

【会议会展信息】

第一届中国国际新材料产业博览会

主办单位:上海市经济和信息化委员会
地点:黑龙江省哈尔滨国际会展体育中心
展出时间:布展 2011年9月3日至5日
(企业展品布展 9月5日)
展览 2011年9月6日至8日
撤展 2011年9月8日14时至9日

联系方式:
上海工业商务展览有限公司
地址:延平路123弄(三和花园)5号2F、2G
邮编:200042
电话:62711119、62672347,传真:62711224
E-mail:sschen@sh-industryexpo.com
联系人:贺海生,陈圣甲

展出面积:500平方米
展出形式:
在本届“新博会”的省市展区内设立上海展区,以特装展台集中展示上海新材料产业、企业及展品。展示区分为稀土功能材料、稀有金属材料、先进高分子材料、综合展区四大展区。

二、企业以协会名义参展,6800元/协会(参展企业分摊),费用由上海有色金属行业协会统一结算。
联系方式:
上海有色金属行业协会
地址:花园路84号307室,邮编:200083
电话:33872553,传真:56666685
E-mail:sap@csnta.org,联系人:史爱萍

报名方式:
一、企业单独参展,参会费6800元/单独企业,对于展品相对多的企业,酌情增加参展费;

SNTA 金属周刊(7.27-8.2)

上周,美债问题陷入僵局,希腊评级再次被下调,美国经济数据参差不齐导致经济复苏缓慢,打压市场风险偏好,令基本金属承压。但美元走软及铜矿供应受到影响等又给予基本金属价格一定支撑。本周,美国两党对债务问题已接近达成协议可避免债务违约的消息,令市场风险偏好有所回升,但1日公布的ISM制造业指数弱于市场预期逆转了市场走势,全球经济增长放缓的忧虑重燃,打压投资者信心,基本金属承压下跌。7月27日-8月2日,基本金属大体呈震荡回落走势。

铜:7月27日-8月2日,伦铜电子盘先扬后抑走势。上周以来,尽管宏观利空消息较多,但在美元走低及铜矿罢工消息的支撑下,伦铜震荡小幅攀升。而本周,疲软的制造业数据挫伤投资者信心,令伦铜承压下跌,8月1日创两个月来单日最大跌幅。沪铜主力跟随伦铜冲高回落。现货市场方面,上海现货铜价在71600-72500元/吨区间内波动。上周,沪期铜上扬,但现货铜价跟涨略显乏力,现货贴水扩大,持货商出货较为平稳,但正值月底,商家资金压力加大,接货疲软,市场整体成交仍显清淡。本周二,随着铜价下挫,部分下游逢低入市采购,看涨后市的投机商也择机入市,令成交有所改善。

铝:7月27日-8月2日,伦铝电子盘价格波动在2575-2675.25美元/吨,上海现货价格在18210-18650元/吨波动。上周伦铝基本处于高位盘整阶段,而沪期铝在大量资金推动下涨势喜人,现货价格更是在短期内出现二连跳。但月末资金限制及下游畏高的情绪抑制市场交投。本周二因资金压力的释放,下游采购明显增加。周二在金属需求前景黯淡的大环境影响下,内外盘同时下行,失去内外盘的支撑,加之贸易商预计铝价下调风险增加而不再惜售,现货价格出现明显跌幅。本周市场成交一般。

铅:7月27日-8月2日,伦铅走势疲软,连续下挫。沪期铅跟随伦铅震荡下行。上海现货铅价在16800-17250元/吨区间盘整。上周,国内现货铅价较为抗跌,价格基本维持在17000元/吨上方。河南地区部分铅厂产量仍有增长迹象,对国内现货铅价形成支撑,持货商报价坚挺,但下游需求仍显疲软,接货意愿较弱。2日,伦铅大跌,沪期铅跟随伦铅走势跌破17000元,但依旧无法提振下游多少买兴,市场整体交投依旧清淡。

锌:7月27日-8月2日,伦锌电子盘震荡下行。沪锌主力合约在上冲19135元/吨高位后,震荡回落。现货市场方面,上海现货锌价在18050-18450元/吨区间内波动。上海现货市场,持货商出货积极,市场供应充裕,但下游仍处于消费淡季,消费仍无起色,即使8月2日大跌也没有提振下游多少买兴,依旧按需采购为主,贸易商则择机入市套利,市场整体成交气氛一般。

锡:7月27日-8月2日,伦锡电子盘价格波动在27900-29000美元/吨,上海现货价格在205000-207000元/吨波动。上周外盘保持平稳涨势后受到美国债务危机等牵连反转下行。但国内现货市场价格受影响不大,跌幅较小。由于依旧处于市场淡季,相对于当前清淡的消费来说,市面上的流通货源比较充足且锡的品牌也开始增多。目前低价货源有所增加,但并未改善交投情况。本周市场成交维持清淡。

镍:7月27日-8月2日,伦镍电子盘价格波动在24045-25195美元/吨,上海现货价格在175000-181000元/吨波动。由于上周伦镍表现突出,金川公司连续三个交易日上调出厂价,现已至181000元/吨。受此影响,贸易商跟涨热情高涨,现货价格快速上窜。本周一伦镍因美元指数反弹及美国的不良经济数据影响,上冲25000一线后回落,结束了从7月27日开始的强势走势。原先市场普遍的看涨心态受到冲击,但因镍矿镍铁价格较为平稳,加之部分商家的挺价,使外盘的颓势对当前镍价影响未大显现,本周成交平淡。

铝材出口猛增背后:出口退税乌云压顶

据报道,中国5月份铝材出口量同增73.4%的炫目数据背后,出口退税或将下调4个百分点的阴云依然不散。

“上半年铝材的出口,铝板材和铝箔贡献了73.4%增速中最大重量,铝型材的出口倒是比较低迷。”7月25日,坚美铝业出口部经理林润区坦言,铝型材行业面临汇率、能源及人工成本上升三座大山,如出口退税再下调,下半年铝型材行业或将提前走入冬天。

中国今年5月份铝材出口量34万吨,汇集1-5月份共出口122万吨,同比增加46.2%。

“前6个月出口的增加,主要是出口退税下调传言影响,许多国外客户都加紧下订单,躲开成本增加的政策高压。”华昌铝业出口部经理贺检解释,4%的出口退税率下调,意味着企业将增加170多元/吨的出口成本。

“价值100万人民币的铝型材,其中包含17%的增值税,如出口退税率下调4个百分点,企业仅这一块就减少34200多元的收入。”资深铝业专家丁丹对此表示忧虑。丁此前为兴发铝业出口部副部长。

下调铝型材出口退税率,被认为是调整“两高一资”高耗能行业的举措,亦是国家在封杀700多亿电解铝投资之后的又一重拳,但在连续遭遇加拿大、澳大利亚、美国等国的铝型材“双反”后,国内铝型材行业的出口形势目前已举步维艰。

铅蓄电池企业何去何从

近期,全国各地环保厅相继公布了辖内铅蓄电池行业环保检查结果。已公布的省份包括浙江、江苏、安徽、河南、湖北、广东、四川、山东等,截至7月末,部分公布结果如下:

浙江:浙江省环保厅日前公布了浙江省铅酸蓄电池加工、组装和回收企业整治情况。当地铅蓄电池企业共计328家,其中在建的有7家,207家被取缔,63家被要求停产,37家已停产整治,仅14家在生产,涉及到停产整治的接近95%。

江苏:铅蓄电池制造大省江苏公布了环保检查结果。当地铅蓄电池企业共计484家,其中36家在正常生产,18家在建,其余248家被要求停产整顿,24家被限期整治,158家被关停取缔,涉及到停产整治的接近90%。

安徽:安徽省97家铅蓄电池生产、组装企业中,只有14家企业在正常生产,3家在建,52家被责令停产或已停产整治,28家被取缔关闭,涉及到停产整治的超过70%。

河南:河南省环保厅公布了铅蓄电池生

上海桦厦实业有限公司成立于2003年7月,现已通过ISO9001认证、欧盟PED认证,APV、阿法拉伐等多家世界500强企业认证。公司自2007年以来申报并获得3项专利,2008年获得上海市高新技术企业称号,2010年获上海市小巨人科技企业专项基金,2010年获大飞机项目用钛合金板材项目报批。

桦厦拥有15年以上的出口经验,非常了解国际标准和国外用户的要求,这15年来用户一直在使用桦厦的钛产品就是对桦厦品质和服务的肯定。桦厦以客户的要求为标准,始终提供个性化的服务,希望桦厦成为您的合作伙伴。

地址:上海奉贤区航塘公路1618号
邮编:201405
负责人:吴振清(总经理)
电话:021-67580257
传真:021-57580468
业务联系人:陆敏
电话:021-67580259

【会员单位介绍】上海桦厦实业有限公司

水冷式铝合金挤压电机壳为新型电动汽车配套

天津聚海铝业公司自主研发的水冷式铝合金挤压电机壳,日前已成功应用于新型电动汽车驱动电机,并通过美国相关权威机构的第三方技术测试,产品性能达到国际先进水平。

为有效解决新一代高性能电机的散热问题,天津聚海铝业通过对时炉、淬火炉和挤压机进行更新改造,加快开发生产出水冷式铝合金挤压电机壳新产品。据了解,这种水套结构的循环水冷却电机壳,内壁设有螺旋式分水槽,有散热面积大、散热效率高和节能环保等优点,充分满足高端、高效、高速电机的散热需求。同时,采用特殊的专用型材挤压、氩弧焊接和胀力整型工艺,使电机壳成材率提高了30%以上,进一步增强了产品在国际国内市场的竞争力。(来源:中铝网)

中钢衡重新启动制造国际领先阳极炉

7月29日上午,一项具有国际领先水平的阳极炉系统工程主体设备,在中钢集团衡阳重机有限公司正式发图开工制造。中钢衡重曾为云南铜业和伊朗哈巴德铜矿成功承制过当时属国产最大的铜转炉。

阳极炉是把粗铜进一步冶炼成含铜量99%以上精铜的关键装备,大冶有色这次是为适应环境保护大局的需要而将小规格阳极炉改造升级为大规模阳极炉的,建成后的阳极炉系统装备将达到国际领先水平。该项目规模为年产37.5万吨铜阳极板,总投资约1.8亿元。

韩国多晶硅年内有望跃升世界第三

韩国去年的多晶硅产量为1.8723万吨,列中国、美国、德国之后居第四位。按照今年的生产计划,韩国将超过德国,跃升至世界第三位。

能源调查机构Solar&Energy日前表示,根据全世界50家多晶硅生产商在2010年产量和投资计划,对各国多晶硅产量进行分析,结果发现到2013年韩国的多晶硅产量将达到9.85万吨,仅次于中国(16.585万吨)位居第二。也就是说,到2013年韩国有望在多晶硅的生产能力方面与中国争夺世界前两位。

多晶硅是把太阳能转换为电能的太阳能电池的核心原材料。Solar&Energy代表说:“目前在全世界发电量中太阳能仅占0.5%,但40年后这一比重将上升至20%至30%。在此过程中太阳能电池的原材料多晶硅的需求量将呈几何数字递增。”

《上海有色金属信息》周报编辑
主编:史爱萍
编辑:许寅定、虞敬璐
电话:021-56030072
传真:021-56666885
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