

中华商务网小金属 VIP 周刊

10.15-10.19

联系我们：

北京创意坊科技有限公司

地址：北京市朝阳区高碑店盛世龙源 12 号楼

邮编：100022

电话：+86-10-58303336

目录

小金属一周评述	3
硒评论	3
铋评论：	4
铟评论：	5
镉评论：	5
碲评论：	6
锗评论：	6
镓评论：	6
汞评论：	7
价格行情	7
MB 英国金属导报价格	7
欧洲鹿特丹小金属价格	8
国内一周小金属价格汇总	8
一周市场动态回顾	9
云南铜业三季度低价走货 亏损猛增	9
柿竹园有色金属公司上半年生产回眸	9
云南锗业“天量”大单缩水	9
云南锗业：修订合同锁定 2012 年供货量	10
大陆补助 LED 照明刺激台湾 Q4 出货猛增	10
澳洲 FRONTIER 与 BCD 资源公司共同开发 STORMONT 金铋矿	11
日本 ITO 靶材价格跌幅放缓	11
美国能源部计划调整 LED 准则	11

小金属一周评述

硒评论：

中商网讯：本周电解锰市场整体仍旧疲软走势，现货市场价格变化幅度不大。厂商主流出厂报价一直在 12200-12300 元/吨。前期，随着电解锰价格走势的逐步下行，厂商出货意向较强，但现在价格暂时以稳为主，厂商心态略有好转，挺价者逐渐增加，继续降价出货减少。临近月末，下游钢厂招标的临近，市场整体观望情绪较浓，行情或将出现缓和。

外盘硒市价格仍很高企，供应商继续持高报价。将近两周时间，MB 市场硒报价都在 45-49 美元/磅。这么高的价格对于国内的采购商来说，固然是不能接受的。据进口商反映，现在采购价格还是在 MB 报价的高幅，49 美元/磅附近，甚至有厂商已经涨到了 50 元/磅的价格。对于国内市场整体需求的疲软走势来说，成本价格实在是太高了，现在国内价格正处跌势，再加上进口的周期，所以不少进口商都暂停了采购补货的想法。

国内硒市行情也不乐观，现货价格开始走跌。目前二氧化硒价格在 560-570 元/公斤，较上周末期的 570-580 元/公斤，下跌了 10 元/公斤。据悉，现在二氧化硒市场的主流报价在 570 元/公斤，现货成交价多在 565 元/公斤附近，少量的成交价在 570 元/公斤。由于现在市场需求疲软，价格正在走跌，电解锰市场行情也不乐观，所以，电解锰厂商的采购意向并不积极，观望情绪较浓。也存在低价采购倾向，但二氧化硒厂商由于成本偏高，不愿低价出货，僵持局面也较明显。

硒粉市场整体表现较为坚挺，市场价格在 780-800 元/公斤，本周并无明显变化，但整体成交价格却是下跌走势。目前市场的主流成交价格在 780 元/公斤附近，较此前的 790-800 元/公斤成交价相比的话，下跌了 10-20 元/公斤。下游市场需求清淡，当前厂商挺价明显，若一旦有人低价出货，价格或将小幅下跌。

本周硒市整体走势较弱，现货价格出现小幅下跌。下游市场需求低迷，买货意向不浓；厂商多由于成本因素，不愿继续降价，以致买卖双方多僵持。短期市场行情恐难好转，硒市需求减少，价格走势恐存下跌局面，但跌幅或将有限。（中华商务网小金属频道 请勿转载）

铋评论：

中商网讯：本周铋锭市场行情继续低迷走势，需求继续不给力，现货价格下跌。目前，精铋价格已经下跌到124000-126000元/吨，较上周末期的126000-128000元/吨，下跌了2000元/吨左右；氧化铋价格在123000-125000元/吨，相较上周的124000-126000元/吨报价，也下跌了1000元/吨。虽然铋锭价格下跌，但市场需求改善并不大，成交仍旧低迷，所以，短期铋锭市场行情或难好转。

国外铋锭市场行情更是萧条，询盘都不多。MB市场铋价格暂稳，报9.4-10.2美元/磅。据出口商反映，现在即便是MB报价的低幅，国外的采购商都很难接受。目前，国内出口商铋锭的报价多在9.1-9.2美元/磅，主流成交价在9.1美元/磅附近。据湖南某出口商表示，现在出口价格在9.1美元/磅，对于9.2美元/磅的报价，国外采购商根本就不会考虑。但也有厂商表示，近日出口了几吨铋锭，成交价格在9.25美元/磅。

国内铋锭市场行情低迷，下游市场需求清淡，现货价格下跌明显。目前，市场主流报价在125000-126000元/吨，较上周下跌了2000元/吨左右。据悉，部分大厂报价仍在127000元/吨，并表示该价有上吨位的成交。另有参与者表示，节后铋锭市场需求的持续低迷，部分湖南厂商出货意愿较强，若采购量大，关系不错的话，出货价格或在123000元/吨附近。下游市场需求的不乐观，现货价格差距也愈发明显，但总体来说，实际的成交都不多。

氧化铋市场需求更加惨淡，现货价格在123000-125000元/吨，成交价格多在123000-124000元/吨；倘若老客户、采购量大的话，122000元/吨也有成交。此前铋锭价格上涨，氧化铋价格被迫跟涨，幅度并不大，但实际的市场需求并不多，只不过在十一节前厂商备货等，实际的采购量些许增加。现在市场继续回归到此前低迷处境，所以，整体询盘成交仍旧不多，价格变化幅度也不大。

目前，铋锭市场货存继续下行走势，主要是市场整体行情低迷，下游采购商需求意向不高。价格的不断下跌，现货价差明显，但实际的成交并不多。所以，综上行情分析，短期铋锭市场行情或将继续低迷走势，观望情绪增加，厂商难在继续僵持，价格上存在继续下行可能。（中华商务网小金属频道 请勿转载）

铟评论：

中商网讯：近日，铟锭市场持续清淡走势，现货成交不多。目前，精铟现货价格在3500-3550元/公斤，较昨日高幅下跌了50元/公斤；粗铟价格在3200-3250元/公斤。下游市场整体需求仍低迷，消费商买货不多，基本都是按需补货，且采购量也都不多。

据悉，湖南某铟厂商报价在3550元/公斤附近，成交价格在3500-3550元/公斤。近日铟锭市场需求较缓，采购询盘不多，实际的成交也有限，所以，现货价格也基本没太大变化。

韶关地区粗铟价格在2800-2850元/公斤左右（不含税），含税价格基本在3250元/公斤附近。参与者多表示，现在市场整体行情低迷，精铟厂商多想更低价格采购，但多数粗铟厂商目前表现较坚持，所以成泰成交不多。

目前铟市场整体行情萎靡，买卖成交不多，观望情绪较浓。所以，短期铟市或将继续疲软走势，价格幅度空间有限。

镓评论：

中商网讯：近日镓锭市场走势渐稳，现货市场价格变化也不大。目前，国内镓锭价格在18000-19000元/吨，厂商主流报价在18500-19000元/吨，现货成交价格多在18500-19000元/吨。贸易商进口镓锭报价较高，基本在19000-20000元/吨。主要是国外镓价上涨，成本增加，看涨情绪较浓，出货意识不强，所以，报价趋高。

据某镓厂商反映，现在下游市场需求平稳，现货有些偏紧，镓市整体呈现上涨走势。目前一些消费商前期采购库存多还没有消化完，所以采购上比较谨慎，整体感觉不如前期活跃。下游氧化镓市场需求也有增加，主流成交价格在19500-20000元/吨，也呈上涨之势。所以，短期镓市整体较乐观，走势或将继续持稳。

碲评论：

中商网讯：碲锭市场继续上涨走势，但参与者活跃积极性似乎有所减弱。目前，碲锭市场价格基本已经上涨到1300元/公斤以上，较上周比涨了50元/公斤左右，现货成交价格也多在此报价之上。厂商惜售情绪依旧，看涨心态也很明显。

据悉，湖南某厂商碲锭成交价格已经上涨到了1350元/公斤。并表示，该价有上百公斤的成交，采购的也都是老客户。由于原料补货困难，出货意向也不强。

另有广东某碲厂商报价在1350元/公斤。据悉，该报价已有几日停留，实际成交上有所减弱。因为现在下游市场行情疲软，碲价涨势较猛，一些消费商也逐渐变得理性，采购买货变得愈发谨慎。

目前来看，碲市整体价格走势还在继续上行，多数厂商惜售情绪仍很明显。但从目前市场询盘以及成交的积极性来看，有减弱趋势。下游制冷行业以及太阳能行业都不景气，需求也多不乐观。所以，涨势虽好，但过度的炒作，试问碲价还能涨多久？

锗评论：

中商网讯：近期锗市继续持稳走势，需求低迷，现货成交有限。目前，锗锭价格在10900-11200元/公斤，主流报价仍在11000元/公斤附近；二氧化锗价格在8900-9200元/公斤，主流报价在8900元/公斤附近。下游市场需求仍未大起色，消费商采购询盘意向不强，观望情绪较浓，整体走势偏弱。

据国内厂商反映，现在市场整体需求跟不上，锗价的持续上涨，下游采购商买货不多，量也都有限。目前锗市场整体表现较平稳，交投清淡，短期走势或将以稳为主。

镓评论：

中商网讯：本周金属镓市场保持半个月以来清淡局面。主流报价尚且稳定在1800-1900元/公斤，实际成交多在1800-1850元/公斤。

某月产金属镓 6 吨的厂家称，该厂目前报 1850-1900 元/公斤，成交则多在 1850 元/公斤附近。近期主要是按前期长单走货，新增成交很少。认为需求很难再有节前光景，但价格好不容易涨上来，估计目前价格也能在稳一段时间。或许出货压力逐渐增大，个别厂家在保证不亏损的前提下适当调整价格也是可能的。

另外多数厂家则表示近期询价很少更别说成交了，主要是因为前期下游囤积库存尚在消耗阶段，预计短期清淡行情难有好转。某月产金属镓 2 吨的厂家表示，节后基本没接到单子，目前该厂对外报价 1800 元/公斤。虽然现在报价尚且稳定，但心态较悲观。另一月产金属镓约 4 吨的厂家也表示，涨价前基本处于零库存状态，无销售压力。但最近明显不如以前，对四季度行情表示担忧。

汞评论：

中商网讯：本周金属汞市场维持前期寡淡行情，少有成交。但商家多坚持报价，不愿做出让步。目前金属汞市场最低出货价保持在 66-68 万元/吨，较上礼拜持平。毛汞含税价格不变，主流在 60 万元/吨。汞触媒价格依然在 6.8-6.9 万元/吨。

厂家多表示长假期间都有一定的库存积累，但原料毛汞价格高企，毛汞厂家称虽不指望大涨，但不愿让价出货，惜售心理较强。且 PVC 方面因乙烯法成本较高，仍以电石法生产为主，所以认为远期前景乐观，降价销售意愿不强。

进入十月份，PVC 现货市场依然疲软，但受成本支撑，参与人士多认为向下波幅不大。且 PVC 厂家表示金属汞价格仍然虚高，抵触情绪明显，短期金属汞市场有价无市局面将持续。

价格行情

MB 英国金属导报价格

MB 小金属价格														
日期	硒(美元)	铋(美分)		镉(99.95 美分)		镉(99.99 美分)		铟(美元)		粗铟(元)		二氧化锗(美元)		
10-3	45	48	9.2	10	72.5	87.5	75	90	525	545	3300	3350	1450	1525

10-5	45	48	9.3	10.1	75	90	77.5	92.5	525	545	3300	3350	1450	1525	
10-10	45	49	9.4	10.2	77.5	92.5	80	95	525	550	3250	3350	1450	1525	
10-12	45	49	9.4	10.2	77.5	92.5	80	95	525	550	3250	3300	1450	1525	
10-17	45	49	9.4	10.2	77.5	92.5	80	95	525	550	3250	3300	1450	1525	

欧洲鹿特丹小金属价格

欧洲鹿特丹小金属价格一周汇总																
日期	硒(美元/磅)		铋(美分/磅)		镉(99.95美元/磅)		镉(99.99美元/磅)		铟(美元/公斤)		锗(元/公斤)		二氧化锗(美元/公斤)		镓(美元/公斤)	
10-12	45	49	8.8	9	0.75	0.8	0.9	1	525	560	1750	1800	1350	1450	330	350
10-15	45	49	8.8	9	0.75	0.8	0.95	1.05	525	560	1750	1800	1350	1450	330	350
10-16	45	49	8.8	9	0.75	0.8	0.95	1.05	525	560	1750	1800	1350	1450	330	350
10-17	45	49	8.8	9	0.75	0.8	0.95	1.05	525	560	1750	1800	1350	1450	330	350
10-18	45	49	8.8	9	0.75	0.8	0.95	1.05	525	560	1750	1800	1350	1450	330	350

国内一周小金属价格汇总

国内小金属价格一周汇总										
日期	硒粉		二氧化硒		精铟		粗铟		锗锭	
10-15	780	800	570	580	3500	3600	3200	3300	10900	11200
10-16	780	800	565	575	3500	3600	3200	3300	10900	11200
10-17	780	800	560	570	3500	3600	3200	3300	10900	11200
10-18	780	800	560	570	3500	3600	3200	3300	10900	11200
10-19	780	800	560	570	3500	3550	3200	3250	10900	11200

单位	元/公斤									
日期	二氧化硒		镓锭		碲锭		铋锭		镉锭	
10-15	8900	9200	1800	1900	1160	1210	126000	128000	17500	18500
10-16	8900	9200	1800	1900	1180	1230	126000	128000	18000	19000
10-17	8900	9200	1800	1900	1180	1230	125500	127500	18000	19000
10-18	8900	9200	1800	1900	1200	1250	125000	127000	18000	19000
10-19	8900	9200	1800	1850	1200	1250	124000	126000	18000	19000

单位	元/公斤						元/吨		

一周市场动态回顾

云南铜业三季度低价走货 亏损猛增

云南铜业（000878）昨晚发布三季报，公司 7-9 月归属上市公司股东净亏损为 3.08 亿元，较二季度盈利 2.67 亿元可谓是天渊之别。公司解释称，主要是本期电解铜产品价格下跌导致。但是，记者注意到，公司存货有大幅下降，表明其为了达到控制库存的目的，在第三季度有集中低价出货的动作，或为其三季度大亏的另一隐含原因。

另一方面，同为铜业巨头的江西铜业（600362）将于本月 30 日发布三季报。从目前云南铜业的经营状况来看，江西铜业的业绩恐怕也不容乐观，投资者应多加留神。

柿竹园有色金属公司上半年生产回眸

2012年上半年，湖南柿竹园有色金属有限责任公司（简称柿竹园）针对产品市场疲软与价格下跌及矿石品位下降所带来的困境，通过创新与扎实工作，使入选矿石性质得到稳定、设备运转率得到提高、回收率稳中有升，生产主产品钨精矿折合量 2920 吨，产品产值达到 10171 万元，分别完成年度计划的 55.08% 和 53.66%，实现了产量、产值的时间过半，完成计划过半的工作目标，企业抗风险能力得到了增强。

云南锗业“天量”大单缩水

10 月 12 日，云南锗业[22.20-4.88%股吧研报]（002428.SZ）发布公告，拟与汉能控股就二氧化锗供应合同进行修订。云南锗业董事会秘书黄艾农告诉记者：“具体修订方案还需董事会讨论，但供货量压缩。”

根据公开披露，云南锗业与汉能控股 6 月 6 日签订合同，由全资子公司云南东昌金属加工有限公司（下称“东昌金属”）向后者供应共计 375 吨二氧化锗，2012 年下半年供应 25 吨，2013 年供应 50 吨，2014-2018 年各供应 60 吨。

这是一份天量合同。云南锗业虽然是国内最大的锗产品生产商，但二氧化锗产能只有 56 吨，为确保向汉能控股供货，必然会减少向其他客户销售。云南锗业披露 2011 年二氧化锗产量为 42 吨，其中约 38 吨作为中间材料自用，对外出售的只有不到 4 吨；2010 年产量为 43 吨，约 4.7 吨对外出售。

今年下半年 25 吨二氧化锗供应计划，分摊到每个月约 4 吨。云南锗业披露，截至 9 月 30 日，汉能控股分别于 7 月向公司采购 4 吨、8 月份采购 2 吨，共计 6 吨，仅完成下半年合同采购量的 24%。双方的股权合作也没有进展，黄艾农向记者确认，东昌金属仍由云南锗业全资控股，云南锗业也没有入股汉能控股新设立的锗烷深加工公司。

汉能控股表示，由于当前全球经济发展的大环境和国内经济增长放缓，对二氧化锗需求量减少。有汉能控股内部知情人士向记者表示：“由于在光伏和风电领域有大量投资，汉能的资金状况今年来比较紧张。”

云南锗业：修订合同锁定 2012 年供货量

修订合同锁定 2012 年供货量。公司及全资子公司东昌金属于 2012 年 6 月 6 日与汉能集团签订了《锗产品供应合同》，由东昌金属向汉能集团供应供给 375 吨二氧化锗，供货期限自 2012 年至 2018 年。按照合同规定，2012 年度供货自 7 月起，共计 25 吨。

大陆补助 LED 照明刺激台湾 Q4 出货猛增

大陆 2012 及 2013 财政补助年度 LED 照明最新名单出炉，共计 76 家得标，且几乎是大陆系厂商得标，海外企业仅全球照明龙头飞利浦一家，参与标案台厂虽落马，但得标厂商不乏台湾 LED 硅晶、封装厂客户。

大陆发改委为提升 LED 照明财政补贴供应商水准，今年 7 月决定重新招标，将投标规定新设禁止联合投标，以利在第 1 关即进行汰弱留强选择，且因为开标时间已临近今年第 4 季，所以把“2012 年半导体照明产品财政补贴”，改为跨年度的“2012/2013 年度半导体照明产品财政补贴”。据估算，此次补贴规模至少 10 亿元人民币。

澳洲 Frontier 与 BCD 资源公司共同开发 Stormont 金铋矿

Frontier 资源公司宣布其和其子公司 Torque 矿业与 BCD 资源公司建立了合资企业，由此 Stormont 矿区的显示金铋矿将得以开采，并在 BCD 公司位于塔斯马尼亚北部的比肯斯菲尔德金冶炼厂进行提炼加工。

日本 ITO 靶材价格跌幅放缓

日经新闻 10 月 16 日消息，受四季度大宗交易买家价格谈判的影响，液晶屏幕用电极所使用的 ITO 靶材（氧化铟锡）和第三季度相比，终结了 2%-5% 左右的价格走低。在受到了相对便宜的韩国同类产品的价格竞争影响的同时，成为了目前主要原材料稀有金属铟价下跌的原因。

ITO 靶材大宗商品交易第四季度交易价格中心为 1 公斤 62500 日元(约合 4992 人民币)，剩余的一部分交易价为 1 公斤 70000 日元 (约合 5591 人民币) ，借此 ITO 靶材价格已经持续走跌了五个季度。

美国能源部计划调整 LED 准则

之前在美国匹兹堡的半导体照明市场研讨会上就谈论过了能源部计划调整 LED 照明事实方案的准则。调整的内容包括一年后将重新测试任何改装过的灯具，及不定时抽检某些产品以维持产品品质。(制造商将承担这些检查费用)然而，业界反应重新测试半导体照明灯具的费用过高，所以能源部将重新考虑调整的细节，并找出其他既能降低测试用费又能提高 LED 产品数据标签可靠性的替代方法。

能源部也表示 LED 照明事实方案会与半导体照明性能测试做结合。两项测试都会维持原本的功能性，但是数据将会结合成一个单一的门户，供个别产品评估之用。

美国能源部制订 LED 的标准为美国的消费者和设计师提供了便利。我国现在急缺 LED 照明产品的相关标准，同时消费者也没有一个很好的参考标准来选择 LED 灯具，为我国的 LED 产业发展造成了不利影响。因此我国也因尽快制定相关标准准则，来推动 LED 行业的发展。