

(上接1版)

上海有色金属行业 1-6 月经济运行及进出口情况

铜材在前 6 个月的生产过程中产量小幅下降,但利润却实现了大幅增长,较去年同期上升 34.28%至 4700 万元。协会从多家铜材生产企业了解到,尽管同行业间的竞争愈发激烈,加工费有一定程度的下降,但企业积极进行内部技术改进,提高生产效率、降低成本;同时,对细分的产品种类的生产进行调整,将附加值更高的产品作为生产的重点;不断开拓新市场,进军新能源汽车、高铁动车等市场,生产更精密、附加值更高的铜材,提高企业竞争力。同时,经过多年的经验积累,一些企业已经形成了一套完善的套期保值策略,在原材料大幅波动时,也能规范利用期货市场锁定成本,避免了铜价上升带来的成本提升。加之今年以来下游空调行业的强势复苏,铜材加工企业订单量接连不断、供不应求,以致铜材行业的利润翻番。

与铜材形成鲜明对比,电解铜从去年盈利 458 万元,到今年亏损 595 万元。整体产量与主营收入与去年持平,但利润下降了 229.91%。据了解,为了符合上海市不断提升的环保要求,上海仅有的几家铜冶炼企业,在政府的指导下,关停了其阳极铜的生产线,改为外购阳极板来生产电解铜,同时购入了上百万的节能环保设备,使企业的原材料成本及固定成本等大幅上升,导致今年前 6 月出现亏损。

而铝材则得益于建筑、交通、电子等下游行业的快速发展所带来的需求增长,利润实现 26.47%的增幅。下游行业的发展拓展了铝制品的应用空间,也带动了配套铝制品的技术与质量的提升,提高了产品附加值,对于铝行业未来的发展趋势非常有利的。

二、行业运行特点

1、下游行业发展迅速 精深加工需求显现

上半年有色金属下游行业的快速崛起与复苏,让大部分有色金属企业效益明显好转。尤其是建筑、交通、电子等行业的发展,不仅带动了铝铜需求的上升,也对铜铝材的精密加工成型技术与创新能力提出了更高的要求,铜铝材深加工依旧具有广阔的市场前景。对铜铝加工企业来说,在同质化竞争日益激烈、加工费率年年下降的形势下,顺应市场需求,向下延伸新能源汽车、高铁动车甚至医疗等市场,大力开发精深加工铜铝材产品将有助于其在竞争中脱颖而出,实现可持续发展。

硅作为有色金属材料是半导体行业前道工序的基础材料。随着国家对半导体行业的不断扶持,使得硅材料生产加工企业有了更大的发展与提升空间。硅材料的供不应求也让产品价格上半年出现 15—30%的涨幅。上海合晶硅材料有限公司与上海晶盟硅材料有限公司两家兄弟企业拥有国内较高水平的硅材料生产技术,在大尺寸 8 寸硅晶片生产的成品率与稳定性中一直处于领先地位。今年上半年,拥有高品质、大尺寸的两家企业经营状况都有了明显的上升。目前,企业也在计划内部扩产以应对国内需求的不断增长;同时加大研发力度,向 12 寸硅晶片的量产迈进。

2、国际贸易摩擦加剧 集中力量积极应对

随着我国铝加工产业的飞速发展,使得铝加工产能持续扩张,国内铝行业竞争日趋激烈,各铝企业也把目标市场投向海外。近些年,国际贸易摩擦加剧、对中国铝业限制措施层出不穷。尤其是美国,继去年对中国铝业进行“332”听证调查之后,又对中国进口的铝箔产品发起的“双反”调查。从格朗吉斯铝业(上海)有限公司、华峰日轻铝业有限公司、上海神火铝箔有限公司三家涉及到铝箔“双反”的生产企业了解到,美国作为各企业的主要出口市场,一旦这些调查做出对中国不利的裁决,其本身的出口价格与市场体量是其他国家很难替代的,这将必然影响到企业乃至国家整个铝材的出口,进而对铝的供需平衡产生重大影响。同时,今年 4 月特朗普行政令援引第 232 条款发起了铝产品调查。这意味着,未来调查结果可能对中国出口铝产品进一步构成威胁。此外,业内人士也对此案可能引发其他国家采取类似贸易限制措施表示担忧。尽管整体形势不容乐观,但企业间已经联合起来积极应诉,华峰、格朗吉斯已经聘请专业律师积极应对,神火铝箔也将和 11 家中国对美铝箔出口大型企业联合,对美方的初步裁定展开抗辩,将由中国有色金属工业协会(CNIA)牵头,向美国国际贸易委员会提起申诉,力争将损失降低到最小。

3、落实国务院方案精神 推进铅酸蓄电池回收利用体系建设

2016 年 12 月 25 日,国务院办公厅出台的《生产者责任延伸制度推行方案》中提出,“率先在上海市建设铅酸蓄电池回收利用体系,规范化处理利用采取‘销—收—’模式回收的废铅酸蓄电池”。

上海有色金属行业协会与上海蓄电池环保产业联盟为落实此方案精神,推动上海铅酸蓄电池回收利用体系建设,上海蓄电池环保产业联盟起草了“在上海率先实施废酸蓄电池回收体系建设试点方案(草案)”和“铅蓄电池配送回收临时存放点规范条件(征求意见稿)”,提出上海在运行‘销—收—’模式回收中所遇到的问题以及相应的解决方案与政策需求清单,探索突破目前存在的瓶颈问题的可行性方案,并邀请上海市主要品牌蓄电池生产企业及在沪经销商围绕上述问题及方案召开讨论,建言献策,以期为相关政策研究机构制定政策与方案提供参考依据,为上海市建设铅酸蓄电池回收利用体系做好前期铺垫工作。超威集团、上海鑫云贵稀金属再生有限公司、上海有色网也签约了全国铅蓄电池生产者责任延伸上海示范区合资合作项目,三方将结合各自优势,强强联合,推动铅蓄电池生产者责任延伸体系建设。

同时,“上海市再生铅产业向铅酸蓄电池配送回收环保产业转型方案”顺利通过行业专家评审。此报告对在生产者责任制延伸前提下,原再生铅产业如何向铅酸蓄电池配送回收环保产业转型做了前瞻性、深入性的研究。“上海铅酸蓄电池配送回收中心绿色信用评价与奖惩平台建设”项目也正步入收尾阶段。此诚信体系项目与上海蓄电池环保产业联盟结合,注重铅酸蓄电池上下游产业链企业信用平台的搭建、管理,以及有第三方资信评估公司的客观评估。同时,对联盟内企业进行交易流水和信用信息的整理和综合分析,为上海铅酸蓄电池生产者责任延伸制的实施提供强有力的信用支撑和风险防范。

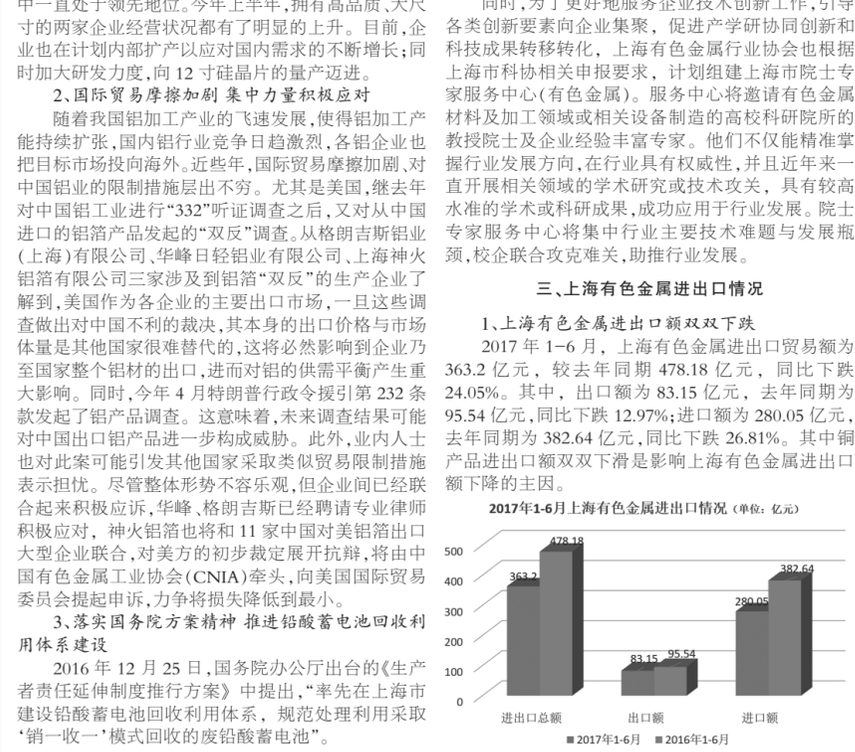
4、加强上海有色人才队伍建设 召集院士专家把脉行业走向
随着有色金属材料行业自动化、智能化程度的不断提高,对从业人员专业技能的要求也普遍提高。在提高上海有色金属行业人才技能方面,近年来上海有色金属行业协会在有色金属行业特有工种职业技能鉴定 66 号站做了大量的工作,成果显著。去年,协会获得人社局审批,成为上海市有色金属行业高技能人才培养评价实施单位后,协会教育培训服务中心依托上海有色金属高技能人才培养评价实施单位这个平台,在听取多方意见并经相关专业专家讨论的基础上,申报了“铅酸蓄电池配送与回收”和“硅片加工”两个项目的职业技能专项,同时建立了上海有色金属行业高技能人才培养评价工作委员会,完成了上海有色金属职业技能鉴定所的申报,今后将根据上海市高技能人才培养基地的评估标准,对标建制,形成教育培训和技能鉴定两项工作的长效机制,与有色金属行业特有工种职业技能 66 号鉴定站并驾齐驱,发挥好行业与地区的条块双重作用。

同时,为了更好地服务企业技术创新工作,引导各类创新要素向企业集聚,促进产学研协同创新和科技成果转移转化,上海有色金属行业协会也根据上海市科协相关申报要求,计划组建上海市院士专家服务中心(有色金属)。服务中心将邀请有色金属材料及加工领域或相关设备制造的高校科研院所的教授院士及企业经验丰富专家。他们不仅能精准掌握行业发展方向,在行业具有权威性,并且近年来一直开展相关领域的学术研究或技术攻关,具有较高水准的学术或科研成果,成功应用于行业发展。院士专家服务中心将集中行业中行业主要技术难题与发展瓶颈,校企联合攻坚克难,助推行业发展。

三、上海有色金属进出口情况

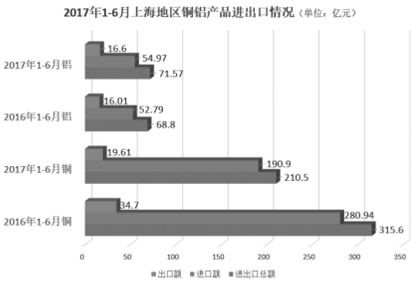
1、上海有色金属进出口额双双下跌

2017 年 1—6 月,上海有色金属进出口贸易额为 363.2 亿元,较去年同期 478.18 亿元,同比下跌 24.05%。其中,出口额为 83.15 亿元,去年同期为 95.54 亿元,同比下跌 12.97%;进口额为 280.05 亿元,去年同期为 382.64 亿元,同比下跌 26.81%。其中铜产品进出口额双双下滑是影响上海有色金属进出口额下降的主因。



2、进出口额铜跌铝涨

在主要产品方面,铜、铝为上海有色金属主要进出口品种,2017 年 1—6 月,进出口额分别为 210.5 亿元和 71.57 亿元,分别下降 33.31%和增长 4.01%,两者进出口额合计占同期上海有色金属进出口总额的 77.66%。其中,上海铜产品进出口额双双出现较大幅度下跌,其中进口额 190.9 亿元,去年同期为 280.94 亿元,同比下降 32.05%;出口额为 19.61 亿元,去年同期为 34.7 亿元,同比下降 43.5%。铝产品则双双出现小幅上涨,其中进口额为 54.97 亿元,去年同期为 52.79 亿元,同比小幅上涨 4.11%;出口额为 16.6 亿元,去年同期为 16.01 亿元,同比上涨 3.68%。



3、铜、铝材出口量双双下跌

2017 年 1—6 月,上海铜材进口及出口量双双上涨。其中,铜材出口 31434 吨,同比上涨 15.84%;铜材进口 24780 吨,较去年同期上涨 10.98%。

细分品种来看,铜材产品中,除铜板带片和铜箔出口量分别下跌 10.21%和 18.29%外,其余产品均出现不同幅度上涨,其中铜条杆型材涨幅最大,达到 120.6%,铜管出口量涨幅达到 24.53%。进口方面,铜条杆型材、铜箔、铜管进口量分别出现 12.28%、1.55%和 4.5%的下跌,其余产品进口出现不同幅度上涨。

铝材方面,除铝型材、铝箔出口量分别出现了 75.83%、0.76%、56.59%的降幅外,其余产品出现不同幅度涨幅,其中铝丝涨幅 57.02%、铝板带片涨幅 20.58%。进口方面,除铝粉和铝型材分别出现 5.54%、44.04%的上涨外,其余产品则出现不同幅度的下降。

商品名称	2017年1-6月	2016年1-6月	同比	
铜材	进口量	24780	22328	10.98%
	出口量	31434	27135	15.84%
其中:型材	进口量	1660	1893	-12.28%
	出口量	105	47	120.6%
板带片	进口量	12538	10314	21.45%
	出口量	584	650	-10.21%
铜箔	进口量	5322	5406	-1.55%
	出口量	4166	5098	-18.29%
铜管	进口量	752	787	-4.5%
	出口量	25885	20786	24.53%
铜丝	进口量	4211	3694	14%
	出口量	561	445	26.14%
铜粉	进口量	296	224	31.98%
	出口量	133	109	22.42%

商品名称	2017年1-6月	2016年1-6月	同比	
铝材	进口量	24968	29369	-14.98%
	出口量	150969	156165	-3.33%
其中:型材	进口量	3989	2770	44.04%
	出口量	5408	22381	-75.83%
板带片	进口量	17766	22766	-21.97%
	出口量	70956	58847	20.58%
铝箔	进口量	1650	2015	-18.09%
	出口量	71927	72474	-0.76%
铝管	进口量	130	131	-0.68%
	出口量	1824	1815	0.48%
铝粉	进口量	228	216	5.54%
	出口量	468	402	16.57%
铝丝	进口量	1204	1471	-18.13%
	出口量	386	246	57.02%

简 讯

国内最大高镍三元前驱体项目正式开工

10 月 22 日,国内最大的在建高镍三元前驱体项目——中冶新材料项目在河北省唐山市曹妃甸钢电园区正式开工建设。

中冶集团整合境内、外资源,联合新能源汽车行业内的优秀企业国轩高科和比亚迪,并与唐山曹妃甸投资发展集团强强联合、优势互补,选址在曹妃甸工业区钢电园区设立中冶瑞木新能源科技有限公司投资建设锂离子电池三元正极材料前驱体项目,致力于打造中国绿色能源旗舰企业,中冶新材料项目初期规划占地 604 亩,项目总投资 36.9 亿元,总体规划,分两期实施,一期工程计划 2018 年底建成投产,为目前国内最大的在建高镍三元前驱体项目。

(来源:中国有色金属报)

“基于工业大数据的铝/铜板带材智能化工艺控制技术”启动

10 月 12 日,国家重点研发计划“基于工业大数据的铝/铜板带材智能化工艺控制技术”项目启动暨项目实施方案论证会在山东省龙口市召开。

该项目由山东南山铝业股份有限公司和东北大学分别作为项目牵头承担单位和项目负责人单位,联合 14 家单位共同承担。项目针对我国铝/铜加工行业智能优化制造需求,对接“中国制造 2025”,以提升铝/铜板带材产品质量和稳定性、提高生产效率、降低生产成本为应用目标,对工业大数据有效利用、工艺参数深度优化、大规模定制化生产中的关键科学问题和关键技术进行研究,为我国有色金属行业基于工业大数据技术实现智能优化制造提供理论基础、关键共性技术和先进的解决方案。

(来源:中国高校之窗)

湖南颁发全国首批有色金属行业排污许可证

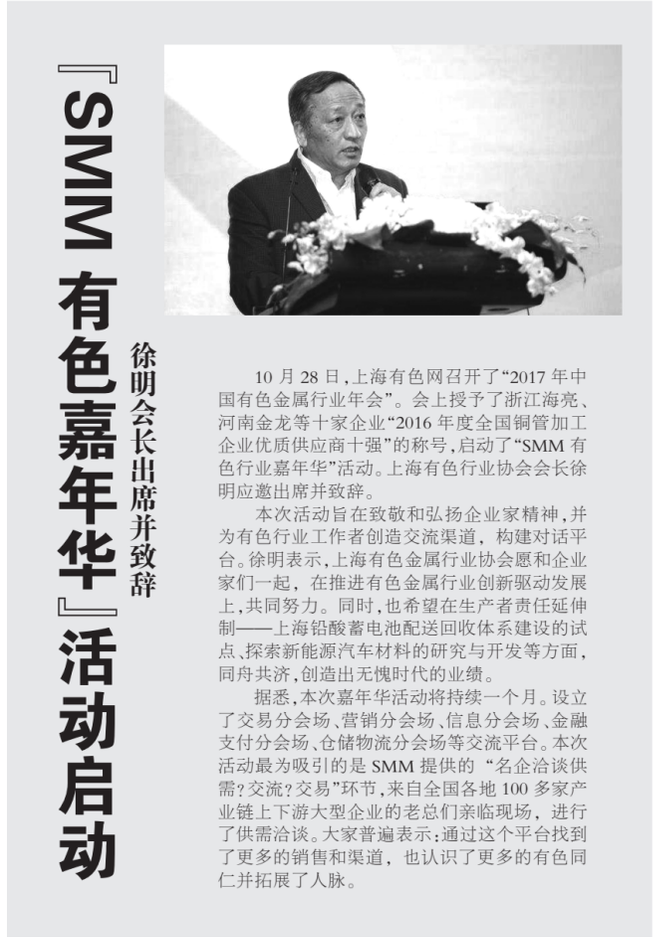
湖南省环保部门 10 月 27 日向五矿铜业(湖南)有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司颁发由环保部统一印发的排污许可证,这也是对全国有色行业首次颁发排污许可证。

全面实施控制污染物排放许可制,是我国推进生态文明建设、全面深化环境治理基础制度改革的一项重要部署。有色行业是国家污染治理重点管控领域。湖南省被称为“有色金属之乡”,有色冶炼历史悠久。许可证的发放,对有着“有色金属之乡”的湖南有色金属冶炼行业排污许可工作的全面铺开将起到引领和示范作用。(来源:新华网)

《上海有色金属信息》报编辑
主编:史爱萍
编辑:许寅雯 丁华星
电话:021-33872553
传真:021-56666885
地址:上海市光新路 88 号 203 室
邮编:200061
E-mail:sap@csnta.org
E-mail:xyw@csnta.org

上海有色金属信息

SHANGHAI	YOUSE	JINSHU	XINXI
第 11 期	(总第 887 期)	2017 年 10 月 30 日	内部资料 免费交流
上海有色金属行业协会 主办		上海市连续性内部资料准印证:(B)第 0234 号	



徐明会长出席并致辞

「SMM 有色嘉年华」活动启动

(来源:中国高校之窗)

湖南颁发全国首批有色金属行业排污许可证

(来源:中国高校之窗)

湖南省环保部门 10 月 27 日向五矿铜业(湖南)有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司颁发由环保部统一印发的排污许可证,这也是对全国有色行业首次颁发排污许可证。

(来源:新华网)

全面实施控制污染物排放许可制,是我国推进生态文明建设、全面深化环境治理基础制度改革的一项重要部署。

(来源:新华网)

有色行业是国家污染治理重点管控领域。湖南省被称为“有色金属之乡”,有色冶炼历史悠久。

(来源:新华网)

许可证的发放,对有着“有色金属之乡”的湖南有色金属冶炼行业排污许可工作的全面铺开将起到引领和示范作用。

(来源:新华网)

《上海有色金属信息》报编辑

(来源:新华网)

上海有色协会官方微信



微信号: shysxh

上海市评选全国有色金属行业先进集体、劳动模范工作领导小组及办公室组成人员名单

为了认真贯彻《人力资源社会保障部、中国有色金属工业协会、中国黄金协会关于评选全国有色金属行业、黄金行业先进集体、劳动模范和先进工作者的通知》的精神(人社部函[2017]136 号文),经市经信委和市公务员局同意,由上海市公务员局、上海市经济和信息化委员会和上海有色金属行业协会共同组建上海市评选全国有色金属行业先进集体、劳动模范工作领导小组及办公室,具体负责本市有色金属行业的推荐和审核工作。

具体名单如下:	唐耀文 上海市公务员局考核奖 惩处副处长
一、领导小组:	二、领导小组办公室:
组长:	主任:
陈皓 中共上海市委组织部副部长、市公务员局局长、党组书记	刘秋丽 上海有色金属行业协会 副会长兼秘书长
勤上海市经济和信息化委员会副主任	
副组长:	副主任:
徐明 上海有色金属行业协会 会长	钱文俊 上海市公务员局考核奖 惩处副处长
曹俊山 上海市公务员局副局长	成员:
	赵莉 上海市经济和信息化委员会 人事教育处副处长
成员:	蒋小玮 上海市经济和信息化委员会 新材料处处长
蒋伟 上海市经济和信息化委员会 新材料处调研员	汪珂 上海市经济和信息化委员会 人事教育处处长
刘秋丽 上海有色金属行业协会 副会长兼秘书长	扈天兰 上海市公务员局考核奖 惩处主任科员
	许寅雯 上海有色金属行业协会 办公室副主任

上海有色金属行业 1-6 月经济运行及进出口情况

2、产量整体小幅下降 细分行业稳步发展转型

2017 年 1—6 月上海有色金属主要品种产量(单位:吨)

产品名称	单位	2017年1-6月	2016年1-6月	同比
精炼铜(电解铜)	吨	20376.79	24756.67	-17.69%
铝合金	吨	36059	94153.01	-61.7%
铜材	吨	137934.43	138754.68	-0.59%
铝材	吨	279820.83	254570.59	9.92%

2017 年 1—6 月上海有色金属总体产量为 478004.78 吨,较去年同比下降 8.31%。总体来看,除铝合金之外,其他主要品种波动幅度较小。数据显示,总产量下降的主要原因在于铝合金的产量大幅下降,上半年产量仅为 36059 吨,较去年同期减少 58094 吨,同比下降幅度达 61.7%。从企业角度分析,原先上海铝合金生产的主力军之一的上海新格有色金属有限公司正式迁移出上海,是导致铝合金产量有较大降幅的主要原因。

分品类来看,铜材上半年产量达 137934.43,相比去年同期减少了近 1000 吨。从上海几家较大的铜材生产企业情况来看两极分化明显,随着空调等下游市场的强势复苏,多家企业均表示产量都已接近满负荷运行,并计划在下半年进行扩产。而一些企业则因为股权等企业内部因素导致无法保证生产正常运转,致使总体产量有所下降。

精炼铜(电解铜)产量下降约 4380 吨。上海现有

唯一一家精炼铜(电解铜)生产企业不断进行自身调整,在去年关停了其阳极铜的生产线后,通过不断寻求供应商外购阳极板来生产电解铜,上半年在原料和环保的压力下产量出现下降。

铝材作为产量最大的有色金属品种今年 1—6 月继续稳步增长,产量小幅上升 9.92%至 279820 吨。在终端市场应用越来越广泛的今天,日益加快的企业升级转型,铝材未来的应用发展值得各方期待。

3、主营业务收入稳中有升 利润大幅上涨

2017 年 1—6 月,上海有色金属主营业务收入为 211.41 亿元,同比上涨 10.96%,从分品类看来,除了因铝合金和电解铜外,其他主要有色金属产品的主营业务收入都有不同幅度的增长。最大的增幅为铝材的 15.45%。

随着上海有色金属行业整体转型升级的不断推进,产品附加值得到一定程度的提升。整体行业 1—6 月利润为 7.63 亿元,同比增长达 2 成多。但是,不同品类利润的涨跌幅度有着极大的差异。

	1月至6月	主营业务收入	同比	利润	同比
上海有色金属合计	21140913	10.96%	763026	23.08%	
其中:铜材	5901039	11.24%	47000	34.28%	
铝材	5631340	15.45%	382823	26.47%	
电解铜	1388163	-2.25%	-5951	-229.91%	

(下转 4 版)