

CREPI **DAILY**

中国稀土价格指数 **日报**

2018年2月5日

中国经济信息社
包头稀土产品交易所

中国稀土价格指数

2018年2月5日

◇ 中国稀土价格指数 (CREPI) 简介

中国稀土价格指数由中国经济信息社与包头稀土产品交易所共同编制并发布。根据编制规则，指数以2016年10月31日为基期，基点1000点，旨在反映稀土市场总体的产品价格走势以及发展状况，提升中国稀土产业定价的国际影响力。

核心提示

2月5日，稀土综合价格指数报1139.87点，较前一工作日下跌18.89点，跌幅为1.63%。其中，氧化铟、氧化镨钕单品价格指数分别较前一工作日上午；氧化钽、氧化铊、氧化铽、氧化镱、氧化钇、氧化钆、氧化铕、氧化镱、氧化镱、氧化铕单品价格指数分别较前一工作日下跌。

稀土功能材料方面，稀土磁性材料价格指数报1150.90点，较前一工作日下跌0.14%；稀土储氢材料价格指数报1208.30点，较前一工作日上午0.09%；稀土催化材料价格指数报1018.68点，较前一工作日下跌0.55%；稀土发光材料价格指数报1175.63点，较前一工作日下跌3.47%。

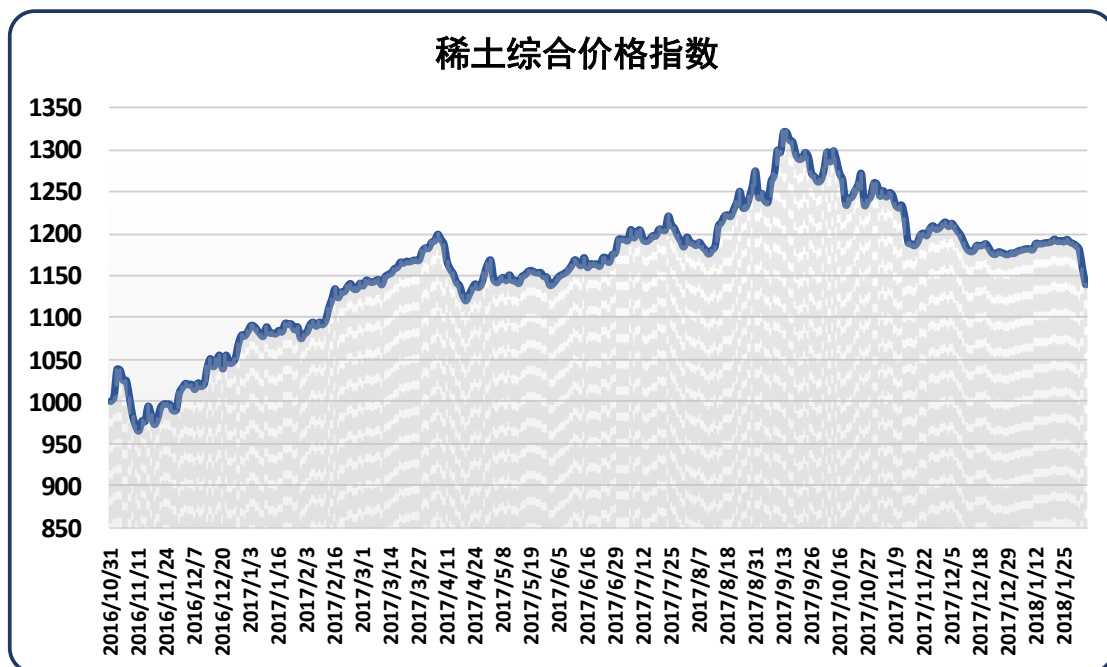
中国稀土价格指数 (2018年02月05日)

指数类型	当日点数	结算均价 (元/千克)	较前一工作日涨跌幅	较基期涨跌幅
综合指数	1139.87	--	-1.63%↓	13.99%↑
磁性材料	1150.90	--	-0.14%↓	15.09%↑
储氢材料	1208.30	--	0.09%↑	20.83%↑
催化材料	1018.68	--	-0.55%↓	1.87%↑
发光材料	1175.63	--	-3.47%↓	17.56%↑
氧化钽	1368.36	399.56	-4.79%↓	36.84%↑
氧化铊	1024.49	189.53	-5.23%↓	2.45%↑
氧化铟	855.14	487.43	0.01%↑	-14.49%↓
氧化铽	942.88	130.90	-0.57%↓	-5.71%↓
氧化镱	956.81	4134.38	-0.16%↓	-4.32%↓
氧化钇	965.21	21.72	-1.24%↓	-3.48%↓
氧化钆	844.97	12.21	-0.22%↓	-15.50%↓
氧化铕	1351.75	631.33	-6.56%↓	35.17%↑
氧化镱	1517.77	105.13	-0.27%↓	51.78%↑
氧化铈	1294.66	3903.39	-0.05%↓	29.47%↑
氧化镝	956.13	1204.48	-0.55%↓	-4.39%↓
氧化镨钕	1208.30	321.41	0.09%↑	20.83%↑

1.29~2.2 稀土产品结算均价指数 (Settlement Price INDEX)

1.29~2.2 稀土产品结算均价指数 (Settlement Price Index) (元/千克)						
交易日期	氧化钪	氧化铈	氧化铈	氧化镨	氧化镱	氧化铈
2018/1/29	444.83	199.98	487.62	130.51	4406.00	22.42
2018/1/30	444.83	199.98	487.10	130.51	4272.82	22.45
2018/1/31	444.83	199.98	487.39	133.56	4149.61	22.42
2018/2/1	445.00	199.98	487.39	133.56	4140.78	22.36
2018/2/2	419.67	199.98	487.39	131.66	4141.05	21.99
平均价	444.87	199.98	487.38	131.96	4222.05	22.33
交易日期	氧化钆	氧化铈	氧化钆	氧化铈	氧化镱	氧化镱
2018/1/29	12.25	742.19	105.50	3906.00	1279.16	324.31
2018/1/30	12.26	742.19	105.75	3907.00	1280.02	324.52
2018/1/31	12.23	742.19	105.30	3897.54	1285.00	323.38
2018/2/1	12.23	720.22	104.72	3905.00	1283.91	322.15
2018/2/2	12.24	675.63	105.42	3905.36	1211.15	321.13
平均价	12.24	724.48	105.34	3904.18	1267.85	323.10

稀土综合价格指数



2月5日, 稀土综合价格指数报 1139.87 点, 较前一工作日下跌 18.89 点, 跌幅为 1.63%, 相比基期 (2016 年 10 月 31 日) 上涨 139.87 点, 涨幅为 13.99%。

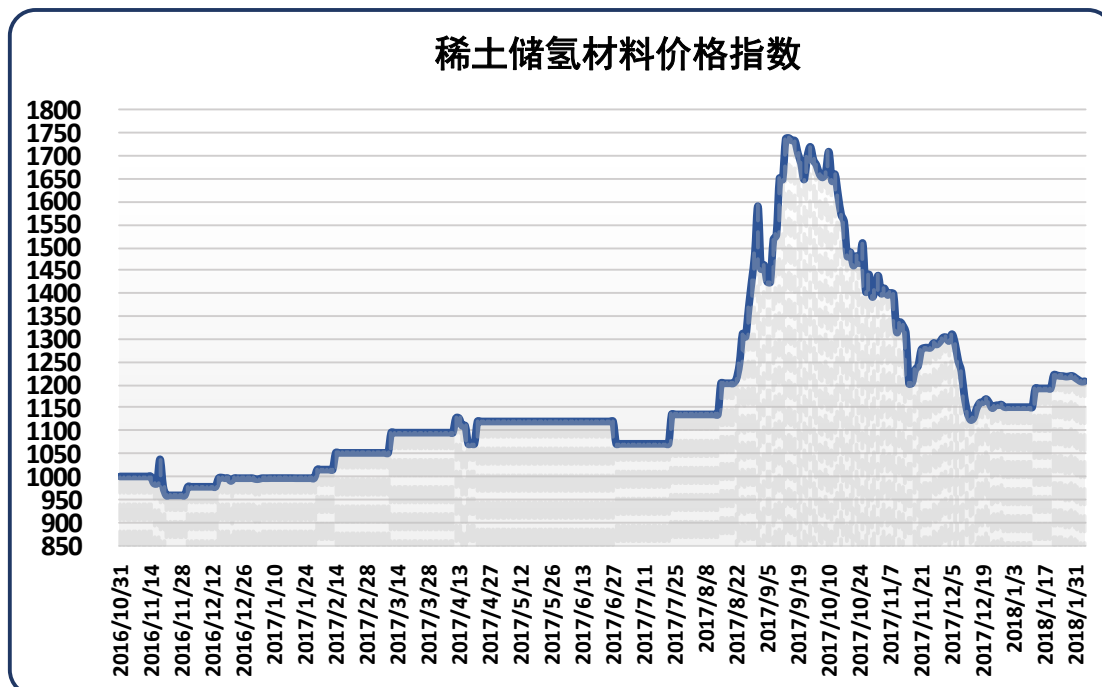
稀土功能材料价格指数

● 稀土磁性材料



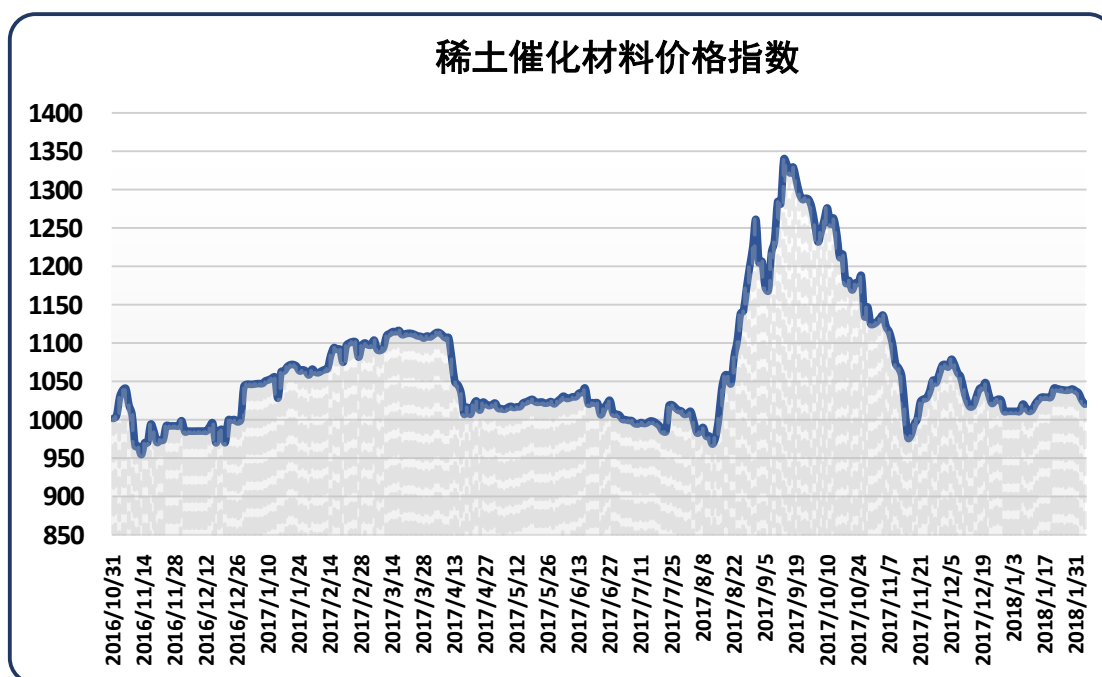
2月5日，稀土磁性材料价格指数报1150.90点，较前一工作日下跌1.58点，跌幅为0.14%，相比基期（2016年10月31日）上涨150.90点，涨幅为15.09%。

● 稀土储氢材料



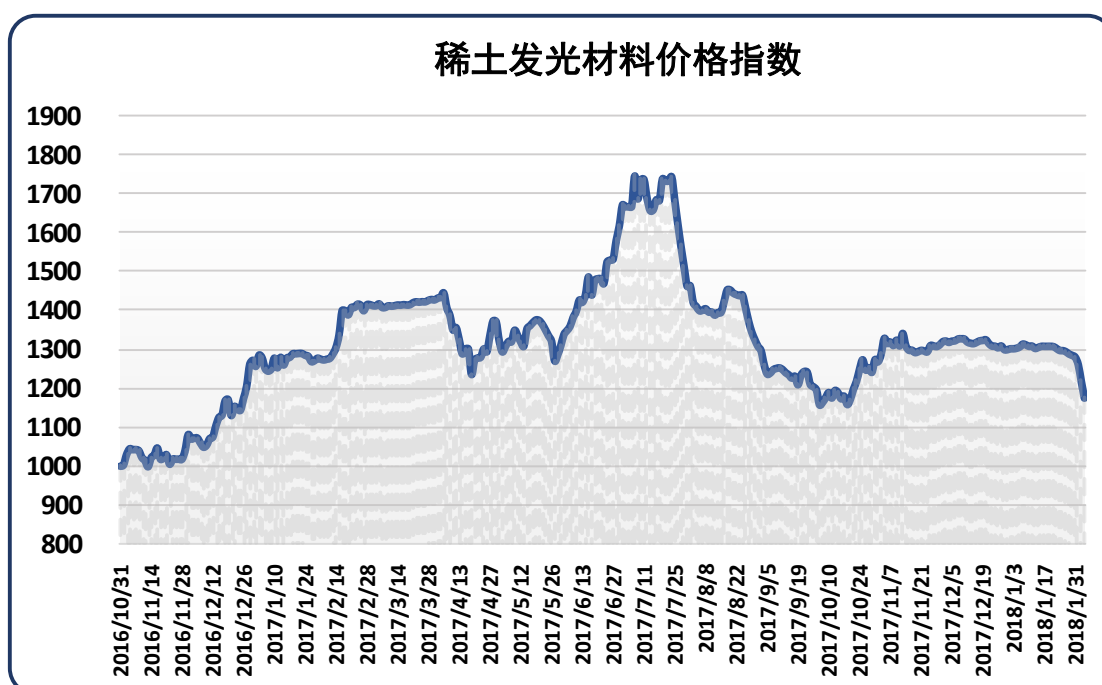
2月5日，稀土储氢材料价格指数报1208.30点，较前一工作日上涨1.03点，涨幅为0.09%，相比基期（2016年10月31日）上涨208.30点，涨幅为20.83%。

● 稀土催化材料



2月5日，稀土催化材料价格指数报1018.68点，较前一工作日下跌5.58点，跌幅为0.55%，相比基期（2016年10月31日）上涨18.68点，涨幅为1.87%。

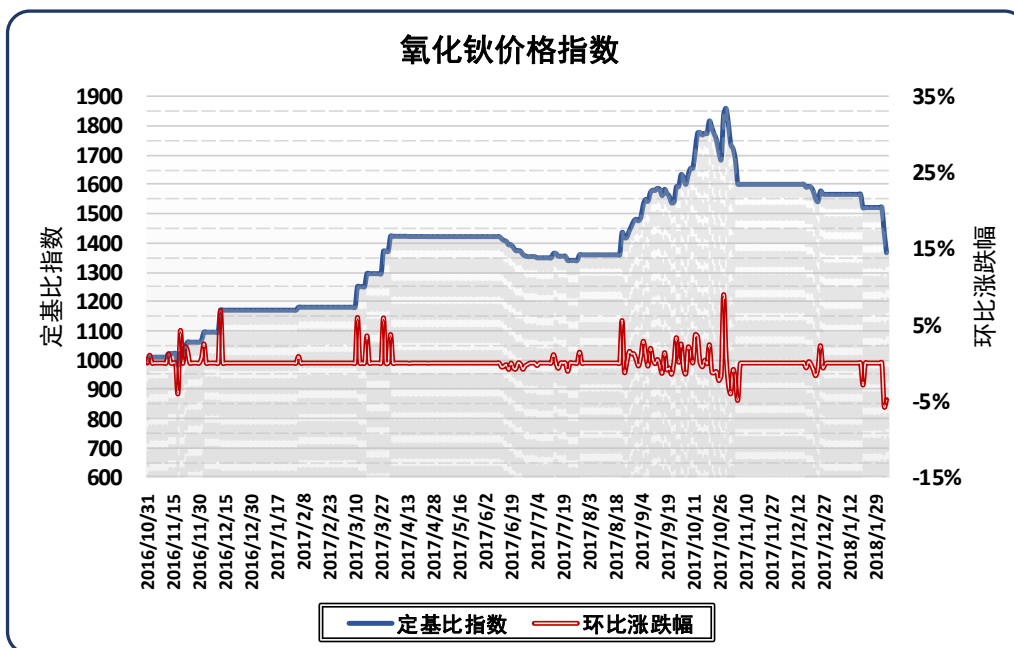
● 稀土发光材料



2月5日，稀土发光材料价格指数报1175.63点，较前一工作日下跌42.24点，跌幅为3.47%，相比基期（2016年10月31日）上涨175.63点，涨幅为17.56%。

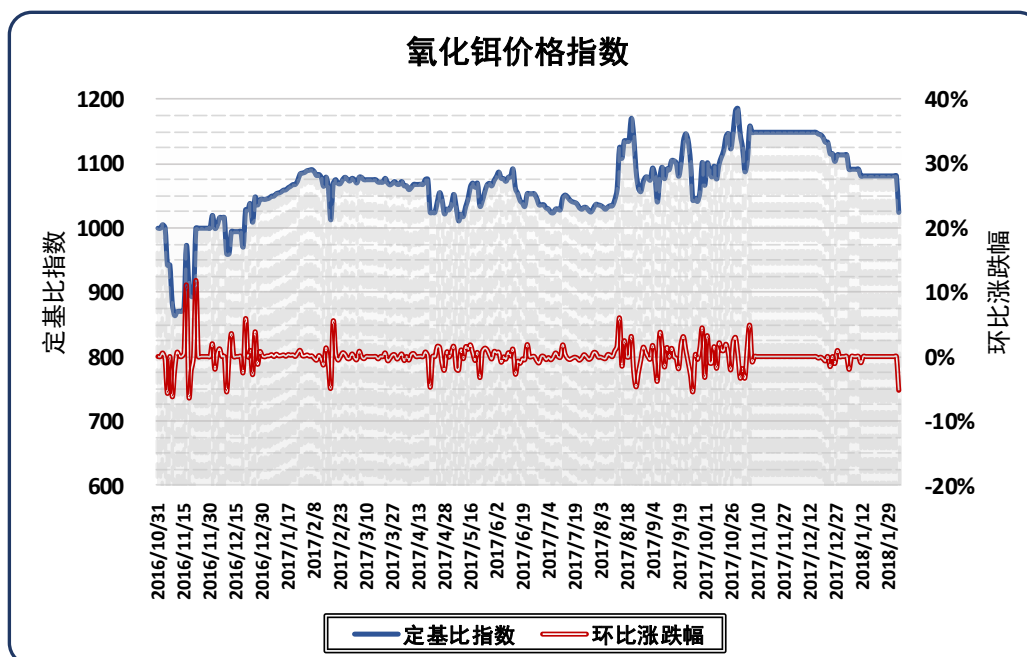
稀土单品价格指数

● 氧化钬 (纯度 $\geq 99.5\%$)



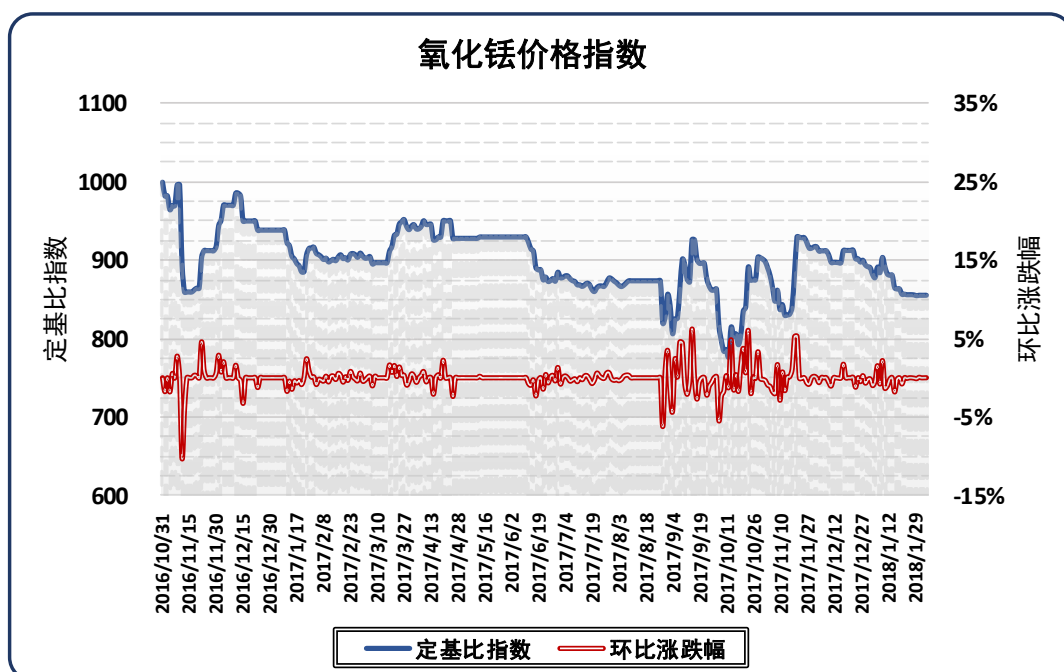
2月5日，氧化钬价格指数报1368.36点，较前一工作日下跌68.87点，跌幅为4.79%，相比基期（2016年10月31日）上涨368.36点，涨幅为36.84%。氧化钬的市场结算均价为399.56元/千克，较前一工作日下跌20.11元/千克。

● 氧化铈 (纯度 $\geq 99.95\%$)



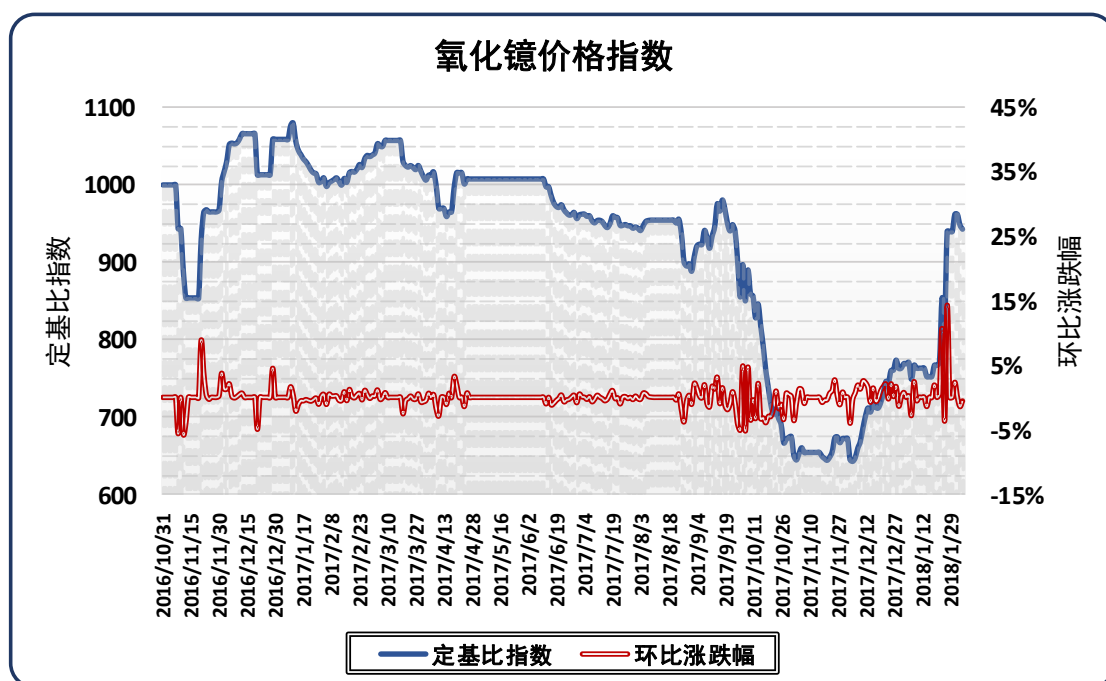
2月5日，氧化铈价格指数报1024.49点，较前一工作日下跌56.49点，跌幅为5.23%，相比基期（2016年10月31日）上涨24.49点，涨幅为2.45%。氧化铈的市场结算均价为189.53元/千克，较前一工作日下跌10.45元/千克。

● 氧化铈 (纯度 $\geq 99.95\%$)



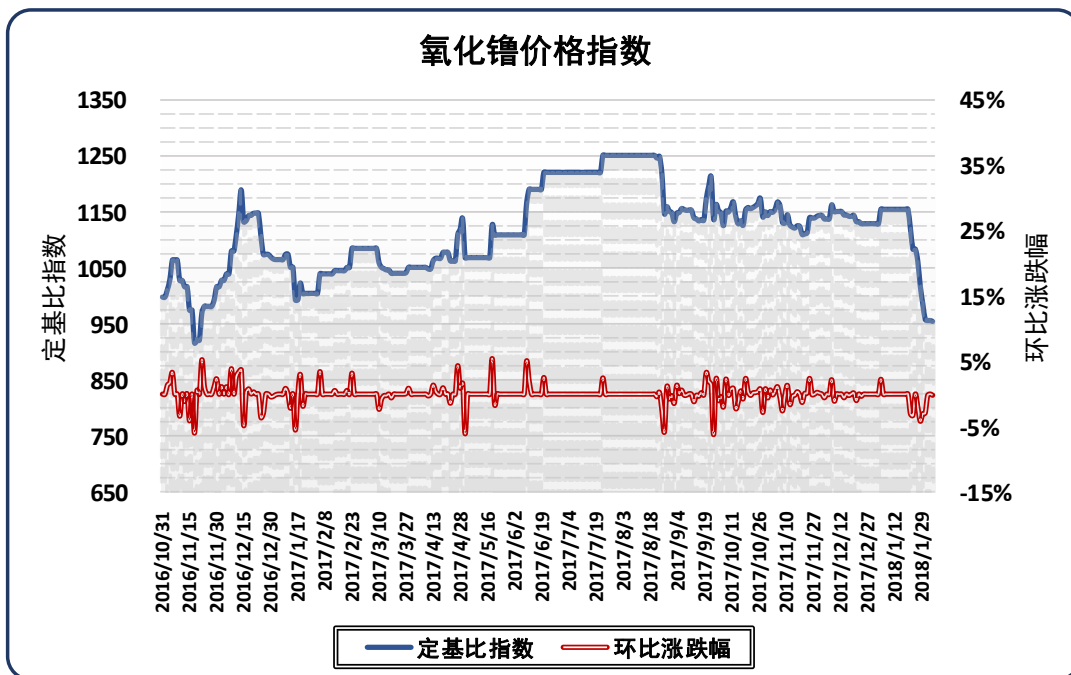
2月5日，氧化铈价格指数报 855.14 点，较前一工作日上涨 0.07 点，涨幅为 0.01%，相比基期（2016 年 10 月 31 日）下跌 144.86 点，跌幅为 14.49%。氧化铈的市场结算均价为 487.43 元/千克，较前一工作日上涨 0.04 元/千克。

● 氧化镱 (纯度 $\geq 99.99\%$)



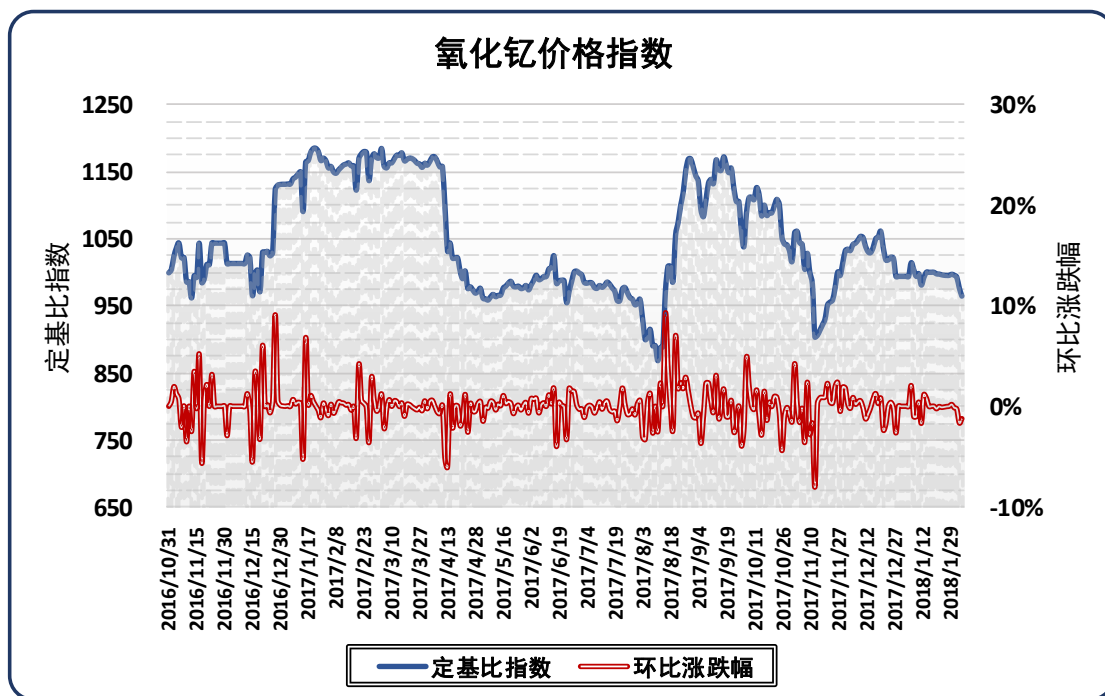
2月5日，氧化镱价格指数报 942.88 点，较前一工作日下跌 5.42 点，跌幅为 0.57%，相比基期（2016 年 10 月 31 日）下跌 57.12 点，跌幅为 5.71%。氧化镱的市场结算均价为 130.90 元/千克，较前一工作日下跌 0.75 元/千克。

● 氧化镧 (纯度 $\geq 99.99\%$)



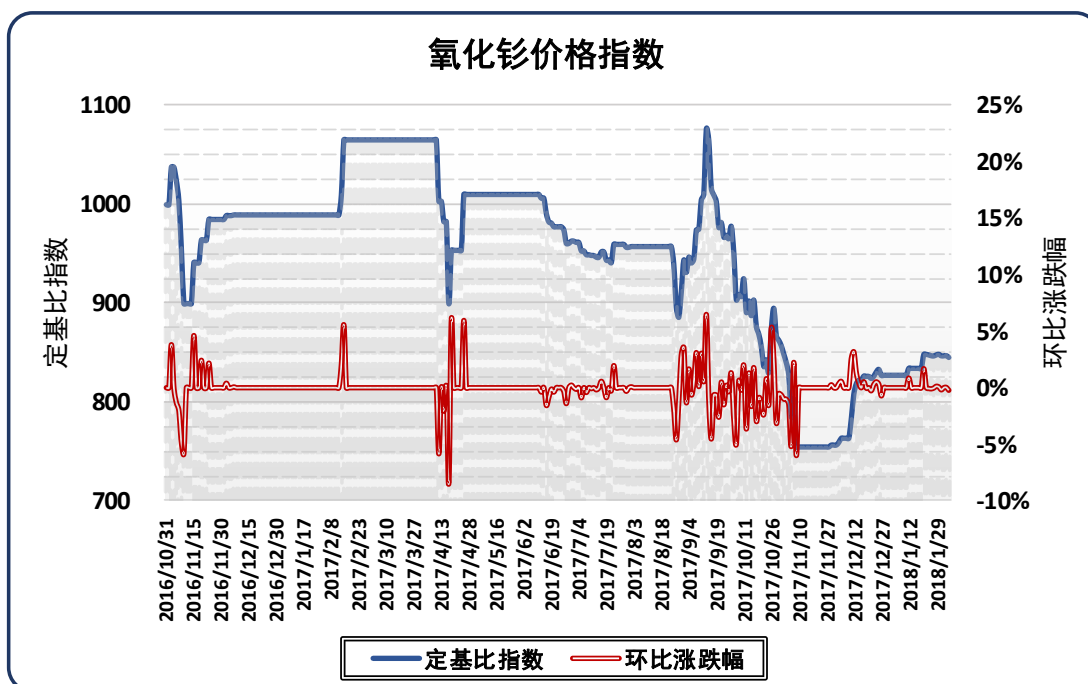
2月5日,氧化镧价格指数报956.81点,较前一工作日下跌1.54点,跌幅为0.16%,相比基期(2016年10月31日)下跌43.19点,跌幅为4.32%。氧化镧的市场结算均价为4134.38元/千克,较前一工作日下跌6.67元/千克。

● 氧化钇 (纯度 $\geq 99.999\%$)



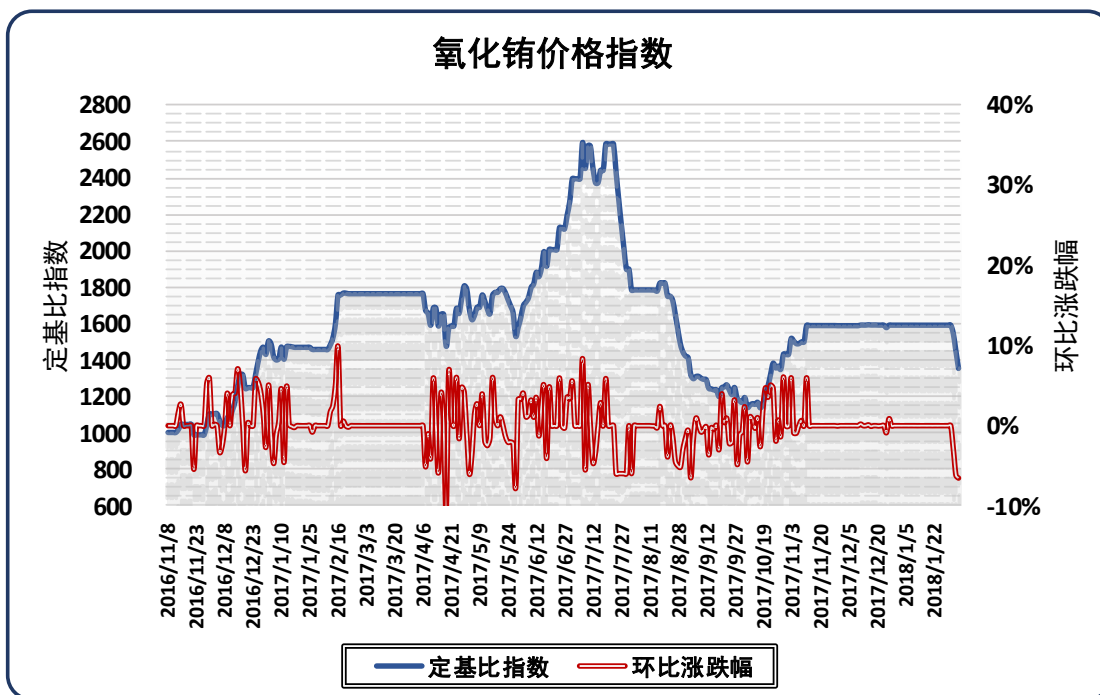
2月5日,氧化钇价格指数报965.21点,较前一工作日下跌12.07点,跌幅为1.24%,相比基期(2016年10月31日)下跌34.79点,跌幅为3.48%。氧化钇的市场结算均价为21.72元/千克,较前一工作日下跌0.27元/千克。

● 氧化钆 (纯度 $\geq 99.5\%$)



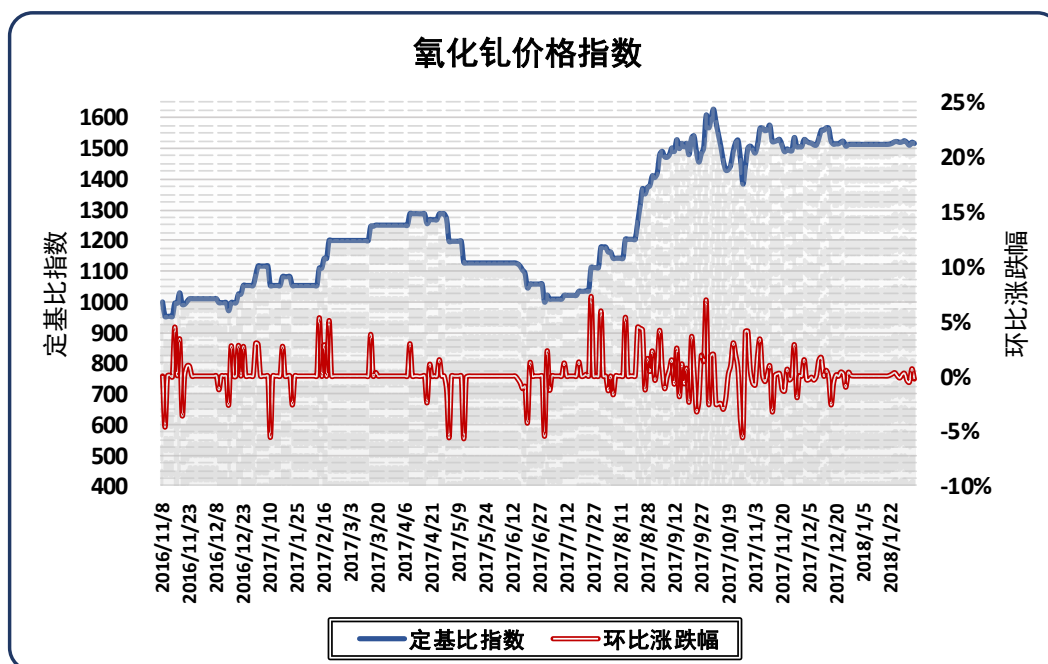
2月5日,氧化钆价格指数报844.97点,较前一工作日下跌1.88点,跌幅为0.22%,相比基期(2016年10月31日)下跌155.03点,跌幅为15.50%。氧化钆的市场结算均价为12.21元/千克,较前一工作日下跌0.03元/千克。

● 氧化铈 (纯度 $\geq 99.999\%$)



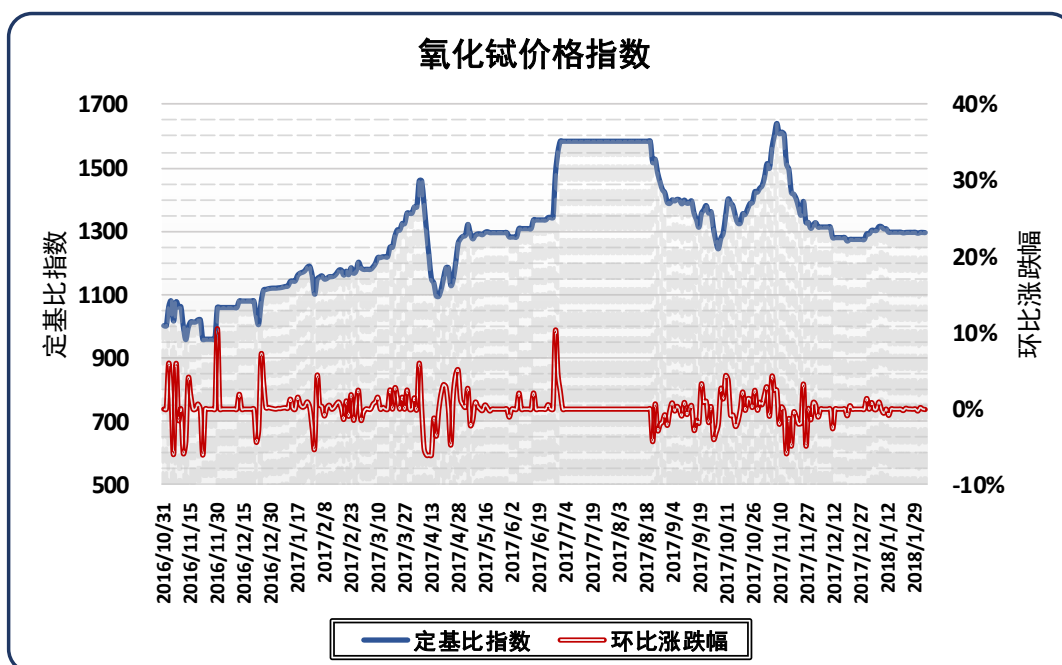
2月5日,氧化铈价格指数报1351.75点,较前一工作日下跌94.84点,跌幅为6.56%,相比基期(2016年11月08日)上涨351.75点,涨幅为35.17%。氧化铈的市场结算均价为631.33元/千克,较前一工作日下跌44.30元/千克。

● 氧化钆 (纯度 $\geq 99.5\%$)



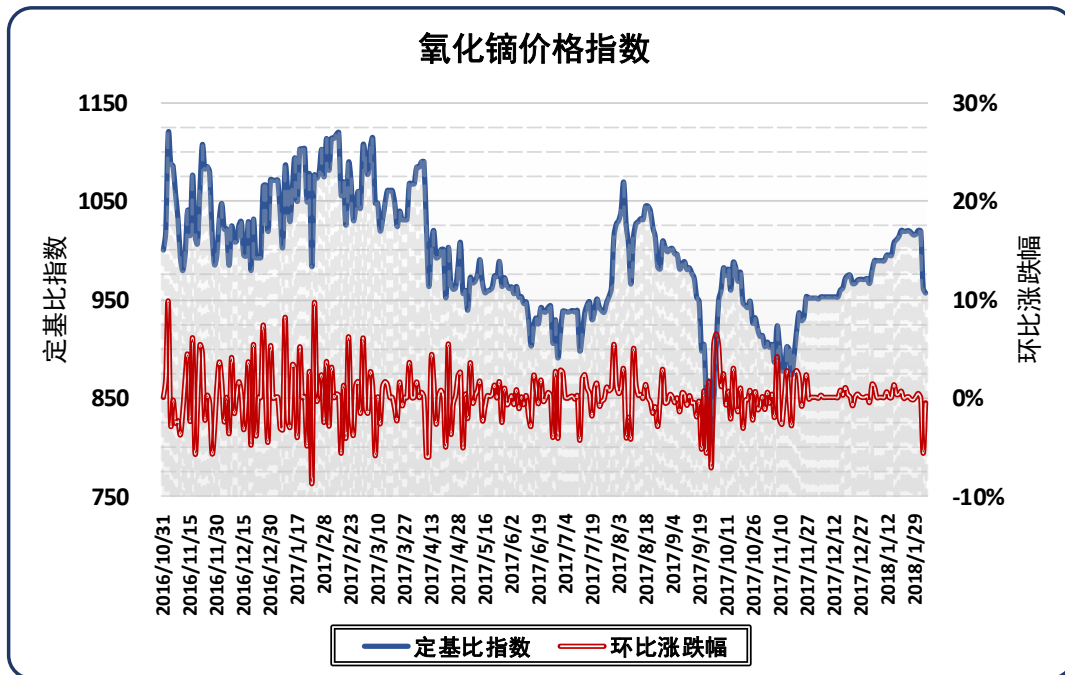
2月5日, 氧化钆价格指数报 1517.77 点, 较前一工作日下跌 4.18 点, 跌幅为 0.27%, 相比基期 (2016 年 11 月 08 日) 上涨 517.77 点, 涨幅为 51.78%。氧化钆的市场结算均价为 105.13 元/千克, 较前一工作日下跌 0.29 元/千克。

● 氧化铽 (纯度 $\geq 99.95\%$)



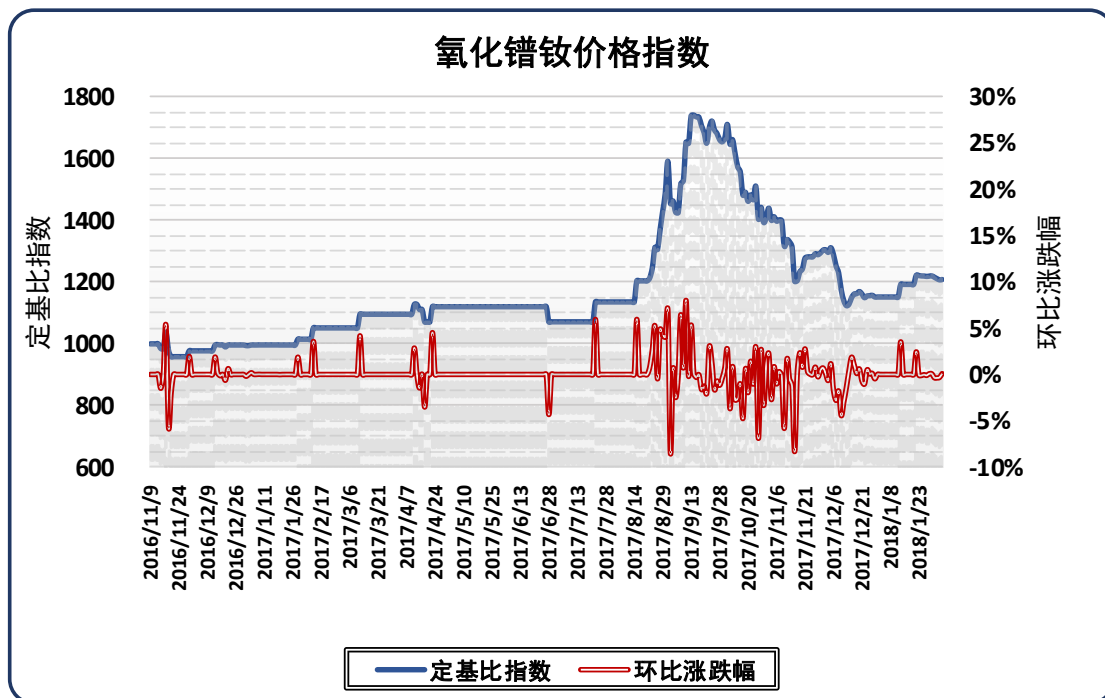
2月5日, 氧化铽价格指数报 1294.66 点, 较前一工作日下跌 0.65 点, 跌幅为 0.05%, 相比基期 (2016 年 10 月 31 日) 上涨 294.66 点, 涨幅为 29.47%。氧化铽的市场结算均价为 3903.39 元/千克, 较前一工作日下跌 1.97 元/千克。

● 氧化镨 (纯度 $\geq 99.5\%$)



2月5日, 氧化镨价格指数报 956.13 点, 较前一工作日下跌 5.30 点, 跌幅为 0.55%, 相比基期 (2016 年 10 月 31 日) 下跌 43.87 点, 跌幅为 4.39%。氧化镨的市场结算均价为 1204.48 元/千克, 较前一工作日下跌 6.68 元/千克。

● 氧化镧钕 (纯度 $\geq 99.5\%$)



2月5日, 氧化镧钕价格指数报 1208.30 点, 较前一工作日上涨 1.03 点, 涨幅为 0.09%, 相比基期 (2016 年 11 月 09 日) 上涨 208.30 点, 涨幅为 20.83%。氧化镧钕的市场结算均价为 321.41 元/千克, 较前一工作日上涨 0.28 元/千克。

免责声明

中国经济信息社指数中心事业部是中国经济信息社的战略部门、研究性部门，负责开发、管理和运维新华社旗下全部指数和指数衍生产品，是国内第一家综合性指数研究、发布、推广及运营的专业部门。包头稀土产品交易所是国内唯一一家专门以各类稀土产品为交易品种的大宗商品现货电子交易平台，力争成为中国稀土产品的交易中心、定价中心、信息中心和投融资中心，促进我国稀土产业健康发展。

本报告由中国经济信息社指数中心与包头稀土产品交易所共同编制并发布。本报告信息均来源于公开资料，编制者对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本报告最初出具日的观点和判断。本报告所指的稀土产品或投资标的的价格、价值及投资收入可能会出现不同程度的波动，涉及稀土产品或投资标的的历史表现不应作为日后表现的保证。

在不同时期，或因使用不同假设和标准，采用不同观点和分析方法，致使中国经济信息社与包头稀土产品交易所发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此中经社与包头稀土产品交易所可不发出特别通知。

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，也没有考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。

若有必要应寻求专家意见。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稀土产品或其他投资标的的邀请或向人做出邀请。

本报告版权为中国经济信息社与包头稀土产品交易所共同所有。未经中国经济信息社与包头稀土产品交易所书面同意，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。如征得中国经济信息社与包头稀土产品交易所同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“中国经济信息社”和“包头稀土产品交易所”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。若中国经济信息社与包头稀土产品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，中国经济信息社与包头稀土产品交易所对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成中国经济信息社与包头稀土产品交易所向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。

如未经中国经济信息社与包头稀土产品交易所授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。中国经济信息社与包头稀土产品交易所将保留随时追究其法律责任的权利。

联系方式

中国经济信息社

编辑：宁宇 审核：王可望
电话：010-88052714
邮箱：ningyu383@163.com
联系地址：北京市西城区宣武门外大街甲1号
号环球财讯中心A座14层

包头稀土产品交易所

审核：李殿卿
电话：0472-5251987
邮箱：lidianqing@repe.com.cn
联系地址：包头市高新开发区黄河大街98号
号金融广场A座401