

【镍钴会员之家】

上周金属镍市场回顾及下周行情预测

上周 LME 金属镍库存变化情况:

2013年7月8日
193578吨,减少198吨;
2013年7月9日
193416吨,减少162吨;
2013年7月10日
194712吨,增加1296吨;
2013年7月11日
194754吨,增加42吨;
2013年7月12日
194406吨,减少348吨。

上周总结:

上周(7.8—7.12)伦镍价格基本维持震荡走势,5日均线及20日均线的支撑与压力较为明显。基本上,上周李克强有关“经济增长不滑出下限”的言论大大提振了市场预期,沪铜更是在日内一度冲击涨停,但是伦镍价格在尾盘依然没能突破区间上限。其次,美国公布的初请失业金人数大大高于预期,给美国的就业情况蒙上了一层阴影,

但是美联储的会议纪要表明,美联储依然在释放安抚市场的信号,因此接下来对于宽松政策的基本面信息也许不会对市场形成过大的冲击,伦镍的价格波动也将基本上围绕库存情况以及技术走势来运行。整个上周伦镍的走势基本上以探底回升和承压下调的震荡走势为主,与铜形成了鲜明的对比,伦铜在跳空突破5、10日均线之后一路上冲40日均线,但是目前伦镍在技术上仍然受到上方20日均线的压制,压力较为明显,导致上周后段的价格变动幅度较小。上周LME镍库存继续增加,这也导致了价格的冲上乏力。

下周预测:

本周(7.15—7.19)开始,美联储就收缩或者退出QE的各种言论和措施对于市场运行的影响将逐渐减轻,基本面对影响开始围绕中国的经济数据。本周一,中国公布第二季度

GDP以及各项工业和投资数据,当天还进行国民经济运行情况的新闻发布会,本次国内公布的各项数据预期比较差,这将会成为政府继续出台新刺激措施的机会,也将对金属价格的走势产生一定的影响。从技术面上来看,伦铜和伦镍纷纷受到上方均线较强的压制,并且与美元指数走势形成分歧。上周五伦镍日内在5日均线位置受到了明显的支撑,止跌回升,继续回到了均线之间的震荡区间,因此,对于本周的操作,个人预计本周价格若站稳10日均线,将会再一次冲击20日均线的压力位置,上方的上涨空间也将被打开,形成较大幅度的反弹,突破14000美金并且将上冲40日均线14300美金附近的压力位置。

本操作建议谨代表个人观点,仅供参考
(供稿:上海洲宇金属材料有限公司 刘梦宇)

【会员动态】

做精做专 打造铝加工设备行业“百年老店”

——访上海捷如重机电设备有限公司总经理盛春磊

铝加工装备制造业是铝加工体系的基础,铝加工业的发展壮大离不开装备制造业整体水平的提高。伴随着铝加工产业的快速发展,中国铝加工装备制造业也获得了长足进步,科研、设计和制造水平得到了很大的提高。在中国由铝业大国向强国迈进的过程中,国产铝加工装备制造业现状如何,未来将如何发展,企业又面临着怎样的机遇与挑战?日前,记者采访了国内知名的铝加工装备企业——上海捷如重机电设备有限公司(以下简称“捷如重工”)总经理盛春磊。

“铝加工装备起步较晚,加起来也就五六十年历史,尽管也有个别设备能接近国际先进水平,但从整体上看,仍与国外发达国家有较大的差距。”在谈到行业现状时盛春磊说到。

但他也表示,中国在经历了上世纪80年代和2000年以后的两次铝加工腾飞后,将迎来第三次铝加工的腾飞,中国铝加工企业将迎来新的机遇,但也面临着挑战。

“铝加工行业将朝着宽、高、精

的高附加值方向发展,这也对设备企业提出了更高的要求,要求设备企业提供更完善的技术总成以满足个性化需求和国际化的要求。”他说到,“出路在于做精做强。”

成立于1995年的捷如重工经过18年的发展,从最初提供有色加工设备的配件开始,到2000年开始提供整套设备,发展至今,已经成为铝板带箔设备及解决方案供应商。在过去十年中,捷如重工已为国内外客户提供了约226台成套设备。部分产品已经出口至亚洲、欧洲、非洲和南美洲的17个国家。

能取得这样的成绩,盛春磊归因于捷如重工的专注与稳扎稳打的理念与作风。他表示,18年当中,捷如重工只专注于铝板带箔设备的研发、设计和生产。正是这种专注的理念与精神让捷如重工在铝板带箔设备行业中不断深耕,努力做精做专,不断提高其设计、生产的技术水平。

谈到公司的国际化路程,盛春磊表示,国际化并不是简单的一句话,从理论到实践,都经历了很长的

一段路程,从最初的只是出口配件,到2008年以后开始出口设备,捷如重工凭借循序渐进、稳扎稳打的作风,努力满足国际化用户的需求,打开了国外市场,获得了国际用户的认可。目前,出口已经占到了捷如重工总产量的一半。

18年的历史,在盛春磊看来还很长,“世界顶级的设备企业基本都有百年的历史,我们现在18年还是太短,就是28年也太短。在未来的五年、十年、二十年,我们还将不断追求缩短与国际先进水平的差距,为中国铝加工装备的提升做出我们的一份力。”打造中国铝加工装备行业的“百年老店”是盛春磊的目标。

中国铝加工工业正处于由大国向强国转变的关键时期,而目前铝加工行业装备国产化水平与我们铝业大国的地位还不匹配,亟需提高铝加工装备企业的自主研发能力,提升装备国产化水平。中国铝工业要实现强国之梦需要更多做精做强,努力打造“百年老店”的装备企业涌现。

美国废旧铅酸电池回收率达97%

12伏以下的铅酸电池须交2美元,12伏及以上的电池要交3美元。容量、重量及大小符合一定规定的小型铅酸电池则无须缴纳回收费用。

从监管零售商

作为连接普通消费者、电池生产商和回收机构间的纽带,零售商也对电池回收起着至关重要的作用,是各州法律规范的重点。

此外,根据各州法律不同,未按规定处理废旧铅酸电池将受到不同程度的罚金甚至刑罚处罚。以犹他州为例,零售商不得随意丢弃消费者上交的废旧电池,而须交由电池批发商、生产商、

专门回收机构或联邦和州政府批准的二级铅冶炼厂等机构处理。零售商和批发商一旦违反规定,随意丢弃铅酸电池,则将被判B级犯罪(属轻罪的一种)。

统一回收处理

消费者将废旧电池交由零售商后,零售商须将电池统一运往回收机构处理。在运输途中,工作人员须保证电池妥善装载,严防电池破损、短路、电解液或粉末泄漏。

同时,电池运送工具及货物单上须标注危险废物提示,并保留三年存货记录。电池一旦破损,必须放入厚度为6

毫米的聚乙烯塑料袋,才可同未破损的电池一并运送。如电池盖丢失,必须替换新盖,保持电池完整性。

电池达到回收地点后,将经过分离处理、再加工和新产品制造等步骤,完成由污染源到新产品的变身。废旧电池经机器粉碎后,被放入特制容器中,其中的铅和较重的物质沉入底部,塑料和液体成分也被分离出来,与铅分别进入不同的处理过程。

塑料经过清洗和烘干后被熔化,之后被压制成大小统一的形状,销售给电池生产商,用作电池外壳,再次进入生产和流通环节。废旧电池中的铅也要经过清洗后熔化,倒入特制模具中,过滤去杂质后冷却凝固。之后,这些固体铅将运往电池厂,再次熔化,用于生产新的电池。(来源:第一电动网)

商务部未承诺放弃多晶硅反倾销光伏业遭退货

有德国媒体近日称,中国将不再对自欧盟进口的多晶硅征收惩罚性关税。另一方面,近期国内部分口岸连续出现多批光伏产品大额退货,这也反映了市场仍担心谈判破裂的可能。近日,多地光伏企业向有关媒体承认的确曾遭遇退货或降价的经历。

国内光伏企业遭遇降价退货,凸显市场纠结

有德国媒体近日称,中国将不再对自欧盟进口的多晶硅征收惩罚性关税。昨天,接近商务部的人士向记者表示,商务部官员已确认该消息不实,中国尚未就此作出承诺,而中欧之间的价格承诺谈判也仍在进行中。另一方面,近期国内部分口岸连续出现多批光伏产品大额退货,这也反映了市场仍担心谈判破裂的可能。

反倾销初裁“难产”引猜测

“按照原先的计划,中国应该在7月4日前对欧盟太阳能级多晶硅反倾销初裁决定的公告。但时间过后,公告并未出来,这可能让海外媒体以为中国将‘不裁’了。”上述人士说。

记者拿到的一份“双反”日程表显示,对欧盟太阳能级多晶硅反倾销的初裁决定公告应于7月4日前出台,有关利害关系方应在初裁决定公告发布之日起10天内向调查机关提出书面评论;对美国、韩国太阳能级多晶硅反倾销初裁决定的公告则在6月30日后的合理时间出台;反补贴初裁决定的公告是在反倾销初裁决定公告发布后的合理时间公布。

“按照流程,立案后通常都会有裁决,就像欧盟对华光伏产品也是先裁后谈判,除非在调查过程中情况发生变化,如多晶硅货价紧俏,倾销不成立。但目前,多晶硅市场仍然一片低迷。”上述人士表示,先裁而后以对应的价格承诺作为回应或具可行性。

另据他透露,中欧光伏价格承诺谈判原本上周五应结束,目前再度延期,预计7月中旬前应有结果。双方分歧主要在价格,欧盟要求中国光伏组件售价不低于每瓦0.65欧元,中方则提出每瓦0.5欧元。

“最终如果要谈成的话,则有可能双方妥协在每瓦0.6欧元,这相当于征收20%的关税。在这一价格水平下,中国只有少数成本控制较好的企业可实现出口微利。”上述人士说。

(来源:上海证券报)

工信部将颁布10种钛合金新标准

最近,工信部对10种钛合金产品重新制定新标准,改善后钛合金产品的合金组织稳定,高温变形性能、韧性、塑性较好,能进行淬火、时效处理,使合金强化。

此次,对钛合金产品从优质宽幅冷轧钛板、钛合金型材、钛及钛合金带材、大规格宽厚钛合金板、高精度及宽幅钛合金薄板、大规格钛合金棒材及特种锻件等十种常用合金材料进行新标准制定。

其中纯钛型材(2010-3495T-Ys)、钛合金大规格棒材(20111259-T-610)的标准正在制定中。

以钛为基加入其他合金元素组成的合金称作钛合金。钛合金具有密度低、比强度高、抗腐蚀性能好、工艺性能好等优点,是较为理想的航天工程结构材料。

(来源:仪器信息网)

苹果公司提交稀土磁体镀膜专利申请

北京时间7月12日凌晨消息,苹果公司已经提交了一项专利申请,内容是一种对稀土磁体进行镀膜的方法,可令便携式电子设备变成冰箱磁体和iWatch元素。

这项专利申请的文档指出标准的稀土磁体(例如用钕制成的磁体)镀膜未必能与消费者电子设备的兼容。文件指出:“因此我们想要的一种磁体表层镀膜,这种镀膜能与设备的整体外观、形状和感觉相匹配。”

专利文件对如何使用铝作为镀膜的方法进行了描述,其中包括使用“金刚石锯和电子放电加工设备”等切割工具来为磁体成型,使其可适用于苹果公司的MacBook笔记本和iPad平板电脑一体化铝质设备外壳的规格。

(来源:新浪科技)

紫金山形成低品位铜金资源利用技术集群

近日获悉,紫金山铜金矿形成的低品位铜金资源利用技术集群,对推动我国低品位铜金资源的有效利用具有较大示范作用。

据悉,紫金山示范基地建设的主要内容包:低品位金矿及含金废石综合利用、低品位铜矿资源综合利用、环境整治及绿色矿山建设等三大工程。

评估专家组认为,紫金山示范基地建设形成了阶段性成果,将在推动全行业技术进步中发挥示范作用。

(来源:中国选矿技术网)

《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅雯、虞敏瑞
电话:021-56030072
传真:021-56666685
地址:上海市花园路84号C楼3层
邮编:200083
E-mail:xyw@csnta.org
E-mail:ymr@csnta.org