



每周行业要闻

第 678 期

(2024 年 03 月 04 日—2024 年 03 月 10 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 2 月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况.....	1
◇ 2024 年 2 月份工业生产者出厂价格同比下降 2.7% 环比下降 0.2% 6	
◇ 国家统计局城市司首席统计师董莉娟解读 2024 年 2 月份 CPI 和 PPI	
数据 11	
◇ 五大话题折射央国企改革新机遇新气象.....	14
二. 石化	21
国内	21
◇ 重磅! 南海发现特大油田.....	21
国际.....	23
◇ OPEC+减产延期被解读为需求不足 国际油价翻转涨势而收低	23
三. 五金建材卫浴	25
◇ 聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案	25
四. 矿产有色钢材	30
国内	30
◇ 全国人大代表: 促进大型煤炭矿区产能接续.....	30
国际.....	32
◇ 印度: 一个正在崛起的新矿产资源大国.....	32

一. 财经要闻

◇2024年2月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

2024/03/04 09:30 来源：国家统计局

据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示，2024年2月下旬与2月中旬相比，22种产品价格上涨，24种下降，4种持平。

2024年2月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨 跌 (元)	涨跌 幅 (%)
一、黑色金属				
螺纹钢 (Φ20mm, HRB400E)	吨	3858.5	-51.2	-1.3
线材 (Φ8-10mm, HPB300)	吨	4063.7	-54.6	-1.3
普通中板 (20mm, Q235)	吨	4112.8	-31.2	-0.8
热轧普通板卷 (4.75-11.5mm, Q235)	吨	4014.3	-41.8	-1.0
无缝钢管 (219*6, 20#)	吨	4694.5	-2.4	-0.1
角钢 (5#)	吨	4134.1	-59.2	-1.4
二、有色金属				
电解铜 (1#)	吨	68880.7	578.2	0.8
铝锭 (A00)	吨	18800.0	55.0	0.3
铅锭 (1#)	吨	15750.0	-100.0	-0.6
锌锭 (0#)	吨	20472.9	142.9	0.7
三、化工产品				
硫酸 (98%)	吨	245.1	17.3	7.6
烧碱 (液碱, 32%)	吨	789.4	7.3	0.9
甲醇 (优等品)	吨	2359.7	-21.8	-0.9
纯苯 (石油苯, 工业级)	吨	8464.4	-212.6	-2.5
苯乙烯 (一级品)	吨	9062.9	-165.4	-1.8
聚乙烯 (LLDPE, 熔融指数2 薄膜料)	吨	8232.6	-24.6	-0.3
聚丙烯 (拉丝料)	吨	7369.8	-31.9	-0.4
聚氯乙烯 (SG5)	吨	5671.0	-0.9	0.0
顺丁胶 (BR9000)	吨	12931.0	183.8	1.4
涤纶长丝 (POY150D/48F)	吨	7892.9	9.6	0.1
四、石油天然气				
液化天然气 (LNG)	吨	3938.6	-83.4	-2.1
液化石油气 (LPG)	吨	4744.1	-39.9	-0.8

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨 跌 (元)	涨跌 幅 (%)
汽油 (95#国 VI)	吨	9343.5	-49.1	-0.5
汽油 (92#国 VI)	吨	9040.5	-56.9	-0.6
柴油 (0#国 VI)	吨	7608.0	-25.5	-0.3
石蜡 (58#半)	吨	7979.5	88.7	1.1
五、煤炭				
无烟煤 (洗中块)	吨	1080.7	37.4	3.6
普通混煤 (4500 大卡)	吨	722.9	18.8	2.7
山西大混 (5000 大卡)	吨	828.0	16.6	2.0
山西优混 (5500 大卡)	吨	938.0	16.9	1.8
大同混煤 (5800 大卡)	吨	989.1	17.5	1.8
焦煤 (主焦煤)	吨	2325.0	-16.7	-0.7
焦炭 (准一级冶金焦)	吨	2070.0	-76.2	-3.6
六、非金属建材				
普通硅酸盐水泥 (P.O 42.5 袋装)	吨	369.7	-1.7	-0.5
普通硅酸盐水泥 (P.O 42.5 散装)	吨	319.7	0.6	0.2
浮法平板玻璃 (4.8/5mm)	吨	2068.8	7.7	0.4
七、农产品 (主要用于加工)				
稻米 (粳稻米)	吨	4078.1	1.1	0.0
小麦 (国标三等)	吨	2819.0	36.0	1.3
玉米 (黄玉米二等)	吨	2315.3	35.1	1.5
棉花 (皮棉, 白棉三级)	吨	16728.0	21.0	0.1
生猪 (外三元)	千克	13.7	-0.3	-2.1
大豆 (黄豆)	吨	4432.1	-63.8	-1.4
豆粕 (粗蛋白含量 \geq 43%)	吨	3329.7	-89.4	-2.6
花生 (油料花生米)	吨	8416.7	0.0	0.0
八、农业生产资料				
尿素 (中小颗粒)	吨	2304.5	6.7	0.3
复合肥 (硫酸钾复合肥, 氮磷钾含量 45%)	吨	3142.1	-19.0	-0.6
农药 (草甘膦, 95%原药)	吨	25650.0	0.0	0.0
九、林产品				
天然橡胶 (标准胶 SCRWF)	吨	12971.4	293.6	2.3
纸浆 (进口针叶浆)	吨	5910.9	54.1	0.9
瓦楞纸 (AA 级 120g)	吨	2872.9	5.4	0.2

注：上期为 2024 年 2 月中旬。

附注

1. 指标解释

流通领域重要生产资料市场价格，是指重要生产资料经营企业的批发和销售价格。与出厂价格不同，生产资料市场价格既包含出厂价格，也包含有经营企业的流通费用、利润和税费等。出厂价格与市场价格互相影响，存在时滞，两者的变动趋势在某一时间段内有可能出现不完全一致的情况。

2. 监测内容

流通领域重要生产资料市场价格监测内容包括 9 大类 50 种产品的价格。类别与产品规格说明详见附表。

3. 监测范围

监测范围涵盖全国 31 个省（区、市）300 多个交易市场的近 2000 家批发商、代理商、经销商等经营企业。

4. 监测方法

价格监测方法包括信息员现场采价，电话、即时通讯工具和电子邮件询价等。

5. 涨跌个数的统计

产品价格上涨、下降、持平个数按照涨跌幅（%）进行统计。

附表 流通领域重要生产资料市场价格监测产品规格说明表

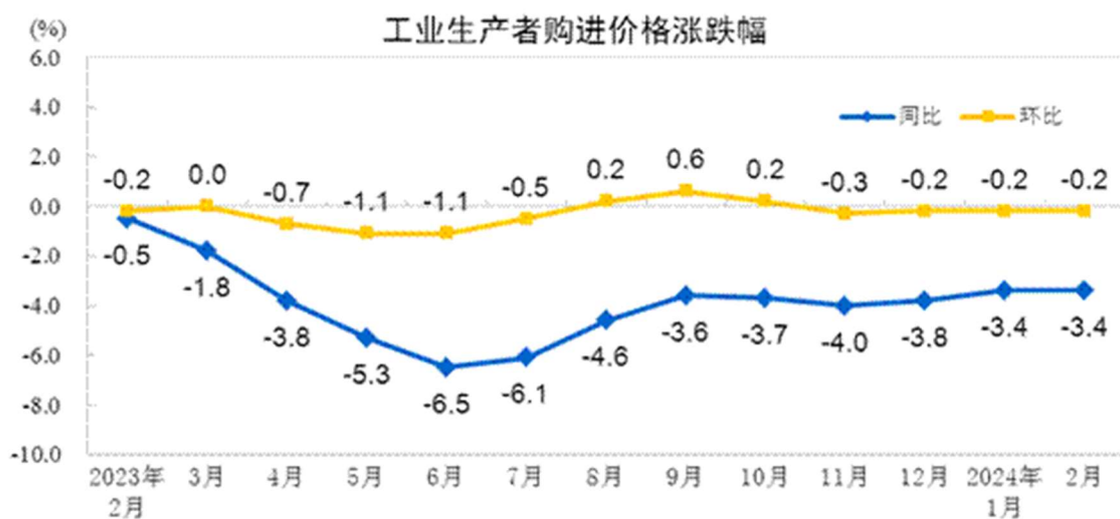
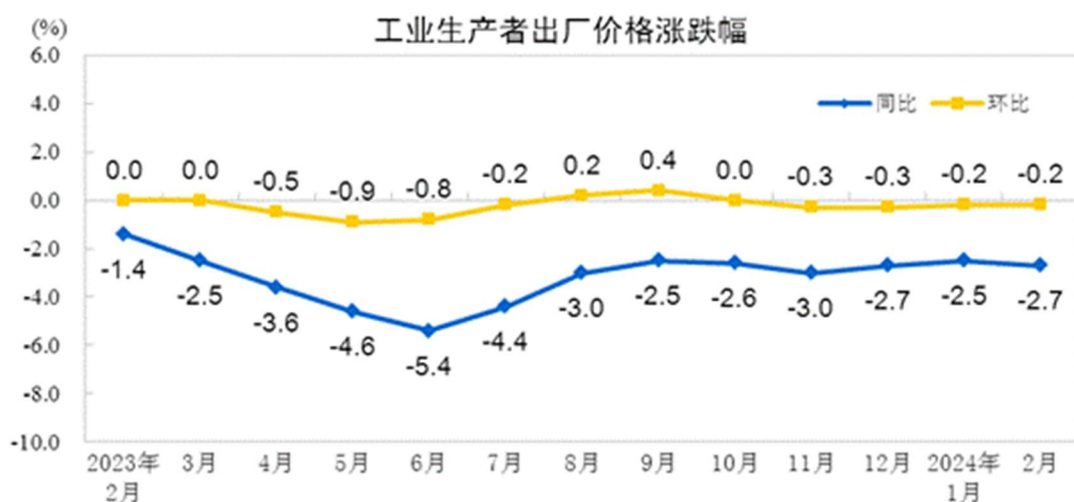
序号	监测产品	规格型号	说明
一、黑色金属			
1	螺纹钢	Φ20mm, HRB400E	屈服强度≥400MPa
2	线材	Φ8-10mm, HPB300	屈服强度≥300MPa
3	普通中板	20mm, Q235	屈服强度≥235MPa
4	热轧普通板卷	4.75-11.5mm, Q235	屈服强度≥235MPa, 宽度 1500mm
5	无缝钢管	219*6, 20#	20#钢材, 屈服强度≥ 245MPa
6	角钢	5#	屈服强度≥235MPa
二、有色金属			
7	电解铜	1#	铜与银质量分数≥99.95%
8	铝锭	A00	铝质量分数≥99.7%
9	铅锭	1#	铅质量分数≥99.994%
10	锌锭	0#	锌质量分数≥99.995%
三、化工产品			
11	硫酸	98%	H ₂ SO ₄ 质量分数≥98%
12	烧碱(液碱)	32%	NaOH 质量分数≥32%的离 子膜碱
13	甲醇	优等品	水质量含量≤0.10%
14	纯苯(石油苯)	工业级	苯纯度≥99.8%
15	苯乙烯	一级品	纯度≥99.5%
16	聚乙烯(LLDPE)	熔融指数2 薄膜料	熔融指数: 2.0± 0.5g/10min
17	聚丙烯	拉丝料	熔融指数: 3.0± 0.9g/10min
18	聚氯乙烯	SG5	K 值: 66-68
19	顺丁胶	BR9000	块状、乳白色, 灰分≤ 0.20%
20	涤纶长丝	POY150D/48F	半光 167 分特, AA 级
四、石油天然气			
21	液化天然气	LNG	甲烷含量≥75%, 密度≥ 430kg/m ³
22	液化石油气	LPG	饱和蒸汽压 1380-1430kPa
23	汽油	95#国 VI	国 VI 标准
24	汽油	92#国 VI	国 VI 标准
25	柴油	0#国 VI	国 VI 标准
26	石蜡	58#半	熔点不低于 58℃
五、煤炭			
27	无烟煤	洗中块	挥发分≤8%
28	普通混煤	4500 大卡	山西粉煤与块煤的混合 煤, 热值 4500 大卡

序号	监测产品	规格型号	说明
29	山西大混	5000 大卡	质量较好的混煤, 热值 5000 大卡
30	山西优混	5500 大卡	优质的混煤, 热值 5500 大 卡
31	大同混煤	5800 大卡	大同产混煤, 热值 5800 大 卡
32	焦煤	主焦煤	含硫量<1%
33	焦炭	准一级冶金焦	12.01%≤灰分≤13.50%
六、非金属建材			
34	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 袋装	抗压强度 42.5MPa
35	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 散装	抗压强度 42.5MPa
36	浮法平板玻璃	4.8/5mm	厚度为 4.8/5mm 的无色透 明玻璃
七、农产品 (主要用于加工)			
37	稻米	粳稻米	杂质≤0.25%, 水分≤ 15.5%
38	小麦	国标三等	杂质≤1.0%, 水分≤12.5%
39	玉米	黄玉米二等	杂质≤1.0%, 水分≤14.0%
40	棉花 (皮棉)	白棉三级	纤维长度≥28mm, 白或乳白 色
41	生猪	外三元	三种外国猪杂交的肉食猪
42	大豆	黄豆	杂质≤1.0%, 水分≤13.0%
43	豆粕	粗蛋白含量≥43%	粗蛋白≥43%, 水分≤ 13.0%
44	花生	油料花生米	杂质≤1.0%, 水分≤9.0%
八、农业生产资料			
45	尿素	中小颗粒	总氮≥46%, 水分≤1.0%
46	复合肥	硫酸钾复合肥	氮磷钾含量 45%
47	农药 (草甘膦)	95%原药	草甘膦质量分数≥95%
九、林产品			
48	天然橡胶	标准胶 SCRWF	杂质含量≤0.05%, 灰分≤ 0.5%
49	纸浆	进口针叶浆	抗张指数≥85.0N·m/g, 耐破指数≥ 6.5KPa·m ² /g, 撕裂指数≥9.0mN·m ² /g
50	瓦楞纸	AA 级 120g	120±5g/m ²

◇2024年2月份工业生产者出厂价格同比下降2.7% 环比下降0.2%

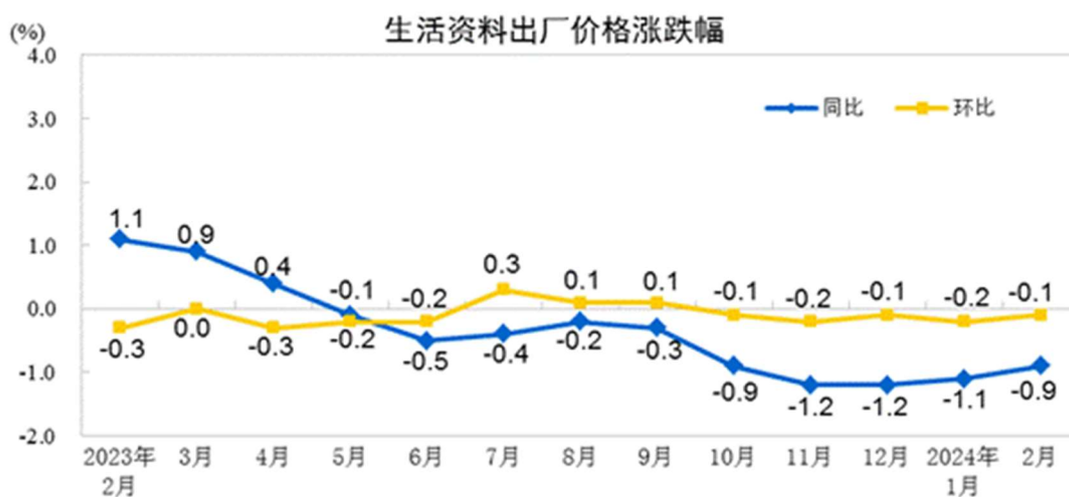
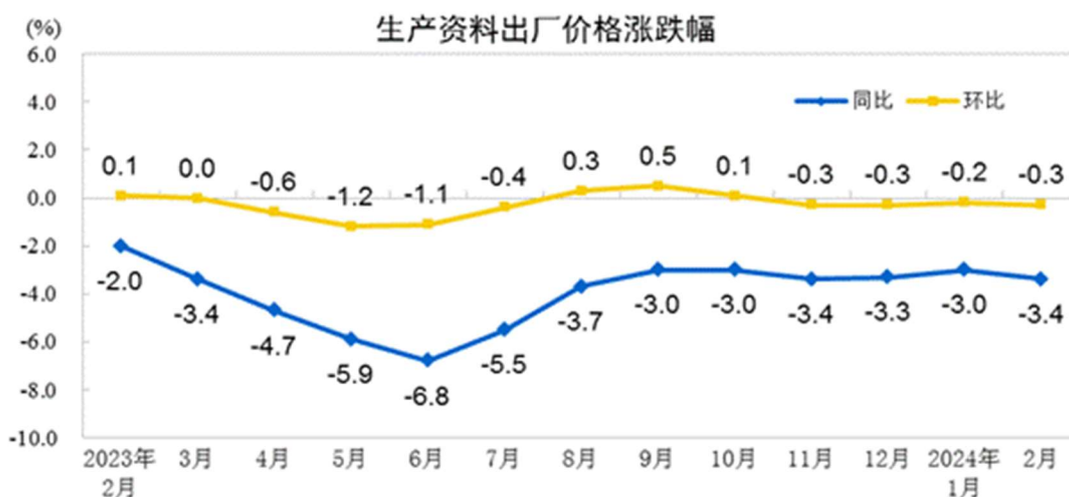
2024/03/09 09:30 来源：国家统计局

2024年2月份，全国工业生产者出厂价格同比下降2.7%，环比下降0.2%；工业生产者购进价格同比下降3.4%，环比下降0.2%。1—2月平均，工业生产者出厂价格比上年同期下降2.6%，工业生产者购进价格下降3.4%。



一、2月份工业生产者价格同比变动情况

工业生产者出厂价格中，生产资料价格下降 3.4%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约 2.51 个百分点。其中，采掘工业价格下降 5.5%，原材料工业价格下降 3.4%，加工工业价格下降 3.2%。生活资料价格下降 0.9%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约 0.22 个百分点。其中，食品价格下降 0.9%，衣着价格上涨 0.3%，一般日用品价格持平，耐用消费品价格下降 1.9%。



工业生产者购进价格中，燃料动力类价格下降 6.6%，建筑材料及非金属类价格下降 6.5%，化工原料类价格下降 5.6%，农副产品类价格下降 5.3%，黑色金属材料类价格下降 1.5%；有色金属材料及电线类价格上涨 0.6%。

二、2 月份工业生产者价格环比变动情况

工业生产者出厂价格中，生产资料价格下降 0.3%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约 0.22 个百分点。其中，采掘工业价格上涨 0.2%，原材料工业价格下降 0.4%，加工工业价格下降 0.3%。生活资料价格下降 0.1%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约 0.02 个百分点。其中，食品、耐用消费品价格均持平，衣着价格下降 0.1%，一般日用品价格下降 0.2%。

工业生产者购进价格中，建筑材料及非金属类、农副产品类价格均下降 0.5%，燃料动力类、黑色金属材料类价格均下降 0.3%，化工原料类价格下降 0.2%；有色金属材料及电线类价格持平。

2024 年 2 月工业生产者价格主要数据

	环比涨跌幅 (%)	同比涨跌幅 (%)	1—2 月 同比涨跌幅 (%)
一、工业生产者出厂价格	-0.2	-2.7	-2.6
生产资料	-0.3	-3.4	-3.2
采掘	0.2	-5.5	-5.7
原材料	-0.4	-3.4	-2.9
加工	-0.3	-3.2	-3.1
生活资料	-0.1	-0.9	-1.0
食品	0.0	-0.9	-0.9
衣着	-0.1	0.3	0.2
一般日用品	-0.2	0.0	0.0
耐用消费品	0.0	-1.9	-2.1
二、工业生产者购进价格	-0.2	-3.4	-3.4
燃料、动力类	-0.3	-6.6	-6.6
黑色金属材料类	-0.3	-1.5	-0.7

有色金属材料及电线类	0.0	0.6	1.1
化工原料类	-0.2	-5.6	-5.6
木材及纸浆类	-0.2	-5.4	-5.6
建筑材料及非金属类	-0.5	-6.5	-6.8
其它工业原材料及半成品类	-0.1	-1.7	-1.8
农副产品类	-0.5	-5.3	-5.6
纺织原料类	0.0	0.0	0.0
三、主要行业出厂价格			
煤炭开采和洗选业	-0.7	-14.7	-15.4
石油和天然气开采业	2.5	4.2	3.8
黑色金属矿采选业	0.3	12.1	14.1
有色金属矿采选业	-0.2	4.5	5.7
非金属矿采选业	-0.1	-2.3	-2.2
农副食品加工业	-0.3	-3.8	-3.8
食品制造业	-0.6	-0.9	-0.8
酒、饮料和精制茶制造业	0.0	0.5	0.6
烟草制品业	0.0	0.6	0.6
纺织业	0.1	-0.8	-1.0
纺织服装、服饰业	0.0	0.4	0.4
木材加工和木、竹、藤、棕、草制 品业	0.2	-0.7	-1.0
造纸和纸制品业	-0.2	-5.5	-5.7
印刷和记录媒介复制业	-0.1	-0.6	-0.8
石油、煤炭及其他燃料加工业	0.2	-4.8	-4.6
化学原料和化学制品制造业	-0.5	-6.6	-6.4
医药制造业	-0.3	-0.5	-0.4
化学纤维制造业	0.7	0.7	1.1
橡胶和塑料制品业	-0.1	-3.0	-3.0
非金属矿物制品业	-0.4	-7.7	-7.8
黑色金属冶炼和压延加工业	-0.4	-4.9	-3.9
有色金属冶炼和压延加工业	0.2	-0.2	0.2
金属制品业	-0.1	-1.7	-1.8
通用设备制造业	-0.2	-0.5	-0.5
汽车制造业	-0.1	-1.5	-1.5
铁路、船舶、航空航天和其他运 输设备制造业	-0.2	-0.5	-0.4
计算机、通信和其他电子设备制造 业	-0.1	-2.1	-2.5
电力、热力生产和供应业	-1.3	-2.6	-1.5
燃气生产和供应业	-0.9	-2.1	-1.3
水的生产和供应业	-0.4	0.7	0.9

[点击下载：相关数据表](#)

附注

1. 指标解释

工业生产者价格指数包括工业生产者出厂价格指数（Producer Price Index for Industrial Products，简称 PPI）和工业生产者购进价格指数。

工业生产者出厂价格指数反映工业企业产品第一次出售时的出厂价格的变化趋势和变动幅度。

工业生产者购进价格指数反映工业企业作为中间投入产品的购进价格的变化趋势和变动幅度。

2. 统计范围

工业生产者出厂价格统计调查涵盖 40 个工业行业大类、1300 多个基本分类的工业产品价格；工业生产者购进价格统计调查涵盖 9 大类、800 多个基本分类的工业产品价格。

3. 调查方法

工业生产者价格调查采取重点调查与典型调查相结合的调查方法，涉及全国 4 万多家工业企业。

4. 统计标准

工业行业划分标准的依据是《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）。

5. 数据说明

由于“四舍五入”原因，有时会出现合计数据与分类数据高值或低值相同的情况。部分分类或行业价格变动幅度较小，按“四舍五入”保留1位小数后涨跌幅为0，在表述价格变动情况时视为持平。

◇ 国家统计局城市司首席统计师董莉娟解读 2024 年 2 月份 CPI 和 PPI 数据

2024/03/09 09:30 来源：国家统计局

——国家统计局城市司首席统计师董莉娟解读 2024 年 2 月份 CPI 和 PPI 数据

国家统计局今天发布了 2024 年 2 月份全国 CPI（居民消费价格指数）和 PPI（工业生产者出厂价格指数）数据。对此，国家统计局城市司首席统计师董莉娟进行了解读。

一、CPI 环比涨幅扩大，同比由降转涨

2 月份，全国 CPI 环比上涨 1.0%，涨幅比上月扩大 0.7 个百分点；同比由上月下降 0.8% 转为上涨 0.7%，回升较多。扣除食品和能源价格的核心 CPI 同比上涨 1.2%，涨幅比上月扩大 0.8 个百分点，为 2022 年 2 月以来最高涨幅。

从环比看，CPI 上涨 1.0%，涨幅比上月扩大 0.7 个百分点，主要是食品和服务价格上涨较多。其中，食品价格上涨 3.3%，涨幅比上月扩大 2.9 个百分点，影响 CPI 上涨约 0.59 个百分点。食品中，春节期间消费需求增加，加之部分地区雨雪天气影响供给，鲜菜、猪肉、水产品 and 鲜果价格分别上涨 12.7%、7.2%、6.2% 和 4.3%，合计影响 CPI 上涨约 0.58 个百分点。非食品价格上涨 0.5%，涨幅比上月扩大 0.3 个百分点，影响 CPI 上涨约 0.44 个百分点。非食品中，春节期间出行和文娱消费需求大幅增加，飞机票、交通工具租赁费、旅游、电影及演出票价格涨幅在 12.5%—23.0% 之间，合计影响 CPI 上涨约 0.30 个百分点；受国际油价上行影响，国内汽油价格由上月下降 1.0% 转为上涨 2.0%，影响 CPI 上涨约 0.07 个百分点。

从同比看，CPI 由上月下降 0.8% 转为上涨 0.7%。同比回升较多，除受本月环比价格上涨影响外，也有春节错月的影响。其中，食品价格下降 0.9%，降幅比上月收窄 5.0 个百分点，影响 CPI 下降约 0.17 个百分点。食品中，猪肉价格在连续下降 9 个月后首次转涨，上涨 0.2%；鲜菜和水产品价格分别由上月下降 12.7% 和 3.4% 转为上涨 2.9% 和 4.1%；薯类、鸡蛋、食用油、牛羊肉和鲜果价格降幅在 4.1%—12.2% 之间。非食品价格上涨 1.1%，涨幅比上月扩大 0.7 个百分点，影响 CPI 上涨约 0.89 个百分点，主要是服务尤其是出行类服务价格上涨较多。非食品中，服务价格上涨 1.9%，涨幅扩大 1.4 个百分点，影响 CPI 上涨约 0.76 个百分点，其中旅游、飞机票和交通工具租赁费价格分别上涨 23.1%、20.8% 和 17.4%。

据测算，在 2 月份 0.7% 的 CPI 同比变动中，翘尾影响约为 -0.6 个百分点，今年价格变动的新的影响约为 1.3 个百分点。

二、PPI 环比降幅与上月相同，同比降幅略有扩大

2 月份，受春节假日等因素影响，工业生产处于传统淡季，全国 PPI 环比下降 0.2%，降幅与上月相同；同比下降 2.7%，降幅略有扩大。

从环比看，PPI 下降 0.2%，降幅与上月相同。其中，生产资料价格下降 0.3%，降幅比上月扩大 0.1 个百分点；生活资料价格下降 0.1%，降幅收窄 0.1 个百分点。国际原油价格上行，带动国内石油相关行业价格上涨，其中石油和天然气开采业价格上涨 2.5%，石油煤炭及其他燃料加工业价格上涨 0.2%。市场需求改善带动有色金属冶炼和压延加工业价格上涨 0.2%。北方气温偏高，采暖用煤需求减少，加之非电用煤需求季节性偏弱，煤炭开采和洗选业价格下降 0.7%。受节假日房地产、基建项目停工等因素影响，钢材、水泥等行业需求减少，黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格分别下降 0.4%、1.4%。另外，锂离子电池制造、新能源车整车制造、计算机通信和其他电子设备制造业价格分别下降 0.5%、0.4%、0.1%。

从同比看，PPI 下降 2.7%，降幅比上月扩大 0.2 个百分点。其中，生产资料价格下降 3.4%，降幅扩大 0.4 个百分点；生活资料价格下降 0.9%，降幅收窄 0.2 个百分点。主要行业中，化学原料和化学制品制造业价格下降 6.6%，黑色金属冶炼和压延加工业价格下降 4.9%，石油煤炭及其他燃料加工业价格下降 4.8%，电气机械和器材制造业价格下降 4.5%，上述 4 个行业降幅比上月均扩大，合计影响 PPI 同比下降约 1.17 个百分点，对 PPI 的下拉作用比上月增加 0.19 个百分点；煤炭开采和洗选业价格下降 14.7%，非金属矿物制品业价格下降 7.7%，计算机通信和其他电子设备制造业价格下降 2.1%，合计影响 PPI 同比下降约 0.92 个百分点。有色金属冶炼和压延加工业价格由上月上涨 0.6% 转为下降 0.2%。石油和天然气开采业价格上涨 4.2%，涨幅扩大 0.8 个百分点。

据测算，在 2 月份-2.7% 的 PPI 同比变动中，翘尾影响约为-2.3 个百分点，今年价格变动的新的影响约为-0.4 个百分点。

◇ 五大话题折射央国企改革新机遇新气象

2024-03-10 11:29:52 来源：中国证券报·中证网

“关键之年”时不我待 加快发展百舸争流

提高核心竞争力

加快优化布局和结构调整

做好市值管理

发展新质生产力

践行可持续发展战略

百舸争流，奋楫者先。5日提交审议的政府工作报告提出，深入实施国有企业改革深化提升行动，做强做优主业，增强核心功能，提高核心竞争力。在深入实施国有企业改革深化提升行动的关键之年，价值创造、结构调整、新质生产力相关标志性的改革全速推进；市值管理、ESG等“含金量”高的改革锐意前行。

击鼓催征，时不我待。国资央企改革新进展新作为备受各方关注。今天，让我们聚焦执着前行中的国资央企改革，透过一系列热点话题，倾听改革铿锵有力的足音。

热点话题一：如何提高核心竞争力

国企改革关键年，以提高核心竞争力和增强核心功能为重点，深入实施国有企业改革深化提升行动成为改革重点方向。如何提高央国企的核心竞争力？围绕这一关键之问，国资系统代表委员在今年两会上展开讨论。

“作为科技型中央企业，聚焦核心功能和核心竞争力、提升价值创造能力的途径，就要坚持‘科技创新服务和产业培育孵化’的发展定位，围绕服务国家战略增强核心功能、围绕价值创造提高企业核心竞争力。”全国政协委员，中国有研科技集团有限公司党委书记、董事长赵晓晨说。

在他看来，要全面系统打造价值创造的“关键引擎”，体现强化核心功能，全力推动重点领域的科技攻关；体现增强核心竞争力，加快构建以实效为导向的科技创新体系。另一方面，不断优化价值创造的“产业结构”，将创新资源向集成电路、新能源、新材料等战略新兴产业领域集中，努力提高投入产出效率；全面提升价值创造的“整体能力”。

科技创新是提高企业核心竞争力的关键变量，也是增强企业核心功能的重要保障。

“进一步增强核心功能、提高核心竞争力，要实现高水平科技自立自强。”全国人大代表，包钢集团党委书记、董事长孟繁英介绍，包钢集团作为新材料企业，近两年，包钢研发投入已累计超过百亿元，2023年科研投入强度达到4.8%。特别是稀土领域科技创新，充分体现了国有企业的创新主体作用和科研带动能力。

全国政协委员，中国中车集团有限公司党委书记、董事长孙永才表示，提升“核心竞争力”强调企业内生的竞争实力，要打造发展方式新、公司治理新、经营机制新、布局结构新的现代新国企。

清华大学中国现代国有企业研究院研究主任周丽莎向中国证券报记者表示，新一轮国企改革深化提升行动着力增强核心功能、提高核心竞争力，国有企业将在强化科技创新、建设现代化产业体系、发挥安全支撑作用、深化体制机制改革等方面不断推进相关重点工作。

热点话题二：如何加快优化布局和结构调整

国企改革关键年，如何加快推进国有经济布局优化和结构调整，让资源配置效率持续提升、服务保障国家重大战略更加有力？“整合”成为一个关键词。

作为国家重要的战略资源，稀土行业一直存在资源配置效率不高、同质化无序竞争等问题。对此，全国政协委员，中国稀土集团有限公司党委书记、董事长敖宏建议，加快实施我国稀土供给侧结构性改革，推动国内稀土产业进一步深化整合。“此举能有效推动在更大范围、更深层次、更高水平上实现资源优化配置，统筹产业链各领域各环节协同协作，更好地发挥共赢发展效能，不断集聚、巩固、拓展我国稀土产业全球竞争优势。”敖宏说。

全国政协委员，国家能源投资集团党组书记、董事长刘国跃看重的是，通过整合拓展提升优质市场占有率，全力迈向价值链中高端。“国家能源集团将超前布局一批优质煤炭增储产能，加快推动‘疆煤出区’新通道建设。”他进一步介绍说。

全国政协委员，中国华电集团党组书记、董事长江毅表示，要持续创新发展方式，积极运用专业化整合、产业链上下游合作等方式获取和开发资源，扩大有效投资，保证质量效益，有效防范风险。

“近期，有关部门或针对国有经济布局优化和结构调整出台相关举措，从评价制度、考核制度、监督制度等方面出发，消除国有企业在布局优化和结构调整过程中存在的‘模糊地带’。”中国企业研究院首席研究员李锦预计。

热点话题三：如何做好市值管理

国企改革关键年，将市值管理纳入央企负责人业绩考核成为新要求。借力资本市场，在提升内在价值的同时实现市值的同步提升，成为国资央企改革加速破局新方向。

作为我国最早一批“拥抱”资本市场的公司，东方电气借助资本市场，夯实了高质量发展基础。“我们坚持积极回馈股东，制定合理持续的利润分配政策，近10年来实施现金分红超过40亿元。”全国政协委员，东方电气集团党组书记、董事长俞培根表示，下一步将提升上市公司价值创造和价值实现能力，助力资本市场平稳健康发展。

据介绍，东方电气集团将探索制定市值管理工作方案，做到内在价值与市场价值的匹配。建立以公司领导挂帅的市值管理领导小组，制定市值管理评价考核体系，确定市值管理目标，落实市值管理责任。

“我们将秉承‘以合规管理为底线、以市值管理为核心’理念开展资本市场工作。公司将持续完善中国特色现代企业制度，严格依法规范运作，也会科学制定股东回报规划，系统研究大股东增持、现金分红、股权激励等方式，积极维护公司在资本市场的形象，助力企业实现高质量发展。”俞培根说。

全国政协委员、中国石化集团公司董事长马永生则提出，尽快建立央企上市公司市值管理考核指标体系；从国家层面加强政策统筹，出台相关政策及实施细则，建立完善相关指标体系，在评价导向上保持协调一致。

此外，他认为，应切实增强上市公司股份回购的便利性，从延长回购实施期限、取消事前回购方案披露要求、强化事中事后披露等方面进一步完善A股回购监管规则。

“市值管理的核心是坚持以高质量发展提升上市公司的内在价值，以持续的业绩增长和稳健的财务表现，为投资者带来务实进取的股东回报，并使公司的市场价值与内在价值保持一致。”孙永才表示，公司建立了市值管理的长效工作机制，指导所属四家上市公司开展相关工作，坚持依法合规经营，努力将中车各方面相关利益进行综合动态平衡，实现公司价值最大化。

中信建投证券首席经济学家黄文涛分析，加强央企市值管理工作，有利于推动企业通过回购、分红等方式回报投资者，也有利于推动企业不断强化自身竞争力，做大做强，进一步发挥央企在国民经济中的支柱作用，加快现代化产业体系建设。

热点话题四：如何发展新质生产力

国企改革关键年，向“新”而行，央企如何引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快发展新质生产力，不断塑造发展新动能、新优势成为当务之急。

“在新一轮科技革命和产业变革加速推进的背景下，发展新质生产力不进则退、慢进亦退。”全国人大代表，中国通用技术集团党组书记、董事长于旭波表示，以科技创新为核心驱动力的新质生产力是经济发展的新起点、新动能，是企业在新时代实现高质量发展的关键。

于旭波介绍，2024年，通用技术集团将加快推动战略性新兴产业、未来产业布局发展，增强体系化发展能力，打造更多“国之重器”和“专精特新”企业，不断夯实高质量发展的产业基础。

在全国政协委员，麒麟软件有限公司党委书记、董事长谌志华看来，作为支撑和保障数字技术广泛应用的关键基础软件，操作系统对于发展新质生产力十分重要。有必要加快推动国产操作系统发展，尽快确保主流产品实现由“可用”到“好用”。

越来越多的能源、资源类央企也正加快发展新质生产力，大力培育新产业、新赛道。

“发展新质生产力，是当前企业高质量发展的内在要求。”刘国跃表示，国家能源集团发展新质生产力的路径是“两端发力、一个重塑”，在传统产业高端化、

智能化、低碳化、谱系化发展上发力，在战略性新兴产业规模质量发展上发力，重塑形成包括“煤火风光水、化油气氢核等能源谱系+物流贸易金融支撑+产学研融通”的综合现代化产业发展新格局。

江毅表示，中国华电将围绕构建新型电力系统，加快培育壮大以风电光伏新能源为主的战略性新兴产业，构建延伸氢能、储能、碳交易等新技术、新产业、新模式产业链，打造华电综合能源产业圈，大力推进数智化、人工智能 AI 与能源电力融合赋能，加快建设“数智华电”，加快形成新质生产力。

“未来，央企在人工智能领域的投资可能会增加。”周丽莎认为，国有企业发展新质生产力，要发挥科技创新作用、产业控制作用、安全支撑作用，增强产业链的完整性和稳定性。

热点话题五：如何践行可持续发展战略

国企改革关键年，作为实现国家战略发展的“排头兵”，央企如何践行可持续发展战略，助力加快构建中国特色 ESG 体系，成为央企上市公司的一道必答题。

国务院国资委产权管理局负责人谢小兵在今年初曾介绍，央企上市公司积极扩大 ESG 报告覆盖范围，到去年已经实现了 80% 的覆盖率。按照工作安排，2023 年度报告披露要做到全覆盖。

“要加快 ESG 信披体系的完善，构建符合中国国情和行业特色的 ESG 评价体系，推动企业提升 ESG 管理实践，促进高质量发展。”全国人大代表、中国石化集团公司副总工程师韩峰建议，构建中国特色 ESG 信息披露及评价监管体系，完善适应中国企业的 ESG 评价体系，优化评级方法。推动企业构建 ESG 管理体系。

多家国资央企在绿色低碳发展、履行社会责任和加强内部治理等方面以身作则，引领中国特色 ESG 建设。

“‘双碳’目标下，很多国有企业在推进自身绿色低碳转型的同时，正努力在清洁生产、低碳技术开发、节能降耗等方面形成示范引领。”孟繁英建议，出台稀土永磁电机替代工程支持政策，发展壮大稀土永磁电机产业；给予钢铁企业建设碳捕集利用与封存（CCUS）项目相关政策支持；规范完善新能源结构用材标准体系，进一步推广绿色钢材。

孙永才介绍，由中国中车牵头，联合相关科研院所和产业链上下游企业，已实现永磁牵引系统、碳化硅变流、二氧化碳空调等新技术的突破。这些技术具有高效节能、绿色环保、高可靠性等优势，已具备大规模应用推广的基础。他建议，研究制定城市轨道交通车辆技术标准规范和新技术应用的政策支持方案，引导市场主体积极参与，提升城轨车辆的绿智水平及运营安全性。

风劲帆满海天阔，奋楫潮头逐浪高。国企改革在壮阔的海域中开启高质量发展新航程，正不断激荡发展新气象，为中国经济注入发展新动力，也向资本市场释放新红利。（刘丽靓 倪铭娅 连润）

二. 石化

国内

◇ 重磅！南海发现特大油田

日期：2024-03-08 来源：石油 Link

3月8日，中国海油宣布，在南海珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田，探明油气地质储量1.02亿吨油当量。

该油田是全球核杂岩型凹陷最大的商业发现，展现了南海深水勘探的广阔前景，进一步夯实了我国海上油气资源储量基础，对于保障国家能源安全具有重要意义。

01、发现大油田

开平南油田位于南海东部海域开平凹陷，距离深圳市约300公里，平均水深超过500米，最大井深4831米，油品性质为轻质原油。发现井钻遇油气层100.6米，测试平均日产油气超过1000吨油当量，刷新了我国深水深层油气测试产量纪录。

开平凹陷地质条件复杂，断裂纵横交错，勘探难度极大。“我们在新的地震资料基础上，深化烃源岩分布和油气成藏规律的认识，明确油气富集区，重新评价资源量，2023年以来在开平南地区密集部署探井，其中4口探井测试获得高产工业油流，证实了开平凹陷烃源潜力，成功发现了开平南亿吨级油田。”中国海油深圳分公司总地质师刘军介绍说。

02、深水钻井难题

我国近海盆地的地质条件远比相同埋深的中西部陆上油田复杂，再加上覆盖了一层海水，油气钻探困难重重。钻井到达一定深度极限后，贯穿层系增多，温压条件变得苛刻，地层岩性更加复杂，难度呈几何级数增长。

由于深海低温导致原油很难从井筒举升到地面，好比在泥泞道路上行驶的卡车，每前进一米都费时费力。

为了解决这一世界难题，中国海油勘探作业团队自主研发适合深层油气田的“虎鲸”热举高效排液技术，突破了深水深层高凝油排液的技术瓶颈，让卡车变“赛车”、泥泞道路变高速公路，成功唤醒这部分沉睡的“海底黑金”，为开平南油田的储量评价和开发生产提供了坚实的技术保障。

“2023 年我们在开平凹陷钻探了 12 口井，平均井深超过 4000 米，通过应用海上钻井提速提效技术体系，推动设备改造升级 20 多项，使整体工期提前 40 多天，2 井次打破我国海上钻井周期纪录，进一步发展了我国海上深水深层钻完井技术。”中国海油深圳分公司深水工程技术中心总经理张伟国说。

03、迈向深水深层

相比于浅水、中浅层传统勘探领域，我国深水深层领域的勘探程度很低，是未来油气储量和产量增长的重要接替区。

据国家能源局发布数据显示，2023 年国内原油产量达 2.08 亿吨，其中海洋原油产量突破 6200 万吨，同比增产超 340 万吨，占全国原油增量比例达到 70%左右，支撑海洋强国建设能力进一步增强。

近年来，我国大力加强科研攻关，创新地质认识，推动海洋深水深层油气地质理论和工程技术不断取得突破，逐步取得渤中 26-6 亿吨级深层油田、宝岛 21-1 深水深层气田等规模油气发现。

开平南亿吨级油田的发现,进一步揭示了我国深水深层领域巨大的勘探潜力。

中国海油首席执行官及总裁周心怀表示:“近年来,中国海油南海东部海域油气勘探发现屡创新高,为海洋油气持续增产打造了新的增长极。公司将继续加大南海油气勘探开发力度,不断提升能源供应能力。”

国际

◇OPEC+减产延期被解读为需求不足 国际油价翻转涨势而收低

日期:2024-03-05 来源:山东华星石油化工集团有限公司

投资者认为欧佩克及其减产同盟国部分国家延期自愿减产政策的决定意味着对全球石油需求前景担忧,欧美原油期货早盘上涨后回落收低。周一(3月4日)纽约商品期货交易所西得克萨斯轻质原油2024年4月期货结算价每桶78.74美元,比前一交易日下跌1.23美元,跌幅1.54%,交易区间78.56-80.41美元;伦敦洲际交易所布伦特原油2024年5月期货结算价每桶82.8美元,比前一交易日下跌0.75美元,跌幅0.90%,交易区间82.57-84.08美元。

上周有消息传出欧佩克及其减产同盟国部分国家可能将自愿减产延长到第二季度,引发国际油价上涨,WTI盘中一度突破每桶80美元。然而周日消息证实了这一传言,周一石油期货市场印证了“涨于流言,跌于事实”这一现象,欧美原油期货盘中回跌。3月3日欧佩克网站发布题为《OPEC+部分国家宣布将额外自愿每日减产220万桶延长至2024年第二季度》的消息说,欧佩克秘书处注意到:OPEC+部分国家宣布延长每日220万桶的额外自愿减产,旨在支持石油市场的稳定与平衡。根据2023年6月4日举行的第35次欧佩克部长级会议,这些国家自愿减产是从2024年所需的产量水平计算得出的,是此前在2023年4月宣布的自愿减产的补充,后来延长至2024年底。欧佩克网站消息还说,以下国家宣布了2024年第二季度的额外自愿减产数量:沙特阿拉伯(每天100万桶);伊拉克(每天22万桶);阿拉伯联合酋长国(每天16.3万桶);科威特(每天13.5万桶);哈萨

克斯坦（每天 8.2 万桶）；阿尔及利亚（每天 5.1 万桶）；以及阿曼（每天 4.2 万桶）。之后，为了支持市场稳定，这些自愿减产将根据市场情况逐步恢复。除此之外，俄罗斯联邦还宣布在同一时期（2024 年第二季度）从原油产量和出口中自愿每日减少 47.1 万桶，具体如下：4 月份日产量减少 35 万桶，每日出口减少 12.1 万桶。5 月份日产量减少 40 万桶，每日出口减少 7.1 万桶。6 月份日产量减少 47.1 万桶。俄罗斯这次自愿减产是此前在 2023 年 4 月宣布的每天自愿减产 50 万桶的补充，该减产将持续到 2024 年 12 月底；每日出口量削减将根据 2023 年 5 月和 6 月的平均出口水平进行。麦格理（Macquarie）能源策略师 Walt Chancellor 周日在一份给客户的报告中说：“最近随着市场对欧佩克及其减产同盟国减产延期的预期变得越来越明显，我们认为减产延期的消息可能已越来越多地被市场消化。”此前机构 Rystad 能源公司曾经估计，OPEC+以外国家原油产量增长，大约抵消了该联盟减产量的三分之二。

截止 2 月 27 日当周，投机商在纽约商品交易所和伦敦洲际交易所美国轻质原油和布伦特原油期货和期权持有的净多头总计 399062 手，比前一周增加 17658 手；相当于增加 1765.8 万桶原油。

管理基金在布伦特原油期货和期权中持有的净多头减少 6.42%。据洲际交易所提供的数据分析，截止 2 月 27 日当周，布伦特原油期货和期权持仓量 2743908 手，比前一周减少了 63891 手；管理基金在布伦特原油期货和期权中持有净多头 254781 手，比前周减少 17488 手。其中持有多头减少 11434 手，空头增加 6054 手。

管理基金在布伦特原油期货中持有的净多头减少 8.16%。据洲际交易所提供的数据分析，截止 2 月 27 日当周，布伦特原油期货持仓量 2239658 手，比前一周减少了 11415 手；管理基金在布伦特原油期货中持有净多头 252321 手，比前周减少 22420 手。其中持有多头减少 13956 手，空头增加 8464 手。

投机商在纽约商品交易所轻质原油期货中持有的净多头增加 17.1%。美国商品期货管理委员会最新统计，截止 2 月 27 日当周，纽约商品交易所原油期货中持

仓量 1658921 手，减少 3313 手。大型投机商在纽约商品交易所原油期货中持有净多头 224790 手，比前一周增加 32889 手。其中多头增加 30448 手；空头减少 2441 手。

管理基金在纽约商品交易所美国轻质低硫原油持有的期货和期权中净多头增加了 30.25%，而在洲际交易所欧洲市场美国轻质低硫原油持有的期货和期权中净空头增加了 21.72%。根据新的分类，截止 2 月 27 日当周，管理基金在纽约商品交易所原油期货和期权中持有的净多头从前一周的 134150 手增加到 174730 手；其中多头增加 22741 手；空头减少 17839 手。管理基金在伦敦洲际交易所欧洲市场美国轻质低硫原油期货和期权中持有的净空头从前一周的 25015 手增加到 30449 手；其中多头增加 1541 手；空头增加 6975 手。

三. 五金建材卫浴

◇ 聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案

2024-03-07 17:03:10 来源：环球 HOUSE-公众号

近日，全国两会顺利召开，来自家居行业的全国人大代表和政协委员聚焦行业以及经济发展，纷纷建言献策。

聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案

近日，全国两会顺利召开，来自家居行业的全国人大代表和政协委员聚焦行业以及经济发展，纷纷建言献策。

九牧林孝发：绿色科技赋能家用机器人新兴产业 加快培育发展新质生产力

聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案_1

全国政协委员、九牧集团党委书记兼董事长林孝发认为，智能家用机器人是实现人民对美好生活向往的“好帮手”，可以提供更便捷、更高效、更个性化的定制服务，满足人们在清洁卫生、娱乐休闲、教育培训、养老护理等多方面的需求。

林孝发建议，要支持智能家用机器人战略性新兴产业和未来产业发展，加快未来产业孵化和先导区的建设进程。

“一要激励制造企业数智化转型、实现实体经济与数字经济的深度融合；二要建设智能家用机器人产业协同创新载体；三要加速推进智能制造行业认证体系，建设中国特色智造评价标准。”林孝发认为，以 AI、工业互联网、物联网、5G、大数据、云计算等为抓手，推动制造业质量变革、效率变革、动力变革，积极推动重点实验室等创新载体做优做强，支持企业与高校院所组建产学研用联合体、支持跨界联合研发中心，打造具有发展潜力和行业影响力的世界级科研平台。

尚品宅配李连柱：加强中小企业海外拓展服务组织引导 让中小企业更好“走出去”

聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案_2

全国政协委员、广东省工商联副主席、佛山市工商联主席、尚品宅配集团董事长、佛山维尚创始人李连柱指出，目前中小企业“走出去”拓展海外业务主要面临三个方面问题：一是中小企业缺乏对目的地国家的政策法规、历史文化宗教等方面的深入了解；二是缺少国家层的专门机构组织，无法为企业在海外投资可能遇到的风险提供实时“预警”；三是相关行业平台机构的协调作用发挥不够，海外投资的中小企业之间“互助抱团”合作大多是自发行为。

针对以上问题，他提出这些建议：加强中小企业海外拓展服务的组织引导；丰富中小企业海外拓展服务的具体内容；针对中小企业资金短缺、人才缺乏、信息缺失等不足，调动整合国家有关机构和资源，积极探索提出各类支持举措。

万华生态郭兴田：发展绿色工业化定制内装 激活十万亿家装市场

聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案_3

全国人大代表、万华禾香生态科技股份有限公司董事长郭兴田将提交用“绿色工业化定制内装”激活存量住宅十万亿家装内需市场，以及将“生物质废弃物替代木材生产人造板项目减排方法学”纳入国家核证自愿减排量（CCER）机制等建议。

郭兴田表示，房地产市场将逐步转为以存量住宅运营运维为主，现有4亿套左右存量住宅的内装翻新以及局部改造，正成为继购房、购车之后的家庭主要大宗消费，市场潜力和规模巨大。

郭兴田建议，从创造应用场景、政府示范带动，修订相关标准、提升刚性占比，规范废旧物资处理、鼓励资源循环利用等三个方面，支持绿色工业化定制内装发展。如：率先在政府投资项目如廉租房、经济适用房、人才公寓、棚户区改造、城市更新等领域推广使用绿色工业化定制内装产品；参照对装配式建筑的扶持方法，对绿色工业化定制内装的采用比例提出硬性法规要求，倡导全社会支持和使用绿色工业化定制内装产品。

三棵树洪杰：加大对“山寨假冒”品牌的整顿和处罚工

聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案_4

全国政协委员、三棵树涂料股份有限公司董事长洪杰表示，强化中国品牌建设，不断提升中国品牌自主创新能力，对激发国潮消费热、扩大国内市场需求和促进我国经济高质量发展均有重大意义。

洪杰提出，应完善中国品牌保护制度，加大对“山寨假冒”品牌的整顿和处罚工作，并加强中国品牌产业链安全建设，加快关键进口原材料及零部件的国产化进程，提高中国品牌抗风险能力。同时，要讲好中国品牌文化故事，推进中国品牌消费热潮。

他认为，媒体和平台要加大对中国文化的挖掘和传播，鼓励更多企业依托优秀的文化，以文化引领构建核心竞争力，不断丰富品牌文化内涵和底蕴，从而提升中国品牌在国际市场的地位。

海尔集团周云杰：推进智能交互引擎 强化智能家居行业顶层设计

聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案_5

海尔集团党委书记、董事局主席、首席执行官周云杰带来4份建议和1份议案，涉及新型工业化、新质生产力、银发经济、二手车等领域。

周云杰建议，要推进智能交互引擎，高水平赋能新型工业化；推动智慧医养深度融合，加快促进银发经济高质量发展；推动二手车全产业链高质量发展，释放汽车消费新活力；在大家居领域方面，要强化智能家居行业顶层设计，加快发展新质生产力，周云杰认为，智能家居是扩内需、稳增长的新赛道，同时也是培育新质生产力的新引擎，周云杰建议国家强化顶层设计，研究制定3—5年发展规划，指导智能家居行业加快发展。同时整合资源培育场景，重点培育居家康养等新应用场景，全面增强智能家居行业的国际竞争力。

月星家居丁佐宏：建议加强立法，预防及严惩民企内部腐败犯罪

聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案_6

全国政协委员、全国工商联常委、月星集团董事局主席丁佐宏提出了《关于预防及严惩民营企业内部腐败犯罪的措施建议》。他认为，民营企业作为“自己人”，在依法打击内部关键岗位犯罪、切实保护民营企业合法权益、促进民营企业健康、高质量发展方面，亟需获得法治“护航”。

对此，丁佐宏建议，在立法上不断健全有关条文，使民营企业在惩治内部腐败、打击关键岗位犯罪上有法可依。其次，应鼓励与引导民营企业不断健全完善公司治理制度，加强内部腐败与关键岗位犯罪的预警控制系统建设。“建议有关部门加大对民营企业家依法合规经营管理的培训教育，筑牢企业内部腐败与关键岗位犯罪的‘防火措施’”。

丁佐宏指出，全社会也应当通过典型案例营造依法打击内部关键岗位犯罪、切实保护民营企业合法权益的舆论氛围，增强提升社会大众支持民营企业健康、高质量发展的意识与动力。

香江家居翟美卿：加大校园心理危机干预力度 将“心理咨询”等项目纳入医保

聚焦泛家居行业 盘点家居企业家们的“两会”提案_7

全国政协委员、香江控股董事长翟美卿拟提交《关于加快建立中小校园心理危机长效干预机制》的提案。提案中提到，中小学生对焦虑、自伤等心理问题频发，抑郁症检出率呈现低龄化趋势。中国青少年研究中心和共青团中央国际联络部2023年3月发布的《中国青年发展报告》显示，全国有3000万名17岁以下的青少年和儿童受到心理问题困扰。

翟美卿建议，政府应加大校园心理危机干预专项经费拨款，并由卫生、教育部门牵头，联动其他相关部门，共同建设中小校园心理危机干预的规范化流程和长效机制，做到早识别、早干预、早治疗，有效降低学生心理危机事件的发生率。

四. 矿产有色钢材

国内

◇全国人大代表：促进大型煤炭矿区产能接续

发表时间：2024-03-08 09:08:03 来源：中国矿业网

今年两会，全国人大代表、中国工程院院士袁亮带来一份《关于促进大型煤炭矿区产能接续的建议》。他表示，大型煤炭矿区是我国煤炭供应保障的重要支撑，为国家能源安全稳定供应和经济社会发展作出了重大贡献。当前，大型煤炭矿区接续发展问题已成为维护国家能源安全、产业链供应链安全迫切需要解决的问题。

袁亮指出，近年来，由于受煤炭市场需求拉动、矿区高强度开发、煤炭产量大幅增加等因素影响，部分大型煤炭矿区可采资源量减少、服务年限缩短。例如，鄂尔多斯市10年内煤炭产量将减少1亿吨以上；山东省内煤炭资源平均剩余服务年限仅18.5年，10年内产量将下降约1200万吨，20年内产量下降约5000万吨；两淮矿区深部煤炭资源产能释放受限；神东、平朔、大同等矿区煤炭产量面临快速收缩态势。

与此同时，我国大型煤炭基地接续矿区建设滞后，产能接续面临新的困难。袁亮表示，从全国看，山西煤炭基地后备资源不足、接续产能建设滞后；陕北、蒙西等煤炭基地接续矿区开发面临生态环境制约；河南、山东、河北、安徽、蒙东（东北）等煤炭基地开采趋向深部，各类灾害愈加严重，面临持续减产的态势；新疆煤炭资源丰富、开采条件好，但运输瓶颈问题突出。

为此，袁亮提出以下建议：

一、加大资源勘查力度，增加后备煤炭资源储量，保障煤炭资源供应链安全稳定。站在维护国家能源安全和产业链供应链安全的高度，科学确定大型煤炭矿区战

略定位，加大煤炭资源勘查和资源评价工作力度，大力开展煤炭详查和精查，增加煤炭资源储量，提高煤炭资源支撑保障能力。

二、支持大型现代化煤矿项目建设，优化煤炭产业结构，提升集约高效化水平。在控制产能总量的前提下优化煤炭生产结构，规划建设新的大型煤炭矿区，推动大型现代化煤矿项目建设，加快核准建设安全高效煤矿、大型现代化露天煤矿、智能化煤矿，鼓励支持深部煤炭资源安全开采试验矿井建设，增强大型煤炭矿区稳产增产的潜力。

三、强化政策保障，加大资源配置力度，重点扶持资源枯竭矿区企业接续发展。在煤炭资源配置上向资源枯竭矿区企业倾斜，支持资源枯竭矿区大型煤炭企业建设资源接续煤矿，优化煤矿项目证照办理手续，促进煤矿项目如期建成达产。

此外，针对我国煤炭产业发展，袁亮还带来《关于加大深部煤层气高效开发和甲烷管控科技支撑的建议》《关于加大对煤炭清洁高效利用支持力度的建议》《关于淮河流域煤炭资源开发与环境保护协调发展的建议》。

在《关于加大深部煤层气高效开发和甲烷管控科技支撑的建议》中，袁亮指出，随着浅部煤炭资源的枯竭及开采强度的加大，我国煤矿开采深度正以每年8—25米的速度向深部延伸，部分矿井开采深度甚至超过1000米。深部煤层气开发将面临更复杂的构造、高瓦斯、高应力、低渗等条件，深部煤层气安全高效开发难度将更大。为此，袁亮建议：一、积极推动深部煤层气安全高效开发，实现高水平科技自立自强；二、加强煤矿甲烷管控的科技支撑，促进煤炭行业高质量发展；三、继续加强顶层设计，进一步完善深部煤层气高效开发和甲烷管控体制机制。

在《关于加大对煤炭清洁高效利用支持力度的建议》中，袁亮指出，受煤炭机械化开采程度提高、露天矿开采比重增加、煤矸石排放处理代价高、煤矿保供稳价责任大等多重因素影响，近期原煤入洗率降低、动力煤热值下降的问题突出；现代煤化工产业中煤制油企业燃油税税负重的问题一直没有得到解决，部分煤制油企

业由于税负增加、企业亏损被迫压产或关停。为此，袁亮建议：一、出台相关政策，加强商品煤质量管理；二、推进煤炭清洁高效利用科技攻关；三、加大对现代煤化工产业发展的政策扶持力度；四、合理高效利用我国富油煤资源。

在《关于淮河流域煤炭资源开发与环境保护协调发展的建议》中，袁亮指出，淮河流域煤炭资源大规模井工开采造成矿区地表大面积沉陷与积水、水土资源快速转换，长期、多煤层重复开采导致矿区生态环境处于长周期不稳定状态、复垦后土地再次积水，水土界面的不稳定性与难预测性导致土地复垦难度大、周期长。为此，袁亮建议：一、加强顶层设计和统筹规划，着力推动淮河流域高质量发展；二、支持开展基础研究、技术示范与重大工程建设，提升科技创新能力。（中国能源报）

国际

◇印度：一个正在崛起的新矿产资源大国

发表时间：2024-03-08 09:12:23 来源：中国矿业网

近年来，随着清洁能源转型和高技术产业的发展，全球对于关键矿产的需求日益增长。为此，各国政府对关键矿产愈加重视，纷纷出台政策和措施以确保供应。作为全球第五大经济体的印度，显然也意识到了这一点，并有所动作。2023年12月份，印度矿业部宣布，将启动首批关键矿产区块拍卖。2024年1月份，印度国有公司 KABIL 与阿根廷国有矿业公司 CAMYEN 签署了一项重要的锂勘探协议。种种迹象表明，印度正在通过各项政策和举措，确保关键矿产供应的安全和稳定。

政策及举措齐出 加大关键矿产开发力度

2023年2月份，印度矿业部宣布，印度地质调查局(GSI)在查谟和克什米尔地区 Reasi 发现该国首个大型锂矿藏，初步推断资源量为590万吨。首个大型锂矿藏的发现，为印度确保能源转型所需关键矿产的供应增添了底气，也为其在该国境内其他地区的勘探业务提振了信心。

2023年8月份，印度议会通过相关法律规定，允许政府拍卖和开采新发现的锂储量以及其他矿产，并将锂和其他矿物从此前的原子矿物清单上移除，从而解除了私人企业对其进行拍卖和开采的限制。该规定的实施，从法律层面解除了相关限制，将有利于加大锂等关键原材料的开采力度，预计这部分关键矿产的勘探和开采将有较大幅度增加。

2023年8月份，印度政府宣布，计划禁止出口锂、铍、铌、钽4种稀有金属，旨在保障该国在重要矿产资源方面自给自足。上述4种稀有金属对于矿产领域以及保障国家安全和取得技术成果起着重要作用，印度政府认识到了这些稀有金属的重要性，并希望通过禁止出口来保障本国的利益。稀有金属的禁止出口将确保印度在矿产资源领域的可持续发展，减少对进口的依赖，并促进本土产业的发展。

2023年9月份，印度政府宣布，将在未来4个月内启动约100个关键矿产区块的拍卖程序，这是作为确保该国供应绿色能源转型所需原材料计划的一部分。印度矿业部长表示，这些区块用于开采镍、锂、钴、铂和稀土等矿物。法律框架制定及区块确定均已完成。此外，为了激励全球和当地矿商参与这一过程，印度政府计划报销一半的勘探成本，这从具体举措层面上鼓励了关键矿产的勘探开发，将极大地鼓励调动矿商的积极性。

2023年10月份，印度政府设定了3种关键矿产的权利金税率。矿企开采锂的权利金税率与伦敦金属交易所（LME）锂价挂钩，固定为LME锂价的3%。将铌的权利金设定为平均售价的3%，稀土元素权利金设定为稀土氧化物平均售价的1%。此举为未来印度政府首次拍卖3种矿产的区块铺平了道路。

2023年12月份，印度矿业部宣布，将启动首批关键矿产区块拍卖，估值约为4500亿卢比。拍卖将在8个地区进行，包括比哈尔邦、恰蒂斯加尔邦、奥里萨邦、泰米尔纳德邦、查谟-克什米尔中央直辖区，涉及矿种包括锂、钾、钒、石墨和稀有稀土等。第一批招标将于2024年2月下旬结束，计划拍卖20个区块，总共将

拍卖 100 个区块。另外，印度还实施了 125 个项目来勘探该国的关键矿产。此举说明印度关键矿产的勘探进入了实质性运作阶段。

上述一系列事件表明，印度政府推出政策和举措的“组合拳”，促进国内关键矿产产业发展，以此展示其决心。

强化国际合作 拓宽关键矿产进口渠道

2022 年 7 月份，印度矿业部长与澳大利亚资源部长就加强关键矿产项目和供应链方面的合作举行会议。会议包括 3 项议程：一是澳大利亚将向为期 3 年的印澳关键矿产投资伙伴关系提供 580 万澳元的资金支持。二是澳大利亚关键矿产促进办公室（CMFO）与印度国有企业 Khanij Bidesh India Ltd.（KABIL）签署谅解备忘录，确保为印度提供可靠的关键矿产和战略性矿产资源。谅解备忘录主要内容包括：联合对澳大利亚锂和钴矿产资源开展尽职调查；共同为尽职调查过程提供资金，初始总额为 600 万美元；尽职调查完成并确定潜在项目后，双方将通过谅解备忘录中设想的不同方法探索投资机会。三是作为关键矿产供应国，澳大利亚将为印度供应太空和国防工业、太阳能电池板、电池和电动汽车制造等行业所需关键矿物，为印度实现低碳排放提供支持。通过上述合作，印度获得了一个可靠的进口来源，而澳大利亚则凭借自身丰富的关键矿产确定了一个稳定的出口渠道，可谓各取所需。

2024 年 1 月份，印度矿业部宣布，印度国有公司 KABIL 与阿根廷国有矿业公司 CAMYEN 签署了一项价值 20 亿卢比的重要的锂勘探协议。双方将在阿根廷的 5 个区块展开锂勘探活动。同阿根廷国有企业签署的这笔交易给予了 KABIL 商业性生产所需的勘探开发权，印度以此进一步扩大了关键矿产的来源范围。

通过对外开展形式不同且各有侧重点的合作，印度关键矿产进口渠道将得以拓宽，将为印度在海外关键矿产领域的布局提供重要支持，进而对其关键矿产稳定供应形成有力保障。

印度提高自身关键矿产产量尚需时日

印度政府和企业的上述政策及举措，绝大多数是在 2023 年一年的时间内出台和实施的，体现了“节奏快”和“频次密集”两个特点，凸显其迫切性、必要性和重要性。

就目前情况来看，印度国内关键矿产的勘探开发是重点。考虑到关键矿产的开发具有开发周期长、产业链长的特点，虽然印度已经做了一定的初期工作，但未来仍需经过详细勘探才能掌握项目的完整信息，后续产出则需要更长时间。此外，印度政府还要顾及项目的经济效益、环境保护和社会影响等一系列问题。由此来看，现阶段，印度关键矿产开发还处于初始起步时期，短期内尚且难以快速提高国内关键矿产的产量，且未来仍存在一定不确定性。（中国有色金属报）



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