

中华商务网小金属 VIP 周刊

8.6-8.10

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
江西铜业拟 3.6 亿元入股和鼎铜业	9
新疆石河子发现大面积富硒土壤公示.....	9
21 个重大项目郴州启动 陈肇雄考察金旺铋业.....	9
湖南桂阳全力推进银利 600 吨电解铋技改等项目	9
江钨集团上半年实现较好业绩	10
北重集团与华联锌铟签订合同	10
5N PLUS 二季度净亏损 2210 万美元.....	10
美研制出氧化铟锡导电薄膜	11
FIRST SOLAR 公司开始建设 139MW 的薄膜光伏发电厂	11
德国新补贴政策或改变光伏安装模式.....	11
河南省 ITO 靶材技术获国家重点支持	12
美研制出迄今透明度最高氧化铟锡导电薄膜.....	12

小金属一周评述

硒评论:

中商网讯:本周电解锰市场走势逐渐趋稳,厂商主流出厂报价也一直在 12500-12600 元/吨盘整,基本没有多少变化。在此前的半月时间当中,电解锰价格下跌幅度较大,且下行速度也很快,很多电解锰生产商都难抵市场低迷压力,出现很多停产的现象。现在价格已经近乎底部,下游市场需求也并无明显好转,200 系不锈钢市场行情也很低迷,现货成交不多,所以,电解锰厂商多无意再继续下调报价,短期走势或将继续疲软运行。

外盘硒市场价格继续下跌,周三 MB 市场硒价跌破 40 美元/磅,报 39-44 美元/磅,高低幅分别下跌了 1 美元/磅。据进口商们反映,现在国外市场整体行情也很低迷,现货的成交询盘都很清淡。一些供应商也不再坚挺报价,听到有 37 美元/磅出货的厂商,该价暂时还不是主流,但 38-39 美元/磅的价格出货的已经很多了。但是顾及到国内的市场行情也很差,采购进口还需要一定的周期,进口商也颇感犹豫,想在寻求更低价格的货源。

本周国内二氧化硒市场走势出现小幅下滑,市场主流价格由 500-510 元/公斤,逐渐下跌到了现在的 485-500 元/公斤,平均下跌了 10 元/公斤之多。据悉,目前市场报价也较混乱,价格差距较大。湖南地区还有广东地区的部分厂商报价依旧在 500 元/公斤以上,主要是成本都很高,下游需求也不多,厂商们多想在坚持一下,暂没有下调价格打算。但也有参与者反映,虽然报价偏高,但从电解锰厂商处得来的消息看,一些厂商也已经在 490 元/公斤价格出货了。另有厂商反映,现在报价在 490 元/公斤,低价成交在 485 元/公斤。现货库存也不多了,对于电解锰厂商所希望的 480 元/公斤接货价格暂不考虑。

硒粉市场整体也在缓慢下行,价格由 700-740 元/公斤下跌到现在的 680-710 元/公斤,平均下跌了 20 元/公斤左右。据悉,现在厂商主流报价在 700 元/公斤附近,国产硒粉的主流成交价格在 680-690 元/公斤。由于下游的玻璃以及电子陶瓷等行业都不景气,需求上都有明显减少,厂商的采购量都缩减很小。因此,硒粉市场行情极不乐观。

目前硒市场整体需求低迷,下游行业也十分萧条,不少厂商都已经关停了,采购上自然减少很多。国外硒市行情也不乐观,价格上也存在进一步的下行空间。国内一些硒厂商虽极

力坚挺，但诸多的不利因素势必会拖拽砸的下行趋势。短期砸市依旧难好转，价格有可能进一步下跌。（中华商务网小金属频道 请勿转载）

铋评论：

中商网讯：本周铋锭市场整体行情继续下行，且中后期跌势较为明显，价格跌幅较大。目前铋锭市场综合报价已经跌至 120000-123000 元/吨，较上周末期的 125000-127000 元/吨，下跌了近 5000 元/吨。氧化铋市场需求不畅，价格下跌也很大。目前厂商报价在 123000-125000 元/吨，下跌了也有近 5000 元/吨。虽然价格下跌幅度很大，但现货成交方面却依旧不乐观，厂商们继续看跌后市。

外盘铋价下跌幅度也很大，周三 MB 市场报价 9.3-10.1 美元/磅，高低幅分别下跌了 0.2 美元/磅。此价一出，国内现货市场价格下跌了 2000 元/吨之多。国内厂商出口报价也下调到了 9.3-9.5 美元/磅，下跌了 0.2 美元/磅。国内出口商反映，现在的国外市场十分低迷，询盘电话非常少，采购的意向也很差，采购量也少的可怜。

国内铋锭市场走势下滑明显，尤其是周三过后，受到 MB 价格大幅下跌影响，国内一些厂商悲观心态加强，抛货现在严重，价格下跌幅度较明显。据悉，目前湖南地区不少厂商出货价格都在 120000 元/吨，主要是市场需求极度低迷，现货库存高企。据部分厂商反映，目前的铋价可以成交，但采购量多是几吨为主，上十吨位的极少。价格的不断下跌，采购商也在担心继续走跌的危险，所以成交上都有限。

氧化铋市场亦是冷清，下游压敏、电子等行业不景气，需求的持续不给力，现货成交也不多。目前，氧化铋主流报价在 125000 元/吨附近，也有厂商量大出货在 123000 元/吨，甚至更低价格。由于下游行业需求萎缩，厂商为求出货价格竞争也是异常激烈，而成交量上则是减少很多。

目前铋市而言，下游市场需求不畅，经济形势的不乐观，厂商悲观心态较为明显，普遍看跌后市。所以，短期铋锭走势或将继续低位运行，现货成交亦难有改善。（中华商务网小金属频道 请勿转载）

钢评论:

中商网讯：钢锭市场整体走势偏稳，价格变化幅度不大。精钢厂商主流报价依旧在 3550-3600 元/公斤；粗钢价格在 3200-3300 元/公斤。下游市场需求依旧没有任何好转迹象，国内市场参与者的投资热情逐渐减退，市场整体观望情绪较浓。

对于目前的钢市而言，出口市场仍是非常清淡。国外采购商偶尔的询盘，也都对国内出口商所报的 520 美元/公斤附近的价格感到惊讶。因为国外市场的钢价很低，一些都是在 MB 报价的低幅，然而这对于国内的生产商而言，根本就无法承受。

国内现货市场走势基本稳定，湖南地区精钢主流报价在 3600 元/公斤，较前期下调了 50 元/公斤，价格的下跌幅度并不明显。部分厂商反映，一些下游有需求的厂商对于这个价格还是能够接受的，但是采购量都不多，基本都是几百公斤。

虽然不少参与者都不看好目前的钢市，也都存在看跌的心态。但现在下游市场需求始终没有太明显变化，主流厂商低价出货意愿不强。这种情况下，短期钢锭市场或将继续疲软运行，价格即使下跌，幅度空间也不会很大。

镉评论:

中商网讯：近日，国内镉锭市场继续趋稳走势，整体价格变化不大。国内镉锭厂商报价依旧在 16000 元/吨附近，虽需求成交上依旧清淡，但厂商多反映总体较平稳，并且短期内也没有调价的打算。

上周五外盘市场镉价小幅走低，MB 市场镉含量 99.95%报 72.5-87.5 美分/磅；99.99%报 77.5-92.5 美分/磅，高低幅分别下跌了 2.5 美分/磅。据国内进口商反映，现在 4N 镉锭价格在 15000-15500 元/吨，价格基本无明显变化。由于现在进口的镉锭跟国内镉锭价格差距不大，且利润空间都不大，所以国内镉进口商采购也变得十分谨慎。

国内镉厂商报价也较稳定，因为现在下游氧化镉等市场需求依旧低迷，采购成交不多；再加上现货库存不多下，短期价格多不做调整。

镉锭市场整体走势依旧低迷，现货成交疲软，短期需求也不会有太大改变。所以，多厂商暂稳价格，整体价格走势或将继续趋稳为主。

碲评论:

中商网讯：近日碲锭市场价格走势稍稳，虽然下游市场需求仍旧低迷，但生产商们继续低价出货意愿也不强。只因当前碲锭价格跌的幅度太大了，甚至有的厂商已经跌破成本线一倍还要多。目前，碲锭市场价格在 800-850 元/公斤，主流报价在 800 元/公斤。

据生产商反映，现在下游市场需求依旧低迷，采购商购买也十分有限，采购周期也很短。成交也都是老客户，成交价格不会低于 800 元/公斤。

此前也听到有 780 元/公斤低价的碲锭，但也是贸易商在出货；生产商们均表示低于 800 元/公斤不会出货。对于目前的碲锭市场而言，需要仍旧清淡，下游的制冷以及太阳能行业的需求短期也不会有太大起色。但值得关注的是，现在生产商已经贸易商碲锭成本均高，而现在的 800 元/公斤，或许正是决定碲市走势的重要分水岭。

锗评论:

中商网讯：受到锗价上涨因素影响，锗原料价格也在不断上涨。这种情况下，虽然下游市场整体需求并无明显好转，但锗锭以及二氧化锗的市场走势却始终呈上行趋势发展。目前，国内锗锭价格在 10000-10300 元/公斤；二氧化锗价格在 8000-8300 元/公斤。

据参与者反映，目前锗锭和二氧化锗的现货库存量均不多。参与者多看涨后市，有厂商锗锭价格已经报到了 10800 元/公斤；二氧化锗报到了 8600 元/公斤。但实际成交却不多，有价无市现象较明显。

造成这种局面的主要原因是：本身生产商就少，以前价格的持续走低，厂商以及贸易商的库存都消耗掉了；现在价格的不断上涨，原料价格也在猛涨；部分厂商低价不出，惜售现象也很明显。但是下游市场整体需求改善不大，价格走势或将趋稳，存在小幅上涨的可能。

镓评论:

中商网讯：供大于求局面仍未明显改善，金属镓格局仍偏弱。

目前市场主流报价 1680-1800 元/公斤，成交区间价格在 1680-1750 元/吨。个别无出货压力厂家报价仍保持在 1850 元/公斤。供需关系无明显变化，下游用户及贸易商多按需接货，总体成交情况一般。

厂家称近期成交变化不大，下游低位囤积意识不强，多按需补货。实际成交可能会有小幅让步，个别低位报至 1650 元/公斤，镓主流价格仍难企稳，但同时表示价格走低对成交也没有起到明显的促进作用。贸易商多根据实际出货情况补充库存。上海地区某商家称，近期走货正常，价格下调至 1700-1750 元/公斤附近，1800 元/公斤的价位已难有大量成交。

内外需求无起色，短期后市需求继续看淡。因氧化铝市场同样疲软，厂家表示不排除减产停产可能，同时消化镓库存以支撑市场。金属镓供应或有望小幅收窄。价格平稳整理，弱勢格局不变。

汞评论：

中商网讯：本周金属汞市场成交清淡，主流价格继续报稳，含税价在 65-67 万元/吨。汞触媒价格稳定在 6.8-6.9 万元/吨。

厂家表示近期市场清淡局面未有好转，下游询价依旧稀少，贸易商参与意愿不大，价格尚能持稳。但厂家压货挺价心里明显，认为短期汞价应继续保持平稳。

PVC 企业订单稀少，厂家将陆续进入检修。但在楼市调控的宏观背景下，市场需求难有起色，且汞厂家价格未有松动，采购实难放量。上下游僵持，金属汞后市需求继续看淡。价格稳定运行。

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)	
8月1日	40	45	9.5	10.3	75	90	80	95	470	520	3250	3300	1175	1275

8月3日	40	45	9.3	10.1	72.5	87.5	77.5	92.5	470	520	3250	3300	1175	1275
8月8日	40	45	9.3	10.1	72.5	87.5	77.5	92.5	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)		镉(99.99美元/磅)		钢(美元/公斤)		锗(元/公斤)		二氧化锗(美元/公斤)		镓(美元/公斤)	
	8-3	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	540	1500	1600	1250	1350	350
8-6	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	540	1500	1600	1250	1350	350	390
8-7	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	540	1500	1600	1250	1350	350	390
8-8	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	540	1500	1600	1250	1350	350	390
8-9	46	51	10.2	11.1	0.8	0.95	0.85	1	490	540	1500	1600	1250	1350	350	390

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		精钢		粗钢		锗锭	
8-6	700	730	500	510	3600	3650	3250	3350	10000	10300
8-7	690	720	495	505	3600	3650	3250	3350	10000	10300
8-8	680	710	490	500	3550	3600	3200	3300	10000	10300
8-9	680	710	490	500	3550	3600	3200	3300	10000	10300
8-10	680	710	485	500	3550	3600	3200	3300	10000	10300
单位	元/公斤									
日期	二氧化锗		镓锭		碲锭		铋锭		镉锭	
8-6	8000	8300	1680	1850	800	850	124000	126000	15500	16500
8-7	8000	8300	1680	1850	800	850	124000	126000	15500	16500
8-8	8000	8300	1680	1850	800	850	123000	125000	15500	16500
8-9	8000	8300	1680	1850	800	850	121000	123000	15500	16500
8-10	8000	8300	1680	1800	800	850	120000	123000	15500	16500
单位	元/公斤					元/吨				

一周市场动态回顾

江西铜业拟 3.6 亿元入股和鼎铜业

江西铜业 8 月 3 日晚间公告称，公司拟用自有资金 3.6 亿元，以现金方式投资入股浙江和鼎铜业有限公司。

认购完成后公司将持有和鼎铜业 40% 的股份，为其并列第一大股东。公司称，此举是为进一步优化本公司产业布局，提升经营业绩。

新疆石河子发现大面积富硒土壤公示

新疆石河子北部地区近日发现面积约 200 平方千米的富硒土壤，硒含量平均值约为 0.80 毫克/千克，高于国内其它富硒土壤地区。

21 个重大项目郴州启动 陈肇雄考察金旺铋业

8 月 4 日，湘南承接产业转移示范区首批重大项目建设推进大会在永州、郴州、衡阳 3 市举行。省委常委、副省长陈肇雄出席郴州分会场活动，并考察当地战略性新兴产业发展情况。

本次承接产业转移示范区首批重大项目建设推进大会，郴州市集中启动 21 个重大项目，总投资达 221.86 亿元。其中，奥美森自动化工业园、中仁机械制造项目、香港龙达产业园、汇景新城、大湘南国际商贸城等 5 个项目，投资均超过 20 亿元。

在郴州高新技术产业园区，陈肇雄分别考察了从深圳转移到湖南的格瑞普新能源产业公司和专业从事有色金属深加工的金旺铋业公司。

湖南桂阳全力推进银利 600 吨电解铋技改等项目

把实施“六个十大”工程作为全年经济工作的第一抓手、政府工作的第一要务，集中精力抓紧抓好。“六个十大”工程总投资概算 429.02 亿元，今年计划投资 86.62 亿元。其中，十大

工业项目为桂阳风电项目、银利 600 吨电解铋技改工程等总投资概算 224.60 亿元，年计划投资 20 亿元。

江钨集团上半年实现较好业绩

上半年，世界经济复苏的不稳定性有增无减。困难面前，江西钨业集团有限公司（下称“江钨集团”）主动出击、积极应对、稳中求进：实现营业收入 80.1 亿元、工业增加值 8.5 亿元、利润 2.5 亿元，分别完成年预算的 53.4%、75%、45.8%。在列入江西省统计的 11 户工业集团中，江钨集团前 5 月营业收入、工业增加值、利润分列第 5 位、6 位、5 位。

北重集团与华联锌钢签订合同

近日，中国兵器工业集团北重集团与云南华联锌钢股份有限公司签订了 8 台 TR100 矿用车销售合同，合同总金额达 4600 多万元。此次合同的签订标志着 TR100 矿用车首次成功进入云南市场。

近两年来，随着国内外矿山开采规模的不断扩大，作业效率高的大型化矿用车日益受到用户的青睐，TR100 矿用车一度出现供不应求的紧俏状态，排产量不断加大，现已成为北重集团参与市场竞争的主打车型之一。

5N Plus 二季度净亏损 2210 万美元

特殊金属化工产品生产商 5N plus 报告基于主要产品价格下跌以及减值损失，其 4-6 月份的二季度净亏损 2210 万美元或每股减 30 美分。相比之下，去年 3-5 月份净盈利 820 万美元或每股加 14 美分。

公司去年将财年年终日由 5 月 31 日换至 12 月 31 日。5N plus 公司 2011 年财年截止至 12 月 31 日，共包括 7 个月。

公司主要提供用于薄膜太阳能光伏产品的碲化镉以及镓、铋和锗等金属。

该季度营收上涨 15%至 1.401 亿美元，公司称其截止至季度末，减值损失费用为 2610 万美元。

美研制出氧化铟锡导电薄膜

对于触摸显示屏或太阳能电池板来说，导电涂层的透光性越强越好，因此工程师们往往采用透明的氧化铟锡（ITO）薄膜作为研制材料，但成本低、工艺简单也是产品实用化必不可少的要件。据物理学家组织网 8 月 8 日（北京时间）报道，美国布朗大学和先进材料股份有限公司（ATMI）的研究人员宣布，他们利用一种化学溶液，制造出了迄今透明度最高的氧化铟锡导电薄膜，且技术简单、成本低廉，有望受到制造商的青睐。

该导电薄膜厚度只有 1460 亿分之 1 米，可使 93% 的光透过，透明度堪比玻璃。研究人员使用可弯曲的聚酰亚胺作为基底，这意味着其在柔性显示屏方面具有应用潜力。“我们的技术已经达到了应用于电阻式触摸屏的性能水平。”布朗大学化学系研究生李宗泫（音译）说。

First Solar 公司开始建设 139MW 的薄膜光伏发电厂

First Solar 公司在 2012 年第三季度建设这个发电厂，将使用其先进的薄膜光伏组件，预计将在 2013 年完成。据该公司报道，其薄膜光伏组件在操作过程中将产生清洁的可再生能源，无废气、废水或水源浪费。项目完成后，该发电厂预计可以产生足够的电力，提供给约 5 0,000 个加州家庭，每年可以取代 80000 公吨的二氧化碳。

根据 20 年电力购买协议，圣地亚哥天然气和电力公司（SDG&E 公司）将购买这个发电厂产生的所有电力，加州公共事业委员会 2012 年 5 月 24 日已经批准。

德国新补贴政策或改变光伏安装模式

据 IHSiSuppli 公司的光伏(PV)前景简报，德国批准年中调整屋顶光伏装置补贴政策，将继续在今年剩余时间内推动太阳能需求，但预计不会出现年底需求高涨并提升德国总体光伏容量的局面。

新的上网电价补贴(FIT)6 月 27 日获得批准，并回溯到 4 月 1 日，意味着今年德国太阳能安装模式将发生变化。2011 年，由于年末才推出 FIT 政策，市场纷纷抢在年终前享受补贴政策，结果当年 55% 的太阳能安装都发生在第四季度。在新政策出台后，预计不会再出现这种扎堆安装的局面，2012 年计划安装的太阳能容量中，将只有 28% 在第四季度安装。

河南省 ITO 靶材技术获国家重点支持

近日，在河南省发展改革委等部门的精心组织和积极争取下，国家发展改革委、财政部、工业和信息化部同意将 725 所高世代 TFT-LCD 和 PDP 用 ITO 靶材技术研发及产业化项目列入国家战略性新兴产业发展专项资金计划，给予 4000 万元国家补助资金支持。这标志着河南省 ITO 靶材研发及产业化进入国家重点支持范围。

美研制出迄今透明度最高氧化铟锡导电薄膜

据物理学家组织网 8 月 8 日报道，美国布朗大学和先进材料股份有限公司（ATMI）的研究人员宣布，他们利用一种化学溶液，制造出了迄今透明度最高的氧化铟锡导电薄膜。

该导电薄膜厚度只有 1460 亿分之 1 米，可使 93% 的光透过，透明度堪比玻璃。研究人员使用可弯曲的聚酰亚胺作为基底，这意味着其在柔性显示屏方面具有应用潜力。“我们的技术已经达到了应用于电阻式触摸屏的性能水平。”布朗大学化学系研究生李宗洵（音译）说。