



# 每周行业要闻

第 694 期

(2024 年 7 月 1 日—2024 年 7 月 7 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 6 月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况.....	1
◇ 6 月物流业景气指数继续处于扩张区间.....	6
◇ 业界：高质量发展扎实推进 我国外汇储备规模基本稳定.....	7
◇ 推动一体化发展 西部陆海新通道互联互通加速.....	9
◇ 工业经济开局良好 十大重点行业占规上工业增加值达 7 成.....	11
◇ 外资机构看多中国资产 看好中长期前景.....	13
◇ 财经观察：税收政策助力资源优势加快向产业优势转化.....	15
◇ 西部陆海新通道跨境公路班车线路已达 19 个国家.....	17
◇ 制造业景气度基本稳定 经济总体产出保持扩张.....	18
二. 石化 .....	21
国内 .....	21
◇ 长城钻探中标科威特高端市场大单.....	21
◇ 中国石油“两宽一高”获国家技术发明奖一等奖侧记 .....	22
国际 .....	25
◇ 塞内加尔正式加入石油输出国组织.....	25
◇ 道达尔能源收购圣多美和普林西比海上区块.....	26
三. 五金建材卫浴 .....	28
◇ 蓄势、聚势、谋势，美加华卫浴 2024 上半年品牌势头正猛.....	28
四. 矿产有色钢材 .....	30
国内 .....	30

◇ 李强签署国务院令 公布《稀土管理条例》 .....	30
◇ 贵州优势矿产资源找矿取得突破 共实施 162 个找矿项目 .....	31
国际 .....	32
◇ 瑞典加入可持续关键矿产联盟 .....	32
◇ 沙特发现 7 个油气矿床，石油和天然气资源开采再添新动力 .....	32

## 一. 财经要闻

### ◇ 2024年6月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

2024/07/04 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6月下旬与6月中旬相比，12种产品价格上涨，33种下降，5种持平。

#### 2024年6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 (%)
<b>一、黑色金属</b>				
螺纹钢(Φ20mm, HRB400E)	吨	3505.4	-83.7	-2.3
线材(Φ8—10mm, HPB300)	吨	3686.2	-81.0	-2.2
普通中板(20mm, Q235)	吨	3737.4	-79.0	-2.1
热轧普通板卷(4.75—11.5mm, Q235)	吨	3725.1	-43.5	-1.2
无缝钢管(219*6, 20#)	吨	4443.1	-32.8	-0.7
角钢(5#)	吨	3785.0	-85.5	-2.2
<b>二、有色金属</b>				
电解铜(1#)	吨	78178.3	-951.1	-1.2
铝锭(A00)	吨	20196.7	-348.3	-1.7
铅锭(1#)	吨	18837.5	159.4	0.9
锌锭(0#)	吨	23811.7	239.2	1.0
<b>三、化工产品</b>				
硫酸(98%)	吨	357.6	15.2	4.4
烧碱(液碱, 32%)	吨	827.9	1.0	0.1
甲醇(优等品)	吨	2361.2	-52.8	-2.2
纯苯(石油苯, 工业级)	吨	9416.3	-62.5	-0.7
苯乙烯(一级品)	吨	9430.8	-129.8	-1.4
聚乙烯(LLDPE, 熔融指数2薄膜料)	吨	8700.0	-7.3	-0.1
聚丙烯(拉丝料)	吨	7695.3	3.6	0.0
聚氯乙烯(SG5)	吨	5804.5	-110.1	-1.9
顺丁胶(BR9000)	吨	15098.6	-147.2	-1.0
涤纶长丝(POY150D/48F)	吨	7975.0	125.0	1.6

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨跌 (元)	涨跌幅 (%)
<b>四、石油天然气</b>				
液化天然气 (LNG)	吨	4335.0	13.3	0.3
液化石油气 (LPG)	吨	4949.7	-28.6	-0.6
汽油 (95#国 VI)	吨	9359.6	-7.7	-0.1
汽油 (92#国 VI)	吨	9075.4	-6.8	-0.1
柴油 (0#国 VI)	吨	7729.2	-3.6	0.0
石蜡 (58#半)	吨	7544.6	4.6	0.1
<b>五、煤炭</b>				
无烟煤 (洗中块)	吨	1185.0	-69.4	-5.5
普通混煤 (4500 大卡)	吨	666.4	-10.6	-1.6
山西大混 (5000 大卡)	吨	765.1	-11.8	-1.5
山西优混 (5500 大卡)	吨	865.1	-11.8	-1.3
大同混煤 (5800 大卡)	吨	912.1	-12.7	-1.4
焦煤 (主焦煤)	吨	1950.0	0.0	0.0
焦炭 (准一级冶金焦)	吨	1887.9	13.5	0.7
<b>六、非金属建材</b>				
普通硅酸盐水泥 (P.O42.5 袋装)	吨	380.8	-3.5	-0.9
普通硅酸盐水泥 (P.O42.5 散装)	吨	338.0	-0.7	-0.2
浮法平板玻璃 (4.8/5mm)	吨	1650.2	-39.8	-2.4
<b>七、农产品 (主要用于加工)</b>				
稻米 (粳稻米)	吨	4078.7	0.2	0.0
小麦 (国标三等)	吨	2470.5	24.7	1.0
玉米 (黄玉米二等)	吨	2383.6	16.2	0.7
棉花 (皮棉, 白棉三级)	吨	15409.3	-110.0	-0.7
生猪 (外三元)	千克	17.6	-1.0	-5.4
大豆 (黄豆)	吨	4518.8	-30.5	-0.7
豆粕 (粗蛋白含量 $\geq$ 43%)	吨	3247.0	-77.4	-2.3
花生 (油料花生米)	吨	8440.3	-42.0	-0.5
<b>八、农业生产资料</b>				
尿素 (中小颗粒)	吨	2352.5	3.5	0.1
复合肥 (硫酸钾复合肥, 氮磷钾含量 45%)	吨	3052.8	0.0	0.0
农药 (草甘膦, 95%原药)	吨	25350.0	-481.3	-1.9
<b>九、林产品</b>				
天然橡胶 (标准胶 SCRWF)	吨	14420.8	-195.9	-1.3
纸浆 (进口针叶浆)	吨	6335.3	-8.0	-0.1
瓦楞纸 (AA 级 120g)	吨	2630.6	7.9	0.3

注：上期为 2024 年 6 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
<b>一、黑色金属</b>			
1	螺纹钢	Φ 20mm, HRB400E	屈服强度≥400MPa
2	线材	Φ 8-10mm, 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
<b>二、有色金属</b>			
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%
<b>三、化工产品</b>			
11	硫酸	98%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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
<b>四、石油天然气</b>			
21	液化天然气	LNG	甲烷含量≥75%, 密度≥ 430kg/m <sup>3</sup>
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℃
<b>五、煤炭</b>			
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%
<b>六、非金属建材</b>			
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
<b>七、农产品（主要用于加工）</b>			
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%
<b>八、农业生产资料</b>			
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%
<b>九、林产品</b>			
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 <sup>2</sup> /g，撕裂指数≥9.0mN·m <sup>2</sup> /g
50	瓦楞纸	AA 级 120g	120±5g/m <sup>2</sup>

## ◇ 6月物流业景气指数继续处于扩张区间

2024/07/03 来源：经济参考报

记者7月2日从中国物流与采购联合会了解到，6月中国物流业景气指数为51.6%，环比回落0.2个百分点，业务总量指数小幅回落，但继续处于扩张区间。

具体来看，新订单指数保持扩张，但新增需求增势放缓，行业趋于分化。6月，新订单指数为51.9%，环比回落0.8个百分点。分行业看，道路运输、铁路运输、航空运输、邮政快递等行业新订单指数均在景气区间，受网络促销和生鲜商品需求带动，邮政快递业新订单指数达到60%以上，航空运输业新订单指数为58.7%，保持较高景气区间。

物流服务价格指数小幅回升，资金周转平稳，但经营压力依然存在。6月，物流服务价格指数环比回升0.2个百分点，其中铁路运输业、道路运输业、水上运输业和邮政快递业物流服务价格指数分别回升0.5、0.2、2.4和0.3个百分点。6月，企业资金周转率指数平稳，除铁路运输业、航空运输业外，其他行业资金周转效率均有所提高。但企业经营成本压力依然挤压盈利空间，6月主营业务成本指数环比上升0.2个百分点，铁路运输业、航空运输业和邮政快递业主营业务成本指数超过55%。

物流投资继续增长，企业保持乐观预期。6月，物流业固定资产投资完成额指数保持扩张区间，投资动力平稳。从后市来看，业务活动预期指



数连续 4 个月在 55%以上高景气区间，6 月铁路运输业、航空运输业、装卸搬运业和邮政快递业业务活动预期指数分别达到 54.3%、59.2%、55.9% 和 62.1%，对稳定预期起到较好的支撑作用。

中国物流与采购联合会认为，中国物流业景气指数连续 4 个月保持扩张，上半年均值与去年同期持平，分项指数从需求看物流业务总量继续保持在景气区间，从发展后市来看投资后劲和人员就业岗位情况较上季度环比回升，企业预期总体乐观，综合反映出上半年全国物流运行总体平稳，为下半年向好巩固基础。

## ◇ 业界：高质量发展扎实推进 我国外汇储备规模基本稳定

2024 年 07 月 07 日 来源：人民网

日前，国家外汇管理局统计数据显示，截至 2024 年 6 月末，我国外汇储备规模为 32224 亿美元，较 5 月末下降 97 亿美元，降幅为 0.3%。

国家外汇管理局相关负责人对此表示，2024 年 6 月，受主要经济体货币政策及预期、宏观经济数据等因素影响，美元指数上涨，全球金融资产价格总体上涨。受汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模下降。但我国经济运行延续回升向好态势，高质量发展扎实推进，为外汇储备规模继续保持基本稳定提供支撑。

也有多位业内人士向人民网记者表示，6 月末外储规模略有下降，是美元指数上升与全球金融资产价格总体上涨效应相互抵消的结果。在我国经济基本面更

加坚实、外汇市场韧性更加明显和中国人民银行应对经验更加丰富的三大支撑因素下，人民币汇率将在合理均衡水平上保持基本稳定。

东方金诚首席宏观分析师王青向人民网记者表示，主要受外需回暖、出口新动能增长较快带动，近期我国出口保持高增势头——估计 6 月出口额同比增速会从上月的 7.6%进一步升至 10%左右。尽管近月国内股市出现下行波动，但境外资金持续较大规模流入国内债市，我国外部状况稳中向好。王青判断，在一季度 GDP 增速超预期后，二季度经济运行将总体保持回升态势，人民币对美元贬值压力可控。这些因素都有助于外储规模保持稳定。

中银证券全球首席经济学家管涛认为，6 月，在主要经济体经济增长和货币政策分化的背景下，美元指数上涨，全球股债“双升”，汇率折算与资产价格变化引起的估值效应一负一正，二者相抵后外汇储备规模小幅下降。这主要反映了汇率折算和资产价格变化等因素的综合作用。

管涛表示，6 月底，日元兑美元汇率跌破 160 比 1，再创新低，前期耗费 600 多亿美元的干预成果损失殆尽。同期，境内外人民币兑美元汇率虽然也有所走弱但跌幅较小，中国外汇交易中心口径（CFETS）的人民币汇率指数上涨 0.3%，人民币继续在亚洲地区扮演了“稳定锚”的角色。而且，从外汇储备的变动看，中国并未通过直接入市干预的方式来稳汇率。

民生银行首席经济学家温彬向记者表示，当前国际经济保持温和复苏，全球制造业 PMI 连续 6 个月位于荣枯线上方，国际贸易延续回暖态势。同时，我国商品出口结构不断升级，外贸“朋友圈”进一步扩大，高水平开放有序推进，出口有望保持中高速增长，在稳定跨境资金流动方面继续发挥“基本盘”作用。我国经济形势稳中向好，高质量发展扎实推进，有利于我国国际收支保持整体平衡。

也有业内人士向记者表示，未来一段时间我国外储规模将持续稳定在略高于 3 万亿美元这一水平，为保持人民币汇率处于合理均衡水平提供坚实基础。

## ◇推动一体化发展 西部陆海新通道互联互通加速

2024年07月02日 来源：人民网

近日，一列满载40个标准集装箱化工原料的跨境铁路班列从重庆出发，经过老挝、泰国，预计于9天后抵达马来西亚。与此同时，来自马来西亚的另一班列也同步启程，携带着东盟各国的农产品、食品和生活用品，预计9天后抵达重庆，完成一趟“跨国旅行”。

这标志着西部陆海新通道最新开设的中老泰马跨境铁路班列正式投入运营。新班列不仅连接了我国西部地区与东盟国家，更促进了双方经贸合作和产业联动。

作为西部陆海新通道数万班列中的新成员，它展现了通道联通各方、通达各地的强大能力。

国家发展和改革委员会综合运输研究所助理研究员马艺菲在接受记者采访时表示，西部陆海新通道新成绩不断：2024年，西部陆海新通道海铁联运班列圆满完成5000列运输任务，折合运输量为25万标箱。这一成绩不仅提前16天完成了上半年设定的目标，更为全年完成1万列战略目标任务奠定了基础。

马艺菲表示，西部陆海新通道的亮眼成绩，得益于多方面促进因素：

一是通道辐射带动效应增强。通道与沿线区域经济、产业、贸易融合发展进一步深化，西部陆海新通道铁海联运班列货源腹地范围和潜力空间。

二是我国多式联运发展带动。以铁海联运为代表的铁路与其他运输方式联运发展加快推进，充分发挥铁路运输骨干作用，进一步发挥联运体系系统效率和综合效益。

三是班列服务品质显著提升。班列线路覆盖面持续扩大，作业能力、运输效率显著提升，服务货类不断丰富，衍生服务拓展应用更加深入，稳步增强沿线产业发展支撑。截至 5 月底，班列货物运输品类已增加到 1154 种，辐射 18 个省份的 72 个城市 152 个站点。

记者注意到，今年是《西部陆海新通道总体规划》（以下简称《规划》）发布五周年。

五年前，《规划》为位于西部腹地的这条通道擘画下宏伟蓝图。五年后，西部陆海新通道海铁联运班列累计开行已超 3 万列，班列服务能力不断凸显，一直在跑出越来越快的“加速度”，不断推动沿线经济发展、贸易联通。

马艺菲表示，沿线中西部地区通过深入参与西部陆海新通道建设，依托省部际联席会议机制等既有机制，进一步深化省际交流合作。班列以运输组织环节为切入点，完善跨区域运行合作机制，加强资源统筹和产业衔接，推动产业链供应链协同发展。

例如，西部陆海新通道“一单制”深入推进，不仅提高货物运输效率，推动通道运行从运输物流环节向金融衍生服务拓展。云南、重庆、四川、广西等各地围绕“一单制”开展一系列金融创新，探索区块链提单及金融科技合作场景应用，进一步提升通道组织力和影响力。

得益于西部陆海新通道班列速度快、成本低的优点，国内外运输更为便利，贸易也越来越畅通。

国家发展改革委新闻发言人孟玮近日在新闻发布会上介绍，西部陆海新通道东、中、西三条主通路及沿线基础设施建设不断完善，重大工程持续推进，通道内联外通水平明显提高。同时，运输组织效能加快提升，有效促进陆海内外联动、东西双向互济。

依托新通道，区域贸易更加便捷。据南宁海关统计，今年前5个月，广西对东盟进出口1370.6亿元，同比增长117.4%；对RCEP其他成员国进出口额达1555.2亿元，同比增长104.4%。其中，东盟水果走俏中国市场，今年1-5月广西自东盟进口水果36.6亿元，增长193.7%。

如今，西部陆海新通道越跑越通畅，越跑越顺利。目前，西部陆海新通道班列货物已通达全球123个国家和地区的514个港口。

按照《规划》，到2025年，西部陆海新通道将基本形成南北贯通、陆海联动、开放共享、辐射有力、协同一体的综合交通运输体系。

西部陆海新通道的发展方向如何？将如何进一步提质增效？

展望未来，马艺菲称西部陆海新通道已迈向高质量发展新阶段。未来，该通道将加强资源统筹，强化内外贸衔接，推动区域产业链供应链升级。作为推动中西部高质量发展和区域合作的重要战略通道，它将支撑区域经济和中国式现代化发展。

## ◇工业经济开局良好 十大重点行业占规上工业增加值达7成

2024年07月05日 来源：人民网

人民网北京7月5日电（方经纶）数据显示，1-5月份，规模以上工业增加值同比增长6.2%，增速比2023年加快1.6个百分点。

7月5日，在国务院新闻办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，工业和信息化部部长金壮龙表示，今年以来工业经济运行开局良好，呈现持续回升的向好态势。下一步，工业和信息化部将抓好十大重点行业发展。

十大重点行业包括钢铁、有色、石化、化工、建材、机械、汽车、电力装备、轻工、电子。金壮龙指出，十大重点行业规模大、带动性强、关联性较高，合计占规模以上工业增加值的70%左右。去年工业和信息化部制定十大行业稳增长工作方案，今年要继续推进政策落实，不断培育增长新动能。

金壮龙同时表示，工业经济还要在鼓励支持工业大省大市“挑大梁”、扩大有效投资、优化发展环境等方面重点发力。

“江苏、广东等10个工业大省的工业增加值合计占全国比重超六成，对稳定工业经济大盘十分关键。”金壮龙表示，今年前5个月，10个工业大省的增速都高于全国，50个工业大市中有10多个实现两位数增长。工业和信息化部将继续支持工业大省、工业大市巩固优势、勇挑大梁，支持各地发展壮大特色优势产业，以及工业大县培育。同时继续支持东北和中西部省份办好产业转移发展对接活动。

关于扩大制造业有效投资，金壮龙表示要落实落细工业领域设备更新实施方案，并且提出两个“继续”——

继续实施制造业重点产业链高质量发展行动，加快推进国家科技重大专项和国家重点研发计划，推动形成更多实物工作量，取得更多标志性成果；继续发挥国家制造业转型升级基金、集成电路产业投资基金和中小企业发展基金的作用，引领带动社会资本投向现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节，抢占未来科技和产业发展制高点。

关于优化制造业企业发展环境，金壮龙提出三个“围绕”——

围绕释放经营主体活力，多措并举降低企业成本，扎实开展清理拖欠企业账款专项行动；围绕释放居民消费潜力，开展消费品“增品种、提品质、创品牌”全国行活动，推进新能源汽车、绿色建材、智能家电等优质产品下乡；围绕释放产业

升级动力，坚持新老并举，改造升级传统产业，巩固提升优势产业，培育壮大新兴产业，前瞻布局未来产业。

## ◇ 外资机构看多中国资产 看好中长期前景

2024 年 07 月 05 日 09:27 | 来源：人民网

随着下半年的到来，专业投资机构对于宏观经济和市场走势的观点成为行业和全球投资者关注的焦点。

近期，包括渣打银行、瑞银集团、德意志银行等在内的多家国际金融机构发布了 2024 年下半年中国市场的展望报告。外资机构纷纷表示看好中国金融和资本市场的投资机会。

### 调高中国经济增长预期

伴随着中国经济企稳向好的势头逐渐巩固，近期多家国际金融机构对我国经济以及股市投资发表了最新观点并进行展望，并纷纷上调了对于中国经济增长的预期。

例如，巴克莱研究团队将 2024 年中国 GDP 增长预期从此前的 4.4% 大幅上调至 5%，带动亚洲新兴市场整体经济增速预期达到 5.2%。

“鉴于中国经济规模庞大，其经济增长往往对整个区域总增长有重要影响，因此此次上调很大程度上是基于对中国 2024 年 GDP 增长预测的调整。巴克莱将 2024 年中国 GDP 增长预期从此前的 4.4% 上调为 5%，主要支撑因素是中国强于预期的一季度经济数据。”巴克莱研究团队表示。

除此之外，还有多家国际金融机构也上调了这一预期，显示出对中国经济增速的一致乐观预期。例如，摩根大通从 4.9% 上调至 5.2%，花旗从 4.6% 上调至 5.0%，高盛从 4.8% 上调至 5.0% 等。

国际组织也在上调对中国经济增速的预期。不久前，国际货币基金组织 (IMF) 宣布上调今年中国经济增长预期至 5.0%，与 4 月《世界经济展望》的预测相比，上调 0.4 个百分点。对于上调的理由，IMF 指出，这是因为一季度中国 GDP 增长强劲，并且近期采取了有关政策措施。

对于 A 股的中长期前景，不少外资机构也表现出积极态度。

英国资产管理巨头施罗德投资认为，从未来 2 至 3 年的角度来看，中国股市相对其他股市存在更大上升空间，对中国资本市场的持续发展保持长期信心。

景顺亚太区（日本除外）全球市场策略师赵耀庭也在近期表示，A 股近期的调整会给投资者一定的时间来评估哪些是未来基本面增长的驱动因素。此外，我们开始看到中国企业的盈利预期上调。这是一个令人鼓舞的迹象，随着盈利重新加速增长，未来外国投资者预计会对中国企业的盈利更加有信心。我认为目前的盈利预期有些过于保守，从明年的盈利增长预期来看，目前中国股票的估值较低。

### 高股息价值股受关注

瑞银财富管理亚太区投资总监及宏观经济主管胡一帆建议，投资者在布局中国市场时采取杠铃策略，既关注成长性板块，也不忽视金融、公用事业、电信和能源等防御性板块。

此外，多家外资机构表示，随着人工智能 (AI) 热潮继续推动股市上涨，预计中国最终会开发出与其他地区不同的 AI 生态系统，带来显著的变现潜力，进而利好中国互联网行业。



值得注意的是，高股息价值股成为多家外资机构关注的对象。

例如，瑞银推荐高股息价值股，认为高股息价值股短线可作为防守性投资。据该行推算，互惠基金因“中特估”主题而加仓 A 股国企股，使高息股占整体互惠基金的持仓比重，于今年一季度达到 15%，但低于 2018 年的 23.1% 高位。瑞银偏好在 A 股、港股两地均上市的股票。

施罗德投资则指出，企业改革主题存在机遇，企业改革主题是指因监管机构推动而提升股东回报的股份，新“国九条”特别聚焦于改善上市公司的透明度与市场效率。

## ◇ 财经观察：税收政策助力资源优势加快向产业优势转化

2024 年 07 月 05 日 10:33 | 来源：人民网

总投资 236.8 亿元的远景白城零碳氢氨醇一体化示范及零碳产业园项目，年初 2 月份开工；总投资 126 亿元的阳光新能源装备制造及氢基产业项目，5 月份已经开工，预计能够享受到企业所得税“三免三减半”、增值税留抵退税等相关政策……在吉林省白城市税务局工作人员王菲菲的办公桌前，一张《在建新能源项目统计表》上详细记载着相关项目的名称、建设情况、享受或可享受优惠政策情况。

通榆县三一风电装备技术有限责任公司是最早落户白城的风电行业企业之一，几年时间，企业的风电机组年产能从 500 台套增长到 1000 台套。“从主机到零部件，国产化程度越来越高，生产所需零部件都可以实现本地化供应，风电每千瓦的造价成本从 1 万元下降到 5000 元左右。”该公司行政经理陈永春说。

“产能稳定增长、成本持续下降的背后，离不开国家各方面政策的扶持。以税收政策为例，我们累计享受到留抵退税 4700 余万元，先进制造业企业增值税加

计抵减近 1000 万元”。在陈永春看来，国家出台实施的一系列针对性强的税费政策举措，对新能源产业高质量发展的推动作用较为明显。

随着风电产业的发展，当地装备制造业也快速崛起，一个围绕“风”的产业集群正在逐步发展壮大。记者了解到，白城市已有 24 户风电装备制造企业，成为全国唯一一个集风电主机叶片、塔筒、机舱罩、电机、紧固件等风电全产业链“一站式采购”的城市。

重大项目作为经济发展的“加速器”，是扩大内需、促进消费的关键抓手之一，在这一过程中，离不开税费优惠政策的落实落细。白城市风电装备制造企业的发展，也成为我国税务部门充分发挥税收职能作用，持续优化服务举措，助推资源优势转化为产业优势和发展优势的缩影。

在洞庭湖畔的沅江市，太阳能和风力资源丰富，年均太阳能辐射约 4331.3MJ/m<sup>2</sup>，年平均风速为每秒 2.44m，尤其是澧湖地处西南季风带主轴位置，年平均风速比周边陆地大 2 至 3 级，风能有效利用率高。在这里，新能源产业发展正处在战略机遇期，税惠政策正助力企业“水面追光”。

大唐华银沅江新能源有限公司旗下的北港长河光伏发电项目正是水面光伏发电产业。“新能源发电项目具有前期投资大、成本回收时间较长的特点，税务部门将真金白银送到了企业的手中，企业增值税退税近 3600 万元，有效帮助企业改善资金运行情况。”据该公司财务负责人熊丽荣介绍，除了留抵退税政策外，企业所得税的“三免三减半”政策，也为企业减轻现金流压力。

山西大同，是我国重要的综合能源基地，近年来，大同市坚持围绕能源消纳布局用能产业，利用背靠京津冀的区位优势、气候清凉的环境优势、电力价格优势，出台加快数字经济发展的 5 类 26 项支持政策，配套编制包含 6 大类 72 小项税费政策指引，切实把电力优势转化为算力优势，成功推动形成东数西算山西枢纽大同“集群”。

秦淮数据集团在大同市灵丘县建设的环首都·太行山能源信息技术产业基地，是目前亚洲已建成最大的新一代单体园区数据中心。记者了解到，今年上半年，企业将享受的高新技术企业所得税优惠 910 万元，全部投入到技术研发上，形成了良性循环，进一步提升了企业核心竞争力，1 至 5 月累计用电量达到 8.66 亿度，比上年同期增长 47%。

数据显示，2023 年，大同市数据产业用电量达到 27 亿度，预计今年将突破 40 亿度，“算力之城”的雏形正在形成。

业界专家认为，随着税费支持政策协同发力，政策红利正不断助推区域新能源产业聚集发展，实现产业整体优化升级。

## ◇ 西部陆海新通道跨境公路班车线路已达 19 个国家

2024 年 07 月 04 日 07:20 | 来源：人民网—人民日报

本报重庆 7 月 3 日电（记者王欣悦）记者从重庆市政府新闻办举行的“扛起新使命 区县谈落实”系列主题新闻发布会上获悉：西部陆海新通道跨境公路班车线路已达新加坡、越南、老挝、哈萨克斯坦、德国等 19 个国家，运行班次从 2016 年的每周一班提升至现在每天 20 班。

西部陆海新通道跨境公路班车作为西部陆海新通道 3 种主要组织运营方式之一，是由巴南区政府与重庆公运集团共同牵头，重庆公运东盟国际物流有限公司运营打造的国际公路物流大通道。依托这条重要通道，琳琅满目的商品源源不断地出国门。

数据显示，今年 1 至 5 月，西部陆海新通道跨境公路班车累计发车 1491 车次，货物总重约 2.69 万吨。跨境公路班车已经形成辐射中南半岛全域，连接中亚、南亚、欧洲的“3 向 11 线 23 口岸”的运输网络体系。

与海运相比，西部陆海新通道跨境公路班车大幅缩短了中国西部地区到东南亚等区域的物流时间。目前，机电产品、汽摩及配件等中国商品通过西部陆海新通道跨境公路班车走向世界，也有越来越多来自海外的商品借此进入中国。

## ◇ 制造业景气度基本稳定 经济总体产出保持扩张

2024 年 07 月 01 日 来源：新华每日电讯

新华社北京 6 月 30 日电（记者潘洁 韩佳诺）国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会 6 月 30 日发布数据显示，6 月份，制造业采购经理指数（PMI）为 49.5%，与上月持平；非制造业商务活动指数和综合 PMI 产出指数均为 50.5%，分别比上月下降 0.6 和 0.5 个百分点。从产出看，我国经济总体保持扩张，但持续回升向好基础仍需巩固。

“从分项指数变化来看，生产端稳中有增，新动能加快增长，微观主体活力有所改善，原料成本压力短期回落，经济运行整体稳定。但市场需求不足问题需进一步重视。”中国物流信息中心专家文韬说。

企业生产保持扩张，制造业市场需求仍显不足——

6 月份，我国制造业企业生产继续保持扩张，生产指数为 50.6%，虽较上月小幅下降 0.2 个百分点，仍高于临界点。从行业看，金属制品、铁路船舶航空航天设备等行业生产指数均高于 55.0%，相关行业生产保持较快增长。

受基础原材料市场需求收缩影响，6月新订单指数为49.5%，较上月小幅下降0.1个百分点；新出口订单指数为48.3%，与上月持平。

“从新订单指数和新出口订单指数变化幅度来看，当前整体市场需求波动较小，但从指数水平和企业反馈来看，市场需求持续处于偏弱状态。”文韬说，企业调查显示，反映市场需求不足的制造业企业比重为62.4%，较上月上升1.8个百分点，表明制造业企业对市场需求偏弱的感受强烈。

新动能加快增长，微观主体活力有所改善——

6月份，高技术制造业PMI为52.3%，比上月上升1.6个百分点，连续8个月保持在扩张区间；装备制造业PMI为51.0%，比上月上升0.3个百分点，连续4个月保持扩张，我国制造业转型升级持续推进，新质生产力继续发展壮大。

大型企业稳定运行，中小企业回稳向好，微观主体活力有所改善。6月份，大型企业PMI为50.1%，连续14个月保持在50%及以上；中型企业PMI为49.8%，较上月上升0.4个百分点；小型企业PMI为47.4%，较上月上升0.7个百分点。

原料成本压力短期回落。6月份，在经历了连续2个月较快上升后，制造业原材料价格增速明显放缓，购进价格指数为51.7%，较上月下降5.2个百分点。

文韬说，总结1至6月制造业PMI走势，今年上半年我国经济整体保持稳定恢复主基调，1至6月制造业PMI均值为49.8%，较2023年下半年均值上升0.3个百分点。各月指数虽有所波动，但是生产保持稳中有增、产业结构持续优化、大型企业稳定向好的发展态势较为明朗。

此外，制造业企业对后市预期也持续乐观，6月生产经营活动预期指数为54.4%，较上月上升0.1个百分点，今年以来持续运行在54%及以上。

从非制造业情况看，6 月份，非制造业商务活动指数为 50.5%，比上月下降 0.6 个百分点，高于临界点，非制造业继续保持扩张。

服务业景气水平小幅回落。服务业商务活动指数为 50.2%，比上月下降 0.3 个百分点。从行业看，航空运输、邮政、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务、保险等行业商务活动指数位于 55.0%以上较高景气区间，业务总量增长较快；资本市场服务、房地产等行业商务活动指数继续低位运行，景气水平偏低。

建筑业扩张有所放缓。近期南方多地出现持续强降雨，建筑业施工受到一定程度影响，建筑业商务活动指数为 52.3%，比上月下降 2.1 个百分点。从市场预期看，业务活动预期指数为 54.7%，表明多数建筑业企业对未来行业发展保持乐观。

“6 月份，综合 PMI 产出指数为 50.5%，比上月下降 0.5 个百分点，继续高于临界点，表明我国企业生产经营活动总体保持扩张，但扩张步伐有所放缓。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

六部门联合对外发布《推动文化和旅游领域设备更新实施方案》，部署 8 方面行动；财政部等部门联合出台设备更新贷款财政贴息政策；国家发展改革委等部门印发《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》……近段时间，一系列稳经济政策持续加力、靠前发力。

“随着政策的进一步落实落地落细，相关政策效能将进一步释放，持续助力实体经济发展。”国家统计局新闻发言人刘爱华说。

## 二. 石化

### 国内

#### ◇ 长城钻探中标科威特高端市场大单

日期：2024-07-03      来源：中国石油报

6月27日记者获悉，长城钻探公司在海外高端市场获得重大突破，成功中标科威特国家石油公司（KOC）16部钻修井机服务“5+1年”合同。合同总金额为62亿元，创下中国石油海外钻修井机单笔合同之最，也是中国石油在中东高端市场的第一批深井钻机和深井修井机服务合同。

此次中标，充分彰显了中国石油技术服务业务在国际市场中强大的市场竞争力和综合实力，对于长城钻探公司做强做优中东业务、扩大行业领先优势、提升品牌影响力具有重要战略意义。

近年来，长城钻探按照中国石油集团的整体部署，坚持以市场为导向，不断加快“走出去”步伐。为打开科威特高端市场，长城钻探科威特项目成立专项工作小组，深入调研当地钻修井机服务业务情况，明确市场开发重点，制定详细周密的市场开发策略。通过国内外联动，公司上下一盘棋，仅用一年时间，就一次性通过KOC的深井钻机、泥浆（常规和非常规）、固井（常规和非常规）、定向、钻修井人力资源服务，深井录井、东南区IDS钻井一体化服务等资格审查，成为在科威特石油工程技术服务板块中通过资格审查最多的中资企业。

据了解，此项目将执行石油行业最高标准。目前，长城钻探在科威特已形成7钻20修的整装市场规模，为进一步开拓科威特市场、实现油田技术服务产业链全覆盖奠定了坚实基础。

## ◇ 中国石油“两宽一高”获国家技术发明奖一等奖侧记

日期：2024-07-01 来源：中国石油报

6月24日，在国家科学技术奖励大会上，中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司凭借“陆上宽频宽方位高密度地震勘探关键技术与装备”（简称“两宽一高”）项目摘取国家技术发明奖一等奖。这是中国石油首次问鼎国家技术发明奖一等奖。

“两宽一高”历时15年科技攻关，在地震勘探理念方法、软件、装备及核心技术等方面实现了重大突破，引领全球陆上地震勘探技术的发展方向，支撑油气勘探取得一系列大突破、大发现，为保障国家能源安全作出重大贡献。从跟跑、并跑到部分领跑，“两宽一高”在国际赛道上展示了我国石油物探技术的自主创新与快速进步。

### 勇闯技术“无人区”

自主研发全新一代陆上地震勘探技术，引领我国油气勘探步入“高清时代”

曾经，老一辈石油人五上塔里木，面对茫茫大漠戈壁、断崖险滩，因油气“看不见、摸不着”而嗟叹不已；如今，“两宽一高”的广泛应用，助力塔里木盆地实现超8000米埋深断控缝洞型储层精准刻画，有力支撑10亿吨级大油田的发现和我国首口万米科探井的部署实施。

进入21世纪，我国油气安全形势日益严峻，勘探开发步伐亟待进一步加快。尤其是在深层超深层、复杂构造及非常规等新领域寻找规模接替储量，成为保障国家能源安全的迫切需要。

现有技术能否满足需求？答案是否定的。陆上地震勘探历经几十年探索，先后发展了稀疏三维观测、子线接收等技术。当“对手”是地下3000至5000米以浅



油气藏时，这些技术游刃有余。但是，面对更深更复杂油气藏发来的“战书”，这些技术却力有不逮，暴露出观测信息不全、采集效率不高、识别精度不够等缺陷。

向地球深部进军是我国必须解决的战略科技问题。除了自主创新，别无他途。

依托国家重大科技专项，东方物探十五年磨一剑，自主研发全新一代陆上地震勘探技术，从理念方法、高端装备、工业软件等方面开展全方位创新研究，先后突破宽频激发、多视角观测、高密度采样、五维（5D）处理解释等关键核心技术，实现了我国在该领域关键技术与重大装备的自主可控，引领我国油气勘探步入“高清时代”，奠定了我国陆上地震勘探技术在全球的领先地位。

“通过项目攻关，我们攻克了一个个单项技术，取得了‘从0到1’的重大突破。更可喜的是，创建了完整的地震勘探技术体系，推动东方物探科技创新从点的突破迈向体系化的全面提升，为高水平科技自立自强、打造物探原创技术策源地注入新动力新活力。”“两宽一高”第一完成人，东方物探执行董事、党委书记张少华表示。

### 砥砺前行之志

攻克“卡脖子”，油气勘探软件自主突破，支撑我国近年来油气储量高峰增长

曾经，我国油气勘探软件长期依赖进口，而且使用条件受到限制，存在被“卡脖子”的风险；如今，东方物探自主研发的全球首套五维数据处理解释软件，创新宽方位海量数据快速精准成像、五维数据裂缝预测和变方位油气检测等方法，实现了复杂油气目标的精准成像和有效识别，勘探成功率稳步提升。

“大型软件关键设备自主化，是工业界走向世界、参与国际竞争的关键一步。GeoEast 大型软件，已成为全球业界三大主流软件之一，推动一系列油气大发现，

成为我国大型工业化软件研发的标志性成果。”中国科学院院士贾承造在央视《中国经济大讲堂》上给予高度评价。

从研发 GeoEast 地震数据处理解释软件，到发明高效混叠采集和数据保真分离方法，再到首创宽频大吨位可控震源、研制全球首台 30 万道级地震仪……“两宽一高”不仅是一个项目团队在奋斗，更是由无数科技工作者披星戴月、历经寒暑，在研究与生产应用中反复打磨，在千锤百炼中逐步成长成熟。

“两宽一高”实现了油气目标万米探测的历史性突破。在复杂构造、深层超深层、非常规等油气领域取得一系列重大发现，为我国近年来油气储量高峰增长提供了重要技术支撑。这项技术在国外得到广泛应用，打造了多个“一带一路”油气合作示范工程，显著提升了我国油气物探领域的国际竞争力。

### 探索永不止步

15 年锲而不舍攻关，助力我国地震勘探实现从技术跟跑到全球领跑的跨越

“科技工作者要解放思想、独立思考，开创新的业绩，不要因循守旧、迷信国外。”2021 年，中国工程院院士李庆忠在东方物探进行专题技术讲座时说，“看到物探技术的蓬勃发展，我特别欣慰。我相信，我国地球物理技术会沿着正确道路继续前进，并走在世界前列。”

“两宽一高”研发历程长达 15 年，却又绝非这短短的 15 年之功。科研攻关的日历自中国物探技术求索之日起，便开始一页页翻开。从玉门、延长的先驱探索，到塔克拉玛干、柴达木、藏北间的辗转寻觅，再到松辽、陇东、冀中、渤海湾的会战攻坚，“两宽一高”生于实践、长于实践、成于实践，一代代石油物探人站在前人的肩膀上望得更远。

从川中蓬莱提升了 9000 米礁滩体成像信噪比，落实三级储量超万亿立方米，到长庆庆城揭示页岩油甜点多期叠置发育特征，发现 10 亿吨大油田；从服务油气勘探，到成果拓展至煤田、矿产、地热、CCUS、城市地下空间、灾害防治等领域……进入新时代，“两宽一高”助力我国地震勘探实现从技术跟跑到全球领跑的跨越，打开了地震勘探的新天地。

未来，东方物探将矢志不渝地进行科技创新，主动融入国家创新体系，推动产学研跨界合作、协同攻关，加快突破一批前沿性、引领性技术，加快打造世界一流创新高地和物探原创技术策源地，勇当国家战略科技力量和现代物探产业链“链长”，引领全球物探技术创新发展，为我国物探技术和产业实现全面领先、由能源大国向能源强国转变提供坚实的技术支撑。

## 国际

### ✧ 塞内加尔正式加入石油输出国组织

日期：2024-07-04 来源：商务部

SENE. NEWS7 月 2 日报道，7 月 1 日，塞能源、石油和矿产部长比拉姆·苏莱耶·迪奥

普与欧佩克秘书长海瑟姆·盖斯在奥地利维也纳的欧佩克总部举行会议，宣布塞内加尔

正式加入石油输出国组织。

今年 6 月 11 日，塞内加尔正式加入了世界产油国行列。壳牌国际贸易公司租用了希

腊一艘可装载 106 万桶原油的油轮 (Maran Poseidon)，目前已抵达塞内加尔出口码

头，随时准备装载出售给壳牌的第一批原油。这是塞内加尔在世界能源舞台上

的一个重要

里程碑。

按照目前 80 美元/桶的国际油价计算，今年 Sangomar 石油生产将带来 450 亿西法

的收入。塞内加尔政府最早应能在 2024 年底获得这笔收入。根据专业咨询公司 A&A

Strategy 的预测，如果日产量达到 10 万桶，到 2025 年收入将达到 1320 亿西法。

## ◇道达尔能源收购圣多美和普林西比海上区块

日期：2024-07-03 来源：中国石油报

据世界石油网站 6 月 26 日消息，道达尔能源已与巴西国家石油、天然气和生物燃料管理局 (ANP) 签署协议，收购圣多美和普林西比海上 STP02 区块 60% 的权益和运营权。该区块的剩余权益将由现有许可证持有者安哥拉国家石油公司 (30%) 和 ANP (10%) 持有。目前，这笔交易仍在等待相关部门的最终批准。

道达尔能源本次收购的 STP02 区块位于普林西比岛海上一个新兴盆地内，面积为 4969 平方公里。该区块与 STP01 区块相邻，STP01 区块由道达尔能源 (55%)、安哥拉国家石油公司 (30%) 和 ANP (15%) 共同运营。

道达尔能源负责勘探的高级副总裁凯文·麦克拉克兰 (Kevin McLachlan) 表示：“STP01 区块的三维地震数据显示出令人鼓舞的结果，通过进入这个潜力无限的许可区，道达尔能源将继续推进在圣多美和普林西比的勘探工作，从而保持公司投资组合的多样性。”

圣多美和普林西比是非洲几内亚湾东南部的岛国，距离非洲大陆 201 公里，由圣多美、普林西比以及罗拉斯、卡罗索等 14 个小岛组成。1999 年，埃克森美孚在该国近海发现油田，石油探明储量预计为 60 亿—100 亿桶。近年来，圣多美和普林西比吸引越来越多石油公司的注意。除道达尔能源外，壳牌、bp、安哥拉国家石油公司等均在该国开展了石油勘探开发业务。目前，该国的石油开发尚处于起步阶段。

当前，尽管充满挑战，但非洲的油气勘探仍受到道达尔能源的青睐，这主要得益于非洲拥有大量迄今为止尚未发现的油气资源。在全球可再生能源加速发展的背景下，非洲产油国为了确保原油和天然气的生产和销售，纷纷调整产业政策，吸引更多外国投资者。今年 5 月，道达尔能源及其合作伙伴还批准了一项价值 60 亿美元的深水石油项目，该项目位于安哥拉近海，是道达尔能源在安哥拉的第 7 个海上项目。

### 三. 五金建材卫浴

#### ◇蓄势、聚势、谋势，美加华卫浴 2024 上半年品牌势头正猛

2024 年的卫浴市场仍然处于低谷期，压力加剧，需求乏力，走势下探，企业面临前所未有的严峻挑战。有的企业陷入思维定式，固步自封，而有的企业却敢于跳出思维惯性，率先突围，这其中的区别就是：破局思维。

在此背景下，美加华卫浴与时俱进，打破传统思维，坚持创新驱动，不断强化核心竞争力，以更高站位、更大格局、更深洞见，在上半年乘风破浪，逆市突围，释放强劲势能，交出了一份韧性增长的满意答卷。

#### 持续更新迭代，打造爆款产品

品牌事件：今年 5 月份，美加华卫浴发布了冰川空间主题·极光系列、儿童卫浴空间·布鲁可系列、小美·阳光贝尔系列、科技·科尔文森系列、赫曼系列等众多新品。

媒体观察：在产品的更新迭代上，美加华卫浴始终注重产品的品质和技术创新，力求与当代消费者同频共振，不断生产和打造高品质的卫浴产品，不仅提升了品牌的核心竞争力，也为其逆势增长注入了新活力。

#### 创新营销，线上线下全渠道发力

品牌事件：4 月 29 日晚，“与美同行，向美而生”美加华卫浴 2024 合伙人招募大会圆满收官，掀起新一轮加盟热潮。6 月 18 日晚，美加华卫浴 618 宠粉专场如期开播，人气火爆，开启年中狂欢盛宴。

媒体观察：积极拥抱市场变化，美加华卫浴创新营销策略，从线上招商到直播带货，不断拓展多元化渠道，持续完善全国营销网点布局；同时激发消费潜力，

助力门店实现更有效的引流获客。通过全渠道发力，美加华卫浴撬动流量，带来新增量。

### 登陆国际性舞台，扩大品牌“朋友圈”

品牌事件：5月14日-17日，美加华卫浴登陆第28届中国国际厨房、卫浴设施展览会，集中展示了全新的冰川空间视觉形象设计及重磅系列产品，吸引了超高人气，深受众多观展客商的追捧。

媒体观察：一年一度的上海厨卫展，是国内规模最大的厨卫专业展会，在亚洲乃至国际上都拥有非凡影响力，向来有行业风向标的美誉。借助本届上海厨卫展的契机，美加华卫浴展示出了焕然一新的姿态，不仅扩大了品牌“朋友圈”，也带动了品牌知名度和影响力。

### 荣获多项重磅荣誉，实至名归

品牌事件：过去半年里，美加华卫浴获得了“高新技术企业”、“佛山优品”、2024年度沸腾质量奖（MB-1868BM 智能坐便器）和沸腾质量奖（MB-1890M 陶瓷坐便器）等四大重量级荣誉。

媒体观察：每一项殊荣，都是对美加华卫浴品牌和产品的认可，充分彰显其创新力和品质力。自创立至今，美加华卫浴始终坚持用户为原点，以产品主义塑造品牌口碑，注重独特性和差异化价值的打造，可以说是同质化内卷下的一股清流。

2024年上半年，美加华卫浴在蓄势、聚势、谋势的过程中，不仅撑起了品牌在逆境中的超预期增长，也为其长期可持续发展构筑新势能。拉开企业之间差距的不是努力，而是思维定势，美加华卫浴用实绩证明：要有破局思维，方能活下来、活得好。

（文章来源：卫浴新闻）

## 四. 矿产有色钢材

### 国内

#### ◇李强签署国务院令 公布《稀土管理条例》

发表时间 :2024-07-02 09:29:14 来源: 中国矿业网

国务院总理李强日前签署国务院令,公布《稀土管理条例》(以下简称《条例》),自2024年10月1日起施行。《条例》共32条,主要规定了以下内容。

一是明确工作原则。规定稀土管理工作应当贯彻落实党和国家的路线方针政策、决策部署,坚持保护资源与开发利用并重,遵循统筹规划、保障安全、科技创新、绿色发展的原则。

二是加强稀土资源保护。明确稀土资源属于国家所有,任何组织和个人不得侵占或者破坏稀土资源,国家对稀土资源实行保护性开采。

三是健全稀土管理体制。规定国务院工业和信息化部、自然资源等有关部门在稀土管理方面的职责,明确县级以上地方人民政府负责本地区稀土管理有关工作。

四是促进稀土产业高质量发展。明确国家对稀土产业发展实行统一规划,鼓励和支持稀土产业新技术、新工艺、新产品、新材料、新装备的研发和应用。规定稀土生产企业应当遵守有关矿产资源、节能环保、清洁生产、安全生产和消防的法律法规,保障实现绿色发展、安全生产。

五是完善稀土全产业链监管体系。规定对稀土开采和稀土冶炼分离实行总量调控,并优化动态管理。进一步规范稀土综合利用,建立产品追溯制度,严格流通管理。



六是明确监督管理措施和法律责任。规定工业和信息化主管部门和其他有关部门按照职责分工对稀土的开采、冶炼分离、金属冶炼、综合利用、产品流通、进出口等活动进行监督检查，对违法行为及时依法处理。对非法从事稀土开采、冶炼分离等违法行为规定了相应的法律责任。（新华社）

## ◇贵州优势矿产资源找矿取得突破 共实施 162 个找矿项目

发表时间 :2024-07-04 08:48:37 来源：中国矿业网

贵州省政府新闻办日前召开新闻发布会透露，2022 年贵州启动新一轮找矿突破战略行动以来，截至今年 5 月，共实施 162 个找矿项目，圈定找矿靶区 69 处。

发布会介绍，贵州通过实施找矿项目，探获锂资源、磷矿、铝土矿、金矿、煤炭、煤层气、铅锌矿、锰矿、萤石矿、稀土、赤铁矿、重晶石、饰面石材、矿泉水等资源量。同时，积极引导矿业权人投入矿产资源勘查，新增煤炭、磷矿、铝土矿、金矿、萤石矿、锰矿、锑矿等资源量。在新一轮找矿突破战略行动中，贵州在优势矿产资源找矿、找矿技术创新、拓展找矿新空间等方面取得重大突破。

在优势矿产资源找矿方面，贵州探获的磷矿、铝土矿资源量均超全省保有资源量的一成以上。特别是在黔中地区圈定全隐伏大型铝土矿矿体一个，探获铝土矿超 5000 万吨；在黔西北找到全省少有的高品位铅锌矿床；探获的锂资源量超过上一轮找矿突破战略行动总和。

在找矿技术创新方面，贵州组织实施了黔西南金矿多层次构造滑脱成矿系统研究与找矿预测，创新黔西南卡林型金矿成矿理论，在黔西南地区圈定预测区 24 个；组织实施了二叠统龙潭组煤层气重点层段优选和丛式井完井及压裂技术研究示范项目，初步建立了一套适合于贵州地质条件的煤系气勘查开发潜力评价

预测技术体系；实施了黔北地区页岩气成藏控制因素研究与资源潜力评价项目，初步构建了黔北地区槽一档转换带海相页岩气的差异富集成藏模式。

在拓展找矿新空间方面，贵州围绕 3 个主要成矿带和 1 个油气成藏有利区，实施一系列地质调查和调查评价项目，圈定煤、锂、铝、金、萤石、铅锌、热液型硫铁矿、钴镍等找矿靶区 69 处。

## 国际

### ◇ 瑞典加入可持续关键矿产联盟

发表时间 :2024-07-07 09:09:05 来源：中国矿业网

加拿大自然资源部网站 6 月 30 日讯，瑞典副首相兼能源与工商大臣埃芭·布施日前对外宣布，瑞典已加入由加拿大、澳大利亚、法国、德国、日本、英国和美国组成的可持续关键矿产联盟（SCMA）。据悉，SCMA 于 2022 年 12 月成立，旨在推动全球采用负责任的关键矿产供应链以及环境可持续、社会包容和负责任的采矿、加工和回收实践。

### ◇ 沙特发现 7 个油气矿床，石油和天然气资源开采再添新动力

发表时间 :2024-07-07 09:09:31 来源：中国矿业网

沙特能源部日前宣布，在该国东部省和沙漠空白地带发现 7 个石油和天然气矿床，这一重大发现巩固了沙特作为全球最大石油出口国的地位。沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼表示，这些新发现的矿床包括 2 个非常规油田、1 个

轻质阿拉伯油藏、2个天然气田以及2个天然气储层，均由沙特国家石油集团——沙特阿美勘探发现。



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](mailto:zonghe@cccmc.org.cn)