这体现出法方愿意与中国保持稳定的关系,中国一贯重视与法国的关系。相信未来两国仍将保持良好关系,这符合双方的利益。”(源自新华网)



这是国家会展中心(上海)南广场(11月4日摄),第二届中国国际进口博览会将于11月5日上午在上海开幕。

国内

中国乳业的产业升级与改造

2019中国全球乳业(CGD)合作发展论坛上,国际乳品联合会(IDF)中国国家委员会名誉主席宋昆冈作了题为《中国乳业的产业升级与改造》报告。宋昆冈表示,中国乳业经过十年卧薪尝胆,砥砺前行,整饬改造,目前已是技术装备先进、管理规范、产品质量稳定向好、具有世界先进水平的现代食品制造业。但是,中国乳业也面临着一些新的问题与挑战,特别是随着世界经济一体化进程的发展,问题与矛盾日益突出,已成为制约乳业发展的障碍。这些问题包括原料奶生产增长乏力、乳制品产量增长速度放缓;中国进入世界高奶价国家行列;区域发展不平衡的矛盾愈加突出;“都市型”乳业与“牧区草原型”乳业面临着“水火两重天”的难题;对国际市场的依赖程度越来越大;乳制品市场处于结构性过剩与短缺的矛盾之中;传统销售模式正在逐步被网上销售新模式所替代。宋昆冈指出,针对我国乳业面临的新形势、新问题,应尽快进行转型升级,改变发展模式,优化产品结构,发展纵向与横向联合,加强国际合作,走出一条中国乳业持续稳定发展之路。包括响应“一带一路”发展战略号召,支持乳品企业走出国门,大力发展线上销售等。

宋昆冈介绍,今年上半年,伴随着国际市场乳品价格缓慢提升,国内乳品生产消费出现了平稳发展的良好形势。截至2019年8月底,国家市场监管

总局共批准161家工厂的1197个婴幼儿配方乳粉产品配方注册,其中国内112家工厂899个配方,占比75%;境外49家工厂298个配方,占比25%。

2018年参加婴幼儿乳粉主流品牌质量大赛共有31个品牌,2019年参加质量大赛的品牌有37个。今年上半年的抽检结果,所有检测项目均合格,产品质量比上年均有提升,品牌之间检验指标实测值的差距在进一步缩小,主流品牌婴幼儿乳粉质量稳定、可靠、优秀。

宋昆冈说,2019年度是我国乳品行业稳定发展的一年,生产、消费都取得了较好成绩。特别是产品质量安全工作取得了显著成效,乳制品、婴幼儿配方乳粉的质量安全继续保持稳定向好态势,广大消费者恢复了对国产乳制品的信心。预计2019年度,原料乳收购价格仍会保持相对稳定,但奶源供应可能会出现趋紧的现象,稳定收购价格,维护收购秩序,每一个企业都必须认真对待,自觉执行,婴幼儿配方乳粉市场将会遇到一定的困难,生产企业应保持稳定,不搞市场恶性竞争。

此外,国家今年开始对工业企业增值税实施减税政策,宋昆冈认为这是一个利好消息,乳品企业受益明显,将会提升整个行业的经济效益。(源自人民网)

5G网络加速覆盖 预计到年底将开通超过13万座基站

在日前举行的2019年中国国际信息通信展览会上,工业和信息化部副部长陈肇雄介绍,我国5G商用进程加快,北京、上海、广州、杭州等城市城区已实现连片覆盖,预计到年底,全国将开通5G基站超过13万座。

中国联通董事长王晓晓透露,中国联通与中国电信正共同打造全球首个5G共建共享网,通过共建共享,实现覆盖翻倍,速率翻倍,服务更优,客户可以享受更大带宽、更高速率、更广覆盖的5G网络服务。目前双方已在24省市开通5G共建共享基站。以速率为例,最新的测试数据显示,共建共享的5G网络峰值速率可达2.5Gbps,是全球5G现网中测得的最快速率。

“5G商用,网络是基础。”中国电信董事长柯瑞文在通信展开幕式上宣布,同步在深圳正式开通5G独立组网商用网络,为5G网络演进迈出坚实一步。

产业链上下游也在全力推进5G建设。中国铁塔董事长佟吉禄介绍,5G牌照发放后,中国铁塔全量承接统筹电信企业5G建设需求,充分利用已有197万站址资源和千万级站址资源共享建设,降低

客户成本,助力5G网络快速大规模部署。目前,中国铁塔承接5G建设需求超过10万个,建设的5G站址中97%是通过已有站址共享改造完成的,显著节省了建设成本。

中兴通讯副总裁刘金龙表示,中兴通讯正加快推进5G商用部署。截至2019年9月底,中兴通讯全面参与中国5G网络规模部署,在全球获得35个5G商用合同,与全球60多家运营商开展5G深度合作。今年前三季度,中兴通讯研发投入达93.6亿元人民币,占营业收入比例为14.6%,以强化自主创新,构建5G时代核心竞争力。目前从核心产品和技术来看,中兴位于全球5G第一阵营。

“5G商用,应用是关键。5G既为公众客户带来全新体验,更为政企客户注入新动能。我们要提供媒体直播、工业互联网、智慧城市、数字政府等行业解决方案,助力传统产业转型升级。”柯瑞文说。

陈肇雄强调,要加快5G在工业、交通、能源、农业等垂直行业的应用创新,探索培育新模式、新产品、新业态,打造融合应用生态,推动数字经济高质量发展。(源自《经济日报》)

着眼选举

英媒称约翰逊弃“无协议脱欧”

英国媒体2日报道,首相鲍里斯·约翰逊不会在执政党保守党竞选宣言中写入以无协议方式脱离欧盟的内容。

【挺协议 拉选票】
英国《泰晤士报》2日报道,与不写入“无协议脱欧”内容相对,约翰逊竞选的主要着眼点,是力争与欧盟10月达成的新版“脱欧”协议在英国议会下院获得通过。

英国12月12日将重新选举议会。数字化、文化、媒体与体育大臣妮基·摩根接受《泰晤士报》采访时为保守党拉票,称选票如果投票支持保守党,意味着为反对“无协议脱欧”投出一票。

“如果你这次选举投票给保守党,你是为(英国依据新版协议)‘脱欧’投票。”摩根说,“‘无协议脱欧’实际已经不是讨论选项。”

英国原本拟2019年3月29日正式“脱欧”,2019年4月获得欧盟方面同意,延期至10月31日“脱欧”。约翰逊竞选首相时曾誓言带领英国如期“脱欧”,却在议会下院压力下被迫向欧盟申请延期“脱欧”。

【拒联手 谋破局】
围绕12月12日议会选举,英国脱离欧洲联盟党先前提议,只要保守党放弃新版“脱欧”协议,这一政党愿在选举中与保守党联手。

约翰逊11月1日回绝脱欧党提议,声称赢得选举后会让“脱欧”协议在议会获得通过。

“我们拿到了一份了不起的协议,没人想到我们能获得(这样的协议),”他说,“一旦我们12月中旬夺回(议会下院多数席位),我们能让协议获得通过。”

约翰逊希望借助提前选举赢得下院多数席位,助力打破“脱欧”僵局。路透社报道,最新民意调查结果显示,约翰逊领导的保守党以较大优势领先最大在野党工党。只是,超过10%的选民支持脱欧党,而这一比例足以在部分选区分流一部分支持脱欧的选票,继而让工党候选人渔利。(源自新华网)



“双11”即将来临,高铁动车票也要“优化调整”了。包括中国铁路上海局集团公司、成都局集团公司、兰州局集团公司、广州局集团公司、南宁局集团公司等,均发布消息对所属高铁动车组列车执行票价优化调整。以上海局集团公司为例,涉及400多趟列车,最大折扣幅度5.5折,总体上是有所升降。

区块链火了! 一图了解这些知识点

近日,“区块链”成为一大热词,成为了“自主创新重要突破口”。那么,区块链这个词到底是什么意思?戳图了解这些知识点。

区块链小讲堂

高科技“账本”

区块链本质上是一种去中心化的分布式数据库,是分布式数据存储、多中心的点对点传输、共识机制和加密算法等多种技术在互联网时代的创新应用模式。

通俗地说,可以把区块链比作一种分布式“账本”。

传统“账本”由一方“集中记账”,记账权集中在服务器手中。

新式“账本”则可以在互联网上由多方参与、共享,参与者都可以“记账”并备份,而每个备份就是一个“区块”,每个“区块”与下一个“区块”按时间顺序线性相连,其结构特征使记录无法被篡改和伪造。

区块链技术的特点

- 难以篡改**
以比特币为例,需要51%以上的全网算力,才有可能篡改区块链上的数据。
- 自由开放**
任何人都可以免费记账或者加入某个链并参与挖矿。
- 数据高度可信任**
数据的难以篡改带来了数据的可信。
- 容错性强**
如果一个节点都会维护一个完整的数据库副本,如果某个节点遇到网络问题、硬件故障、软件错误或者被黑客控制,均不会影响系统以及其他参与者。

区块链≠比特币

比特币只是区块链技术最为广泛的应用,该系统不依赖中心机构运营和管理运行多年,很大程度上证实了作为其基础的区块链技术的可靠性。

区块链还有诸多应用领域

- 金融业**
其安全、信任度高等特点可以帮助金融机构防范风险、降低成本、提高效率等。
- 溯源、消费等领域**
区块链实现了高度可溯源性,帮助监管机构、交易方或消费者核查某种产品的真实来源。
- 制造业领域**
区块链有助于复杂供应链的协作和流水线优化。比如,制造一架飞机可能需要来自全球数千个零部件,区块链技术可以帮助制造商了解多级供应链及原材料的质感,在提高效率的同时降低成本。

在中国,区块链技术的许多应用场景已经落地,银行、互联网金融、华为等企业已在电子票据、版权保护、商品溯源等领域展开相关实践。

在区块链发展的早期阶段,由于它本身具有传递价值的属性,因此引来了一些热衷于通过ICO(首次代币发行)进行非法集资、传销甚至欺诈的行为,用户需要警惕。

区块链在中国

产业呈现高速发展,企业数量快速增加

截至2018年3月底,我国以区块链业务为主营业务的区块链公司数量已经达到了456家,产业初步形成规模。

近五年中国区块链产业新成立公司数量和融资事件数变化趋势
数据来源:《2018中国区块链产业白皮书》 截止日期:2018.3.31



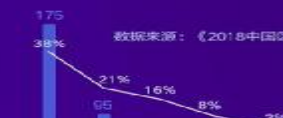
专利方面,截至2018年4月6日,已公开的2018年全球区块链专利数量为6818件,中国申请量为4835件。我国成为全球区块链技术发展最为积极的地带。

2019-2018年主要国家全球区块链专利申请趋势



地域分布相对集中,产业集聚效应明显
从中国区块链创业活跃度城市来看,北京、上海、深圳、杭州依然为中国大陆区块链创业活跃度最高的四座城市,公司占比达到78%。

中国区块链创业活跃度TOP10省份



区块链“链”未来

1. 无需繁琐的个人证明

在区块链上进行过公证的个人证明,将变成全球信任的东西。

2. 看病避免重复检查

简单说就是利用区块链建立有时效的病历记录存储库,达到不同数据源都可提取数据信息的目的。

3. 改变旅行消费方式

区块链可以去除中间商,不再需要用户寻找酒店和提供其他服务的平台App,而是为消费者和服务提供商间直接交易的环境。

4. 交易无需第三方

区块链平台允许用户创建智能合约,这意味着当交易双方同意都认为交易条件已被满足的情况下,可以自动释放付款。

5. 商品来源可追溯

在商品溯源中,还可包含政府的监管信息,专业的检测数据、企业的质量检验数据等。

6. 版权保护更有效

区块链可以实现更高效、更低成本的版权认证。