

CREPI DAILY

中国稀土价格指数日报

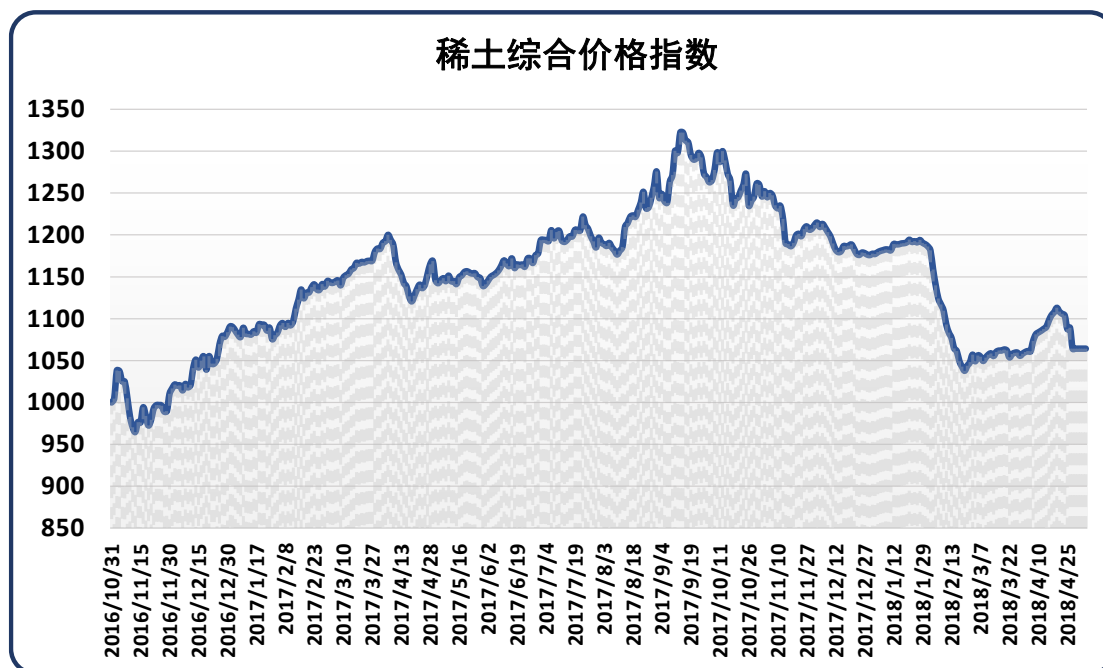
2018年5月8日

中国经济信息社
包头稀土产品交易所

5.2~5.4 稀土产品结算均价指数 (Settlement Price INDEX)

5.2~5.4 稀土产品结算均价指数 (Settlement Price Index) (元/千克)						
交易日期	氧化钪	氧化铪	氧化铈	氧化镨	氧化镱	氧化铈
2018/5/2	361.11	194.95	458.79	141.16	4040.00	21.68
2018/5/3	361.11	194.95	458.79	141.16	4040.00	21.68
2018/5/4	361.11	194.95	458.79	141.16	4040.00	21.68
平均价	361.11	194.95	458.79	141.16	4040.00	21.68
交易日期	氧化钆	氧化铈	氧化钆	氧化铈	氧化镱	氧化镱
2018/5/2	11.41	522.60	103.42	3021.00	1164.71	302.00
2018/5/3	11.41	522.60	103.42	3021.00	1164.71	302.00
2018/5/4	11.41	522.60	103.42	3021.00	1164.71	302.00
平均价	11.41	522.60	103.42	3021.00	1164.71	302.00

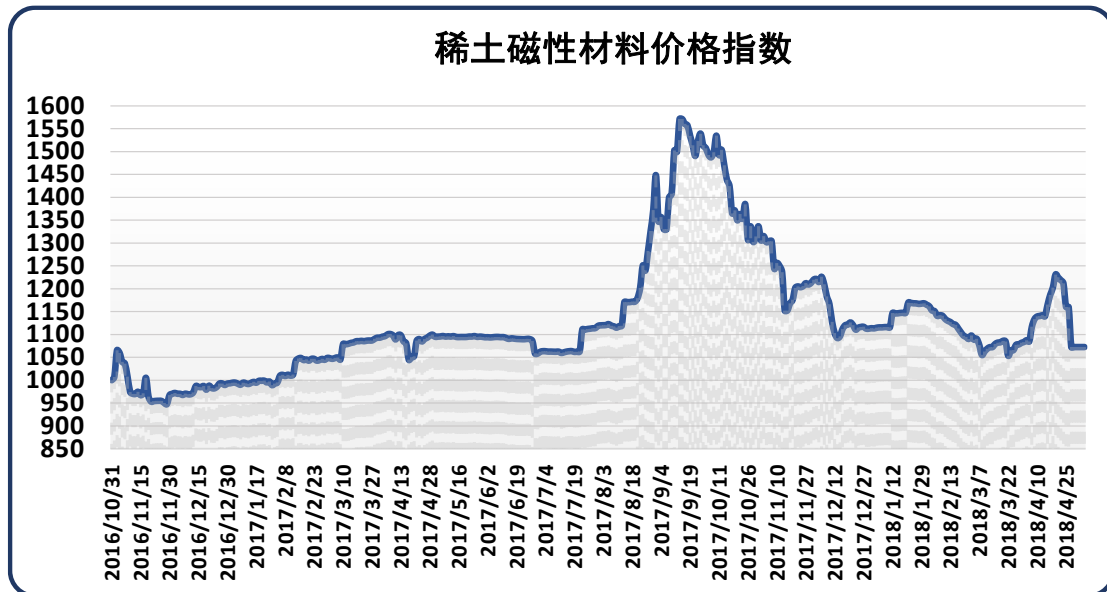
稀土综合价格指数



5月8日，稀土综合价格指数报1064.24点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨64.24点，涨幅为6.42%。

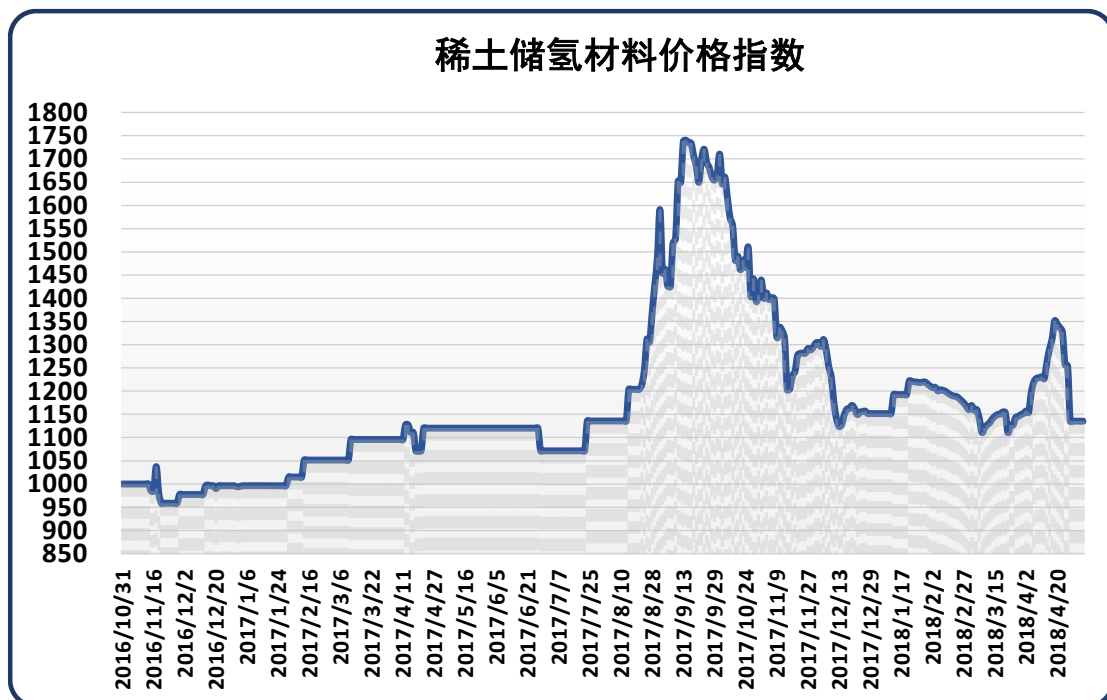
稀土功能材料价格指数

● 稀土磁性材料



5月8日，稀土磁性材料价格指数报 1072.35 点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨 72.35 点，涨幅为 7.23%。

● 稀土储氢材料



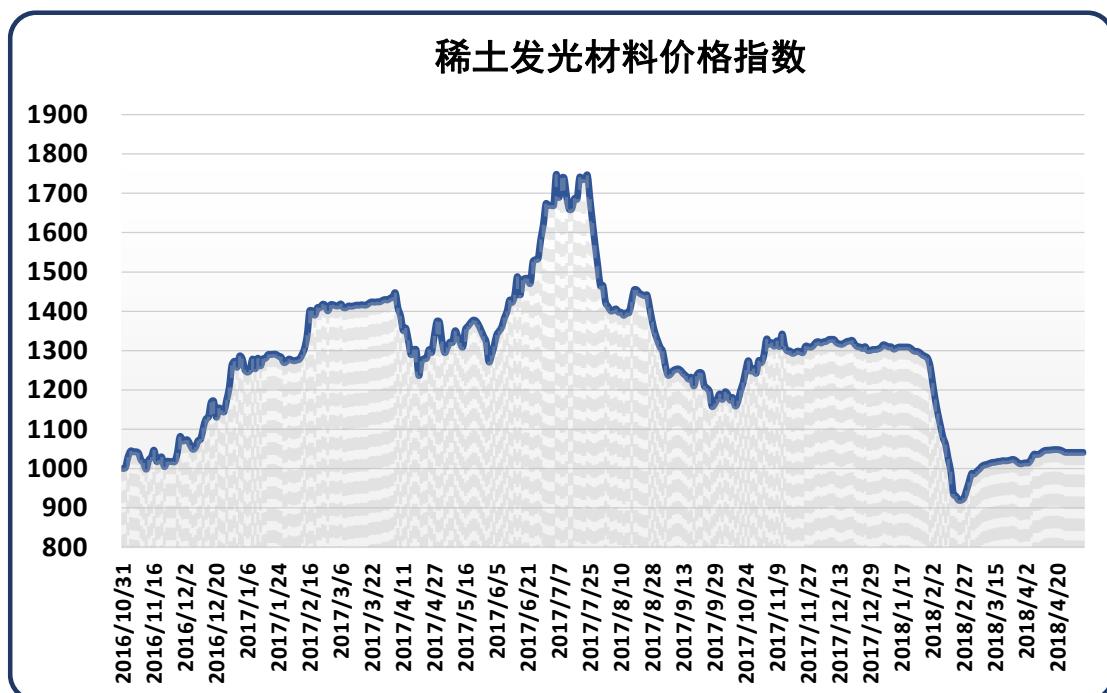
5月8日，稀土储氢材料价格指数报 1135.34 点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨 135.34 点，涨幅为 13.53%。

● 稀土催化材料



5月8日，稀土催化材料价格指数报982.79点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）下跌17.21点，跌幅为1.72%。

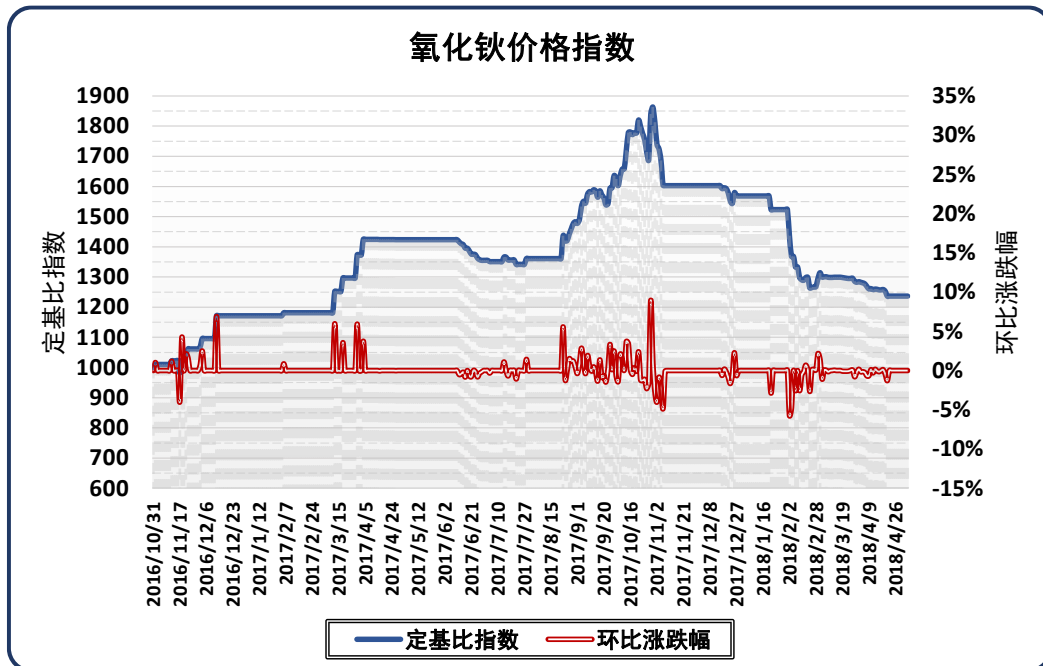
● 稀土发光材料



5月8日，稀土发光材料价格指数报1041.12点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨41.12点，涨幅为4.11%。

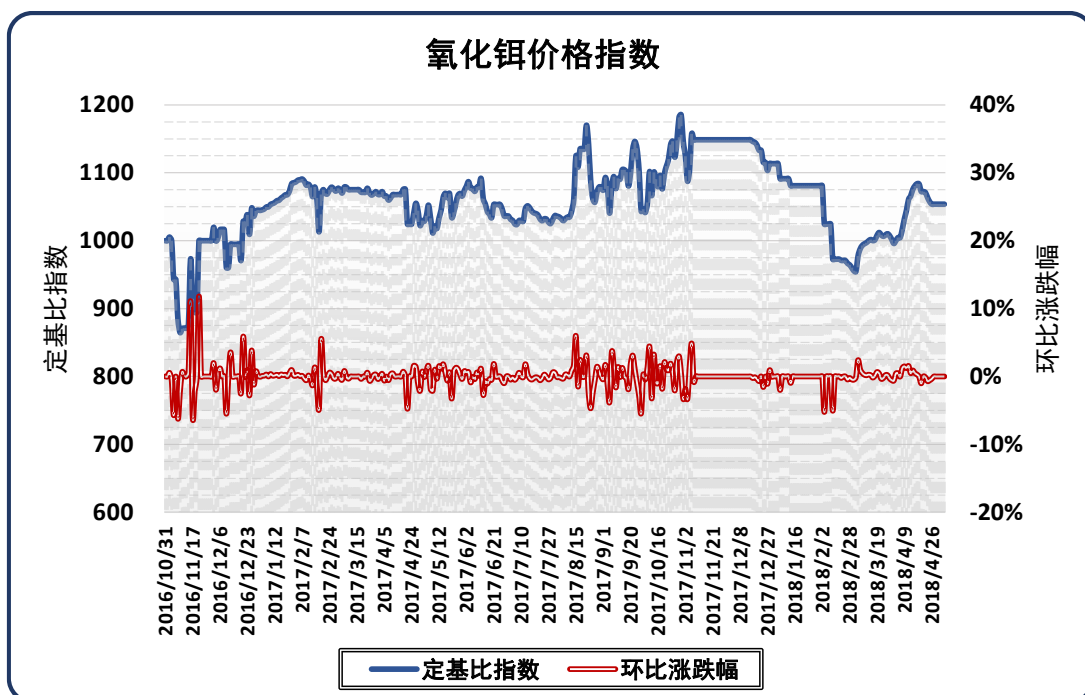
稀土单品价格指数

● 氧化钆 (纯度≥99.5%)



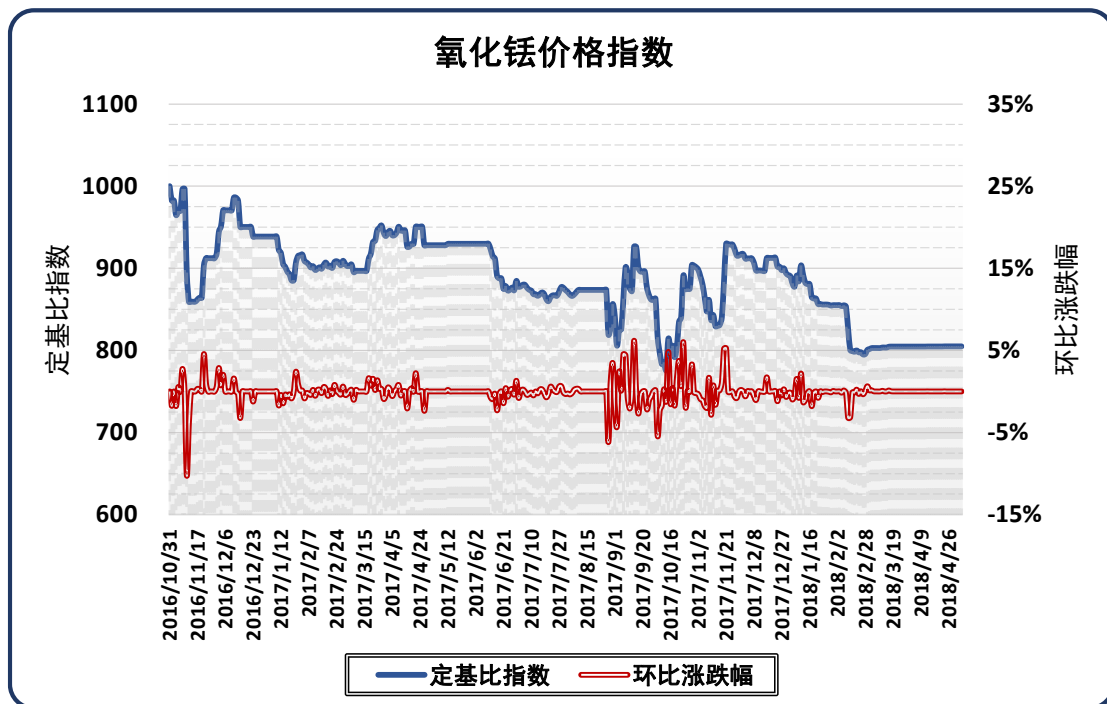
5月8日，氧化钆价格指数报1236.67点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨236.67点，涨幅为23.67%。氧化钆的市场结算均价为361.11元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化铈 (纯度≥99.95%)



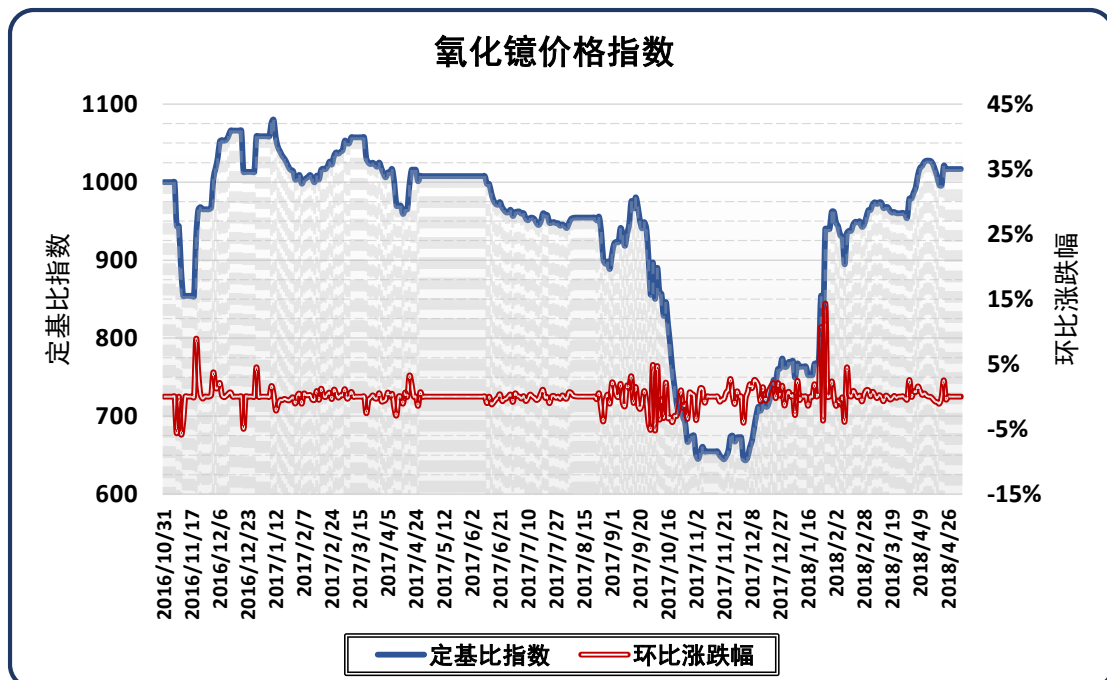
5月8日，氧化铈价格指数报1053.78点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨53.78点，涨幅为5.38%。氧化铈的市场结算均价为194.95元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化铈 (纯度 $\geq 99.95\%$)



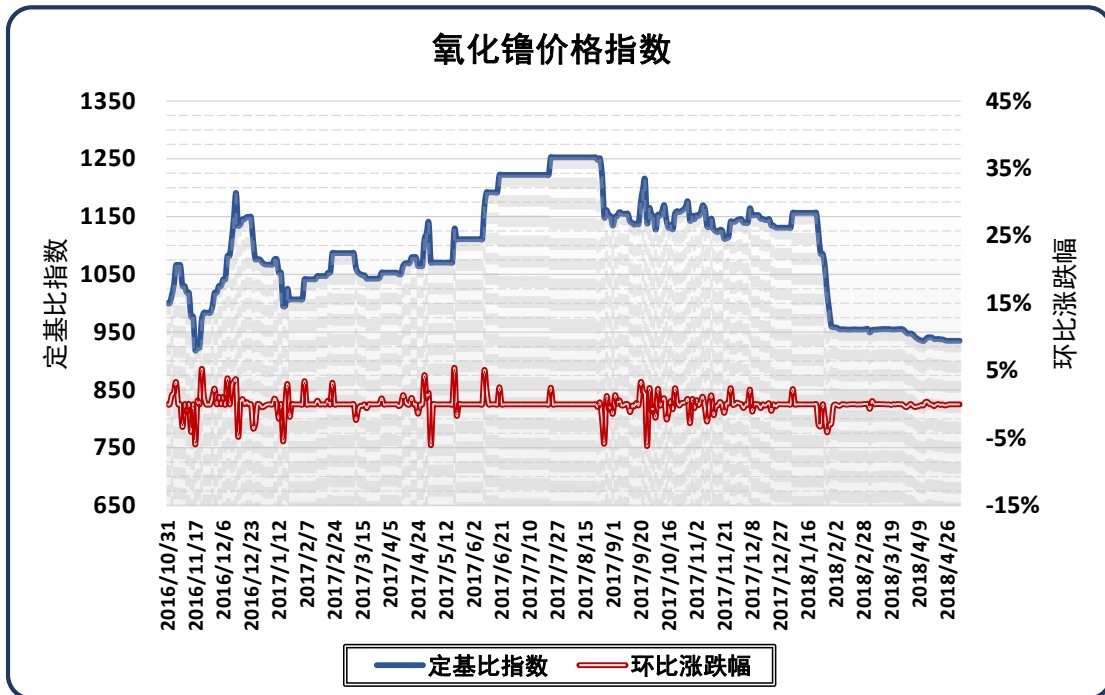
5月8日，氧化铈价格指数报804.89点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）下跌195.11点，跌幅为19.51%。氧化铈的市场结算均价为458.79元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化镱 (纯度 $\geq 99.99\%$)



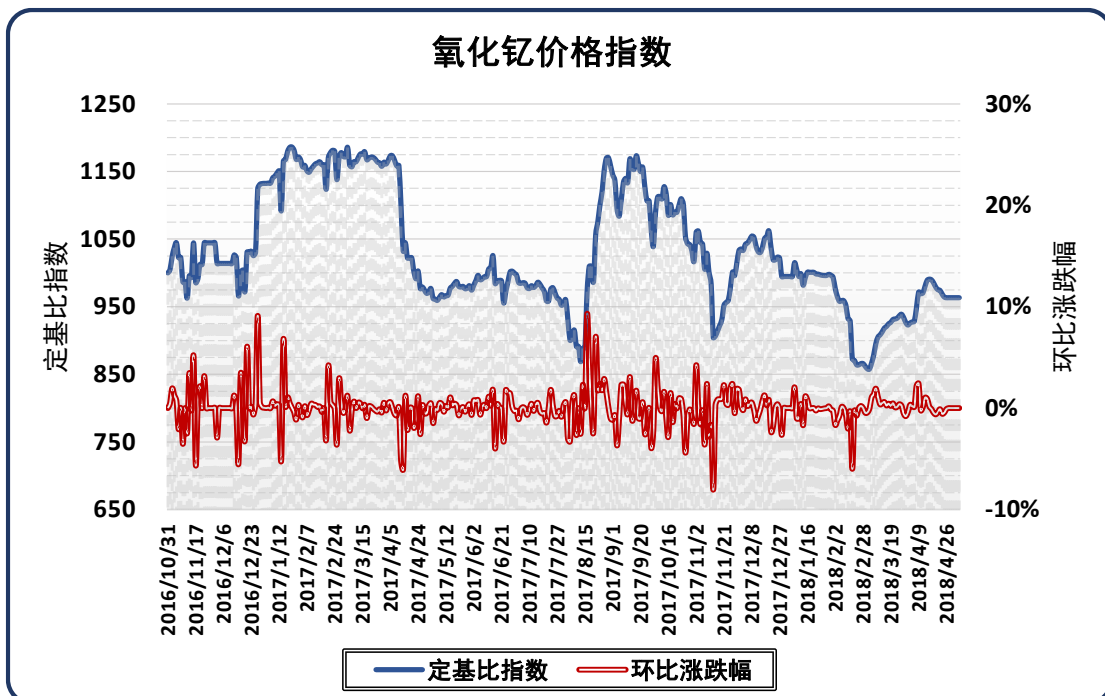
5月8日，氧化镱价格指数报1016.76点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨16.76点，涨幅为1.68%。氧化镱的市场结算均价为141.16元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化镨 (纯度 $\geq 99.99\%$)



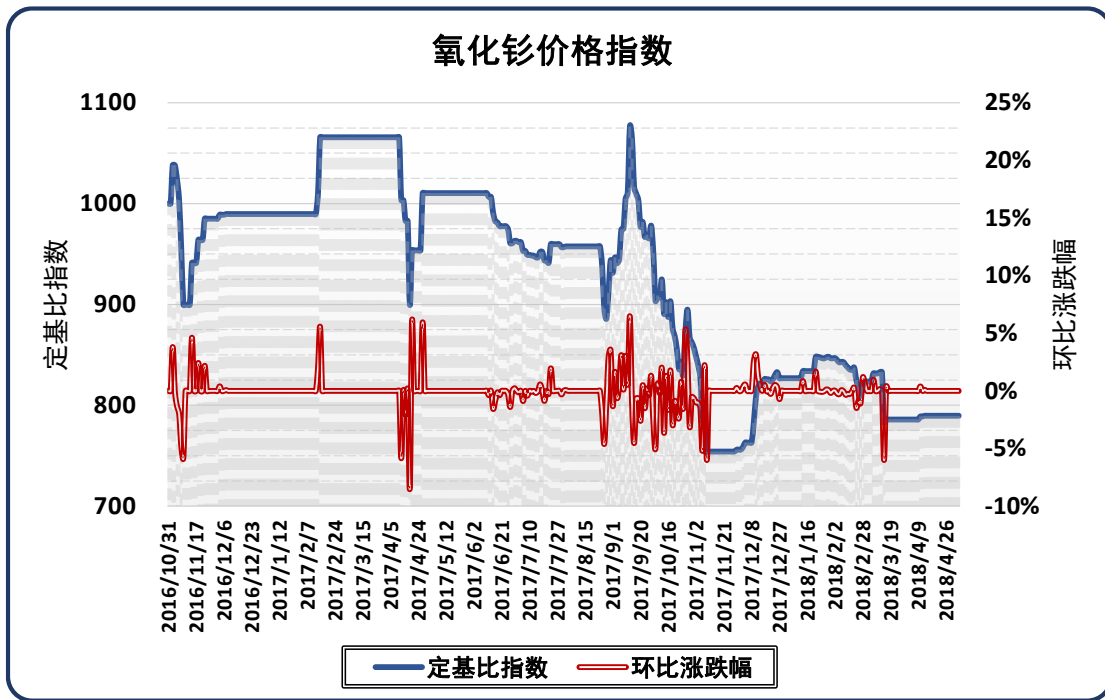
5月8日，氧化镨价格指数报934.97点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）下跌65.03点，跌幅为6.50%。氧化镨的市场结算均价为4040.00元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化钇 (纯度 $\geq 99.999\%$)



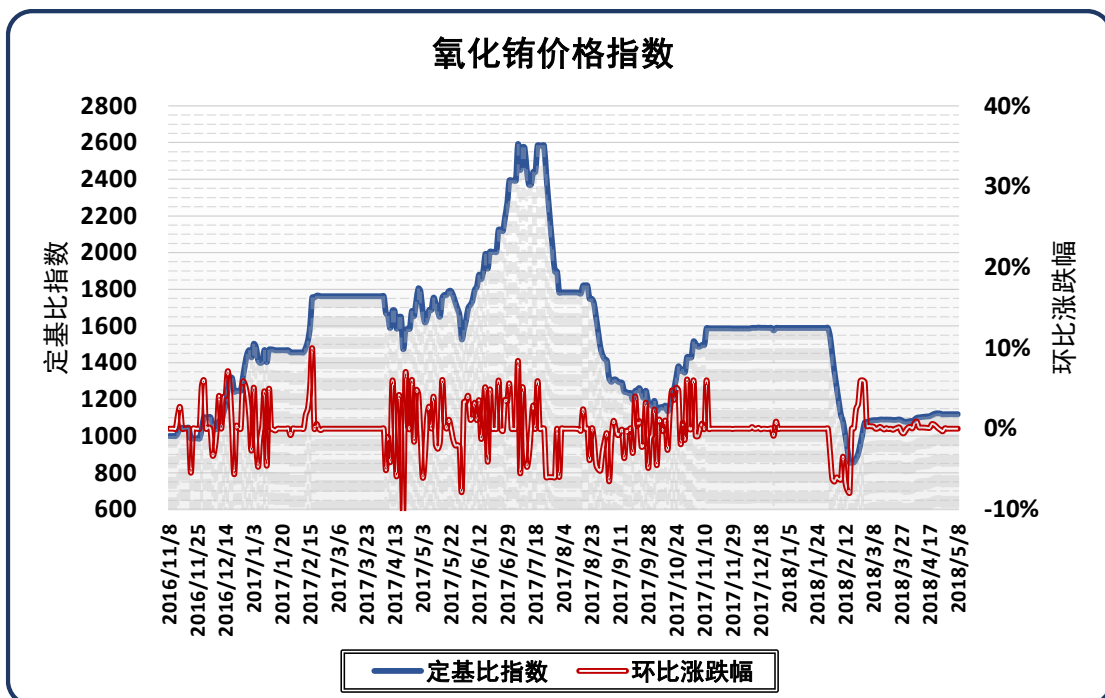
5月8日，氧化钇价格指数报963.29点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）下跌36.71点，跌幅为3.67%。氧化钇的市场结算均价为21.68元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化钆 (纯度 $\geq 99.5\%$)



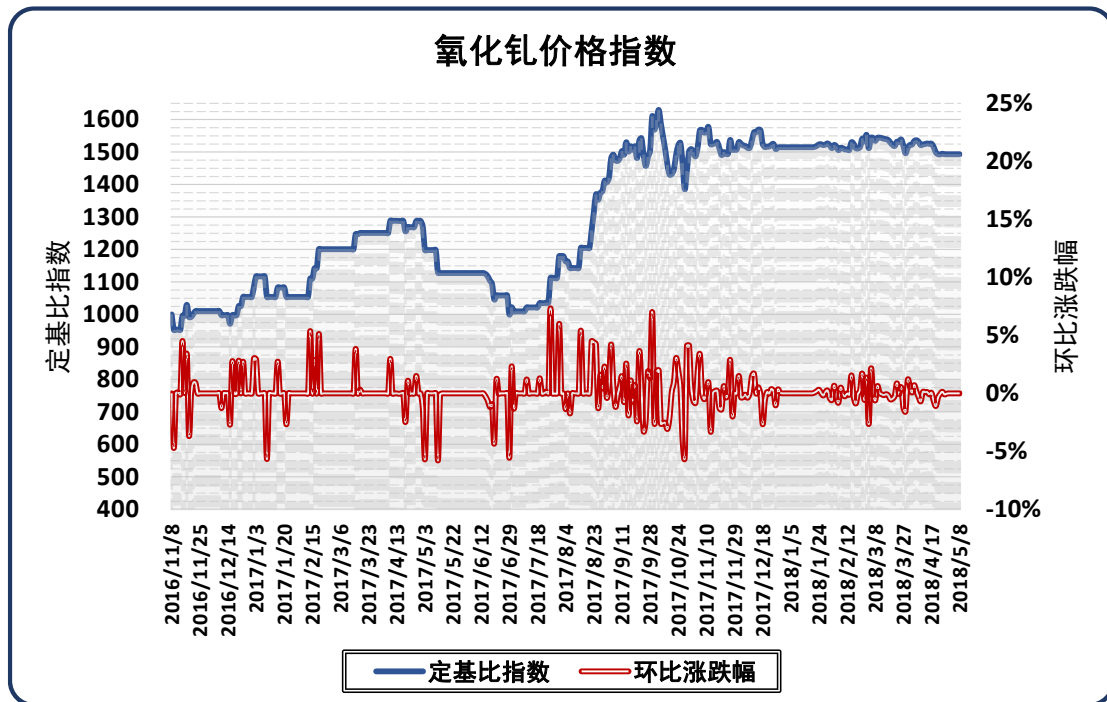
5月8日，氧化钆价格指数报789.62点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）下跌210.38点，跌幅为21.04%。氧化钆的市场结算均价为11.41元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化铈 (纯度 $\geq 99.999\%$)



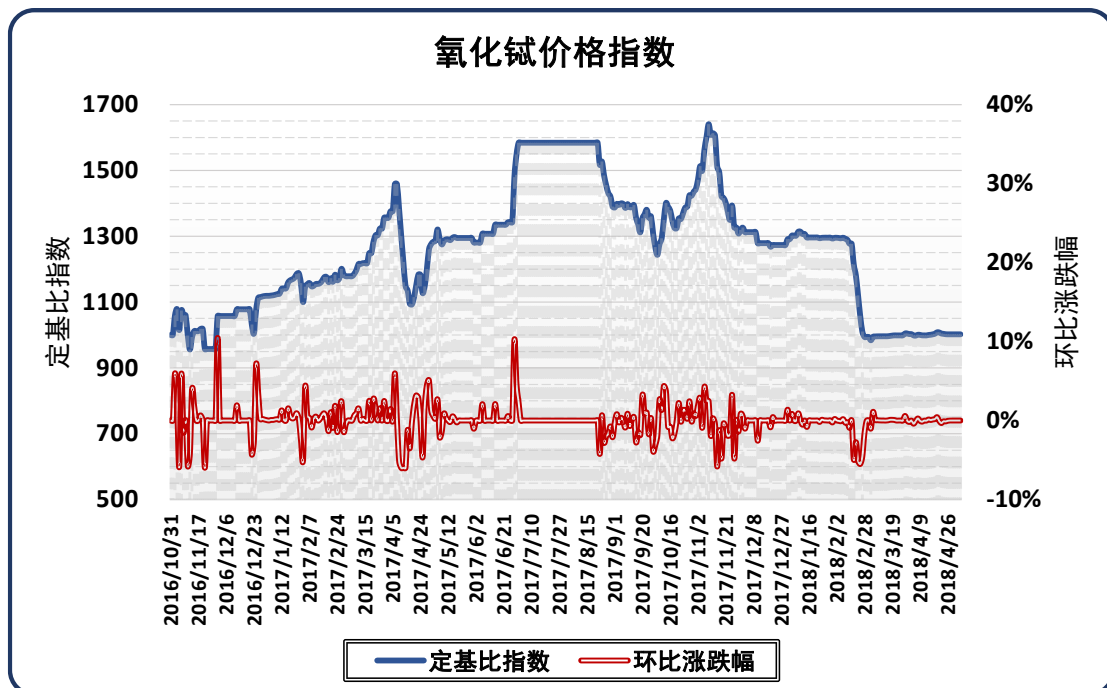
5月8日，氧化铈价格指数报1118.94点，较前一工作日持平，相比基期（2016年11月08日）上涨118.94点，涨幅为11.89%。氧化铈的市场结算均价为522.60元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化钆 (纯度 $\geq 99.5\%$)



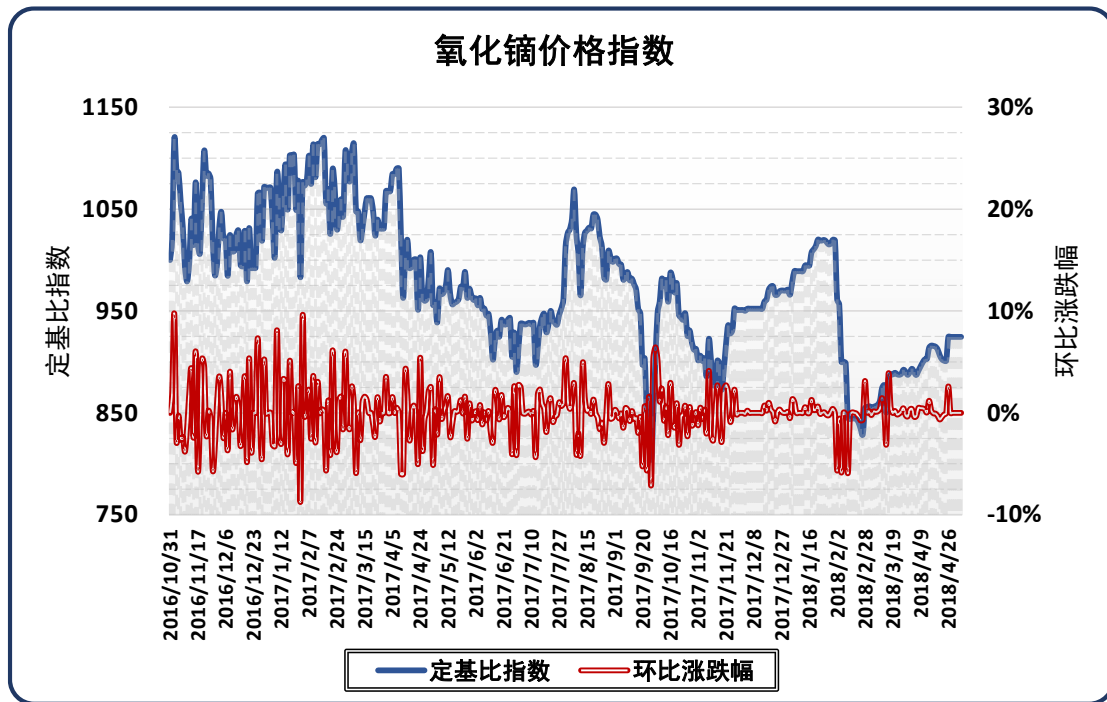
5月8日，氧化钆价格指数报 1493.15 点，较前一工作日持平，相比基期（2016年11月08日）上涨 493.15 点，涨幅为 49.31%。氧化钆的市场结算均价为 103.42 元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化铽 (纯度 $\geq 99.95\%$)



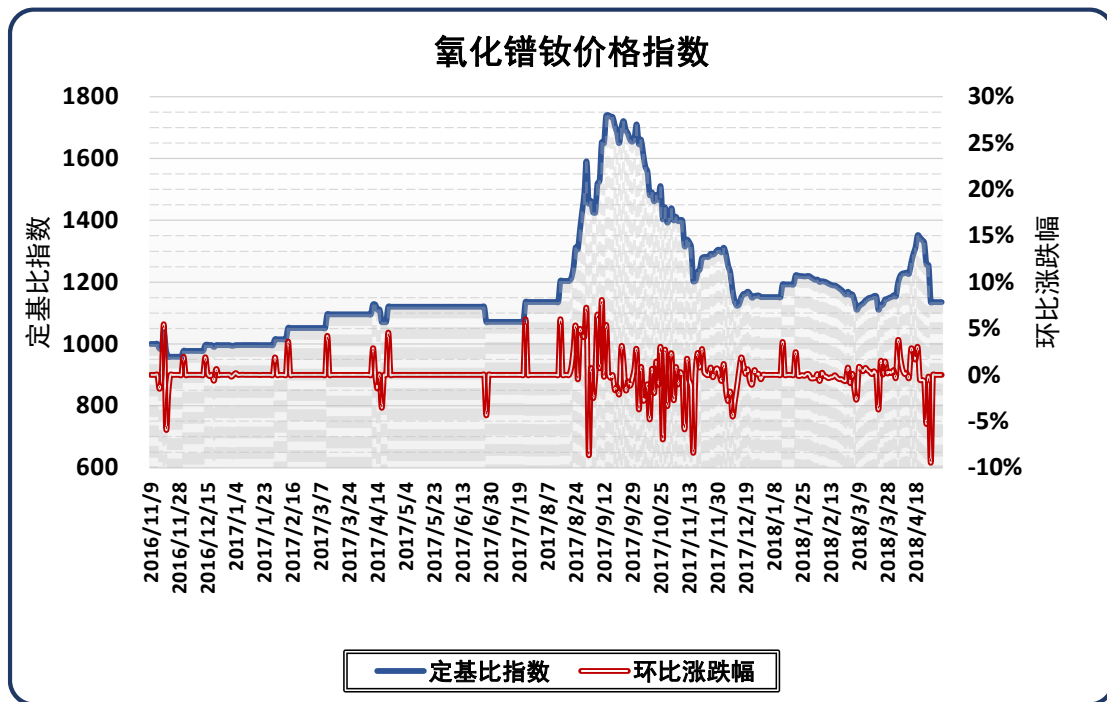
5月8日，氧化铽价格指数报 1001.99 点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）上涨 1.99 点，涨幅为 0.20%。氧化铽的市场结算均价为 3021.00 元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化镨 (纯度 $\geq 99.5\%$)



5月8日，氧化镨价格指数报924.57点，较前一工作日持平，相比基期（2016年10月31日）下跌75.43点，跌幅为7.54%。氧化镨的市场结算均价为1164.71元/千克，较前一工作日持平。

● 氧化镨钕 (纯度 $\geq 99.5\%$)



5月8日，氧化镨钕价格指数报1135.34点，较前一工作日持平，相比基期（2016年11月09日）上涨135.34点，涨幅为13.53%。氧化镨钕的市场结算均价为302.00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