

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 25 期 (总第 709 期) 2011 年 7 月 13 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

打造涵盖有色金属交易全过程的
上海有色金属现货电子交易平台

上海有色金属电子商务有限公司
注册成功

办公地点: 上海市杨浦区翔殷路 1088 号凯迪金融大厦 12 层
邮编: 200433 总经理: 杨登亮
手机: 18621816765 网址: www.smex.cn

WTO 裁定中国违规 商务部布局稀土攻防战

2009 年 6 月 23 日, 美国、欧盟正式在 WTO 框架内向中国提出贸易争端请求, 称中国对铝土、焦炭、萤石、镁、锰、金属硅、碳化硅、黄磷和锌共九种原材料, 采取出口配额、出口关税和其它价格控制, 违反了 WTO 2001 年加入 WTO 时的承诺, 造成世界其它国家在钢材、铝材及其它化学制品的生产出口中处于劣势地位。墨西哥于 8 月 21 日也以类似的理由, 提出了贸易争端请求。WTO 争端解决机构于当地时间 7 月 5 日发布专家组报告, 认定中国限制这 9 种原材料出口不符合 WTO 规定, 支持美国、欧盟与墨西哥对中国的投诉。

业内人士表示, 世贸组织的这一裁决并不是客观、公正的, 据联合国《建立新的国际经济秩序宣言》第四条第五款称, “每个国家对自己的自然资源和一切经济活动拥有充分

的永久主权。”所以, 中国对稀土出口的限制有法可依, 且有理有据。

此次裁定背后更深层次的目的或在于, 欧美国家“投石问路”的举动在得到 WTO 支持后, 很有可能将下一个目标锁定稀土。这不仅会对我国原材料出口政策提出巨大挑战, 更不利于我国环境保护和可持续发展的战略目标。中国目前是全球最大的稀土出口国, 尽管稀土总储量仅占全球 30%, 但为全球提供 90% 的生产和贸易总量。

据了解, 7 月是商务部发布下半年稀土出口配额的时间。在今年首批稀土出口配额上, 14446 吨的总额较 2010 年第一批配额减少了 11.4%。商务部条约法律司负责人指出, 出于保护环境和可用尽自然资源的需要, 中国政府近年来对部分资源类产品, 特别是对高污染、高能耗、消耗资源性产品加强了管理措

施。中方认为, 这些措施的实施虽然对国内外的使用者有一定影响, 但其符合世贸组织倡导的可持续发展目标, 有利于促进资源类产业健康发展。中方将根据世贸组织规则对资源类产品实施科学管理, 维护公平竞争, 促进可持续发展。

业内专家分析认为, 在 WTO 面具的背后, 实际上是欧美等国家对我赤裸裸的利益争夺。所谓的核心环保和公平贸易都是借口, 核心还是利益, 即希望从中国继续以低廉的价格获得大量的稀有资源供应, 满足其国内工业, 特别是高新技术产业的发展需要。中国一方面应该警惕一些国家为了追求自己的利益, 利用 WTO 争端解决机制, 将不合规的利益合法化; 另一方面, 也应该更加熟悉和善用 WTO 规则, 争取自身的合法权益。

工信部数据显示, 2011 年 18 个工业行业淘汰落后产能共涉及 2255 家企业, 其中有色金属(铜、铝、铅、锌)落后产能 204.3 万吨, 涉及企业 116 家。

其中, 淘汰电解铝落后产能 61.9 万吨, 涉及 22 家企业, 铜冶炼 42.5 万吨, 涉及 24 家企业, 铅冶炼 66.1 万吨, 涉及 38 家企业, 锌冶炼 33.8 万吨, 涉及 32 家企业。

从各地分解落实情况看, 淘汰落后产能涉及企业较多的省份有: 河北 291 家、湖南 226 家、山西 173 家、河南 151 家、四川 131 家、广东 114 家、江西 112 家、山东 102 家。

据了解, 今年江西省淘汰铜冶炼任务最重; 甘肃、湖北、江西淘汰电解铝任务较重; 湖南、河南淘汰铅冶炼任务较重, 此外湖南也是淘汰锌冶炼产能最大的省份。

2011 年有色金属行业淘汰落后产能 204.3 万吨

2011 年第二批有色金属出口配额的通告

根据《货物进出口管理条例》和《出口商品配额管理办法》的规定, 现下达 2011 年第二批有色金属出口配额, 并就有关事项通知如下:

一、2011 年第二批有色金属出口配额下达量为年度总量的 40%。

二、2011 年第二批有色金属出口配额主要参照各企业 2008 年-2010 年的产量、出口数量、出口金额进行计算。

三、各地商务主管部门在本通知下达的配额数量内, 尽快下达至相关企业; 锡及锡制品出口配额的二次分配要在商务部 2008 年第 105 号公告(符合 2009 年锡及锡制品出口许可证申领标准企业名单)范围内进行。

(来源: 商务部)

我国的再生铝工业起步较晚, 但发展势头十分强劲。经过二十多年的发展, 2010 年中国再生铝年产量约为 400 万吨, 同比增长 29%, 约占中国电解铝产量的 23%。浙江省作为我国再生铝行业资源分布最广的地区, 市场约有上千家再生铝企业, 约占再生铝总产量的 50% 左右。

近期, 浙江环保整顿对铝行业有着较大的影响, 当地 90% 以上的废金属冶炼厂均被关停。富宝铝研究小组电话调研了 15 家浙江再生铝生产企业, 发现此次环保整顿的力度相当大, 整顿目标几乎涵盖了范围内所有的

富宝资讯: 浙江再生铝冶炼 90% 停产

金属冶炼、加工企业。目前, 浙江对再生铝行业环保问题审查正趋于严格。此次环保整顿主要集中在绍兴、台州、永康等地区, 重点以铝和铝为主, 原因是浙江再曝铅中毒事件, 而此次铅中毒事件正好临近再生铝加工企业, 为此政府紧抓环保大检查, 特别是回收商及中小型企业被关停较多。

在永康、宁波等地区很多家庭作坊式企业都是仅有 4 吨以下的坩埚熔炉, 这些设

备能耗较高, 环保不达标, 早就被国家列入淘汰名单; 同时压铸企业也有一些设备需要淘汰, 故被责令停产, 导致其对铝合金的需求减弱。另外, 部分回收商为了维持生计, 暂转手以做铜为主。而对于一些外省到港的电机货源, 则直接被当地政府查封, 大约半月以后才能正常开工。

富宝铝分析师余加奥认为, 这次浙江再生铝企业大范围停工事件是我国整个再生铝

行业的一个缩影, 目前我国再生铝行业存在着较为严重的问题, 行业整体技术装备水平偏低, 落后产能分布较广, 能耗较高及污染排放问题尤为突出。随着国家加大对落后产业的整治, 再生铝产量短期内或将面临小幅回落的局面; 而随着产量的减少, 再生铝及电解铝价格也将获得一定提振, 但其在铝的总产量中比重偏小, 所以并不能影响铝价长期走势。(供稿: 富宝金属网)

2011 年 6 月中国基本金属进出口初步数据统计






近日, 中国海关总署公布了 6 月中国基本金属进出口初步数据, 数据显示, 6 月未锻造铜及铜材进口高于上月, 未锻造的铝及铝材进口低于上月。

注: 未特别注明的为进口数据。

商品名称	6 月	5 月	1-6 月累计	2010 年同期累计	累计比去年同期比±%
未锻造的铜及铜材	280,009	254,738	1,701,198	2,231,808	-23.8
废铜	420,000	400,000	2,200,000	2,030,000	8.2
氧化铝	70,000	110,000	1,020,000	2,350,000	-56.7
未锻造的铝及铝材	64,491	74,880	460,390	519,574	-11.4
废铝	240,000	220,000	1,260,000	1,380,000	-9.3
未锻轧铝(出口)	59,166	70,413	348,671	350,222	-0.4

上海鑫云贵稀金属再生有限公司

公司以“绿色环保、资源再生、综合利用、诚实服务”为宗旨, 已通过 ISO9001 质量体系认证以及 ISO14001 环境保护质量体系被上海市环境保护局核准为《铅酸蓄电池、含铅废物危险废物》定点回收、处置单位

控股(参股)企业名称	主营业务	备注
 上海鑫云贵稀金属再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置、生产铅锡合金等铅基合金	持有上海市环保局颁发的《上海市危险废物经营许可证》
 上海三井鑫云贵稀金属循环利用有限公司	电子废弃物回收处理, 提炼铜、金、银和钨、钼等有色金属	被上海市环保局列入电子废物拆解利用处置单位名录
 上海鑫菱金属再生有限公司	废铝回收再生处置, 生产再生铝和铝合金系列产品	持有国家环保局核准的铅废物料进口许可证
 上海金高电子材料有限公司	再生铅资源利用, 生产电池极板、氧化铝、硅酸铝、电解铅等铅系列产品	再生铅资源利用单位
 天津东邦铅资源再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置, 生产铅锡合金等铅基合金	持有天津市环保局颁发的《天津市危险废物经营许可证》

公司地址: 上海市金山区张堰镇工业区汇科路 222 号 邮编: 201514 联系电话: 021-57217457, 021-57213939 联系人: 薛本锡 13701610065 岳良栋 13901953296