

中华商务网小金属 VIP 周刊

5.27-5.31

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 | 8 |
| MB 英国金属导报价格 | 8 |
| 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 |
| 天元锰业自备热电厂新建项目开展前期工作 | 9 |
| 水口山有色金属集团底吹炉小技改成功 | 9 |
| 硒、碲的萃取今后还要进行大量的研究 | 9 |
| IR 氮化镓（GAN）组件开始商用出货 | 10 |
| 欧盟将在两种电池中禁用汞和镉 | 11 |
| 液晶面板关税或升至 8% 2015 年产能未必严重过剩 | 12 |
| 欧盟对光伏产品征进口关税税率或降低 | 12 |

小金属一周评述

硒评论：

中商网讯：本周电解锰市场继续呈现小幅下行走势，行情持续表现不佳，最终继续拖拽现货市场价格继续下跌。目前，电解锰厂商最新出厂报价在12800-12900元/吨，这较上周五的12900-13000元/吨，平均下跌了100元/吨。虽是月底十分，但下游不锈钢市场采购并未出现以往大量采购的现象，持续的需求疲软，反而使得电解锰价格走势逐步下行。据厂商反映，现在市场12800元/吨出货的现象已经很普遍，但需求仍是乏力，疲软势头难好转。随着行情的不断弱势运行下，厂商信心不足，价格走势或将继续持弱。

MB市场硒价上周五下跌至27(-1)-33.5(-0.5)美元/磅后；本周三持稳。据国内硒进口商表示，现在只有长单在执行，现在国内外市场行情都跟差，价格不断下跌，就算是当时价格合适，也许货还没到国内就是亏本的状况了。据悉，现在国外市场存在25-26美元/磅的货源。

国内硒市行情仍难乐观，下游市场需求持续低迷，现货价格跌势依旧未止。目前，二氧化硒价格已跌至290-300元/公斤，较上周五的310-315元/公斤，平均下跌了近20元/公斤。据了解，现在湖南地区厂商主流报价在300-305元/公斤，成交价多以300元/公斤为主。另有厂商表示，现在下游电解锰市场需求持续不好，采购不积极，原本指望月底不锈钢厂采购需求加大，或对二氧化硒市场形成支撑。然而，市场整体行情太差，需求丝毫未见好转，电解锰价格也呈现下跌局面，二氧化硒继续下跌也成惯性。参与者表示，现在现货成交存在280-290元/公斤的现象。

硒粉市场行情持续不佳，现货市场继续呈现下跌趋势。但周三外盘报价暂稳，也给国内硒粉厂商一报稳的动力。目前，国内硒粉价格在400-440元/公斤，较上周五的420-460元/公斤，平均下跌了20元/公斤。下游的玻璃、陶瓷、颜料以及饲料行业运行都较迟缓，需求都大不如前，采购量自然也会减少许多。现在市场也是所谓的“薄利时代”，面对库存压力以及持续下跌的价格，厂商也多不敢大量备货。

对于终端消费商以及贸易商来说，尤其是二氧化硒市场，价格尚未呈现止稳的趋势，因此，为了最小限度的避免风险，采购商多还是观望状态为主。厂商基本都处于亏损状态，不愿再

继续降价，倘若外盘市场能够走稳，或对国内市场起到一定支撑，但整体行情走势持弱趋势恐难改变。（中华商务网小金属频道 请勿转载）

铋评论：

中商网讯：本周铋锭市场继续延续上周小幅下行走势，现货市场价格再度下跌。目前，国内市场精铋价格在114000-115500元/吨，这较上周五的114500-116000元/吨，平均下跌了500元/吨；与此同时，氧化铋价格也有下跌，最新报价在115000-118000元/吨，较上周的116000-119000元/吨，平均下跌了1000元/吨。价格虽然继续下跌，但终端市场需求却没有好转，仍是按需采购为主，谨慎心态为主。

国外市场行情依旧清淡，采购商询盘买货表现十分不积极。近日MB市场铋价虽报稳于8.5-9.2美元/磅，但也不见国外行情有所转变。目前国内铋厂商出口报价在8.5-8.6美元/磅，相较上周的8.6-8.7美元/磅，平均下调了0.1美元/磅。据厂商表示，现在即使报到8.6美元/磅，国外采购商也没有兴趣补货。

铋锭市场行情走势仍显僵持，在下游市场需求持续疲软下，现货市场价格渐显松动，低价货源逐渐增多。据湖南期待铋厂商了解，现在最新的报价在115000元/吨，这较上周的116000元/吨报价，下调了1000元/吨。目前，国内大厂报价仍较坚持，主流报价依旧坚守在115000-116000元/吨，但现货市场114000元/吨货源已经很普遍了。实际成交方面仍旧清淡为主，交易量着实有限。据部分参与者表示，现在国内外市场需求很差，持续的僵持无果下，尤其是近半月来，询盘的很少，成交基本还是依靠长单，不少采购商已经在要求112000-113000元/吨价格进行买货了。更有参与者表示，现在市场已经有113000元/吨成交的现象，但还不是主流。

氧化铋市场行情也如是，国内外市场需求都很差。目前，厂商报价多在115000-118000元/吨，成交价格或在114000-116000元/吨，部分厂商或存在113000元/吨的成交现象。持续的需求疲软，厂商也多不看好后市，短期行情也难有起色。

下游市场需求不佳，铋锭现货库存压力加大，交投持续不佳，现货价格走低。持续性的恶性循环，令当前铋市持续性的一蹶不振。对于当前而言，终端消费商依旧延迟采购；国外市场也是持续不振；贸易商多还是谨慎观望，买货意向依旧不明显。短期铋市行情或继续疲软弱势运行。（中华商务网小金属频道 请勿转载）

铟评论：

中商网讯：铟锭市场继续不断升温，现货市场价格接连上涨。目前，国内现货精铟价格已经上涨到3800-3850元/公斤报价，这较上周同期相比，平均上涨了100元/公斤左右。据了解，现在部分贸易商报价已经到3850-3900元/公斤高位，并随着现货市场的不断活跃，继续看涨后市。有厂商表示，现在下游终端消费商也在缓慢接受，虽然买货量有限，但是成交价格却是在不断上行；此外，下游贸易商以及投机商询盘买货也很积极，3850元/公斤的价格都能接受。对于持续不断上涨的铟价，买家采购量的逐步加大，一些厂商出货也变得愈发谨慎，甚至有厂商表示出暂不出货的想法。

相对精铟而言，粗铟市场表现相对较平静。目前，粗铟价格在3450-3500元/公斤暂稳。据了解，现在粗铟货源仍较紧张，精铟不断上涨，粗铟厂商出货心态也不强。

目前而言，整体环境虽然不佳，下游终端市场需求相对还是有限，所以，一些厂商以及贸易商不免心怀忐忑。但在更多的投机商不断炒作的有力支撑下，成交价格仍在继续上升，短期铟市仍存上涨空间。

镓评论：

中商网讯：近期，受到外盘市场镓价不断市场影响，国内外镓价也在不断小幅攀爬。目前，国内镓锭价格在18000-18500元/吨，较上周的17500-18000元/吨，平均上涨了500元/吨。进口镓锭现在主流报价在18500元/吨附近。

据厂商以及贸易商表示，随着镓价的不断上涨，终端消费商也在陆续不断买进，目前买货的积极性已经不及此前，实际成交也有所减弱。进口镓锭基本成交也都在18000元/吨以上，一些企业报到了18500元/吨高价。对于当前价格，下游买家并不能完全接受，但由于成本上涨压力，销售商表示不会让价。了解到，现在国内主流厂商镓锭价格已经上调至18000元/吨以上，出货不会低于该价。对于后市，厂商也多存不稳定心态，但国外价格高企暂稳，或对现货市场价格有所支撑。

碲评论：

中商网讯：近期，国内碲锭市场行情走势低迷，下游市场询盘买货十分不积极，现货市场无力继续支撑，价格最终走跌。目前，碲锭价格在1020–1050元/公斤，相较此前的1070–1090元/公斤，平均下跌了45元/公斤，成交甚少。随着国内主流碲厂的下调报价，以及参与者对碲市场的悲观看低心态，贸易商们报价也会跟随下调。

据了解，现在国内南方一碲产量较大的厂商最新报价是1020元/公斤。上一波报价达1080元/公斤高位，但随着行情逐渐转弱，交易减少，后期该厂一直未报价。据其负责人表示，现在市场行情很差，到现在为止，还没有达成交易。

目前来看，碲锭市场需求低迷，下游碲化镉太阳能行业以及制冷行业等询盘买货冷清，主流厂商下调报价，短期碲市场行情走势存在继续下行可能。

锗评论：

中商网讯：锗市场继续疲软走势，下游市场需求仍是十分低迷，现货价格相对较稳。目前，国内锗锭价格依旧稳在11000–11500元/公斤，大厂报价依旧高企，多在12000元/公斤以上。现货成交不多，但主流成交价格还是在贸易商的11000–113000元/吨价格区间。

二氧化锗市场行情相对更为低迷，市场报价虽在8200–8500元/公斤持续走稳，但实际成交价格早已跌破8000元/公斤，基本在小厂或是贸易商所报的7500–8000元/公斤之间。大厂报价依旧较高，基本在8500元/公斤附近。

面对持续疲软的锗市而言，下游市场需求也难好转，参与者基本都不看好当前市场。短期而言，锗市仍旧没有什么令人振奋的消息，行情走势或将继续弱势疲软运行。

镓评论：

中商网讯：本周金属镓市场报价变化不大，因为供需不对接，成交价格则继续呈小幅阴跌趋势。目前市场报价在1650–1750元/公斤，成交区间在1600–1700元/公斤。

截止到目前金属镓价格已近底部，向下调整空间已比较有限。但因为需求有限，供应面表现被动，为争取订单成交价格也是参差不齐，目前已有低于 1600 元/公斤的合同价格。同时，成本线附近的金属镓也吸引了不少中间商及投机资本的注意。金属镓价格将继续震荡前行，从长远趋势来看，金属镓行业仍不太好实现稳定的盈利。

另外铝行业处境艰难，中国铝业拟出售贵州分公司的氧化铝生产线及相关资产。某金属镓厂家认为，如果资产被民资收购的话，金属镓行业将受到影响，行业前景不明。短期市场将继续保持底部盘整。

汞评论：

中商网讯：金属汞终端需求持续清淡，并且在经济疲软各种商品价格走低的大形势下，金属汞供应面信心受挫，汞价格也在近两周快速下滑。

目前精汞不含税价格报 57-58 万元/吨以及含税 67-68 万元/吨。较上周末下调 3 万元/吨左右。厂家认为目前还是需求前景预期不乐观，所以供应面挺价信心不足，才会导致价格快速下滑。表示目前 57-58 万元/吨的价格也在市场上遇冷，因为价格下滑必然导致下游观望，不利于成交，所以目前已有部分 56 万元/吨左右低于主流价格的成交。

旬阳某毛汞厂家称，在月初的时候该厂出了一批货，价格在 70 万元/吨以上，也没料到价格会这么快下滑。看目前的行情不利，公司会考虑延缓出货，并且也不打算低于 55 万元/吨的价格。某选矿药剂厂家则表示，虽然该厂原料库存不大只有 100-200 公斤，但目前行情并不打算采购，等待价格稳定。

氯化汞价格也跟随调降， $\geqslant 99.5\%$ 氯化汞不含税报 45-46 万元/吨，含税 53-54 万元/吨，平均降幅 2 万元/吨。同时基于价格波动太大个别厂家已暂停报价观望为主。汞触媒厂家表示目前以执行长单为主，少有新增询价。目前低汞触媒报价在 6.3-6.5 万元/吨，高汞触媒在 7.0 万元/吨左右。

目前供应面较被动，短期价格惯性向下趋势未变。但因前期拿货成本较高，部分厂家表示现在已经处于亏损状态，所以价格在 55 万元/吨位将有一定支撑，考验供应面挺价力度。

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) | |
| 5-24 | 27 | 33.5 | 8.5 | 9.2 | 100 | 110 | 105 | 115 | 490 | 540 | 3450 | 3500 | 1275 | 1350 |
| 5-29 | 27 | 33.5 | 8.5 | 9.2 | 100 | 110 | 105 | 115 | 490 | 550 | 3500 | 3550 | 1275 | 1350 |

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) | |
| 5-24 | 40 | 44 | 8.8 | 9.1 | 0.9 | 0.95 | 1.05 | 1.15 | 510 | 560 | 1770 | 1795 | 1400 | 1450 | 290 | 320 |
| 5-27 | 40 | 44 | 8.8 | 9.1 | 0.9 | 0.95 | 1.05 | 1.15 | 510 | 560 | 1770 | 1795 | 1400 | 1450 | 290 | 320 |
| 5-28 | 40 | 44 | 8.8 | 9.1 | 0.9 | 0.95 | 1.05 | 1.15 | 510 | 560 | 1770 | 1795 | 1400 | 1450 | 290 | 320 |
| 5-29 | 40 | 44 | 8.8 | 9.1 | 0.9 | 0.95 | 1.05 | 1.15 | 510 | 560 | 1770 | 1795 | 1400 | 1450 | 290 | 320 |
| 5-30 | 40 | 44 | 8.8 | 9.1 | 0.9 | 0.95 | 1.05 | 1.15 | 510 | 560 | 1770 | 1795 | 1400 | 1450 | 290 | 320 |

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 | |
| 5月27日 | 420 | 460 | 310 | 315 | 3780 | 3830 | 3450 | 3500 | 11000 | 11500 |
| 5月28日 | 410 | 450 | 305 | 310 | 3800 | 3850 | 3450 | 3500 | 11000 | 11500 |
| 5月29日 | 400 | 440 | 300 | 305 | 3800 | 3850 | 3450 | 3500 | 11000 | 11500 |
| 5月30日 | 400 | 440 | 295 | 300 | 3850 | 3900 | 3500 | 3550 | 11000 | 11500 |
| 5月31日 | 400 | 440 | 290 | 300 | 3850 | 3900 | 3500 | 3550 | 11000 | 11500 |
| 单位 | 元/公斤 | | | | | | | | | |
| 日期 | 二氧化锗 | | 镓锭 | | 碲锭 | | 铋锭 | | 镉锭 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|-------|-------|
| 5月27日 | 8200 | 8500 | 1620 | 1700 | 1070 | 1090 | 114500 | 116000 | 17500 | 18000 |
| 5月28日 | 8200 | 8500 | 1620 | 1700 | 1020 | 1050 | 114500 | 116000 | 17800 | 18300 |
| 5月29日 | 8200 | 8500 | 1620 | 1700 | 1020 | 1050 | 114000 | 115500 | 17800 | 18300 |
| 5月30日 | 8200 | 8500 | 1620 | 1700 | 1020 | 1050 | 114000 | 115500 | 18000 | 18500 |
| 5月31日 | 8200 | 8500 | 1620 | 1700 | 1020 | 1050 | 114000 | 115500 | 18000 | 18500 |
| 单位 | 元/公斤 | | | | | | 元/吨 | | | |

一周市场动态回顾

天元锰业自备热电厂新建项目开展前期工作

日前从自治区发改委获悉：近日，国家能源局函复自治区发展改革委，同意宁夏天元锰业自备热电厂新建项目开展前期工作。

据了解，该项目将建设 2 台 35 万千瓦国产超临界燃煤间接空冷热电机组，项目投产后具备 500 吨/时以上工业供汽能力和 800 万平方米以上供暖能力，并替代供热区内 21 台分散燃煤小锅炉。该项目的建设对于满足宁夏中宁新材料工业基地电、热负荷迅速增长的需要具有重要意义。

水口山有色金属集团底吹炉小技改成功

近期，水口山有色金属集团八厂对底吹炉渣溜槽实施小技改，成功解决了该厂多年来放渣时渣外溢的难题。据了解，以往在底吹炉放渣时，一旦渣量过大，就会有大量的渣液从铸渣模溢流出来，大量渣液需要清理、转运，不仅增加了劳动强度，而且增加了生产管理成本；此外高温熔渣也容易造成轨道变形损坏，增加车间设备损耗和现场管理难度。为解决这一难题，该厂不断摸索解决措施，此次，在渣溜槽下加装反向回流缓冲槽，有效减缓了渣流到模子里的冲击速度，使渣外泄的现象得到有效控制。技改后每天预测可减少近 10 吨的外溢渣量。

硒、碲的萃取今后还要进行大量的研究

TBP 从 3~12NHC1 中可定量萃取碲(IV)，在试验中进一步发现：萃合物中还含有水合的 H₂O，即：TeC14.3TBP.H₂O 和 TeCl₃.H₃O·3TBP；碲的分配比随着盐酸浓度增加而增大 C

677、678]。用 TBP 萃取碲时，可使碲与杂质硒、砷、铜、银、铋、铅分离，但不能与铁、锑分离 C679J。用 H₂S0₄ 和 HCl 溶液洗涤萃后有机相，能除去 97%的铜、银以及 90%砷。碲只能在反萃阶段与铁、锑分离。棒磨机价格反萃取使用 20%NH₄Cl 或 INNaOH 溶液。TBP 萃取法在国外已用于制取高纯碲。

甲基乙基酮、甲基苯基酮、二乙酮，以及 MiBK 等在盐酸溶液中可定量萃取硒(IV) C679—681、685J。二丙酮在 2.5—4IVHI 中能定量萃取碲(IV)，碲的分配比为 110~130C682.6 83J。MiBK 能从 3.5~7NHCl 中有效地萃取碲(IV)，而不萃取碲(VI)[684J]。MiBK、甲基乙基酮、甲基丙基酮等从 HI 或 KI-H₂S0₄(或 HCl)溶液中均能有效地萃取碲(IV)C612J。近来有用苯乙酮萃取碲的报道[686J]。从含硫酸和碘化钾的溶液中用苯乙酮的邻一二甲苯和其他非极性溶剂可以萃取 TeI₄。苯乙酮是以 TeI₄ - 3A 的形式萃取四碘化碲。酮类萃取目前主要应用在分析化学中。

有关硒、碲的萃取今后还要进行大量的研究，对辊式破碎机价格以求作为工业方法加以应用。

IR 氮化镓 (GaN) 组件开始商用出货

国际整流器公司(International Rectifier, 简称 IR)宣布为一家领先的消费性电子产品的家庭剧院系统，成功测试并量产供应采用其革命性氮化镓 (GaN) 功率技术平台制造的组件。

IR 总裁暨执行长 Oleg Khaykin 表示：「采用 IR 旗下尖端的 GaN 技术平台及 IP 产品组合之组件进入商用出货阶段，再次成功延伸我们在功率半导体组件市场的领导地位，以及预示功率转换新时代的来临，这正好与公司旨在协助客户节省能源的重要愿景相辅相成。IR 热切期望，GaN 技术对功率转换市场的影响力能够至少媲美我们在 30 年前所推出的功率 HEX FET。」

有关成就标志着 IR 在功率管理市场的策略性优势，藉以带来高资本效率的组件制造模式。相比先进的硅技术，GaN 技术平台能够为客户改进主要特定应用的性能指数 (FOM) 多达 10 倍。这次 IR 迈向新的里程碑，彰显出该公司一直致力于客户提供顶尖的功率管理技术。

Khaykin 总结称：「长远而言，GaN 技术适用于 IR 所有业务单位及产品线。我们欣然见证该技术有效促进公司长远收入增长和增加市场占有率。我谨向所有相关人士致以衷心的谢意，并且祝贺他们取得非凡的成就。」

这款开创先河的 GaN 功率组件技术平台，是 IR 经过 10 年的时间，基于其专有硅上 GaN 硼晶技术进行开发及研究的成果。该高生产量的 150mm 硅上 GaN 硼晶和相关的组件制造程序，能够全面与 IR 具备成本效益的硅制造设施配合，为客户提供世界级的商业可行性 GaN 功率组件制造平台。

欧盟将在两种电池中禁用汞和镉

近日，欧洲议会环境委员会投票决定一项禁令，即自 2014 年起，纽扣电池中禁用汞，2015 年起无绳工具中禁用含镉蓄电池。

根据原欧盟电池指令 2006/66/EC 的豁免条款，目前，纽扣电池中汞含量最多可至重量的 2%，特定便携电池和蓄电池中不限制镉含量。而近日欧盟电池指令的修订版已对上述豁免条款进行修改，禁止在纽扣电池和无绳工具蓄电池中使用汞和镉。该禁令获得欧洲环境局（EEB）和零汞工作组（AMWG）的大力支持。

长期以来，废电池污染一直是困扰我国乃至全世界环境保护的焦点问题之一，受到社会的广泛关注。废旧电池对环境的污染主要来自电池中的汞和镉等化学元素，这些是电池生产过程中的添加剂，添加汞的作用主要是防腐和保持电池电量稳定，使电池存放时间延长；含镉合金可保证电池内结晶致密，耐腐蚀，同时消除板栅间的裂纹。但是废旧电池被遗弃后，电池的外壳会慢慢腐蚀，其中的重金属物质会逐渐渗入水体和土壤，造成环境污染。今年 1 月，联合国的 140 多个成员国还通过了《水俣汞防治公约》（以日本的一个城市命名，在 20 世纪中叶，该城市的汞污染严重危害了人类健康，为解决汞对健康和环境的影响，世界共同制定了该公约）。根据本公约，从 2002 年起，禁止生产、出口和进口一系列含汞产品，如电池、开关、特定型号的紧凑型荧光灯（CFL）。该公约已在包括欧盟国家在内的国家中略显成效。

在此，检验检疫部门提醒电池生产企业：及时关注研究法规的制订进度，寻求应变措施，从而降低出口风险；积极调整产品结构，推动“绿色环保电池”扩大生产规模和市场占有率，保持产业的良性发展。

液晶面板关税或升至 8% 2015 年产能未必严重过剩

作为后起之秀，中国大陆面板业成长迅速，预计 2015 年将有 8 条 8.5 代线。Display Search 大中华区副总裁谢勤益昨天在“2013 中国智能电视高峰论坛”上表示，随着电视大尺寸化，以及部分液晶产能转向高附加值产品，2015 年中国液晶面板产能未必严重过剩。

去年，京东方、华星光电两条 8.5 代线分别在北京、深圳实现满产。2014 年、2015 年国内还将分别有三条 8.5 代线投产，包括京东方合肥、三星[微博]苏州、LGD 广州、中电熊猫南京、京东方重庆、华星光电深圳六个项目。

随着产能扩大，中国面板在本土和全球市场的占比不断提升。据 Display Search 统计，中国大陆面板厂在本土市场的占比，从 2012 年 22% 大幅提升至 2013 年的 31%；中国大陆面板在全球面板市场的占比也从 2012 年的 20% 增加到 2013 年的 25%。

谢勤益向记者说，2013 年全球液晶面板供求基本平衡。但是，2014 年，京东方合肥、三星苏州、LGD 广州三条 8.5 代线将陆续投产，全球面板业有可能在 2014 年下半年由供需平衡重回供过于求。

但是，因为大尺寸和超大尺寸的电视机需求在增加；与此同时，增长快速的智能手机、平板电脑，分流掉一部分液晶面板的产能；日本、韩国、中国台湾部分液晶面板产能也将转换为高附加值的 OLED 面板产能，避免与中国大陆面板正面竞争，所以，谢勤益预计，2015 年中国液晶面板产能未必会严重过剩。

中国大陆面板产能上来后，液晶面板的进口关税 2012 年已从 3% 提升至 5%。谢勤益预测，中国大陆液晶面板进口关税今后可能会进一步提升至 8%，不过目前仍在讨论中。

欧盟对光伏产品征进口关税税率或降低

德国当地时间 26 日，国务院总理李克强与德国总理默克尔举行会晤。默克尔表示，德国将尽全力阻止欧盟向中国太阳能板征收进口关税。

不过业内称，欧盟委员会对华光伏产品初裁制定 68% 的高额关税难以改变，但默克尔的表态或对终裁产生较大影响，终裁税率可能降低。

欧盟内部反征税企业更多

本月初欧委会向其成员国披露了初裁建议文件，拟对中国光伏产品征收高额临时反倾销税，税率为 37%-68%，平均税率达 47.6%。5 月 24 日欧委会已就此进行投票，并将在 6 月 6 日进行初裁。

多家欧盟光伏中下游企业在布鲁塞尔进行了抗议活动，反对对华光伏产品征收高额关税。据瑞士独立研究所 Prognos 的研究报告，征收惩罚性关税最严重情况下欧盟将有 24 万人失业，造成 270 多亿欧元损失。

据悉，欧洲光伏产业联盟的 45 家会员主张对华产品征税，但反对征税的欧洲平价太阳能联盟代表已有 530 家企业。

初裁重税或难改变

德国当地时间 26 日，国务院总理李克强与德国总理默克尔会面后明确表示，中国政府坚决反对这种贸易保护主义。默克尔也表示德国将尽全力阻止欧盟向中国太阳能板征收进口关税。

就此次中德双方高层明确表态是否会对初裁产生影响，英利绿色新能源法务总监樊振华对记者表示，按照欧盟相关法律，初裁阶段即使有成员国明确反对，欧盟委员会也可以做出对华征收高额关税的决定。但依据其法律，12 月终裁时，制定最终的税率必须要得到多数成员国的同意，目前中国企业正在争取更多成员国的支持。考虑到欧洲企业自身的利益，最终税率可能降低，甚至以零税率结案。

目前，中国光伏企业对欧盟市场依赖正在降低，去年全行业对欧出口比重已低于 60%，预计今年对欧出口比重将降至 40% 以下。民族证券分析人士符彩霞认为，随着中国企业对欧盟市场依赖度下降，且征收高额关税对欧盟企业自身也有影响，甚至可能招致中国反制措施，最终这一税率可能下调。

补贴政策空白期 家电业路在何方？

本月 31 日，家电节能补贴政策将正式结束。家电市场也在 2013 年的夏天，迎来了政策扶持“空白期”。节能补贴政策给家电市场带来哪些变化？“后补贴时代”家电业面临怎样的局面？

节能补贴“省钱”两亿多

“节能补贴可能不如家电以旧换新那么火，但是对家电生意的影响还是很大的，很多消费者来买家电时都会问到补贴的事。”在合肥金寨路上一家家电卖场，销售人员告诉记者。

昨日从省经信委了解到，自 2009 年“节能惠民工程”实施以来，我省共推广电冰箱 78850 台、电视机 628650 台、空调 231650 台、洗衣机 79634 台、太阳能热水器 13078 台、燃气热水器 886 台。

“因资金尚未全部补贴到位，据初步测算，我省生产企业可获得财政补贴资金 2.5 亿元。”省经信委节能处相关负责人介绍，这其中，大部分都是最近一年“节能补贴”的“功劳”。

家电业将迎补贴“空白期”

虽然家电节能补贴效果明显，但这一政策也走到了“尽头”。日前，商务部新闻发言人沈丹阳明确表示，节能补贴政策到期将不会延续。

对家电行业来说，不再延续的不仅仅是节能补贴政策，整个行业的政策扶持行为都可能被“暂停”。记者从省经信委、商务厅等部门了解到，目前相关部门都没有接到出台新扶持政策的通知，家电行业将进入补贴政策“空白期”。

不少家电企业很“淡定”

随着节能补贴即将落幕，家电行业将再一次进入“后补贴时代”。

2011 年底，家电以旧换新政策结束，2012 年上半年部分市场的确出现了家电销售乏力的状况。不过与去年家电以旧换新政策结束时，不少企业急切盼望出台新政策相比，今年不少家电企业显得“淡定”很多。

“对于企业来说，节能补贴让市场消费更加理性，带动了节能产品的生产和销售。”青岛海尔合肥中心营销部门相关负责人接受采访时表示，节能补贴对家电企业转型起到了重要作用，但从整个行业的角度来说，停止补贴政策并非坏事，“因为一个行业的健康发展，不能只依靠政府扶持，也需要市场的优胜劣汰。”

回顾

历数家电补贴政策

家电下乡：2008 年 12 月，为了应对全球金融海啸，我国推出家电下乡政策，全国非城镇户口居民购买彩色电视、冰箱、移动电话与洗衣机等四类产品，按产品售价 13% 给予补贴，并设定最高补贴限额。该政策于 2013 年 1 月 31 日全部执行到期。

家电以旧换新：2009年5月份，国务院出台家电以旧换新的政策，居民购买电视机、冰箱、洗衣机、空调、电脑等5类产品，可以以旧换新，并可按新家电售价的10%给予补贴。该政策已于2011年12月31日结束。

节能家电补贴：2012年6月，冰箱、空调、热水器等五大类节能家电产品推广实施细则出台，节能家电补贴100~400元不等。该政策将于今年5月31日结束。

猜想

家电价格会否上涨？

不管有没有补贴，对于消费者和企业来说，最关心的还是政策结束会带来什么影响。家电价格是不是会上涨？消费者热情要下降？“民间版”补贴是否会出现？

猜想一：价格是否会上涨？

安徽省信息家电行业协会副会长周保宇表示，节能补贴政策结束后，产品回归市场价格，部分家电价格上涨可以预料。

但也有业内人士认为，未来家电价格波动不会太大。“节能补贴虽然有效果，但是对有实力的家电企业来说，涉及产品范围相对较小，完全可以内部消化掉。”合肥某一线家电品牌营销总监徐先生表示。

猜想二：消费者热情下降？

“政策快结束那几天，合肥的各个家电卖场都是人满为患。政策结束后，卖场立刻清静了。”回忆起家电以旧换新政策退市时的情景，合肥一位家电业内人士依然唏嘘不已。

“节能补贴结束后，真正需要买家电的消费者，不在乎这点补贴，该买还是会买。但是对于准备换新家电的消费者来说，可能会观望一段时间。”周保宇认为，“后补贴时代”家电市场刚性需求不会受到影响，但是改善型需求可能会减弱。

猜想三：自优惠时代到来？

消费者热情下降、家电价格上涨，这些都会带来一个后果：家电产品销量大跌。

对于可以预料的情景，部分商家在节能补贴政策还未结束时，就推出“企业版”的补贴政策以及其他促销方式，从而刺激消费。有些项目的补贴甚至高过国家设定的最高限额。对于消费者来说，这无疑是一个好消息。