

SHISHI

# 稳住产业链，强化数字化支撑

## ——当前我国制造业观察

# 汇聚护航经济发展的强大合力

新华社记者 王亚宏



自5月下旬以来，我国经济运行持续企稳回升，积极因素不断增多，多项指标增速由负转正，拉动经济“三驾马车”动力稳健，上海、吉林等部分受疫情冲击较大的地区加快恢复……面对内外部阶段性、突发性因素冲击，我国经济运行展现出强大韧性和巨大潜力。

随着前期出台政策措施成效持续显现，宏观政策效应进一步释放，下半年经济有望继续回升。我国政策“工具箱”依然充足，仍有足够空间应对压力，经济长期向好的基本面没有也不会改变。

船到中流，不进则退。当前，经济恢复基础还不稳固，经济下行压力依然较大。做好下半年经济工作，对确保全年经济社会稳定发展至关重要。进入7月以来，从加力稳岗拓岗保就业到支持扩大汽车消费，再到各地陆续推出新一轮促消费、稳投资、支持实体经济扶持政策等，一系列积极政策的推出进一步表明，越是关键阶段，越要集中精力，把党中央决策部署精准落实到位，以稳增长的政策“组合拳”助力我国经济运行在合理区间，争取全年我国经济发展达到较好水平。

(新华社北京7月18日电)

新华社记者 张辛欣

新华社北京7月19日电 今年以来，国际环境更趋复杂严峻，国内疫情多发散发，有些突发因素超出预期，这对制造业平稳运行带来挑战。千方百计稳产保供、多措并举助企纾困、不断强化数字化支撑……从中央到地方，一系列举措着力稳住工业经济。

国家统计局公布，5月以来，工业经济逐步企稳回升，5、6月份工业生产同比分别增长0.7%、3.9%，增速连续两个月加快。

**稳链：**  
促进工业经济平稳运行

在安徽省合肥市瑶海区一个产业园里，工人正操作着拉丝机，将铜丝直径拉到微米级别，成为用于集成电路封装的重要材料。

“近期明显感觉到订单的数量上升了，客户的需求量逐步回升。”安徽华晶微电子材料科技有限公司高级工程师程平说。

尽管上半年长三角多地受疫情冲击，但随着各地疫情逐步得到控制，稳增长政策发力，企业逐步稳产达产，产业链运转正在恢复。

工信部总工程师田玉龙说，连日来，工信部多次召开相关会议，明确将保链稳链作为重心，以更大力度抓好一揽子政策措施落地见效。在全国各地，助力工业保供稳产的政策措施正密集落地。

“虽然4月份受到短期冲击明显下滑，但5月份迅速恢复正增长，工业经济企稳回升。”田玉龙说。

工信部数据显示，1至6月，规模以上工业增加值同比增长3.4%，制造业投资同比增长10.4%。目前，全国规模以上工业企业基本实现平稳生产，集成电路领域保持90%以上的高产能利用率。

也要看到，当前工业经济稳定增长的基础尚不牢固，仍要持续付出努力。田玉龙说，要推动政策举措靠前发力、适当加力，全力保障产业链供应链稳定畅通。

**助企：**  
降低负担激发活力

企业运转起来，产业才有活力。在推出一揽子降本减负举措的同时，针对企业运行的具体困难和最迫切的需求，政策加码出台。

中小企业是产业链的有力支撑。田玉龙说，工信部联合相关部门出台一系列加力帮扶举措，加快落实组合式减税降费政策。上半年中小企业享受新增减税降费及退税缓税缓费近1.8万亿元。

多措并举解决燃眉之急，想方设法推动行稳致远。从提升要素保障、做强供需对接到加大创新扶持等，政策措施接连推出。1至6月，规模以上中小企业增加值同比增长3.7%，增速高于整体工业。

大企业，事关产业链生态的发展。在深圳，投资超过20亿人民币的联想南方智能制造基地预计10月全面运行。“在作为联想全球‘母基地’的同时，智能制造基地也承担着智能产品孵化器的作用。”联

想全球供应链高级副总裁关伟说，将依托制造优势和产业链资源，为中小企业赋能，实现协同发展。

2022年初，国投招商战略投资沈鼓集团，沈鼓集团完成混改。股权投资注入减轻了一定资金压力，沈鼓集团有关负责人说，下半年计划启动乙烷“三机”关键配套件技术攻关及产业化示范应用等重大研发。

“我们坚持把培育壮大新产业新动能作为增强产业韧性的关键手段。”田玉龙说，工信部将通过政策帮扶、督查减负、培育新优等举措，助力企业企稳向好。

**赋能：**  
做强数字化支撑

提振工业经济，抓住数字化这个关键词很重要。通过工业互联网加快“上云”“上链”，不仅帮助企业打通生产堵点，更推动生产效率提升和供需协同。

工信部数据显示，“5G+工业互联网”建设项目超过

3100个，其中二季度新增项目700个，5G全连接工厂建设进一步提速。工业互联网融入45个国民经济大类，产业规模迈过万亿元大关。云采购、云仓储、云调度……制造业领域数字化应用不断拓展。

安装8000平方米分布式光伏项目、预计每年节约用能成本14万元……川源(中国)机械有限公司负责人说，通过工业设备联网和用能大数据，国网浙江平湖市供电公司为企业个性化方案，降低用电成本。目前，风机、水泵等6个系列产品线正开足马力生产。

“下一步将全面升级优化‘5G+工业互联网’的技术体系、产业体系、网络体系、应用体系、生态体系，培育更多应用于生产核心环节的典型场景。”工信部有关负责人说。

记者从工信部了解到，工信部将加快推进工业互联网广泛落地，并在绿色低碳等领域发挥重要作用。



## 河北曹妃甸港区上半年货物吞吐量同比增长10.86%

两艘轮船靠泊在唐山曹妃甸港区矿石码头卸货(7月18日摄，无人机照片)。

记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉，今年1至6月份，唐山曹妃甸港区完成货物吞吐量23466万吨，同比增长10.86%。

摄影 新华社记者 杨世尧

## 喝可乐会导致肌无力?

我们经常能看到新闻报道，有人说患者在大量、长期饮用可乐之后，产生了“肌无力”的症状，“喝可乐会造成肌无力”就这么成了“江湖传闻”，许多人看了之后，把可乐看作“洪水猛兽”，觉得可乐就是“万恶之源”，不喝可乐就能解决大多数健康问题。

但事实上，可乐也冤呐。“肌无力”到底是什么。肌无力，字面意义上就是说肌肉乏力，比如感觉到疲劳、走路时候轻飘飘的、上楼梯时使不上劲儿等等，都是肌无力的症状。

可乐冤枉吗？有一句话叫做“抛开剂量谈毒性，都是耍流氓”，这句话针对“可乐事件”也同样适用。我们再三仔细研究一下那些报道“可乐造成肌无力”的案例，会发现患者的“过量”十分夸张：一个患者，每天喝4~10公升可乐，一直持续了6年；还有一位12岁的小患者，每天喝2公升可乐，一直喝了两年。

这三位都是极端夸张的案例，已经把可乐当做水来喝，不说肌无力的问题，这么长时间、不间断地摄入高糖碳酸饮料，除了肌无力之外，过量的磷还可能影响钙的吸收，过量糖会诱发牙齿菌斑，引起龋齿和牙周炎，大量的糖还会增加能量摄入造成肥胖，等等。

总的来说，“错”的其实不是

可乐，而是“过量”。一个正常饮食的成年人，偶尔喝一两瓶可乐，产生“肌无力”的症状，是没问题的。要是天天喝，顿顿喝，把可乐当水来喝，肯定会出问题。上述这些病患，在医生的建议之下减少可乐摄入量，并且补充药剂之后，症状就逐渐消失了，可见适量喝可乐，是不会有这么严重的后果的。

之前还流传过一个新闻，说是一男生打完篮球后猛喝可乐，躺下休息一小时后，全身无法动弹，由同学送他就医。有人看到可能要问，这又是可乐惹的祸了。但实际上，可乐可能只是导火线，这位男生在剧烈运动猛流汗，流失了许多钾之后，没有选择补充电解质溶液，而是灌了许多可乐，更加剧了血钾流失，造成肌无力。

这时候，就算不喝可乐，喝大量白水也无法补充钾元素，正确的做法其实是补充淡盐水，或者是选择其他电解质饮料。

有些人觉得喝无糖的可乐会更健康，但无糖可乐中也含有咖啡因和果糖，大量饮用也可能造成低血钾症。唯一的解决方法，只有控制喝可乐的量。

虽说可乐并不是什么“洪水猛兽”，但凡事适度，毕竟喜欢就会放肆，但爱就要克制嘛。

科普大篷车

## 今年上半年全国纪检监察机关处分27.3万人 包括21名省部级干部

新华社北京7月19日电 中央纪委国家监委19日公开通报2022年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2022年上半年，全国纪检监察机关共立案32.2万件，

处分27.3万人，包括省部级干部21人。

通报显示，2022年上半年，全国纪检监察机关共接收信访举报175.2万件次，处置问题线索73.9万件，谈话函询15.1万人

次，立案32.2万件，处分27.3万人(其中党纪处分22.7万人)。

处分省部级干部21人，厅局级干部1237人，县处级干部1万人，乡科级干部3.4万人，一般干部3.8万人，农村、企业等其他

人员18.9万人。

根据通报，2022年上半年，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共85.5万人次。其中，运用第一种形态批评教育帮助57.6万

人次，占总人次的67.4%；运用第二种形态处理21.7万人次，占25.4%；运用第三种形态处理2.9万人次，占3.4%；运用第四种形态处理3.3万人次，占3.8%。

## 城镇低保适龄妇女“两癌”免费筛查民生工程政策

为提高广大妇女健康水平，按照安徽省妇女联合会、省卫健委、省民政厅、省财政厅要求，从2021年起用3年时间，为全市城镇低保适龄妇女(35—64岁)开展一次免费乳腺癌和宫颈癌健康检查，这是一项使广大城镇妇女得实惠、普受惠的省、市民生工程。

为开展筛查，对初筛结果为可疑或异常者进行阴道镜检查。阴道镜检查结果正常者不再进行下一步筛查。

③组织病理学筛查。对阴道镜检查结果可疑或异常者进行组织病理学筛查。

3.“两癌”免费筛查项目中乳腺癌筛查有哪些项目内容?

①初筛筛查。对服务对象进行乳腺视诊、触诊和乳腺彩超筛查，乳腺彩超筛查结果采用乳腺影像分级评估报告系统(以下简称BI-RADS分级评估报告系统)。初筛结果正常者不再进行下一步筛查。

筛查BI-RADS分级0级以及3级者，进行乳腺X线筛查。乳腺X线筛查结果采用BI-RADS分级评估报告系统。

③组织病理学筛查。对乳腺彩超筛查BI-RADS分级4级和5级、X线筛查BI-RADS分级4级和5级者应当直接进行组织病理学筛查(以下简称活检)。对乳腺X线筛查0级和3级者，应当由副高以上专科医生综合评估后进行随访或活检或其他进一步筛查。

“两癌”筛查是保障女性健康的重要“保护伞”，早期发现的乳腺癌及宫颈癌90%以上都能治愈。希望广大女性朋友能够有防范意识，定期参加筛查，做到早发现、早诊断、早治疗。

淮北市妇女联合会

## 闲置房地产权拍卖公告

一、拍卖时间、地点：2022年8月2日上午9时 中拍平台  
二、拍卖标的：淮北市相山区花园新村7幢601，所在层数6/7，面积约89.14㎡；用途：住宅。竞拍保证金5万元。  
三、标的展示时间：7月29日至8月1日，看房，标的所在地：淮北市相山区花园新村。  
四、意向竞买人须知：须在本公告发布之日起至2022年8月1日下午16:30时前持：有效身份证件或法人证照原件及复印件和竞买保证金缴纳凭证，到淮北市亿隆拍卖有限公司办理有关手续。  
五、标的按现状由委托方负责办理移交手续。标的的办证、过户所涉及产生的过户费、交易费、契税、增值税、所得税等一切税费、土地出让金等一切费用由买受人承担。其他未尽事宜详见拍卖须知。  
联系方式：孟先生：18856159696  
地址：淮北市相山区源创客10号楼C01室  
淮北市亿隆拍卖有限公司  
2022年7月20日

## 淮北市相山区人民法院网络拍卖公告

相山区人民法院将于2022年8月22日上午十时至2022年8月23日上午十时止在淘宝网司法拍卖网络平台上进行网络拍卖  
一、拍卖标的：①杭州市江干区云锦城20幢1单元501室。起拍价：2443592元。②相山区人民路138号渠沟镇政府综合楼804室。起拍价：641215元。③萧县龙凤大道88号嘉楼香格里拉70-903室房产。起拍价：487595元。  
相山区人民法院将于2022年8月8日上午十时至2022年8月9日上午十时止在淘宝网司法拍卖网络平台上进行网络拍卖  
二、报名时间：自公告发出到拍卖开始前。  
三、竞买手续：有意竞买者登录sf.taobao.com/0560/02,报名并缴纳保证金。  
四、其他事项：与上述有关的案件当事人，担保物权人及其他优先购买权人届时应参加本次拍卖会，如缺席，则丧失相关权利，本公告视为送达担保物权人及其他优先购买权人。  
五、详情请查看淘宝网司法拍卖网络平台拍卖公告，竞买须知。咨询电话：19556111556  
淮北市相山区人民法院  
2022年7月20日

## 声明

李宸宇，出生医学证明遗失，编号：P340868601，声明作废。

淮溪县物鑫运输有限公司遗失皖F89459车辆营运证，声明作废。

张雷遗失相山区湖畔御景27#301室购房发票，编号：13549731，金额：903000元，声明作废。

## 关于刊登各类公告、声明的说明

淮北市传媒中心《淮北日报》窗口服务主要办理登报遗失声明、登报声明、各类公告(注销公告、减资公告、解除劳动合同公告等)。

地址：淮北市古城路153号(二马路淮北日报社旧址一楼)

淮北市南湖路198号(淮北市传媒中心广告经营部)

咨询电话：3053810 18656109035