

金融信息采编

COMPILATION OF FINANCIAL NEWS

2020 年第 51 总第 816 期

合肥兴泰金融控股集团 金融研究所

咨询电话: 0551-63753813

服务邮箱: xtresearch@xtkg.com

公司网站: http://www.xtkg.com/

联系地址:安徽省合肥市政务区

祁门路 1688 号兴泰金融广场 2209 室

2020年08月28日 星期五

更多精彩 敬请关注 兴泰季微博、微信公众号





宏观经济
国家统计局:7月规模以上工业企业利润同比增19.6%2
商务部:将会同有关部门出台绿色餐饮相关标准2
工信部: 引导集成电路产业优化布局 加快关键核心技术攻关 2
美国:考虑强化半导体设备出口限制2
货币市场3
央行开展 2000 亿元 7 天期逆回购 中标利率 2.20%3
央行:7月长三角地区人民币贷款增2368亿3
监管动态3
9地区60个项目 金融科技监管沙箱全面落地3
银保监会: 增强开放条件下金融管理能力和风险防控能力4
金融行业4
银保监会:7月全国各地区原保险保费收入共计30062亿元4
国企改革4
财政部: 1-7月, 国有企业税后净利润同比下降 34.7%4
热门企业4
蚂蚁集团: 2.6 万项专利、26 项自研核心技术5
中俄合作建设全球最大聚合物工厂 中国石化持股 40%5
中国广电 5G 入网终端获核准,华为、中兴在列5
地方创新5
天津:餐馆禁设最低消费 婚宴寿宴菜单超量将调整5
多地出台 PPP 相关支持政策5
重庆: 返乡入乡创业做线上销售 最高补助 20万6
深度分析6
5G 背号下 全融科技的特征和发展路径 6

宏观经济

国家统计局: 7月规模以上工业企业利润同比增 19.6%

近日, 国家统计局数据显示, 7月份, 全国规模以上工业企业实现利润总额 5895.1亿元, 同比增长 19.6%, 增速比 6月份加快 8.1个百分点, 已连续 3个月同比增长, 增速逐月加快。

商务部:将会同有关部门出台绿色餐饮相关标准

商务部发言人8月27日表示,正在会同相关部门研究制定制止餐饮浪费的相关政策措施。在完善餐饮节约规范方面,商务部将会同有关部门出台绿色餐饮相关标准,制修订一批行业标准。

国家能源局: 统筹协调各类电源开发 提高清洁能源利用效率

近日,国家能源局、国家发展改革委发布征求意见稿,在能源转型升级的总体要求和"清洁低碳、安全高效"基本原则框架下,强调统筹协调各类电源开发、提高清洁能源利用效率、适度配置储能设施、充分发挥负荷侧调节能力。

工信部: 引导集成电路产业优化布局 加快关键核心技术攻关

工信部信息司副司长杨旭东8月26日称,支持企业增加研发投入,以企业为市场主体,引导产业优化布局;深化产教融合,加快关键核心技术攻关。此外要完善创新体系.加快科技成果转化和推广应用。

发改委: 支持县城 5G 网络等新一代信息基础设施建设项目

8月26日,国家发展改革委办公厅发布关于《印发县城新型城镇化建设专项企业债券发行指引》的通知。其中,在支持县城新型基础设施方面,指引提出支持新一代信息基础设施建设项目,包括建设5G网络、物联网、车联网和骨干网扩容等。支持市政公用设施数字化改造项目,包括改造交通、公安和水电气热等领域终端系统等。

美国:考虑强化半导体设备出口限制

美国商务部日前称其正在寻求公众对如何定义新技术的意见,看看是否有特定的基础技术需要采取更严格的出口控制措施,特定的基础技术包括半导体制造设备及相关软件工具、激光器、传感器和其他技术等。

英国: 8月份综合采购经理人指数(PMI)升至7年最高水平

英国日前发布的月度调查显示,英国8月份综合采购经理人指数(PMI)为60.3,是7年以来的最高水平。调查发现,英国经济重启是综合PMI提高的主要原因,但参与调查者对经济复苏势头能否持续仍存广泛担忧。

货币市场

央行: 落实中小微企业贷款延期还本付息和普惠小微信用贷款支 持两项政策工具

近日,央行召开金融支持稳企业保就业工作推进会要求,督促指导银行业金融机构执行好政策要求,确保普惠小微贷款"应延尽延",切实提高普惠小微信用贷款发放比例。要加大制造业特别是高技术制造业中长期融资支持力度,创新金融产品和服务。

央行开展 2000 亿元 7 天期逆回购 中标利率 2.20%

央行消息,为维护银行体系流动性合理充裕,8月26日人民银行以利率招标方式开展了7天期2000亿元逆回购操作,中标利率2.20%。此外,26日到期的中期借贷便利(MLF)已于8月17日提前续做,充分满足了金融机构需求。

央行: 7月长三角地区人民币贷款增 2368 亿, 存款增加 3718 亿

8月25日,中国人民银行上海总部网站公布7月长三角地区货币信贷运行情况。7月末,人民币贷款增加2368亿元,外币贷款增加15亿美元,人民币存款增加3718亿元,外币存款增加111亿美元。

监管动态

9地区60个项目 金融科技监管沙箱全面落地

金融科技监管沙箱自 2019 年 12 月在北京启动试点以来,不到一年时间内,试点已全部落地。截止目前,包括北京、上海、深圳、重庆等 9 个试点地区均已公布入箱应用,共 60 个惠民利企创新项目,涉 60 余家金融机构以及 30 多家科技公司。监管人士透露,下一步,将及时总结试点经验,加快成果推广,同时把关注点转向广大农村地区。

银保监会: 增强开放条件下金融管理能力和风险防控能力

近日,中国银保监会新闻发言人就上半年银行业净利润下降、银行业保险业对外 开放进展等当下热点问题答记者问。指出银保监会将坚定不移地履行开放承诺,在确 保金融安全的前提下,继续稳步提升银行业保险业对外开放水平,不断改进完善监管 方式方法,增强开放条件下金融管理能力和风险防控能力。

金融行业

银保监会: 7月全国各地区原保险保费收入共计 30062 亿元

8月27日,银保监会公布2020年7月全国各地区原保险保费收入情况表。数据显示,7月全国各地区原保险保费收入共计30062亿元。

银保监会: 7月银行业金融机构总资产同比增长 10.2%

银保监会 8 月 27 日公布数据显示, 截至 7 月末,银行业金融机构总资产 3011872 亿元,同比增长 10.2%;总负债 2757234 亿元,同比增长 10.2%。其中,商业银行总资产合计达 2492838 亿元,同比增长 11.5%;总负债为 2290643 亿元,同比增长 11.5%。

财政部、中再等发起筹建中国农业再保险 注册资本 161 亿

8月27日,银保监会批复同意财政部等9家单位共同发起筹建中国农业再保险股份有限公司,注册资本161亿元人民币,发起股东共有9家,分别是财政部、中国再保险(集团)股份有限公司、中国农业发展银行、中华联合财产保险股份有限公司、中国人寿财产保险股份有限公司、北大荒投资控股有限公司、中国太平洋财产保险股份有限公司、中国人民财产保险股份有限公司。

国企改革

财政部: 1-7月, 国有企业税后净利润同比下降 34.7%

近日,财政部数据显示,7月份,国有企业营业总收入较去年同期增长2.7%。1-7月,营业总收入330158.4亿元,同比下降3.5%,较1-6月降幅收窄1.4个百分点;7月份,国有企业税后净利润较去年同期增长14.3%。1-7月,税后净利润10316.0亿元,同比下降34.7%。

热门企业

蚂蚁集团: 2.6 万项专利、26 项自研核心技术、18 项世界级奖项

8月25日,正谋求 A+H 两地上市的蚂蚁集团在首度披露的招股文件中,第一次亮出了技术家底,包括26项自主研发核心技术产品,18项世界级和国家级核心技术奖项,以及在全球40个国家和地区拥有的26,279项专利或专利申请。

TikTok 交易预计几天内进行

近日,据知情人士,TikTok接近达成一项协议,可能以200亿至300亿美元出售 其在美国、加拿大、澳大利亚和新西兰的业务。交易可能会在下周宣布,买家仍未确定,TikTok仍在与甲骨文和微软进行谈判。

中俄合作建设全球最大聚合物工厂 中国石化持股 40%

财联社 8 月 27 日讯,从中国石油化工集团有限公司获悉,中俄阿穆尔天然气化工综合体项目(AGCC)日前正式开工,建成后将成为全球最大的聚合物工厂之一。该项目由中国石化与俄罗斯西布尔公司合作开发,中国石化持有该项目 40%股份。

中国广电 5G 入网终端获核准, 华为、中兴在列

近日,在中国广电的推动下,支持700MHz的5G全频段终端及5G700MHz基站设备完成型号核准入网工作。此次5G设备型号核准证颁发涉及华为、中兴、爱立信、vivo、高通等厂商的多款700MHz频段的大频宽基站设备、5G手机、CPE终端、工业模组等,系我国首批完成型号核准的5G700MHz设备。

地方创新

天津:餐馆禁设最低消费 婚宴寿宴菜单超量将调整

天津市 8 月 27 日对餐饮经营者提出的六条具体要求,包括禁止设置最低消费、积极增添小份菜、承接婚宴、寿宴的企业,要对提供顾客的宴会菜单重新进行审核,调整超量菜品等。

多地出台 PPP 相关支持政策

近日,山东、广西、宁夏等地日前出台政策积极推动政府与社会资本合作(PPP)发展,另有多地酝酿推出 PPP 相关支持政策。业内人士认为,相关政策将进一步推动 PPP 市场规范发展。

重庆: 返乡入乡创业做线上销售 最高补助 20万

重庆市人社局发布通知支持农民工、高校毕业生、退役军人等人员返乡入乡创业, 鼓励创业企业建立线上销售渠道,对线上年销售收入达到50万元及以上的,按不超过 销售额的5%给予一次性补助,最高不超过20万元。

深度分析

5G 背景下, 金融科技的特征和发展路径

文/黄奇帆(中国国际经济交流中心副理事长) 文章来源:新浪专栏

4G 技术孕育了举世瞩目的互联网经济, 电商、社交、文娱为代表的消费互联网迅速崛起。而具有高速率、广连接、高可靠、低延时特点的 5G 的全面运用, 推动面向大众的消费互联网时代转向万物互联的产业互联网时代。在大数据、云计算、物联网、人工智能等技术赋能之下, 金融科技发展带来前所未有的历史机遇。未来, 符合科学、契合规律的金融科技应当具备哪些特征, 应当走什么样的发展路径, 值得探讨。

一、金融科技具有颠覆传统的五全基因。金融科技的大格局、大空间在于以网络数字平台(以大数据、云计算、人工智能的数据存储能力、计算能力、通讯能力为基础),与产业链金融相结合,形成基于数据平台的产业链金融,形成数据平台、金融企业、产业链上下游各方资源优化配置,运行成本下降、运行效率提升的良好格局。实现这个目标,首先要深刻的了解网络数据本质的五全特征——颠覆传统的基因所在。

颠覆已经成为互联网见怪不怪的经济现象,大数据、云计算、人工智能、区块链以及包括互联网、移动互联网、物联网等移动通讯在内的网络平台——五大现代信息科技构成的"大智移云"基础平台。这中间,互联网、物联网以及移动互联网像人类的神经系统联系着大数据、云计算、人工智能。云计算相当于人体的脊梁,大数据是人体内的五脏六腑、皮肤以及器官,没有云计算就等于人体没有脊柱,五脏六腑无法挂架,大数据就是孤魂野鬼,无地藏身,而没有大数据,云计算就是行尸走肉、空心骷髅。有了脊梁以及五脏六腑、皮肤和器官之后,加上相当于灵魂的人工智能——人的大脑和神经末梢系统,大数据、云计算、人工智能这三个技术就可以形成具有强大生命力的现代信息体系——"大智移云"基础平台。

为什么"大智移云"基础平台会有如此强大的颠覆性?研究表明,"大智移云"基础平台实际存在"五全特征":全空域、全流程、全场景、全解析和全价值。所谓"全空域"是指:打破区域和空间障碍,从天到地,从地上到水下、从国内到国际可以泛在的连成一体;所谓"全流程"是指:关系到人类所有生产、生活流程中每一个点,每天24小时不停地信息积累;所谓"全场景"是指:跨越行业界别,把人类所有生活、工作中的行为场景全部打通;所谓"全解析"是指:通过人工智能(AI)的收集、分析和判断,预测人类所有行为信息,产生异于传统的全新认知、全新行为和全新价值;所谓"全价值"是指:打破单个价值体系的封闭性,穿透所有价值体系,并整合与创建出前所未有的、巨大的价值链。现代信息化的产业链是通过数据存储、数据计算、数据通信跟全世界发生各种各样的联系,正是这种"五全"特征的基因,当它们跟产业链结合时形成的了产业链的信息、全流程的信息、全价值链的信息、全场

景的信息,成为十分具有价值的数据资源。可以说,任何一个传统产业链与这五大信息科技结合,就会立即形成新的经济组织方式,从而对传统产业构成颠覆性的冲击。

总之,大数据、云计算、人工智能下的现代互联网体系,具有颠覆性作用。现在的互联网数字平台,下一步在 5G 时代还会进一步形成万物万联体系,其终端连接数比现在人类的手机、平板、笔记本电脑的连接数将超过上百倍、上千倍。人类的互联网产业也因此将从 to C型的消费类互联网发展为 to B型的产业类互联网。而在产业互联网时代,这种颠覆性功能将更为突出。我们常常说的颠覆性产业,主要就是指具有以上五全信息的网络数据平台产业,这五全的信息在与工业制造相结合时,就形成工业制造 4.0;与物流行业相结合,就形成智能物流体系;与城市管理相结合,就形成智慧城市;与金融结合,就形成金融科技金融。在与金融相结合的时候,无论是金融业务展开的价值链也好、产业链也好,把这五全信息掌握在手里再开展金融的服务,这样的金融安全度将比没有五全信息的人工配置的金融服务系统安全信息要高,坏帐率要低,各方面的系统性风险的平衡要更好,这是一个基本原理,这也就是我们为什么要非常睿智地、前瞻性地看到科技金融、数据金融平台具有的重大的里程碑意义的经济前景。

二、科技金融、金融科技并没有改变任何金融传统的宗旨以及安全原则,在这个意义上无论是科技+金融,还是金融+科技,都不但要把网络数字平台的好处高效的用足用好用够,还要坚守现代金融形成的宗旨、原则和理念。当下的科技金融基两个基因,一是互联网的信息基因,数字平台的基因——"五全信息",二是金融基因,在一切金融业务中把控好信息、杠杆、风险的基因。互联网运行有巨大的辐射性和无限的穿透性,一旦与金融结合,既有可能提升传统金融体系的效率、效益和降低风险的一面,也有可能带来系统性颠覆性的危机的一面。这些年,P2P的问题就在于限网金融的旗帜,搞着传统社会的老鼠会、民间乱集资乱放高利贷的业务,P2P公司向网民高息揽储、向网民无场景的放高利贷,通过资金池借新债还旧债,形成互可风体系下的庞氏骗局。为此,互联网金融系统务必吸取这几年P2P发展深重教训,绝系于金融的基本特征,必须持牌经营,必须有监管单位的日常监管,必须有公司总裁。为此,互联网金融系统务公、不能利率高达百分之三十、五十的高息,不能有基本特征,必须持牌经营,必须有监管单位的日常监管,必须有这意思考。

三、科技金融的发展可以是互联网+金融,有条件的网络数据平台公司,独立发展金融业务,也可以是金融企业+互联网,围绕产业链、供应链发展自身需要的互联网数字平台,但是科技金融最合理、有效的发展路径应该是网络数据平台跟各种产业链金融相结合。否定和整顿 P2P,并不等于拒绝网络贷款。实践表明,网络贷款只要和网人高息揽储,资本金是自有的,贷款资金是在银行、ABS、ABN市场中规范筹集的。总杠杆率控制在1:10左右,贷款对象是产业链上有场景的客户,还是可以有有发发着惠金融功能的。全国目前有几十家这类规范运作的公司,8000多亿贷款,不良率级%以内,比信用卡不良率还低。当然,科技金融不仅仅是科技公司自身打造的发率在3%以内,比信用卡不良率还低。当然,科技金融不仅仅是科技公司自身打造的基本在通公司,其最合理、最有前途的模式是互联网或物联网形成的数字平台(大数据、运计算、人工智能)与各类金融机构的有机结合,各尽所能、各展所长,形成数字平台并与各类实体经济的产业链、供应链、价值链相结合形成基于互联网或物联平台的产业链金融。在消费互联网(to C)时代,基于人类消费的同一性、同构性,几乎可以一刀切的模式对全社会的电子商务开展活动,在产业互联网(to B)的时代,基于产业的复杂性、异构性,一个工业产业链与物流供应链的"大智移云"平台结构也完全不同构的;而一个医疗药品供应链与消费品供应链的"大智移云"平台结构也完全

不相同。基于此, 在产业互联网时代, 一个有作为的网络数据公司, 分心去搞金融业, 一要有金融企业所必需的充足资本金, 二要有规范的放贷资金的市场来源, 三要有专 业的金融理财人士, 还要受到国家监管部门的严格监管, 无异于弃长做短、自讨苦吃。 所以,一个有作为的数据网络平台公司,应当发挥自己的长处,深耕各类产业的产业 链、供应链、价值链,形成各行业的"五全信息",提供给相应的金融战略伙伴,使 产业链金融平台服务效率得到最大化的提升,资源优化配置,运行风险下降,坏账率 下降。从国际经验看,一般性互联网平台公司绝不敢随意染指金融业务,美国的 Facebook、亚马逊、雅虎等平台公司都很大、股价市值同样可以达到数千亿、上万亿 美元,但它们再大都不敢轻易染指金融业务。至少四个因素:其一,成熟的商人懂得 术业专攻,懂得长期坚守自己,不断创新自己才能使自己炉火纯青,获得足够的行业 地位和进入门槛, 才有可能获得超额利润; 其二, 一般性的互联网商品销售平台, 其 底层技术的安全等级无法满足金融要求,要满足金融业务要求,必须投入巨额成本, 这往往得不偿失:其三,美国对金融公司有非常严格的监管要求,一般性互联网公司 从事金融业务,一旦发生风险,公司根本承担不起动辄数十亿美元的巨额罚款;其四, 鉴于所有业务点的风险都可能迅速转化为金融风险, 而金融风险反过来又会拖垮所有 非金融业务, 所以成熟商人绝不愿去冒这么大的风险。

四、互联网金融在发展过程中,要有明确的各方多赢的效益原则。在消费互联网时代,基于人类生活方式的同构性,一些网络平台公司的盈利模式往往一靠烧钱取得规模优势,二靠广告收费取得一定垄断效益。在产业互联网时代,各行各业结构不同、模式不同,任何网络数字平台的发展,不能靠简单的烧钱来扩大市场占有率,也不能让客户中看不中用、有成本无效果、长期赔钱,这是不可持续的自杀行为。合理的网络数字平台,应通过五种渠道取得效益、红利:一是通过大数据、云计算、人工智能的应用,提高了金融业务的工作效率;二是实现了数字网络平台公司和金融业务的资源优化配置,产生了优化红利;三是通过物联网、大数据、人工智能的运筹、统计、调度,降低了产业链、供应链的物流成本;四是由于全产业链、全流程、全场景的信息传递功能,降低了金融运行成本和风险;五是将这些看得见、摸得着的红利,合理的返还于产业链、供应链的上游、下游、金融方和数据平台经营方,从而产生万宗归流的洼地效益和商家趋利集聚效益。

五、网上安全认证技术,比如生物、二维码、虹膜、指纹、刷脸、声音等辨别认证技术必须"特许经营",凡此类技术公司设立必须"先证后照",必须有较高的进入门槛。认证识别系统属于重大国家安全范畴,但在未经长时间的安全检验的情况下就在互联网金融业务上大量运用,这明显违背了金融行业安全必须无限趋近于100%的要求。所以,目前互联网金融公司的支付、资金划转必须坚持小额原则,同时各类互联网认证识别技术,只能允许线下使用,而经过长时间的技术积累和试错之后,才能在国家技术管理部门授权之下,上线试点,逐步成熟,逐步推开。

现在,互联网金融业务经常受到黑客攻击,这些攻击实际都是突破了网络认证系统。所以,如果网上传递识别信息,而没有较高的技术门槛做保障,任由谁都可以开发,而且以廉价和便捷为出发点而忽视安全水准,那伪造就不可避免,网络黑客也将大行其道。所以,所有互联网识别技术必须接受公安部门的技术监控。

免责声明

《金融信息采编》是合肥兴泰金融控股集团金融研究所推出的新闻综合类型的非盈利报告。内容以全球财经信息、国内财经要闻、行业热点聚焦和地方金融动态为主,并结合对信息的简要评述,发出"兴泰控股"的见解和声音,以打造有"地方金融"的新闻刊物为主要特色,旨在服务于地方金融发展的需要,为集团公司、各子公司和相关专业人士提供参考。

《金融信息采编》基于公开渠道和专业数据库资料搜集整理而成,但金融研究所对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。金融信息采编中的内容和意见仅供参考,在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。兴泰控股集团金融研究所不对使用《金融信息采编》及其内容所引发的任何直接或间接损失负任何责任。

《金融信息采编》所列观点解释权归金融研究所所有。未经金融研究所事先书面许可,任何机构和个人均不得以任何形式翻版、复制、引用或转载。