



# 上半年GDP15138.24亿元 同比增长6.1%

## 从“半年报”中的“三个持续”，看全市经济发展稳定性



昨天，市统计局、国家统计局重庆调查总队公布2024年上半年重庆经济运行数据：全市实现地区生产总值(GDP)15138.24亿元，同比增长6.1%。其中，第一产业实现增加值685.55亿元，同比增长3.3%；第二产业实现增加值5886.90亿元，增长7%；第三产业实现增加值8565.79亿元，增长5.8%。

总体来看，上半年全市经济运行总体平稳，新动能新优势不断发育壮大，现代产业体系持续加快构建。进入下半年，全市上下仍要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，充分激发有潜能的消费，持续扩大有效益的投资，着力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，不断巩固和增强经济回升向好态势。

这份“半年报”传递出哪些信号？市统计局监评处处长薛健解读称，就具体数据上来看，重庆经济运行中的“三个持续”显示全市经济发展稳定性。

### 工业经济持续引领

数据显示，重庆制造业保持良好增长态势，上半年全市规模以上工业增加值同比增长8.6%。其中，制造业增长8.9%。主要支柱产业中，汽车产业增长30.3%，能源工业、消费品产业、材料产业分别增长7.3%、6.1%和5.5%。

工业投资持续发力，全市工业投资同比增长15.2%，拉动全市投资增长4.2个百分点，其中制造业投资增长贡献率达71.9%。

工业出口结构不断优化，全市规模以上工业企业实现出口交货值2298.32亿元，同比增长8.3%。其中，计算机、通信和其他电子设备制造业对全市出口增长的贡献率为42.4%，汽车制造业贡献率达52.2%。

### 新兴动能持续发力

重庆新兴产品实现快速增长。上半年，重庆全市新能源汽车、液晶显示屏、集成电路等新兴产品产量分别同比增长1.5倍、26.3%和81.5%。

技改投资快速增长，增速达到26.0%，比一季度提高18.6个百分点。其中，装备、医药、材料、消费品、工业能源等行业技改投资增速分别达38.7%、51.7%、39.8%、56.1%、53.4%。

高技术服务业增长较好。1—5月，全市规模以上高技术服务业实现营业收入同比增长12.6%，高于全国水平2.7个百分点。在“满天星”行动计划加快推进下，互联网和软件行业营业收入增长26.9%，贡献率达32.5%。

线上消费较快增长。上半年，全市限额以上批零单位通过互联网实现的商品零售额增长12.1%，住餐单位通过互联网实现的餐饮收入增长22.6%。

### 民生领域持续向好

数据显示，上半年全市社会领域投资同比增长8.9%，高于全市投资增速6.3个百分点；拉动全市投资增长0.6个百分点，增长贡献率达20.9%。其中，卫生、体育等民生事业投资增势较好，分别增长43.1%和21.2%。

民生服务业增势良好。1—5月，与居民生活紧密相关的文化、体育和娱乐业，居民服务、修理和其他服务业增长较好，分别同比增长39.4%、20.0%，教育增长9.3%。

新重庆-上游新闻记者 郭发祥 实习生 余思颖

## 破解小病大修等顽疾 重庆“愉悦修车”上线

昨天，重庆市机动车维修行业第一届星级维修企业授牌仪式在巴南举行。我市168家维修企业获得第一届星级企业荣誉，其中五星级企业19家，四星级企业39家，三星级企业110家。

记者还从会上获悉，重庆“愉悦修车”正式上线，能实时查看是否有“小病大修”“以次充好”“只换不修”等不诚信行为，破解“溯源难、取证难”等堵点卡点。

### 可实时查看维修情况

为了推动汽修行业高质量发展，重庆在机动车维修电子健康档案建设全国领先的基础上，建了“愉悦修车”应用。“愉悦修车”自今年5月1日正式上线以来，一期应用功能已经实现。

目前，“愉悦修车”应用程序已接入“渝快办”，接入维修企业4248户，归集维修记录306万条，维修评价总数8.3万条。车主可通过“渝快办”的车主端使用“愉悦修车”应用，签订维修电子合同和电子交车单，实时监控维修过程，对维修服务进行“满意”或“不满意”评价，依法维护自己的合法权益。

重庆市道路运输事务中心机动车维修处相关负责人表示，通过车主端、企业端、管理服务端的功能场景应用，实现纵横多跨互联，打破部门之间数字壁垒，实现数字资源共享，提高管理服务效能，逐步解决汽车消费者“修车不便捷，信息不对称，选择企业难，缺乏评价投诉便捷渠道等”堵点、痛点”。

### 鼓励改进维修技术和工艺

该负责人介绍，目前重庆汽修行业实施“两单两卡”制度，严格落实双重预防机制，在全国率先实现二级维护视频监控，用硬招、实招为行业高质量发展筑牢安全防线。

2023年重庆新能源汽车保有量为43.57万辆。这些新能源汽车在生产过程中使用更多的新技术、新工艺，对维修也提出了新要求。

该负责人表示，他们鼓励汽车维修企业，进行设施设备及工艺的升级改造，引导集中钣喷中心建设、水性漆等环保材料的使用，提高维修技术和工艺，推动我市机动车维修企业高质量发展。

新重庆-重庆晨报记者 郑三波

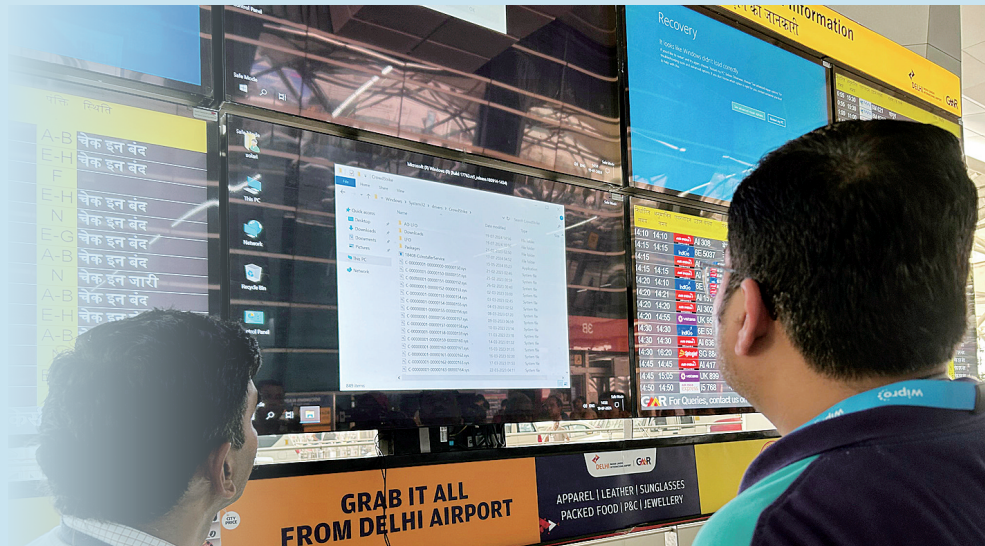
## 微软大范围蓝屏！ 多国航司停运、银行受影响



昨天下午，“微软蓝屏”登上微博热搜第一。相关话题下，大量网友晒图展示电脑蓝屏画面，其中不少出现了“csagent.sys”错误。

这一问题也影响到了全球多个地区的Windows用户，美国和欧洲多家航空公司、电信公司以及电视台等，运营受到影响，服务中断。

不过随后微软就表示，导致故障的原因已经得到解决。但部分微软365应用程序和服务仍面临“残余影响”，公司正采取额外的缓解措施。



7月19日，在印度新德里的英迪拉·甘地国际机场，工作人员试图重启航班信息屏幕。

### 影响多国航班、金融和电信业

据美国《华尔街日报》19日报道，全球有数千名用户报告了微软365应用和云计算服务出现问题。当天早些时候，微软公司在社交媒体平台X(原推特)上表示，正在调查影响用户访问各种微软365应用和服务的问题，并采取相应措施。

《华尔街日报》的报道说，此次微软服务中断已迫使美国廉价航空公司“边疆航空公司”取消了部分航班。报道援引这家航空公司的声明说，他们的系统因为微软服务宕机受到影响，这次宕机也影响到其他公司。

据路透社报道，美国航空公司、达美航空公司、美国联合航空公司等的航班当天也受到严重影响，但目前还不清楚这是否与微软服务中断有关。

英国天空新闻频道19日报道，爱尔兰瑞安航空公司表示，这一大范围宕机已影响该公司网络系统，并提醒当天乘机的旅客提前至少3小时到机场办理登机手续。英国爱丁堡机场的乘客无法使用自动登机牌扫描服务，安检处的显示器则显示“服务器离线”的消息。

荷兰、西班牙、德国和印度等国部分机场的航班也受到这次宕机事件影响。英国一些铁路公司也表示服务受到影响。此外，伦敦证券交易所当天表示，这次大范围宕机已经影响到该交易所的一些服务，技术人员正在调查并尝试恢复相关服务。

这次大范围宕机的具体原因还不清楚，但据新加坡《联合早报》报道，总部在美国的电脑安全技术公司“众击”的服务大规模中断导致全球的微软视窗系统瘫痪，影响了多国



7月19日，受到宕机事件影响的旅客聚集在荷兰鹿特丹机场外。

的银行、超市、电信系统和机场运作。

### 并非微软云首次大规模宕机

有网友称：“如果你在Windows电脑上得到了这个……你并不孤单……今天全世界都在得到它。”

还有网友表示，自己的笔记本电脑发生了宕机，在过去40分钟重启了20次。

在推特上，“感谢微软，提前放假”话题冲上热搜。不少网友也发文表示微软系统出现了蓝屏，并且已有公司让员工提前下班。

值得注意的是，这并非微软云服务首次遭遇大规模宕机。今年1月，微软云服务就曾发生全球性宕机，影响范围覆盖了从Outlook到Teams等一系列服务，微软当时将此归咎于网络配置变动所致。

### 如何解决Windows中的蓝屏错误？

微软官网关于“解决Windows中的蓝屏错误”的说明显示，如果某个严重问题导致Windows意外关闭或重启，则会出现蓝屏错误(有时也称为黑屏错误或终止代码错误)。你可能会看到一条消息，指出“Windows已关闭，以防止损坏你的计算机”或类似消息。

这些错误可能是由硬件和软件问题导致的。如果你在蓝屏错误发生之前向电脑添加了新硬件，请关闭电脑、删除硬件并尝试重启；如果你在重启时遇到问题，则可以在安全模式下启动你的电脑。有关详细信息，请参阅在Windows中以安全模式启动电脑；你还可以尝试通过Windows更新获取最新更新、从其他来源获取帮助或将Windows还原到以前的时间点。

如果这些步骤都无法解决，请尝试“获取帮助”应用中的“蓝屏疑难解答”：1.在Windows中，打开“获取帮助”；2.在“获取帮助”应用中，键入“排查BSOD错误”；3.按照获取帮助应用中的引导演练进行操作。

综合自新华社、央视新闻等

遗失重庆豪霖食品有限公司公章一枚，编号：5003817137871，声明作废