

物价总体稳定 供需有所改善

中美经贸磋商机制 首次会议在英国伦敦开始举行

——5月份物价数据透视

据新华社北京6月9日电
记者 潘洁

国家统计局9日发布数据显示,尽管5月份居民消费价格指数(CPI)略有下降,但扣除食品和能源价格的核心CPI同比涨幅扩大,部分行业供需关系有所改善,一些领域价格呈向好态势。

5月份,CPI环比下降0.2%,同比下降0.1%。“受季节性因素和油价下行影响,5月份CPI呈现‘食品、能源弱,核心稳’的态势,部分行业价格呈现积极变化,国内经济韧性凸显。”中国民生银行首席经济学家温彬说。

温彬分析,由于美国原油库存意外增加,以及原油市场面临过剩预期,国际油价震荡回落,推动国内成品油价格下调,加之煤炭、天然气价格下行,能源价格环比下降

1.7%,影响CPI环比下降约0.13个百分点,占CPI总降幅近七成。

能源价格下跌,也是5月份CPI同比略有下降的主要因素之一。5月份,能源价格同比下降6.1%,降幅比上月扩大1.3个百分点,影响CPI同比下降约0.47个百分点。

从食品价格看,5月份食品价格环比下降0.2%,影响CPI环比下降约0.04个百分点。其中,应季蔬菜上市量增加,鲜菜价格下降5.9%;鸡蛋、猪肉和禽肉价格稳中略降,降幅在0.3%至1%之间;受部分地区暴雨天气、伏季休渔期等因素影响,鲜果、淡水鱼和海水鱼供应有所减少,价格分别上涨3.3%、3.1%和1.5%。

观察价格变化,不仅要看CPI总的变化,还要看核心CPI的变化。5月份,扣除食品和能源价格

的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

数据显示,5月份,服务价格同比上涨0.5%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。服务中,交通工具租赁费、飞机票和旅游价格均由降转涨,分别同比上涨3.6%、1.2%和0.9%。

此外,扣除能源的工业消费品价格同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。金饰品、家用纺织品和文娱耐用消费品价格分别同比上涨40.1%、1.9%和1.8%,涨幅均有扩大。

随着消费需求持续回暖,叠加假日和各地开展文体娱乐活动等因素影响,5月份,宾馆住宿和旅游价格分别环比上涨4.6%和0.8%,均高于季节性水平。

“围绕稳就业、稳企业、稳市场、稳预期等,我国继续实施更加

积极有为的宏观政策,新动能持续向好发展,多数企业对市场发展信心保持乐观,这些支撑了物价总体稳定的态势。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

工业生产者出厂价格指数(PPI)方面,尽管国际原油价格下行影响国内石油相关行业价格下降,国内部分能源和原材料价格阶段性下行,叠加上年同期对比基数走高等因素影响,5月份PPI环比下降0.4%,同比下降3.3%,但从边际变化看,一些领域价格呈向好态势。

提振消费相关政策持续显效,部分消费品需求释放带动相关行业价格回升。5月份,生活资料价格环比由上月下降0.2%转为持平,其中,衣着、一般日用品和耐用消费品价格分别环比上涨0.2%、0.1%和0.1%。

新华社伦敦6月9日电 当地时间6月9日,中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰与美方在英国伦敦开始举行中美经贸磋商机制首次会议。

前5个月我国货物贸易进出口 同比增长2.5%

据新华社北京6月9日电(记者邹多为 张晓洁)海关总署9日发布数据显示,今年前5个月,我国货物贸易进出口总值17.94万亿元,同比增长2.5%,增速较前4个月加快0.1个百分点。其中,出口额增长7.2%,进口额下降3.8%。

5月当月进出口额3.81万亿元,比去年同期增长2.7%。其中,出口增长6.3%,进口下降2.1%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,我国经济持续回升向好,货物贸易在外部压力下保持较强韧性。进入5月份,我国进出口延续增长态势,特别是中美经贸高层会谈之后,增速明显加快,当月在同比少2个工作日的情况下,实现平稳增长。

出口方面,机电产品仍为我国出口主力。前5个月,我国出口机电产品6.4万亿元,同比增长9.3%,占出口比重达六成。其中,工业机器人、电动汽车、集成电

路、工程机械分别增长55.4%、19%、18.9%、10.7%。

进口方面,铁矿砂、原油和煤等主要大宗商品进口价格下跌,机电产品进口值增长。

作为进出口贸易的主要方式,前5个月,我国一般贸易进出口同比增长0.8%,占我国外贸总值的64.2%,加工贸易和以保税物流方式进出口分别增长6.2%和5.9%。

前5个月,外贸第一大经营主体——民营企业进出口额10.25万亿元,同比增长7%,占我国外贸总值的57.1%,比去年同期提升2.4个百分点。同期,外商投资企业进出口增长2.3%,其中,5月份增长4%,月度进出口额连续4个月保持增长。

东盟、欧盟、美国为我国前三大贸易伙伴。前5个月,我国与东盟贸易总值为3.02万亿元,同比增长9.1%,占我国外贸总值的16.8%。对欧盟、美国进出口额分别增长2.9%和下降8.1%。

美国加州州长说将起诉特朗普

新华社洛杉矶6月8日电 美国加利福尼亚州州长纽森8日晚在社交媒体上说,美国总统特朗普不征求州长意见就调遣加州国民警卫队是“非法和不道德的”,加州将把特朗普告上法庭。纽森写道,特朗普制造了“一场危机”,并“火上浇油”。

“如果他解决不了,我们来解决。对于那些煽风点火的坏人,我们将追究你们的责任。”

此外,纽森呼吁抗议者“保持和平”,不要让特朗普找到他要的借口。他表示,袭击执法人员或造成财产损失的人将面临被捕风险。

新看点!2025年高考重点考查这些能力

据新华社北京6月9日电
记者 王鹏 俞苑

以笔为舟,以梦为帆。又是一年高考时。

6月9日,全国不少地区陆续结束2025年高考。“上新”的高考试题有哪些亮点?注重考查考生哪些能力?

教育部教育考试院有关负责人介绍,2025年高考命题工作聚焦关键能力、学科素养和思维品质考查,积极构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系,着力提升人才选拔质量。

考思维品质,鼓励开放探究——从老舍的《鼓书艺人》,到艾青的《我爱这土地》,再到穆旦的《赞美》,全国一卷语文作文题选取

了三则和抗战有关材料,引导考生联想和思考。

在有关专家看来,三则材料各有侧重,又相互交织。“这就需要考生先有对材料的理解,才能拟定主题、抒发情感、构思写作。”北京师范大学资深教授王宁说,“题目不教条,对考生的思维逻辑提出了较高要求。”

数学试题设置帆船比赛情境,引入视风风速、真风风速、船行风速、风力等级等概念,考查向量的相关知识;历史试题通过呈现“唐代诗人分布图”“唐代后期进士分布图”两个情境,引导学生提出问题、分析问题,建立史料与教材相关知识的逻辑联系……

考综合能力,促进全面发展——

从社会主义核心价值观到生态文明建设,从农业育种到医疗健康……纵观今年的高考试题,涉及经济社会发展的不同方面,注重考查考生的综合能力。

贴近社会、贴近生活、贴近实际。例如,天津卷语文作文题以大家熟悉的车轮、辐条等为意象,推动考生思考向心力、凝聚力对个体成长、事业发展的重要意义;生物全国卷试题以退化荒山生态恢复方案设置为情境,引导学生理解生物多样性对生态系统稳定性的支撑作用;英语全国二卷试题通过回收使用食材边角料制作精美菜肴的案例,引导学生思考变废为宝的创新路径。

考文化素养,涵养文化自信——通过精心选材和情境设计,让

学生在答题过程中感受中华文化的独特魅力,同样是今年高考试题的一大亮点。

展现中华文化风采。语文全国二卷的阅读题选取宋之问和陈子昂创作的唐诗,引导学生领会诗人的思想观点和情感表达;地理全国卷以古村水系治理为切入点,展现古人因地制宜、天人合一的治水智慧。

弘扬中华美育精神。语文全国一卷默写题给出一幅以莲花为主题的图画,全国二卷给出一幅山、水、舟组成的图画,要求考生根据画面写出与之相契合的古诗文名句;历史全国卷试题展示新石器时代不同地域的文化遗存,引导学生感悟中华文明的突出特性。

宁波市第五次全国经济普查公报(第六号)

——部分新兴产业发展情况

宁波市统计局 宁波市第五次全国经济普查领导小组办公室
(2025年6月10日)

根据宁波市第五次全国经济普查结果,现将我市第二产业和第三产业中战略性新兴产业、高技术产业、数字经济核心产业等新兴产业的主要数据公布如下:

一、战略性新兴产业

(一)工业战略性新兴产业

2023年末,全市从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人单位¹2039个²,占规模以上工业企业法人单位的19.7%。其中,新一代信息技术产业375个,占工业战略性新兴产业法人单位的18.4%;高端装备制造业428个,占21.0%;新材料产业347个,占17.0%;生物产业185个,占9.1%;新能源汽车产业152个,占7.5%;新能源产业267个,占13.1%;绿色环保产业316个,占15.5%;航空航天产业21个,占1.0%;海洋装备产业9个,占0.4%。

(二)服务业战略性新兴产业

2023年末,全市从事战略性新兴产业活动的规模以上服务业法人单位869个,占规模以上服务业法人单位的22.9%。其中,新一代信息技术产业289个,占服务业战略性新兴产业法人单位的33.3%;数字创意产业411个,占47.3%。

二、高技术产业

(一)高技术制造业

2023年末,全市共有规模以上高技术制造业企业法人单位1115个,比2018年末增长67.7%;占规模以上制造业企业法人单位的10.9%,比2018年末提高2.0个百分点。

2023年,全市规模以上高技术制造业企业法人单位全年实现营业收入2904.1亿元,比2018年增长105.8%;占规模以上制造业企业法人单位营业收入的12.3%,比2018年提高7.1个百分点。

2023年,规模以上高技术制造业企业法人单位R&D(全称研究与试验发展,以下简称R&D)经费支出92.0亿元,比2018年增长159.9%;占规模以上制造业的比重为24.7%,比2018年提高9.9个百分点;R&D经费与营业收入之比比为3.17%,比规模以上制造业平均水平高1.59个百分点。

2023年,规模以上高技术制造业企业法人单位全年专利申请量6837件,其中发明专利申请2712件,分别比2018年增长98.0%和94.8%;发明专利申请所占比重为39.7%,比规模以上制造业平均水平高14.3个百分点。

(二)高技术服务业

2023年末,全市共有规模以上高技术服务业企业法人单位764个,占规模以上服务业企业法人单位的20.2%。其中,信息服务301个,占规模以上高技术服务业企业法人单位的39.4%;专业技术服务业的高技术服务183个,占规模以上高技术服务业企业法人单位的24.0%。

2023年,规模以上高技术服务业企业法人单位全年实现营业收入1011.0亿元,占规模以上服务业企业法人单位营业收入的19.0%。

三、数字经济核心产业

2023年末,全市共有数字经济核心产业企业法人单位26131个,从业人员49.44万人。全年实现营业收入6566.3亿元。

在数字经济核心产业企业法人单位中,数字产品制造业7076个,占27.1%;数字产品服务业1628个,占6.2%;数字技术应用业9795个,占37.5%;数字要素驱动业7632个,占29.2%。

在数字经济核心产业企业法人单位从业人员中,数字产品制造业29.82万人,占60.3%;数字产品服务业1.18万人,占2.4%;数字技术应用业9.62万人,占19.4%;数字要素驱动业8.83万人,占17.9%。

在数字经济核心产业企业法人单位营业收入中,数字产品制造业3450.8亿元,占52.6%;数字产品服务业455.1亿元,占6.9%;数字技术应用业713.0亿元,占10.9%;数字要素驱动业1947.4亿元,占29.7%。

四、工业企业研究与试验发展活动

2023年,开展R&D活动的规模以上工业企业法人单位3558个,比2018年下降1.5%,占全部规模以上工业企业法人单位的34.4%。

2023年,规模以上工业企业法人单位R&D人员折合全时当量13.1万人年,比2018年增长51.3%。

2023年,规模以上工业企业法人单位R&D经费支出374.9亿元,比2018年增长56.5%;R&D经费与营业收入之比1.53%。规模以上工业企业法人单位分行业R&D经费支出及R&D经费与营业收入之比详见表6-1。

2023年,规模以上工业企业法人单位全年专利申请量35745件,其中发明专利申请9106件,分别比2018年增长66.5%和43.3%;发明专利申请所占比重为25.5%,比2018年下降4.1个百分点。

表6-1 按行业大类分组的规模以上工业企业法人单位R&D经费支出及R&D经费与营业收入之比

	R&D经费支出(万元)	R&D经费与营业收入之比(%)
合计	3748873	1.53
采矿业	263	0.07
非金属矿采选业	263	0.07
制造业	3729254	1.58
农副食品加工业	2983	0.20
食品制造业	10409	1.43
酒、饮料和精制茶制造业	**	**
纺织业	57916	1.65
纺织服装、服饰业	46746	0.62
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	2136	0.87
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	2215	1.52
家具制造业	30291	2.04
造纸和纸制品业	6457	0.31
印刷和记录媒介复制业	16607	1.24
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	52735	0.93
石油、煤炭及其他燃料加工业	11540	0.06
化学原料和化学制品制造业	199435	0.63
医药制造业	71339	8.61
化学纤维制造业	19558	0.92

注释:

[1]本公报中的企业法人单位,包括机构类型为企业的法人单位,以及执行企业会计准则的事业法人单位、民办非企业法人单位和基金会,农民专业合作社,农村集体经济组织和除宗教活动场所以外的机构类型为其他组织机构的法人单位。

[2]部分企业从事多个工业战略性新兴产业领域生产活动,故工业战略性新兴产业9大领域企业法人单位数量之和大于从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人单位数量。

[3]战略性新兴产业:根据《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》(国发[2010]32号)的精神和国家统计局制定的《战略性新兴产业分类(2018)》《工业战略性新兴产业分类目录(2023)》确定。战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础,对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用,知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业,包括:新一代信息技术产业、高端装备制造

业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、绿色环保产业、航空航天产业、海洋装备产业、数字创意产业、相关服务业等领域。

[4]规模以上工业:是指年主营业务收入2000万元及以上的工业法人单位。

[5]高技术制造业:按照《高技术产业(制造业)分类(2017)》,高技术制造业是指国民经济行业中R&D投入强度相对高的制造业行业,包括:医药制造,航空、航天器及设备制造,电子及通信设备制造,计算机及办公设备制造,医疗仪器设备及仪器仪表制造,信息化学品制造等6大类。

[6]规模以上服务业:是指年营业收入2000万元及以上服务业法人单位,包括交通运输、仓储和邮政业,信息传输、软件和信息技术服务业,水利、环境和公共设施管理业3个行业门类和服务业法人单位,包括租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业,教育3个行业门类,以及物业管理、房地产中介服务、房地产租赁经营和其他房地产业4个行业

橡胶和塑料制品业	131291	1.97
非金属矿物制品业	50054	1.11
黑色金属冶炼和压延加工业	51028	1.12
有色金属冶炼和压延加工业	49072	0.44
金属制品业	169412	1.70
通用设备制造业	379646	2.52
专用设备制造业	211769	2.72
汽车制造业	603753	1.68
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	41684	2.43
电气机械和器材制造业	708754	2.00
计算机、通信和其他电子设备制造业	591036	2.86
仪器仪表制造业	195320	4.55
其他制造业	9873	1.42
废弃资源综合利用业	5206	1.71
金属制品、机械和设备修理业	**	**
电力、热力、燃气及水生产和供应业	19356	0.23
电力、热力生产和供应业	18760	0.29
燃气生产和供应业	**	**
水的生产和供应业	**	**

五、文化及相关产业

2023年末,全市共有文化及相关产业法人单位28023个,从业人员25.78万人,分别比2018年末增长11.6%和2.4%;资产总计3722.3亿元,比2018年末增长57.8%。

2023年末,全市共有经营性文化产业法人单位27166个,从业人员25.07万人,分别比2018年末增长12.9%和2.9%;资产总计3649.1亿元,比2018年末增长60.3%;全年实现营业收入2822.7亿元,比2018年增长61.4%。

2023年末,全市共有公益性文化事业(含社团)法人单位857个,从业人员0.71万人,分别比2018年末下降17.3%和12.5%;资产总计73.2亿元,比2018年末下降10.8%;本年支出(费用)合计28.4亿元。

小类;年营业收入500万元及以上服务业法人单位,包括居民服务、修理和其他服务业,文化、体育和娱乐业2个行业门类,以及社会工作行业大类。

[7]高技术服务业:按照《高技术产业(服务业)分类(2018)》,高技术服务业是采用高技术手段为社会提供服务活动的集合,包括信息服务、电子商务服务、检验检测服务、专业技术服务业的高技术服务、研发与设计服务、科技成果转化服务、知识产权及相关法律服务、环境监测及治理服务和其他高技术服务等9大类。

[8]数字经济:按照《数字经济及其核心产业统计分类(2021)》,数字经济产业范围包括01数字产品制造业、02数字产品服务业、03数字技术应用业、04数字要素驱动业、05数字化效率提升业等5个大类。其中,01-04大类为数字经济核心产业,是指为产业数字化发展提供核心技术、产品、服务、基础设施和解决方案,以及完全依赖于数字技术、数据要素的各类经济活动。

[9]研究与试验发展:是指为增加知

识存量(也包括有关人类、文化和社会的知识)以及设计已有知识的新应用而进行的创造性、系统性工作,包括基础研究、应用研究和试验发展3种类型。

[10]文化及相关产业:根据《文化及相关产业分类(2018)》,文化及相关产业是指为社会公众提供文化产品和服务的生产活动的集合。范围包括:一是以文化为核心内容,为直接满足人们的精神需要而进行的创作、制造、传播、展示等文化产品(包括货物和服务)的生产活动。具体包括新闻信息服务、内容创作生产、创意设计服务、文化传播渠道、文化投资运营和文化休闲娱乐服务等活动;二是为实现文化产品的生产活动所需的文化辅助生产和中介服务、文化装备生产和文化消费终端生产(包括制造和销售)等活动。

[11]表中个别行业因涉及企业数据保密等原因不宜公开,以“*”表示。

[12]合计数和部分计算数据因小数取舍而产生的误差,均未作机械调整。为保证数据精确度,个别数据保留2位小数。