



金融信息采编

COMPILATION OF FINANCIAL NEWS

2021年第15期总第864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

2021年03月02日 星期二

更多精彩 敬请关注

兴泰季微博、微信公众号



宏观经济	2
习近平：促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展..	2
习近平：要保持宏观政策连续性、稳定性、可持续性.....	2
工信部：政府将在国家层面给予芯片产业大力扶持.....	2
我国连续11年成为世界最大制造业国家.....	2
统计局：2月制造业PMI为50.6%.....	2
欧盟：拟加快变异新冠病毒疫苗的审批速度.....	3
货币市场	3
央行连续39个工作日逆回购.....	3
深圳跨境人民币业务全年收付规模首次突破2万亿元.....	3
监管动态	3
银保监会：2021年银行业处置不良贷款可能增长.....	3
金融行业	4
郭树清：贷款利率估计会回升调整，总体利率仍较低.....	4
2020年银行业向实体经济让利1.5万亿元.....	4
国企改革	4
国资委：加快推进国有企业数字化转型.....	4
热门企业	4
蔚来：芯片基本能满足二季度生产需求，但风险很高.....	4
腾讯发布首个软硬件全自研多模态四足机器人.....	5
地方创新	5
内蒙古拟4月底前全面清理关停虚拟货币挖矿项目.....	5
北京：3月1日至12日加油站原则上停止散装油销售.....	6
深度分析	6
2021，金融科技变中求进.....	6



宏观经济

习近平：促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展

近日，国家主席习近平在中共中央政治局第二十八次集体学习时强调，要加大再分配力度，强化互助共济功能，把更多人纳入社会保障体系，为广大人民群众提供更可靠、更充分的保障，不断满足人民群众多层次多样化需求，健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续的多层次社会保障体系，进一步织密社会保障安全网，促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展。

习近平：要保持宏观政策连续性、稳定性、可持续性

2月26日，国家主席习近平主持召开中共中央政治局会议，会议强调，实现今年经济社会发展目标任务，要更好统筹疫情防控和经济社会发展，保持宏观政策连续性、稳定性、可持续性。积极的财政政策要提质增效、更可持续。稳健的货币政策要灵活精准、合理适度。

工信部：政府将在国家层面给予芯片产业大力扶持

近日，工业和信息化部总工程师田玉龙表示，中国政府在国家层面上将给予大力扶持，共同营造一个市场化、法治化和国际化的营商环境和产业发展的生态环境。

我国连续 11 年成为世界最大制造业国家

3月1日，工业和信息化发展情况新闻发布会上的数据指出，2020年我国工业增加值为31.3万亿元，连续11年成为世界最大制造业国家。下一步，工信部将以提升产业链供应链的现代化水平为着力点和落脚点，推进制造强国和网络强国建设不断迈上新台阶。

商务部 22 条措施稳外资

近日，商务部印发《关于围绕构建新发展格局做好稳外资工作的通知》，从5个方面提出22条具体举措，布置今年稳外资工作，扩大高水平对外开放，吸引更多优质外部要素资源促进国内大循环。通知要求，深入实施准入前国民待遇加负面清单管理制度。落实好2020年版全国、自由贸易试验区和自由贸易港外商投资准入特别管理措施（负面清单），确保汽车、金融等领域开放举措落地生效。

统计局：2 月制造业 PMI 为 50.6%

2月28日，国家统计局公布2021年2月中国采购经理指数运行情况，2月份，中



国制造业采购经理指数 (PMI) 为 50.6%，低于上月 0.7 个百分点，连续 12 个月位于临界点以上，制造业景气水平较上月有所回落。

欧盟：拟加快变异新冠病毒疫苗的审批速度

2 月 25 日，欧洲药品管理局表示，其已向相关疫苗生产企业发布新的指导性文件，帮助它们有针对性地调整现有疫苗应对变异新冠病毒。此举将有助于加快针对变异新冠病毒的疫苗在欧盟上市审批速度。

日本：旅游补贴政策仍将暂停

日本政府定于 3 月 7 日全面结束因新冠疫情实施的紧急状态，但旨在拉动消费的旅游补贴政策仍将暂停。日本大阪府、京都府、兵库县、爱知县、岐阜县和福冈县 6 地紧急状态 28 日结束，但东京都和周边埼玉县、千叶县、神奈川县 4 地紧急状态依旧维持。

货币市场

央行连续 39 个工作日逆回购

3 月 2 日，央行官网公告，为维护银行体系流动性合理充裕，2021 年 3 月 2 日人民银行以利率招标方式开展了 100 亿元逆回购操作。根据数据显示，3 月 2 日是年内央行连续第 39 个工作日开展逆回购。自进入 2021 年以来，央行每个交易日均开展了逆回购操作，共包括 36 次 7 天期逆回购和 3 次 14 天期逆回购。

深圳跨境人民币业务全年收付规模首次突破 2 万亿元

3 月 2 日，深圳人民银行指出，在新冠肺炎疫情冲击等不利的国内外环境下，2020 年深圳跨境人民币业务实现逆势增长，全年收付规模首次突破 2 万亿元，达 2.5 万亿元，再创历史新高，同比增长 46%。2021 年 1 至 2 月，人民币已超越美元，成为深圳第一大跨境收支货币。

监管动态

银保监会：2021 年银行业处置不良贷款可能增长

3 月 2 日，国新办就推动银行业保险业高质量发展有关情况举行发布会。人民银行党委书记、中国银保监会主席郭树清明确，2020 年银保监会已经开始加大不良贷款处置力度，全年处置不良资产 3.02 万亿。现在没有一个明确指标，还在和各家银行沟



通，看看他们怎么估计自己银行的状况，可能 2021 年需要处置的不良贷款还会增长，甚至会延续到明年，因为有的贷款期限比较长。

郭树清：房地产核心问题还是泡沫大

3 月 2 日，银保监会主席郭树清表示，房地产金融化泡沫化势头得到遏制，2020 年房地产贷款增速 8 年来首次低于各项贷款增速。郭树清表示，房地产的问题应该说现在金融化、泡沫化倾向还比较强，但是去年投向房地产的贷款增速第一次降到了平均贷款增速之下，这个成绩来之不易。我们相信，房地产的问题会逐步得到好转。

金融行业

郭树清：贷款利率估计会回升调整，总体利率仍较低

3 月 2 日，国新办就推动银行业保险业高质量发展有关情况举行发布会。人民银行党委书记、中国银保监会主席郭树清表示，因为今年整个市场利率在回升，估计我们贷款的利率也会有回升，可能会有所调整，但是总的来说，利率还是比较低的。另外收费方面不会太大的变化，降低的费一般不会恢复。我们将通过支持财务重组、债务重组、企业重组、债转股等多种形式继续支持企业，降低企业负担。

2020 年银行业向实体经济让利 1.5 万亿元

3 月 2 日，银保监会主席郭树清介绍了银行业、保险业推进高质量发展的情况。郭树清介绍说，2020 年银行业累计对 6.6 万亿元贷款实施延期还本付息，在 5 个试点省市发放应急贷款 242.7 亿元，全年实现向实体经济让利 1.5 万亿元目标，有力支持复工复产和“六稳”“六保”。与此同时，防范化解金融风险攻坚战取得决定性成就。

国企改革

国资委：加快推进国有企业数字化转型

近日，国务院国资委正式印发《关于加快推进国有企业数字化转型工作的通知》，系统明确国有企业数字化转型的基础、方向、重点和举措，开启了国有企业数字化转型的新篇章，积极引导国有企业在数字经济时代准确识变、科学应变、主动求变，加快改造提升传统动能、培育发展新动能。

热门企业

蔚来：芯片基本能满足二季度生产需求，但风险很高



全球“芯片荒”蔓延下，不少车企深受“缺芯”的困扰。3月2日，蔚来 CEO 李斌在 2020 年第四季度财报电话会上就蔚来芯片供应情况回应称，芯片对供应链的影响非常大，对二季度确实也有一些影响，但是目前来看基本上还是能满足正常生产的计划。不过他也坦言：“从二季度的量来看，虽然能满足我们的需求，但是风险是很高的。”

吉利百度成立集度汽车有限公司

3月2日，根据数据显示，吉利与百度成立全新合资公司，公司命名为集度汽车。新公司注册资金达 20 亿元，注册地址为上海市嘉定区汇荣路 468 号，公司法人为夏一平。公司业务范围：新能源汽车整车及相关零部件的技术服务；汽车零部件及配件制造；新能源汽车整车销售；汽车零配件批发；信息系统集成服务；汽车租赁；实业投资等。

腾讯发布首个软硬件全自研多模态四足机器人

3月2日，腾讯正式发布首个软硬件全自研的多模态四足机器人，采用腾讯 Robotics X 实验室原创自研的足轮融合方案，运动速度最高可达 25km/h。腾讯表示，未来它将有希望在机器人巡逻、安保、救援等领域发挥作用。

中兴最新 5G 标准必要专利声明量位列全球前三

近日，国际知名专利数据公司 IPLytics 发布《5G 专利竞赛的领跑者》报告，报告显示中兴通讯向 ETSI（欧洲电信标准化协会）披露 5G 标准必要专利声明量位居全球第三。报告指出，在下一代工业革命将看到越来越多的技术融合，通信技术将越来越多地集成到传统行业产品中。例如智能工厂、智能家居、智能抄表、智慧医疗设备等都将依赖 5G 通信技术。

地方创新

内蒙古拟 4 月底前全面清理关停虚拟货币挖矿项目

日前，内蒙古发改委印发《关于确保完成“十四五”能耗双控目标任务若干保障措施(征求意见稿)》向社会公开征求意见的公告，征求意见稿提出，全面清理关停虚拟货币挖矿项目，2021 年 4 月底前全部退出。征求意见期限为 2021 年 2 月 25 日至 2021 年 3 月 3 日。

上海：2021 年 5 月 1 日起 禁止电动自行车在楼道充电

上海市表决通过《上海市非机动车安全管理条例》明确，禁止电动自行车在建筑物首层门厅、共用走道、楼梯间、楼道等共用部位，以及疏散通道、安全出口、消防



车通道及其两侧影响通行的区域、人员密集场所的室内区域停放、充电。

北京：3月1日至12日加油站原则上停止散装油销售

近日，北京市公安局等五部门印发意见要求，3月1日至3月12日，加油站加强散装油销售管理，原则上停止散装油销售。3月1日至3月12日，全市烟花爆竹批发单位和长期零售点停止配送和销售烟花爆竹。

广州：献血累计40次以上 免费乘坐市内公共交通

广州市政府官网公布最新的《广州市献血管理规定》显示，在本市范围内，献血累计达到30次以上或者献血次数累计达到40次以上的无偿献血者，可免费乘坐市内公共交通工具。

深度分析

2021，金融科技变中求进

文/杨望（瀚德金融科技研究院执行院长）

文章来源：新浪财经

金融科技是加速器，加速着产业的数字化与金融化。高速前进的同时，也需要适当刹车，微调方向。2020年，互联网贷款、网络小贷、反垄断等监管办法相继出台，行业发生巨变，“变中求进”逐步演变成金融科技2021年的关键词。业界也在反思，在变局中，金融科技的不变究竟是什么？“十四五”规划主线下，科技创新驱动发展，为金融科技为代表的新经济带来更多政策红利。金融科技行业支持金融等产业进行数字化升级的本质内涵从未改变，是为“不变”。借政策东风，初心不改，深入赋能产业升级，是我们从业者的主方向。

政策加码，监管趋严

2020年10月，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》正式出台。明确创新驱动发展的总方向。具体到金融科技领域，重点提到“要提升金融科技水平”。“十四五”期间，将更加注重金融科技对于金融服务效率的提升和普惠性，实现数据支持经营和资本转化，搭建新平台和生态场景，探索金融科技在绿色金融、普惠金融等薄弱环节的应用创新。

在“十三五”期间，我国逐步形成了以“F（综合金融科技）、A（人工智能）、B（区块链）、C（云计算）、D（大数据）、E（用户体验）”为主体的金融科技创新体系。金融科技将在政策普适化、场景线上化、渠道网络化、技术成熟化和市场下沉化的大背景下，积极推动各个行业的产业链实现全面数字化转型。金融科技作为数字经济重要组成部分，聚焦于产业数字化和产业金融化两个方向，推动金融的产品与业务场景逐步丰富，使得金融服务的效率和质量显著提高。在金融科技应用场景层面，据前瞻产业研究院发布的《中国第三方支付产业市场前瞻与投资战略规划分析报告》，国内第三方支付规模由2013年的13万亿元增至2019年300万亿元；《中国的社会保



障》数据显示,数字保险使基本养老保险覆盖近 10 亿人,基本医疗保险覆盖超 13 亿人。国家金融与发展实验室联合腾讯金融科技智库发布《互联网理财指数报告》,数据显示,互联网理财规模迅速增长,由 2013 年不足 1 万亿元增至 2018 年超过 5.5 万亿元。

然而,部分金融科技公司存在不适当逐利行为,以小额贷款、ABS、联合贷款等金融工具实现产业金融化、杠杆化,系统性风险“隐现”。监管部门及时出台《商业银行互联网贷款管理暂行办法》等多项制度,为金融科技行业明确合规、绿色、健康和有序的发展方向。强化金融科技监管是下一个 5-10 年的主题,既要激活活力,又要引导投向,也要保证系统稳定。金融监管体系的完善对于金融科技企业或许是一种挑战,但更多地是可以降低金融风险,利于金融科技的长期可持续发展,

区域集中,资本力捧

当前,全球已发展形成 7 个世界级金融科技中心城市与 23 个区域级金融科技城市。世界级金融科技中心城市分别是北京、旧金山、纽约、伦敦、上海、杭州与深圳。23 个金融科技区域城市中,亚洲地区、美国占据领先地位,多达 15 个,欧洲为 7 个。中国的金融科技生态格局,整体呈现出区域集中的发展态势。北京、上海、浙江、广东,四地的金融科技公司数量均已超过 1000 家,占据全国前 4 位;山东、江苏、福建、四川、湖北、安徽 6 个省份分列全国第 5 至 10 位,金融科技企业数量均超过 250 家;其他省份的金融科技起步较晚,不足 50 家。我国经济发达省份的金融科技创新与发展水平更高。以企业数量/当地 GDP 的方式,结构化比例可以看出,GDP (国民生产总值)越高的区域,金融科技企业在该区域的发展更好,数量更多。

瀚德金融科技研究院数据统计显示,2013 至 2019 年,全球主要经济体金融科技的投资金额与投资事件分布较为均匀,6 年内整体投资规模呈现震荡上升的趋势。全球投资额从 2013 年的 189 亿美元上升到 2019 年的 1357 亿美元,投资事件数量从 1132 笔增长到 2693 笔。其中,美国、中国和英国作为前三甲,在全球的金融科技市场中扮演了最重要的角色。在全球综合金融科技投资中,2019 年中国金融科技投资事件数量相比于 2018 年大幅下降,为 285 笔,但仍然在全球中占比最高,为 24.4%。美英两国以 273 和 128 笔紧随其后,印度和新加坡以 108 笔和 63 笔位列第四、五名,其余国家均未达到 30 笔。从投资金额来看,中国公开披露的投资总额为 656 亿元占到全球投资总额的,美国为 744 亿元,位列第三、第四的印度和英国分别为 384 亿元和 308 亿元,其他国家投资金额均小于 100 亿元。

从金融科技所支持的金融业务领域来看,2013-2019 年,中国网络小贷金融科技公司一举完成 90 多笔投资,吸引近 30% 的投资,毫无疑问,占据最受资本欢迎的业务领域。其次是支付与汇款领域,作为数字金融最大的流量入口,支付与汇款领域,投资比例高达 15%。

投资风险叠加,逐一化解

金融科技的风险,通过各领域产业链,叠加了传统金融、信息技术与赋能产业的多层级风险,复杂多变。

传统金融风险包含流动性、信用、道德、操作等多个风险角度,信息技术风险则主要集中在网络安全、数据隐私、程序错误、系统宕机等计算机软件、硬件和网络产生的不确定性情况。各个产业的风险,可以更多地理解为经营层面的风险,互联网兴起的 20 年时间里,体现为非法集资和产业退出风险。重点考量的是产业的生命周期、集中度、监管环境等因素。

谈到金融科技或互联网金融的风险,特别是由此可能引发的系统性风险,我们不得不痛心疾首地总结国内 P2P (网络借贷) 行业的发展教训与经验。P2P 是非常典型的金融科技创新案例,从万余家经营到归零,不过 5 年时间。受制于企业盈利的经营目标,从科技角度粗放地创新理财、投资、小额贷款等金融业务。风险链条式传递,投



资者面临链条上多家“假P2P”的连锁欺诈，产业链条借款方也受到其毫无底线的暴力催收。风险已经不仅仅局限在数据隐私、网络安全、流动性和信用层面上，还可能引发社会稳定和系统安全。监管部门以“迅雷不及掩耳之势”，厘清P2P为代表的金融科技创新与风险边界，分批进行风险整治与处置，肃清行业风气，为优质的金融科技企业坚守“产业数字化赋能”初心吃下“定心丸”。与此同时，十四五规划创新驱动发展、以国内大循环为主体、国内国际双循环的新发展格局，为金融科技行业的加速升级，提供了肥沃、健康的土壤环境，助推其合规、有序、适度发展。

除此之外，我们重点关注金融科技带来的流动性风险。随着金融数字化程度的提高，地域性中小银行通过与互联网平台合作，以“数据+技术+场景”三位一体，开启互联网意义上的“全国性经营”。迅速搭建电商、娱乐、旅游等线上场景，大量获取存贷款客户，与第三方互联网平台组合成为业务联盟上的“全国性银行”。也有部分平台借助中小银行信用，违规营造“低风险，高回报”吸引存贷款客户。此类生态合作方式，大大增加了中小银行对于流动性管理难度，高估流动性匹配率，优质资产流动性充足率，从很大层面上容易引起流动性风险。《互联网贷款办法》的颁布，及时为此类经营合作行为进行了规范指引，也为金融科技在银行数字化与产业金融化层面指明方向。

不同于传统的金融风险，各国都已经有了较为成熟防范体系与应对措施。2019年以来，我国监管部门严控金融科技风险，防范风险从产业链传递，形成系统性风险。因此，对于复杂叠加的金融科技风险，我们需要关注创新与风险的平衡、数据要素的保护机制和监管科技基础设施的建设。

第一，定规立矩，平衡金融科技创新与风险建立审慎监管体系，对金融科技业务全覆盖。首先，打击无牌经营金融业务违法违规行，防范非法投融资活动。科技公司从事金融业务，以金融监管体系监管是有必要的。同理，要合理降低业务准入门槛，推动市场有序竞争，夯实市场基础设施正常运转。其次，针对已持有牌照的数字金融供应商，“因地制宜，因材施教”，可借鉴对于银行风险管理模式，设定最低资本要求，资本充足率，杠杆率以及各类风险管理指标体系，严防网络平台高杠杆、过渡授信外溢。最后，要设置明确的“边界线”，当下金融产品和服务的界限逐渐模糊，“A+B+C”的嵌套式层出不穷，而事后主体权责界定不清，削弱了监管层的约束力。无论是单一的服务或者多层业务并存的嵌套式都要遵循相应的风险隔离要求。

第二，固本清源，保障数据要素归属安全。数据安全涉及国之根本，海量的数据发展让各国尚未制定出相应准确界定数据产权归属的法律依据。多有不法之徒游离于灰色地带，利用手中数据资源“大搞文章”。目前，亟须明确各方面数据归属权问题，切实保障广大用户的数据安全与隐私，也要推进数据价格形成，深挖数据价值。在企业内部，尽快针对经营业务制定相应数据收集、储存、处理标准化流程，严防人为因素造成的操作性风险。对于掌握海量数据的企业，明确其边界，数据的收集、储存、处理不能由一家公司完全掌握，而应由多家公司共同把握，相互监督。

第三，任重道远，强化监管部门科技力量。机器学习、人工智能、大数据及深度算法分析等新技术为监管部门提供了防范金融风险的新武器，监管部门也应顺应科技的发展。如大数据能够大大减少数据滞后，信息不对称等问题，监管部门可以随时提取关键数据分析，提早排除风险“地雷”。机器学习更具有前瞻性，大大提高非标准化数据的处理效率。通过大数据、智能监管等创新技术的广泛应用，监管部门可建立实时的风险预警与处置技术架构，包括持续升级网络安全框架，开展网络安全评估，查找并修复关键性漏洞。在法律框架下建立核心业务恢复机制，保障数字金融供应商在紧急情况下有序开展核心业务，保障金融市场的有序运行。

总体而言，金融科技存在巨大的风险挑战。但不可否认的是，我国金融科技走在



当今世界前列,也正在为我国十四五规划、现代高标准金融市场体系建设、国内外“双循环”新发展格局,发挥着连接体、加速极和助推器的强大作用。只要坚守数字化新经济“不变”的初心,定能“破茧成蝶,向阳涅槃”,推动我国数字金融进入全新发展阶段。

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。