

【会员单位介绍】

宜兴市水天需环保设备有限公司

宜兴市水天需环保设备有限公司,位于中国陶都和环保工业基地——江苏宜兴经济开发区。公司年生产能力达1亿,近年平均销售产值达5000万以上。

公司十分重视技术开发和产品质量管理,拥有雄厚的科技协作单位,具有十几年从事环保项目设计、制造、安装调试及售后服务于一体的实践经验。特别是近几年来在铝加工行业中取得了不错的业绩。

地址:江苏宜兴经济开发区惠兴北路
邮编:214200
网站:www.yxstx.com
负责人:徐亮(总经理)
电话:0510-87020992
传真:0510-87908127
邮箱:shuitianxu@126.com

家电行业铝代铜铜价持续上涨是主因

今年上半年,国内铜价基本维持在每吨7万元以上,同比2010年已经涨了9%,与2009年相比更是大涨60%。作为家电上游的主要原材料,铜价的上涨带给企业不小的压力。如何用新材料替代铜已经成为企业当务之急。

在这样的背景下,铝代铜问题几乎成了家电行业内常说常新的一个话题。日前,在洗衣机行业,铝线电机代铜线电机逐渐被一些江浙地区的小型企业和一些大企业在低端产品上使用,以双缸洗衣机为例,使用铝线电机可比铜线电机节约十多元的成本,这部分就有可能成为企业的利润所在。“目前大约每年有几百万台洗衣机使用铝线电机,其总收益也是可观的。”国家家用电器质量监督检验中心检验部部长鲁建国指出。

铝线电机是近五六年才出现的。近几年铜价不断上涨,而铝价则基本维持在铜价的1/5左右。为降低成本,洗衣机企业一直试图使铝线电机能达到同样的效果。然而相关测试结果表明,和铜线电机相比,铝线电机在使用中温度偏高。一般铜线电机温度为七八十度左右,但是铝线电机超过100℃,会影响使用寿命。不过洗衣机电机标准并未对产品使用的材料进行限定,铝线电机对性能的影响目前也均在国家标准的及格线内。

业内人士普遍认为,下半年铜价仍将维持高位,加上我国是贫铜富铝国家,家电生产中使用的铜大量依靠进口,因此研发铝质替代原料已经成为今后一段时间的重点。目前推进节能技术及新材料应用也成为家电“十二五”规划重要的一部分,但是这就要求替代品的生产必须在技术进步、保证消费者权益的前提下进行。中国家电协会理事长姜凤表示,在家电的国家标准中,一般不会对产品的使用材料进行过多的限定,其目的就是鼓励原材料升级换代。

(来源:人民网)

【会议会展信息】

当前经济形势下有色金属企业的套保策略及市场投资机遇

欧债危机继续蔓延,中国流动性日趋趋紧,未来全球宏观经济复苏扑朔迷离。有色金属经过半年多的盘整将面临怎样的方向性选择?作为投机者,如何把握金属的大趋势是每个人关心的问题,而作为现货商,又如何重要的时间关口做好产品和库存的保值,有效规避市场风险和经营风险,备受关注。申银万国特聘请上海期货交易

所专家及有色金属市场资深交易员,为广大现货企业提供一个充分交流的平台,分享成功经验,提供适合您的盈利及风控模式。

主办方:上海期货交易所
承办方:上海有色金属行业协会
申银万国期货有限公司
时间:7月23日下午13:00至17:30

地点:浦东香格里拉大酒店浦二楼北京厅(富城路33号)
报名电话:(此次会议免费)
尹先生 021-63276619 18621262015
张女士 021-68401633 18621581577
会议详细议程请访问中国镍钴网
www.nicocn.com 公告

上周,市场公布的数据大多向好。汇丰中国6月服务业采购经理人指数(PMI)录得54.1,仍稳居荣枯分水岭50上方。美国5月工厂订单较上月增长0.8%。美国6月民间就业人数增加15.7万人,高于市场预期。美国7月2日当周初请失业金人数三周来首度下降。这些正面的经济数据提升市场风险偏好,提振基本金属走势。本周,美国6月非农就业人口增幅大幅放缓,引发投资者风险偏好下潜;此外,中国央行加息消息以及欧洲债务危机担忧重燃,令本周基本金属普遍承压下挫。7月6日-7月12日,基本金属整体呈先扬后抑走势。

SNTA 金属周评(7.6-7.12)

锡:7月6日-7月12日,良好的美国数据及铜矿供应受影响消息提振伦锡走势,但希腊危机再燃、中国通胀上升等利空因素使伦锡承压,伦锡走势先扬后抑。沪锡主力合约跟随伦锡冲高回落。现货市场方面,上海现货锡价在70600-71950元/吨区间内波动。上周,铜价连续攀升,令铜持货商看涨后市,一度出现惜售情绪,但高位徘徊的铜价抑制了买兴,下游畏高谨慎观望,贴水仅小幅扩大令贸易商交投也不积极,市场整体成交平平。本周以来,铜价下挫,部分商家担忧情绪上升,积极出货,但临近交割,也有贸易商报价坚挺,目前市场上以国产铜为主。本周由于铜价处于震荡调整区间,现货市场交易谨慎,整体交投维稳,市场参与者更待铜价进一步的企稳。

铝:7月6日-7月12日,伦铝电子盘价格波动在2464-2600美元/吨,上海现货价格在17480-17650元/吨波动。在经过一波反弹后,本周伦铝受到不良经济数据及能源价格低迷影响,呈现颓势。周一跌穿2500美元关口,为三个月最低。但市场目前还是有较多看多后市者,主要由于LME及国内铝库存维持下降趋势,现货升水扩大,表明短期内现货供应紧张局面尚未改变。目前虽然下游询价热情较高,但是实际逢低采购有限。故本周市场交投一般。

铜:7月6日-7月12日,受中美向好的经济数据及伦铜上涨提振,伦铜一度冲高,后因欧洲危机重燃拖累,跟随伦铜走低回落。沪期铜跟随伦铜在17070-17465元/吨区间震荡。上海现货铜价继续在16450-16750元/吨区间波动。上海现货市场,现货铜价表现较为坚挺,市场人气逐渐回暖,看涨后市心态增强,持货商报价坚挺,不愿低价出货,但下游企业需求并未明显起色,采购依旧疲软,交投较集中于贸易商之间,市场整体成交一般。

镍:7月6日-7月12日,伦镍电子盘震荡走低。沪镍在上周五最高冲至18320元/吨后回落走低。现货市场方面,上海现货镍价在17700-17900元/吨区间内波动。上海现货市场方面,上周,现货镍价持续攀升,提升市场信心,持货商逢高出货积极,但下游消费没有明

显改善,追涨意愿不高,接货谨慎,采购起色不大,但贸易商对后市信心增强,入市积极性有所提高,市场整体成交有所改善。但本周随着镍价回落,贴水收窄,贸易商交投受抑,加上下游依旧接货平平,市场有所气氛有所转淡。

锡:7月6日-7月12日,伦锡电子盘价格波动在26250-27650美元/吨,上海现货价格在193000-201000元/吨波动。本周伦锡受到基本面恶化影响反转前期的升势,但相对于其他基本金属来说,跌幅较小。但目前外盘的降温并未撼动上游挺价的信心。目前市场上二三线缺货严重,部分专营此类贸易商本周已暂不报价,现货的稀缺对价格形成强力支撑。面对近期快速上升的锡价,下游需求依旧不振,本周市场成交胶着。

镍:7月6日-7月12日,伦镍电子盘价格波动在23016-24299美元/吨,上海现货价格在169200-173800元/吨波动。近期全球主要镍矿商不断有减产或推迟项目开工的消息,今年全球镍市场供应过剩量或低于预期,故上周外盘维持良好上扬的走势。国内市场,金川公司在7月8日上调电解镍出厂价4000元/吨,至172000元/吨。现货价格也重回17万。但是这股上升势头却在本周被重燃的欧债危机所打压,受此影响镍现货也结束持续两周的反弹,市场人气转弱。但多数贸易商依旧维持观望态度,操作谨慎。本周成交偏淡。

“十二五”重点推进电解铝、稀土等八大行业并购重组

工业和信息化部副部长苏波昨日在全国企业兼并重组工作经验交流会上表示,“十二五”期间,我国将以汽车、钢铁、水泥、机械制造、电解铝、稀土、电子信息、医药等八大行业为重点,推动优势企业强强联合、跨地区兼并重组、境外并购和投资合作,提高产业集中度。

他指出,各地要结合本地实际,不搞“拉郎配”,选择特色产业和重点领域,推动本地区重点行业企业兼并重组,争取到“十二五”期末,这八大重点行业产业集中度明显提高,并

带动其他行业企业兼并重组。苏波表示,当前中国经济结构存在的突出问题是产业结构不合理,产业集中度不高,企业小而分散,社会化、专业化水平较低,缺乏具有规模优势的大企业集团。而产业集中度低直接后果是资源配置效率不高,重复研发,重复建设问题严重,技术装备水平和企业管理水平难以提高。

苏波认为,中国企业兼并重组滞后于调整产业结构和转变经济发展方式的要求。跨地区兼并重组困难、利益分配问题有待突破;兼并重组企业在

税收、土地、债务处理、职工安置等方面存在一定困难;企业兼并重组的服务体系不够完善,相关中介机构服务水平亟待提高;有些兼并重组企业对改革创新和资源整合重视不够,影响了兼并重组效果;政府部门对企业兼并重组的管理和服务还有待进一步完善。苏波表示,下一步将落实和完善各项政策措施,改进管理和服务,建立健全协调机制,坚持市场化运作,充分尊重企业意愿,引导和激励企业自愿、自主参与兼并重组。

(来源:证券时报)

隔热铝合金门窗正逐渐取代普通铝合金门窗

铝合金门窗由于重量轻、强度高、使用性能好、装饰强、经济耐用、无污染、能回收再利用而成为我国主要的建筑门窗产品,广泛应用于从高档公共建筑到一般的民用住宅和工业厂房,但是,普通铝合金门窗有一个最大的缺陷就是节能效果差,为解决这一问题,不少生产厂家已在着手隔热铝型材的研发和开发,并相继有十几个厂家生产出了各类隔热铝合金型材,解决了普通铝合金门窗不节能的缺点,给铝合金门窗重新赋予了新的生命,隔热铝合金门窗正逐渐取代普通铝合金门窗产品。

据有关专家预测,今后几年我国的铝合金型材将成为市场主流。铝合金门窗向高新技术、多功能发展,首先要对铝型材、玻璃等有新的、高的要求,要满足新型铝门窗的发展需要。

贵州省氧化铝品种解节能技术位居世界前列
从贵州科学院获悉,由该院研发的具有世界领先水平的“微扰动平推流品种分解技术及其装备”新技术将在中铝所属氧化铝生产企业广泛推广,为我国氧化铝工业淘汰落后产能、实现节能减排、促进产业升级做出重要贡献。

据了解,我国氧化铝企业的品种分解技术及装备大多采用全混搅拌分解技术,能耗较高。贵州科学院亦向东博士组织科研团队进行了长达3年多的技术攻关,开发的生产设备在中国铝业贵州分公司投入生产应用,整体技术达到国际领先水平。

目前,该项目已在中铝贵州分公司完成14台中型锥形底分解槽工业试验用于生产,压缩空气消耗量比原来节省90%,产品质量稳定。每年节约2000多万度电,创经济价值1300万元。

澳铝厂采用中国恩菲发明的底吹技术验证试验成功

日前,澳大利亚皮里港铝厂采用中国恩菲发明的氧气底吹熔炼工艺试验取得成功,工业验证试验圆满成功。

经过多次技术交流和现场考察,澳大利亚皮里港铝厂拟采用中国恩菲发明的氧气底吹技术进行改造。该厂加入NYSRSTAR公司后,被要求改造后的生产中需搭配处理该公司铸铝熔炉的浸出渣。日前在中南祥云飞龙公司的底吹熔炼炉中进行了验证试验。

在试验过程中,澳方人员观看了更换喷枪、清理虹吸通道、测量SKS炉内熔池高度、熔池温度、放渣、放铝、制粒、清理加料口等操作,并参观了底吹熔炼的上下游车间。

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅定、虞敬瑞
电话:021-56030072
传真:021-56666685
地址:上海市花园路84号307室
邮编:200083
E-mail:xyw@csnta.org
E-mail:yymr@csnta.org

