



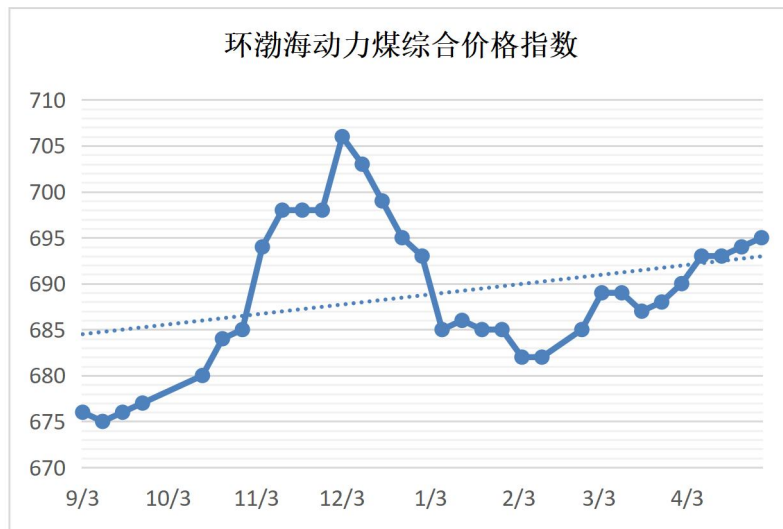
煤炭行业周报——煤价延续上涨

- 1、市场回顾
- 2、行业重点新闻

1、市场回顾

- 价格：环渤海动力煤价格指数继续上涨，国际煤价涨跌不一。
- 环渤海动力煤价格指数当期价格：

名称	发布日期	指数	周环比	
			增减	增幅
环渤海动力煤综合价格指数	2026/4/29	695	1	0.14%



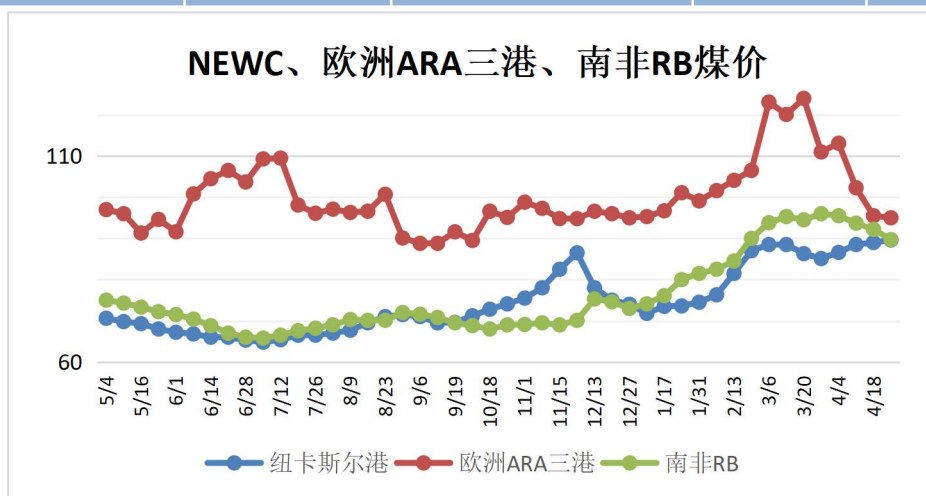
市场价格方面

国际煤价：

国际煤价整体呈现涨跌分化走势。截至4月25日，纽卡斯尔 NEWC5500 大卡动力煤 FOB 现货价格报 89.6 美元/吨，周环比上涨 0.6 美元/吨；ARA6000 大卡动力煤现货价格报 95.0 美元/吨，周环比上涨 1.5 美元/吨；理查兹港动力煤 FOB 现货价格报 89.7 美元/吨，周环比下跌 2.1 美元/吨。



名称	日期	价格 (美元/吨)	周环比	
			增减	增幅
纽卡斯尔港	2026/4/25	89.6	0.6	0.67%
欧洲 ARA 三港	2026/4/25	95	1.5	1.60%
南非 RB	2026/4/25	89.7	-2.1	-2.29%



一周综述

动力煤: 价格端，近期秦皇岛港动力煤价格周环比上行，国内大同产地价格同样周环比上涨。供需端，截至4月24日，样本动力煤矿井产能利用率为90.2%，周环比下降1.8个百分点；沿海八省煤炭日耗周环比下降，内陆十七省煤炭日耗同样周环比下降。

炼焦煤: 价格端，近期京唐港炼焦煤价格周环比持平，临汾产地价格同样周环比持平。供需端，截至4月24日，样本炼焦煤矿井开工率为93.58%，周环比提升1.9个百分点；化工耗煤量周环比下降，钢铁行业高炉开工率周环比下降。



2、行业重点新闻

➤ 行业政策

【煤炭行业 2 项上榜！2025 年元宇宙典型案例名单公布】（来源：工信部）

根据《工业和信息化部办公厅 教育部办公厅 文化和旅游部办公厅 广电总局办公厅关于组织开展 2025 年元宇宙典型案例推荐工作的通知》（工信厅联科函〔2025〕272 号），经各地主管部门和有关单位推荐、专家评审和网上公示，确定了 193 项 2025 年元宇宙典型案例。煤炭行业两项上榜，分别为：典型数字人案例为山西鹏飞集团有限公司申报的、来自山西的“讲解 / 培训数字人”项目；典型产品（行业应用）案例则是田陈煤矿申报的、来自山东的“田陈煤矿安全生产过程 VR 仿真培训平台研发与应用”项目。

➤ 行业新闻

【2025 煤炭行业发展年度报告发布会在京召开】（中国煤炭工业协会）

4 月 28 日，中国煤炭工业协会在京召开 2025 煤炭行业发展年度报告发布会。协会会长付建华，副会长解宏绪、刘峰、王景亮出席会议。发布会由协会秘书长王虹桥主持。中国煤炭工业协会政策研究部主任郭中华发布《2025 煤炭行业发展年度报告》。报告系统总结“十四五”以来煤炭行业取得的成就，分析 2025 年煤炭经济运行特点，展望 2026 年煤炭市场走势，提出了能源强国建设煤炭高质量发展的探索和思考。

【人民日报|全年煤炭市场供需预计总体平衡】（来源：人民日报）

目前，我国能源消费总量中煤炭兜底保障作用较强，占比超过五成。一季度，原煤生产在去年同期较高基数基础上保持平稳，规上工业原煤产量同比增长 0.1%。中国煤炭工业协会发布的《2025 煤炭行业发展年度报告》显示，“十四五”时期，煤炭供给能力持续提升，全国建成年产千万吨级煤矿 91 处、产能达到 15.3 亿吨/年，比 2020 年增加 39 处、产能增加 7.1 亿吨/年。全国煤炭铁路年发运量由 23.6 亿吨提高到 28 亿吨以上。煤炭生产加快向资源丰富地区转移，2025 年，8 个亿吨级省区原煤产量 44.3 亿吨、占全国的 91.3%，比 2020 年



增加 9.25 亿吨、占比提高 1.5 个百分点。

➤ 企业&资本新闻

【我国煤矿防爆装备智能化测评关键技术取得突破】（来源：财联社）

财联社 5 月 6 日电，市场监管总局近期组织国内科研机构，开展煤矿防爆装备智能化测评关键技术研究工作，取得了一系列创新成果，推动我国在煤矿防爆装备测评领域实现技术突破。研究团队开展煤矿防爆装备内部点燃不传爆、故障安全开断、温升等试验智能化测评技术研究，揭示了极限温度环境下防爆装备安全演变规律，建立了煤矿防爆安全特征参数的虚实映射关系模型，研制了煤矿防爆装备智能化测评装置，发明了防爆结构内部点燃不传爆瞬态全息提取技术，制修订煤矿防爆装备相关国家/行业标准 10 项，为煤矿防爆装备产品安全的有效检测提供了从方法到标准的重要技术基础。目前，研究成果已在有关检验机构与生产企业进行应用，对煤矿防爆变频器、煤矿防爆组合开关、煤矿防爆电控箱、煤矿防爆电缆连接器等产品进行防爆与性能检测，有力支撑国产煤矿防爆装备的技术迭代与质量提升。

【北京中煤高效开展晋北地区采空区地表沉降应急抢险注浆治理项目】（来源：中国煤科）

近日，晋北地区某煤矿 35kV 输电线路局部基础受地下采空区地质灾害影响，发生严重地表开裂、下沉，直接威胁煤矿井下供电安全，随时可能引发重大安全生产事故。面对这一紧急险情，北京中煤闻令而动、快速响应，凭借深厚的技术储备与高效的应急施工能力，成功化解风险，为矿井安全运行提供了坚实保障。

【中国煤科上海研究院“吉宁号”煤矿全断面敞开式硬岩掘进系统成功下线】（来源：中国煤科）

2026 年 4 月 26 日，由中国煤科上海研究院自主研发制造的“吉宁号”煤矿全断面敞开式硬岩掘进系统成功下线。该装备的成功下线，是上海研究院充分发挥产业链链主优势，深入推进协同合作的典型之作，充分体现了其在煤矿巷道掘进装备领域深厚的研发积淀与制造能力，标志着上海研究院在煤矿岩巷智能掘进装备领域迈上了新的台阶。



来源：以上内容来自网络公开信息并整理

编辑：Bouli

免责声明：

本报告是基于上海联合矿权交易所认为可靠的已公开信息编制，但上海联合矿权交易所不保证所载信息的准确性和完整性。本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告最初出具日的观点和判断，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人做出邀请。

本报告版权仅为上海联合矿权交易所所有。未经上海联合矿权交易所书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。若上海联合矿权交易所以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，上海联合矿权交易所对此等行为不承担任何责任。

如未经上海联合矿权交易所授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律问题自负。