

**CREPI** DAILY

# 中国稀土价格指数日报

2018年2月7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7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7日，稀土综合价格指数报1116.98点，较前一工作日下跌7.05点，跌幅为0.63%。其中，氧化铈、氧化镧、氧化钇、氧化钆、氧化钪、氧化铽、氧化镱、氧化镨钕单品价格指数分别较前一工作日上漲；氧化铟、氧化铪、氧化铀单品价格指数分别较前一工作日下跌；氧化铷单品价格指数与前一工作日持平。

稀土功能材料方面，稀土磁性材料价格指数报1141.92点，较前一工作日上漲0.12%；稀土储氢材料价格指数报1202.95点，较前一工作日上漲0.22%；稀土催化材料价格指数报1013.56点，较前一工作日上漲0.15%；稀土发光材料价格指数报1109.46点，较前一工作日下跌2.70%。

中国稀土价格指数 (2018年02月07日)

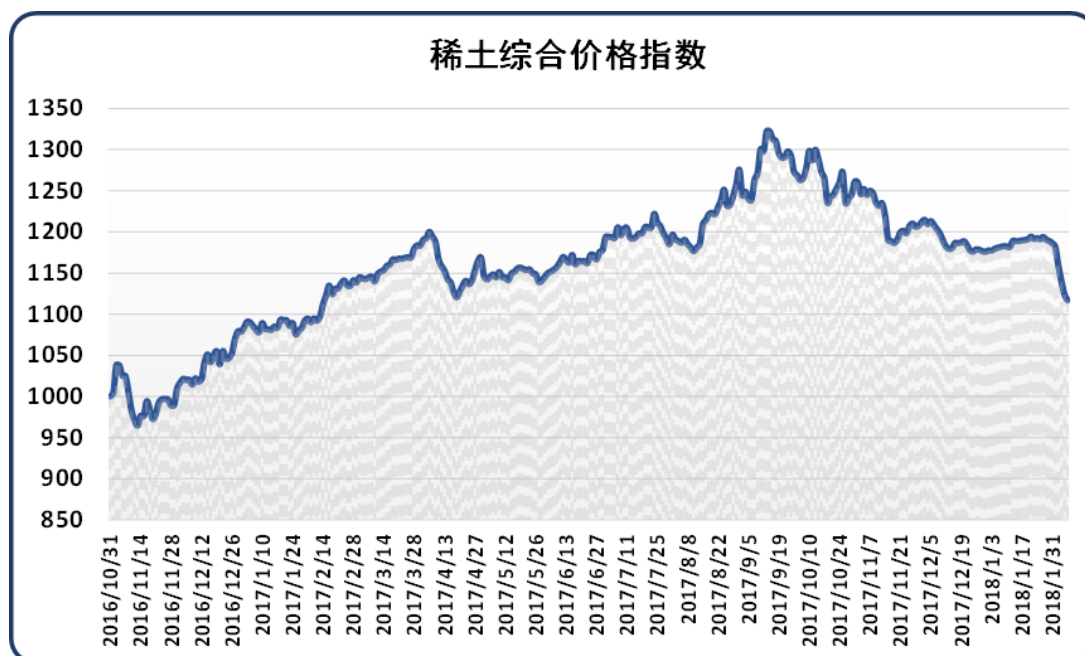
指数类型	当日点数	结算均价 (元/千克)	较前一工作日涨跌幅	较基期涨跌幅
综合指数	1116.98	--	-0.63%↓	11.70%↑
磁性材料	1141.92	--	0.12%↑	14.19%↑
储氢材料	1202.95	--	0.22%↑	20.30%↑
催化材料	1013.56	--	0.15%↑	1.36%↑
发光材料	1109.46	--	-2.70%↓	10.95%↑
氧化铟	1333.08	389.26	-2.58%↓	33.31%↑
氧化铷	1024.49	189.53	0.00	2.45%↑
氧化铈	854.91	487.30	0.12%↑	-14.51%↓
氧化铪	929.78	129.08	-0.19%↓	-7.02%↓
氧化镧	954.95	4126.35	0.02%↑	-4.50%↓
氧化钇	958.99	21.58	0.11%↑	-4.10%↓
氧化钆	843.08	12.18	0.06%↑	-15.69%↓
氧化铀	1190.95	556.23	-6.23%↓	19.09%↑
氧化钪	1513.08	104.80	0.48%↑	51.31%↑
氧化铽	1295.78	3906.77	0.17%↑	29.58%↑
氧化镱	900.19	1134.00	0.01%↑	-9.98%↓
氧化镨钕	1202.95	319.99	0.22%↑	20.30%↑

## 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	氧化镝	氧化铽
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	氧化镱钆
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

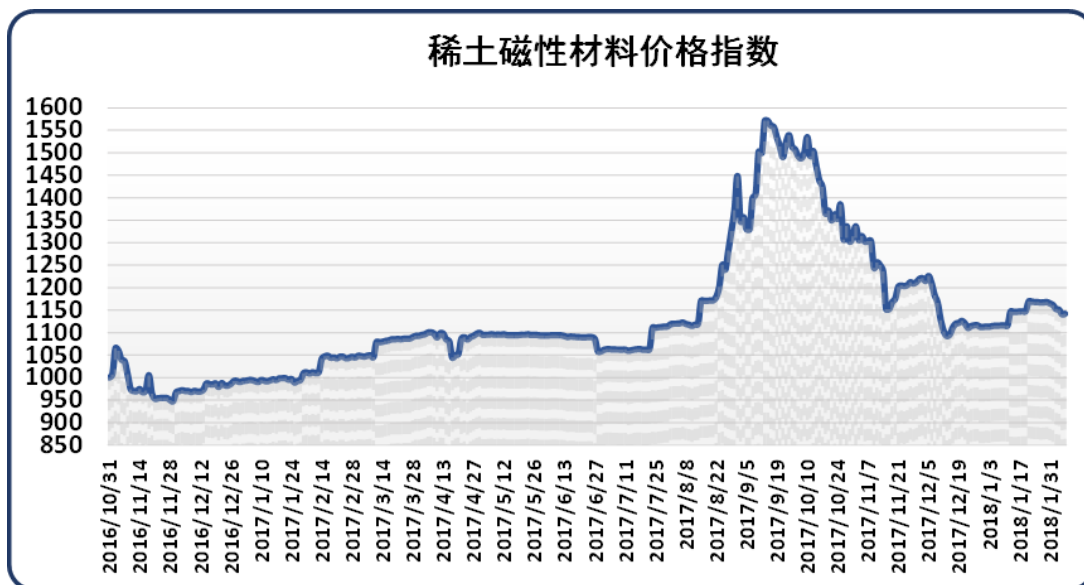
## 稀土综合价格指数



2月7日，稀土综合价格指数报 1116.98 点，较前一工作日下跌 7.05 点，跌幅为 0.63%，相比基期（2016年10月31日）上涨 116.98 点，涨幅为 11.70%。

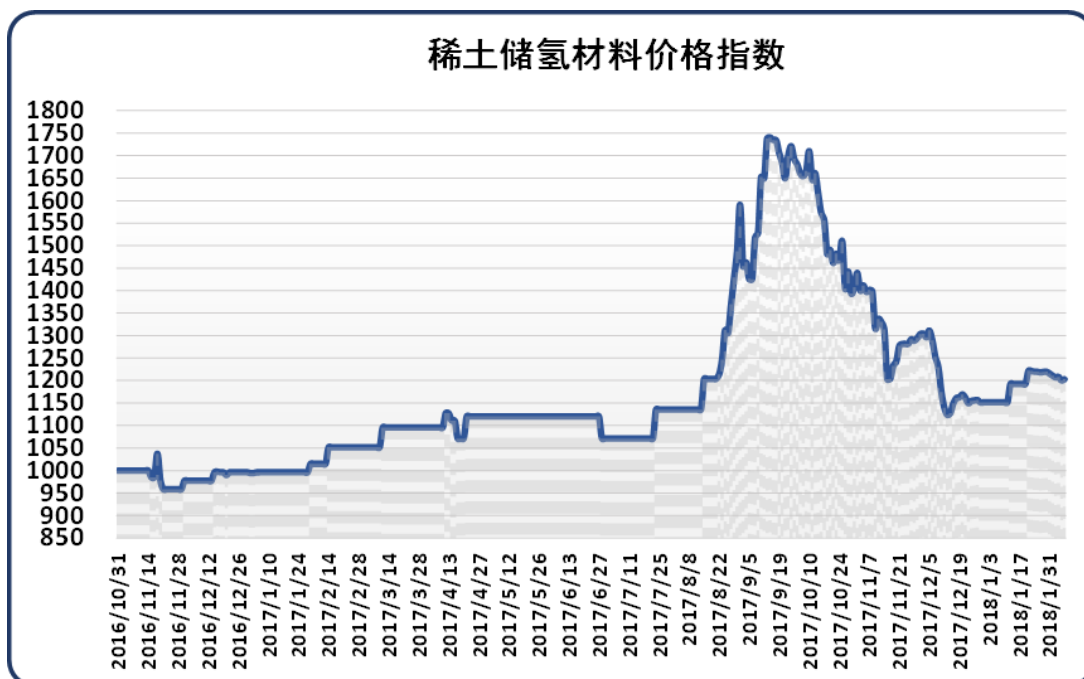
## 稀土功能材料价格指数

### ● 稀土磁性材料



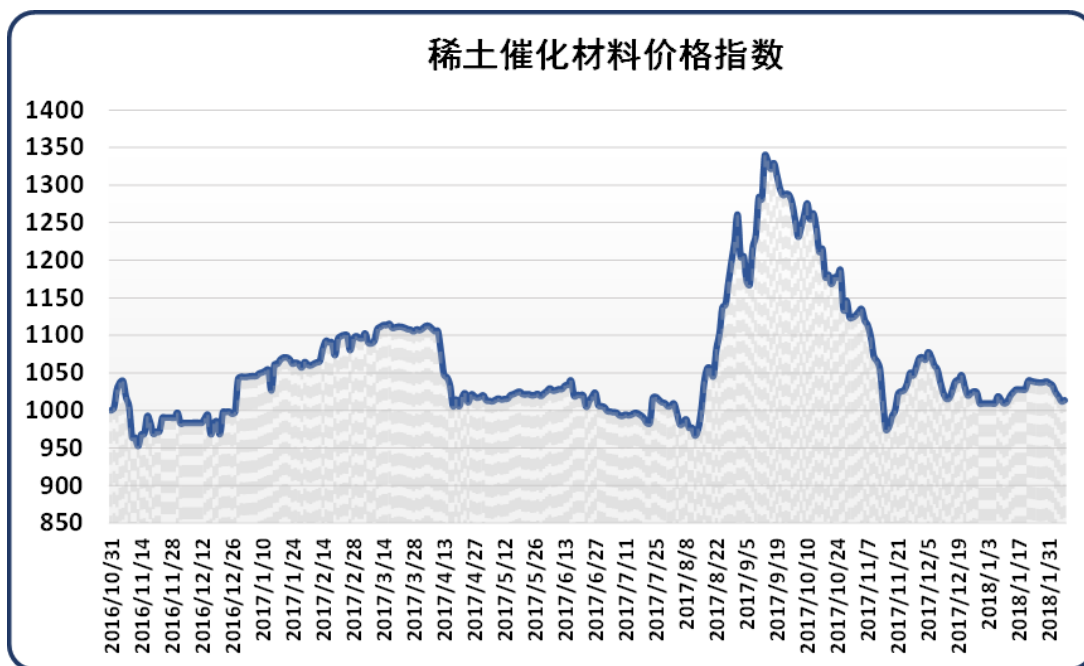
2月7日，稀土磁性材料价格指数报 1141.92 点，较前一工作日上涨 1.34 点，涨幅为 0.12%，相比基期（2016年10月31日）上涨 141.92 点，涨幅为 14.19%。

### ● 稀土储氢材料



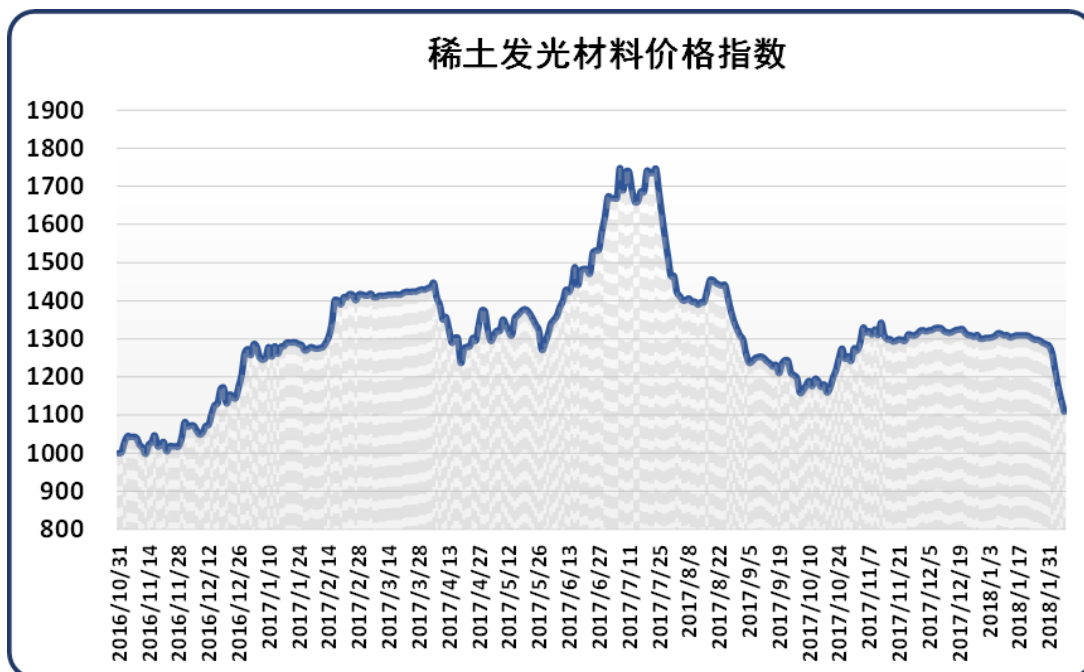
2月7日，稀土储氢材料价格指数报 1202.95 点，较前一工作日上涨 2.60 点，涨幅为 0.22%，相比基期（2016年10月31日）上涨 202.95 点，涨幅为 20.30%。

● 稀土催化材料



2月7日，稀土催化材料价格指数报 1013.56 点，较前一工作日上涨 1.49 点，涨幅为 0.15%，  
相比基期（2016 年 10 月 31 日）上涨 13.56 点，涨幅为 1.36%。

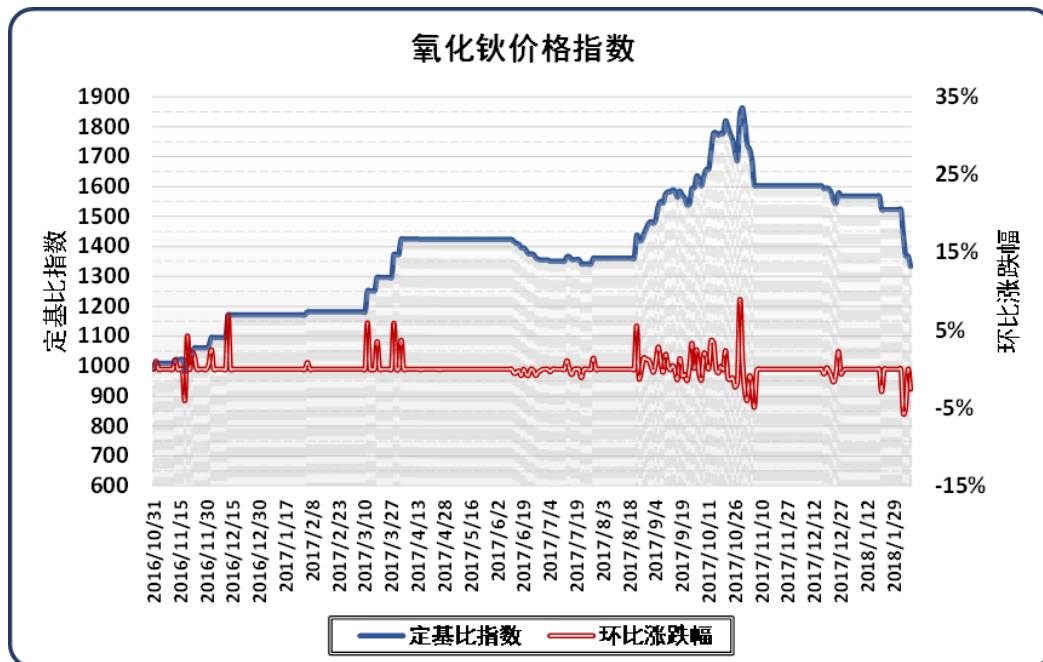
● 稀土发光材料



2月7日，稀土发光材料价格指数报 1109.46 点，较前一工作日下跌 30.73 点，跌幅为 2.70%，  
相比基期（2016 年 10 月 31 日）上涨 109.46 点，涨幅为 10.95%。

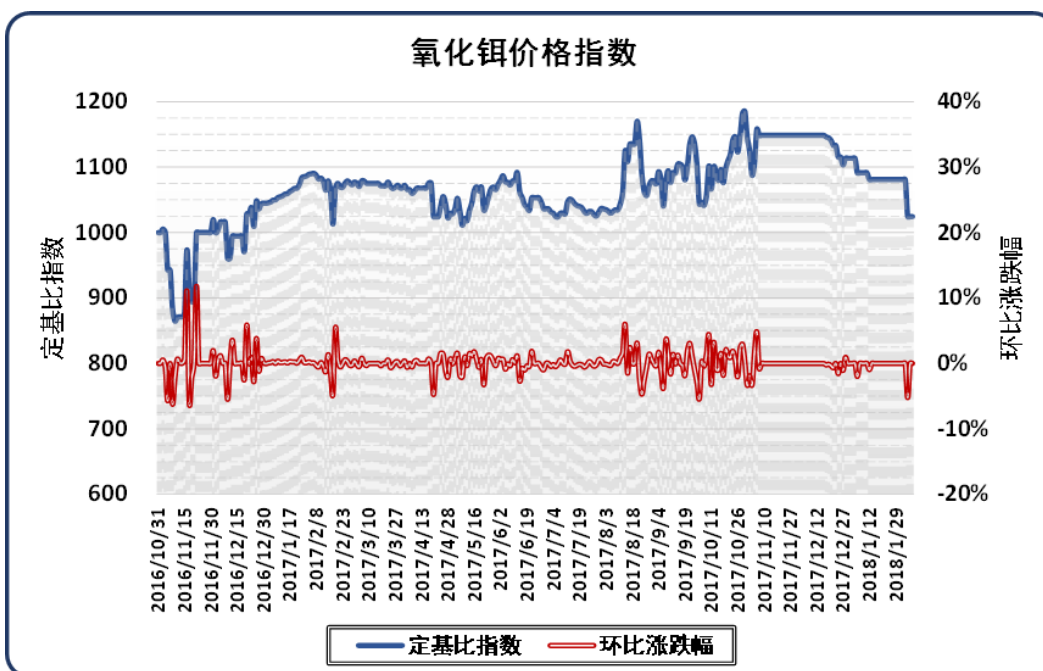
## 稀土单品价格指数

### ● 氧化钬 (纯度≥99.5%)



2月7日,氧化钬价格指数报1333.08点,较前一工作日下跌35.27点,跌幅为2.58%,相比基期(2016年10月31日)上涨333.08点,涨幅为33.31%。氧化钬的市场结算均价为389.26元/千克,较前一工作日下跌10.30元/千克。

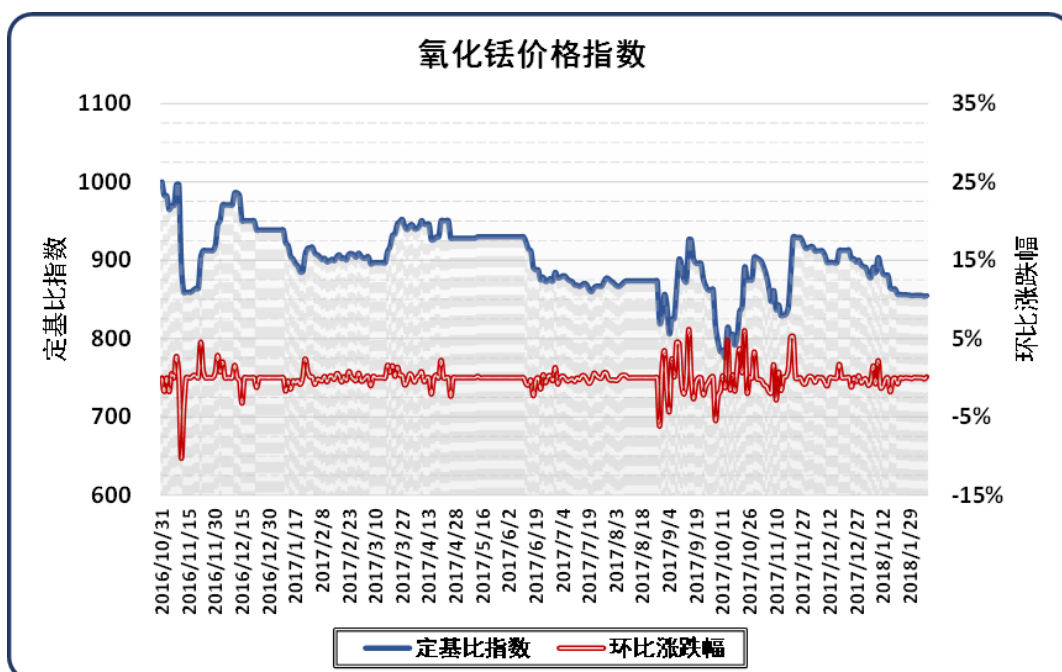
### ● 氧化铈 (纯度≥99.95%)



2月7日,氧化铈价格指数报1024.49点,较前一工作日持平,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,较前一工作日持平。

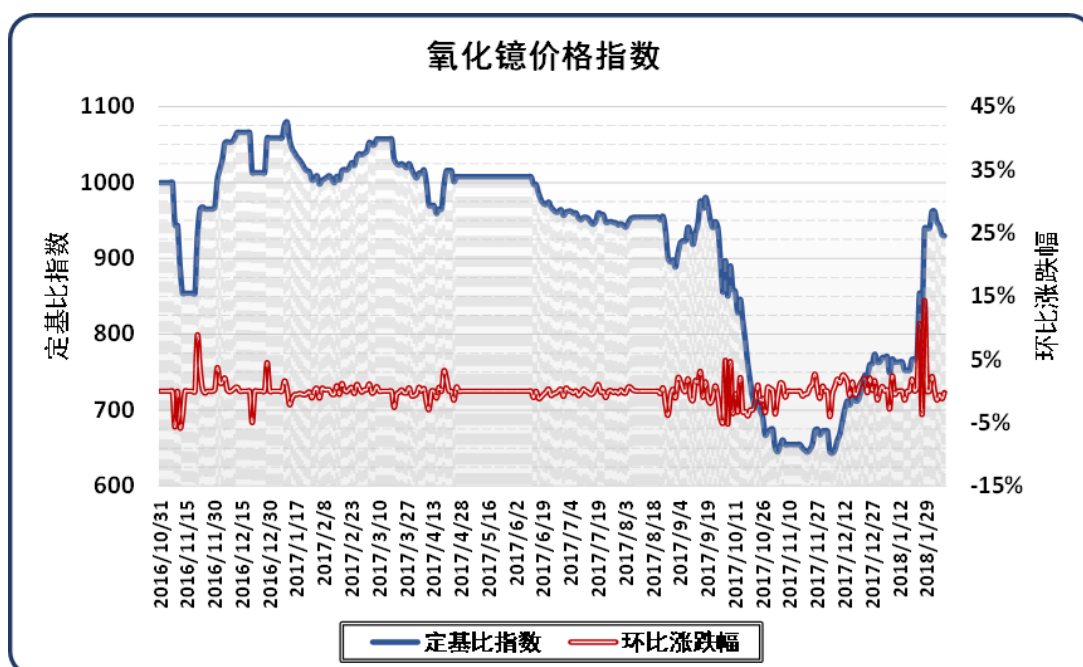


● 氧化铈 ( 纯度 $\geq 99.95\%$  )



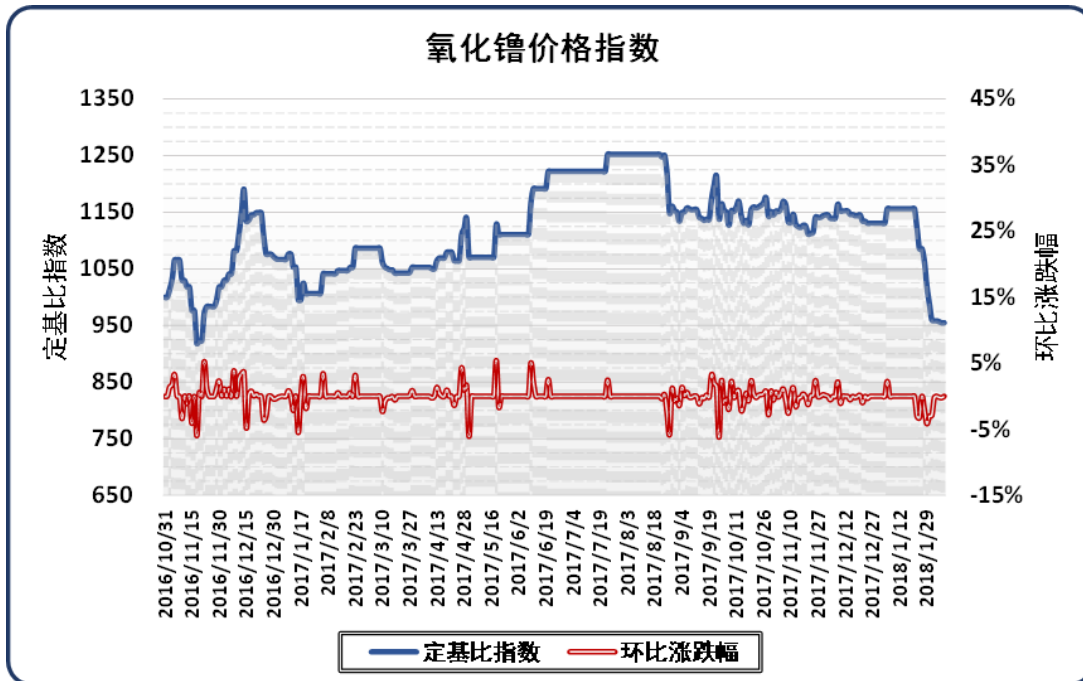
2月7日，氧化铈价格指数报 854.91 点，较前一工作日上涨 1.03 点，涨幅为 0.12%，相比基期（2016 年 10 月 31 日）下跌 145.09 点，跌幅为 14.51%。氧化铈的市场结算均价为 487.30 元/千克，较前一工作日上涨 0.59 元/千克。

● 氧化镱 ( 纯度 $\geq 99.99\%$  )



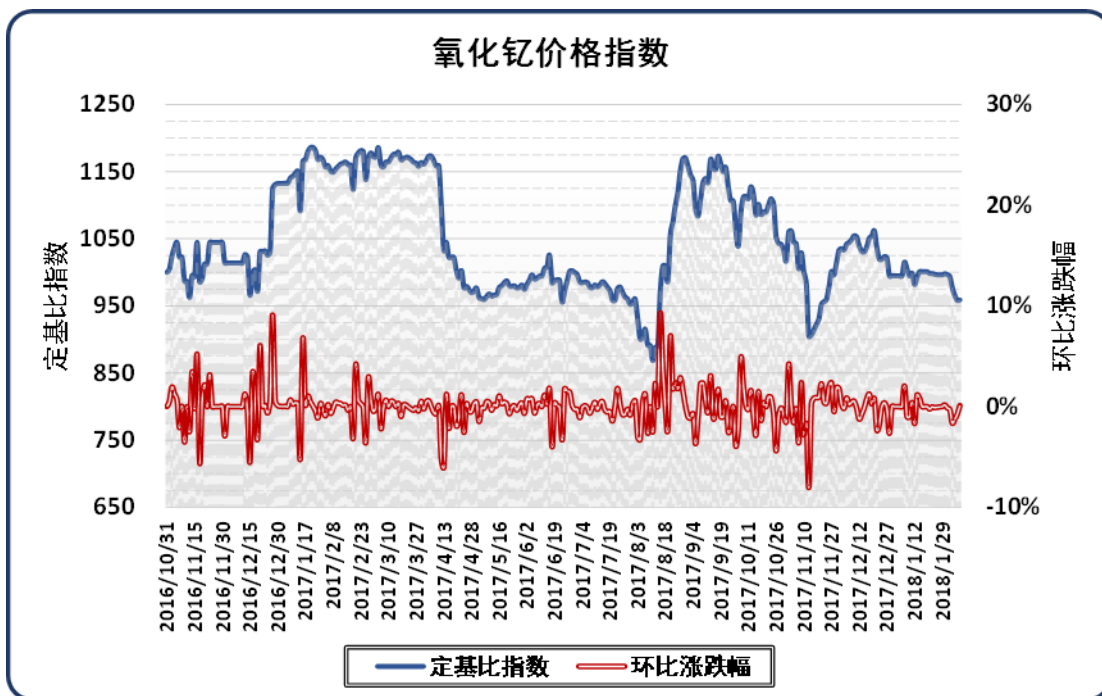
2月7日，氧化镱价格指数报 929.78 点，较前一工作日下跌 1.75 点，跌幅为 0.19%，相比基期（2016 年 10 月 31 日）下跌 70.22 点，跌幅为 7.02%。氧化镱的市场结算均价为 129.08 元/千克，较前一工作日下跌 0.24 元/千克。

● 氧化镨 ( 纯度 $\geq 99.99\%$  )



2月7日, 氧化镨价格指数报 954.95 点, 较前一工作日上涨 0.18 点, 涨幅为 0.02%, 相比基期 (2016 年 10 月 31 日) 下跌 45.05 点, 跌幅为 4.50%。氧化镨的市场结算均价为 4126.35 元/千克, 较前一工作日上涨 0.79 元/千克。

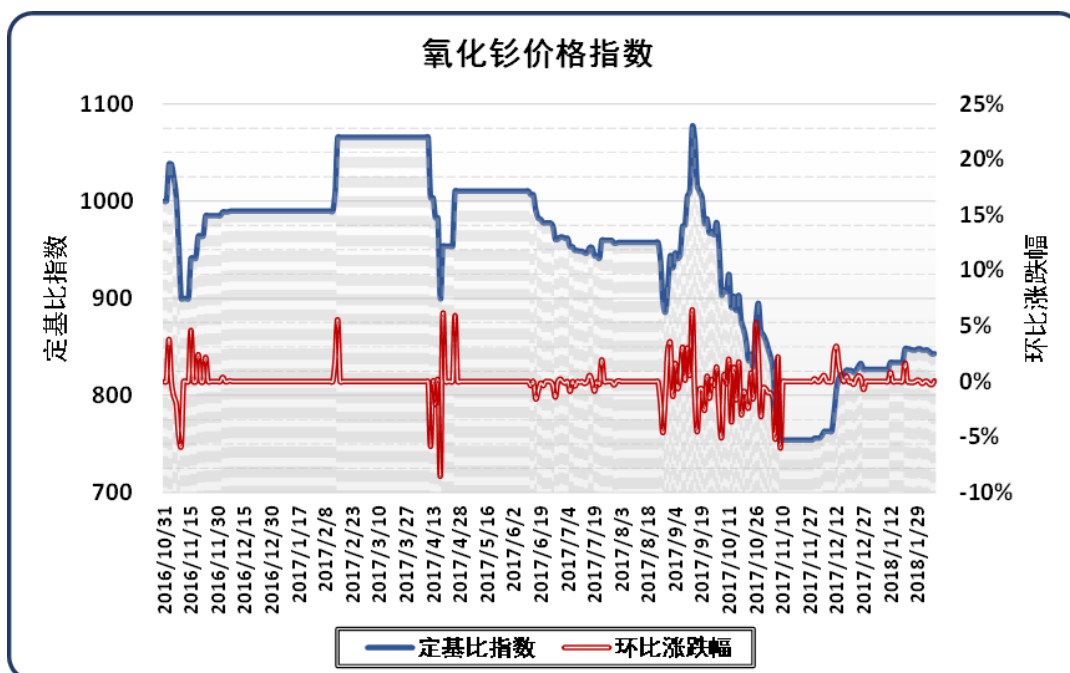
● 氧化钕 ( 纯度 $\geq 99.999\%$  )



2月7日, 氧化钕价格指数报 958.99 点, 较前一工作日上涨 1.03 点, 涨幅为 0.11%, 相比基期 (2016 年 10 月 31 日) 下跌 41.01 点, 跌幅为 4.10%。氧化钕的市场结算均价为 21.58 元/千克, 较前一工作日上涨 0.02 元/千克。

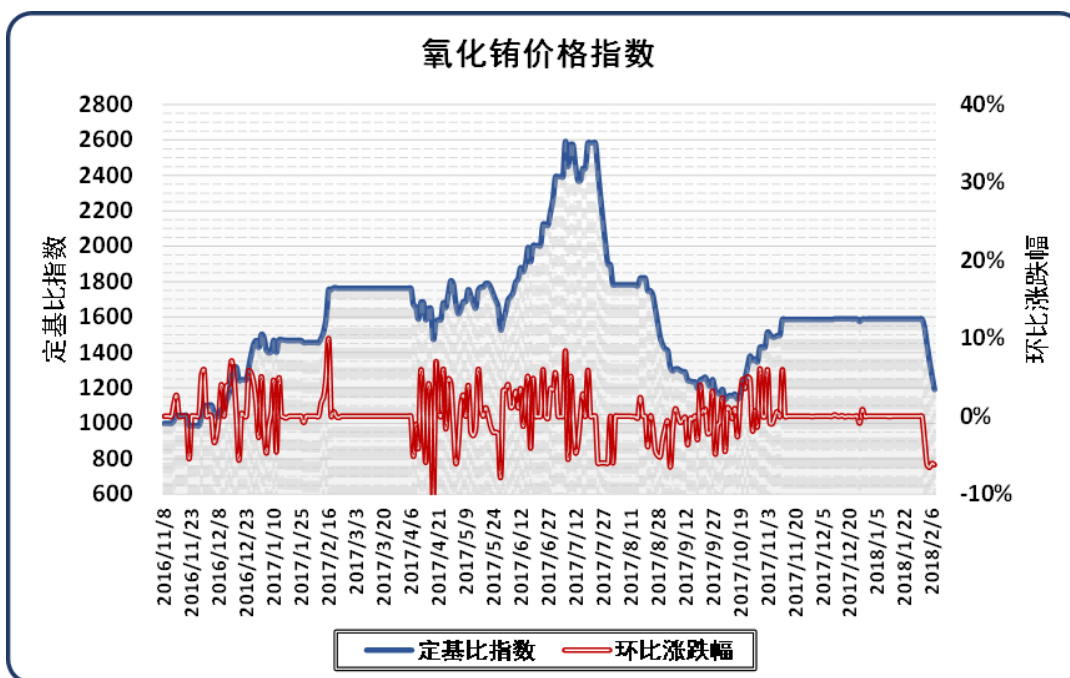


● 氧化钆 ( 纯度 $\geq 99.5\%$  )



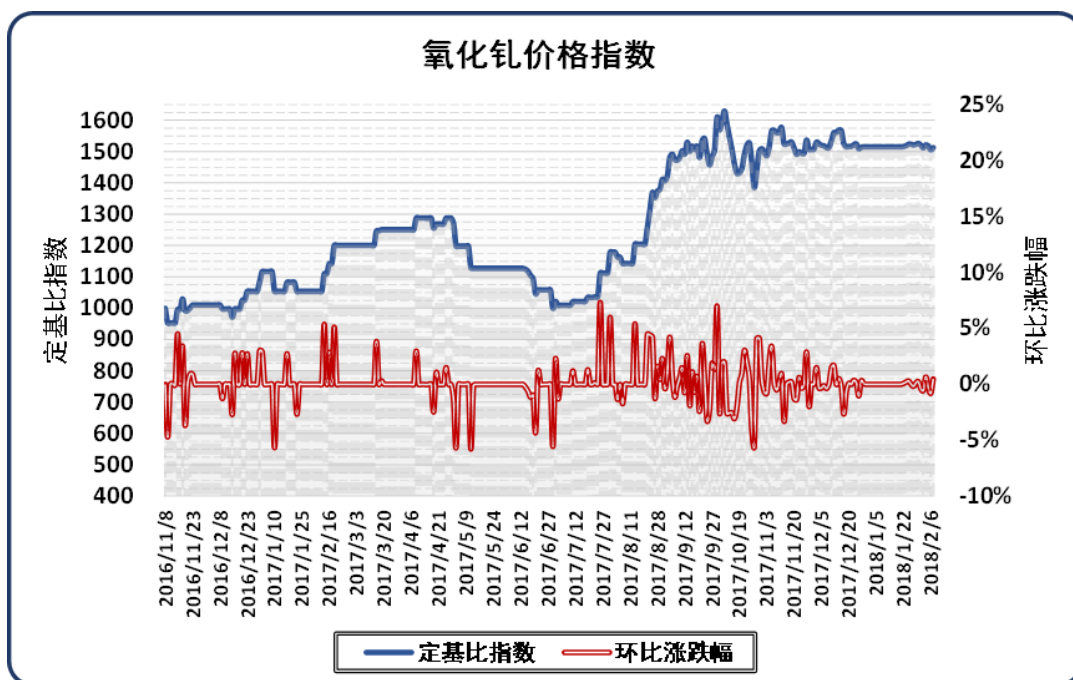
2月7日，氧化钆价格指数报 843.08 点，较前一工作日上涨 0.52 点，涨幅为 0.06%，相比基期（2016 年 10 月 31 日）下跌 156.92 点，跌幅为 15.69%。氧化钆的市场结算均价为 12.18 元/千克，较前一工作日上涨 0.01 元/千克。

● 氧化铈 ( 纯度 $\geq 99.999\%$  )



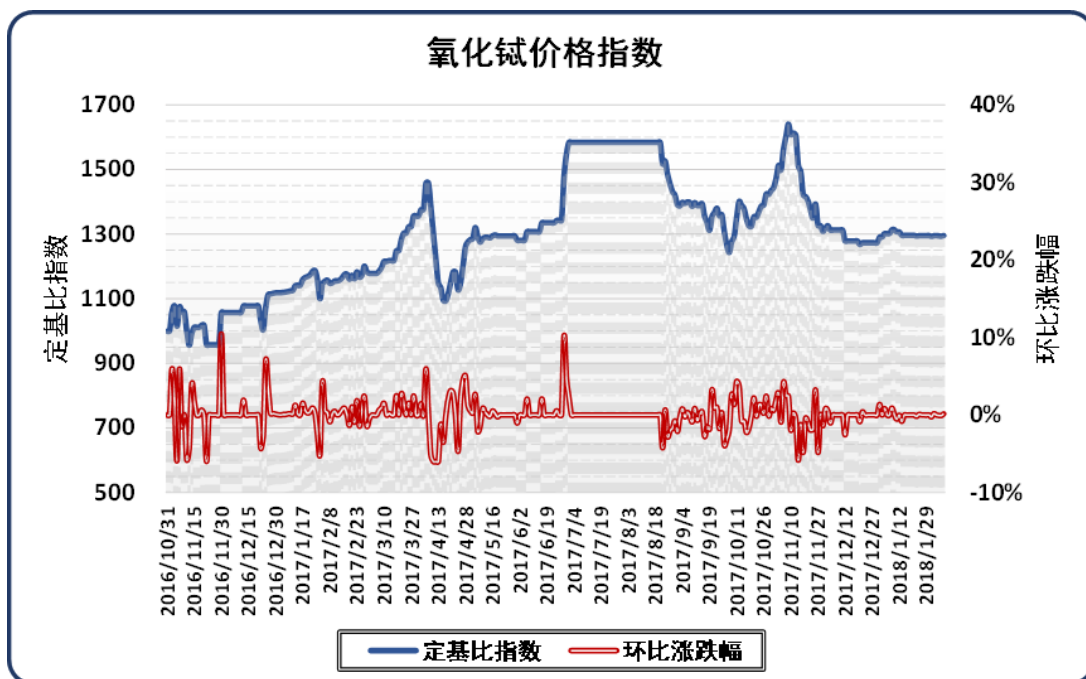
2月7日，氧化铈价格指数报 1190.95 点，较前一工作日下跌 79.10 点，跌幅为 6.23%，相比基期（2016 年 11 月 08 日）上涨 190.95 点，涨幅为 19.09%。氧化铈的市场结算均价为 556.23 元/千克，较前一工作日下跌 36.94 元/千克。

● 氧化钆 ( 纯度 $\geq 99.5\%$  )



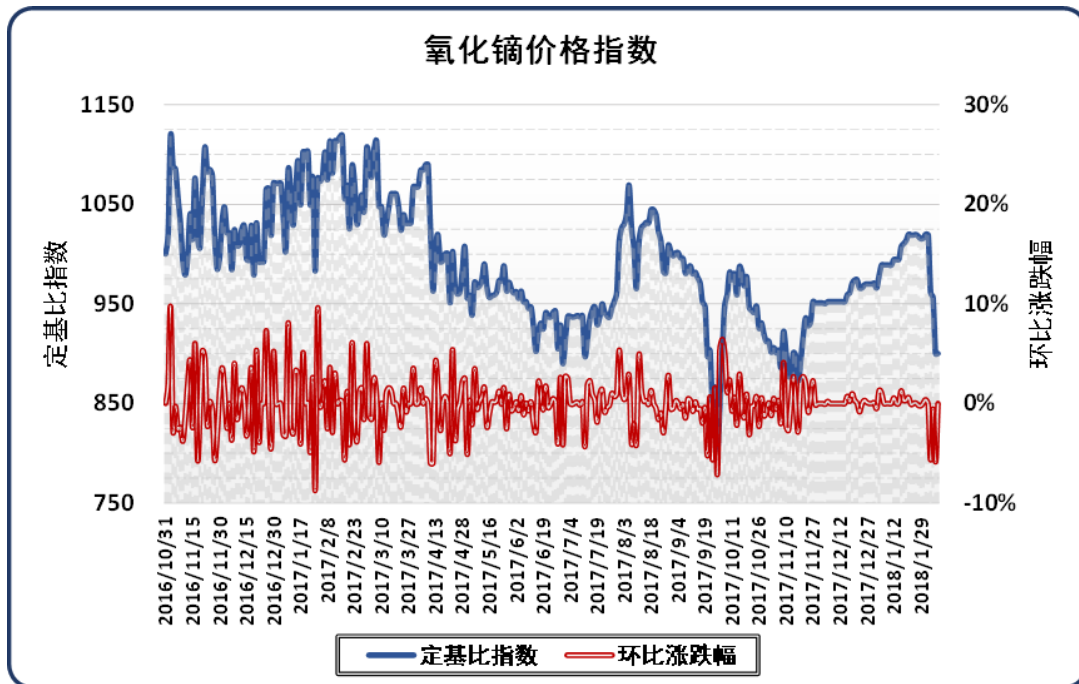
2月7日, 氧化钆价格指数报 1513.08 点, 较前一工作日上涨 7.30 点, 涨幅为 0.48%, 相比基期 (2016 年 11 月 08 日) 上涨 513.08 点, 涨幅为 51.31%。氧化钆的市场结算均价为 104.80 元/千克, 较前一工作日上涨 0.51 元/千克。

● 氧化铽 ( 纯度 $\geq 99.95\%$  )



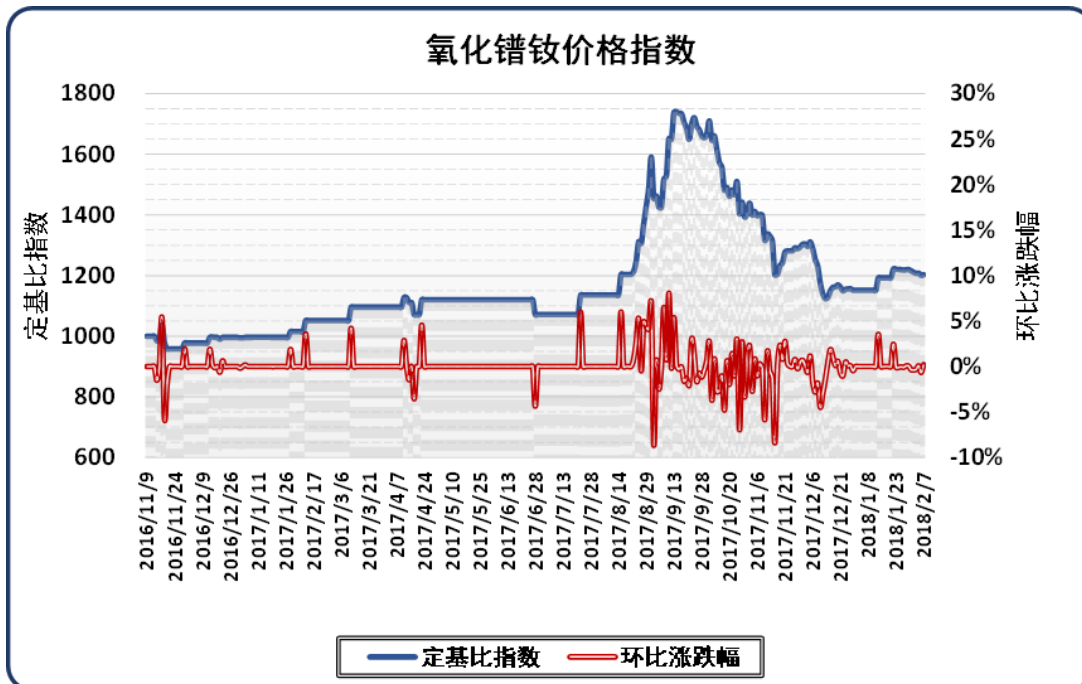
2月7日, 氧化铽价格指数报 1295.78 点, 较前一工作日上涨 2.25 点, 涨幅为 0.17%, 相比基期 (2016 年 10 月 31 日) 上涨 295.78 点, 涨幅为 29.58%。氧化铽的市场结算均价为 3906.77 元/千克, 较前一工作日上涨 6.77 元/千克。

● 氧化镨 ( 纯度 $\geq 99.5\%$  )



2月7日,氧化镨价格指数报900.19点,较前一工作日上涨0.11点,涨幅为0.01%,相比基期(2016年10月31日)下跌99.81点,跌幅为9.98%。氧化镨的市场结算均价为1134.00元/千克,较前一工作日上涨0.14元/千克。

● 氧化镧钕 ( 纯度 $\geq 99.5\%$  )



2月7日,氧化镧钕价格指数报1202.95点,较前一工作日上涨2.60点,涨幅为0.22%,相比基期(2016年11月09日)上涨202.95点,涨幅为20.30%。氧化镧钕的市场结算均价为319.99元/千克,较前一工作日上涨0.69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

号金融广场A座401