



西部担保
WEST GUARANTEE

FINANCIAL DYNAMIC
WEEKLY

一周金融动态

西部（银川）融资担保有限公司战略发展部编写
2021年12月13日 / 第43期/总第330期





主办

西部(银川)融资担保有限公司战略发展部

| 总 编

闫丽婷

| 副总编

海金波

| 编辑委员会

李 芊 韩晓辉 杨 芳 南海娟

| 主编/校稿

白 芳

| 内容编辑

梁俊茹 勉海龙 王国锋 刘元鹏 马彩霞

目录



01

原创天地

电子信息：软件和信息技术服务产业简析 / 01



02

精彩推荐

企业成本压力何时才能减轻？ / 09



03

共同关注

宏观经济 / 16 政策法规 / 16 产业信息 / 17
金融行业 / 17 宁夏财经 / 18



电子信息：软件和信息技术服务产业简析

电子信息产业涵盖电子信息产品制造和软件信息技术服务两个分支，软件信息技术服务业作为电子信息产业的分支之一，具有高度创新性、广泛渗透性和深度产业关联性，在工业化过程中起到了重要作用。因此，信息产业的发展是提高各行业效率及竞争力的重要手段，是推进信息化与工业化融合的必要支撑。

一、概念及产业链

（一）概念

软件和信息技术服务业是指利用计算机、通信网络等技术对信息进行生产、收集、处理、加工、存储、运输、检索和利用，并提供信息服务的业务活动，业务形态主要有信息技术咨询、信息技术系统集成、软硬件开发、信息技术外包(ITO)和业务流程外包(BPO)等。软件和信息技术服务业包括软件产品、信息技术服务、信息安全、嵌入式系统软件四大板块。

1.软件产品

软件产品是指向用户提供的计算机软件、信息系统或设备中嵌入的软件或在提供计算机信息系统集成、应用服务等技术服务时提供的计算机软件。涵盖工业自动化控制软件、物联网产业信息系统等，如机器人、智能工厂等生产过程管理软件，机床等数控系统控制软件。

2.信息技术服务

通过促进信息技术系统效能的发挥，来帮助用户实现自身目标的服务。包含软件测试服务和硬件测试服务两种，主要使用在 IT 行业。信息技术服务企业的业务主要包括以下类别：信息技术咨询、信息技术运维、设计开发、测试、数据处理服务、集成实施服务、培训服务、信息系统增值服务。

3.信息安全

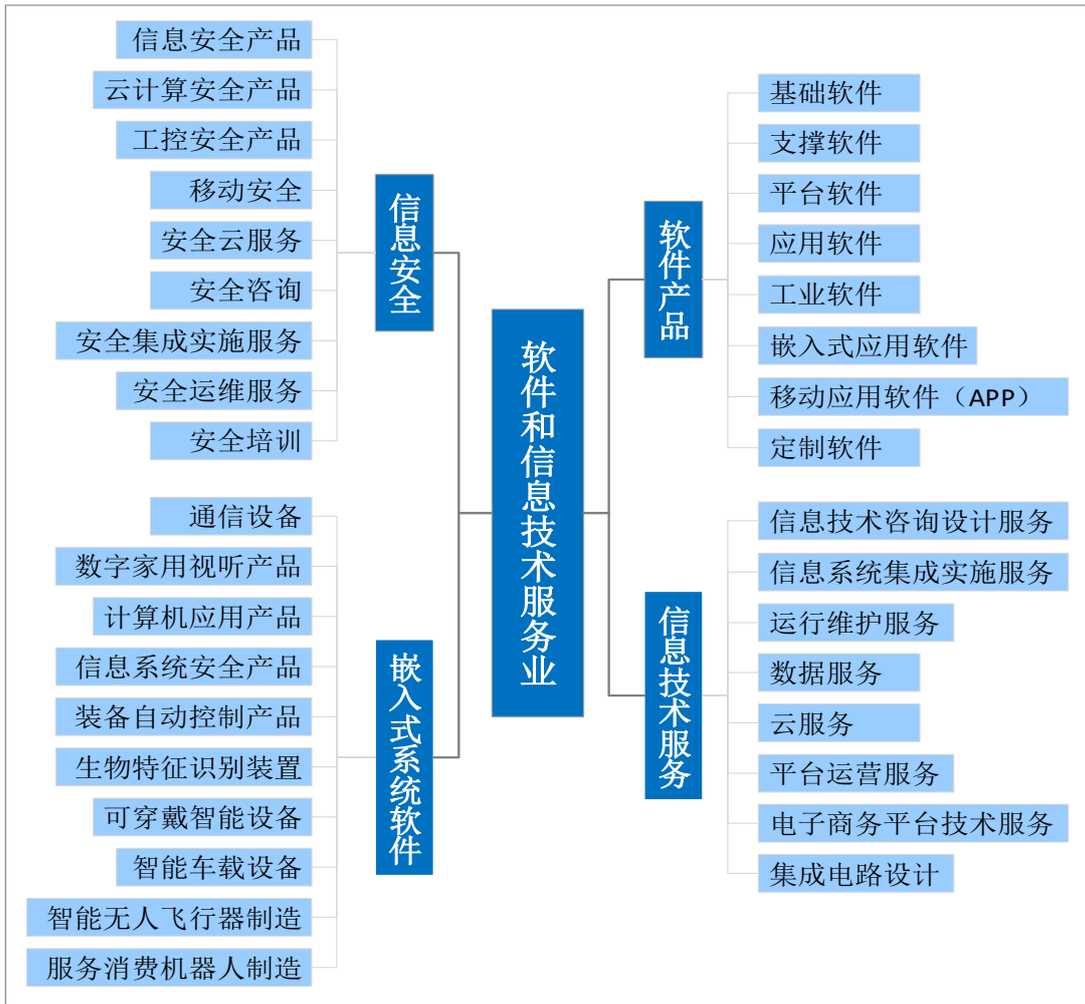
为数据处理系统建立和采用的技术、管理上的安全保护，为的是保护计算机硬件、软件、数据不因偶然和恶意的原因而遭到破坏、更改和泄露。

4.嵌入式系统软件

嵌入在硬件中的操作系统和开发工具软件，它在产业中的关联关系体现为：芯片设计制造→嵌入式系统软件→嵌入式电子设备开发、制造。

原创天地

图表：软件和信息技术服务业分类图

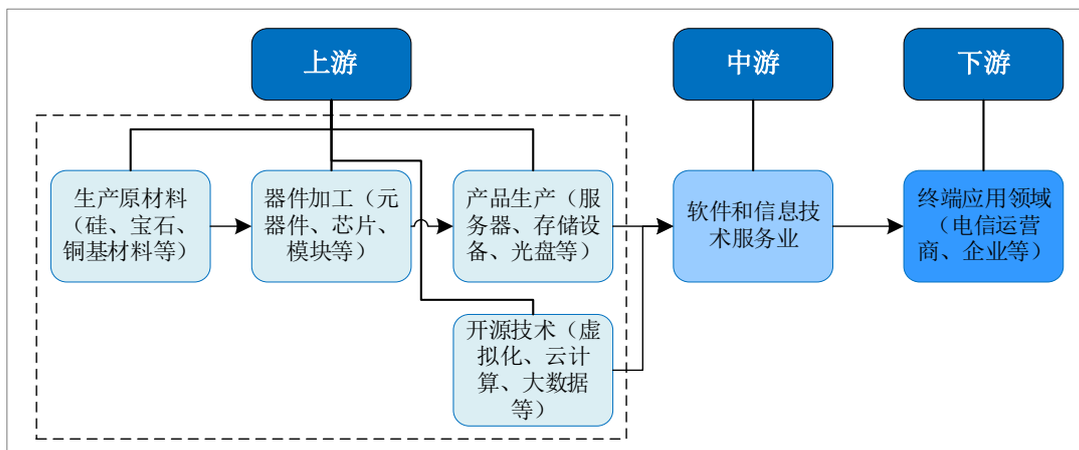


资料来源：公开资料，西部担保

(二) 产业链

软件和信息技术服务业产业链上游主要包含生产原材料、器件加工、产品生产及开源技术几个环节；下游应用包含电信运营商企业等终端领域。

图表：软件和信息技术服务业产业链图



原创天地

资料来源：公开资料，西部担保

二、产业政策及发展环境

（一）产业政策

为鼓励集成电路产业和软件产业的发展，国务院先后印发《国务院关于印发鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发〔2000〕18号）、《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发〔2011〕4号），政策的出台使得产业快速发展，有力支撑了国家信息化建设。2020年7月，国务院印发了《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》（国发〔2020〕8号），对产业在**财税、投融资、研发、进出口、人才、知识产权、市场应用和国际合作方面的鼓励政策**做了指引，以期进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量。

（二）发展环境

1. 新型产业和下游领域发展推动产业快速增长

随着物联网、5G通信、大数据、云计算、人工智能、虚拟现实、区块链等新技术的不断成熟，制造、金融、医疗、消费、智能驾驶等下游产业加速发展，带动软件产业快速增长。

2. 国际贸易环境对我国软件产业出口形成了挑战

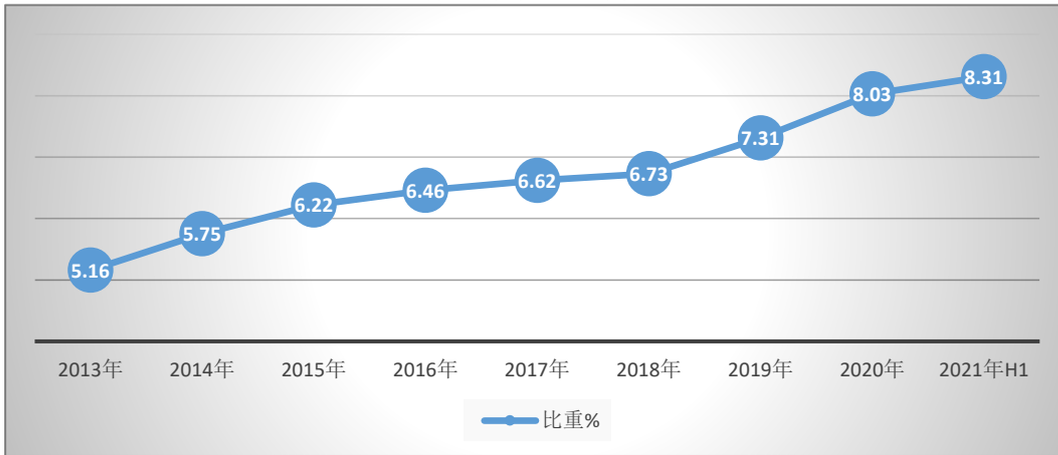
一直以来，全球市场为我国软件产业提供了广阔的空间，尤其近年来我国软件产品正在全球市场上被逐渐认可。然而，中美之间的贸易战乃至美国单方面发起的新冷战大幅增加了我国软件产业国际化的难度，对软件产业发展是一个巨大的挑战。

三、产业发展概况

近年来，随着科技的发展，软件和信息技术服务业在我国国民经济中所占比重逐年上升。2013-2020年，软件行业收入占我国GDP的比重从5.14%上升至8.03%，2021年截止上半年，我国软件行业收入占GDP的比重为8.31%。由此可见，软件和信息技术服务业在国民经济中的地位日益重要。

原创天地

图表：2013 年-2021 年上半年软件业务收入占我国 GDP 的比重



数据来源：国家统计局，工信部，西部担保

（一）产业发展整体向好

2020 年，我国软件和信息技术服务业总收入为 81616 亿元，同比增长 13.24%，增速较上年略有下滑。截止 2021 年 6 月底，我国软件和信息技术服务业总收入为 44198 亿元，同比增长 23.20%。

图表：2010 年-2021 年上半年全国软件和信息技术服务业收入情况

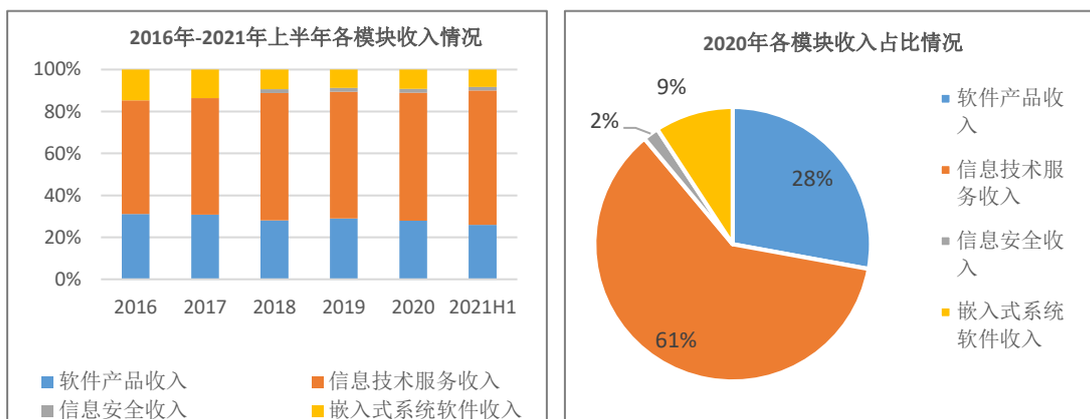


数据来源：中国统计年鉴，工信部，西部担保

（二）“软件产品+信息技术服务”领域收入占比达 90%

2020 年，我国软件和信息技术服务业中占比最大的信息技术服务领域收入 49868 亿元，比重为 61.1%；其次为软件产品领域收入 22758 亿元，占比为 27.9%；嵌入式系统软件和信息安全领域收入分别为 7492 亿元和 1498 亿元，占比分别为 9.2%和 1.8%。截止 2021 年 6 月底，信息技术服务模块收入占比较 2020 年有所增加，软件产品模块收入占比略有下降。

图表：2016年-2021年上半年全国软件业主要经济指标（单位：亿元）

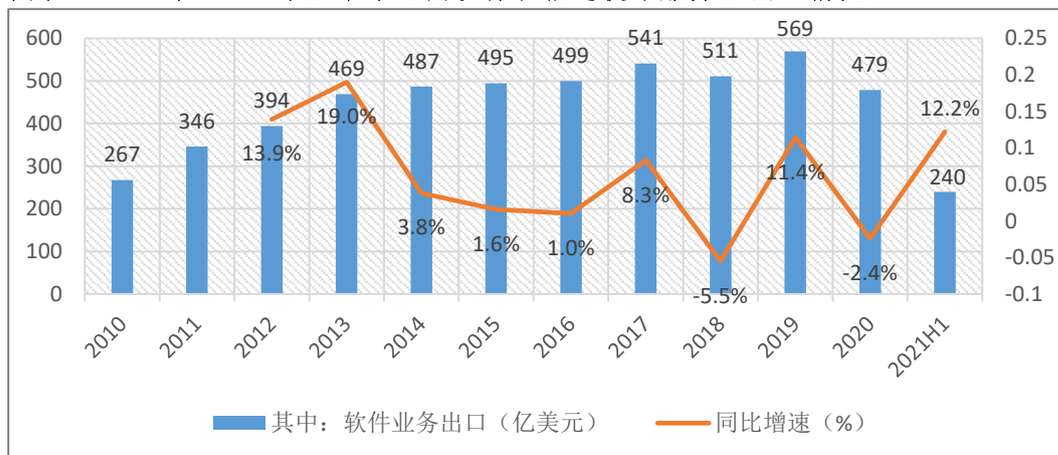


数据来源：中国统计年鉴，工信部，西部担保

（三）产业出口形势低迷

自2018年中美贸易战以来，我国软件和信息技术服务业出口收入出现下降，2019年回升后2020年再度下降。2020年出口额为478.7亿美元，较2019年下降了2.4%；截止2021年上半年我国软件和信息技术服务业出口额为240亿美元，较2020年同期增长12.2%，其中，外包服务出口68.6亿美元，同比增长19.8%；嵌入式系统软件出口93.8亿美元，同比增长4.8%。

图表：2010年-2021年上半年全国软件和信息技术服务业出口情况



数据来源：中国统计年鉴，工信部，西部担保

四、产业特征及行业壁垒

（一）产业特征

1. 高度创新性

随着制造业的智能化转向，掌上等电子终端产品的创新驱动，大数据、云计算、区块链等新兴产业的快速发展，以及以人为主体的客户对各类软件服务个性化的需求，软件产品、嵌入式系统软件的技术创新将越来越广泛和深入，与此同时，客户对信息技术

原创天地

服务的需求将更加复杂、个性化，信息安全将面临更多的挑战。由此可见，创新性是软件和信息技术服务业发展的推动力，也是延续成长的生命力源泉。

2.广泛渗透性

软件是信息产业的核心和灵魂，其推广意义已经超越了推广本身，推广软件的过程也是发展软件的过程。软件已广泛深入到了国民经济和社会发展的方方面面，软件产业的发展使人们的生产和生活方式以及生活环境发生了根本性的变化，成为了改造传统产业，推动经济结构调整和产品结构更新的基础和支撑。

3.深度产业关联性

互联网正在深刻地改变着人们的生活，无论是生活还是生产，而互联网是软件技术发展的产物。随着软件信息技术的演进，互联网将从根本上改变人类的经济活动和社会环境，其正在催生着新的社会业态。

4.区域发展不平衡性

据工信部数据，2020年，我国东部地区完成软件业务收入65561亿元，同比增长14.2%，占全国软件业的比重为80.3%；中部和西部地区完成软件业务收入分别为3726亿元和9999亿元，同比增长3.9%和14.6%，占全国软件业的比重为4.6%和12.3%，东北地区完成软件业务收入2330亿元，同比增长1.9%，占全国软件业的比重为2.9%。可见，我国软件产业发展呈现明显的区域不平衡性。

图表：2020年全国软件业分区域增长情况



数据来源：工信部，西部担保

(二) 进入壁垒

软件和信息技术服务业是个技术密集、绿色高效的产业，其成长的土壤主要包含两个方面，即专业的人才队伍和个性化的下游需求。

软件和信息技术服务业在客户粘性、技术水平、专业人才队伍、品牌效应等方面形

原创天地

成了进入壁垒，新的从业者难以在短期内开拓出稳定的市场。而行业内企业则通过深耕客户细分领域，把握客户信息化过程的难点，培养核心技术人才，提升自身技术实力，为客户提供优质服务，以提升企业与客户之间的黏性，从而形成稳定的客户群，有效地将同行业竞争企业区隔开来。

五、产业发展趋势

（一）产业竞争力将逐步提升

受中美贸易战等因素影响，国家层面更加注重基础软件（如桌面操作系统、掌上操作系统、芯片设计、工业控制等软件）、前沿研究（如 5G、量子计算等领域）、开源软件（如大数据、云计算、区块链等应用软件）等能够减少我国产业受外部制约领域的开发研究，通过财税优惠、知识产权保护、投融资支持、人才支持多种途径使产业政策向以上领域倾斜，这可能会引发新一轮软件技术研发的浪潮，从而提升我国软件和信息技术服务业的全产业链竞争力。

（二）产品国际影响力将显著增强

近些年，我国互联网平台借着国民经济高速增长的势头发展迅速，面向用户的终端产品如浪潮般涌现了出来，如百度的搜索引擎，腾讯的社交软件，阿里的购物、互联网金融软件，字节跳动的视频软件等等，这些产品乃至巨头得益于庞大的用户基础，促使我国消费级互联网软件产品在全球范围内取得了领先地位，其中腾讯的微信、字节跳动的抖音、阿里的支付宝和淘宝等软件已经走出了国门，得到了国外用户的接纳，成为了全球各地用户喜爱的应用软件。随着我国对基础软件、前沿开发的大力投入，未来，我国将会有更多的工业、金融、消费等领域的软件逐步走向国门。由于我国有庞大的用户群基础，开发者将会得到大量的数据，这有助于开发者进一步升级软件以优化用户体验，提升我国软件的国际竞争力。

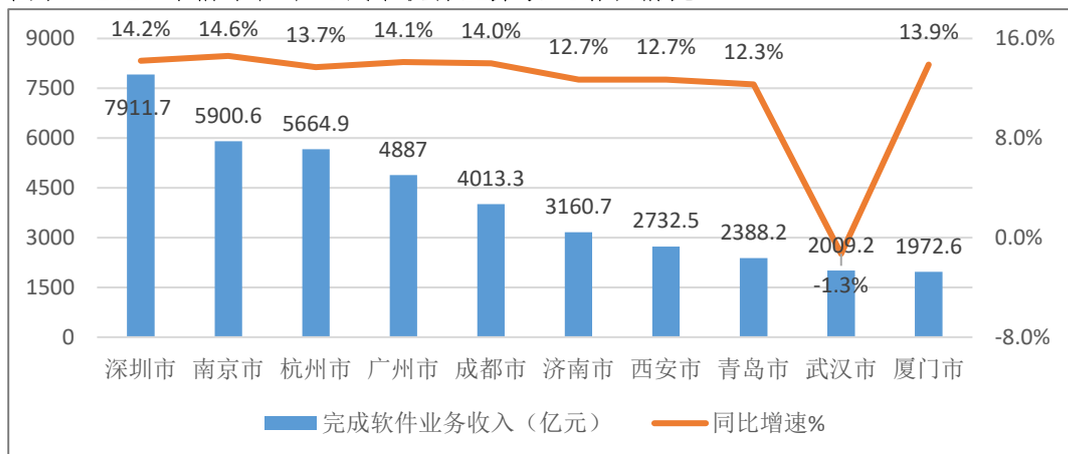
（三）产业将进一步呈现出地域聚集化

由于软件产业的技术密集性特征，其发展过程势必需要大量的高科技人才和资金，而先发地区已然聚集了以上资源，产业内企业具有更强的竞争力，未来会吸引源源不断的人才和资金进入。因此，软件产业将会进一步呈现出地域聚集化。

2020 年，全国 4 个直辖市和 15 个副省级中心城市实现软件业务收入 59636 亿元，同比增长 16.4%，占全国软件业的比重为 85.9%，占比较上年提高 2.8 个百分点。其中，副省级城市实现软件业务收入 43682 亿元，同比增长 13.0%，占全国软件业的比重为

53.5%。

图表：2020 年前十位中心城市软件业务收入增长情况



数据来源：工信部，西部担保

六、总结

软件和信息技术服务业涵盖范围广，产业融合度高，随着近几年的快速增长，其对国民经济发展的贡献日益增大。2020年，我国软件和信息技术服务业实现收入 81616 亿元，同比增速为 13.2%，占年度国民经济总收入的 8.0%，占比较上年提升 0.72 个百分点，而当年我国 GDP 增速仅为 2.3%。

2020年，突如其来的新冠肺炎疫情给经济发展带来了阻力，同时也在一定程度上改变了人们的生产生活方式，而软件业因其在云端传输、线上控制、远程协作等方面的优势在疫情期间实现了快速成长，发展形势可谓大好。但是，我国软件业也存在基础软件如操作系统、芯片设计等方面不足的问题，加之贸易战带来的出口下降和美国等国家对我国部分企业或机构的制裁，使得软件产业的发展蒙上了一层阴影。未来，随着大数据、云计算、区块链、5G 通信、人工智能等新兴技术的不断发展，软件作为产业核心，将广泛深入到国民经济和社会发展的方方面面，为我们的生活带来更加彻底的变化，其重要性只会日益增强。因此，大力、全面发展软件业是必须的也是迫切的。

精彩推荐

企业成本压力何时才能减轻?

一、哪些行业增收不增利?

利润增速逆势攀升。今年二季度以来，工业增加值增速持续走低叠加成本压力的上升，使得工业企业利润增速自高位震荡下行。但10月在工业企业营收增速略有上行的情况下，利润增速却有大幅攀升，10月工业企业利润当月同比增速上行至24.6%，即便考虑到基数的干扰，剔除去年同期基数影响来计算的两年年均增速也由9月的13.2%明显反弹至26.4%，利润和营收增速之差也由9月的4个百分点左右冲高至超过15个百分点。

图：工业企业利润总额及营业收入当月同比增速（%）



来源：WIND，中泰证券研究所，21年为两年年均增速

上游贡献为主，占比继续提升。究其原因，利润增速的大幅上行主要还是来自于上游行业的贡献。10月份，在生产资料价格高位运行拉动下，采矿业、原材料制造业利润同比增速分别增长2.81倍、56.1%，明显快于工业企业平均水平，这也使得上游行业盈利占比进一步提升。诚然，像“双十一”等节假日备货订单增加之类的短期因素也会对利润增长带来提振，但程度相对有限，比如偏下游的消费品类制造业行业利润增速提升幅度远不及上游行业水平。

图：工业企业各行业利润同比增速（%）

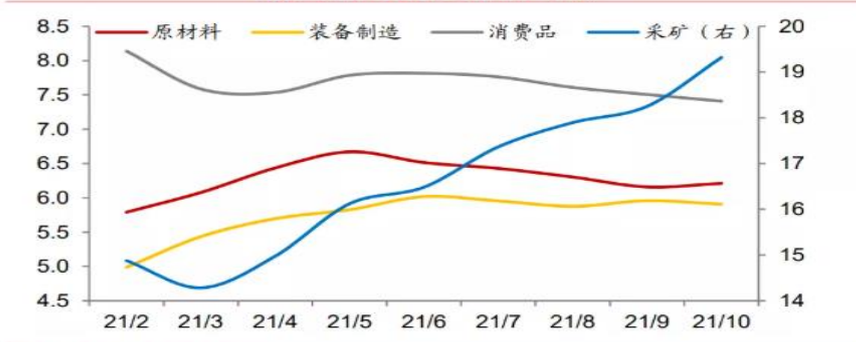


来源：WIND，中泰证券研究所，21年为两年年均增速

精彩推荐

利润率分化体现成本挤压。从营收利润率上来看，前 10 个月工业企业营业收入利润率略有回升至 7.01%，位于 17 年以来同期新高，但各行业表现同样存在明显差异。其中，偏上游的采矿业营收利润率大幅上行，年初时只有不到 15%，而 10 月已升至超过 19%，原材料制造业也有同步走高，但偏下游的消费品制造业行业营收利润率自三季度以来稳步下行。利润率走势的差异化体现出上游涨价带来的成本挤压，工业企业利润恢复还很不平衡。

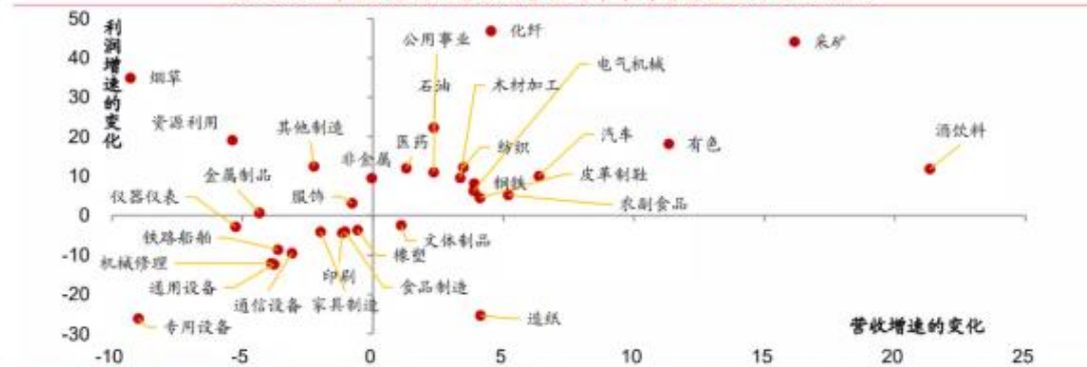
图：各行业营收利润率（%）



来源：WIND，中泰证券研究所

增收并未增利，恢复势头不牢。如前文所述，即便工业企业利润增速整体走高，但不少行业盈利情况可能并不乐观。根据两年年均增速来计算，我们对比了 10 月各行业利润和营收增速相较于 9 月的变化。一方面，在 30 多个工业行业之中，仍有接近四成的行业 10 月利润增速相比于 9 月有所下滑；另一方面，同样有接近四成左右的行业其利润增速改善（回落）幅度要小（大）于营收增速的改善（回落），即“增收不增利”，这主要在集中在通用设备、铁路船舶等中游装备制造行业和食品饮料等下游消费品类制造行业。其中造纸行业的情况最为突出，10 月营收增速相比于 9 月提高 4 个百分点，而利润增速却下滑超过 20 个百分点。“增收不增利”不仅意味着企业盈利恢复的势头不牢，而且会使得企业扩产投资的意愿降低，进而拖累制造业投资增速。

图：2021 年 10 月利润总额及营收两年年均增速较 9 月变化（%）



来源：WIND，中泰证券研究所

精彩推荐

二、成本压力何时才能减轻？

成本环比降同比升。10月份工业企业每百元营业收入中的成本费用转升为降至92.09元，其中成本较上月下行0.03元，是今年以来首次出现下降，费用较上月下行0.02元。但从同比变化上来看，费用端上行态势渐止，而成本上行的压力可能并未结束，10月每百元营业收入中的成本同比下降1.02个百分点，降幅较上月继续收窄。

图：每百元营业收入中成本费用及同比增幅（元）



来源：WIND，中泰证券研究所

近来政策层面对于大宗商品价格的调控趋严，在保供稳价措施加码的情况下，国内定价的煤炭、钢铁等工业品价格自高位纷纷回落，这也意味着，PPI增速快速上行的压力有所减轻，10月PPI同比增速已冲至历史新高，可能很快就将见顶回落。那么，这是否代表着企业成本的压力也会同步减轻呢？

图：螺纹钢和热轧板卷价格（元/吨）



来源：WIND，中泰证券研究所

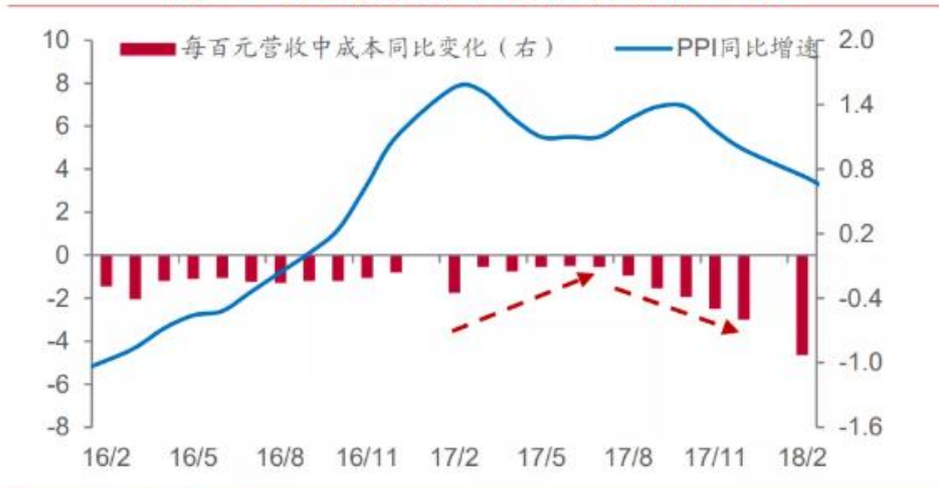
事实上，PPI同比增速的变化并不会很快地反映到企业成本端来，其传导需要经历一定的时间。一方面，前期签订的订单对于原材料采购价格具有锁定效应，进而使得上

精彩推荐

游价格的上涨不会很快地体现在企业成本中来；另一方面，积压库存的消化也使得原料价格上涨和企业成本的上升并不同步，因此，即便 PPI 增速或将见顶回落，但是企业成本压力的减轻可能尚需时日。

从上一轮 PPI 快速上涨时期的经验来看，2017 年 2 月 PPI 同比增速达到 7.8% 的顶部，其后开始震荡回落，虽然在 2017 年的下半年又出现了小幅反弹，但并未超过 2 月的顶点。而工业企业每百元营收中成本的同比变化，在 PPI 增速 2 月见顶之后继续震荡走高，并未随之回落，直到 8 月才开启下行趋势，滞后 PPI 增速见顶半年左右。由此可见，明年上半年企业利润仍然会受到来自成本端的压力。

图：PPI 同比增速与每百元营收中成本同比变化



来源：WIND，中泰证券研究所

三、增长有赖于下游补库的启动

工业企业仍在回补。今年年初产成品存货增速呈缓慢下行态势，而 4 月之后开始由降转升，步入上行通道，标志着工业企业库存进入回补周期。9 月末产成品存货增速曾出现下滑，主要是由于限电限产冲击供给所致，使得库存短期去化，而 10 月末产成品库存增速升至 16.3%，创下 2012 年 4 月以来增速新高。历史经验表明，PPI 同比增速可作为判断库存拐点的领先指标，一般来说，PPI 增速变化约领先于产成品存货增速变动一到两个季度左右，在 PPI 增速即将见顶回落的情况下，后续工业企业库存或也将由补转去。

精彩推荐

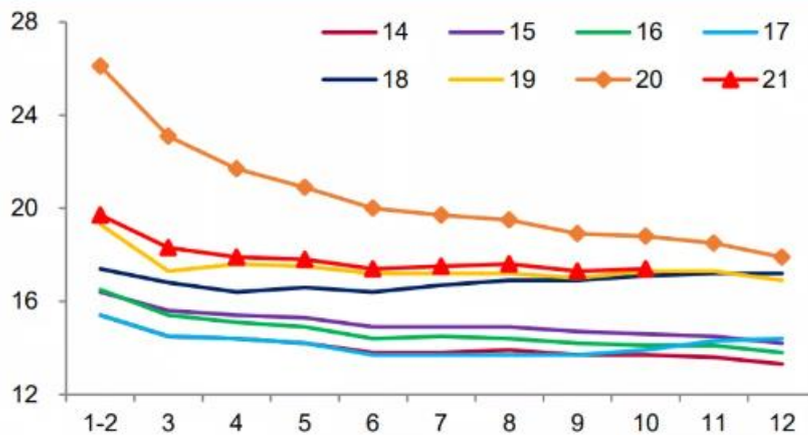
图：产成品存货累计增速及PPI当月同比增速（%）



来源：WIND，中泰证券研究所

产品周转和回款期延长。从产成品周转天数上来看，10月较9月略有回升至17.4天，在历年同期水平中仍处高位，但明显低于2020年同期，并且，和2019年同期水平也很接近。不过，我们注意到，10月工业企业应收账款回收期环比有所上升，回款期延长加之库存被动回补，意味着企业经营压力可能有所加大。

图：产成品周转天数（天）

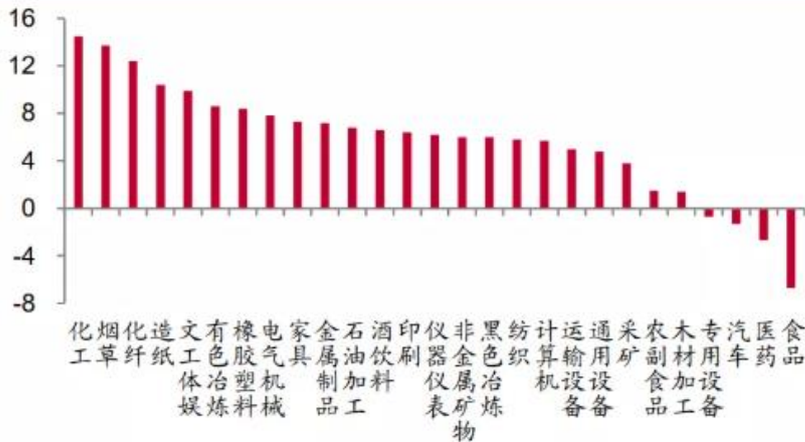


来源：WIND，中泰证券研究所

回补多靠上游行业，部分下游库存去化。分行业来看，这一轮补库周期内，主要是上游原材料类行业库存上行较为明显，例如9月化工、化纤和有色等行业产成品存货增速较库存回补周期开启时的4月提升显著，中游装备制造业行业回补程度相对适中，而偏下游的消费品类制造业则有比较明显的分化，特别是部分行业如食品、医药和汽车库存甚至有所去化。

精彩推荐

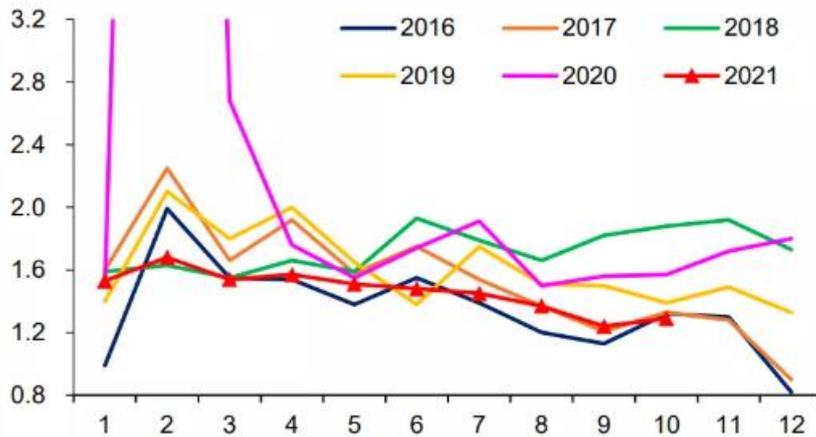
图：2021年9月较4月各行业产成品存货同比增速变动（%）



来源：WIND，中泰证券研究所

重视下游补库对经济的拉动。对于这部分消费品类行业而言，不仅是厂商库存有所下降，经销商渠道库存水平也是明显偏低，因而，下游行业补库存很可能成为拉动后续经济增长的重要力量。以汽车行业为例，受制于供给端芯片短缺的制约，经销商库存系数自今年5月以来持续下降，10月虽略有回升，但也只有1.29左右，远低于过去三年同期水平。随着海外特别是东南亚经济体生产能力的恢复，芯片短缺问题有望逐步缓解，而汽车行业也有望迎来补库。

图：汽车经销商库存系数



来源：WIND，中泰证券研究所

（来源：李迅雷金融与投资）

解读：

在生产资料价格高位运行拉动下，采矿业、原材料制造业利润同比增速明显快于工业企业平均水平，这也使得上游行业盈利占比进一步提升。在30多个工业行业之中，仍有接近四成的行业利润增速相比有所下滑即“增收不增利”，这不仅意味着企业盈利

精彩推荐

恢复的势头不牢，而且会令企业扩产投资的意愿降低，进而拖累制造业投资增速。明年上半年企业利润仍然会受到来自成本端的压力。在这一轮补库存周期内，主要是上游原材料类行业库存上行较为明显，而偏下游的消费品类制造业则呈现比较明显的分化，特别是部分行业如食品、医药和汽车库存甚至有所去库存化。对于这部分消费品类行业而言，不仅是厂商库存有所下降，经销商渠道库存水平也是明显偏低，因而，下游行业补库存很可能成为拉动后续经济增长的重要力量。

共同关注

[宏观经济]

- ❖ 统计局:2021年全国粮食总产量13657亿斤,比上年增加267亿斤,增长2.0%,全年粮食产量再创新高,连续7年保持在1.3万亿斤以上。其中,秋粮产量10178亿斤,比上年增加191亿斤,增长1.9%。
- ❖ 财政部:11月,全国居民消费价格同比上涨2.3%。其中,城市上涨2.4%,农村上涨2.2%;食品价格上涨1.6%,非食品价格上涨2.5%;消费品价格上涨2.9%,服务价格上涨1.5%。1-11月平均,全国居民消费价格比上年同期上涨0.9%。11月,全国居民消费价格环比上涨0.4%。其中,城市上涨0.3%,农村上涨0.6%;食品价格上涨2.4%,非食品价格持平;消费品价格上涨0.9%,服务价格下降0.3%。11月,全国工业生产者出厂价格同比上涨12.9%,环比持平;工业生产者购进价格同比上涨17.4%,环比上涨1.0%。1-11月平均,工业生产者出厂价格比去年同期上涨7.9%,工业生产者购进价格上涨10.7%。
- ❖ 央行:11月末社会融资规模存量为311.9万亿元,同比增长10.1%。11月社会融资规模增量为2.61万亿元,比上年同期多4786亿元,比2019年同期多6204亿元。11月末,广义货币(M2)余额235.6万亿元,同比增长8.5%,增速分别比上月末和上年同期低0.2个和2.2个百分点;狭义货币(M1)余额63.75万亿元,同比增长3%,增速比上月末高0.2个百分点,比上年同期低7个百分点;流通

中货币(M0)余额8.74万亿元,同比增长7.2%。当月净投放现金1348亿元。

- ❖ 海关总署:1-11月,我国进出口总值35.39万亿元人民币,同比增长22%,比2019年同期增长24%。其中,出口19.58万亿元,同比增长21.8%,比2019年同期增长25.8%;进口15.81万亿元,增长22.2%,比2019年同期增长21.8%;贸易顺差3.77万亿元,增加20.1%。

[政策法规]

- 国务院:印发《“十四五”冷链物流发展规划》。目标包括依托农产品优势产区、重要集散地和主销区,布局建设100个左右国家骨干冷链物流基地;精细化、多元化、品质化冷链物流服务能力显著增强,形成一批具有较强国际竞争力的综合性龙头企业;肉类、果蔬、水产品产地低温处理率分别达到85%、30%、85%,农产品产后损失和食品流通浪费显著减少等。
- 财政部:印发《支持浙江省探索创新打造财政推动共同富裕省域范例的实施方案》的通知,进一步完善省以下转移支付制度。推进浙江省明晰各类转移支付功能定位,更好发挥一般性转移支付均衡区域间基本财力配置。深化收入分配制度改革,支持浙江省率先建立集体经营性建设用地入市增值收益分配机制。
- 农业农村部:近日国务院印发了《“十四五”推进农业农村现代化规划》,提出了未来五年

共同关注

农业农村现代化建设的思路目标和重点任务。这是首部将农业现代化和农村现代化一体设计、一并推进的规划。到2025年，农业基础更加稳固，乡村振兴战略全面推进，农业农村现代化取得重要进展。

- 发改委等四部门：印发《贯彻落实碳达峰碳中和目标要求 推动数据中心和5G等新型基础设施绿色高质量发展实施方案》。在交通、能源、工业和市政等基础设施的规划和建设中同步考虑5G网络建设。支持东部地区有关后台加工、存储备份等非实时算力需求，向西部风光资源富集、气候适宜的地区转移。原则上，对于在国家枢纽节点之外新建的数据中心，地方政府不得给予土地、财税等方面的优惠政策。
- 能源局：发布《关于组织拟纳入国家第二批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地项目的通知》。要求各省级能源主管部门于12月15日前向发改委运行局，能源局新能源司、电力司报送第二批项目清单。第二批大型风电光伏基地项目将重点考虑在沙漠、戈壁、荒漠地区建设。目前企业申报积极性高，业内看好未来两年风光装机需求。
- 央行上海分行等三部门联合：印发《上海市碳排放权质押贷款操作指引》，从贷款条件、碳排放权价值评估、碳排放权质押登记、质押物处置等方面提出20条具体意见，厘清碳排放权质押的各环节和流程，支持金融机构在碳金融领域积极创新实践。

[产业信息]

- ✚ 中汽协：11月，汽车产销分别完成258.5万辆和252.2万辆，环比分别增长10.9%和8.1%，同比分别下降9.3%和9.1%。1-11月，汽车产销分别完成2317.2万辆和2348.9万辆，同比分别增长3.5%和4.5%。11月，新能源汽车销量45.0万辆，同比增长121.1%，环比增长17.3%；1-11月，新能源汽车市场渗透率达到12.7%。11月，我国动力电池装车量20.8GWh，同比上升96.2%，环比上升35.1%。其中三元电池共计装车9.2GWh，同比上升57.7%，环比上升32.5%；磷酸铁锂电池共计装车11.6GWh，同比上升145.3%，环比增长37.2%。
- ✚ 发改委：将研究编制相关专项规划，就养老服务体系、健康支撑体系、老年用品产业、科技化智能化升级等领域加强系统谋划。打造一批创新力强、品质优良、标准规范的具有全国影响力的“为老服务优质品牌”，引导老龄产业集群发展。
- ✚ 国家粮储局：“十四五”优质粮食工程实施“六大行动”，聚焦粮食全产业链各环节，全面提升粮食供给质量和产业发展水平。到2025年，新增高标准粮仓仓容2000万吨，优质粮食增加量平均增长10%以上。

[金融行业]

- 银保监会：拟出台《保险资产管理公司管理规定》，明确保险资产管理公司“以实现资产长期保值增值为目的”，立足长期投资、稳健

共同关注

投资。对作为保险资管公司股东的境内外保险公司一视同仁，不再限制外资保险公司持股比例上限。适当降低保险公司股东总体持股比例上限，要求境内外保险公司合计持股比例不得低于 50%。

- 银保监会：对于个别商业银行第三方存单质押承兑汇票案件，银保监会前期已第一时间派驻监管工作组开展现场调查和督导，并要求涉事银行总行同步进驻相关分支机构，对相关票据业务开展全面风险排查。监管部门正在抓紧进行违规事实认定和证据固化等工作。

提出要聚焦自治区“九大重点产业”“四大提升行动”，到 2025 年，全区现代农业三大体系基本构建，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

[宁夏财经]

- ◇ 12 月 9 日，宁夏早康枸杞股份有限公司董事长朱彦华办理宁夏首本枸杞不动产权证，并用这本不动产权证抵押获得贷款 1000 万元用于枸杞种植。
- ◇ 11 月 17 日，自治区人民政府办公厅发布《宁夏回族自治区水安全保障“十四五”规划的通知》。《规划》全面总结评估我区水利改革发展“十三五”规划实施的情况，系统分析了水安全状况及面临的形势，研究提出了“十四五”时期水安全保障的总体思路、目标任务、重大工程和重大政策举措，是今后五年水安全保障工作的重要依据。
- ◇ 11 月 29 日，自治区人民政府办公厅发布《宁夏回族自治区农业农村现代化发展“十四五”规划的通知》，《规划》对未来五年宁夏农业农村现代化发展作出总体部署和具体安排，



西部（银川）融资担保有限公司
Western (Yinchuan) Guarantee Co., Ltd.



咨询
热线

0951-7835555

地址：宁夏银川市金凤区上海西路239号英力特大厦B座18层

网址：www.xibudanbao.com