



日前，工人在江淮汽车山东青州分公司总装车间生产线上组装生产。
王继林摄（人民视觉）



五月十七日，在江西省赣州市佳腾企业（赣州）有限公司，企业员工正在赶制出口订单产品。
胡江涛摄（人民视觉）

4月份生产需求持续增长，就业物价总体稳定——

经济运行稳中加固稳中向好

本报记者 邱海峰

国家统计局5月17日发布的数据显示，4月份，全国规模以上工业增加值同比增长9.8%，两年平均增长6.8%，环比增长0.52%；社会消费品零售总额33153亿元，同比增长17.7%，两年平均增长4.3%，环比增长0.32%。国家统计局新闻发言人付凌晖指出，从4月份的情况来看，受上年同期基数逐步抬高的影响，多数生产和需求指标比3月当月增速有所回落。但从两年平均增速和环比增速来看，经济运行继续保持稳定恢复态势。同时，就业物价总体稳定，新动能发展持续壮大，企业预期和效益改善。总的看，经济运行恢复态势没有改变。

市场主体活力增强

对于4月份国民经济表现，付凌晖在5月17日举行的国新办新闻发布会上谈到了三方面特点。

一是生产稳中有升，需求继续扩大。从生产看，4月份规模以上工业增加值同比增长两年平均是6.8%，比上月加快0.6个百分点。从需求看，4月份出口两年平均同比增长14.7%，比上月加快；社会消费品零售总额两年平均同比增长4.3%，继续保持稳定增长态势；1-4月份，固定资产投资两年平均同比增长3.9%，比1-3月份加快1个百分点。

二是就业总体稳定，消费价格温和上涨。4月份，全国城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.2个百分点。从就业主体人群看，25-59岁就业主体人口调查失业率是4.6%，比上月下降0.2个百分点。前4个月，全国城镇新增就业达到437万人，就业总体在扩大。从价格情况来看，4月份居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.9%，保持温和上涨态势。

三是发展新动能持续壮大，市场主体活力增强。4月份规模以上工业中，装备制造业和高技术制造业两年平均同比分别增长11.2%和11.6%，明显快于全部规模以上工业增加值增速。从市场主体来看，1-3月份，规模以上工业企业利润同比增长1.4倍，两年平均增长22.6%，保持较快增长。从企业预期看，制造业采购经理指数（PMI）和服务业商务活动指数均连续14个月保持在临界点以上，企业活力持续改善。

物价有条件保持稳定

4月份工业生产者出厂价格指数（PPI）同比上涨6.8%，涨幅比上月扩大2.4个百分点，市场普遍关注其未来走势及其对物价的影响。

付凌晖表示，PPI同比涨幅扩大有三个方面因素：一是上年同期基数较低的影响。二是国内经济逐步恢复，需求逐步改善。三是国际大宗商品价格上涨对国内输入性的影响。

“其中，主要原因是上年同期基数较低，在2.4%的扩大涨幅中，去年低基数影响大概占到62.5%。下一阶段，基数的影响对于PPI涨幅扩大的抬升作用会降低。”

“从PPI对CPI的影响来看，PPI对CPI肯定会有传导，但因为中国的工业行业门类比较齐全，产业链条比较长，上游向下游的传导是逐步递减的。”付凌晖说，从这几年特别是2016年的情况来看，PPI向CPI的传导整体上并不是那么明显，主要原因是下游的市场竞争非常充分，市场供给能力比较充足。

关于整体价格形势，付凌晖表示，全年价格保持稳定是有条件的。目前CPI温和上涨，4月份同比上涨0.9%，核心CPI只有

0.7%，属于小幅上涨。从结构上的因素来看，随着生猪产能恢复，猪肉价格同比下降，4月份下降21.4%，食品价格整体在下降。从全年来看，粮食生产总体稳定，库存保持比较高的水平，食品价格有望保持总体稳定。

着力推动高质量发展

4月份，市场销售保持恢复态势，接下来这一态势能否延续？付凌晖介绍，4月份商品零售两年平均同比增长4.8%，与1-3月份持平。同时，服务消费也保持恢复态势，4月份餐饮收入两年平均同比增长0.4%，一季度为两年平均下降1%。

“从消费形态来看，网上零售继续保持较快增长。1-4月份，实物商品网上零售额两年平均同比增长15.6%，比1-3月份加快0.2个百分点。”付凌晖说，从实体店零售来看，两年平均增速也比上月有所加快。

付凌晖指出，一季度，消费在三大需求中的贡献率已回升至最大。下一阶段，消费保持稳定恢复有很多有利条件。随着经济稳定恢复，就业在扩大，一季度居民收入也在增加，这有利于提高消费能力。消费者对于经济前景的预期在改善，也有利于增强消费预期。“从这些方面来看，预计消费对经济增长的贡献还会持续改善。”

“总的来看，4月份我国经济运行稳中加固、稳中向好。从下半年情况看，经济持续恢复还有较好的支撑。”付凌晖说，同时也要看到，全球疫情形势仍然复杂，世界经济恢复很不平衡；国内经济恢复基础尚不牢固，发展中出现一些新情况新问题。下一阶段，要巩固经济恢复性增长基础，保持经济运行在合理区间，着力推动高质量发展，努力构建新发展格局，促进经济社会持续健康发展。



海口港前4月完成货物吞吐量4273万吨

随着海南经济社会的发展，海口港作为海南省交通枢纽和客货集散中心的作用日益突出。今年1-4月，海口港完成货物吞吐量4273万吨，比2020年同期增长12.6%。图为5月17日，在海口港集装箱码头，轮船装卸集装箱，一片繁忙的景象。
袁琛摄（人民视觉）

民航旅客运输量创去年来月度新高

据新华社北京电（记者周圆）记者近日从民航局获悉，4月份，民航恢复势头持续向好，全行业完成运输总周转量92.1亿吨公里，相当于2019年同期的87.7%；旅客运输量5109.4万人次，是2020年以来月度新高；货邮运输量65.5万吨，较2019年同期增长9.0%。

近期，雷雨、台风等极端天气频发，民航局航空安全办公室主任朱涛在当

日的例行新闻发布会上介绍，雷雨出现在始发地机场、目的地机场或飞行航路，会影响飞行安全，降低航班运行效率。据初步统计，4月份因天气原因造成航班不正常数量较上月增长43.6%。

朱涛表示，民航各单位提前制定各项应对措施，加大对重点区域、主要机场及繁忙航路的气象监测预警，实时更新并细化流量管理措施，尽可能降低雷雨天气对航班运行的影响。

中国（太原）煤炭交易中心综合交易价格指数环比上涨6.04%

据新华社太原5月17日电（记者吕梦琦、解园）中国（太原）煤炭交易中心17日发布的最新一期综合交易价格指数为152.95点，环比上涨6.04%，自4月12日后连续5期上涨。

动力煤指数138.87点，环比上涨5.12%；炼焦用精煤指数175.83点，环比上涨3.17%；喷吹用精煤指数185.47点，环比上涨18.28%；化工用原料煤指数122.20点，环比上涨7.36%。

世界银行及法国开发署联合融资32亿元助力贵州完善基本养老服务体系

据新华社贵阳5月16日电（记者周宣妮）记者16日从贵州省民政厅举办的贵州养老服务体系专家指导委员会成立大会暨养老服务体系“十四五”规划和有关制度评审会上获悉，世界银行及法国开发署联合融资32亿元，助力贵州完善和健全基本养老服务体系。

据介绍，该项目聚焦“扩大基本

养老服务的覆盖面，提升养老服务的效率”三大结果领域，并且设置了7项支付关联数量指标，主要活动内容涉及“开展需求评估、制定基本养老服务清单、质量标准体系建设、省级云平台建设、开展零基预算、开展运营管理改革、建立监测评估体系”等多个方面。

会上还成立了由13位专家组成的贵州养老服务体系专家指导委员会。据悉，贵州60岁以上老年人约593万人，占贵州省总人口的15.38%。

5G赋能有多能？

自动驾驶、黑灯工厂、智慧矿山……在5月17日开幕的世界电信和信息社会大会上，5G赋能产业数字化转型的新应用展示，让观众新奇不已。记者采访了解到，我国已建成5G基站80多万个，5G正快速融入千行百业，带来了产业效率的提升。

5G快速融入千行百业

大会展览区的屏幕上显示，数十台无人驾驶的纯电动运输车在矿区忙碌，挖掘机司机在办公室手握操纵杆，操作矿区的挖掘机进行装卸。这是河南洛钼集团的采矿场景，该公司运用5G技术建成了智慧矿山。

“5G让矿山作业更高效、更安全，有效地改善了工人的劳动环境。”中国电信河南分公司工业客户中心总监曹全兴说。

洛钼集团的智慧矿山只是5G融入千行百业的一个缩影。记者从世界电信和信息社会大会上了解到，我国5G应用创新案例已超过9000个，5G正快速融入千行百业，

形成系统领先优势。各电信运营商积极入局。中国电信发挥“5G+云网融合”优势，为传统行业赋能注智。中国移动全面实施“5G+”计划，推动5G融入百业、服务大众。中国联通将5G作为引领发展的战略牵引，已打造300多个5G灯塔项目。

5G赋能产业离不开基础网络支撑。“我国5G网络发展领先，截至2021年3月底，我国建成5G基站81.9万个，占全球70%以上，建成全球规模最大的5G独立组网网络。”工业和信息化部副部长刘烈宏在大会上说，根据国际测速机构3月份数据，我国移动网络速率在全球排名第4位，固定宽带速率在全球排名第16位。

让传统产业增效提质

由单车自动驾驶<10千米/时提升至5G编队自动驾驶时的30千米/时，矿卡编队运输时长可由16小时提升至24小时；编组带来效率提升和危险岗位人数减少，从原来的230人减少到110人，成本减少1000万元以上……这是河南能化焦煤集团干水

泥项目5G改造后的成绩单。千业水泥项目5G改造，是通过远程控制、自动编组、无人驾驶场景，实现露天矿区铲、装、运的全程现场无人操作。

“5G技术具有大带宽、低时延、广连接的特点，远程控制、无人驾驶等应用场景主要是对大带宽、低时延的应用。”中国电信集团工业行业事业部二部总裁陆晋军说。业内专家认为，5G国际标准是分不同版本梯次导入我国的，标准导入的阶段性决定了产业化的阶段性，进而决定了5G融合应用将分阶段满足各行业大带宽、低时延、广连接的应用需求。

中兴通讯首席发展官崔丽说，5G技术应用丰富，如果与人工智能、区块链等技术交织，还会产生聚合效应。当前对产业的影响表现在增效提质上，未来可能会对一些行业进行重塑。

融合应用需协同攻坚

“十四五”是我国5G规模化应用的关键期。5G推动数字产业化发

展的同时，将有力提升我国产业数字化水平，发展潜力巨大。预计到2025年，5G将带动约1.2万亿元的网络建设投资，拉动8万亿元的信息消费，直接带动经济增加值2.93万亿元。

业内专家认为，在推进行业数字化转型进程中，5G必须与行业特有的技术、知识、经验紧密结合，融合应用非常复杂、难度很大，不能指望浅尝辄止，需多方协同攻坚克难打硬仗，必须持续发力、久久为功。

刘烈宏认为，持续增强我国5G系统领先优势，要加强规划引领，系统化推进5G应用发展；夯实产业基础，提升网络供给能力、产业创新水平和安全保障能力；丰富融合应用，拓展重点行业应用，提炼典型应用场景；优化生态环境，加强相关部门、地方政府的统筹协调，增强市场能动性，打好“团体赛”；加强国际合作，打造5G高水平开放体系，培育全球化开放合作新生态。

陆晋军、崔丽等认为，还应持续扩大5G基站的覆盖率，制定5G场景应用的行业规范，培育一批5G系统集成商和服务商，鼓励企业探索商业模式，形成充满活力的5G商业环境。

（据新华社郑州5月17日电 记者刘怀丕）



近年来，江苏省连云港市通过广泛开展青少年科技创新活动，不断培养青少年科技创新精神和实践能力，发现和培养创新后备人才，大力推动机器人科学普及及人工智能知识普及。图为5月15日，连云港市苍梧小学东校区，青少年参赛选手在参加机器人竞赛。
耿玉和摄（人民视觉）