

【公平贸易】

美国铝业施压要求政府采取措施制裁中国铝出口

美国制铝业正在为说服奥巴马政府制裁中国的贸易行为而付出加倍的努力。

在美国钢铁工人联合会(USW)的支持下,大量的冶炼工人联合美国第二大原铝生产商——世纪铝业公司(Century Aluminum)宣称,大量流入中国的铝产品违反了国际贸易规则,并且,中国政府还存在铝业公司提供不正当补贴的做法。

他们在去年派遣了一个研究小组前往中国调查当地政府为铝生产商提供补贴的证据。

该组织表示,(我们)“期待着获得一些证据来证明,中国政府在为铝业公司提供数亿美元补贴,包括低息贷款。”他们计划在接下来的几个月中向美国贸易官员呈上调研结果,继续向负责监管国际贸易的世界贸易组织(WTO)表示不满。

位于弗吉尼亚州阿灵顿的美国铝业协会(Aluminum Association)由美国第一大原铝生产商——美国铝业公司(Alcoa Inc.)提供支持,该协会多年来一直发布相关报道做出类似指控。

美国铝业公司的发言人表示,他们与铝业协会的观点一致。“随着中国经济的增速放缓,其自产的金属在国内难以被消化,因此中国的金属存在严重的产能过剩,这种过剩也致使涌入美国进口中国金属大幅增加。”该协会网站上写道。

据美国地质调查局2015年的统计

数据,2015年中国向美国出口了39.5万吨的铝,较2014年为同比上升36.7%。

《华尔街日报》报道称,中国狂热的铝产量增长来自其近年崛起的新兴企业,如在香港上市的中国宏桥集团有限公司(01378.HK),在短短几年内就替代俄罗斯联合铝业公司成为全球最大的铝生产商。其创始人张士平表示,其年产量从2012年的200万吨已发展至目前的500万吨。

据美国铝业协会统计数据,2012-2015年间,美国从中国进口的半加工铝产品量增长了181%。中国铝产品的出口总额的价值从2006年的62亿美元升至2015年的238亿美元。

卓创资讯铝业分析师张猛对界面新闻记者表示,由于中国出口的铝价格上占有绝对优势,因此对国外本土企业造成了不可避免的冲击。“中国铝已经不再是第一次引起国外企业不满了。”张猛说,去年在美国及欧盟等地曾出现过类似情况,他们向本国政府施压要求对中国采取征收惩罚性关税措施,但未得到政府的正面回应。

事实上,美国整个业界都在呼吁政府采取干预措施。去年10月,多个美国铝业公司联名请求美国商务部对一家中国大型铝制造商进行调查,声称其为避免出口关税而从欺诈行为。美国商务部本应在今年早些时候对该事件作出裁决,但却迟迟未作回复。

今年2月,美国两党的国会代表致

信众议院筹款委员会(在某些贸易问题上拥有司法管辖权)督促商务部推动调查,要求探讨“影响美国铝业全球竞争力的重大因素”。

同时,众议院筹款委员会还要求商务部调查美国铝业目前的发展状况,以及对国外产铝大国(如中国)出口政策对本国铝产量的影响。但美国商务部的发言人对此不予置评,众议院筹款委员会的发言人也并未对媒体评论作出回应。尽管美国的汽车工业发展蓬勃,建筑行业也相当稳健。但据美国地质调查局(USGS)的数据,2015年美国的原铝产量与去年相比下降了7.2%,2015年的产量已从171万吨降至159万吨。第二合金的产量下降了2.4%,2015年产量降至93万吨,2014年为95.3万吨。

低价迫使美国铝生产商不断削减产量。过去一年中,铝价的下跌幅度不止10美元,据美国商品研究所(CRU Group)预计,到今年年底,美国将只有4个铝冶炼厂将继续运行,而2000年约有23家。这导致美国的铝年产量一路下滑至6.5万吨,2000年和2010年的产量分别为370万吨、210万吨。

美元表现强劲,中国铝产品的竞争力也越来越强,中国2015年的铝产量超出全球的一半,而十年前只占到全球的25%。《华尔街日报》援引美国地质调查局的统计数据称,铝“在中国的产量猛增,2015年总产量同比增加31%,升至

3200万吨”。据美国地质调查局数据显示,美国是中国产铝的最大买家,2010年的铝进口量占美国消费总量的14%,2015年却飙升至约40%。

中国日益增长的全球市场份额,及其对价格的影响力是左右美国铝业公司命运的关键因素,这家公司是美国标志性的铝生产商,是它开启了美国的现代铝工业。该公司于近期决定一分为二,计划在2016年下半年剥离一些更有利益前景的部门,如航空航天和汽车零部件制造部门。

任何被美国政府证实的调查结果最终都可能被移交至世界贸易组织(WTO)寻求批准来实施补救措施。中国驻华盛顿大使馆的发言人宋海权表示,他并未掌握该事件的细节,但是WTO成员国“应该严格遵守世贸组织规则,谨慎、克制,符合规则的使用贸易救济措施”。

然而,《北美自由贸易协定》(North America Free Trade Agreement-NAFTA)缔约国加拿大可能才是影响2015年美国铝进口市场的更大因素,该协定是美国、加拿大及墨西哥三国签署的一项三边自由贸易协定,于1994年1月1日正式生效,主要为了减少贸易壁垒,促进商品和劳务在缔约国间的流通。由于2015年加拿大元表现疲软,加拿大对美国的铝出口量超过了280万吨,是中国铝出口量(39.5万吨)的七倍。(来源:新浪财经)

欢迎加盟上海有色金属行业协会

热忱欢迎广大有色金属企事业单位加盟,共同为发展有色金属事业作贡献。会员单位按协会《章程》规定,按时缴纳会费(2500/年),同时可享受下列服务:

- 1.参加协会举办的各类活动,如论坛,展览会,产品推介会,热点难点问题研讨会,新工艺、新技术交流会,先进装备,国内外考察等。
- 2.根据会员的实际需要提供专项服务,如项目咨询,资料收集,调解纠纷,为经营活动牵线搭桥等。
- 3.会员单位信息编入《上海有色网》的协会专区,优先在协会的杂志、周报及手机网上展示企业产品的科技成果,并获赠《上海有色金属》杂志和《上海有色金属信息》周报。

会员单位可委托本协会组织企业发展规划研讨会,新产品、新技术、新设备发布会、推介会等(相关费用自理)。

协会账户:
户名:上海有色金属行业协会
账号:121908045310702
开户行:招商银行虹口体育场支行

【会员动态】

金龙集团铜管技术装备获政府重奖

在河南省2015年度科技创新表彰大会上,作为精密铜管加工行业的龙头企业,金龙集团得到政府重奖100万元。省委书记郭庚茂、省长谢伏瞻等会见了获奖代表,并为金龙集团董事长李长杰等获奖代表颁奖。

据悉,金龙集团的获奖项目是《铜管高效短流程技术装备研发及产业化》,该项目曾作为河南省的重大技术专项,获得过省政府给予的千万元资金支持,成绩斐然。在今年1月8日举行的全国技术创新表彰大会上,获得国家2015年度科学技术进步二等奖。

据介绍,1992年年初,金龙集团从芬兰奥托昆普公司引进全球第二条“水平连续一行星轧制-盘拉-罩式炉退火”生产线,其优点是流程短,生产效率高,投资小等,但由于引进时存在工艺不够成熟、装备自动化控制水平低等问题,致使公司产品质量合格率、能耗低,无法连续生产。芬兰奥托昆普公司派出很多专家前来进行调试,但全部无功而返。因为调试不成功,也使当年的金龙几乎破产。在此局面之下,被员工推上厂长位置的李长杰不崇拜、不信邪,带领员工在消化吸收外来技术的基础上,开展了全工艺流程的自主创新。经过近30年的努力,形成了具有自主知识产权的金龙铜管生产工艺新技术和铜管装备制造专利。

多年的应用结果,使“金龙工艺”获得了世界同行的认可。和引进初期比,铜管制造的单线产能由5000吨提高到3万吨,综合成材率由40%提升到92%,综合生产成本降低70%。另外,采用金龙水平连续一行星轧制生产的高性能精密内螺纹铜管,使空调、制冷器的换热率提高30%以上,实现空调行业整体节能34%,产品在格力、美的、日本大金、美国goodman、韩国LG等高端企业占有率超过60%。金龙集团也成为世界铜管工艺技术领先的企业和铜管生产规模最大的企业。

在当天的表彰大会上,省委书记郭庚茂全面诠释了河南省科技创新未来的发展路径。他指出,河南的科技创新要立足当前产业发展需求,围绕产业链部署创新链,绘制产业技术路线图,着力解决制约产业发展的重大科技问题,推动先进制造业大省、高成长服务业大省、现代农业大省和网络经济大省建设。郭庚茂要求大家着眼长远,前瞻应对产业转型发展的拐点,在信息、制造、新材料、生物等领域,前瞻布局技术产业,创造新产品、新需求、新业态、新模式,增强持续引领能力;更重要的是实施人才强省战略,发展壮大创新人才队伍,努力建设一支规模宏大、富有创新精神、敢于承担风险的创新型人才队伍。让一切劳动、知识、技术、管理、资本的活力竞相迸发,释放巨大的发展潜力。

会上,河南省科技厅、河南省财政厅、郑州市政府、郑州航空港经济综合实验区、郑州大学、中信重工机械股份有限公司6家获奖单位在会议上发言。(来源:新乡日报)

轮胎生产使用氧化锌将受限

近日,美国加利福尼亚州提出一项法案,引起了氧化锌和轮胎生产企业的高度关注。在这项新法案(SB1260)中,加利福尼亚州建议限制在轮胎中使用氧化锌,同时其可能禁止销售含有一定量的氧化锌产品。美国这项法案指出,当锌被释放到环境,进入溪流、河流和海洋中时,某些锌的合金会毒害微生物和水生生物。该法案称,户外的橡胶材料是环境中锌污染的主要来源。按照该法案,生产者可以向当地的有毒物质控制部门申请,延缓发布特殊用途的含锌剂动

车轮胎禁令。此外,生产者每次违反法案时,将面临高达1万美元的罚款。该法案将责令机动车轮胎生产者研发新配方,寻找锌的潜在替代品,并确定替代品是否会对公共健康和环境造成影响。一些氧化锌生产者及相关人士反对这项立法,指责该法案是基于对当地水道中锌水平的错误预测。

业内人士认为,如果该法案获得通过,其将对轮胎行业产生较大影响。工业生产的氧化锌有一半是流向橡胶业,其中轮胎行业是氧化锌使用的最大市场。在轮胎硫化的过程中,

锌或者氧化锌通常被工厂当作催化剂使用。它不仅能够快速硫化,还能提高橡胶的传导性能,有助于轮胎散热。因此,如果限制在轮胎中使用氧化锌,哪怕只是减少使用量,都会影响到两个行业的未来发展。据轮胎世界网了解,目前,国内轮胎业仍大量使用氧化锌,而很少有企业采用其他合适的替代品。同时,国内氧化锌的产能本就严重过剩,近两年下游轮胎市场下滑,进一步加剧了这个行业的竞争。据悉,该行业现在的平均开工率只有60%多。据分析,轮胎行业减少使用氧化锌是未来的一大趋势。美国这一法案的出台,对国内相关企业也是一个提醒。(来源:轮胎世界网)

【会员单位介绍】 上海边角料交易中心

上海边角料交易中心(以下简称“交易中心”)是一家由四方投资的国有控股企业。交易中心是在松江区政府、区经委及上海海关、上海市商委支持与推动下,按照“公开、公平、公正、有序”的市场化管理需求,依法设立的专门经营加工贸易边角料(即工业生产制造加工企业,在生产制造产品以及为满足生产制造过程中产生的有回收利用价值的各类废料、废料、下脚料、残次品、废弃物、报废设备、模具等一切可利用资源等)的交易服务实体。

交易中心坐落于松江区上海国际中小企业城内(即车新公路185号/南乐路8号),营业面积6000平方米,设有服务大厅、样品展示区、商务洽谈区、驻场交易区、一门式服务窗口及培训报告厅、行政办公区等功能区域。

中心以创建有生命力的交易机制为己任,致力于建立符合市场运行规律的边角料处置机制,努力打造边角料交易与价格认证相结合的专业服务平台。中心力争发挥上海有基础,以保税边角料的集约化交易为突破口,以上海为出发点,旨在建立全国性的工业再生资源交易服务机制,成为上海第7个“要素市场”。

负责人: 费贵
联系人: 谢琳
电话: 400-821-8488
传真: 021-57791071
E-mail: service@irecycle.cn
地址: 上海市松江区国际中小企业城南乐路8号5幢

上海有协节能技术评估咨询有限公司

我公司由上海有色金属行业协会出资并控股的集科技研发、销售、服务于一体的新兴节能技术公司,注册资金100万元。

公司经营范围为节能技术咨询评估、节能技术领域的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、商务咨询、合同能源管理和销售机电设备、金属材料两大服务板块。

公司秉承为国家节能减排的宗旨,致力于环保节能、高科技产品研发及应用推广;坚持“服务企业,贡献社会”的工作理念,以一流的技术、一流的品质、一流的服务,为企业实现节能增效,为建设节约型社会做出应有的贡献。

联络方式
地址:上海光新路88号203室
邮编:200061
传真:021-56666685
总经理:何耀祖 13651154576
设备销售:王军 13901316476
E-mail: funmt@grimm.com

上海有色金属行业协会
地址:上海市光新路88号203室
邮编:200061
电话:021-55600666
传真:021-56666685
网址:www.csnata.org