

CREPI DAILY

中国稀土价格指数日报

2017年7月31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

2017年7月31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

7月31日，稀土综合价格指数报1185.07点，较前一工作日下跌7.30点，跌幅为0.61%。其中，氧化铟、氧化镝单品价格指数分别较前一工作日上漲；氧化铈、氧化镱、氧化钇、氧化钆、氧化铈单品价格指数分别较前一工作日下跌；氧化钪、氧化镧、氧化钕、氧化铈、氧化镨钕单品价格指数分别较前一工作日持平。

稀土功能材料方面，稀土磁性材料价格指数报1113.88点，较前一工作日上漲0.04%；稀土储氢材料价格指数报1135.71点，较前一工作日持平；稀土催化材料价格指数报1005.37点，较前一工作日下跌0.43%；稀土发光材料价格指数报1464.38点，较前一工作日下跌3.36%。

中国稀土价格指数 (2017年07月31日)

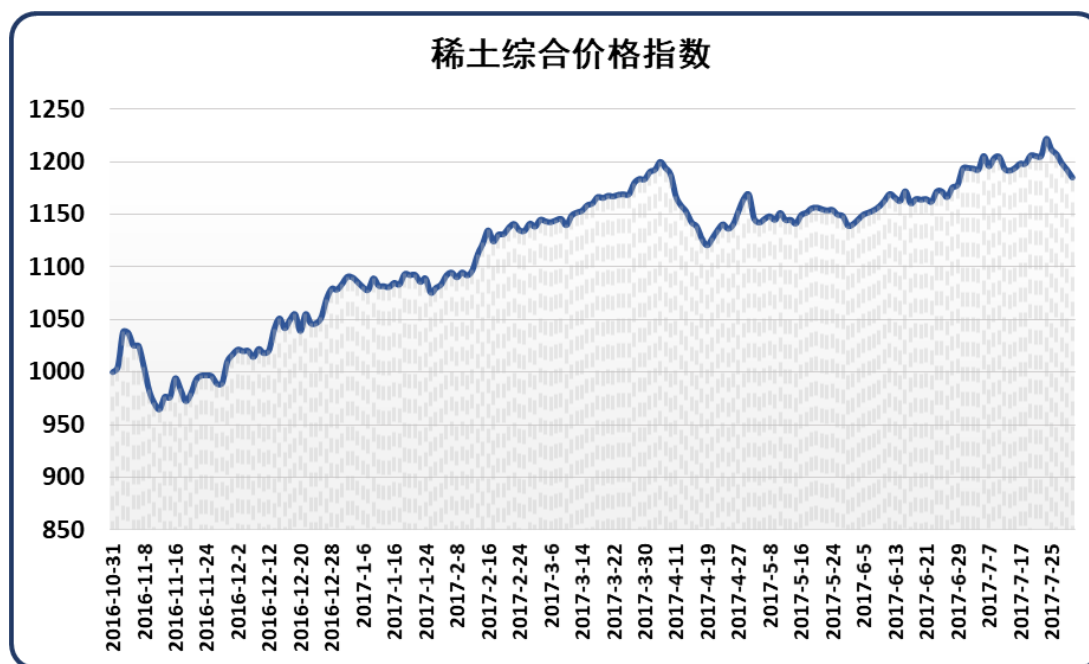
| 指数类型 | 当日点数 | 结算均价 (元/千克) | 较前一工作日涨跌幅 | 较基期涨跌幅 |
|------|---------|-------------|-----------|----------|
| 综合指数 | 1185.07 | -- | -0.61%↓ | 18.51%↑ |
| 磁性材料 | 1113.88 | -- | 0.04%↑ | 11.39%↑ |
| 储氢材料 | 1135.71 | -- | 0.00 | 13.57%↑ |
| 催化材料 | 1005.37 | -- | -0.43%↓ | 0.54%↑ |
| 发光材料 | 1464.38 | -- | -3.36%↓ | 46.44%↑ |
| 氧化钪 | 1360.96 | 397.40 | 0.00 | 36.10%↑ |
| 氧化铟 | 1031.17 | 190.77 | 0.59%↑ | 3.12%↑ |
| 氧化铈 | 876.17 | 499.42 | -0.12%↓ | -12.38%↓ |
| 氧化镱 | 944.05 | 131.07 | -0.34%↓ | -5.60%↓ |
| 氧化镧 | 1252.49 | 5412.00 | 0.00 | 25.25%↑ |
| 氧化钇 | 952.27 | 21.43 | -0.85%↓ | -4.77%↓ |
| 氧化钆 | 956.75 | 13.83 | -0.31%↓ | -4.33%↓ |
| 氧化铈 | 1896.38 | 885.70 | -6.00%↓ | 89.64%↑ |
| 氧化钕 | 1112.42 | 77.05 | 0.00 | 11.24%↑ |
| 氧化铈 | 1584.11 | 4776.10 | 0.00 | 58.41%↑ |
| 氧化镨 | 961.83 | 1211.65 | 0.97%↑ | -3.82%↓ |
| 氧化镨钕 | 1135.71 | 302.10 | 0.00 | 13.57%↑ |

7.24~7.28 稀土产品结算均价指数 (SETTLEMENT PRICE INDEX)

7.24~7.28 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 | 氧化镝 | 氧化铽 |
|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|
| 2017/7/24 | 391.80 | 190.43 | 494.20 | 131.59 | 5412.00 | 21.95 |
| 2017/7/25 | 391.80 | 190.97 | 494.20 | 131.59 | 5412.00 | 22.01 |
| 2017/7/26 | 391.80 | 190.89 | 493.94 | 131.74 | 5412.00 | 21.83 |
| 2017/7/27 | 391.80 | 190.06 | 496.88 | 131.51 | 5412.00 | 21.67 |
| 2017/7/28 | 397.40 | 189.65 | 500.00 | 131.51 | 5412.00 | 21.61 |
| 平均价 | 392.92 | 190.40 | 495.84 | 131.59 | 5412.00 | 21.82 |
| 交易日期 | 氧化钆 | 氧化铈 | 氧化钆 | 氧化铈 | 氧化镝 | 氧化镱 |
| 2017/7/24 | 13.87 | 1206.81 | 71.79 | 4776.10 | 1186.60 | 302.10 |
| 2017/7/25 | 13.87 | 1134.40 | 71.79 | 4776.10 | 1182.00 | 302.10 |
| 2017/7/26 | 13.87 | 1066.34 | 77.05 | 4776.10 | 1180.00 | 302.10 |
| 2017/7/27 | 13.87 | 1002.36 | 77.05 | 4776.10 | 1192.10 | 302.10 |
| 2017/7/28 | 13.87 | 942.22 | 77.05 | 4776.10 | 1200.00 | 302.10 |
| 平均价 | 13.87 | 1070.43 | 74.95 | 4776.10 | 1188.14 | 302.10 |

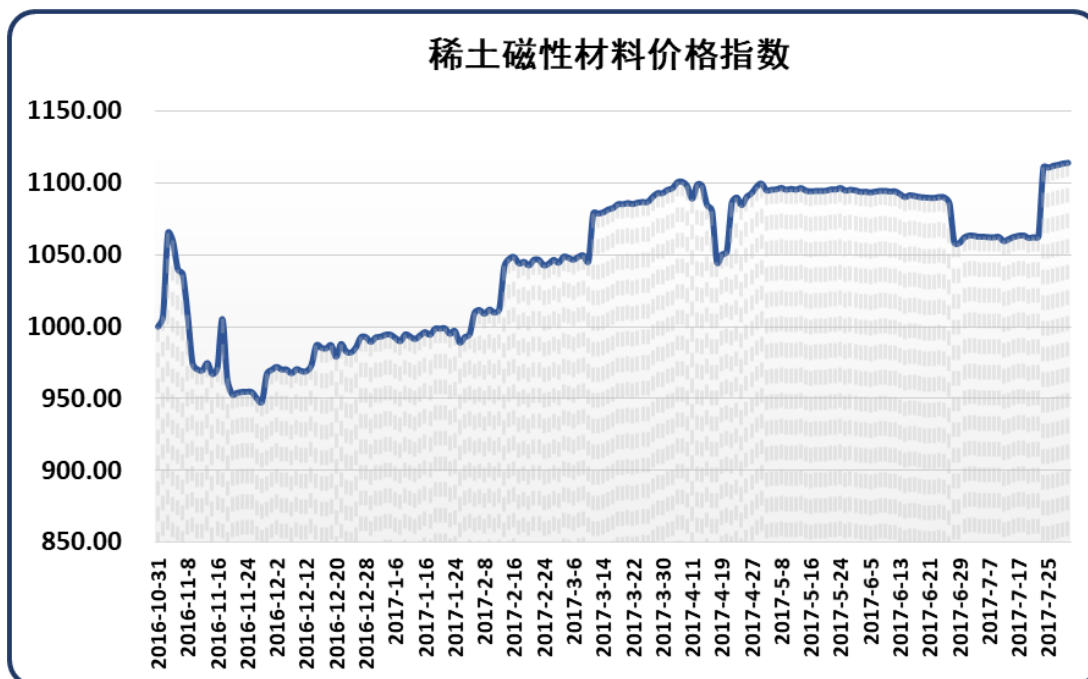
稀土综合价格指数



7月31日，稀土综合价格指数报1185.07点，较前一工作日下跌7.30点，跌幅为0.61%，相比基期（2016年10月31日）上涨185.07点，涨幅为18.51%。

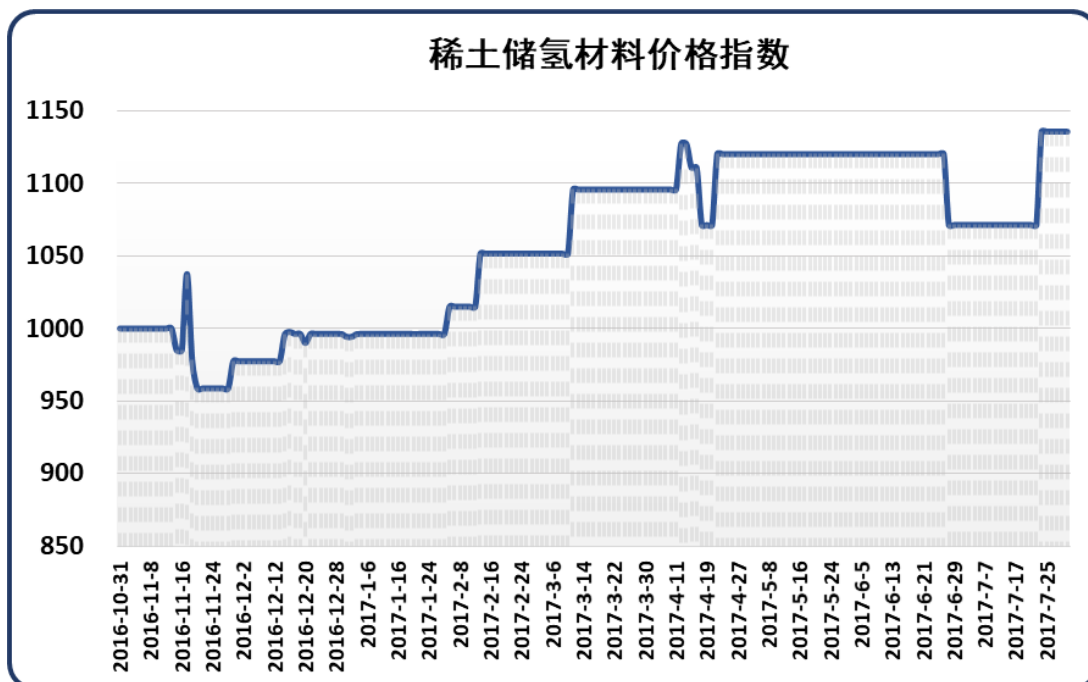
稀土功能材料价格指数

● 稀土磁性材料



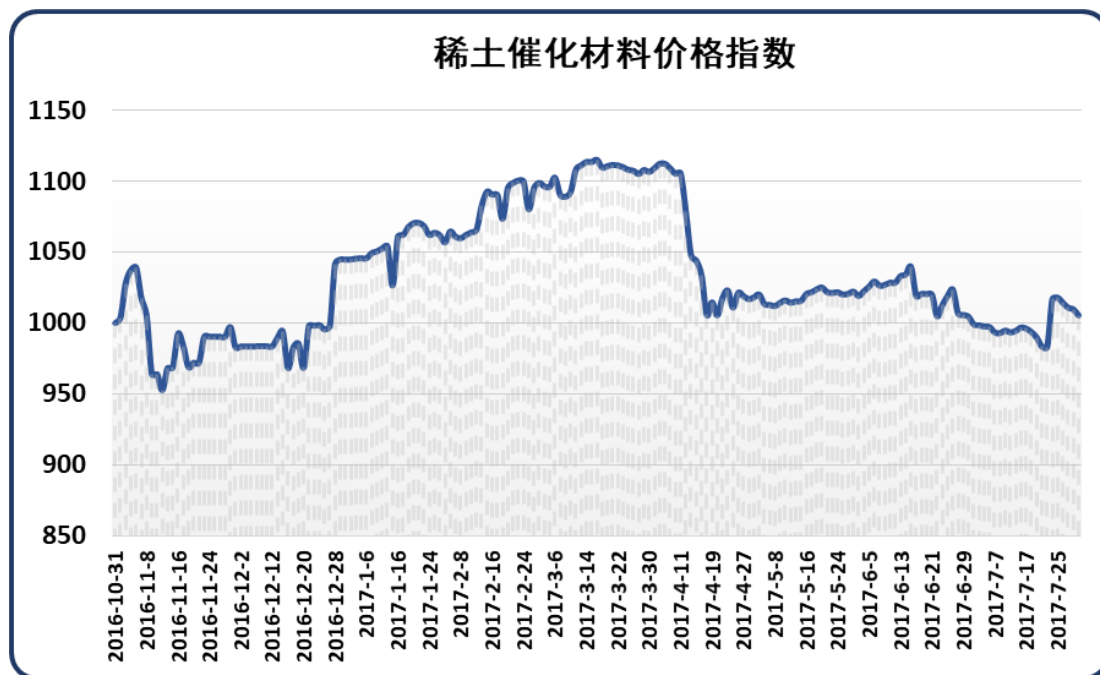
7月31日，稀土磁性材料价格指数报1113.88点，较前一工作日上涨0.41点，涨幅为0.04%，相比基期（2016年10月31日）上涨113.88点，涨幅为11.39%。

● 稀土储氢材料



7月31日，稀土储氢材料价格指数报1135.71点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨135.71点，涨幅为13.57%。

● 稀土催化材料



7月31日，稀土催化材料价格指数报1005.37点，较前一工作日下跌4.33点，跌幅为0.43%，相比基期（2016年10月31日）上涨5.37点，涨幅为0.54%。

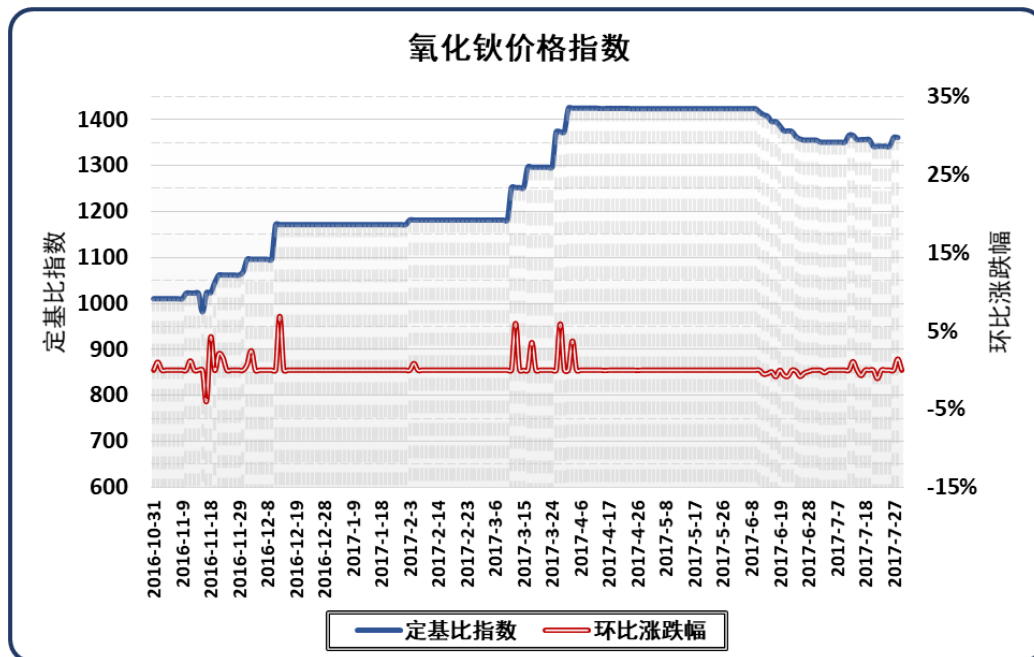
● 稀土发光材料



7月31日，稀土发光材料价格指数报1464.38点，较前一工作日下跌50.98点，跌幅为3.36%，相比基期（2016年10月31日）上涨464.38点，涨幅为46.44%。

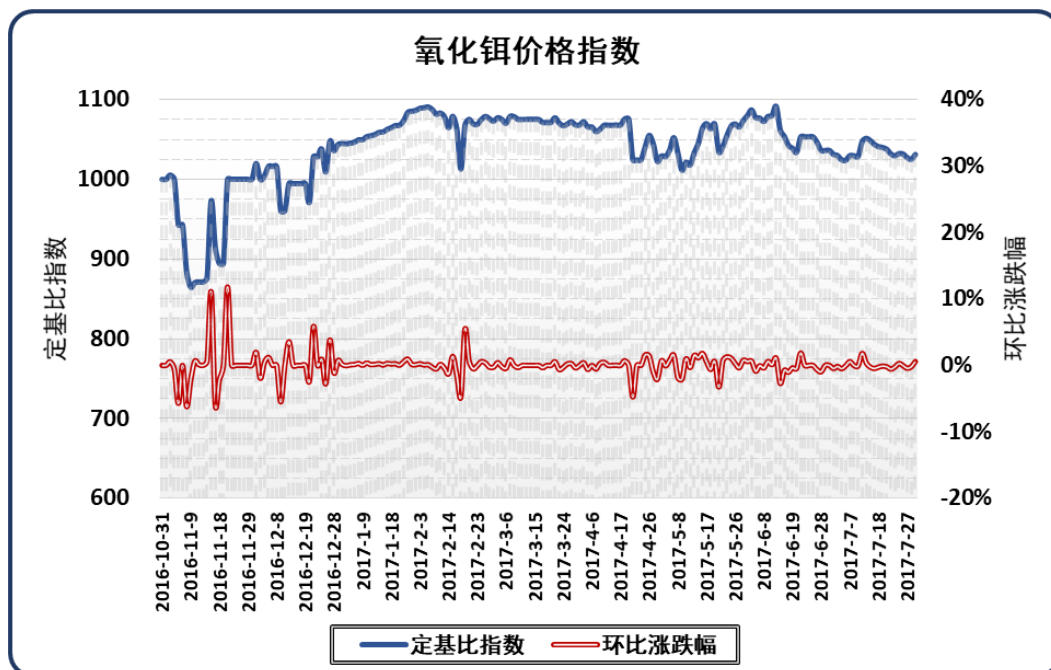
稀土单品价格指数

● 氧化钬 (纯度≥99.5%)



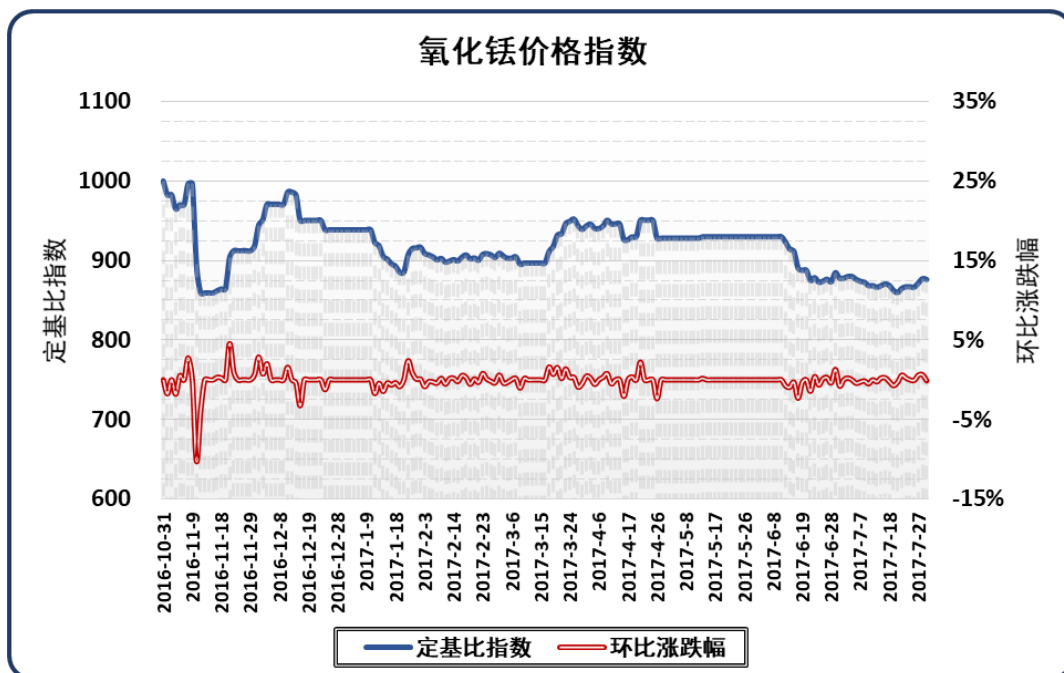
7月31日,氧化钬价格指数报1360.96点,较前一工作日持平,相比基期(2016年10月31日)上涨360.96点,涨幅为36.10%。氧化钬的市场结算均价为397.40元/千克,较前一工作日持平。

● 氧化铽 (纯度≥99.95%)



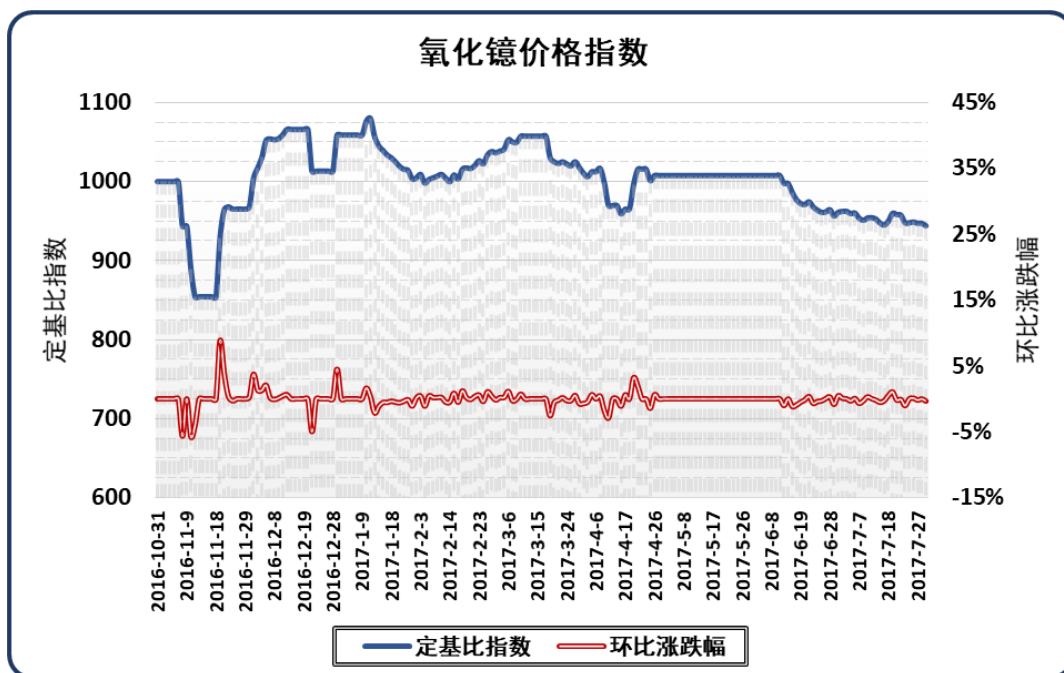
7月31日,氧化铽价格指数报1031.17点,较前一工作日上涨6.02点,涨幅为0.59%,相比基期(2016年10月31日)上涨31.17点,涨幅为3.12%。氧化铽的市场结算均价为190.77元/千克,较前一工作日上涨1.11元/千克。

● 氧化镁 (纯度≥99.95%)



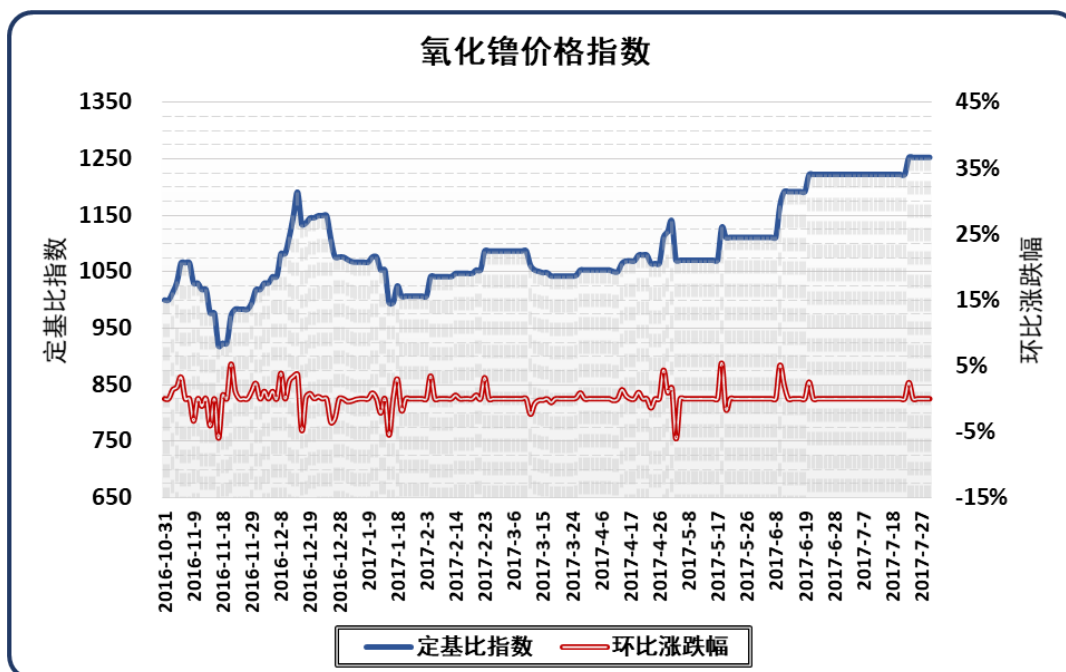
7月31日,氧化镁价格指数报876.17点,较前一工作日下跌1.03点,跌幅为0.12%,相比基期(2016年10月31日)下跌123.83点,跌幅为12.38%。氧化镁的市场结算均价为499.42元/千克,较前一工作日下跌0.58元/千克。

● 氧化镱 (纯度≥99.99%)



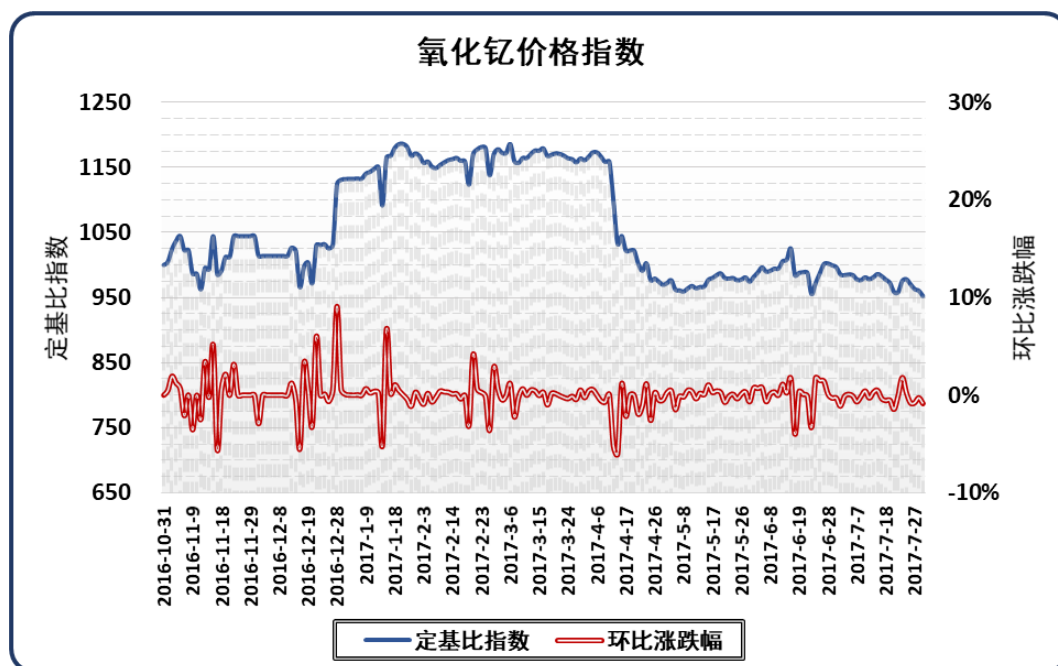
7月31日,氧化镱价格指数报944.05点,较前一工作日下跌3.21点,跌幅为0.34%,相比基期(2016年10月31日)下跌55.95点,跌幅为5.60%。氧化镱的市场结算均价为131.07元/千克,较前一工作日下跌0.44元/千克。

● 氧化镧 (纯度 $\geq 99.99\%$)



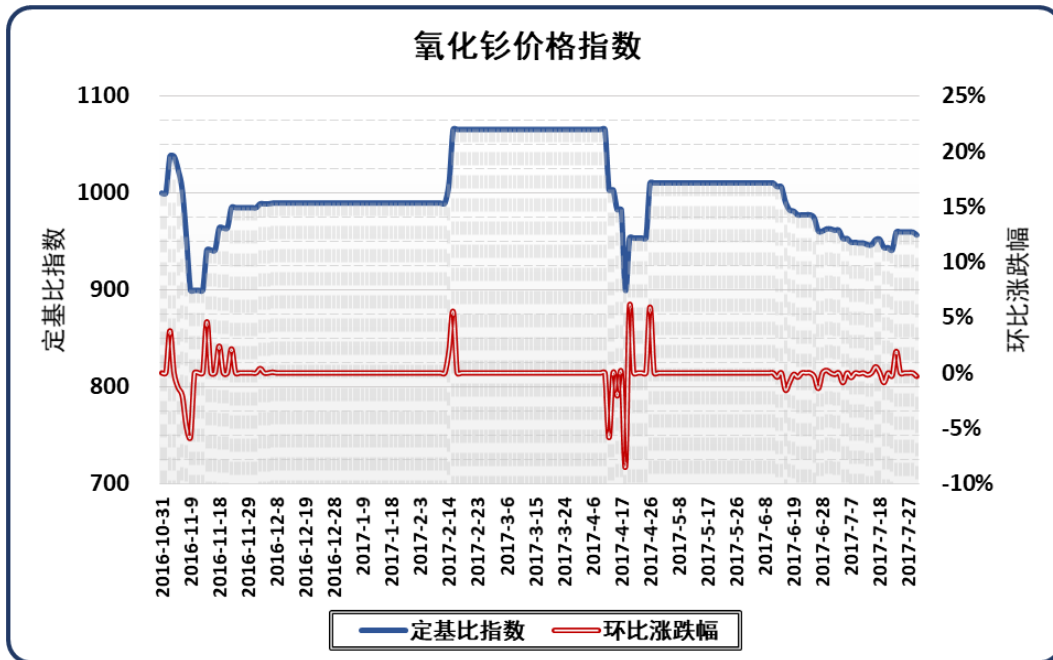
7月31日,氧化镧价格指数报1252.49点,较前一工作日持平,相比基期(2016年10月31日)上涨252.49点,涨幅为25.25%。氧化镧的市场结算均价为5412.00元/千克,较前一工作日持平。

● 氧化钇 (纯度 $\geq 99.999\%$)



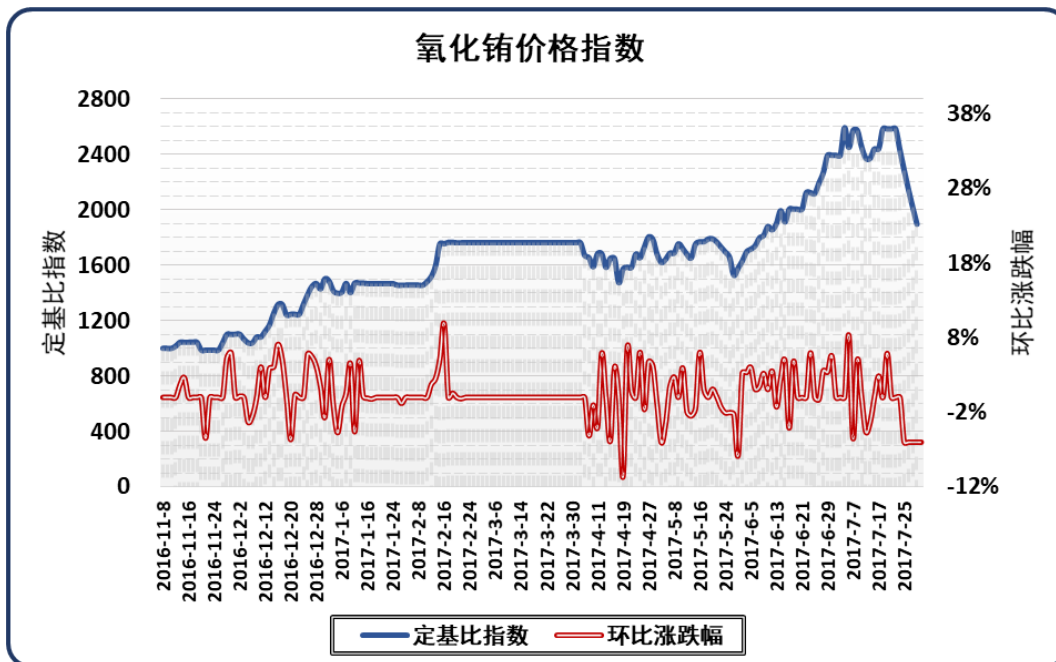
7月31日,氧化钇价格指数报952.27点,较前一工作日下跌8.20点,跌幅为0.85%,相比基期(2016年10月31日)下跌47.73点,跌幅为4.77%。氧化钇的市场结算均价为21.43元/千克,较前一工作日下跌0.18元/千克。

● 氧化钐 (纯度 $\geq 99.5\%$)



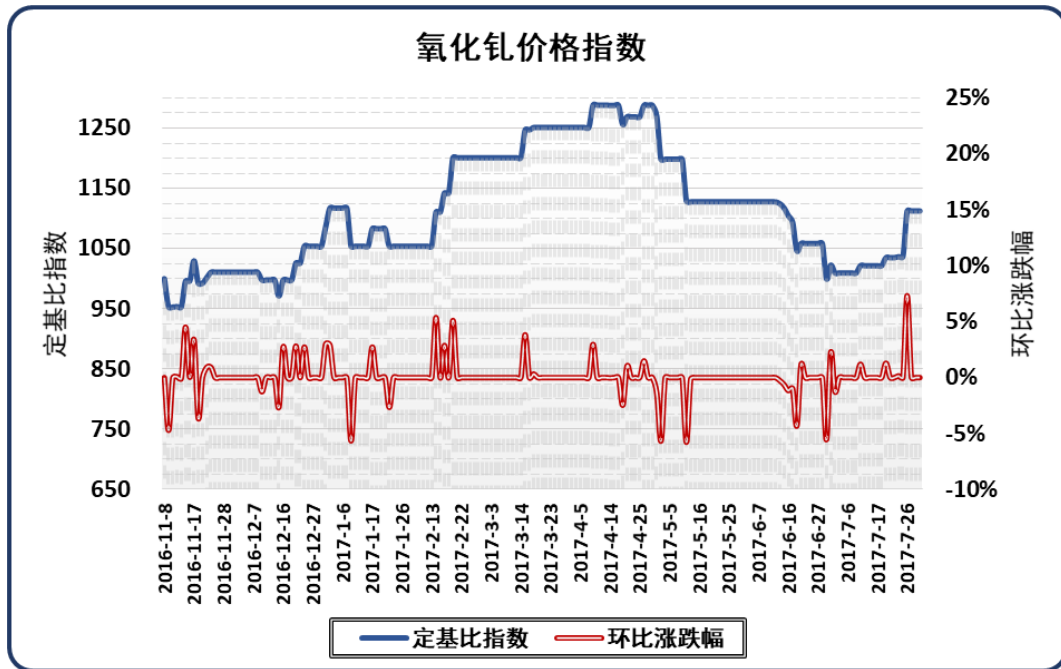
7月31日，氧化钐价格指数报956.75点，较前一工作日下跌2.98点，跌幅为0.31%，相比基期（2016年10月31日）下跌43.25点，跌幅为4.33%。氧化钐的市场结算均价为13.83元/千克，较前一工作日下跌0.04元/千克。

● 氧化铈 (纯度 $\geq 99.999\%$)



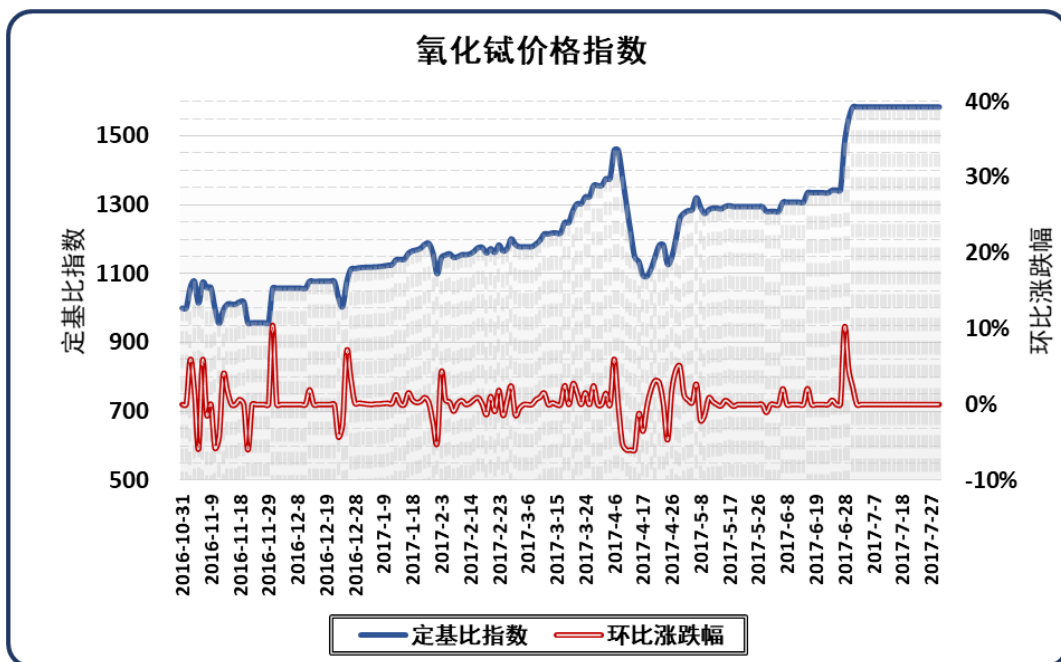
7月31日，氧化铈价格指数报1896.38点，较前一工作日下跌121.02点，跌幅为6.00%，相比基期（2016年11月08日）上涨896.38点，涨幅为89.64%。氧化铈的市场结算均价为885.70元/千克，较前一工作日下跌56.52元/千克。

● 氧化钆 (纯度 $\geq 99.5\%$)



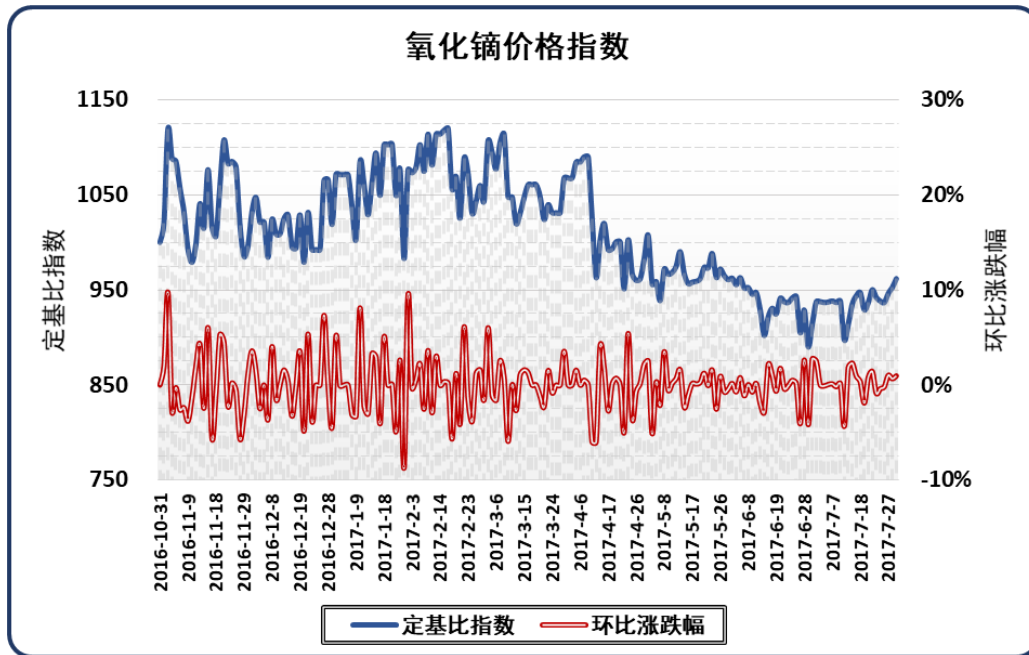
7月31日,氧化钆价格指数报1112.42点,较前一工作日持平,相比基期(2016年11月08日)上涨112.42点,涨幅为11.24%。氧化钆的市场结算均价为77.05元/千克,较前一工作日持平。

● 氧化铽 (纯度 $\geq 99.95\%$)



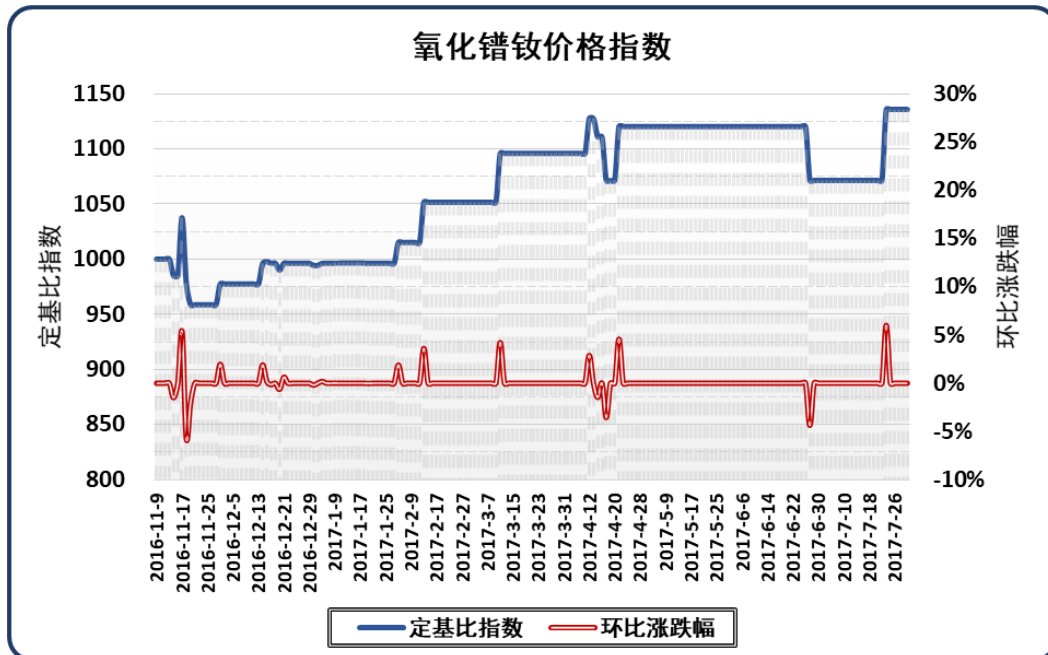
7月31日,氧化铽价格指数报1584.11点,较前一工作日持平,相比基期(2016年10月31日)上涨584.11点,涨幅为58.41%。氧化铽的市场结算均价为4776.10元/千克,较前一工作日持平。。

● **氧化镨 (纯度≥99.5%)**



7月31日，氧化镨价格指数报961.83点，较前一工作日上涨9.25点，涨幅为0.97%，相比基期（2016年10月31日）下跌38.17点，跌幅为3.82%。氧化镨的市场结算均价为1211.65元/千克，较前一工作日上涨11.65元/千克。

● **氧化镨钕 (纯度≥99.5%)**



7月31日，氧化镨钕价格指数报1135.71点，较前一工作日持平，相比基期（2016年11月09日）上涨135.71点，涨幅为13.57%。氧化镨钕的市场结算均价为302.10元/千克，较前一工作日持平。

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