



每周行业要闻

第 679 期

(2024 年 03 月 11 日—2024 年 03 月 17 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
◇ 十四届全国人大二次会议在京闭幕	1
◇ 2024 年 3 月上旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况	4
◇ 中国经济持续增长是世界的好消息	9
◇ 谋划开辟新投向 2024 年投资“扩量”“提质”	10
二. 石化	13
国内	13
◇ 开春报捷！我国又锁定一个亿吨级油田！	13
◇ 四川盆地又一千亿方大气田，建成投产！	14
国际	15
◇ 石油巨头正加大深水勘探力度	15
◇ 委内瑞拉原油产量连续三个月增长	16
三. 五金建材卫浴	17
◇ 2 月全国建材家居卖场销售额 868.8 亿，同比下跌 23.13%！	17
四. 矿产有色钢材	20
国内	20
◇ 年产能超 2 亿吨！安徽推动建设多个大型砂石项目	20
◇ 自然资源部召开矿产资源管理暨新一轮找矿突破战略行动推进会	24
国际	26
◇ 澳大利亚与加拿大发布《关于关键矿产合作的联合声明》	26
◇ 巴西：淡水河谷公司 2024 年铁矿产量将超 3 亿吨	26

一. 财经要闻

◇十四届全国人大二次会议在京闭幕

2024-03-11 21:53:48 来源：新华网

新华社北京3月11日电 第十四届全国人民代表大会第二次会议在圆满完成各项议程后，11日下午在北京人民大会堂闭幕。大会批准政府工作报告、全国人大常委会工作报告等。大会通过新修订的国务院组织法，国家主席习近平签署第21号主席令予以公布。

闭幕会由大会主席团常务主席、执行主席赵乐际主持。大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、刘奇在主席台执行主席席就座。

习近平、李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正和大会主席团成员在主席台就座。

会议应出席代表2956人，出席2900人，缺席56人，出席人数符合法定人数。

下午3时，赵乐际宣布会议开始。

会议经表决，通过了十四届全国人大二次会议关于政府工作报告的决议。决议指出，会议充分肯定国务院过去一年的工作，同意报告提出的2024年经济社会发展的总体要求、政策取向和工作任务，决定批准这个报告。

会议经表决，通过了新修订的国务院组织法。这部法律自公布之日起施行。

会议表决通过了十四届全国人大二次会议关于 2023 年国民经济和社会发展规划执行情况与 2024 年国民经济和社会发展计划的决议，决定批准关于 2023 年国民经济和社会发展规划执行情况与 2024 年国民经济和社会发展规划草案的报告，批准 2024 年国民经济和社会发展规划；表决通过了十四届全国人大二次会议关于 2023 年中央和地方预算执行情况与 2024 年中央和地方预算的决议，决定批准关于 2023 年中央和地方预算执行情况与 2024 年中央和地方预算草案的报告，批准 2024 年中央预算。

会议表决通过了十四届全国人大二次会议关于全国人大常委会工作报告的决议。决议指出，会议充分肯定全国人大常委会过去一年的工作，同意报告提出的今后一年的任务，决定批准这个报告。

会议经表决，通过了十四届全国人大二次会议关于最高人民法院工作报告的决议、关于最高人民检察院工作报告的决议，决定批准这两个报告。

随后，赵乐际发表讲话。他说，十四届全国人大二次会议圆满完成了各项议程。在全体代表和有关方面的共同努力下，会议开得很成功，凝聚了共识、明确了任务、坚定了信心，是一次高举旗帜、真抓实干、团结奋进的大会。

赵乐际指出，大会期间，代表们肩负党和人民重托，以饱满的政治热情和昂扬的精神状态依法履职尽责，认真审议各项报告和议案，会议成果充分体现了党的主张和人民意志的统一，彰显了全过程人民民主和国家根本政治制度的显著优势。

赵乐际说，今年是中华人民共和国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。认真落实大会确定的各项任务，努力实现全年经济社会发展目标，具有十分重要的意义。我们要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，同心同德，凝心聚力，团结奋斗，坚定不移推进中国式现代化。要践行以人民为中心的发展思想，发展全过程人民民主，充分尊重人民所表达的意愿、所创造的经验、所拥有的权利、所发挥的作用，激发

全社会创业创新创造的热情和活力，汇聚起团结奋斗的强大力量。要求真务实、真抓实干，攻坚克难、善作善成，努力克服一个一个困难，办好一件一件实事，完成一项一项任务，在团结奋斗中不断实现人民对美好生活的向往。

赵乐际指出，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，万众一心，拼搏奋进，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

下午3时31分，赵乐际宣布：中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第二次会议闭幕。大会在雄壮的国歌声中结束。

在主席台就座的还有：马兴瑞、王毅、尹力、石泰峰、刘国中、李干杰、李书磊、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇、胡春华、沈跃跃、王勇、帕巴拉·格列朗杰、何厚铤、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震，以及中央军委委员刘振立、苗华、张升民等。

中央和国家机关有关部门、解放军有关单位和武警部队、各人民团体有关负责人列席或旁听了大会。

外国驻华使节旁听了大会。

◇ 2024 年 3 月上旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

2024/03/14 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 3 月上旬与 2 月下旬相比，27 种产品价格上涨，21 种下降，2 种持平。

2024 年 3 月上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	3768.8	-89.7	-2.3
线材 (Φ8-10mm, HPB300)	吨	3954.5	-109.2	-2.7
普通中板 (20mm, Q235)	吨	4075.4	-37.4	-0.9
热轧普通板卷 (4.75-11.5mm, Q235)	吨	3958.3	-56.0	-1.4
无缝钢管 (219*6, 20#)	吨	4677.8	-16.7	-0.4
角钢 (5#)	吨	4106.0	-28.1	-0.7
二、有色金属				
电解铜 (1#)	吨	69010.0	129.3	0.2
铝锭 (A00)	吨	19005.0	205.0	1.1
铅锭 (1#)	吨	15804.2	54.2	0.3
锌锭 (0#)	吨	20785.0	312.1	1.5
三、化工产品				
硫酸 (98%)	吨	286.5	41.4	16.9
烧碱 (液碱, 32%)	吨	796.1	6.7	0.8
甲醇 (优等品)	吨	2385.4	25.7	1.1
纯苯 (石油苯, 工业级)	吨	8391.8	-72.6	-0.9
苯乙烯 (一级品)	吨	9131.7	68.8	0.8
聚乙烯 (LLDPE, 熔融指数 2 薄膜料)	吨	8256.7	24.1	0.3
聚丙烯 (拉丝料)	吨	7381.1	11.3	0.2
聚氯乙烯 (SG5)	吨	5700.7	29.7	0.5
顺丁胶 (BR9000)	吨	13016.7	85.7	0.7
涤纶长丝 (POY150D/48F)	吨	7900.0	7.1	0.1
四、石油天然气				

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨 跌 (元)	涨跌 幅 (%)
液化天然气 (LNG)	吨	3987.1	48.5	1.2
液化石油气 (LPG)	吨	4861.7	117.6	2.5
汽油 (95#国 VI)	吨	9335.2	-8.3	-0.1
汽油 (92#国 VI)	吨	9029.3	-11.2	-0.1
柴油 (0#国 VI)	吨	7684.2	76.2	1.0
石蜡 (58#半)	吨	8170.0	190.5	2.4
五、煤炭				
无烟煤 (洗中块)	吨	1100.0	19.3	1.8
普通混煤 (4500 大卡)	吨	709.0	-13.9	-1.9
山西大混 (5000 大卡)	吨	812.8	-15.2	-1.8
山西优混 (5500 大卡)	吨	922.2	-15.8	-1.7
大同混煤 (5800 大卡)	吨	972.3	-16.8	-1.7
焦煤 (主焦煤)	吨	2258.3	-66.7	-2.9
焦炭 (准一级冶金焦)	吨	2012.9	-57.1	-2.8
六、非金属建材				
普通硅酸盐水泥 (P.O 42.5 袋装)	吨	370.0	0.3	0.1
普通硅酸盐水泥 (P.O 42.5 散装)	吨	319.7	0.0	0.0
浮法平板玻璃 (4.8/5mm)	吨	2027.0	-41.8	-2.0
七、农产品 (主要用于加工)				
稻米 (粳稻米)	吨	4085.7	7.6	0.2
小麦 (国标三等)	吨	2798.8	-20.2	-0.7
玉米 (黄玉米二等)	吨	2336.8	21.5	0.9
棉花 (皮棉, 白棉三级)	吨	16523.0	-205.0	-1.2
生猪 (外三元)	千克	14.3	0.6	4.4
大豆 (黄豆)	吨	4454.8	22.7	0.5
豆粕 (粗蛋白含量 \geq 43%)	吨	3319.8	-9.9	-0.3
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	2318.2	13.7	0.6
复合肥 (硫酸钾复合肥, 氮磷钾含量 45%)	吨	3106.5	-35.6	-1.1
农药 (草甘膦, 95%原药)	吨	25550.0	-100.0	-0.4
九、林产品				
天然橡胶 (标准胶 SCRWF)	吨	12995.8	24.4	0.2
纸浆 (进口针叶浆)	吨	5957.4	46.5	0.8
瓦楞纸 (AA 级 120g)	吨	2874.9	2.0	0.1

注：上期为 2024 年 2 月下旬。

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会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%

序号	监测产品	规格型号	说明
28	普通混煤	4500 大卡	山西粉煤与块煤的混合煤, 热值 4500 大卡
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% 抗张指数≥85.0N·m/g, 耐破指数≥
49	纸浆	进口针叶浆	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

◇中国经济持续增长是世界的好消息

新华社北京3月17日电

匈牙利外长西雅尔多近日接受媒体采访时表示，中国经济持续增长不仅是中国的好消息，对匈牙利和全球经济来说也是好消息。西雅尔多这番话客观理性，道出了很多国家的心声。欧洲以及全球绝大多数企业与中国企业持续深入合作，获得实实在在的收益，也再次印证了退出中国是“不受欢迎的战略选项”。

据匈牙利投资促进局发布的数据，去年中国对匈牙利直接投资为76亿欧元，占匈牙利外国直接投资总额的58%，创造就业岗位超1万个，这也是继2020年后中国再次成为匈牙利最大外资来源国。近年来，中国和匈牙利在清洁能源、基础设施建设、电动汽车等领域展开务实合作。比亚迪去年年底宣布在匈牙利建造一个新能源乘用车整车生产基地，预计将创造数千就业机会。汽车制造是匈牙利支柱产业，加深对华合作将进一步夯实该国长期经济增长的基础。

中匈合作是中国经济与世界经济深度融合、互利共赢的缩影，体现了“中国好，世界会更好”的发展逻辑。按照可比价计算，2023年中国经济增量超6万亿元人民币，相当于一个中等国家一年的经济总量。国际金融论坛报告显示，2023年中国经济对全球经济增长贡献率达32%，是世界经济增长的最强大引擎。中国经济稳健前行，在长期发展中形成了良好稳固的基本面。在全球经济增长乏力的背景下，中国内需稳定，通胀保持低位，制造业增加值连续14年居世界首位，进出口规模逆势增长，是全球经济的稳定器。中国经济结构不断调整优化，重大创新成果持续涌现，新旧动能换挡提速，对世界经济增长的贡献不仅是量上的，更是质上的。可以说，在地缘冲突风险持续升高、全球整体经济增长预期进一步减弱的背景下，中国经济持续向好，为全球发展不断带来正向、积极的溢出效应。

中国经济持续增长以及由此激发的市场潜力，将为世界各国创造新机遇。中国中等收入群体超过4亿人，未来十几年将达到8亿人，将有力提升全球总需求。中国是140多个国家和地区的主要贸易伙伴，关税总水平降至7.3%，接近世贸组织

发达成员水平。近五年外商在华直接投资收益率约 9%，在国际上处于较高水平。中国市场已成为世界共享的大市场，欧洲绝大多数企业持续参与并分享中国经济发展红利，退出中国被认为是“不受欢迎的选项”。美国智库世界大型企业研究会经济师康斯坦丁诺斯·帕尼察斯表示，中国仍然是欧洲竞争力的重要贡献者，中国超大规模市场能够为欧洲企业带来稳定的收入。

一些美西方国家从自身狭隘利益角度出发，不惜牺牲世界经济的整体健康和发展，大肆鼓吹“脱钩断链”，炒作“中国经济见顶论”“中国投资伤害别国市场”等论调，企图打压遏制中国发展，歪曲中国经济与世界经济良性互动的正面叙事。美国知名经济学家、哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯表示，美国企图将中国排除在美国技术、金融和市场之外，这种政策很可能会遭遇严重失败，并且会自食其果，令美国经济遭到削弱，美国不应该试图阻碍中国发展。

中国的发展离不开世界，世界的发展同样离不开中国；唱衰中国必将反噬自身，误判中国就将错失机遇。中国经济持续高质量发展，中国式现代化不断推进，将给世界带来更多利好。正如英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义所说，他不担心美西方唱衰论调对中国经济的影响，那些执迷于自己制造的唱衰叙事的国家，可能导致自己的不理智，进而丧失赢得未来的机遇。

◇ 谋划开辟新投向 2024 年投资“扩量”“提质”

2024/03/17 来源：经济参考报

今年的政府工作报告提出积极扩大有效投资，要求“发挥好政府投资的带动放大效应”。计划报告提出政府投资要“谋划开辟新投向”。

业内专家表示，总体来看，今年投资资金充裕，中央预算内投资、专项债资金安排均高于去年，此外，还将发行超长期特别国债。从投向看，更多资金将用于支持国家重大战略、促进产业结构升级、惠民生补短板等领域，前沿科技、新基建以及包括市政基础设施在内的各类设备更新改造等，将成为今年的投资重点。

近期，地方密集开会部署谋划申报超长期特别国债项目。根据山西原平市近日召开的超长期特别国债项目包装谋划会议，要聚焦重大民生、城市建设和产业发展等重点方向，围绕政策支持重点领域，确保更多项目纳入大“盘子”。长春高新区召开会议表示，要围绕超长期国债投向领域，全力以赴谋划项目。

政府工作报告明确，为系统解决强国建设、民族复兴进程中一些重大项目建设的资金问题，从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，今年先发行 1 万亿元。

“发行使用超长期特别国债是重大政策举措，扩大有效投资是重要工作抓手。”国家发展改革委主任郑栅洁说。据悉，国家发展改革委正在会同有关方面，抓紧制定形成行动方案。

除了超长期特别国债，今年中央预算内投资、新增地方政府专项债券规模都比去年有所增加。其中，2024 年安排中央预算内投资 7000 亿元，比 2023 年增加 200 亿元；专项债拟按 3.9 万亿元安排，高于去年 1000 亿元。去年增发国债大部分也在今年使用，政府投资规模较去年明显增加。

东方金诚首席宏观分析师王青表示，综合各类因素，今年政府投资规模将比去年增加超 1.5 万亿元，这是今年财政政策“适度加力”的主要内涵，将为投资继续保持较快增速、稳定宏观经济运行提供更为充裕的资金保障。

“这些资金，一方面对各类有效投资形成重要支撑，另一方面对社会资金具有很强的撬动作用。政府工作报告要求统筹用好各类资金，实施政府和社会资本合作新机制，鼓励民间资本参与重大项目建设。在政府扩大资金投入的带动下，以民间资本为主的社会资本的参与积极性和力度也会进一步增强，从而为有效投资提供更多的资金支持。”广开首席产业研究院研究员罗奂劫说。

增量资金将投向哪些领域？记者了解到，今年政府投资在“扩量”的同时，也将“提质”，投资方向将更加精准，加大对补短板、强弱项和培育新动能的支持力度。

根据政府工作报告，将“重点支持科技创新、新型基础设施、节能减排降碳，加强民生等经济社会薄弱领域补短板”“推动各类生产设备、服务设备更新和技术改造，加快实施‘十四五’规划重大工程项目”。国务院近日印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》也提出，推进重点行业设备更新改造、加快建筑和市政基础设施领域设备更新。

“政策强调‘积极扩大有效投资’，要把更多的资金用于支持国家重大战略、促进产业结构升级、惠民生补短板等领域，而不是盲目上项目、片面追求GDP‘量’的增长。”粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒说。

王青表示，当前铁路、公路等传统基建项目在一些地区趋于饱和，投资效益相对不高，因此必须开辟新的投资领域，把钱花在有切实回报、能够夯实长远发展基础的地方。比如，通过科技创新加快发展新质生产力，加力推进新基建等。此外，政策推动大规模设备更新，这将直接拉动基建投资和制造业投资保持较快增长水平。

（记者 汪子旭）

二. 石化

国内

◇开春报捷！我国又锁定一个亿吨级油田！

日期：2024-03-12 来源：中国石油石化资讯

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，展现了南海深水勘探的广阔前景

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。发现井钻遇油气层厚度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，深化对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。”中海油深圳分公司总地质师刘军介绍说。

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。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区的发现。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。

由于深海水温低导致原油很难从井筒举升到地面。为解决这一世界难题，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，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。

中国海油股份公司首席执行官、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。”

◇四川盆地又一千亿方大气田，建成投产！

日期：2024-03-12 来源：中国能源报

3月12日，中国石化新闻办发布消息，中国石化“深地工程·川渝天然气基地”取得重大成果，中国石化在四川盆地的第三个千亿方海相大气田——川西气田全面建成投产，年产能20亿立方米天然气、13万吨硫黄，为我国西南地区及川气东送沿线提供更多清洁能源。

四川盆地蕴藏丰富的天然气资源，2000年以来，中国石化开始川东北深层海相油气勘探，在礁滩相领域先后发现普光、元坝气田。随后，西南石油局研究人员转变勘探思路，揭示了潮坪相白云岩气藏成储机理和富集规律，于2014年在潮坪相新领域发现了川西气田，提交探明地质储量超千亿立方米，实现川西气田整体探明。“川西雷口坡组潮坪相碳酸盐岩天然气成藏富集规律研究”获评中国地质学会2021年度“十大地质科技进展”。

川西气田主力气藏位于川西平原西缘，埋深约6000米，孔隙度低、渗透率低，微裂缝发育易垮塌，储层地质情况复杂，规模效益开发难度极大。西南石油局坚持“少井高产”立体开发理念，自主研发新型防塌钻井液体系，攻关形成超8000米井深的精确中靶轨迹控制技术和投产关键技术，超深长水平井分段改造技术达世界领先水平，大幅提升了单井产能和储量动用程度。

据悉，川西气田建设由中国石化自主设计施工，创新集成先进的采气、脱硫工艺，实现封闭循环脱硫和精益化绿色化生产一体化，天然气总硫回收率超 99.9%，产品气达到国标一类气标准，实现废水“零”排放。同时，川西气田创新智能应用，集成安全风险智能化管控平台，建立智能运维管理平台，确保全过程安全环保、减排降碳。

多年来，中国石化在四川盆地持续推进油气开发，先后建成普光和元坝两个动用储量超千亿方海相碳酸盐岩大气田，建成我国首个百亿方产能页岩气田——涪陵页岩气田和我国首个探明储量超千亿立方米的深层页岩气田——威荣页岩气田。目前，中国石化在四川盆地探明天然气地质储量近 3 万亿立方米，年产达到 260 亿立方米，累计生产天然气超 2000 亿立方米。

国际

◇石油巨头正加大深水勘探力度

日期：2024-03-15 来源：中国石化报

挪威能源咨询公司 Rystad 近期表示，在全球勘探投入整体谨慎的背景下，石油巨头正加大深水勘探的投入力度。估算显示，2020~2024 年，埃克森美孚、壳牌、雪佛龙、bp、道达尔能源和埃尼公司等国际石油巨头每年投入勘探的总金额将在 70 亿美元左右，与上一个 4 年每年 100 亿美元的投入水平相比，大幅下挫 30%。不过，在勘探预算收紧的同时，国际石油巨头对深水勘探的兴趣却在增加，且以大西洋型大陆边缘、地中海东部和亚洲地区的深水勘探为热点。

数据显示，2023 年国际石油巨头的油田勘探面积较 2022 年大幅增加了 20%，且所有勘探区块均为海上项目，其中 28%为深水项目，33%为超深水项目。预计今

年深水和超深水勘探钻井数量将较去年增加 50 个。去年深水和超深水勘探钻井占全部水上勘探项目的 27%，今年这一数字有望升至 35%。

2023 年，传统勘探发现大幅下挫，国际石油巨头传统勘探发现量仅为 10 亿桶油当量，较 2022 年的 30 亿桶油当量大幅下挫 2/3。在此情况下，虽然财务开支收紧，石油巨头还是开始谨慎拓宽勘探领域，而深水勘探则是他们当下关注的重点。

从企业具体操作情况来看，今年壳牌深水勘探业务将集中在东南亚、非洲和美洲地区。2021 年，壳牌通过成功中标马来西亚油气项目在深水勘探领域深度布局，近年来相关勘探工作深入推进，且成果可观。在非洲，壳牌正积极推进纳米比亚海上钻探项目，前期勘探显示纳米比亚海上油田储量规模颇大。在阿根廷首个超深水钻井项目中，壳牌拥有 30% 的非运营股份，该项目的成功将对阿根廷深水勘探和油气开发产生重大影响。

bp 正积极推进非洲和美洲的深水勘探项目，该公司在非洲的深水勘探项目主要集中在埃及，在美洲的深水勘探项目主要集中在巴西。

此外，雪佛龙和壳牌正在合作推进苏里南的海上项目。

◇ 委内瑞拉原油产量连续三个月增长

日期：2024-03-14 来源：央视新闻客户端

当地时间 3 月 13 日，根据石油输出国组织（欧佩克）发布的报告，委内瑞拉 2 月份原油产量实现连续第三个月增长。

报告表示，根据二级来源数据，委内瑞拉原油产量在今年 2 月达到每日 82 万桶，而 1 月份为 80.4 万桶，2023 年 12 月为 78.2 万桶。根据直接来源数据，该国 2 月原油产量达到每日 87.7 万桶，分别超过 1 月份和 12 月份的 84.1 万和 80.2 万。

欧佩克官方平均数据显示，委内瑞拉的原油产量呈现缓慢但持续的恢复趋势。根据二级来源和直接来源数据，2023 年委内瑞拉原油平均产量为每日 74.9 万桶（二级来源）/78.3 万桶（直接来源），而 2022 年平均产量为每日 68.4 万桶（二级来源）/71.6 万桶（直接来源）。

三. 五金建材卫浴

◇ 2 月全国建材家居卖场销售额 868.8 亿，同比下跌 23.13%！

3 月 15 日，商务部流通业发展司立项、中国建筑材料流通协会共同发布全国建材家居景气指数 BHI 。数据显示，2 月份 BHI 为 101.51，环比下跌 0.38 点，同比下跌 18.37 点。**全国规模以上建材家居卖场 2 月销售额为 868.8 亿元，环比下跌 18.22%，同比下跌 23.13%**；1-2 月累计销售额为 1931.21 亿元，同比上涨 0.89%。

中国建材流通协会行业研究部就本期 BHI 数据解读：2024 年 2 月，受冬日淡季及春节假期因素影响，建材家居销售放缓，全国建材家居市场对新一年即将到来的旺季充满期待。具体分析如下：

分析全国房地产市场情况

2024 年 2 月，全国房地产政策端仍然保持宽松刺激住房消费，但受到传统冬日淡季及春节假期影响，**2 月全国楼市整体成交仍然较为低迷，购房者观望情绪仍然较重**。新房市场方面，2 月房企推盘积极性不足，受部分城市优质改善项目入市带动，百城新建住宅价格环比上涨。据中国指数研究院数据显示，2024

年 2 月，全国 100 个城市新建住宅平均价格为 16267 元/平方米，环比上涨 0.14%，涨幅较 1 月收窄 0.01 个百分点；同比上涨 0.57%。

二手房方面，市场表现仍然平淡，但部分城市业主挂牌预期有所趋稳，带动百城二手住宅价格环比跌幅收窄。数据显示：2 月全国百城二手住宅平均价格为 15173 元/平方米，环比下跌 0.37%，跌幅较 1 月收窄 0.19 个百分点；同比下跌 4.31%，跌幅较 1 月扩大 0.35 个百分点。

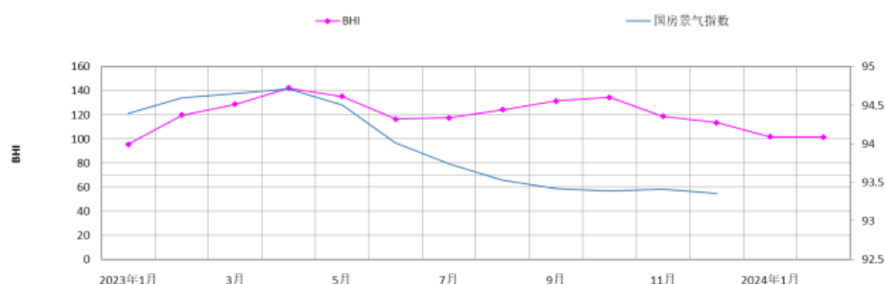


图 1：2023 年 1 月-2024 年 2 月 BHI 与国房景气指数对比图

与全国房地产市场息息相关的全国建材家居市场 2 月同样受到春节假期及传统冬日淡季影响，BHI 微跌。但从销售额角度来看，2 月全国规模以上建材家居卖场销售额为 868.80 亿元，环比下跌 18.22%，同比下跌 23.13%。究其原因，环比跌幅较大主要是受到农历春节卖场集中歇业、经营天数减少的影响，而同比跌幅较大，则是由于，去年 2 月市场正处于春节后的快速恢复期，疫情积累的建材家居消费需求在快速释放中，成交高基数下导致本月同比降幅也较为明显。

分析 BHI 各分指数情况

本月“经理人信心指数”这一先行指数表现亮眼，其值高达 201.02 点，环比上涨 121.07 点，同比下跌 0.77 点，其绝对值为 72.87（高于 50 看好后市、低于 50 看弱后市），位于较高景气区间，表明多数行业企业对即将到来的春季

装修旺季充满期待，市场信心回归。中长期来看，近年来多项家居利好政策频频落地，促进家居消费全链条发展，行业将迎来发展的重大机遇窗口期。

除“经理人信心指数”外，本月还应关注到的分指数为“就业率指数”，本月其值为187.85，环比微涨0.67点，同比下跌28.74点。说明在当前经济企稳复苏态势下，建材与家居行业就业形势相对稳定，但与去年同期相比，企业在人员配置上仍然谨慎，行业对能够适应转型升级趋势的高技能人才需求愈发突出。

	2月 BHI 分类数据	与上月环比(点)	与去年同比(点)
BHI	101.51	-0.38	-18.37
BHI 分指数:			
人气指数	125.99	-26.74	-39.45
经理人信心指数	201.02	121.07	-0.77
购买力指数	63.58	-0.56	0.59
销售能力指数	78.88	-17.57	-23.74
就业率指数	187.85	0.67	-28.74
出租率指数	90.06	-0.30	-2.40

表 1:2 月 BHI 及分指数数据表

当前，国家层面针对建材家居行业的政策指引加大，近日，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，其中家电家装方面提出，“对以旧家电换购节能家电给予优惠，对购买绿色智能家电给予补贴，支持居民开展旧房装修、厨卫改造，推进居家适老化改造和培育智能家居”。建议全国建材家居企业重点关注，积极把握智能家居等新消费领域中的新机会，加快发展新质生产力，助力美好生活实现。

(图片、文章来源：中国建筑材料流通协会-公众号)

四. 矿产有色钢材

国内

◇年产能超 2 亿吨！安徽推动建设多个大型砂石项目

发表时间 :2024-03-15 09:01:02 来源：中国矿业网

包括安徽交控 6000 万吨/年骨料项目、中建材池州 4000 万吨/年骨料项目、安徽宝镁 4000 万吨/年骨料项目、马鞍山南方 1500 万吨/年骨料项目等等，合计年产能超 2 亿吨！

近日，安徽省人民政府印发了安徽省 2024 年重点项目清单，推动重点项目建设提速提质提效。清单囊括了多个大型骨料项目，包括安徽交控 6000 万吨/年骨料项目、中建材池州 4000 万吨/年骨料项目、安徽宝镁 4000 万吨/年骨料项目、马鞍山南方 1500 万吨/年骨料项目等等，合计年产能超 2 亿吨！

据悉，安徽作为长江流域重要的砂石生产基地，大型砂石生产线林立，产能集中度高、竞争异常激烈，更有 2 宗年产 5000 万吨以上的超大型砂石矿（据不完全统计，截止 2023 年全国共批复了 5 宗年产 5000 万吨以上砂石矿）。

据砂石骨料网数据中心不完全统计，2024 年长江流域千万吨级砂石产能增量达 2.95 亿吨，届时将对长江流域存量市场的冲击更为明显，长三角市场进一步承压。

贵池区横山矿区年产 4000 万吨灰岩矿项目

该项目投资总额约 91.51 亿元，位于池州市贵池区秋江街道幸福村，设计规模为年加工 3000 万吨水泥用灰岩矿及水泥配料用页岩矿、1000 万吨建筑石料用灰岩矿，预计 2024 年投产。据悉，该项目为池州重点项目，建成后将成为长三角地区乃至全国最具竞争力的骨料示范工程。

2022年4月，池州中建材新材料有限公司以24.84亿元竞得贵池区横山矿区及外围水泥用灰岩矿采矿权。横山矿区范围内总资源量约8.14亿吨，其中水泥用灰岩矿资源量5.13亿吨，建筑石料用灰岩矿资源量2.16亿吨，水泥配料用页岩矿资源量8471.9万吨，开采规模4000万吨/年，出让年限21年（含基建期）。

东至县年产6000万吨非金属矿项目及深加工产业基地

该项目位于安徽池州，属于东至县国土空间生态修复暨矿业绿色发展一体化项目，投资119亿元，主要围绕柯家村矿开发利用。拟建年处理6000万吨非金属新材料生产线，主要产品包括熔剂用白云岩、熔剂用石灰石岩、白云岩建筑精品骨料，水稳骨料。分两期实施，一期工程设计产能3000万吨/年，二期工程设计产能3000万吨/年。

2022年12月23日，安徽交控东流新材料有限公司以21.2亿元成功竞得东至县柯家村熔剂用白云岩熔剂用石灰岩矿采矿权。该矿资源储量约6.5亿吨，其中熔剂用白云岩资源量57447万吨、熔剂用石灰岩资源量5031.8万吨、建筑用石料矿资源量2562万吨。拟出让年限13年（含基建期），设计开采规模6000万吨/年。

池州宝镁年产30万吨高性能镁基轻合金及深加工项目

该项目总投资148亿元，位于安徽池州，建设内容包括矿山开采、矿石加工、镁冶炼及镁合金深加工、矿石运输廊道、码头工程及相关生产、生活配套设施等。一期项目建设规模为新建年产30万吨高性能镁基轻合金生产线，配套实施年产4000万吨花园吴家白云岩矿山开采和矿石加工工程，建设物流园区及年产3500万吨机制砂、骨料生产线，建设约23公里矿石运输廊道，收购及扩建年吞吐量4000万吨童埠港码头，扩建新河镇站铁路专线以及同时建设110KV变电站及相关公辅配套设施。

2021年12月24日，安徽宝镁轻合金有限公司以42.27亿元的价格竞得青阳县花园吴家冶镁用白云岩矿采矿权。全矿区总矿石量约为13.2亿吨，其中冶镁用白云岩、熔剂用白云岩、熔剂用石灰岩矿资源量总计12.7亿吨、建筑石料用灰岩矿、建筑用白云岩矿资源量总计4947.98万吨，开采规模4000万吨/年，出让年限30年。

铜陵南方绿色建筑新材料项目

该项目投资金额约20.8亿元，位于安徽铜陵，建设年产2000万吨初级骨料生产线、从码头初级骨料仓储区至砂石骨料装船转运站为止的年产1560万吨精品机制砂石骨料生产线以及有关必要的辅助生产、生活设施等。

2021年3月1日，枞阳南方材料有限公司以8.8亿元竞得枞阳县黄公山建筑石料用凝灰岩矿采矿权。该矿控制资源量和推断资源量超2亿吨，设计开采规模2000万吨/年，出让年限13年（含基建期1年）。

枞阳县螺丝尖建筑石料安山岩及玄武岩矿项目

该项目总投资近17.6亿元，位于安徽铜陵，主要建设年产2000t/h砂石骨料生产线，生产产品为0~5mm、5~10mm、10~20mm、20~31.5mm建筑用混凝土骨料，0~3mm、3~5mm、5~10mm、10~16mm建筑用沥青骨料。

2022年10月28日，安徽玄武新材料有限公司以3.73亿元竞得枞阳县螺丝尖建筑用安山岩矿采矿权。该矿资源储量超1.1亿吨，开采规模980万吨/年，矿山总服务年限为13年。

马鞍山南方材料绿色生态环保优质骨料项目

该项目总投资39亿元，位于安徽马鞍山，2022年4月开工建设，预计2024年投产。该项目采用露天开采方式，分东、西两个采区同时开采公路开拓，深孔爆

破，机械铲装，自上而下水平分层开采，配套建设矿石加工系统，采用两段一闭路破碎加工工艺。

2021年6月，马鞍山南方材料有限公司以7.05亿元竞得安徽省含山县元冲矿区建筑石料用白云岩矿采矿权，矿区范围内设计利用资源储量2.07亿吨，年开采量1500万吨，总服务年限为17年。

灵璧县垭子山、九顶山矿区建筑石料用灰岩矿开发项目

该项目总投资30亿元，位于安徽宿州，新建年产量约990万吨大型矿石加工厂一座，厂区建设内容包括新建石子生产线（包括振动给料机、鄂式破碎机、皮带输送机、反击式破碎机、皮带输送机、振动筛、返料输送机、成品输送机、皮带囊）及其它辅助设备（包括潜孔钻机、空压机、挖掘机、装载机、推土机、自卸汽车）；征地、“三通一平”、绿化及其它辅助设施；配套道路、安全、环保、消防、培训等投入。

2021年7月16日，宿州朝岳实业有限公司以15.9亿元竞得宿州市灵璧县垭子山-九顶山建筑石料用灰岩矿采矿权。该矿总资源储量1.6亿吨，设计生产规模1000万吨/年，先开采垭子山矿段，后开采九顶山矿段，总出让年限17年（含1年基建期）。

天长市谕兴地区建筑用玄武岩矿年产800万吨露天采矿项目

该项目总投资约2.2亿元，位于安徽滁州，距离南京市仅50公里左右，距离长江水道约30公里，未来或成为长三角重要玄武岩砂石供应基地。

2021年6月，滁州市兴天矿业有限公司以12亿元竞得天长市谕兴地区建筑用玄武岩矿采矿权。该矿保有资源量约1.03亿吨，设计开采规模800万吨/年，拟出让年限12.8年。

安庆枫香岭矿区建筑用片麻岩矿项目

该项目总投资 32.3 亿元，位于安徽安庆，由中铁二十三局集团（联合体牵头方）中标承建该项目。建成后可供给安庆及周边地区碎石及机制砂需求，还将提供上百个工作岗位，解决附近居民就业难问题。矿山开发完成后，预计可新增耕地 200 余亩，可腾退建设用地指标 2500 余亩。

2022 年 4 月 13 日，安庆庆远矿产资源开发有限公司以 12.95 亿元竞得桐城市枫香岭矿区建筑用片麻岩（机制砂）矿采矿权。该项目可采资源量约 2.5 亿吨，年生产规模 980 万吨，矿山经营期 27 年。2024 年 2 月 27 日，项目已开工建设，预计 2024 年年底建成投产。

太湖县羊乌山建筑用片麻岩矿 900 万吨/年项目

该项目总投资 17.42 亿，位于安徽安庆，将建设粗碎车间矿石破碎加工厂区等设施。矿石加工厂采取全封闭式加工和收尘防尘措施，生产废水沉淀处理后全部回用不外排，表土于表土堆场暂存，剥离物及洗砂尾泥全部综合利用。

2021 年 7 月，安庆同庆龙山矿业资源开发有限公司以 5.4 亿元竞得太湖县羊乌山建筑用片麻岩矿采矿权。矿区资源储量约 1.5 亿吨，年生产规模 900 万吨，设计服务年限 15.5 年（不含基建期）。（砂石骨料网）

◇ 自然资源部召开矿产资源管理暨新一轮找矿突破战略行动推进会

发表时间 :2024-03-15 08:56:38 来源：中国矿业网

3 月 14 日，自然资源部召开矿产资源管理暨新一轮找矿突破战略行动推进会，总结回顾 2023 年工作，分析当前矿产资源管理和地质找矿面临的形势，谋划部署

2024 年重点工作。部党组书记、部长王广华出席会议并讲话。部党组成员、副部长许大纯主持会议，部党组成员、中国地质调查局局长李金发出席会议。

王广华指出，完善矿产资源管理制度、实施新一轮找矿突破战略行动，是深入贯彻落实习近平总书记关于保障国家能源资源安全重要指示批示和党的二十大精神的实际行动，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的重要战略任务。要准确把握当前形势，在国家总体发展战略中谋划矿产资源管理和地质找矿工作。找矿工作事关国家能源资源安全大局，必须高度重视、全力以赴。2024 年，要按照中央经济工作会议和全国两会的部署安排，持续完善矿产资源管理，继续深入开展新一轮找矿突破战略行动，千方百计找大矿、找好矿、找急需的矿，为发展新质生产力蓄势赋能，为推进中国式现代化提供能源资源保障。一是不断深化矿产资源管理改革，构建繁荣矿业市场的长效机制；二是继续深入开展新一轮找矿突破战略行动，力争全面完成“十四五”目标任务；三是全面推进绿色勘查和绿色矿山建设，以高水平保护支撑高质量发展；四是大力加强科技创新和人才培养，培育矿业领域新质生产力；五是主动履责担当，加强统筹协调，确保各项重点工作落实。

中国地质调查局、中国五矿、中国矿业联合会，以及河南、广西、新疆等省（区）自然资源厅负责同志作了发言。

会议以视频形式召开。中国科学院院士侯增谦、邓军，中国工程院院士毛景文，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部有关司局，省级自然资源主管部门，有关石油企业、矿业企业、中国矿业联合会、地勘单位，国家林草局、中国地质调查局、中央纪委国家监委驻自然资源部纪检监察组、部有关司局负责同志参会。

国际

◇ 澳大利亚与加拿大发布《关于关键矿产合作的联合声明》

发表时间 :2024-03-11 10:00:04 来源: 中国矿业网

澳大利亚工业、科学和资源部网站 3 月 4 日讯, 澳大利亚资源部长兼北澳事务部长玛德琳·金与加拿大能源和自然资源部长乔纳森·威尔金森日前共同发布《关于关键矿产合作的联合声明》, 两国就关键矿产开采、加工和精炼的共同优先事项达成一致。主要内容包括: 一是倡导将 ESG 资质纳入全球关键矿产供应链, 并开展双边合作。二是推动关键矿产供应链透明度和可追溯性发展, 并将负责任采购矿产的价值主张货币化。三是探索解决关键矿产供应链安全和可持续性领域的综合方法, 加强协同合作。四是支持双边矿业和服务业贸易和投资。五是探索整个关键矿产供应链的研发合作, 包括从地球科学和绿色采矿技术到矿产加工、与电池供应链相关的研发, 以及从尾矿中回收关键材料和分享稀土回收技术等, 以加强全球稀土元素供应链弹性。六是与原住民和其他社区建立真正伙伴关系, 明确其在推进关键矿产相关项目方面的重要性。

◇ 巴西: 淡水河谷公司 2024 年铁矿产量将超 3 亿吨

发表时间 :2024-03-11 10:06:02 来源: 中国矿业网

巴西淡水河谷公司 (Vale) 26 日公布报告显示, 去年第四季度公司铁矿产量增至 8,940 万吨, 同比增长 10.6%; 2023 年 11 月至 2024 年 1 月, 铁矿产量增幅高达 15%; 2023 年全年铁矿产量达 3.21 亿吨, 同比增长 4.3%, 超过预期; 预计公司 2024 年铁矿产量将在 3.1 亿吨至 3.2 亿吨之间。

据悉, 每年 11 月至下年 3 月期间的大量降雨都将影响淡水河谷公司位于巴西帕拉州 (Pará) 和米纳斯吉拉斯州 (Minas Gerais) 的矿业项目。对此, 公司提出相关举措, 旨在减少雨季强降水影响、保障项目正常生产。



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@cccm.org.cn