# 2024年1-6月电子信息制造业固定资产投资情况

来源：网络 作者：夜色温柔 更新时间：2024-07-03

*第一篇：2024年1-6月电子信息制造业固定资产投资情况2024年1-6月电子信息制造业固定资产投资情况 上半年，电子信息产业固定资产投资增长呈倒V形波动，增速在4月达到高点后连续回落，电子器件行业投资保持较快增长，但家用视听、光伏和信息...*

**第一篇：2024年1-6月电子信息制造业固定资产投资情况**

2024年1-6月电子信息制造业固定资产投资情况 上半年，电子信息产业固定资产投资增长呈倒V形波动，增速在4月达到高点后连续回落，电子器件行业投资保持较快增长，但家用视听、光伏和信息材料等领域投资持续下滑，通信设备及电子元件行业投资增速明显下降，新开工项目依然不足，外商投资连续回落。主要特点如下：

一、投资增长先升后落，新增固定资产增长放缓

2024年上半年，电子信息产业500万元以上项目完成固定资产投资额5288亿元，同比增长11.8%，增速比去年同期提高1.4个百分点，但比1-5月和1-4月回落1.7和2.2个百分点，比同期工业投资低2.4个百分点。电子信息产业新增固定资产2200亿元，同比增长3.2%，增速低于去年同期7个百分点。

二、新开工项目降幅有所收窄，大部分领域投资不够活跃

上半年，电子信息产业新开工项目3959个，同比下降3.1%，降幅比1-5月收窄5个百分点。其中，除集成电路等小部分领域的新开工项目数增长超过20%外，其他领域新开工项目均增长较慢或出现不同程度下降。

三、电子器件投资继续较快增长,通信设备、电子元件等领域投资连续回落 上半年，电子器件行业完成投资1314亿元，同比增长25.2%%，增速高于去年同期8.3个百分点，高于全行业13.4个百分点，其中集成电路领域完成投资308.8亿元，增长24.4%；光电子器件完成投资891.8亿元，增长27.6%；半导体分立器件增长25.1%。通信设备、电子元件行业增速连续两月回落，分别完成投资419和1100亿元，同比增长6.3%和11.2%，比1-5月回落2.7和3.9个百分点，比去年同期下降39.7和16.9个百分点。计算机行业完成投资383亿元，同比增长11.2%，增速比1-5月回落3.5个百分点。家用视听、光伏和信息材料领域投资继续下滑，同比下降18.2%、3.2%和20.4%，其中光伏和信息材料降幅有所收窄，家用视听行业降幅持续扩大。

四、西部地区投资增势突出,中东部及东北地区回落明显

上半年，西部地区完成投资874亿元，同比增长31.1%，增速比去年同期高出5.8个百分点，其中重庆市和陕西省增势突出，分别增长98.2%和35.2%。东部地区完成投资2417亿元，同比增长3.5%，增速比1-5月回落0.4个百分点，占全国电子信息产业投资比重45.7%，比去年同期下降3.7个百分点；其中北京、广东、浙江投资持续下滑，上海也出现负增长。中部地区完成投资1788亿元，同比增长16.8%，增速比1-5月回落5.2个百分点，低于去年同期7个百分点。东北三省投资增速连续多月下滑，完成投资209亿元，同比增长5.1%，增速比1-5月下降2个百分点。

五、外商投资连续回落,内资企业投资稳中趋缓

上半年，外商企业投资增速连续多月回落，累计完成投资592亿元，同比增长9%，增速比1-5月回落2.2个百分点。内资企业完成投资4381亿元，同比增长15.7%，增速比1-5月回落1.9个百分点，其中私营企业和有限责任公司分别完成投资1856和1523亿元，同比增长21.4%和11.5%，增速比1-5月回落2.6和0.4个百分点；国有企业增长44.3%，增速比1-5月回落6.9个百分点。港澳台企业投资继续下滑，完成投资315亿元，同比下降21.4%，降幅比1-5月扩大0.5个百分点。

六、投资到位资金增长趋稳，国家预算内资金和自筹资金增长较快

上半年，电子信息产业固定资产投资到位资金6097亿元，同比增长13.4%，增速高于全国平均水平0.2个百分点，高于去年同期6.9个百分点。其中国家预算内资金23.5亿元，同比增长31.7%，增速高于去年同期30.5个百分点，主要应用于集成电路、光电子器件和电子设备领域；国内贷款420亿元，同比下滑

4.8%，降幅比一季度收窄5.5个百分点；利用外资309亿元，同比下滑7.3%；自筹资金5261.5亿元，占全部到位资金的86.3%，比去年同期提高2.4个百分点，同比增长16.3%。

**第二篇：电子信息制造业“十二五”发展规划**

《电子信息制造业“十二五”发展规划》之计算机软硬件行业解读

工信部《电子信息制造业“十二五”发展规划》发布，规划中指出，“十二五”期间，我国规模以上电子信息制造业销售收入年均增速保持在10%左右，2024年超过10万亿元；电子信息制造业中的战略性新兴领域销售收入年均增长25%。我们认为，《规划》的出台，将对计算机软硬件行业在“十二五”期间的发展指明方向，重点支持的领域将有望获得政策的优惠扶持，相应领域中的细分行业龙头企业有望受益。

《电子信息产业“十二五”规划》之行业应用—金融电子：重点支持金融IC卡、移动支付终端、税控收款机、自动存/取款机、清分机、金融自助服务设备等产品开发和规模化应用，提升金融信息化水平，保障金融安全。有望受益且基本面出色的上市公司有：智能IC卡领域的恒宝股份和天喻信息，移动支付龙头的新国都，ATM机行业龙头的广电运通与纸币清分机的国内领先企业聚龙股份。其中，新国都作为POS行业龙头，受益于下游行业需求的快速增长，成长性明确且估值合理，建议投资者积极关注。

《电子信息产业“十二五”规划》之行业应用—医疗电子：重点突破数字化医学影像诊断、临床检验与无创检测诊断、数字化医院及协同医疗卫生系统、便携式医疗电子设备、康复治疗设备、器官功能辅助替代医疗电子设备、精准智能手术设备、治疗微系统、医用传感器等先进医疗电子产品的自主研制。有望受益且基本面出色的上市公司有：东软集团，卫宁软件。其中，东软集团在四大影像设备市场深耕多年，与飞利浦多年合作积累了雄厚的技术储备，同时熙康计划将于2024年进入成长期，个人健康管理市场未来空间广阔。

《电子信息产业“十二五”规划》之行业应用—汽车电子：重点支持汽车电子电气专用元器件、车用芯片、车载信息平台和网络、动力电池和管理控制系统、动力总成控制系统、驱动电机控制、底盘控制、车身控制、车载电子、汽车安全等关键技术和产品的研发与规模化应用。涉及上市公司：东软集团，天泽信息，启明信息。车联网将是率先爆发的物联网应用，天泽信息作为车载GPS龙头，与中联重科联姻，市场前景广阔。

《电子信息产业“十二五”规划》之行业应用—工业控制：重点支持汽车电子电气专用元器件、车用芯片、车载信息平台和网络、动力电池和管理控制系统、动力总成控制系统、驱动电机控制、底盘控制、车身控制、车载电子、汽车安全等关键技术和产品的研发与规模化应用。涉及上市公司：软控股份，公司在子午化轮胎生产线市场具备较强的竞争力，同时，在轮胎翻新，工业节能等方面具有项目储备，爆发点较多。

《电子信息产业“十二五”规划》之云计算应用：以云计算应用需求为牵引，重点突破虚拟化、负载均衡、云存储以及绿色节能等云计算核心技术，支持适于云计算的服务器产品、网络设备、存储系统、云服务终端等关键产品的研发及产业化，建立配套完整的云计算相关产业链，为云计算规模化示范应用提供完整的设备解决方案，完善云计算公共服务体系。涉及上市公司：华胜天成，浪潮信息，浪潮软件，天玑科技，银信科技，荣之联，荣科科技等。这一领域，我们更看好天玑科技和银信科技一类数据中心建设与运维的企业。

**第三篇：2024年1-5月山西省固定资产投资情况**

2024年1-5月山西省固定资产投资情况

今年以来，山西省确保固定资产投资持续稳定增长，全省固定资产投资增速较快回升。1—5月，全省固定资产投资完成2393亿元，同比增长16.9%，增速比前4月回升2.5个百分点，其中，房地产开发投资完成284.9亿元，同比增长9%，增速比前4月回升0.7个百分点。

从产业看，一产投资继续保持高速增长，二、三产业投资增速加快 1—5月，全省固定资产投资中，第一、二、三产业分别完成投资150.1亿元、1087.5亿元、1155.3亿元，同比分别增长47%、10.7%、20%，一产投资继续保持前4月（增长49.3%）高速增长的势头，二、三产业投资增速分别比前4月加快2.4个、2个百分点。全省三次产业投资比例由上年同期的5：48：47转变为6.3：45.4：48.3。

——第一产业投资中，畜牧业投资保持高速增长，农业、林业投资增速回升。1—5月，全省农业、林业、畜牧业、渔业分别完成投资57.3亿元、33亿元、57.4亿元、2.4亿元，同比分别增长42.3%、21.4%、82.6%、-24.8%，畜牧业投资继续保持前4月（增长98.7%）高速增长的势头，农业和林业投资增速分别比前4月回升9.3个、5.6个百分点。

——第二产业投资中，工业投资增速低位回升，建筑业投资下降。1—5月，全省工业固定资产投资完成1095.7亿元，同比增长10.5%，增速比前4月回升3个百分点。其中，采矿业完成投资337.5亿元，同比下降11.7%，降幅收窄4.6个百分点，采矿业投资中煤炭工业投资占82%，同比下降14.7%；制造业完成投资550.2亿元，同比增长15.3%，增速回落1个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业完成投资208亿元，同比增长56.9%，增速回升7.1个百分点。1—5月，全省建筑业完成投资0.4亿元，同比下降74.9%，降幅扩大2.2个百分点。

——第三产业投资中，非基础设施投资保持较快增长，基础设施投资增速低位回升。1—5月，全省服务业固定资产投资中，基础设施类项目完成投资392.9亿元，同比增长7.3%，增速比前4月回升3.9个百分点。其中，水利管理业投资增长8.6%，增速提高11.3个百分点；公共设施管理业投资增长105.6%，增速回落33.6个百分点；道路运输业投资下降52.6%，降幅收窄1.6个百分点；铁路运输业投资下降3.9%，降幅收窄20.6个百分点。非基础设施类项目完成投资726.4亿元，同比增长27.7%，增速比前4月回升0.3个百分点。

**第四篇：1-8月固定资产投资运行概况**

1-8月固定资产投资运行概况

截止八月末，全市累计完成固定资产投资327.6亿元，同比增长33.7%。其中：房地产开发投资完成21.4亿元。一产、二产、三产分别完成投资16.9亿元、181.8亿元和128.9亿元，分别比同期增长55.1%、33.5%和24.9%，占全部固定资产投资总额的比重分别为5.2%、55.5%和39.3%。全市工业投资累计完成181.4亿元，占全市固定资产投资的比重为55.4%，同比增长36.2%，高出全市投资增幅2.5个百分点。

1-8月份，建设项目到位资金累计达316.2亿元，同比增长21.5%。其中：国家预算内资金8.7亿元，增长19.8%；国内贷款7.4亿元，增长12.8%；自筹资金289.4亿元，增长26.1%。我市投资所需资金仍然是以自筹为主体，占全部资金来源的88.3%。（撰稿人：苏洪田）

**第五篇：固定资产投资**

固定资产投资

定义

固定资产投资是建造和购置固定资产的经济活动，即固定资产再生产活动。固定资产再生产过程包括固定资产更新（局部和全部更新）、改建、扩建、新建等活动。新的企业财务会计制度规定：固定资产局部更新的大修理作为日常生产活动的一部分，发生的大修理费用直接在成本中列支。

按照现行投资管理体制及有关部门的规定：凡属于大修理、养护、维护性质的工程（如设备大修、建筑物的翻修和加固、农田水利工程和堤防、水库、铁路大修等）都不纳入固定资产投资管理，也不作为固定资产投资统计

固定资产投资统计的对象和范围

固定资产投资统计以固定资产再生产过程的经济现象为统计对象，包括建设准备、设备安装、建成投产的全过程。国家进行固定资产投资统计的范围是指全社会固定资产投资。

全社会固定资产投资统计范围

按照现行统计制度规定：全社会固定资产投资包括基本建设、更新改造、国有单位其他投资、城镇集体经济单位投资、房地产开发投资、零星固定资产投资，城镇私营、个体经济投资，城镇和工矿区私人建房投资和农村固定资产投资。

（编者注：在统计工作中，统计范围往往与统计报表范围不是一一对应的关系，固定资产投资统计报表仅仅是收集固定资产投资统计资料的一种形式，是固定资产投资统计工作的一部分，为了取得全社会固定资产投资统计资料，在现有的统计方法制度的基础上，还需要有关部门的配合来共同完成。）

四种定期报表制度

按照北京市统计局规定的方法制度，全社会固定资产投资统计执行四种定期报表制度：

1、城镇固定资产投资完成月报

2、房地产开发完成情况月报

3、农村非农户固定资产投资完成情况月报

4、农户投资情况季报

固定资产投资按构成分类

固定资产投资活动按其工作内容和实现方式分为建筑安装工程，设备、工具、器具购置，其他费用三个部分。

 ⑴建筑安装工程(建筑安装工作量）：指各种房屋、建筑物的建造工程和各种设备、装置的安装工程。包括各种房屋建造工程，各种用途设备基础和各种工业窑炉的砌筑工程；为施工而进行的各种准备工作和临时工程以及完工后的清理工作等；铁路、道路的铺设，矿井的开凿及石油管道的架设等；水利工程；防空地下建筑等特殊工程；以及各种机械设备的安装工程；为测定安装工程质量，对设备进行的试运工作。在安装工程中，不包括被安装设备本身的价值。

 ⑵设备、工具、器具购置：指购置或自制达到固定资产标准的设备、工具、器具的价值，固定资产的标准按财务部门规定。新建单位、扩建单位的新建车间按照设计和计划要求购置或自制的全部设备、工具、器具，不论是否达到固定资产标准均计入“设备、工具、器具购置”中。

 ⑶其他费用：指在固定资产建造和购置过程中发生的，除建筑安装工程和设备、工具、器具购置以外的各种应摊入固定资产的费用。

固定资产投资按建设性质分类

固定资产投资按建设性质分 建设项目的性质一般分为新建、扩建、改建、迁建、恢复。基本建设按建设项目划分建设性质，更新改造、国有单位其他固定资产投资及城镇集体投资等按整个企业、事业单位的建设情况确定建设性质，房地产开发单位、农村投资、城镇工矿区私人建房等投资不划分建设性质。

⑴新建：一般是指从无到有、“平地起家”新开始建设的单位。有的单位原有的基础很小，经过建设后其新增加的固定资产价值超过原有固定资产价值(原值)三倍以上的也算新建。

⑵扩建：一般是指为扩大原有产品的生产能力，在厂内或其他地点增建主要生产车间(或主要工程)、独立的生产线或分厂的企业；事业单位和行政单位在原单位增建业务用房(如学校增建教学用房、医院增建门诊部或病床用房、行政机关增建办公楼等)也作为扩建。

⑶改建：一般是指现有企业、事业单位为了技术进步，提高产品质量，增加花色品种，促进产品升级换代，降低消耗和成本，加强资源综合利用和三废治理、劳保安全等，采用新技术、新工艺、新设备、新材料等对现有设施、工艺条件进行技术改造或更新(包括相应配套的辅助性生产、生活福利设施)。有的企业为充分发挥现有生产能力，进行填平补齐而增建不增加本单位主要产品生产能力的车间等，也属于改建。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找