

商业银行竞相布局千亿“金融云”市场 或迎爆发性增长

随着数字经济高速发展和相关政策标准的日趋完善,我国金融行业上云进程呈加速态势。继去年6月银联云生态合作伙伴大会发布“银禾计划”之后,包括建设银行、邮储银行等多家金融机构蓄势发力金融科技,陆续推出自己的“金融云”平台,助力中小企业数字化转型发展。对此,业内专家表示,在政策日渐明朗的支持下,我国千亿元金融云市场或将迎来爆发性增长期。

“建行云”上新 推三大类服务套餐

今年1月31日,以“云·行金融之道,建可信未来”为主题的“建行云”发布会正式开幕。建设银行首批推出三大类10个云服务套餐,为行业提供一站式解决方案。发布会上,建行还推出“云霄”生态合作计划并公布首批39家“建行云”生态合作伙伴。

建设银行董事长田国立表示,建行不断研究、丰富和打磨“建行云”这一新型基础设施,依托数字新基建在全国进行算力布局,规划环京、中西部等四大数据中心集群,以“技术+业务+应用”为驱动,致力于成为云计算领域最具专业性的金融集团之一。

目前,“建行云”已通过多项业界评

测及金融云权威评估,标准算力规模高速增长,已达5年前的68倍,成为建行各项战略发展的基础支撑;建行生活、住房租赁、智慧政务等金融和生态在云上的发展壮大,实现了内部发展与对外赋能的互相促进和良性循环。

早在2013年,建行就构建了当时国内金融业规模最大的私有云,支撑了新一代核心系统数年的建设和推广。2018年,在金融科技战略拓维升级过程中,建行审时度势,迭代升级建设了具备新金融共享特征的行业云——建行云,逐步走过互联网、信创、全面融合等技术阶段,全面支撑智慧金融和智慧生态业务发展,成为新金融行动的重要依托。

值得一提的是,近年建行把金融科技提升至全行重要战略地位。数据显示,截至2021年末,建行金融科技投入达235.76亿元,较上年增长6.64%,占营业收入的2.86%。2018-2021年建行金融科技累计投入773.16亿元,年均增长18.98%;集团金融科技人员从2017年底的6983人增长到2021年底的15121人,年均增长21.31%。

“现在建行云已进入自主可控、全域可用、共创共享的新发展阶段,我们依托云计算的力量,在打造‘服务社会美好事业’的同时,也探索出改变大型商业银行经营模式、推动共享经济发展的一种全新范式。”建行首席信息官金磐石介绍

称。据悉,建行未来将通过核心银行套餐,更好推动中小银行上云,做大建行云的价值。通过灾备云、研发云等套餐,更好推动各类金融机构获得更稳定、高可用性基础设施底座,更好适应各类金融业务全面云化的需要。

浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任、研究员盘和林认为,金融云一方面是为了银行内部的需要,应对某些活动期间的流量集中问题,另一方面是为了外部获客,通过提供金融云解决方案,为外部金融机构和企业提供金融解决方案,以此来拓展银行获客边界,增加线上用户的触达能力。

规模有望破千亿 “金融云”竞相布局

艾瑞咨询此前发布《2022年中国金融云行业研究报告》指出,云计算作为底层基础类技术,可以整合算力与网络资源,并与其他新技术的应用作良好支撑。在数字经济高速发展的大背景下,受传统IT架构升级、业务模式数字化转型、顶层政策标准指引、金融信创需求驱动等因素的影响,金融行业上云进程不断加速,我国金融云行业步入到应用深化发展的中期阶段。2025年我国金融云市场规模有望破千亿元。

事实上,“建行云”只是一个“缩影”。早在2020年12月9日,中国银联就正式发布金融级云服务“银联云”。3月1日,金电云官微显示,其已与中国电子云、腾讯云、华为云三家云服务商建立了战略合作伙伴关系。据介绍,金电云于2010年9月以央行中小金融机构灾备外包服务中心的身份在中国金融电子化公司成立,去年8月落户深圳,重新整合优势产品及服务,向全国中小金融机构提供云服务及一体化金融科技解决方案。

除建行外,其他银行上云节奏也持续加快。工商银行强化云平台推广实施,强化分布式技术体系的日均服务调用量超过150亿次。此外,农业银行计算资源云化率达到91%,邮储银行零售端已完成190个系统的私有云平台部署,中信银行基础设施云化率达到99.7%。

根据国际数据公司(IDC)最新发布的《中国金融云市场(2022上半年)跟踪》报告显示,2022上半年,中国金融云市场规模达到34.3亿美元。其中基础设施市

场规模为23.29亿美元,解决方案市场规模为11.05亿美元。作为深度分布式改造和基础设施算力升级的主战场,金融云在整体大环境出现波动的情况下依然保持高速增长,本期同比增长29.3%。其中,围绕着核心系统分布式改造产生的咨询、建设、研发等多维度的赛道已经展开,并与当前“数仓一体”“国产分布式数据库”“自主研发”等一系列热点有机结合,成为金融云未来发展重点领域之一。

头部银行基本“上云” 中小银行仍待破题

金融科技无疑是做好银行经营管理的有效手段之一。但并非所有银行都有实力参与这场高投入的金融科技“竞赛”。据多名云服务商内部人士透露,目前,从银行业整体上云进展来看,头部银行基本完成建设,中小银行持续加码,但实际进展相对较慢。

对此,有银行业内人士坦言,中小行上云难点主要因为不同银行的认知存在差异,可能对上云的价值、合规性、安全性的质疑大于期待;其次,银行自建本地云的人才稀缺,成本投入大,难以覆盖云平台建设投入及上云的系统改造成本等

等;再者,单纯的系统部署上云为银行带来的业务价值有限,在系统上云、数据上云、业务上云等方面存在不同见解,且国内成熟的上云实践经验仍然较少。

专家表示,头部银行在资源、技术、人才等方面具有比较优势,能够更快引入大数据、云计算、人工智能等新型金融科技手段,故在金融云建设中处于领先地位。中小银行受限多方因素影响,上云进展相对缓慢。但随着领先同业相继实现“全面上云”,中小银行也在逐步调整数字化转型战略,未来将更多融入到这一进程中,实现突破式发展。

值得注意的是,在国有大行及股份行加速推进上云工作的同时,中小银行对上云的态度正发生明显转变。“进入数字化时代,面对大行的竞争,中小行未来压力相对较大。上云会进一步提高大行的竞争能力,小银行得跟上。如果跟不上,差距会越来越大。”银行业内人士称。

“金融云是银行IT系统向云系统转变,然而银行IT部门的原有厚度决定了银行金融云建设的速度,大型银行的金融IT部门实力较强,在云化方面能力较强,有一些大型银行甚至可以将金融业

务独立成子公司,拥有较强的云化能力。中小银行很难破局,可以谋求和外部金融云企业合作,以外力改变内部结构,实现数字化、云化转型。”盘和林说。

而在专家看来,中小银行要建立层次更加清晰、衔接更加明确的数字化运行机制。加强对数据的管理能力,在风险可控范围内适度提升数据共享水平。依托现代化数据工具,以更加成熟、更高质量的数字化转型推进运营模式、服务模式以及风控模式的变革。(钟源)

3月份CPI同比上涨0.7%



消费者在杭州一家超市选购蔬菜

国家统计局11日发布数据,3月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.7%,涨幅比上月回落0.3个百分点;环比下降0.3%。1至3月份,CPI平均比上年同期上涨1.3%。

统计数据显示,3月份,食品价格同比上涨2.4%,涨幅比上月回落0.2个百分点。食品中,鲜果价格同比上涨11.5%,涨幅比上月扩大3个百分点;猪肉价格上涨9.6%,涨幅扩大5.7个百分点;鸡蛋和禽肉价格分别上涨7.8%和7.4%;鲜菜价格下降11.1%,降幅扩大7.3个百分点。

3月份,非食品价格同比上涨0.3%,涨幅比上月回落0.3个百分点。非食品中,服务价格同比上涨0.8%,涨幅比上月扩大0.2个百分点,其中飞机票、宾馆住宿、交通工具租赁费、旅游价格分别上涨37%、6.1%、5.9%和5.3%,涨幅均有扩大;工业消费品价格由上月上涨0.5%转为下降0.8%,主要受能源和汽车价格下降影响,其中汽油和柴油价格分别下降6.6%和7.3%,燃油小汽车价格下降4.5%。

10.6万亿元 一季度我国新增 人民币贷款同比创新高

我国首季金融统计数据11日出炉,当季新增人民币贷款同比创新高。中国人民银行当日发布的数据显示,一季度我国人民币贷款增加10.6万亿元,同比多增2.27万亿元。其中,3月份人民币贷款增加3.89万亿元,同比多增7497亿元。

央行数据显示,3月末,我国人民币贷款余额225.45万亿元,同比增长11.8%。分部门看,住户贷款增加1.71万亿元;企(事)业单位贷款增加8.99万亿元,其中中长期贷款增加6.68万亿元。

一季度我国人民币存款增加15.39万亿元,同比多增4.54万亿元。其中,住户存款增加9.9万亿元。

同日发布的社会融资数据显示,3月末,我国社会融资规模存量为359.02万亿元,同比增长10%。一季度,我国社会融资规模增量累计为14.53万亿元,比上年同期多2.47万亿元。

年增长率近30% 我国算力总规模全球第二

近年来,我国算力产业年增长率近30%,算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示,截至去年底,我国算力总规模达到180EFLOPS(每秒18000京次浮点运算),存力总规模超过1000EB,国家枢纽节点间的网络单向时延降低到20毫秒以内,算力核心产业规模达到1.8万亿元。

工信部相关负责人表示,近年来,我国算力基础设施发展成效显著,梯次优化的算力供给体系初步构建,算力基础设施的综合能力显著提升。当前,产业正朝智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。

一季度我国新能源汽车 产销量同比稳步增长

1至3月,我国新能源汽车产销量分别达165万辆和158.6万辆,同比分别增长27.7%和26.2%,市场占有率达26.1%。

1至3月,我国汽车产销量分别达621万辆和607.6万辆,同比分别下降4.3%和6.7%。

中汽协发布数据显示,3月,我国商用车产销量均达43.4万辆,环比分别增长37.1%和34.2%,同比分别增长20.4%和17.4%。(以上均据新华社)

探索储能产业新领域 浦发银行杭州分行绿色金融再突破

近年来,浦发银行杭州分行不断先行先试,持续加快绿色金融发展步伐。近期,该行成功落地长兴“百兆瓦时”用户侧储能项目,再次实现在新型储能投融资领域的新突破。

2022年,国家发展改革委、国家能源局印发《“十四五”新型储能发展实施方案》《关于进一步推动新型储能参与电力市场和调度运用的通知》,对推动新型储能规模化、产业化、市场化发展作出重要部署。同年,浙江省发改委发布《关于浙江省加快新型储能示范应用的实施意见》,提出了“十四五”期间新型储能发展目标。

借此机遇,吉林电力股份有限公司来到“电池之都”浙江省湖州市长兴县,并与国内电池行业龙头超威电源达成合作,为其下属郎山工厂建造新型储能系统。该工厂全年约330天24小时不间断生产运作,用电需求极大且用电成本高,巨大的用电负荷对输电的稳定性也带



来不小影响,建设储能系统迫在眉睫。

获此项目信息,浦发银行杭州分行立即展开调查分析,对新型化学储能领域的设备技术、应用场景、发展趋势等进行了深入研究,并针对本次储能项目所使用的铅碳电池技术特点和优势、用户

侧用电需求以及项目收益进行了详细分析。经过反复讨论和多轮印证,浦发银行杭州分行为支持项目建设提供超过3600万元的信贷支持,在新型储能行业的金融服务上实现了创新突破。

目前,该项目一期工程已建成运行,

是浙江省首个落地的“百兆瓦时”铅碳类电化学储能电站项目。项目在谷电时段充电存储电能、在尖峰(高峰)时段放电供用户使用,可有效缓解用电高峰时国家电网的运行负荷、减轻企业生产用电压力、提升企业清洁能源的利用率,不仅降低了企业用电成本,还给投资方带来了可观的经济效益。同时,工程建设和运营将会增加地方财政收入和就业机会,具有经济、社会双重效益。

当前,新一轮科技和产业革命兴起,传统能源工业加速数字化、智能化转型,信息技术和能源技术深度融合,新型储能技术和产业发展已成为能源技术创新关键领域之一。浦发银行杭州分行充分发挥“浦发绿创”品牌优势,利用政策性金融工具,积极支持项目建设,加快绿色金融创新步伐,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区注入绿色动能。(李振虹)

<p>余杭农商银行 YUHANG RURAL COMMERCIAL BANK</p> <p>地址:南苑街道南大街72号 电话:0571-88781111</p>	<p>浦发银行 SPD BANK</p> <p>地址:临平街道北大街150号 电话:0571-86238964 86228633</p>	<p>中国银行 BANK OF CHINA</p> <p>地址:南苑街道世纪大道1号 电话:95566 0571-86228899</p>	<p>中信银行 CHINA CITIC BANK</p> <p>地址:南苑街道南大街2号 电话:0571-89169737 86228699</p>	<p>湖州银行 BANK OF HUZHOU</p> <p>地址:南苑街道人民大道505号 电话:0571-86168662</p>
<p>中国工商银行</p> <p>地址:南苑街道人民大道652号 电话:0571-86223310</p>	<p>杭州银行 BANK OF HANGZHOU</p> <p>地址:南苑街道世纪大道西100号 电话:0571-86137971 86320816</p>	<p>YDCbank 余杭德商村镇银行</p> <p>地址:南苑街道东湖南路59号 电话:0571-89028555 89028585</p>	<p>中国农业银行 AGRICULTURAL BANK OF CHINA</p> <p>地址:临平街道邱山大街500号 电话:0571-86240197 86240161</p>	<p>余杭民间融资服务中心</p> <p>地址:临平世纪大道166号 电话:0571-89285005</p>