

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 12 版 第 001 期 总第 9981 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:王萍 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2021 年 1 月 4 日 星期一 庚子年 十一月二十一

新闻简讯 | News bulletin

交通部鼓励地方开展自动驾驶等技术试运行

交通运输部日前发布《关于促进道路自动驾驶技术发展和应用的指导意见》(下称《指导意见》),鼓励地方开展自动驾驶车辆共享、摆渡接驳、智能泊车等试运行及商业运营服务。

“出台《指导意见》是落实交通强国建设等重大战略、促进国内技术和产业发展的现实需要。”交通运输部科技司司长、全国综合交通运输标准化技术委员会主任委员、全国汽车标准化技术委员会副主任委员庞松说。

《指导意见》明确,到 2025 年,自动驾驶基础理论研究取得积极进展,道路基础设施智能化、车路协同等关键技术及产品研发和测试验证取得重要突破。

(于祥明)

广州提出到 2023 年旅游业年收入超 5000 亿元

记者 12 月 30 日从广州市文化广电旅游局获悉,该局组织起草的《广州构建世界级旅游目的地三年行动计划(2021—2023)》(以下简称《行动计划》),已于 12 月 29 日获得广州市政府常务会议审议通过。《行动计划》提出,到 2023 年,广州旅游业年接待游客超过 2.7 亿人次,旅游业年度总收入超过 5000 亿元,旅游产业增加值占全市地区生产总值比重 7%以上。

《行动计划》主要包括建设目标、基本原则、主要任务、保障措施等 4 个部分,从打造示范引领集群、壮大城市旅游品牌、提升全域旅游发展水平等 6 个方面提出了 24 项具体任务,并从机制、政策、用地、资金、人才等 5 个方面提出相关保障措施。

《行动计划》着眼广州文旅行业发展实际,对标世界一流旅游名城,提出将广州建设成为促进旅游经济双循环的“世界门户”,和面向世界弘扬中国先进文化的“窗口”,打造传统文化与现代文明交相辉映、宜游与宜居宜业融合统一的高品质世界级旅游目的地,体现广州旅游的使命担当。(程景伟 柳汉娜)

工信部:有序推进 5G 网络建设及应用

据工信部消息,12 月 28 日至 29 日全国工业和信息化工作会议在京召开。会议指出 2021 年将突出抓好八个方面的重点工作任务,明确将编制实施网络强国建设行动计划,做大做强数字经济,有序推进 5G 网络建设及应用,推动网络优化升级;同时加快发展先进制造业,提高新能源汽车产业集中度。

八个方面的重点工作任务,包括推动基础和关键领域创新突破,着力稳定和优化产业链供应链,加快制造业数字化转型,大力推动信息通信业高质量发展,加大支持中小企业发展,科学制定工业和信息化领域“十四五”规划等。

在大力推动信息通信业高质量发展方面,工信部将编制实施网络强国建设行动计划,统筹推进技术产业、基础设施、产业应用、网络安全和治理等各项任务,做大做强数字经济。有序推进 5G 网络建设及应用,推动网络优化升级。

(郭倩)

广告



三鲜肉,更入味



中国茅台 CHINA MOUTAI 香飘世界 A TOAST TO THE WORLD

新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台 二维码



中国企业家网 二维码

2021 年银行业经营业绩有望“U”型反弹 仍需关注资产质量等风险



■ 新华财经记者 吴丛司 分析师 张威

2020 年,突如其来的新冠肺炎疫情对我国乃至全球经济带来前所未有的冲击。在此背景下,我国银行业经营态势总体平稳,资产负债规模加速扩张,资产质量相对稳定,风险抵补能力充足。

展望 2021 年,国内正逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,我国银行业将进入发展新阶段,运行形势将整体好转,经营业绩有望实现“U”型反弹,但资产质量、部分金融同业风险等问题仍然需要关注。

2020 年银行业经营态势平稳

2020 年,我国银行业总体平稳运行,尤其在经济“V”型复苏后,银行业经营情况好于预期,整体经营情况出现以下特征。

一是银行业资产负债规模加快扩张。截至 2020 年 10 月,我国银行业金融机构总资产、总负债同比增速分别为 10.6%和 10.8%,

负债端增速略超过资产端。

资产实现快速增长。2020 年以来,为应对疫情挑战,银行业积极落实各项定向性、结构性政策工具,加大实体经济信贷支持力度,资产规模实现快速增长。据银保监会的数据,截至 2020 年 10 月,我国银行业金融机构本外币资产 307.05 万亿元,同比增长 10.6%。其中,大型商业银行本外币资产 120.71 万亿元,占比 39.3%,资产总额同比增长 10.8%;股份制商业银行本外币资产 55.47 万亿元,占比 18.1%,资产总额同比增长 12.3%。

负债规模加速增长。截至 2020 年 10 月,我国银行业金融机构本外币负债 280.91 万亿元,同比增长 10.8%。其中,大型商业银行本外币负债 110.45 万亿元,占比 39.3%,负债总额同比增长 10.9%;股份制商业银行本外币负债 51.0 万亿元,占比 18.2%,负债总额同比增长 12.3%。此外,商业银行负债结构变化相对较大,表现为存款占比上升,同业负债持续压降。截至 2020 年三季度,37 家上市银行存款占比达到 75.6%,较 2019 年末提升 0.8

个百分点,大型商业银行、股份制银行和区域性银行都有较大提升,区域性银行提升最多。同业负债占比达到 11.3%,较 2019 年末下降 0.6 个百分点,其中大型商业银行下降最多。

二是银行业资产质量整体可控。2020 年以来我国银行业资产质量持续承压,监管层积极采取多项措施前瞻性应对不良资产的反弹,督促银行做实资产分类,真实暴露不良,加快处置速度;同时加强内部控制和风险管理,防止新增不良快速上升。截至三季度末,我国商业银行不良贷款余额为 2.84 万亿元,同比增长 19.8%,增幅较二季度显著收窄;不良贷款率为 1.96%,较上季末提高 0.02 个百分点,资产质量稳定可控。

整体来看,虽然不良贷款规模增速较快,但不良率整体保持稳定,意味着当前银行业资产质量风险仍然可控。此外,随着不良认定标准严格化和贷款下迁力度加大(反映为关注类贷款占比下降),银行业资产质量情况将变得更加真实可控。未来存在不确定性的因素主要是将于 2021 年 3 月 31 日到期的延期

还本付息政策。市场普遍认为,当 2021 年 3 月末延期还本付息政策退出时,部分延期贷款存在转为不良贷款的风险,但对资产质量的影响总体可控。

三是银行业净利润同比大幅下滑。2020 年以来,银行业盈利受到较大挑战,利润水平一度出现较大幅度下滑。前三季度我国商业银行累计实现净利润 1.51 万亿元,同比下降 8.3%,降幅较上半年收缩 1.1 个百分点。随着实体经济困难向银行业传导的滞后效应逐渐显现,银行净利润下滑出现在二季度,而随着经济回升,银行利润也在三季度显现回调态势。数据显示,三季度我国商业银行单季净利润环比上涨 14.2%,三季度净息差为 2.09%,与二季度持平,商业银行业绩回暖趋势明显。

四是风险抵补能力充足。尽管 2020 年以来银行业资产质量持续承压,但银行通过足额计提拨备,加强风险处置力度,使自身风险抵御能力也始终保持在较高水平。截至三季度末,我国商业银行拨备覆盖率为 179.89%,较上季末下降 2.51 个百分点,同比降幅较二季度末有所收窄,资本充足率为 14.41%,较上季末上升 0.20 个百分点,商业银行的资本补充能力有所提高。

2021 年银行业经营形势 预计将好转

2021 年,随着经济逐步企稳,我国银行业运行形势将整体好转,经营业绩触底回升,信贷规模稳步增长,资产结构进一步优化,但资产质量等风险仍然需要关注。

一是预计银行业资产负债扩张速度将略有放缓。中国银行研究院预计,随着中国经济企稳,逆周期调控力度逐渐恢复常态,2021 年我国银行业资产负债规模同比增速为 10%~11%,增幅较 2020 年有所放缓。

中长期贷款有望维持较快增长。在“十四五”规划指引下,中国银行业将加大相关领域信贷投放力度,为基建投资、制造业产业链转型升级、智能制造等新经济模式提供资金支持。随着普惠金融理念的深入践行,针对中小企业、民营企业的信贷支持将持续增加。上述因素都会推动中长期贷款的增加。中国银行研究院预计,2021 年商业银行中长期贷款将维持较快的增长速度,其在贷款中的占比预计将高于 70%。

[下转 P2]

“像”由“芯”生:中国打造自主高端图像传感器芯片

■ 中新网记者 孙自法

从小孔成像原理到胶卷冲洗、从 CCD(电荷耦合器件)到 CMOS(互补金属氧化物半导体),随着科技不断进步,成像技术如今已发展到“像”由“芯”生阶段——CMOS 图像传感器芯片凭借低噪声、高灵敏度、高集成度、数字化输出等优势,成为目前可见光成像领域主流的成像器件。

中国对于 CMOS 图像传感器芯片需求量居世界第一,但是在工业检测、生命科学、天文、广电等高端装备制造领域使用的图像传感器芯片几乎全部来自进口。

为打破这一成像技术领域发展受制于人的桎梏,有新中国“光学的摇篮”之誉的中国科学院长春光学精密机械与物理研究所(中科院长春光机所),于 2012 年通过从欧洲引进 CMOS 研发团队成立长春光光辰芯光电技术有限公司(长光辰芯),全力研发一批具有自主知识产权、具备产业化应用条件的高性能 CMOS 图像传感器器件,以满足高端装备制造



汪欣洋介绍长光辰芯面向高端装备 CMOS 图像传感器芯片研发及市场应用情况。

孙自法 / 摄

领域对 CMOS 图像传感器重大应用的需求。

实现四大系列 CMOS 研发及产业化能力

8 年来,长光辰芯在 CMOS 图像传感器芯片领域研发进展如何?长光辰芯总经理王欣洋近日接受媒体采访时介绍说,如果将相机、摄像机比作眼睛,那么 CMOS 图像传感器

芯片就是视网膜,对高质高效成像至关重要。

长光辰芯通过多年研发,现已攻克了低噪声全局快门像素设计、背照式芯片技术等多项核心技术,并实现四大系列 CMOS 图像传感器的研发及产业化能力:

高分辨率大靶面(GMAX)系列 CMOS 图像传感器具有高分辨率、全局快门等特点,可广泛应用于平板显示器检测、半导体检测、工厂自动化检测等高分辨率工业检测领域,全面满足对动态目标高清成像的应用需求。

高灵敏度低噪声(GSENSE)系列 CMOS 图像传感器具有高灵敏度、低噪声、高动态范围等特点,其面向高端科学成像应用而开发,主要应用于生命科学、医疗成像、光谱学、荧光成像、天文学、高能物理和软 X 射线等领域,可全面满足对微光目标有效成像的应用需求。

高速线阵(GL)系列 CMOS 图像传感器,具有高速、低噪声、时间延迟积分工作模式等特点,其分辨率从 2K 到 32K 不等,能满足各领域对系统成像速度提升的需求,可用于印刷品检测、标签检测、透明材料检测等领域,

全面满足对目标高速推扫成像的应用需求。

高速面阵(GSPRINT)系列 CMOS 图像传感器,具有高帧频、低噪声以及高动态范围等特点,其面向高速成像应用而研发,可以进一步拓宽高速、高性能成像应用领域,使其成为 4K 高速摄影、工业 AOI、运动捕捉等应用的理想选择。

王欣洋透露,长光辰芯这四大系列 CMOS 图像传感器产品现有中外用户超过 200 家,涵盖生物、天文、工业、医疗、电竞、3D 成像等多个领域。

带动中国 CMOS 上下游产业快速发展

王欣洋指出,面向高端装备制造领域推进 CMOS 图像传感器研发及产业化,还可以带动中国 CMOS 相关上下游产业的快速发展,包括晶圆加工、陶瓷封装壳、玻璃盖片等图像传感器生产产业和光学镜头、后背系统和图像处理等支撑产业协同发展。

[下转 P2]

民族医药的核心品牌 始创于 1969 年

源古承新 甘露众生

西藏甘露藏药股份有限公司
Tibet Ganlu Tibetan Medicine Co., Ltd

电话: 0891-6522710 邮箱: info@glzy.cn
西藏自治区拉萨市经济开发区林琼岗路 15 号

劍南紅

电话: 028-83388900

四川 劍南紅 酒业有限公司
地址: 成都市科华北路 62 号力宝大厦北塔 21 楼