



每周行业要闻

第 672 期

(2024 年 01 月 01 日—2024 年 01 月 07 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
◇ 财政部部长蓝佛安：2024 年安排一定规模的赤字，确保财政总的支出规模有所增加	1
◇ 2023 年 12 月中国采购经理指数运行情况.....	6
◇ 生态环境法典编纂正稳步推进 专访中国政法大学教授王灿发：应尽快健全“双碳”政策和法律法规体系.....	14
二. 石化	21
国内	21
◇ 中国石油大庆油田原油产量连续 9 年硬稳产	21
◇ 2023 年江苏油田油气产量创近 5 年来新高.....	22
国际	23
◇ 阿联酋航空使用 100% 可持续航空燃料进行试飞	23
◇ 巴西将与欧佩克+合作	23
三. 五金建材卫浴	25
◇ 盘点影响未来家装家居走向的十个重大趋势!	25
四. 矿产有色钢材	28
国内	28
◇ 我国将强力推进矿山基层基础建设.....	28
国际	29
◇ 美澳将宣布关键矿产合作计划.....	29

一. 财经要闻

◇ 财政部部长蓝佛安：2024 年安排一定规模的赤字，确保财政总的支出规模有所增加

2024-01-04 来源：每日经济新闻

1月4日，《人民日报》发表《强化政策支持和资金保障 促进国民经济循环畅通——财政部党组书记、部长蓝佛安关于当前经济财政形势的问答》一文。

2023年12月召开的中央经济工作会议提出，2024年要继续实施积极的财政政策，适度加力、提质增效。如何理解2024年积极财政政策的内涵？

《每日经济新闻》记者注意到，财政部党组书记、部长蓝佛安在回答记者提问时表示，除财政自身收入外，2024年安排一定规模的赤字，并从预算稳定调节基金、其他政府预算调入一部分资金，确保财政总的支出规模有所增加，更好发挥拉动国内需求、促进经济循环的作用，形成对经济社会发展的必要支撑。

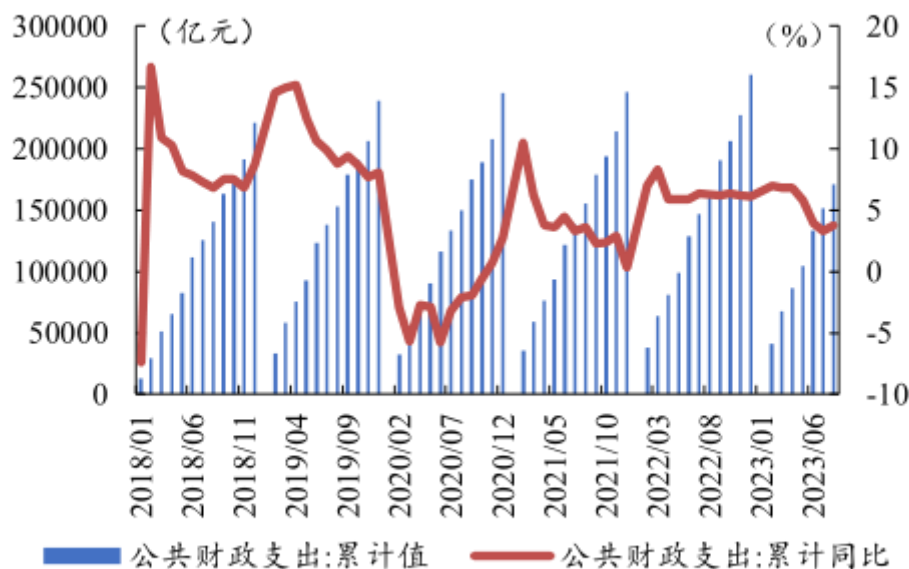
增加均衡性转移支付

蓝佛安表示，积极的财政政策适度加力、提质增效，是党中央着眼经济社会发展全局，对2024年财政政策定下的总基调。

在“适度加力”方面，主要是加强财政资源统筹，组合使用专项债、国债以及税费优惠、财政补助、财政贴息、融资担保等多种政策工具，适度扩大财政支出规模，促进经济持续回升向好。

这些年，通过合理安排赤字规模，全国一般公共预算支出保持较大力度，从2012年的12.6万亿元增加到2022年的26.1万亿元，保障了国家重大战略和民生政策落实。

图 8：1-8 月全国一般公共预算支出及增速



数据来源：Wind，中诚信国际区域风险数据库

数据显示，2022年全国一般公共预算支出260609.17亿元，完成预算的97.6%，增长6.1%。

武汉大学经济管理学院财税系副主任卢盛峰接受《每日经济新闻》记者微信采访时表示，满足政府财政支出的需要是组织财政收入的主要目的。广义上，财政总支出能够通过税收、国有企业上缴利税、收费收入等渠道来进行弥补，其中税收收入是主要和最稳定的来源渠道。

《每日经济新闻》记者注意到，2023年，中央对地方转移支付规模突破10万亿元，创下近年新高。其中，均衡性转移支付增长10.3%、县级基本财力保障机制奖补资金增长8.7%。

蓝佛安表示，2024年中央对地方转移支付仍然保持一定规模，特别是增加均衡性转移支付，并向困难地区和欠发达地区倾斜，强化财力薄弱地区的资金保障。

卢盛峰表示，均衡性转移支付主要是为了弥补地方政府提供公共服务方面的财力缺口。它有非常明确的测算公式，比如按照当地人口、公共服务标准测算出总支出，然后自有财力如果不足以弥补基本的公共服务支出需要，缺口部分由上级政府均衡性转移支付来进行弥补。因此，均衡性转移支付对地方财力和发展形成重要补充，不同地区之间差异也比较大。总体来讲，一些经济欠发达地区会更依赖上级均衡性转移支付资金。

蓝佛安表示，2024年要把保障和改善民生建立在经济发展和财力可持续基础之上，尽力而为、量力而行，推动提高公共服务水平和可及性均衡性。

财政政策要支持促消费、扩投资、稳外贸

下一步，聚焦推动高质量发展、推进中国式现代化，财政政策将如何进一步发力？

蓝佛安表示，财政政策要支持促消费、扩投资、稳外贸，更好统筹国内国际循环。围绕居民消费升级方向，进一步研究鼓励和引导消费的财税政策，着力提升消费能力、优化消费环境、培育新型消费。

北京工商大学商业经济研究所所长、中国消费经济学会副理事长洪涛接受《每日经济新闻》记者微信采访时表示，通过财税政策促进居民消费升级，一方面可以通过尽可能多的公共消费投资，包括公共基础设施如口袋公园等，使居民消费更加便利；另一方面，可以通过税收政策的优化来减少城乡居民税收负担，间接提高居民收入，从而促进可持续消费。

洪涛表示，提升传统消费能级、加快培育新型消费，发展服务消费、适当增加公共消费、扩大假日消费，培育国际消费中心城市、完善城乡融合消费网络，鼓励探索租赁消费、易货消费、“慢消费”等新消费，都是提升我国居民消费的有益探索和发展趋势。

蓝佛安强调，在保持政府总体杠杆率基本稳定原则下，继续安排适当规模的地方政府专项债券，强化专项债券资金使用管理，支持地方加大重点领域补短板力度，着力提高投资效率。

蓝佛安表示，要统筹用好专项债券资金、中央预算内投资、车购税补助地方资金、铁路建设基金、民航发展基金等，推动重点领域、重大项目建设，引导带动全社会投资。

据初步统计，2023年发行的专项债券中，用作项目资本金的超过3000亿元，占发行总额比例超过9%，预计拉动社会投资超万亿元，发挥了政府投资“四两拨千斤”的撬动作用。

◇积极的财政政策如何适度加力、提质增效（政策问答·2024年中国经济这么干）

2024年01月05日 06:07 | 来源：人民网

财政政策是政府实施宏观调控的重要手段，主要通过税收、赤字、转移支付等手段对经济运行进行调节。落实中央经济工作会议精神，2024年，积极的财政政策如何适度加力、提质增效？

“‘适度加力’，主要是加强财政资源统筹，组合使用多种政策工具，适度扩大财政支出规模，促进经济持续回升向好。”财政部相关负责人说，扩大支出要加强财力保障，今年还将安排一定规模的赤字，确保财政总的支出规模有所增加。

“今年将继续安排适当规模的专项债，支持地方加大重点领域补短板力度。2023年执行中增发的1万亿元国债，也将以强有力的资金保障支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力。”财政部预算司司长王建凡说。

这些年，中央财政预算安排不断加大对地方的倾斜力度。“今年中央对地方转移支付仍然保持一定规模，并向困难地区和欠发达地区倾斜，强化财力薄弱地区的资金保障，兜牢基层‘三保’底线。”王建凡说。

减税降费政策措施要落地生根，让企业轻装上阵。2023年，我国分批延续、优化和完善了70余项税费优惠政策。财政部税政司司长贾荣鄂说，在上述优惠政策大部分直接延续至2027年年底的同时，2024年还将落实好结构性减税降费政策，提高政策精准性和针对性，重点支持科技创新和制造业发展。

“提质增效”，则意味着把同样的钱花出更大的成效，并加强与其他宏观政策协同联动，同向发力、形成合力，最大程度提升宏观政策的调控效能。

在优化财政支出结构方面，中国财政科学研究院研究员王泽彩认为，要紧紧围绕高质量发展要求，强化国家重大战略任务财力保障，把财政资金用在刀刃上，“加大基础研究投入，落实推动京津冀协同发展等重大战略的财税举措，持续强化对生态功能重要地区的转移支付力度。”

王泽彩认为，财政作为国家治理的基础和支柱，积极的财政政策适度加力、提质增效，将进一步牵引带动经济回升向好，形成经济发展和财政增长良性循环。

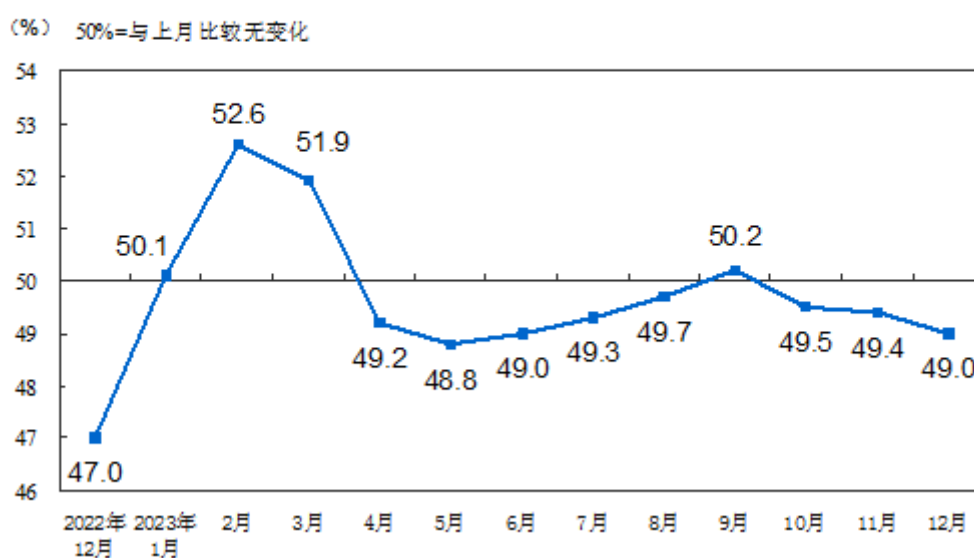
◇ 2023 年 12 月中国采购经理指数运行情况

2023/12/31 09:30 来源：国家统计局

一、中国制造业采购经理指数运行情况

12 月份，制造业采购经理指数（PMI）为 49.0%，比上月下降 0.4 个百分点，制造业景气水平有所回落。

图1 制造业PMI指数（经季节调整）



从企业规模看，大型企业 PMI 为 50.0%，比上月下降 0.5 个百分点，位于临界点；中、小型企业 PMI 分别为 48.7% 和 47.3%，比上月下降 0.1 和 0.5 个百分点，均低于临界点。

从分类指数看，在构成制造业 PMI 的 5 个分类指数中，生产指数和供应商配送时间指数高于临界点，新订单指数、原材料库存指数和从业人员指数低于临界点。

生产指数为 50.2%，比上月下降 0.5 个百分点，仍高于临界点，表明制造业生产延续扩张。

新订单指数为 48.7%，比上月下降 0.7 个百分点，表明制造业市场需求有所下降。

原材料库存指数为 47.7%，比上月下降 0.3 个百分点，表明制造业主要原材料库存量减少。

从业人员指数为 47.9%，比上月下降 0.2 个百分点，表明制造业企业用工景气度有所回落。

供应商配送时间指数为 50.3%，与上月持平，高于临界点，表明制造业原材料供应商交货时间继续加快。

表 1 中国制造业 PMI 及构成指数（经季节调整）

单位：%

	PMI	生产	新订单	原材料 库存	从业人员	供应商 配送时间
2022 年 12 月	47.0	44.6	43.9	47.1	44.8	40.1
2023 年 1 月	50.1	49.8	50.9	49.6	47.7	47.6
2023 年 2 月	52.6	56.7	54.1	49.8	50.2	52.0
2023 年 3 月	51.9	54.6	53.6	48.3	49.7	50.8
2023 年 4 月	49.2	50.2	48.8	47.9	48.8	50.3
2023 年 5 月	48.8	49.6	48.3	47.6	48.4	50.5
2023 年 6 月	49.0	50.3	48.6	47.4	48.2	50.4
2023 年 7 月	49.3	50.2	49.5	48.2	48.1	50.5
2023 年 8 月	49.7	51.9	50.2	48.4	48.0	51.6
2023 年 9 月	50.2	52.7	50.5	48.5	48.1	50.8
2023 年 10 月	49.5	50.9	49.5	48.2	48.0	50.2
2023 年 11 月	49.4	50.7	49.4	48.0	48.1	50.3

2023年12月	49.0	50.2	48.7	47.7	47.9	50.3
----------	------	------	------	------	------	------

表 2 中国制造业 PMI 其他相关指标情况（经季节调整）

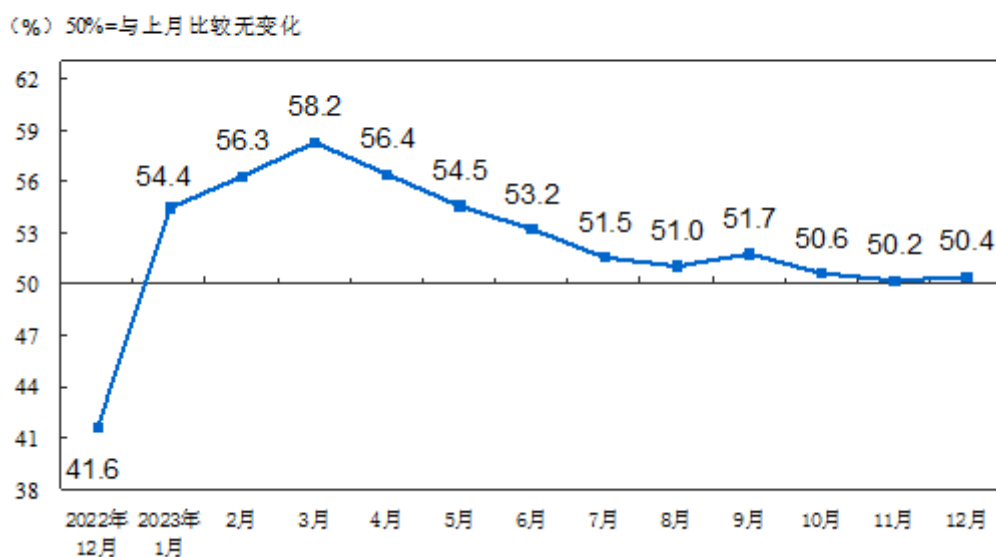
单位：%

	新出口 订单	进口	采购量	主要原材 料购进价 格	出厂 价格	产成品 库存	在手 订单	生产经营 活动预期
2022年12月	44.2	43.7	44.9	51.6	49.0	46.6	43.1	51.9
2023年1月	46.1	46.7	50.4	52.2	48.7	47.2	44.5	55.6
2023年2月	52.4	51.3	53.5	54.4	51.2	50.6	49.3	57.5
2023年3月	50.4	50.9	53.5	50.9	48.6	49.5	48.9	55.5
2023年4月	47.6	48.9	49.1	46.4	44.9	49.4	46.8	54.7
2023年5月	47.2	48.6	49.0	40.8	41.6	48.9	46.1	54.1
2023年6月	46.4	47.0	48.9	45.0	43.9	46.1	45.2	53.4
2023年7月	46.3	46.8	49.5	52.4	48.6	46.3	45.4	55.1
2023年8月	46.7	48.9	50.5	56.5	52.0	47.2	45.9	55.6
2023年9月	47.8	47.6	50.7	59.4	53.5	46.7	45.3	55.5
2023年10月	46.8	47.5	49.8	52.6	47.7	48.5	44.2	55.6
2023年11月	46.3	47.3	49.6	50.7	48.2	48.2	44.4	55.8
2023年12月	45.8	46.4	49.0	51.5	47.7	47.8	44.5	55.9

二、中国非制造业采购经理指数运行情况

12月份，非制造业商务活动指数为50.4%，比上月上升0.2个百分点，高于临界点，表明非制造业扩张有所加快。

图2 非制造业商务活动指数（经季节调整）



分行业看，建筑业商务活动指数为 56.9%，比上月上升 1.9 个百分点；服务业商务活动指数为 49.3%，与上月持平。从行业看，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；水上运输、资本市场服务、房地产等行业商务活动指数低于临界点。

图3 建筑业商务活动指数（经季节调整）

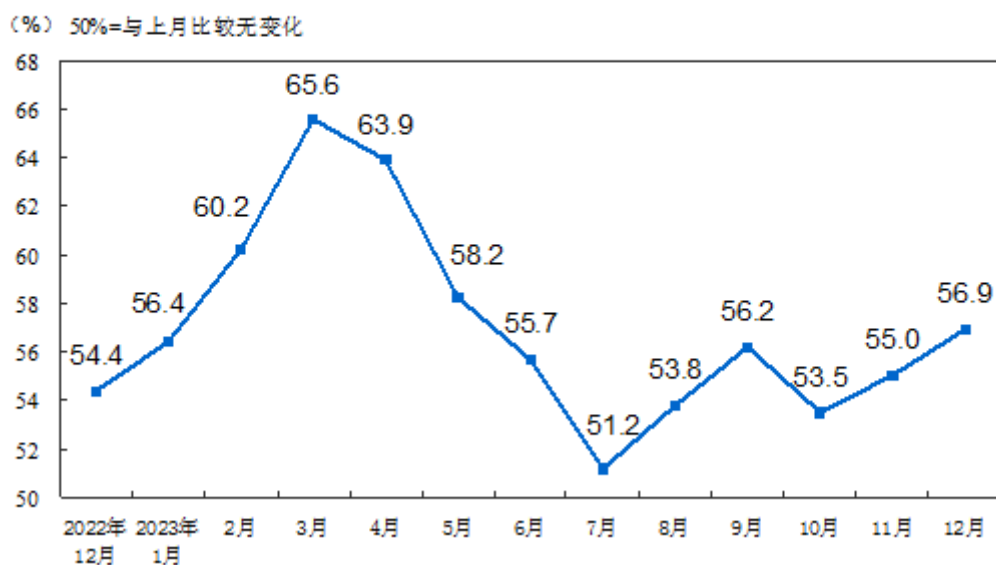
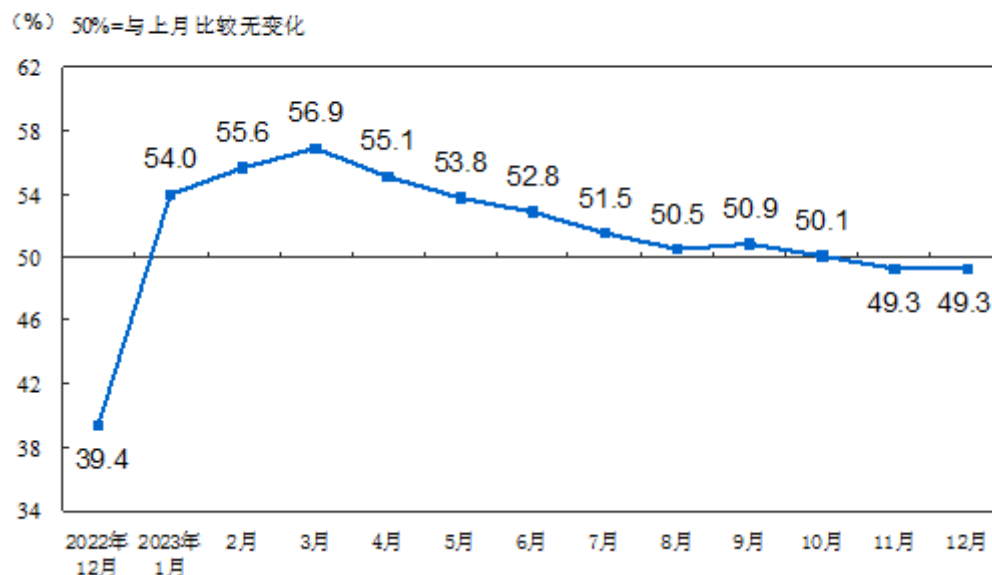


图4 服务业商务活动指数（经季节调整）



新订单指数为 47.5%，比上月上升 0.3 个百分点，表明非制造业市场需求降幅继续收窄。分行业看，建筑业新订单指数为 50.6%，比上月上升 2.0 个百分点；服务业新订单指数为 47.0%，比上月上升 0.1 个百分点。

投入品价格指数为 49.6%，比上月下降 0.2 个百分点，表明非制造业企业用于经营活动的投入品价格总体水平有所下降。分行业看，建筑业投入品价格指数为 51.4%，比上月下降 1.7 个百分点；服务业投入品价格指数为 49.3%，比上月上升 0.1 个百分点。

销售价格指数为 49.3%，比上月上升 1.0 个百分点，表明非制造业销售价格总体水平降幅收窄。分行业看，建筑业销售价格指数为 51.7%，比上月上升 0.4 个百分点；服务业销售价格指数为 48.9%，比上月上升 1.2 个百分点。

从业人员指数为 47.1%，比上月上升 0.2 个百分点，表明非制造业企业用工景气度继续回升。分行业看，建筑业从业人员指数为 51.7%，比上月上升 3.5 个百分点；服务业从业人员指数为 46.3%，比上月下降 0.4 个百分点。

业务活动预期指数为 60.3%，比上月上升 0.5 个百分点，表明多数非制造业企业对近期市场恢复发展更加乐观。分行业看，建筑业业务活动预期指数为 65.7%，比上月上升 3.1 个百分点；服务业业务活动预期指数为 59.4%，比上月上升 0.1 个百分点。

表 3 中国非制造业主要分类指数（经季节调整）

单位：%

	商务活动	新订单	投入品价格	销售价格	从业人员	业务活动预期
2022 年 12 月	41.6	39.1	49.2	47.5	42.9	53.7
2023 年 1 月	54.4	52.5	51.5	48.3	46.7	64.9
2023 年 2 月	56.3	55.8	51.1	50.8	50.2	64.9
2023 年 3 月	58.2	57.3	50.3	47.8	49.2	63.3
2023 年 4 月	56.4	56.0	51.1	50.3	48.3	62.5
2023 年 5 月	54.5	49.5	47.4	47.6	48.4	60.4
2023 年 6 月	53.2	49.5	49.0	47.8	46.8	60.3
2023 年 7 月	51.5	48.1	50.8	49.7	46.6	59.0
2023 年 8 月	51.0	47.5	51.7	50.0	46.8	58.2
2023 年 9 月	51.7	47.8	52.5	50.3	46.8	58.7
2023 年 10 月	50.6	46.7	49.7	48.6	46.5	58.1
2023 年 11 月	50.2	47.2	49.8	48.3	46.9	59.8
2023 年 12 月	50.4	47.5	49.6	49.3	47.1	60.3

表 4 中国非制造业其他分类指数（经季节调整）

单位：%

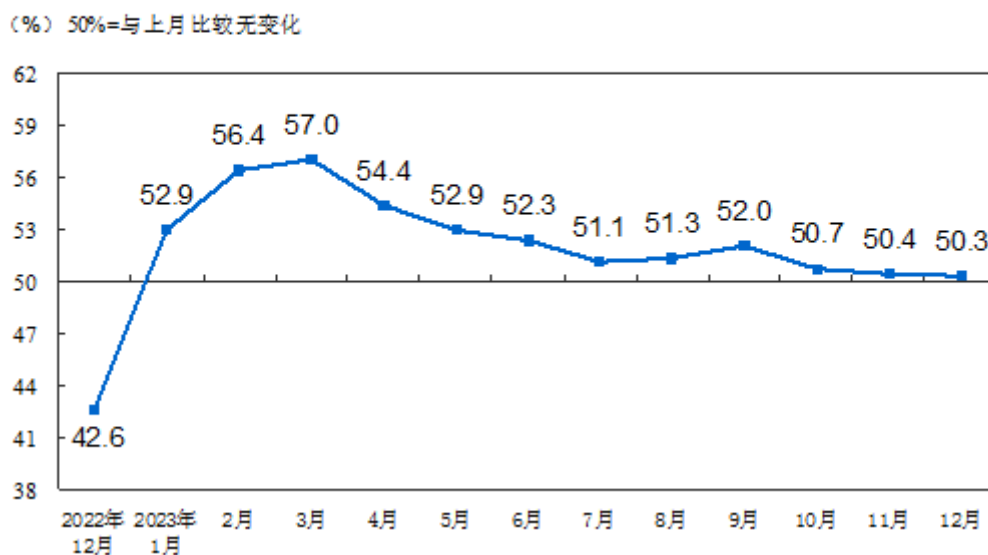
	新出口订单	在手订单	存货	供应商配送时间
2022 年 12 月	44.5	43.0	45.4	40.4
2023 年 1 月	45.9	43.3	47.7	49.7
2023 年 2 月	51.9	50.3	48.2	55.2

2023年3月	48.1	45.6	47.0	52.4
2023年4月	52.1	45.5	47.2	52.4
2023年5月	49.7	43.9	47.1	51.9
2023年6月	49.0	43.9	47.1	51.9
2023年7月	47.7	43.8	45.9	51.4
2023年8月	47.9	43.7	46.2	52.0
2023年9月	49.4	43.3	46.9	51.3
2023年10月	49.1	43.1	46.2	52.0
2023年11月	46.8	43.0	46.7	51.8
2023年12月	50.9	43.9	46.0	51.0

三、中国综合 PMI 产出指数运行情况

12月份，综合 PMI 产出指数为 50.3%，比上月下降 0.1 个百分点，高于临界点，表明我国企业生产经营活动总体保持扩张。

图5 综合PMI产出指数（经季节调整）



附注

1、主要指标解释

采购经理指数（PMI），是通过对企业采购经理的月度调查结果统计汇总、编制而成的指数，它涵盖了企业采购、生产、流通等各个环节，包括制造业和非制造业领域，是国际上通用的监测宏观经济走势的先行性指数之一，具有较强的预测、预警作用。综合 PMI 产出指数是 PMI 指标体系中反映当期全行业（制造业和非制造业）产出变化情况的综合指数。PMI 高于 50% 时，反映经济总体较上月扩张；低于 50%，则反映经济总体较上月收缩。

2、调查范围

涉及《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中制造业的 31 个行业大类，3200 家调查样本；非制造业的 43 个行业大类，4300 家调查样本。

3、调查方法

采购经理调查采用 PPS（Probability Proportional to Size）抽样方法，以制造业或非制造业行业大类为层，行业样本量按其增加值占全部制造业或非制造业增加值的比重分配，层内样本使用与企业主营业务收入成比例的概率抽取。

本调查由国家统计局直属调查队具体组织实施，利用国家统计局联网直报系统对企业采购经理进行月度问卷调查。

4、计算方法

（1）分类指数的计算方法。制造业采购经理调查指标体系包括生产、新订单、新出口订单、在手订单、产成品库存、采购量、进口、主要原材料购进价格、出厂价格、原材料库存、从业人员、供应商配送时间、生产经营活动预期等 13 个分类指数。非制造业采购经理调查指标体系包括商务活动、新订单、新出口订单、在手订单、存货、投入品价格、销售价格、从业人员、供应商配送时间、

业务活动预期等 10 个分类指数。分类指数采用扩散指数计算方法，即正向回答的企业个数百分比加上回答不变的百分比的一半。由于非制造业没有合成指数，国际上通常用商务活动指数反映非制造业经济发展的总体变化情况。

(2) 制造业 PMI 指数的计算方法。制造业 PMI 是由 5 个扩散指数（分类指数）加权计算而成。5 个分类指数及其权数是依据其对经济的先行影响程度确定的。具体包括：新订单指数，权数为 30%；生产指数，权数为 25%；从业人员指数，权数为 20%；供应商配送时间指数，权数为 15%；原材料库存指数，权数为 10%。其中，供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业 PMI 指数时进行反向运算。

(3) 综合 PMI 产出指数的计算方法。综合 PMI 产出指数由制造业生产指数与非制造业商务活动指数加权求和而成，权数分别为制造业和非制造业占 GDP 的比重。

5、季节调整

采购经理调查是一项月度调查，受季节因素影响，数据波动较大。现发布的指数均为季节调整后的数据。

**◇生态环境法典编纂正稳步推进 专访中国政法大学教授王灿发：
应尽快健全“双碳”政策和法律法规体系**

每日经济新闻 2024-01-02 15:12:37

在环境资源法领域中，生态环境法典编纂是一个非常重要的议题。

2023年9月公布的十四届全国人大常委会立法规划明确提出，要积极研究推进生态环境法典和其他条件成熟领域的法典编纂工作。上月22日，全国人大常委会法制工作委员会发言人臧铁伟透露，目前全国人大常委会正在稳步、有序地积极研究推进生态环境法典编纂工作。

那么，我国生态环境法典有何特点？目前遇到哪些挑战？下一步可以采取哪些措施推进法典编纂工作落地？带着这一系列问题，《每日经济新闻》记者（以下简称NBD）对中国政法大学教授、中国政法大学污染受害者法律帮助中心主任王灿发进行了专访。

从学术议题变成国家命题

NBD：您能否就目前正在推进研究制定的生态环境法典的特点做一下简单介绍？

王灿发：第一个特点，是研究先行。环境法典作为环境法律体系化发展到高级阶段的选项之一，国内学界已经积累了不少关于环境法典编纂的成果。

十多年前，学界就已开始了对生态环境法典的研究。我们在2010年曾写过一份研究报告，叫《制定生态环境法典必要性和可行性研究》，当时是受环境保护部（现生态环境部）政策法规司委托来做的这项研究，并形成了几万字的研究报告。

几年前，又有机构组织专家进行系统研究，并正式出版了生态环境法典草案专家建议稿。近年来，中国法学会环境资源法学研究会组织学者们也进行了一系列研究，翻译了一些国外生态环境法典，并发表了大量有关生态环境法典编撰的论文。

第二个特点，党中央对生态环境法典编纂非常重视。2021年4月24日，全国人大常委会公布立法计划，提出“研究启动环境法典、教育法典、行政基本法典等条件成熟的行政立法领域的法典编纂工作”，这意味着环境法典编纂不再是单纯的学术议题，而是已纳入立法机关视野的国家命题。

第三个特点，是各部门相互配合。如今，全国人大已经成立环境法典编纂专班，有关工作涉及多个相关部门，比如生态环境部负责污染防治、法律责任相关的编纂工作，并也组织了专班；自然资源部、国家林草局等部门均组织专门团队来负责环境法典编纂工作，所以多个部门都在相互配合。

第四个特点，是有良好的政治环境。我国从党的十八大以来一直强调推进生态文明建设，而生态文明建设需要最严格的制度、最严密的法治来提供可靠保障，这为环境法典的编纂提供了良好的政治环境。

NBD：编纂一部法典牵涉面非常广，您认为我国编纂“环境法典”需要如何处理好与《民法典》《中华人民共和国刑法》等法律的关系？

王灿发：我国已经有了《民法典》，而《民法典》中有一章专门谈到环境侵权，《中华人民共和国刑法》中有一节专门规定了破坏环境资源保护罪，因此处理好环境法典与《民法典》《中华人民共和国刑法》的关系非常重要。

我认为，《民法典》中有关环境侵权的那一章，并不能完全涵盖对民事环境法律关系的调整。

因此，环境法典的编纂应该民事、行政并重。不用担忧环境法典与民法典有内容方面的重复。《民法典》已经规定了的内容，环境法典仍可以规定，但《民法典》未规定的环境方面内容，生态环境法典应加以补充、完善。

至于环境法典与《中华人民共和国刑法》的关系，《中华人民共和国刑法》中有关环境犯罪规定比较零散，未形成完整的体系，但在环境法典当中，专门对环境犯罪作出十分系统的规定也不太现实。我建议，在环境法典中可以规定环境犯罪的罪状，具体刑事责任的追究，仍要依据《中华人民共和国刑法》的规定。

目前进入实体性编纂阶段

NBD: 与《民法典》比较, 您认为环境法典编纂目前遇到主要的挑战和难点是什么? 进度如何? 您如何看待这些难点?

王灿发: 与《民法典》比较, 生态环境法典的起草要比《民法典》困难得多, 遇到的挑战、问题也更多。

首先, 《民法典》的历史比较长, 而且民事法律和刑事法律关系的调整, 理论方面也比较成熟。而环境法是我国法律体系中的新兴部门, 许多理论还不够成熟, 法律关系也不够稳定。因此, 用一个统一理论来“统帅”环境法典内容时, 会遇到很大困难。

《民法典》虽然调整了许多法律关系, 但调整的是平等主体之间的民事法律关系。环境法典则不一样, 它既调整民事关系, 也调整行政关系, 甚至财政、税收关系, 涉及的调整对象特别广泛。所以环境法典方面的起草工作非常困难。

其次, 环境法典还涉及诸多管理部门, 而不同管理部门负责实施的法律有较大不同, 因此统一到环境法典中, 能否建立统一制度的争议很大。尤其是要不要规定管理体制、又该如何规定, 可能都会产生很大争议。

另外, 环境法典涉及的法律法规也特别多。《民法典》涉及几部法律, 编纂环境法典可能要涉及几十部甚至上百部法律、法规, 因此把这些法律、法规内容都集中到环境法典中, 难度可想而知。

还有一个难点, 由于环境法属于我国法律体系中的新兴部门, 环境问题会随着经济的发展变化, 比如大气污染防治法, 在上世纪 80 年代主要是解决煤烟污染问题, 到 90 年代主要是解决二氧化硫污染和酸雨问题, 进入 21 世纪, 则主要解决汽车尾气污染和细颗粒污染问题, 下一步将要解决臭氧污染问题。平均每隔 10 年, 大气污染防治法就需要一次较大的修改。这就产生了法典的稳定性与法律规范变动性关系处理的困难。

至于编撰进度，环境法典目前已经进入了实体性编纂阶段，全国人大常委会法工委已经向有关部门提出建议草案的时限要求。目前，有的部门已经接近完成其需要承担的任务，有些专家也在起草自己的草案，各方面都在稳步推进。

我认为，任何一部法典的编纂不可能没有困难、挑战，关键是明确难点并探讨解决办法。我对我国环境法典的编纂充满信心。

正如前面提及的适度法典化，我国不一定要编一部面面俱到的环境法典，可以多编入成熟的法律，此外还需抓主要矛盾，把主要问题、主要制度、主要原则确定下来，先搭出大框架，具体内容今后可以不断完善。

NBD：在环境法典编纂各方面条件已趋于成熟的情况下，下一步可以采取哪些措施推进法典编纂工作落地？

王灿发：在党中央指引、全国人大和多部门努力下，我国环境法典编纂工作已经开始落地，我认为下一步应尽快出台草案，然后广泛征求意见、集思广益。

当前有关法律制度建设仍滞后

NBD：当下我国各领域都在为实现“双碳”目标积极努力。据您观察，近几年涉“双碳”诉讼呈现哪些特点？

王灿发：“双碳”诉讼在国际上一般被称为气候变化诉讼，我们观察到，我国涉“双碳”案件数量较多且呈逐年上升趋势。

前几年，中国最早的环保社会组织之一“自然之友”，在我们中国政法大学环境资源法研究和服务中心（又称“污染受害者法律帮助中心”）支持下，在甘肃提出一个弃风弃光的诉讼，这一案子已经调解解决。另一个有关宁夏的案子还在诉讼中，这些均属于典型的气候变化诉讼案件。

据最高人民法院统计，自我国签订《巴黎协定》以来，全国各级人民法院一审审结涉碳案件 112 万件，涉环境监测数据、碳排放数据弄虚作假等，均属于气候变化诉讼范围。很明显的一个特征是，涉碳纠纷的案件数量和案件类型逐步增加，并且呈现进一步增加趋势。另外，“双碳”诉讼涉及范围也越来越广泛。

但我国“双碳”诉讼目前还不够成熟，缺乏技术方面的支持，比如我国环境司法人员需加强相关专门培训、一些案件审理还缺乏充分法律依据等。

不过，我国针对相关政策或诉讼主体权利的诉讼比较少，国外的气候变化诉讼则大多是针对政府政策、大型企业提起诉讼。在这方面，我国还需继续努力。

NBD：我国针对“双碳”的政策和立法存在哪些不足？又该如何破除阻碍？

王灿发：首先，碳达峰和碳中和的政策和立法不够健全。这表现为缺乏专门的立法、现有政策和立法碎片化等。目前，仍然难以看到这方面的专门立法能够很快获得通过。

其次，缺乏有效的管理和激励制度。实现“双碳”目标需要采取一定的激励措施，但当前进展报告制度、碳评价制度、信息发布制度、年度报告制度和责任追究制度都尚未完全形成。此外，有效的监督管理和协调机制也尚未完全建立。

我建议，尽快健全“双碳”政策和法律法规体系，其中包括制定可行的框架立法、制定单行的立法、尽快出台碳排放权交易条例等。

有关部门也应当制定实现“双碳”目标的具体措施，进一步加强地方性“双碳”立法。在立法内容方面，应该明确立法目的、设立明确目标，还要强调目标责任制，建立高效管理体制。

同时还要确立一些重要制度，比如碳排放权交易制度、碳税制度、碳评价监测制度、碳足迹标签制度等都应建立起来。另外，应给各个不同主体设立明确义务，建立完善的实施程序，同时要有严格的违法责任。这样，“双碳”政策和立法才能健全起来。

环境法本身是创新性法律

NBD：有观点认为，碳排放权交易制度是解决气候变化问题、实现“双碳”目标的核心手段，然而，不论是在规范抑或学理层面，碳排放权的法律属性这一核心问题仍未得出定论。对此现象，您怎么看？

王灿发：我认为，碳排放权交易制度仅仅是解决气候变化问题众多制度中的一项制度。而且，我认为它也不是实现“双碳”目标的核心手段，因为碳排放交易制度虽然可以提高减排效益，但对碳排放量的直接减少并不会起非常大的作用。

碳排放权交易制度需配合碳排放总量控制制度和碳排放许可证制度，才能够发挥其作用，但是我国的碳排放总量控制制度和碳排放许可证制度还未建立起来，所以碳排放权交易制度当前能起到的作用应该是有限的。

外界对于碳排放权的法律属性确实有很大的争论，即碳排放权究竟是一种什么样的权利？法律界对其属性认识不一，有的认为其是用益物权、准用益物权，也有的认为其是准物权。因此立法时，我们无需争论它的性质，按部就班推进工作就行。

另外，我国环境法有一些比较特殊的理论，与传统法律原则不一样。比如传统法律有法不溯及既往的原则，但环境法在许多情形下适用溯及既往，比如发达国家要对它们过去排放造成的气候变暖承担责任，所以环境法有很多与传统法律原则相悖的原则、规则。

因此，无需在碳排放权法律属性方面有太多争论，因为环境法本身便是一个创新性法律。

二. 石化

国内

◇ 中国石油大庆油田原油产量连续 9 年硬稳产

日期：2024-01-04 来源：新华网

截至 2023 年底，中国石油大庆油田原油产量连续 9 年保持硬稳产，天然气连续 13 年保持上产态势，国内外油气连续 21 年高水平开发，充分发挥了保障国家能源安全的“压舱石”“顶梁柱”作用。

稳油增气，稳的是大局，增的是动力，是大庆油田当好标杆旗帜最直接的体现。大庆油田围绕“三件大事”战略部署，锚定“一稳三增两提升”奋斗目标，扎实开展各项重点工作，开发指标持续向好，管理水平再创新高，提质增效见到显著成效。

作为集团公司原油产量“压舱石”，大庆油田以“控递减、控含水”为核心，不断丰富挖潜手段、改进工作做法，注水方案调整控递减成效显著。2023 年，水驱自然递减率、综合递减率分别比上年下降 0.28、0.56 个百分点。三采提高采收率“发动机”作用持续增强，化学驱后和三类油层接替技术攻关成效显著，外围多元提采技术攻关快速推进，后续水驱区块开发效果不断改善。2023 年，三次采油实现连续 22 年千万吨以上稳产。

大庆油田按照“稳定松辽、加快川渝、高效建库”的思路，扎实推进天然气快上产，储气库调峰能力持续提升。其中，沙河子致密气连续2口井试气效果明显，合深4茅口组开发先导试验区4口新井效果显著。

基础工作是重中之重。大庆油田深入开展新一轮精细油藏描述，使长垣油田剩余油量化更加精准，外围油田油水分布及河道边界更加清晰；加速推进数智化油田建设，2023年，完成3.36万口井、1142座站场的数字化建设，覆盖率分别上升到81.5%和73.3%。

◇2023年江苏油田油气产量创近5年来新高

日期：2024-01-03 来源：中国新闻网

据中国石化江苏油田1月2日消息，江苏油田2023年生产原油107万吨、天然气4700万立方米，原油产量超计划2万吨，油气产量创近5年来新高。

在全国油气田中，江苏油田是个小油田，也是个极复杂、小断块油田。面对缺少新勘探区块储量接替、苏北老油田产量递减加剧等困难，江苏油田强化以产能、效益为核心的井位储备库建设，按照“打一口井、论证两口井、准备三口井”的原则组织钻前工程施工，实现良性循环。

对低渗透、难开发的油田，江苏油田进行油藏、井筒、地面一体化综合治理，油藏采收率提升2.2%。与此同时，江苏油田重点围绕“沙花瓦”“马邵联黄”2个示范区开展“二氧化碳驱油矿场试验”，实现“埋碳”和“驱油”双赢。

国际

✧阿联酋航空使用 100%可持续航空燃料进行试飞

日期：2024-01-05 来源：中国石化报

据报道,阿联酋航空已成为全球首家使用 100%可持续航空燃料(SAF)进行 A380 试飞的航空公司。试飞航班从迪拜国际机场起飞,四台发动机中的一台采用 100% 可持续航空燃料,这有助于证明其作为可持续替代品的潜力,同时也符合喷气燃料的技术和化学要求。与传统喷气燃料相比,该生物燃料可以在燃料的生命周期内减少高达 85%的碳排放。

试飞航班在飞行中使用包括可再生芳烃的 100%直加型 SAF,与传统喷气燃料的特性非常相似。这也是 A380 飞机首次使用直加型 SAF,预计与该飞机的现有系统完全兼容。该航班载有 4 吨 SAF,包括 Neste 公司提供的油脂加氢合成链烷烃煤油和 Virent 公司提供的加氢脱氧合成芳烃煤油。

该航班试飞之际,航空业、国际组织、监管机构以及阿联酋高级官员齐聚迪拜,参加第三届国际民用航空组织(ICA0)航空和替代燃料会议。空中客车公司、全球发动机联盟、普惠公司、Neste 和 Virent 等共同进行测试、技术评估和数据分析。

✧巴西将与欧佩克+合作

日期：2024-01-02 来源：俄罗斯卫星通讯社

巴西将从 2024 年 1 月 1 日起与欧佩克+开展合作,但暂时不会参与全面减产。

巴西加入与欧佩克+的合作消息是在 11 月 30 日联盟代表团团长会议后的联盟公报中宣布的。不过，没有为巴西分配石油生产配额。路透社援引巴西总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦的讲话报道称，巴西将永远不会成为欧佩克+的正式成员，而将寻求仅以观察员身份参加该联盟。

无论如何，巴西的任何产量目标最早可能要到 6 月才能确定——届时将召开欧佩克+组织所有成员国代表团团长的下一次会议，会上将做出决定。

接受卫星通讯社采访的专家估计，欧佩克+和巴西将占全球石油产量的 44%，这将有助于该联盟使油价更加可控。然而，分析师认为，巴西国有企业巴西国家石油公司（Petrobras）继续增加石油产量的计划可能会进一步加剧联盟成员义务不平衡的问题，即石油减产的主要负担由沙特阿拉伯承担。

欧佩克+在 11 月份的会议上决定，2024 年第一季度将通过一些国家自愿限制石油产量来实现深化减产。6 个国家将在配额基础上每天减产 70 万桶。沙特延长了从 7 月开始的每日 100 万桶的自愿减产，而俄罗斯将出口量进一步削减至 50 万桶/日，其中 30 万桶为石油，20 万桶为石油产品。非洲国家的配额也有所调整。

然而，随着巴西的到来，欧佩克+失去了一个老成员——安哥拉，该国对明年削减 18 万桶/日的配额感到不满，并表示计划生产更多的石油。

早在 12 月，安哥拉就宣布

退出石油输出国组织(欧佩克)。这是否也意味着其自动退出 OPEC+，目前尚无官方消息。然而，鉴于安哥拉不满意的配额是根据欧佩克+协议规定的，接受卫星通讯社采访的专家和一个代表团的成员认为，安哥拉也将退出该联盟。安哥拉矿产资源、石油和天然气部长迪亚曼蒂诺·阿泽维多表示，该国在该组织中的作用并不重要，该国加入欧佩克不符合国家利益。

三. 五金建材卫浴

◇ 盘点影响未来家装家居走向的十个重大趋势！

2024-01-04 16:29:37 来源：未来商业研究-公众号

在家装行业，即将过去的 2023 可谓是重磅事件频出，国家大势，消费市场，企业行为，都使得今年的行业变革和冲突不断。

盘点影响未来家装家居走向的十个重大趋势！

在家装行业，即将过去的 2023 可谓是重磅事件频出，国家大势，消费市场，企业行为，都使得今年的行业变革和冲突不断。我们盘点了对未来行业发展影响重大的十大事件，辅助大家判断趋势。

Top 10

装企与房产中介和物业的合作将会全面铺开。

被窝、圣都等家装公司的客户中，已经有超过 45% 的客户来自房产中介。曲美、业之峰，以及全国不少公司都在与房产中介和物业建立各种联系，获取精准流量。

Top 9

居然之家要从“固定收租”转向“销售分成”模式，直营分店三年内要完成 80% 以上招商模式转型。无论这种转型是否合理，都开启了卖场的深度变革的趋势。

Top 8

玛格、科凡、诗尼曼，皇派等多家上市公司终止 IPO，未来中等家居企业的上市之路将较为艰辛。

Top 7

欧派董事长姚良松说“整块的肉已经没有多少了，要学会从骨头缝里找肉吃”。旧改、局改市场需要家居家装行业逐渐重视起来。

Top 6

恒大、碧桂园相继爆雷。大量家居家装企业数千亿的资金面临危机。碧桂园目前正在加大回血力度，负责人杨惠妍称，“家族肯定会砸锅卖铁支持公司”，公司高层也主动降薪，月薪下调至 1 万元/月。

加强风险管控是家居家装企业的必要功课。

Top 5

欧派进军装修领域，收到众多装企抵制，家居企业到底应不应该做装修，是挺过去成为真正的零售品牌，还是沦为供货商，是所有家居企业面对的课题。

Top 4

建发股份以 63 亿入股红星，红星进入国资时代，但这仅仅解了一时之急，红星第三季度归母净利润巨亏 7 亿。目前的家居发展趋势下，红星显然需要更为有力有效的改革措施。

Top 3

金隅集团入股居然，持有 10%股份，红星居然两大家居卖场目前都有国资入股，标志一个新时代的到来。金隅居然双方资源互补。

金隅旗下的天坛整装较为成功，如果和卖场嫁接，不失为盘活卖场的重要方式。

Top 2

美的系盈峰集团将收购顾家家居 29.42%的股份，成为控股股东。大部分人都没想到，家电巨头美的系以收购的方式进入家居产业，此举增加了顾家的底气，也将潜移默化影响行业格局。

Top 1

贝壳今年动作频频，以贝好家项目布局一手房领域，拟 15.5 亿收购爱空间。都对行业有着深远影响。

通过链家掌控二手房，贝好家介入房地产开发掌控一手房，同时为下游家居家装业务被窝、圣都导流，贯通“一手房+二手房+家装+家居”整条上下游产业链。

贝壳的全链路布局，各个板块的饱和性攻击，有可能将快速改变家居家装行业格局。

四. 矿产有色钢材

国内

◇我国将强力推进矿山基层基础建设

发表时间 :2024-01-05 08:18:07 来源: 中国矿业网

记者4日从全国矿山安全生产工作会议上了解到,2024年我国将强力推进矿山基层基础建设,选强配齐矿山安全管理人员,规范矿山外包队伍管理,推进安全培训,加强现场管理,全面推进矿山安全生产标准化体系达标创建。

在当日召开的全国矿山安全生产工作会议上,国家矿山安全监察局有关负责人表示,2024年我国将推进矿山安全科技赋能,强化科技支撑能力建设,加强关键技术和先进适用装备攻关,强化矿山安全信息化、智能化建设。进一步提升应急处置能力,针对灾害特点开展应急演练,确保从业人员掌握熟练使用自救器等知识和技能,严格落实紧急情况停产撤人制度。坚持用事故教训推动工作,强力推进事故调查和责任追究,强化警示教育,严格事故统计和信息报送,加大举报奖励力度。

这位负责人说,2024年将推动关于进一步加强矿山安全生产工作的意见落地落实,贯彻落实煤矿安全生产条例,扎实开展矿山安全治本攻坚三年行动。深化隐蔽致灾因素普查,加强隐蔽致灾因素普查监督检查。推进重大安全风险管控,健全风险分级管控机制,加快化解采掘接续风险,加强设施设备、高风险作业、关键环节安全管理,加强停工停产和试生产矿山风险管控。推进重大隐患动态清零,健全重大隐患自查自改常态化机制、重大隐患治理跟踪督办机制和重大隐患调查处理机制,完善重大隐患跟踪整改制度,督促矿山企业闭环销号。

据了解,2023年我国扎实推进矿山重大事故隐患排查整治,各级监管监察部门检查发现煤矿隐患46.02万条,其中重大隐患2269条,整改率91.4%;检查发现非煤矿山隐患41.3万条,其中重大隐患1.21万条,整改率89.3%。

国际

◇美澳将宣布关键矿产合作计划

发表时间 :2024-01-04 11:22:35 来源: 中国矿业网

据 MiningWeekly 网站援引路透社报道, 美国政府一名高官透露, 澳大利亚总理阿尔巴尼斯本周访美期间将宣布关键矿产合作计划。

阿尔巴尼斯访美期间的一项重要日程是推动关键矿产工作组, 其目的是促进澳大利亚稀土行业的私人投资, 减少进口依赖。

阿尔巴尼斯表示, 澳大利亚希望与美国公司合作。

“作为世界最大锂供应国, 澳大利亚有优势, 在钴、钒、铜、镍方面也是如此。21 世纪能源所需要的矿产在澳大利亚都很丰富”, 周一他在华盛顿向记者表示。

澳大利亚分析师认为, 美国汽车和国防工业是稀土的大用户, 签署长期销售合同能够降低投资风险。



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