



每周行业要闻

第 684 期

(2024 年 04 月 15 日—2024 年 04 月 21 日)

中国五矿化工进出口商会 综合部 编辑

目 录

一. 财经要闻	1
◇ 2024 年一季度国内生产总值初步核算结果.....	1
◇ 2024 年 3 月份规模以上工业增加值增长 4.5%	12
◇ 汤魏巍：工业经济较快增长 高质量发展稳步推进.....	22
◇ 赵同录：一季度经济运行开局良好.....	25
二. 石化	28
国内	28
◇ 《中国石油流通行业发展蓝皮书（2023—2024）》发布.....	28
◇ 2024 年 3 月份我国油气生产总体平稳.....	29
国际	30
◇ 美国将重新对委内瑞拉实施石油和天然气行业的制裁.....	30
◇ 警惕地缘政治的“引信”作用	31
三. 五金建材卫浴	33
◇ 商务部等 14 部门重磅发文！推动家居以旧换新.....	33
四. 矿产有色钢材	34
国内	34
◇ 中央第十五巡视组巡视自然资源部党组工作动员会召开.....	34
国际	36
◇ 2026 年赞比亚铜产量将达 100 万吨.....	36

一. 财经要闻

◇ 2024 年一季度国内生产总值初步核算结果

2024/04/17 09:30 来源：国家统计局

根据有关基础资料和国内生产总值（GDP）核算方法，经初步核算，我国 2024 年一季度 GDP 核算结果如下。

表 1 2024 年一季度 GDP 初步核算数据

	绝对额（亿元）	比上年同期增长（%）
GDP	296299	5.3
第一产业	11538	3.3
第二产业	109846	6.0
第三产业	174915	5.0
农林牧渔业	12295	3.5
工业	96426	6.0
#制造业	80143	6.4
建筑业	13978	5.8
批发和零售业	29543	6.0
交通运输、仓储和邮政业	13532	7.3
住宿和餐饮业	4892	7.3
金融业	26812	5.2
房地产业	17736	-5.4
信息传输、软件和信息技术服务业	15881	13.7
租赁和商务服务业	11232	10.8
其他行业	53974	3.8

注：

- 1.绝对额按现价计算，增长速度按不变价计算；
- 2.三次产业分类依据国家统计局 2018 年修订的《三次产业划分规定》；
- 3.行业分类采用《国民经济行业分类（GB/T 4754—2017）》；
- 4.本表 GDP 总量数据中，有的不等于各产业（行业）之和，是由于数值修约误差所致，未作机械调整。

表 2 GDP 同比增长速度

单位：%

年份	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度
2019	6.3	6.0	5.9	5.8
2020	-6.9	3.1	4.8	6.4
2021	18.7	8.3	5.2	4.3
2022	4.8	0.4	3.9	2.9
2023	4.5	6.3	4.9	5.2
2024	5.3			

注：同比增长速度为与上年同期对比的增长速度。

表 3 GDP 环比增长速度

单位：%

年份	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度
2019	1.6	1.4	1.4	1.3
2020	-10.4	11.4	3.4	2.7
2021	0.5	1.4	0.6	1.8
2022	0.4	-2.1	4.0	0.8
2023	1.8	0.5	1.8	1.2
2024	1.6			

注：环比增长速度为经季节调整后与上一季度对比的增长速度。

其他相关核算结果详见国家统计局数据库（<http://data.stats.gov.cn>）。

附件：

中国 GDP 季度核算说明

1. 季度 GDP 核算概述

1.1 基本概念

GDP 是一个国家所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。GDP 是国民经济核算的核心指标，也是衡量一个国家经济状况和发展水平的重要指标。

GDP 核算有三种方法，即生产法、收入法和支出法，三种方法从不同的角度反映国民经济生产活动成果。生产法是从生产过程中创造的货物和服务价值中，剔除生产过程中投入的中间货物和服务价值，得到增加值的一种方法。国民经济各行业生产法增加值计算公式如下：增加值=总产出-中间投入。将国民经济各行业生产法增加值相加，得到生产法国内生产总值。收入法是从生产过程形成收入的角度，对生产活动成果进行核算。按照这种计算方法，增加值由劳动者报酬、生产税净额、固定资产折旧和营业盈余四个部分组成。计算公式为：增加值=劳动者报酬+生产税净额+固定资产折旧+营业盈余。国民经济各行业收入法增加值之和等于收入法国内生产总值。支出法是从生产活动成果最终使用的角度计算国内生产总值的一种方法。最终使用包括最终消费支出、资本形成总额及货物和服务净出口三部分。

国家统计局发布的季度 GDP 是以生产法为基础核算的结果。

1.2 核算范围

1.2.1 生产范围

GDP 核算的生产范围包括以下四个部分：第一，生产者提供或准备提供给其他单位的货物或服务的生产；第二，生产者用于自身最终消费或固定资本形成的所有货物的自给性生产；第三，生产者为了自身最终消费或固定资本形成而进行的知识载体产品的自给性生产，但不包括住户部门所从事的类似的活动；第四，自有住房提供的住房服务，以及雇佣有酬家庭服务人员提供的家庭和个人服务的

自给性生产。生产范围不包括没有报酬的家庭和个人服务、没有单位控制的自然活动（如野生的、未经培育的森林、野果或野浆果的自然生长，公海中鱼类数量的自然增长）等。

1.2.2 生产活动主体范围

GDP 生产活动主体范围包括了中国经济领土范围内具有经济利益中心的所有常住单位。本报告中的季度 GDP 数据是由国家统计局负责核算的全国数据，未包括香港、澳门特别行政区和台湾省的地区生产总值数据。

1.3 核算单位

GDP 核算主要以法人单位作为核算单位，在核算中依据法人单位从事的主要活动将其划分到不同的行业，分别计算各个行业的增加值，再将各行业增加值汇总得到 GDP。

1.4 核算频率

核算频率为季度。中国从 1992 年 1 季度开始到 2015 年 2 季度，采用累计核算方式核算季度 GDP，即分别计算各年 1 季度、1-2 季度、1-3 季度和 1-4 季度的 GDP 数据，1-4 季度 GDP 初步核算即为年度 GDP 初步核算。从 2015 年 3 季度开始改为分季核算方式，即分别计算各年 1 季度、2 季度、3 季度和 4 季度的 GDP 数据，累计数据通过当季数据相加得到。

从 2011 年 1 季度开始，国家统计局正式对外发布各季 GDP 环比增长速度。

1.5 法律依据和制度规定

GDP 核算严格遵守《中华人民共和国统计法》的规定。目前，中国 GDP 是按照《中国国民经济核算体系（2016）》的要求进行测算的，该体系采纳了联合国《国民账户体系（2008）》的基本核算原则、内容和方法。

1.6 保密性

依照《中华人民共和国统计法》第一章第九条的规定，统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

国民经济核算人员在进行 GDP 核算时所使用的未经公开的专业统计数据和行政记录数据严格保密，在 GDP 核算数据发布前对当期 GDP 数据也严格保密。

1.7 用户需求

季度 GDP 数据的国内用户主要是政府部门、研究机构、大学、行业协会、媒体以及社会公众。此外，国家统计局定期向联合国、国际货币基金组织、经济合作与发展组织、亚洲开发银行等国际组织提供中国季度 GDP 数据。

2. 季度 GDP 核算方法

2.1 分类体系

在季度 GDP 核算中，行业划分依据中国国民经济行业分类标准和三次产业划分标准，并采用两种分类方式。

第一种分类是国民经济行业分类，采用国家标准管理部门 2017 年颁布的《国民经济行业分类（GB/T 4754—2017）》。在实际核算中采用两级分类。

第一级分类以国民经济行业分类中的门类为基础，分为农、林、牧、渔业，工业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，金融业，房地产业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，其他行业等 11 个行业。其中工业包含采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业 3 个门类行业；其他行业包含科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，教育，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业，公共管理、社会保障和社会组织等 7 个门类行业。

第二级分类在第一级分类的基础上，将国民经济行业分类中的一部分门类细化为行业大类。

第二种分类是三次产业分类，依据国家统计局 2018 年修订的《三次产业划分规定》，分为第一产业、第二产业和第三产业。第一产业是指农、林、牧、渔业（不含农、林、牧、渔专业及辅助性活动）；第二产业是指采矿业（不含开采专业及辅助性活动），制造业（不含金属制品、机械和设备修理业），电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业；第三产业即服务业，是指除第一产业、第二产业以外的其他行业（剔除国际组织）。

2.2 资料来源

在季度 GDP 核算时，将所有可以在核算时获得的、适用的经济统计调查数据都用于 GDP 核算。资料来源主要包括两部分：

一是国家统计调查资料，指由国家统计系统实施的统计调查获得的各种统计资料，如农林牧渔业、工业、建筑业、批发和零售业、住宿和餐饮业、房地产业、规模以上服务业等统计调查资料、人口与劳动工资统计资料、价格统计资料等。

二是行政管理部门的行政记录资料，主要包括：财政部、人民银行、税务总局、证监会等行政管理部門的相关数据，例如人民银行的金融机构本外币信贷收支情况、税务总局分行业的税收资料等。

2.3 核算方法

2.3.1 现价增加值核算方法

根据资料来源情况，季度现价增加值核算主要采用增加值率法、相关价值量指标推算法以及利用不变价推算现价等方法。

2.3.1.1 相关价值量指标速度推算法

相关价值量指标速度推算法是利用相关价值量指标的现价增长速度推算现价增加值的增长速度，然后用上年同期现价增加值乘以推算出的现价增加值增长速度得出当期现价增加值，计算公式为：

$$\text{现价增加值} = \text{上年同期现价增加值} \times (1 + \text{现价增加值增长速度})$$

其中，现价增加值增长速度，根据本期相关价值量指标现价增长速度，以及以前年度现价增加值增长速度和相关价值量指标的现价增长速度之间的数量关系确定。

2.3.1.2 利用不变价推算现价方法

先利用物量指数外推法求得本期不变价增加值，再根据相关价格指数推算现价增加值。计算公式为：

现价增加值=不变价增加值×价格指数

2.3.2 不变价增加值核算方法

不变价增加值是把按当期价格计算的增加值换算成按某个固定期（基期）价格计算的价值，从而剔除价格变化因素的影响，以使不同时期的价值可以比较。不变价增加值采用固定基期方法计算，目前每5年更换一次基期，2021年至2025年不变价增加值的基期是2020年。

季度不变价增加值核算主要采用价格指数缩减法和相关物量指数外推法。

2.3.2.1 价格指数缩减法

利用相关价格指数直接缩减现价增加值，计算不变价增加值，计算公式为：

某行业不变价增加值=该行业现价增加值÷价格指数

2.3.2.2 物量指数外推法

利用相关物量指标的增长速度推算不变价增加值的增长速度，然后用上年同期不变价增加值和推算出的不变价增加值增长速度计算得出当期不变价增加值，计算公式为：

某行业不变价增加值=该行业上年同期不变价增加值 × (1+该行业不变价增加值增长速度)

其中，不变价增加值增长速度根据本期相关物量指标增长速度，以及以前年度不变价增加值增长速度和相关物量指标的增长速度之间的数量关系确定。

2.4 季节调整

GDP 环比增长速度是季度增加值与上一个季度增加值数据对比的结果。在测算时，须剔除季节性因素对时间序列的影响，利用国家统计局版季节调整软件（NBS-SA）对时间序列进行季节调整。NBS-SA 是在目前国际上比较常用的季节调整软件的基础上，考虑了中国特有的季节因素研制而成的。该软件添加了处理中国特有的季节因素的新模块，有效剔除了中国特有的季节因素，包括春节、端午、中秋等移动假日因素、周工作天数从原来的 6 天制到 5 天制转变的因素、假期变动及调休带来的变化因素等。

3. 季度 GDP 数据修订

3.1 修订的必要性

季度 GDP 初步核算对时效性要求很强，一般在季后 15 天左右公布，这时，GDP 核算所需要的基础资料不能全部获得，因此季度 GDP 初步核算利用专业统计进度资料和相关指标推算得到。之后，随着可以获得的基础资料不断增加和完善，会利用更加完整的基础资料，例如，专业统计年报、行业财务资料和财政决算资料对 GDP 数据进行修订，使其更加准确地反映经济发展实际情况。

3.2 修订程序

按照国家统计局最新改革的 GDP 核算和数据发布制度规定，中国季度 GDP 核算分为初步核算和最终核实两个步骤。通常，年度 GDP 最终核实后，要对季度数据进行修订，称为常规修订；在开展全国经济普查，发现对 GDP 数据有较大影响的新的基础资料，或计算方法及分类标准发生变化后而对年度 GDP 历史数据进行修订后，也要对季度 GDP 历史数据进行相应修订，称为全面修订。

3.3 修订方法

3.3.1 当季数据的修订

中国目前对季度 GDP 数据修订的方法是比例衔接法，即利用年度基准值与年内四个季度汇总数的差率调整季度数据的方法。比例衔接法的基本做法是：首先对国民经济各行业现价和不变价增加值分别进行衔接，GDP 和三次产业增加值是衔接后的行业增加值的加总。不变价 GDP 和不变价三次产业增加值的衔接方法与现价相同。

3.3.2 环比数据的修订

由于季节调整的对象是时间序列数据，因此，当时间序列中任何一个季度数据发生变化时，都会影响季节调整的结果；在时间序列中加入最新的一个季度的数据，也会使以前季度的环比数据或多或少地发生变化，这是模型自动修正的结果。根据季节调整原理，一般情况下，离最新数据时间较近的时期，数据受影响较大；离最新数据时间较远的时期，数据受影响较小。为便于用户使用，在发布当期环比数据的同时，会通过国家统计局网站发布修订后的以前季度的环比数据。

4. 季度 GDP 数据质量评估

4.1 对基础数据的评估

对于 GDP 核算所使用的各专业统计数据 and 行政记录数据，有关部门都会对其质量进行检验，确保数据合理反映经济发展实际情况。当 GDP 核算部门得到这些

基础数据后，会再次对数据的完整性和准确性进行检验，确保这些数据符合 GDP 核算的概念和要求。

4.2 对核算方法的评估

在 GDP 核算中，GDP 核算部门会根据不断发展的中国经济实际情况，依据不断完善的国民经济核算标准，对中国的季度 GDP 核算方法进行修订，以确保核算方法的合理性。

4.3 对核算结果的评估

在得到季度 GDP 核算结果后，要对 GDP 各构成项目数据、GDP 数据与相关专业、部门统计数据以及宏观数据的协调性进行检验，保证 GDP 数据和其他主要数据的相互协调和匹配。正在建立以国民经济核算为核心框架，对各专业和部门基础统计数据进行评估的制度。

4.4 数据的可比性

《中国国民经济核算体系（2016）》采纳了联合国《国民账户体系（2008）》的基本核算原则、内容和方法，因而 GDP 数据具有国际可比性。

在开展全国经济普查或计算方法及分类标准发生变化后对季度 GDP 历史数据进行了修订，因此 1992 年 1 季度以来的季度 GDP 时间序列具有可比性。

5. 季度 GDP 数据发布

5.1 发布时间

季度 GDP 初步核算数一般于季后 15 日左右发布，季度 GDP 最终核实数一般于隔年 1 月份发布。对于主要统计指标的发布，国家统计局会在年初发布的《主要统计信息发布日程表》中说明发布日期，GDP 数据将按规定日程发布。

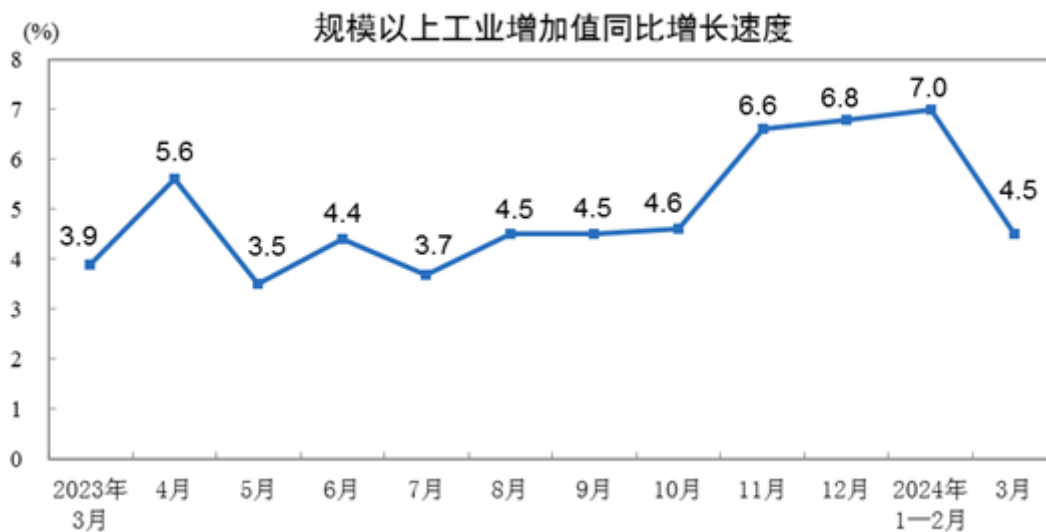
5.2 发布方式

季度 GDP 初步核算数在季度国民经济运行情况新闻发布会、国家统计局网站（www.stats.gov.cn）、《中国经济景气月报》上公布；季度 GDP 最终核实数在国家统计数据库（<http://data.stats.gov.cn/>）、《中国经济景气月报》上公布。对于 1992 年 1 季度以来的季度 GDP 数据时间序列，可以通过国家统计数据库（<http://data.stats.gov.cn/>）进行查询。

◇ 2024 年 3 月份规模以上工业增加值增长 4.5%

2024/04/16 10:00 来源：国家统计局

3 月份，规模以上工业增加值同比实际增长 4.5%（增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率）。从环比看，3 月份，规模以上工业增加值比上月下降 0.08%。1—3 月份，规模以上工业增加值同比增长 6.1%。



分三大门类看，3月份，采矿业增加值同比增长0.2%，制造业增长5.1%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长4.9%。

分经济类型看，3月份，国有控股企业增加值同比增长4.1%；股份制企业增长5.1%，外商及港澳台投资企业增长2.6%；私营企业增长3.7%。

分行业看，3月份，41个大类行业中有32个行业增加值保持同比增长。其中，煤炭开采和洗选业下降1.6%，石油和天然气开采业增长1.5%，农副食品加工业增长5.2%，酒、饮料和精制茶制造业增长4.0%，纺织业增长2.5%，化学原料和化学制品制造业增长9.1%，非金属矿物制品业下降2.8%，黑色金属冶炼和压延加工业增长3.3%，有色金属冶炼和压延加工业增长11.2%，通用设备制造业同比持平，专用设备制造业增长0.9%，汽车制造业增长9.4%，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增长8.6%，电气机械和器材制造业增长4.8%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长10.6%，电力、热力生产和供应业增长4.9%。

分产品看，3月份，619种产品中，有338种产品产量同比增长。其中，钢材12337万吨，同比增长0.1%；水泥15440万吨，下降22.0%；十种有色金属667万吨，增长7.1%；乙烯277万吨，增长3.6%；汽车279.4万辆，增长6.5%，其中新能源汽车88.4万辆，增长33.5%；发电量7477亿千瓦时，增长2.8%；原油加工量6378万吨，增长1.3%。

3月份，规模以上工业企业产品销售率为93.1%，同比下降1.3个百分点；规模以上工业企业实现出口交货值12671亿元，同比名义增长1.4%。

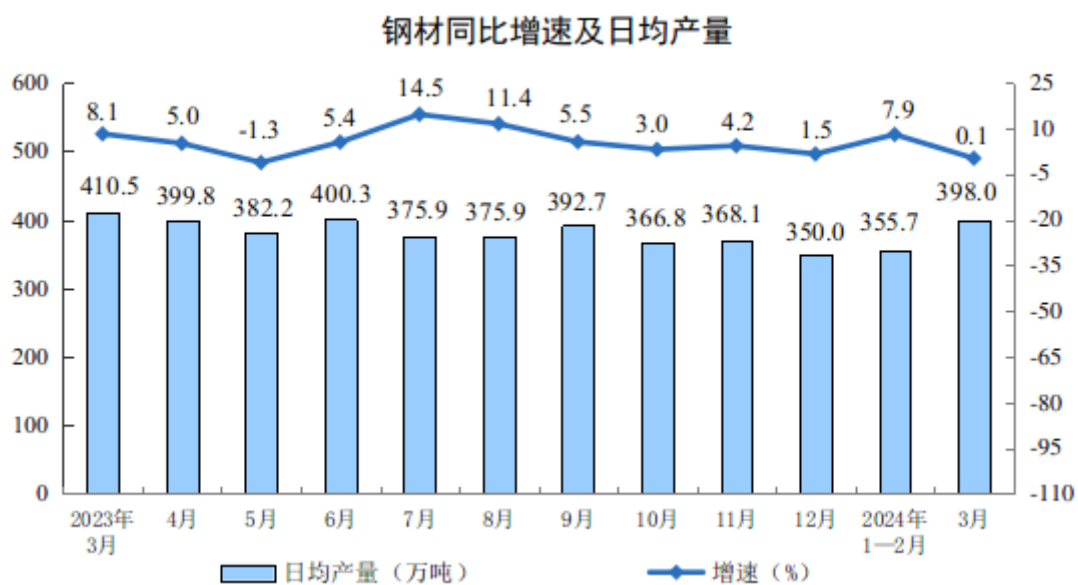
2024年3月份规模以上工业生产主要数据

指标	3月		1—3月	
	绝对量	同比增长 (%)	绝对量	同比增长 (%)
规模以上工业增加值	...	4.5	...	6.1
分三大门类				
采矿业	...	0.2	...	1.6
制造业	...	5.1	...	6.7
其中：高技术制造业	...	7.6	...	7.5
电力、热力、燃气及水生产和供应业	...	4.9	...	6.9
分经济类型				
其中：国有控股企业	...	4.1	...	5.2
其中：股份制企业	...	5.1	...	6.5
外商及港澳台投资企业	...	2.6	...	4.8
其中：私营企业	...	3.7	...	5.4
主要行业增加值				
煤炭开采和洗选业	...	-1.6	...	0.3
石油和天然气开采业	...	1.5	...	2.5
农副食品加工业	...	5.2	...	3.3
食品制造业	...	4.9	...	6.4
酒、饮料和精制茶制造业	...	4.0	...	6.5
纺织业	...	2.5	...	4.9
化学原料和化学制品制造业	...	9.1	...	9.6
医药制造业	...	3.1	...	-1.0
橡胶和塑料制品业	...	5.3	...	9.9
非金属矿物制品业	...	-2.8	...	1.1
黑色金属冶炼和压延加工业	...	3.3	...	6.6

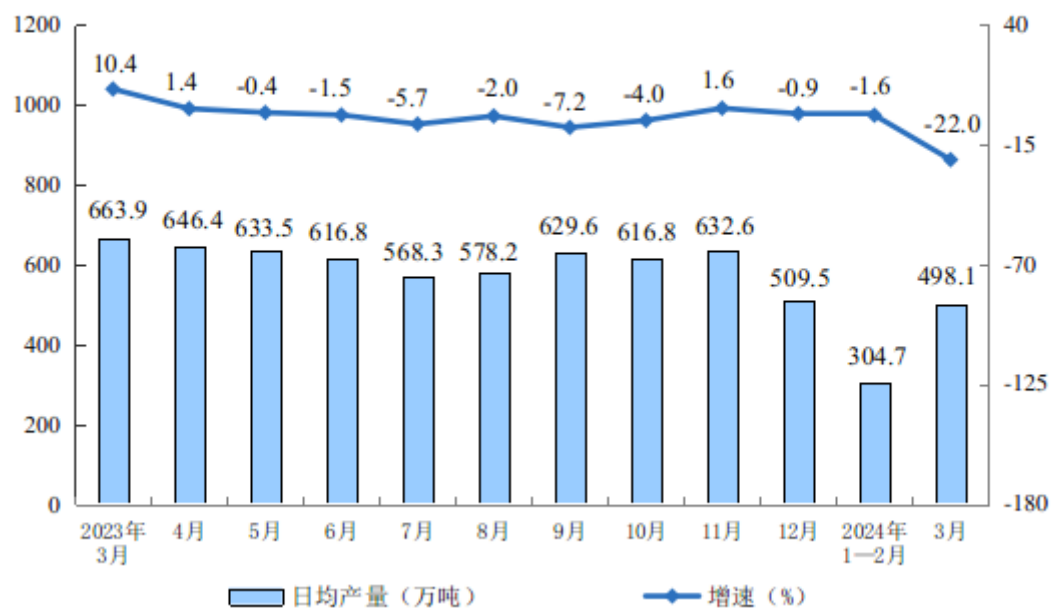
有色金属冶炼和压延加工业	...	11.2	...	12.0
金属制品业	...	1.5	...	5.1
通用设备制造业	...	0.0	...	2.4
专用设备制造业	...	0.9	...	1.6
汽车制造业	...	9.4	...	9.7
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	...	8.6	...	10.0
电气机械和器材制造业	...	4.8	...	4.8
计算机、通信和其他电子设备制造业	...	10.6	...	13.0
电力、热力生产和供应业	...	4.9	...	6.8
规模以上工业主要产品产量				
布（亿米）	29	-4.5	77	-2.2
硫酸（折100%）（万吨）	890	7.8	2585	9.2
烧碱（折100%）（万吨）	368	3.5	1059	2.9
乙烯（万吨）	277	3.6	799	1.5
化学纤维（万吨）	692	7.0	1854	20.1
水泥（万吨）	15440	-22.0	33684	-11.8
平板玻璃（万重量箱）	8652	9.6	24805	7.8
生铁（万吨）	7266	-6.9	21339	-2.9
粗钢（万吨）	8827	-7.8	25655	-1.9
钢材（万吨）	12337	0.1	33603	4.4
十种有色金属（万吨）	667	7.1	1945	7.0
其中：原铝（电解铝）（万吨）	359	7.4	1069	6.8
金属切削机床（万台）	6	-6.3	15	9.3
工业机器人（套）	50623	6.6	120294	4.9
汽车（万辆）	279.4	6.5	663.1	5.3
其中：轿车（万辆）	92.2	-0.2	218.9	-5.0
运动型多用途乘用车（SUV）（万辆）	114.6	12.7	275.7	12.1
其中：新能源汽车（万辆）	88.4	33.5	207.6	29.2
发电机组（发电设备）（万千瓦）	1669	-7.1	4180	14.8
太阳能电池（光伏电池）（万千瓦）	5511	28.7	12588	20.1
微型计算机设备（万台）	2987	-2.0	7404	-0.8
移动通信手持机（万台）	14001	-3.1	37364	13.6
其中：智能手机（万台）	10422	-1.2	27648	16.7
集成电路（亿块）	362	28.4	981	40.0
原煤（万吨）	39933	-4.2	110556	-4.1
焦炭（万吨）	3937	-6.0	11989	-0.5
原油（万吨）	1837	1.2	5348	2.3
原油加工量（万吨）	6378	1.3	18246	2.4
天然气（亿立方米）	216	4.5	632	5.2
规模以上工业发电量（亿千瓦时）	7477	2.8	22372	6.7
火力发电量（亿千瓦时）	5201	0.5	16028	6.6
水力发电量（亿千瓦时）	712	3.1	2102	2.2

核能发电量（亿千瓦时）	348	-4.8	1039	0.6
风力发电量（亿千瓦时）	905	16.8	2419	11.0
太阳能发电量（亿千瓦时）	311	15.8	783	17.5
产品销售率（%）	93.1	-1.3(百分点)	94.9	-0.6(百分点)
出口交货值（亿元）	12671	1.4	34321	0.8

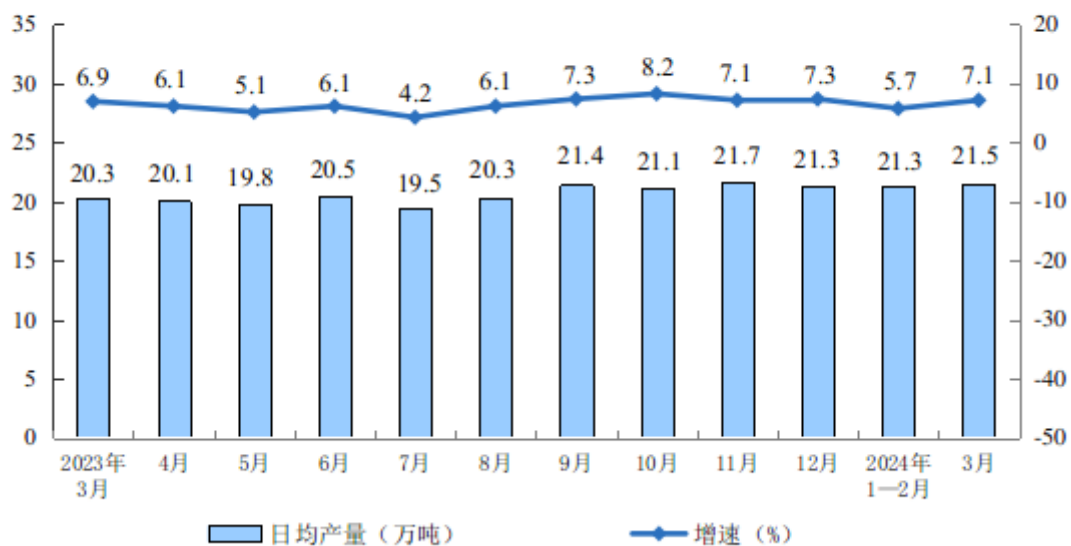
点击下载：[相关数据表](#)



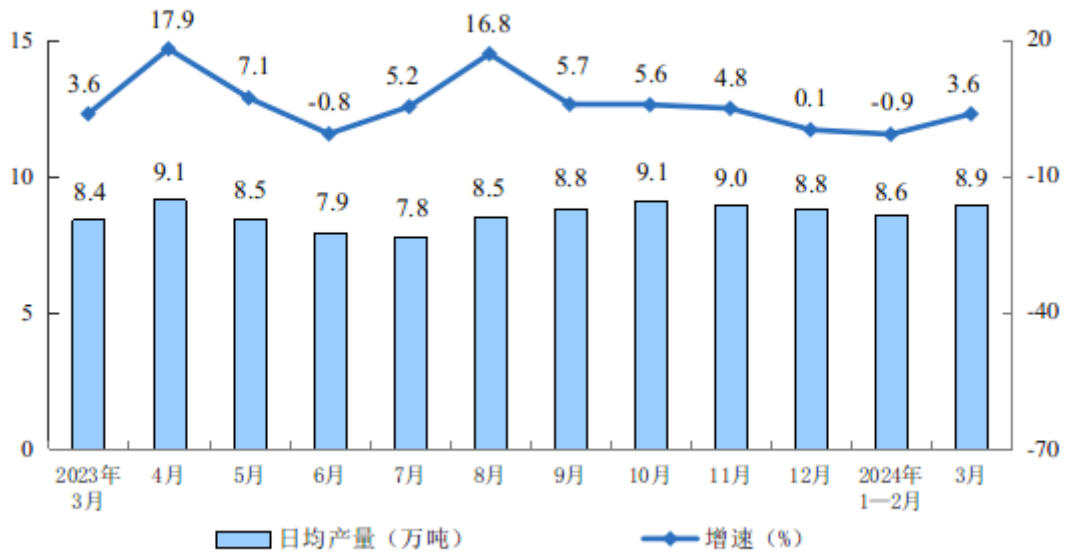
水泥同比增速及日均产量



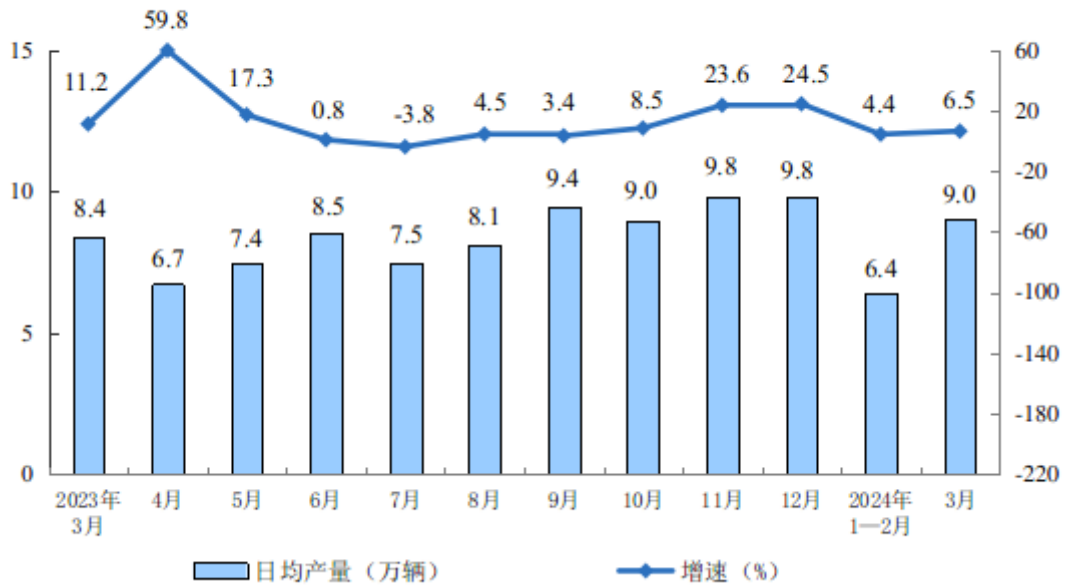
十种有色金属同比增速及日均产量

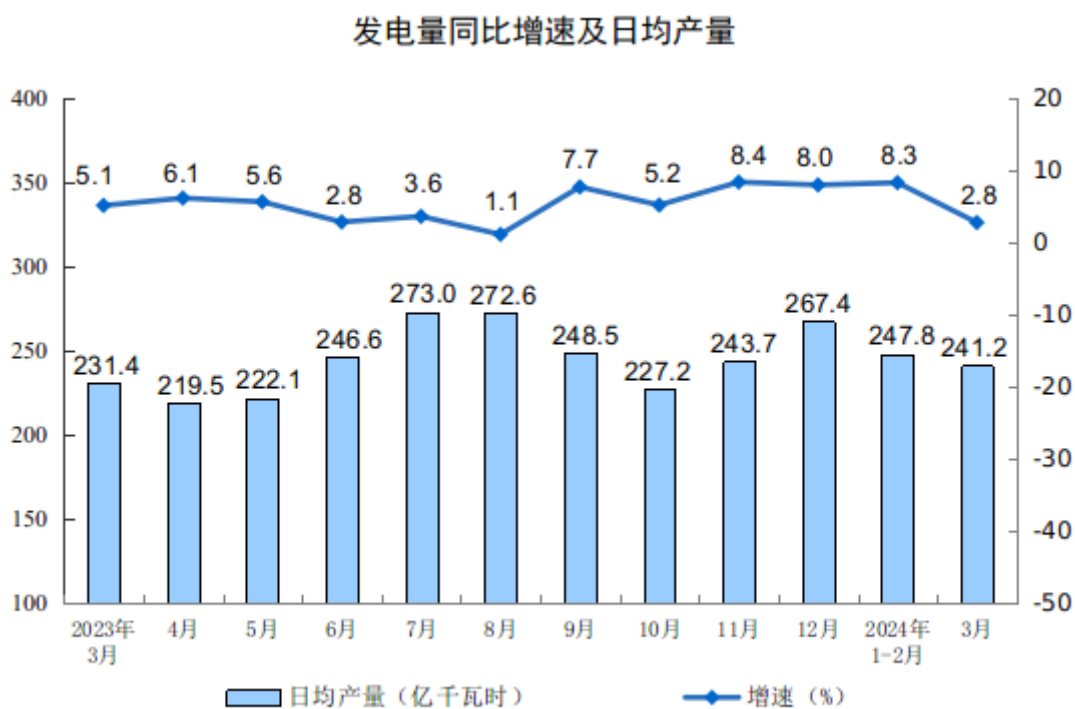
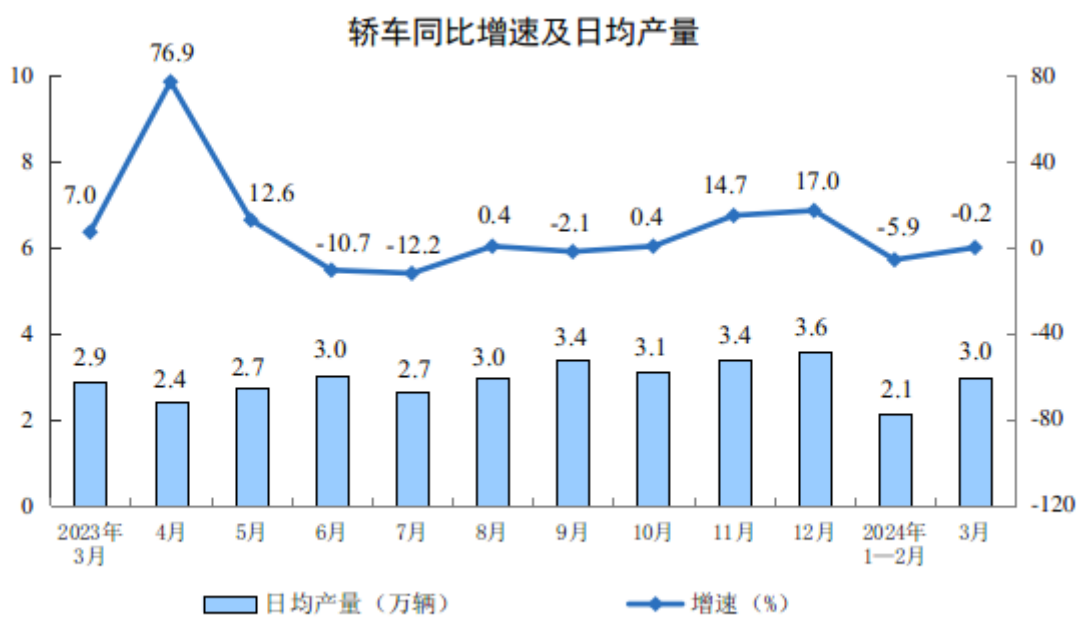


乙烯同比增速及日均产量

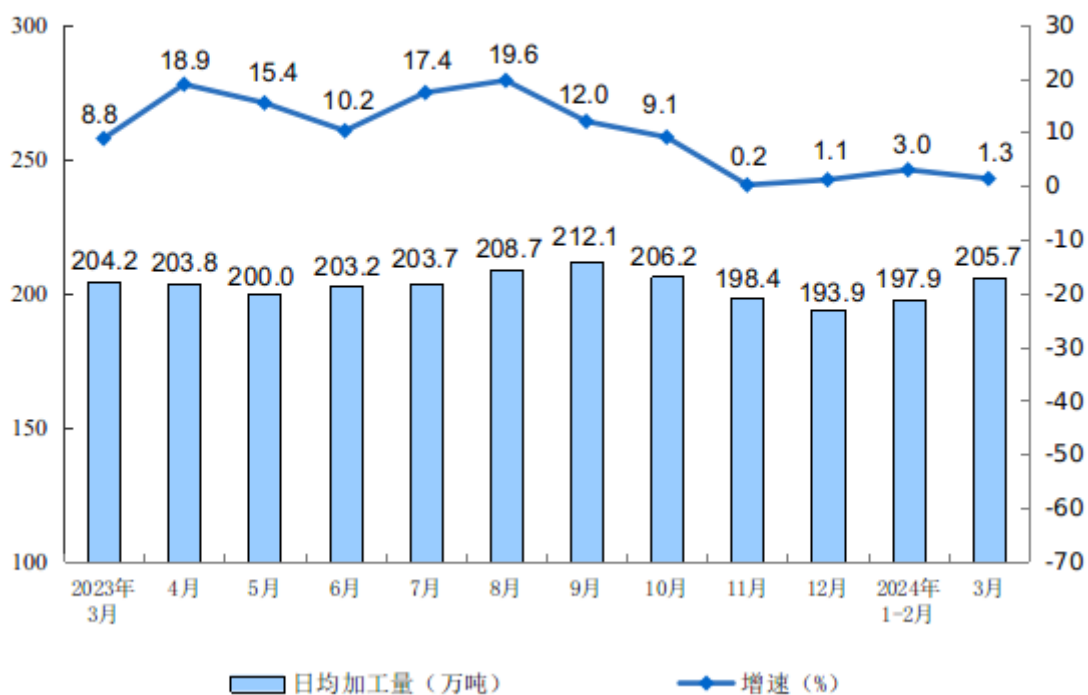


汽车同比增速及日均产量





原油加工量同比增速及日均加工量



附注

1、指标解释

工业增加值增长速度:即工业增长速度，是用来反映一定时期工业生产物量增减变动程度的指标。利用该指标，可以判断短期工业经济的运行走势和经济的景气程度，也是制定和调整经济政策、实施宏观调控的重要参考和依据。

产品销售率:是销售产值和工业总产值的比率，用来反映工业产品的产销衔接情况。

出口交货值:是指工业企业自营（委托）出口（包括销往香港、澳门、台湾地区）或交给外贸部门出口的产品价值，以及外商来样、来料加工、来件装配和补偿贸易等生产的产品价值。

日均产品产量：是以当月公布的规模以上工业企业总产量除以该月日历天数计算得到。

2、统计范围

规模以上工业的统计范围为年主营业务收入 2000 万元及以上的工业企业。

由于规模以上工业企业范围每年发生变化，为保证本年数据与上年可比，计算产品产量等各项指标同比增长速度所采用的同期数与本期的企业统计范围尽可能相一致，和上年公布的数据存在口径差异。主要原因是：（一）统计单位范围发生变化。每年有部分企业达到规模纳入调查范围，也有部分企业因规模变小退出调查范围，还有新建投产企业、破产、注（吊）销企业等影响；（二）部分企业集团（公司）产品产量数据存在跨地区重复统计现象，根据专项调查对企业集团（公司）跨地区重复产量进行了剔重。

3、调查方法

规模以上工业企业工业生产报表按月进行全面调查（1 月份数据免报）。

4、行业分类标准

执行国民经济行业分类标准（GB/T 4754-2017）。

5、环比数据修订

根据季节调整模型自动修正结果，对 2023 年 3 月至 2024 年 2 月份规模以上工业增加值环比增速进行修订。修订结果及 2024 年 3 月份环比数据如下：

年份	月份	环比增速 (%)
2023 年	3 月	0.64
	4 月	-0.32
	5 月	0.77
	6 月	0.76
	7 月	0.13
	8 月	0.61
	9 月	0.41
	10 月	0.42
	11 月	0.87
	12 月	0.41
2024 年	1 月	0.93
	2 月	0.40
	3 月	-0.08

◇汤魏巍：工业经济较快增长 高质量发展稳步推进

2024/04/17 10:00 来源：中国经济网

一季度，随着宏观组合政策效应持续释放，工业生产稳步增长，企业效益继续改善，工业品出口由降转增，景气水平和企业预期向好，工业经济发展质量持续提升，实现良好开局。

一、工业生产回升向好，高质量发展稳步推进

工业生产继续加快。一季度，全国规模以上工业增加值同比增长 6.1%，增速较上年四季度加快 0.1 个百分点，继续保持回升向好态势。其中，制造业增加值增长 6.7%，较上年四季度加快 0.4 个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业

增长 6.9%，加快 0.5 个百分点；采矿业增长 1.6%，回落 2.3 个百分点。从当月情况看，3 月份，规上工业增加值增长 4.5%。

行业和产品增长面扩大。一季度，在工业 41 个大类行业中，37 个行业增加值同比实现增长，增长面达 90.2%，较上年四季度扩大 24.3 个百分点。在统计的 619 种主要工业产品中，406 种产品产量实现增长，增长面为 65.6%，较上年四季度扩大 5.4 个百分点。

新质生产力引领转型升级。一季度，高技术制造业增加值同比增长 7.5%，高于全部规上工业平均水平 1.4 个百分点，较上年四季度加快 2.6 个百分点；其中，智能车载设备制造、半导体器件专用设备制造、集成电路制造等行业增加值分别增长 61.5%、40.6%、18.5%。装备制造业增加值同比增长 7.6%，高于全部规上工业平均水平 1.5 个百分点，拉动全部规上工业增长 2.3 个百分点；其中，电子和铁路船舶航空航天行业增加值分别增长 13.0%和 10.0%，汽车行业增长 9.7%。从相关产品看，3D 打印设备、集成电路、民用钢质船舶、服务机器人等产量同比分别增长 40.6%、40.0%、38.8%、26.7%。

绿色制造推动绿色发展。一季度，新能源汽车产量同比增长 29.2%，与之相关的充电桩、汽车用锂离子动力电池等产品产量分别增长 41.7%、8.6%；绿色能源产品生产较好，太阳能工业用超白玻璃、太阳能电池等产品产量分别增长 46.4%、20.1%；绿色材料生产保持高速，单晶硅、多晶硅、碳纤维及其复合材料等产品产量分别增长 58.2%、53.5%、19.5%。绿色循环产业发展良好，废弃资源综合利用业增加值同比增长 10.9%，相关的噪音与振动控制设备、固体废弃物处理设备等产品产量分别增长 30.7%、12.9%。

二、企业效益继续改善，工业出口由降转增

企业利润较快增长。随着市场需求持续恢复，工业生产较快增长，企业效益继续改善。1—2 月份，全国规上工业企业利润同比增长 10.2%，利润由上年全年下降 2.3% 转为正增长。分月看，规上工业企业当月利润自上年 8 月份以来同比持续增长。从行业看，1—2 月份，在 41 个工业大类行业中，29 个行业利润同比增长，增长面为 70.7%，较上年全年扩大 4.8 个百分点；随着现代化产业体系加快构建，装备制造业利润持续改善，同比增长 28.9%，较上年全年加快 24.8 个百分点，拉动规上工业利润增长 6.7 个百分点，贡献率达 65.9%，是贡献最大的板块。

出口交货值由降转增。受益于近期外需改善及外贸政策红利不断释放，一季度，规上工业出口交货值由上年四季度同比下降 2.2% 转为增长 0.8%，回升 3.0 个百分点；其中 3 月份增长 1.4%，较 1—2 月份和上年 12 月份分别加快 1.0 个、4.6 个百分点，延续向好态势。在有出口的 39 个工业大类行业中，28 个行业出口增长，增长面为 71.8%；在 10 大出口行业中，有 8 个行业出口增速较上年四季度加快或降幅收窄，其中铁路船舶航空航天、汽车和金属制品等行业出口两位数增长，增速分别为 27.5%、16.8%、13.9%，较上年四季度分别加快 14.6 个、4.9 个、13.6 个百分点。

三、企业景气度回升，未来预期向好

小微企业景气指数回升至景气线以上。对 6 万余家规模以上工业企业的问卷调查结果显示，一季度，企业景气指数回升至景气线以上，较上年四季度和上年同期分别提高 1.0 个点和 5.0 个点，为 2022 年以来各季度最高。其中，制造业景气指数高于调查平均水平，较上年四季度提高 1.2 个点，回升幅度最大。在调查的小微工业企业中，生产经营状况良好和一般的占 81.3%，较上年四季度和上年同期分别提高 1.6 个、5.5 个百分点。

企业预期向好。经济持续向好的有利因素不断积聚，企业对未来预期增强。对 10 万余家规模以上工业企业的问卷调查结果显示，一季度企业综合经营状况预期指数

环比、同比分别上升 4.4 个、0.3 个点。预计二季度经营状况乐观的企业占比环比上升 5.9 个百分点。同时，企业用工预期提高，投资意愿也有所恢复，用工预期指数、投资预期指数环比分别上升 5.6 个、4.4 个点。

总体看，一季度工业经济开局良好。但也要看到，有效需求不足、企业盈利压力较大等制约工业经济恢复向好的因素依然存在。下阶段，要继续深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，推动制造业大规模设备更新，实现工业领域技术升级和制造业高端化、智能化、绿色化转型，加快培育新质生产力，切实提高工业发展质效，推动工业经济持续回升向好。

◇赵同录：一季度经济运行开局良好

2024/04/17 10:00 来源：中国经济网

2024 年一季度，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚持稳中求进工作总基调，着力扩大内需、优化结构，生产需求稳中有升，经济运行实现良好开局。

一、经济运行平稳，实现良好开局

一季度，我国 GDP 为 296299 亿元，按不变价格计算，同比增长 5.3%，增速较上个季度加快 0.1 个百分点，经济运行实现良好开局。

其中，第一产业增加值 11538 亿元，同比增长 3.3%，对经济增长的贡献率为 2.7%；第二产业增加值 109846 亿元，同比增长 6.0%，对经济增长的贡献率为 41.6%；第三产业增加值 174915 亿元，同比增长 5.0%，对经济增长的贡献率为 55.7%。从产业结构看，第一、二、三产业占 GDP 的比重分别为 3.9%、37.1%、59.0%，与上

年同期相比，第一、二产业占比分别下降 0.2 个百分点，第三产业占比提高 0.4 个百分点。

从环比看，经季节因素调整后，一季度 GDP 环比增长 1.6%。环比增速连续七个季度增长，经济运行呈持续回升向好态势。

二、生产形势整体较好，工业实现较快增长

一季度，第一产业总体稳定，农业生产形势较好，畜牧业生产平稳发展，农林牧渔业增加值同比增长 3.5%，拉动经济增长 0.2 个百分点。

第二产业回升向好，工业增加值同比增长 6.0%，增速较上个季度提高 0.8 个百分点，拉动经济增长 2.0 个百分点，其中制造业增加值同比增长 6.4%，增速较上个季度提高 1.1 个百分点，占 GDP 的比重为 27.0%；建筑业增加值同比增长 5.8%，拉动经济增长 0.2 个百分点。

第三产业延续恢复态势，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业以及其他行业发展较上个季度有所加快，增加值同比增速分别为 13.7%、10.8% 和 3.8%，合计拉动经济增长 1.8 个百分点，对经济增长的贡献率达 34.1%。

三、消费投资继续恢复，净出口逐步回升

消费需求持续扩大。随着各项促消费政策措施落实落地，消费潜力加速释放，商品消费稳步恢复，服务消费较快增长，消费对经济增长的“主引擎”作用进一步夯实。一季度，最终消费支出对经济增长贡献率为 73.7%，拉动 GDP 增长 3.9 个百分点。

投资需求平稳增长。各地区各部门持续带动扩大有效投资，重大工程项目建设加快推进，投资结构不断优化，为经济增长提供有力支撑。一季度，资本形成总额对经济增长贡献率为 11.8%，拉动 GDP 增长 0.6 个百分点。

净出口有所回升。面对复杂严峻的外部环境，我国不断扩大高水平对外开放，推动外贸质升量稳，货物和服务净出口对经济增长的拉动作用由负转正。一季度，货物和服务净出口对经济增长贡献率为 14.5%，拉动 GDP 增长 0.8 个百分点。

四、新经济活力持续释放，新质生产力持续培育

重点领域投资增长较快，产业供给结构进一步优化。一季度，高技术制造业投资和高技术服务业投资分别同比增长 10.8%和 12.7%，分别高于全部固定资产投资增速 6.3 和 8.2 个百分点。

新动能不断发展壮大，助推产业转型升级。一季度，规模以上装备制造业增加值和规模以上高技术制造业增加值同比分别增长 7.6%和 7.5%，分别高于全部规模以上工业增加值增速 1.5 和 1.4 个百分点。

消费新模式快速发展，新型服务业活力不断释放。一季度，实物商品网上零售额同比增长 11.6%，占社会消费品零售总额的比重为 23.3%。1—2 月，规模以上高技术服务业、科技服务业企业营业收入同比分别增长 13.8%和 14.0%，增速分别高于规模以上服务业企业 1.8 和 2.0 个百分点。

二. 石化

国内

◇ 《中国石油流通行业发展蓝皮书（2023—2024）》发布

日期：2024-04-18 来源：中国石油报

4月12日，《中国石油流通行业发展蓝皮书（2023—2024）》（简称蓝皮书）在京发布。蓝皮书显示，我国炼油产能将进入新一轮扩张期，预计2024年至2027年还将有8500万吨产能的项目开工。同时，我国将进一步整顿落后炼油产能约3500万吨。今年全国原油一次加工能力将维持在9.8亿吨，炼油平均规模将进一步提升。

随着我国经济持续回暖、高质量发展稳步推进，成品油需求仍将继续增长。但在燃油车保有量中低速增长、国际航线逐步恢复正常、新能源替代力度日渐加大的前提下，成品油消费将回归低速增长的正常增长通道。蓝皮书预计，2024年成品油表观消费量将超过4亿吨。其中，汽油表观消费量将达1.5亿吨，比上年增长0.7%左右。由于新能源汽车持续发力，汽油消费将可能出现明显下降，达峰时间可能提前。

此外，蓝皮书显示，2023年，全国加油站总量约10.58万座，比上年减少1800多座。与会专家表示，新能源汽车对传统加油站影响越来越大，提升服务水平、提高服务效率、实现“油电氢”综合能源补给站配置，将成为加油站转型发展的必由之路。

蓝皮书由中国石油流通协会、中国石油大学（北京）经济管理学院、对外经济贸易大学一带一路能源贸易与发展研究中心及多家能源央企销售公司共同完成，中国石油流通协会与金联创网络科技有限公司联合发布。

◇2024年3月份我国油气生产总体平稳

日期：2024-04-17 来源：中国石油报

4月16日，国家统计局发布2024年3月份能源生产情况。3月份，规模以上工业（简称规上工业）原油、天然气、电力生产总体平稳。

原油方面，生产平稳增长，进口量由增转降，加工量增速放缓。3月份，规上工业原油产量达1837万吨，同比增长1.2%，增速比1至2月份放缓1.7个百分点；日均产量为59.3万吨。进口原油4905万吨，同比下降6.2%。规上工业原油加工量达6378万吨，同比增长1.3%，增速比1至2月份放缓1.7个百分点；日均加工205.7万吨。

一季度，规上工业原油产量达5348万吨，同比增长2.3%。进口原油1.3736亿吨，同比增长0.7%。加工原油1.8246亿吨，同比增长2.4%。

天然气方面，生产创新高，进口量保持较快增长。3月份，规上工业天然气产量达216亿立方米，同比增长4.5%，增速比1至2月份放缓1.4个百分点；日均产量为7亿立方米。进口天然气1076万吨，同比增长22.0%。

一季度，规上工业天然气产量达632亿立方米，同比增长5.2%。进口天然气3279万吨，同比增长22.8%。

电力方面，生产稳定增长，电源结构优化。分品种看，规上工业水电、风电、太阳能发电增速加快，火电增速回落，核电由增转降。

国际

◇美国将重新对委内瑞拉实施石油和天然气行业的制裁

日期：2024-04-19 来源：央视新闻客户端

美国将重新对委内瑞拉实施石油和天然气行业的制裁。据美国有线电视新闻网（CNN）当地时间4月17日援引高级政府官员的话报道，由于委内瑞拉未能按照美国要求采取措施，美国将重新对委内瑞拉实施石油和天然气行业的制裁。

委内瑞拉总统马杜罗在本月15日谴责美国政府没有履行其在两国政治对话进程框架下与委内瑞拉所签署协议中的承诺。去年10月，美国财政部援引委内瑞拉总统马杜罗承诺于2024年举行选举的承诺，发布临时授权，允许与委内瑞拉石油和天然气部门进行交易。美国高级政府官员表示，美国“完成了非常仔细的审查”，并确定马杜罗政府在协议的几个关键领域“未能达标”。因此，美国将不会续签解除制裁的授权，已解除的制裁将在45天内恢复生效。

相关阅读委内瑞拉驳斥美指责，批评重启石油和天然气制裁当地时间4月17日，委内瑞拉全国代表大会副议长乔治·罗德里格斯、外交部长伊万·吉尔·平托和石油部长拉斐尔·特列切亚召开新闻发布会，驳斥美国指责委内瑞拉违反协议，批评美方重启对委实施石油和天然气行业制裁的决定。罗德里格斯重申捍卫国家主权和遵守国家法律的原则。在发布会上，罗德里格斯出示了与美国签署的移民谅解备忘录，以及一份政治、外交和关系协议。他表示，2023年5月7日，在白宫的授权下，美国政府在卡塔尔与委内瑞拉开始第一次接触，就政治、外交和移民谈判进行准备。美国政府高级官员参加了此次会议。此后双方在意大利米兰和墨西哥城再次进行会谈。2023年9月28日，委内瑞拉和美国签署上述谅解备忘录和协议。同年10月，委政府与反对派签署关于促进政治权利和选举保障的《巴巴多斯协议》。委内瑞拉信守承诺完全遵守了协议内容。委内瑞拉石油部长特列切亚表示，委愿意为能源转型提供天然气供应。他强调委内瑞拉准备继续与所有希望在委内瑞拉开展业务的跨国公司合作，这些跨国公司须在5月31日之前申请继续在委运

营许可证。特列切亚说，美国许可证到期不会对委经济造成损害。去年 10 月，美国财政部援引委内瑞拉总统马杜罗承诺于 2024 年举行选举的承诺，发布临时授权，允许与委内瑞拉石油和天然气部门进行交易。17 日美国高级政府官员表示，美国“完成了非常仔细的审查”，并确定马杜罗政府在协议的几个关键领域“未能达标”。因此，美国将不会续签解除制裁的授权，已解除的制裁将在 45 天内恢复生效。

◇警惕地缘政治的“引信”作用

日期：2024-04-19 来源：中国石油石化

虽然地缘政治很难再次引发严重的石油危机，但不排除在全球石油市场供需再平衡过程中发挥非常重要的作用，甚至起到“引信”的作用。2023 年 10 月 7 日巴以爆发新一轮冲突以来，紧张局势不断升级，波及地域不断扩大。伊朗国家电视台报道，4 月 1 日，以色列空袭摧毁了伊朗驻叙利亚大使馆一座附属建筑物，造成该建筑物内至少 5 人死亡，包括 2 名伊朗革命卫队高级指挥官。针对此次袭击，伊朗最高精神领袖哈梅内伊表示，以色列将因这次袭击而受到惩罚。

在此之前，2022 年 2 月发生的俄乌冲突，目前已持续 25 个多月，打击范围不断扩大，包括石油、电力在内的能源基础设施正在成为双方的攻击目标。4 月 2 日，乌克兰无人机抵达距离俄乌前线 1300 公里的俄罗斯高度工业化地区鞑靼斯坦，对原油处理能力 34 万桶/天的俄罗斯第三大炼油厂进行了攻击，对该厂约一半的原油处理设施造成了影响。有媒体估计，截至 2024 年 2 月初，已有 14% 的俄罗斯炼油产能设施因受到攻击而关停。一直以来，地缘政治在全球石油市场中占据着非常重要的位置，是短期国际原油价格剧烈波动的主要影响因素，甚至曾经促成了一个中期周期性上涨与高点的形成。虽然地缘政治很难再次引发严重的石油危机，但不排除或将在全球石油市场供需再平衡过程中发挥非常重要的作用，甚至起到“引信”的关键作用。2014 年国际原油价格从中期高位回落，意味着全球石油供需状况由相对偏紧转向相对宽松，促成了石油输出国组织欧佩克（OPEC）和非欧佩

克产油国于 2016 年 12 月 10 日达成减产协议。减产协议历经多次产量配额增减调整，一直延长至今仍未完全结束。据美国能源信息署（EIA）2024 年 3 月发布的最新《短期能源展望》，2024 年 2 月，欧佩克继续保持了 449 万桶/天的剩余产能未释放；与 2020 年 6 月剩余产能峰值 822 万桶/天相比，已经下降 373 万桶/天，下降幅度高达 45%以上；但依然高于 2003 年—2008 年全球石油供需进入相对偏紧状态、国际原油价格持续上涨达到历史峰值前的最高水平 246 万桶/天。如果世界经济稳步发展、地缘政治相对缓和平稳，欧佩克当前的剩余产能足以应对未来 2~3 年供需状况变化，逐步稳定实现再平衡。但是，各国追求经济发展的步伐不会主动放缓，而地缘政治状况却日趋复杂、形势不断趋紧，尤其是石油主产区、主要出口来源地的地缘政治紧张局势有进一步升级甚至扩大化的迹象。这极有可能导致大量的石油产能中断且退出市场，从而加速全球石油供需状况再平衡。当前，如果伊朗直接卷入与以色列的冲突，不仅中东地区更多的原油生产和加工设施将面临受到攻击的潜在风险，而且连接红海和亚丁湾的曼德海峡、阿拉伯海进入波斯湾的唯一水道霍尔木兹海峡都可能受阻，全球将有超过 2000 万桶/天的石油海运受到波及；如果乌克兰对俄罗斯境内原油生产和加工设施的打击进一步升级并造成更加严重的后果，俄罗斯石油出口将面临大幅下降的严峻挑战，即使 100 万桶~200 万桶/天的供应中断也是全球石油市场难以忍受的。当前，俄罗斯已在地缘政治紧张局势的漩涡之中，伊朗也非常靠近地缘政治漩涡。在此情形之下，更不用说其他的石油主产国、出口国、海运石油咽喉再受到波及。我们的确需要警惕地缘政治局势对全球石油供需再平衡的影响。如果地缘政治在新一轮的全球石油供需再平衡起到了关键作用，将对全球能源市场产生更加深远的影响。

三. 五金建材卫浴

◇商务部等 14 部门重磅发文！推动家居以旧换新

2024 年 4 月 15 日 来源：77 度全球家居先锋媒体

据商务部网站消息，近日，商务部等 14 部门联合发布《推动消费品以旧换新行动方案》（以下简称《行动方案》），《行动方案》落实《国务院关于印发〈推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案〉的通知》（国发〔2024〕7 号）部署，组织在全国范围内开展汽车、家电以旧换新和家装厨卫“焕新”。

《行动方案》提出，通过加大政策引导支持力度，力争到 2025 年，实现国三及以下排放标准乘用车加快淘汰，高效节能家电市场占有率进一步提升；报废汽车回收量较 2023 年增长 50%，废旧家电回收量较 2023 年增长 15%；到 2027 年，报废汽车回收量较 2023 年增加一倍，二手车交易量较 2023 年增长 45%，废旧家电回收量较 2023 年增长 30%。

《行动方案》明确了消费品以旧换新的重点任务。

一是推动汽车换“能”。加大财政金融政策支持力度，鼓励金融机构在依法合规、风险可控前提下，适当降低汽车贷款首付比例，合理确定汽车贷款利率、期限。

二是推动家电换“智”。鼓励有条件的地方统筹使用中央财政安排的现代商贸流通体系相关资金，充分利用县域商业体系建设等现有资金渠道，改造提升家电回收网络，提高废旧家电回收、中转和集散效率，支持家电以旧换新。鼓励有条件的地方对消费者购买绿色智能家电给予补贴。支持家电销售企业联合生产企业、回收企业开展以旧换新促销活动，全链条整合上下游资源，开设线上线下家电以旧换新专区，对以旧家电换购节能家电的消费者给予优惠。

三是推动家装厨卫“焕新”。鼓励各地支持开展旧房装修、厨卫等局部升级改造和居家适老化改造，对购买智能家居产品给予补贴。具体而言，《行动方案》表

示以扩大存量房装修改造为切入点，推动家装厨卫消费品换新，促进智能家居消费，持续释放家居消费潜力。提出了四方面政策举措：

一是加大惠民支持力度。鼓励有条件的地区支持居民开展旧房装修、厨卫等局部改造和适老化改造，对购买智能家居产品给予补贴。二是提升便民服务水平。三是培育家居新增长点。推动智能家居在智慧厨房、健康卫浴、家庭安防、养老监护等更多生活场景落地。四是优化家居市场环境。健全家居行业信用评价体系。

值得一提的是，日前有不少家居企业表示，虽然现在也有以旧换新活动推出，但是主要是配合有政策出台的地方做活动，大部分采取一地一制，很难在全国范围内采取“全盘统一”的活动。

下一步，商务部将会同各部门、各地方抓好文件落实和政策落地，加强组织领导，强化资金管理和要素保障，统筹活动促进，加大政策宣传解读力度，做好督促落实，推动消费品以旧换新，着力扩大国内需求，更好满足人民群众美好生活需要。

四. 矿产有色钢材

国内

◇ 中央第十五巡视组巡视自然资源部党组工作动员会召开

发表时间 :2024-04-19 09:42:42 来源：中国矿业网

根据党中央关于巡视工作统一部署，近日，中央第十五巡视组巡视自然资源部党组工作动员会召开。中央第十五巡视组组长习骅作了动员讲话，对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神，扎实开展巡视工作提出要求。自然资源部党组书记、部长、国家自然资源总督察王广华主持会议并讲话。

自然资源部领导班子成员，中央纪委国家监委驻自然资源部纪检监察组有关负责同志，中央第十五巡视组、中央巡视办有关同志出席会议；自然资源部总规划师、总工程师，机关各司局主要负责同志，京内派出机构、各直属单位党政主要负责同志，人事司、机关纪委、巡视办、巡视工作联络组负责同志列席会议。

习骅强调，经济工作是党和国家的中心工作，做好经济工作是党治国理政的重大任务。对经济工作部门开展巡视，是深入贯彻落实习近平经济思想的重要举措，是把严的基调一贯到底、纵深推进反腐败斗争的重要举措，是保障经济高质量发展的重要举措。自然资源部党组要切实提高政治站位，深入领会党中央精神，自觉接受监督，坚决完成好党中央交给的巡视任务。

习骅指出，中央巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神，认真落实二十届中央纪委三次全会部署，学习贯彻巡视工作条例，全面落实巡视工作方针，以“两个维护”为根本任务，持续强化政治监督。坚持围绕中心、服务大局，聚焦党中央和习近平总书记的重大决策部署落实情况，紧盯权力和责任，加强对“一把手”的监督，在强化巡视整改上集中发力，深入查找政治偏差，推动解决突出问题，切实发挥政治监督保障作用。坚持政治巡视定位，准确把握经济工作部门特点，重点检查贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神，履行职能责任、推动高质量发展，统筹推进深层次改革和高水平开放，防范化解重大风险，纵深推进全面从严治党，加强领导班子、干部人才队伍和基层党组织建设，以及巡视、审计等监督发现问题整改等情况。

王广华表示，中央巡视组进驻自然资源部巡视，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对自然资源工作的高度重视和殷切期望，也充分体现了党中央对自然资源部领导班子和干部队伍的亲切关怀和严格要求。自然资源部各级党组织和全体党员干部，要深入学习领会习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神，从深刻领悟“两个确立”决定性意义、坚决做到“两个维护”的高度，强化自觉接受中央

巡视监督的政治意识，坚持实事求是，积极配合中央巡视组全面掌握真实情况，使这次接受中央巡视的过程，成为解决问题、促进工作、推动发展的过程。

中央巡视组将在自然资源部工作 3 个月左右。巡视期间设专门值班电话：010-68563166，每天受理电话的时间为 8:00 至 18:00；专门邮政信箱：北京市西城区 A04550 信箱。巡视组受理信访时间截止到 2024 年 7 月 12 日。根据巡视工作条例规定，中央巡视组主要受理反映自然资源部党组领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重点岗位人员问题的来信来电来访，重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。其他不属于巡视受理范围的信访问题，将按规定由自然资源部和有关部门认真处理。（中央纪委国家监委网站）

国际

◇ 2026 年赞比亚铜产量将达 100 万吨

发表时间 :2024-04-17 16:04:27 来源：中国矿业网

据 Mining.com 网站援引路透社报道，赞比亚财政部长斯顿贝克·穆索科特瓦尼（Situmbeko Musokotwane）5 日称，在包括第一量子矿产公司（First Quantum Minerals）大幅投资扩产推动下，2026 年前，赞比亚铜产量有望增至 100 万吨。

虽然政府已经计划在 10 年内将对于经济至关重要的铜产量增至 300 万吨，但赞比亚这个世界第二大产铜国的产量依然在下滑。

赞比亚矿业商会的数据显示，2023 年，该国铜产量从上年的 76.3 万吨降至 69.8 万吨。

铜产量增长的其他因素还包括，最近获得一笔新投资的莫帕尼铜矿（Mopani Copper Mines）扩产，以及刚刚与印度矿企韦丹塔资源公司（Vedanta Resources）解决所有权纠纷的孔科拉铜矿公司（Konkola Copper Mines, KCM）产量恢复增长。

“两大矿业巨头（Mopani 和 KCM）产量曾下降，但现在已恢复”，穆索科特瓦尼在当地媒体称。

第一量子矿产公司的坎桑希（Kansanshi）铜矿扩产投资也有望增加产量，穆索科特瓦尼称。

加拿大巴里克黄金公司（Barrick Gold）去年曾表示，将投资 20 亿美元对赞比亚的卢姆瓦纳（Lumwana）铜矿扩产，计划在 2028 年将铜产量提高到 24 万吨。

阿联酋的国际资源控股公司（International Resources Holding, IRH）购买嘉能可持有的莫帕尼铜矿 51% 股份后，承诺将投资 11 亿美元对该矿扩产。

2019 年，赞比亚时任政府计划控制 KCM 铜矿，导致与韦丹塔公司的纠纷，使得该矿生产几乎处于瘫痪状态。赞比亚希望增加的投资后能够使该矿产量恢复。

“因此到 2025 年-2026 年末，我们能够生产 100 多万吨铜”，这位财政部长称。



如有意见或建议，请联系五矿商会综合部。
电话：010-85692735，传真：010-65884109，
Email: zonghe@cccmc.org.cn