

## 中华商务网小金属 VIP 周刊

**7.30-8.3**

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： .....	5
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
江西铜业首遭大股东减持 .....	9
云南铜业原价转让禄丰致远矿业股权 .....	9
西藏矿业联手金川集团 开发尼木铜业 .....	9
湖南柿竹园公司上半年钨铋钼等金属产量产值双过半 .....	10
云南锗业：上半年业绩同比略增 .....	10
天元锰业—锰业世界的中国高度 .....	10
薄膜硅太阳能电池效率有望提高 10% .....	11

## 小金属一周评述

硒评论：

中商网讯：本周电解锰市场继续之前跌势，不断出现有厂商低价出货现象，市场低迷程度可见一斑。目前，电解锰市场出厂价格在12500-12600元/吨，较周初的13000-13100元/吨，下跌了500元/吨左右，这几乎是每天都在下跌100元/吨。下游200系不锈钢市场行情也是持续疲软状态，不断听到有钢厂减产检修的消息。再加上价格以及市场行情的不断下行，电解锰厂关停的越来越多，虽不断有低价现货出现，但采购商们也都不敢冒然购买，现货成交不多，市场观望情绪也较普遍。

国外硒市价格依旧处于跌势，周三MB市场报价40-45美元/磅，高幅下跌了1美元/磅。从国内进口商处反映的情况来看，国外硒市行情也很清淡，现货成交稀少。但值得一提的是，虽然外盘市场行情低迷，但供应商似乎都不愿提供40美元/磅价格的货源，存在一定的惜售情节。国内采购商购买意愿也不强，有成交的多是在维持长单。

国内硒市整体相对比较稳定，二氧化硒市场价格一直在500-510元/公斤，厂商主流报价在505-510元/公斤。由于下游电解锰市场行情的不断萎靡，市场整体的询盘需求变得愈发清淡，因为现货成交也很有限。据悉，湖南、广东等主要厂商报价仍在505-510元/公斤，成交价格也基本如此，最低价格暂时也没有低于500元/公斤成交的。但随着市场行情的不断疲软，厂商们都看跌后市，甚至有厂商表示，下周二氧化硒价格存在下跌的可能。

硒粉市场依旧清淡走势，虽然综合报价持续在700-740元/公斤，较上周持平。但厂商们的主流报价却已经跌至710元/公斤附近，较周初下跌了有10-20元/公斤。现货成交仍旧不多，下游玻璃、陶瓷等行业需求低迷，采购量很小。目前的成交价格也跌至700元/公斤，另有参与者反映，现在市场也存在690元/公斤现货，但数量不多。

本周硒市整体僵持持稳运行，现货成交价格稳中略带小幅下滑。对于后市，下游市场行情的萧条，采购商以及贸易商普遍观望态度，买货不强。本周后期，市场已有消息传出低价现货，故厂商若想继续坚挺难度颇大，价格存在小幅走低可能。（中华商务网小金属频道 请勿转载）

铋评论：

中商网讯：本周铋锭市场继续低迷走势，下游市场需求越来越差，现货成交极少。目前，国内铋锭厂商主流报价在125000-127000元/吨，相较周初的126000-128000元/吨，下跌了1000元/吨。相较上周而言，价格下跌幅度有所减小，这主要是上周月末时期海关公布的铋出口数据大幅减少所致，增加了铋厂商们的恐慌心理，使得铋价快速走跌。氧化铋市场亦同是，当前价格在127000-130000元/吨，现货询盘甚少，成交清淡。

外盘铋市仍旧十分清淡，整体询盘也很少。周三MB报价继续跟跌，报9.5-10.3美元/磅，高低幅分别下跌0.1美元/磅。国内出口商报价较稳，仍保持在9.5-9.7美元/磅，主流出口报价在9.5美元/磅。据悉，不少出口商都反映，国外铋采购商基本都已经夏休了，再加上市场行情不好，都没什么询盘的，采购成交意向的就更低了。

国内铋锭市场走势萧条，整体价格仍呈下行趋势。由于下游市场需求及其低迷，铋锭现货价格表现也比较混乱，主要是一些厂商觉得，即使价格再低，市场现货成交也不会有明显好转。据悉，湖南地区主流报价在126000元/公斤，成交价格在125000元/吨。也有124000元/吨的低价货源。虽然现货价格比较凌乱，高低价差较大，但从厂商们反映的成交上来看，仍是一片清淡之势。贸易商更是不敢轻易采购，市场整体观望情绪较浓。

氧化铋市场需求继续低迷走势，现货成交价格也比较分散。目前氧化铋厂商主流报价在127000-130000元/吨，整体成交有限。不少氧化铋厂商反映，现在氧化铋出口市场很萧条，以往的订单减少很多，且采购数量上也有大幅减少。下游的电子、压敏等行业需求很淡，厂商购买量减少一半还要多。

对于目前铋市而言，低迷之势阴霾短期恐难退却。市场整体行情低迷，需求低迷令厂商采购数量不断削减，为求减小风险阻力，采购周期也在缩短。但即使这样，采购商也十分谨慎，观望心理很强。所以，短期铋市疲软走势依旧，价格或将存在继续小幅下跌可能。（中华商务网小金属频道 请勿转载）

## 铟评论：

中商网讯：近日铟锭市场走势暂稳，价格也逐渐趋于稳定，市场需求却依旧冷清。目前，国内市场精铟价格在3600-3650元/公斤，粗铟价格在3250-3350元/公斤。现货成交依旧有限，整体市场低迷。但受到粗铟厂商低价惜售等原因，铟市整体走势坚挺持稳。

昨日MB铟价继续持稳于470-520美元/公斤。国内出口市场已经低迷，询盘甚少，成交也极其有限；部分出口商已经几个月没有出口订单了。

目前国内铟市场整体仍很低迷，主要是下游市场需求不畅，内需也十分有限，采购量很小；偶尔也会有投机商进行询盘交易，价格也在3650元/公斤附近。此外，粗铟厂商惜售，低价不出货也是支撑当前铟价持稳的另一因素。所以，短期铟市继续持稳定性较大。

## 镓评论：

中商网讯：近期镓锭市场走势较稳，国内市场价格在15500-16500元/吨，厂商主流报价在16000元/吨。下游市场需求的不断减少，行业的持续疲软运行，也让更多的采购商不得不更加谨慎。市场整体询盘成交均不多。

据悉，湖南一厂商镓锭报价仍在16000元/吨。该厂负责人反映，目前市场需求不畅，现货成交不多。但目前公司库存不多，暂时不会下调价格。

另有广东某厂商镓锭价格也在16000元/吨，价格也没有调整。行情的持续低迷，近期基本没有出货。

目前来看，国内镓市场暂无太大变化。国内价格较稳，进口镓价也暂稳于15000-15500元/吨。所以，需求持续低迷下，价格走势或将继续以稳为主。

## 碲评论：

中商网讯：碲锭市场走势依旧疲软运行，下游市场需求低迷，在这种持续的萧条行情下，价格上也存在一定的下跌空间。目前，碲锭市场价格在820-870元/公斤，主流价格暂稳。

据悉，目前市场较低的主流成交价格在 820 元/公斤。然而，这并不是最低的价格，南方某厂商已经以 800 元/公斤价格，向其老客户销售了。从目前的市场销售情况来看，整体的销售情况依旧不乐观。

由于市场长期需求不畅，最新消息反映，4N 钇锭价格已经跌破 800 元/公斤，价格在 780 元/公斤附近。想必这一消息只会让更多的生产商更加悲观，短期走势也很难乐观。

**锗评论：**

中商网讯：近期锗锭市场不断上行趋势，价格也呈持续小幅走高之势。目前，国内锗锭价格在 10000-10300 元/公斤，较上周又涨了近 300 元/公斤；二氧化锗价格也已经涨至 8000 元/公斤以上，市场价格在 8000-8300 元/公斤，甚至有厂商已经报到了 8500 元/公斤价格。

目前现货市场货源相对较为集中，且受到价格上涨影响，锗原料的价格也在不断猛涨，低价货源甚少。虽然目前下游市场需求不多，但受到这些因素影响，生产商以及贸易商的惜售情绪普遍较浓。所以，诸多因素的影响下，锗价仍存上涨可能。

**镓评论：**

中商网讯：周初金属镓主流报价持稳，在 1700-1850 元/公斤。用户买涨不买跌心态仍较明显，采购犹疑谨慎入市。但厂家也表示成本支撑，继续降价空间不大。某厂家表示，该厂不愿低于 1750 元/公斤价格出货。

生产方面因为高温天气原因，产量较冬季明显缩减。但需求清淡及价格持续走低，厂家生产积极性不高。但生产物料已经加进去—比如树脂成本较高，使用寿命一般在 2-3 个月，停车代价较高，所以镓现货市场供应仍较充足。

出口方面厂家认为价格折合人名币要比国内价格高，成交价格一般在 300 美元/公斤附近，今日（7 月 31 日）人民币兑美元汇率中间价为，1 美元对人民币 6.3320 元。但因欧美及日韩等主要消费国夏休影响，成交量仍不是很理想，个别厂家称主要以长期订单为主，新增订单较少。厂家期待下半年镓价能企稳，并且能小幅回升，以保证厂家的基本盈利状况。

汞评论：

中商网讯：下游疲软行情待破解，本周金属汞市场淡静，成交稀少。目前国内金属汞主流成交价格仍保持在 65–67 万元/吨的含税价，不含税 55–57 万元/吨。

为进一步推动房地产市场调控政策措施落实，坚决抑制投机投资性需求。国务院从 7 月下旬开始，派出 8 个督查组，对 16 个省(市)贯彻落实国务院房地产市场调控政策措施情况开展专项督查。Pvc 行业短期利空，维持震荡筑底格局。

目前金属汞厂家多数已进入传统夏休，期间主要是做一些检修、技术改造一类的工作，预计会持续 1-2 月至 9 月初恢复开工。少数厂家仍维持少量生产，市场总体开工率处于低位，供需尚能平衡。但因前期产品成本较高，并且没有太大的资金压力，个别厂家出货意愿不强，表示想把货往后压一压，此举有利于坚定金属汞长期平稳的市场价格。

另外成交方面的消息很少。某厂家表示，本周有少量用于医疗行业的成交，价格差不多在 65 万元/吨含税。总体询盘清淡，同时下游 PVC 行业弱势格局不改，而原料价格仍处于高位，厂家表示对目前汞的价格仍不太认同，采购难放量。

综合来看，短期市场各因素较稳定，价格区间波动，成交仍有限。

## 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)
7月4日	43	49	10	10.7	80	90	80	95	480	525	3200	3250	1025
7月6日	42	48	10	10.7	80	90	80	95	470	520	3200	3250	1025
7月11日	41	46	10	10.7	80	90	80	95	470	520	3200	3250	1025
													1125

7月13日	41	46	9.8	10.5	80	90	80	95	470	520	3200	3250	1025	1125
7月18日	41	46	9.8	10.5	80	90	80	95	470	520	3200	3300	1025	1125
7月20日	40	46	9.8	10.5	75	90	80	95	470	520	3200	3250	1025	1125
7月25日	40	46	9.8	10.5	75	90	80	95	470	520	3200	3300	1150	1250
7月27日	40	46	9.6	10.4	75	90	80	95	470	520	3250	3300	1150	1250
8月1日	40	45	9.5	10.3	75	90	80	95	470	520	3250	3300	1175	1275

## 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)		镓(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)	
7-27	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	525	1450	1600	1150	1250	340	395
7-30	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	525	1450	1600	1150	1250	340	395
7-31	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	525	1450	1600	1150	1250	340	395
8-1	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	525	1450	1600	1150	1250	340	395
8-2	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	525	1450	1600	1150	1250	340	395

## 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	
7-30	700	740	500	510	3600	3650	3250	3350	9800	10100
7-31	700	740	500	510	3600	3650	3250	3350	10000	10300
8-1	700	740	500	510	3600	3650	3250	3350	10000	10300
8-2	700	740	500	510	3600	3650	3250	3350	10000	10300
8-3	700	740	500	510	3600	3650	3250	3350	10000	10300

单位	元/公斤									
	二氧化锗		镓锭		碲锭		铋锭		镉锭	
7-30	7800	8100	1700	1850	820	870	126000	128000	15500	16500
7-31	8000	8300	1700	1850	800	850	126000	128000	15500	16500
8-1	8000	8300	1700	1850	800	850	126000	128000	15500	16500
8-2	8000	8300	1680	1850	800	850	125000	127000	15500	16500
8-3	8000	8300	1680	1850	800	850	125000	127000	15500	16500
单位	元/公斤					元/吨				

## 一周市场动态回顾

### 江西铜业首遭大股东减持

江西铜业 28 日公告，27 日晚接到大股东江铜集团减持告知函：其在 6 月 18 日至 7 月 19 日期间，以集中竞价交易方式减持了 1248 万股公司 A 股股份，占公司总股本的 0.36%。

公告未披露江铜集团减持的具体原因。这是江西铜业第一次遭到大股东减持，在同类大型知名国企中，来自大股东的减持较为罕见。公开资料显示，在 2010 年江铜集团还曾增持了公司 6040.5 万股的 H 股股份，占公司总股本近 2%。此次减持完毕后，江铜集团持有公司股份 13.3 亿股，占公司总股本的 38.41%。

### 云南铜业原价转让禄丰致远矿业股权

为了进行铜矿资源风险勘探，2009 年云南铜业（000878）出资 415 万元设立楚雄禄丰致远矿业有限责任公司，持有其 83% 权益。而今经由对其现状分析发现其资源条件不佳，再加上连年亏损，云南铜业决定原价转让。禄丰致远目前总资产账面值仅为 162.36 万元，与当年 500 万元的注册资本相比，已经严重缩水。

### 西藏矿业联手金川集团 开发尼木铜业

据公告，西藏矿业决定引入金川集团作为公司战略合作伙伴并成为尼木铜业第二大股东。合作成功后，尼木铜业将引入金川集团成熟的管理经验、矿山勘探及开采技术，全面开发尼

木厅宫氧化矿、硫化矿资源。该项合作的完成，将使西藏矿业募投项目之一的尼木 5000 吨电解铜建设项目与硫化矿建设开发更具科学性、统筹性。

## 湖南柿竹园公司上半年钨铋钼等金属产量产值双过半

湖南柿竹园有色金属有限责任公司上半年生产活动平稳中有所突破，主产品钨精矿折合量累计生产了 2920 吨，为年计划的 55.08%，为上年同期的 102.16%，5 月份产量创下历史同期主产品单月产量的新高；累计生产钼精矿折合量 767 吨、铋金属量 684 吨、铋锭 605 吨、氧化钼（委托加工）167 吨，自发水电 951 万度，分别完成年度计划的 53.64%、54.81%、51.05%、18.98%、105.67%，分别为上年同期的 94.75%、106.40%、94.34%、40.55%、166.26%，钨、钼、铋选矿回收率与铋锭冶炼回收率分别高出计划 2.68%、12.6%、2.51%、1.57%，分别比上年同期水平提高 1.99%、10.18%、2.14%、0.27%，回收率提高是产量实现时间过半任务进度计划的主因之一，发电量提前半年完成了年度计划；矿山作业中，采掘（剥）总量 184.70 万吨，采矿 158.92 万吨，掘进 6015 米，出矿量 82.90 万吨，选矿处理量 79.70 万吨，分别完成年计划的 47.52%、74.40%、35.66%、49.35%、51.27%，分别比上年同期增长 28.79%、24.35%、18.61%、4.52%、1.81%，处理量高于计划与去年同期水平是产量增长的另一主因；入选综合品位达到 0.523%，比计划品位 0.511% 高出 0.012%，是产量工作目标实现的第三大主因；上半年产品产值（90 不变价）达到 10171 万元，为年度计划的 53.66%，为上年同期的 99.37%。产量产值实现了双过半。

## 云南锗业：上半年业绩同比略增

公司上半年实现营业收入 1.16 亿，同比降低 5.79%，营业利润 3415 万，同比降低 20.85%，归属于上市公司股东净利润 4421 万，同比增长 0.41%，EPS 为 0.14 元，基本符合预期。

## 天元锰业—锰业世界的中国高度

天元锰业依托具有自主知识产权的核心技术，从年产能 1500 吨逐年扩张到 8 万吨，再到 20 万吨。目前新规划的 60 万吨电解锰生产车间均已开工建设，将于 2013 年投产。

能源优势——宁夏人均发电量全国第一位，而在“锰三角”，用电要看老天爷的脸色，枯水期和用电高峰必然拉闸限电。2011年，一些企业停产达半年以上。电费在金属锰行业的平均成本占三分之一左右，而天元锰业只有平均数的近一半。西气东输主管道距离企业不到10公里，天然气作为还原焙烧的清洁能源，是其他企业不可比拟的。

运输优势——宁夏的运力结构，造就了独一无二的运输优势。由于宁夏铁路运力严重不足，大量电煤以汽车运输形式运往天津港，再装船运往南方各地电厂。汽车在返回时将天元锰业从国外进口的大量矿石作为辅货“捎回”宁夏，每吨运价为205元，仅为主货的60%，比南方企业的运输成本还低。

气候优势——不仅“人努力”，还有“天帮忙”。金属锰最后有一道烘干环节，南方每年有八个月雨季，必须耗用电能烘干，而宁夏年均降雨量仅200毫米，五月份到十一月之间都可以利用自然阳光烘干，不仅节能，而且每吨产品还可以节约30到50元成本。

## 薄膜硅太阳能电池效率有望提高10%

皮尔思团队发现，可以通过将薄膜硅整合入一种新的PVT中来克服光致衰减效应。皮尔思指出，在制造新系统之前，我们不需要将薄膜硅冷却；而且，通过将其加热到太阳能-热操作温度（接近水的沸点），可以使用这种薄膜硅制造出更厚且能克服光致衰减效应的太阳能电池。当他们将薄膜硅直接应用于太阳能集热器上时，他们也发现，通过抑制退火（每天烘烤该电池两次），他们能将新太阳能电池的光电转化效率提高10%。