

会员单位介绍

爱励亚太区

爱励, 总部位于美国 Beachwood, Ohio, 共有 48 家工厂分布在美洲、欧洲和亚洲, 并在以下领域全球领先: 工业用铝型材, 地铁型材, 货车型材, 建筑铝型材, 电子型材, 挤压铝型材, 机械工程铝型材等。

爱励(欧洲)铝轧制及挤压产品公司是世界一流的高品质铝产品的供应商, 在欧洲设有铝轧制及挤压工厂, 并在中

国(天津)拥有一家铝挤压工厂。爱励亚太(天津)有限公司, 旗下有北京和上海的销售办事处, 为中国和国际市场提供服务。

地址: 上海市静安区南京西路 1717 号会德丰国际广场 28 楼 4 单元
负责人: 董彦君(高级销售经理)
电话: 021-22318000
传真: 021-22318199
网址: www.aleris.com

家电拆解“正规军”被迫停工 “游击队”开始囤货

本月 1 日,《废旧电器电子产品处理基金征收使用管理办法》(下称《办法》)正式实施。《办法》规定,具备资质的拆解企业在拆解处理彩电、冰箱、空调、洗衣机、电脑(俗称“一脑四机”)五类家电时可以获得 35 元/台-85 元/台不等的补贴。

据了解,“以旧换新”结束后,家电拆解企业“拆一台亏一台”。致使众多企业的家电拆解线处于停工状态。而《办法》中规定的补贴,成为他们渴求的“救命稻草”。

然而,由于资质尚待环保部审批,目前正规拆解企业仍无法获得补贴资金,且具体补贴价格也未认定。同时,补贴落实后,能否以合理的价格收购到足够的废旧电器,也让拆解企业较为担忧。

资源受限
实际上,即便是政策补贴落实到位,家电拆解企业“正规军”们重负依然面临多重阻碍,其中最大的困难就是收购问题。据了解,虽然在补贴政策明朗后,家电拆解企业已经启动废旧家电的回收工作,但是很可能继续面临“吃不饱”的困境。

“不好收,都不愿意卖。”一位负责家电收购工作的经理透露,目前价位不高,市场收购的难度较大。“许多人都知道拆解企业很快会获得补贴,都囤着货等待涨价。”

“主板一斤 15 元,好的能卖 22 元以上,电源 16 元一个。”一家废旧电器收

购公司的负责人刘军说,他收购的电脑都是经过简单的拆解后,分批运往南方,每台电脑的收益比卖给临沂中再生的价格要高出不止。

“后期这个行情不是涨就是跌,都是在赌。”一家门口堆满电视机的家电回收店负责人表示,目前政策补贴具体数额还没有落实,如果补贴价格高,企业收购的价格肯定会涨上去,手头这批货就能多挣些钱,即便是补贴低、价格下滑了也可以自己拆解,收益不会少。

呼唤更多政策支持
“如果收购的难题没法解决,企业不仅保证不了生产,成本可能还会进一步上涨。”业内人士说,正规的拆解企业生产要做无害化处理,环保设备、技术成本较高,达不到规模效应基本上就会处于亏损状态。

专家也表示,我国尚未建立有效的回收处理机制,老百姓不知道废旧家电回收的重要性,正规的回收渠道尚没有建成,这导致废弃家电流向分散,多数流向无资质的拆解“小作坊”,正规企业收购难度很大。

“国家有关部门应该加强对不规范小作坊的处罚力度,堵塞违规翻新旧家电的漏洞。”华东理工大学资源环境学院教授靳浩表示,“同时,在进一步减免税收等政策方面给予企业一定的支持。”

(来源:经济导报)

三大央行不谋而合通过降息释放流动性,市场首先表现出对宏观经济衰退的忧虑情绪;从中国利率和铜价的长期走势来看,两者正相关性较强;但笔者认为短期忧虑情绪消化后,伴随降息自银行间传导到实体经济,进而反馈到期货市场,最终将以上涨来消化阶段性政策利好。美国 ADP 就业增长 17.6 万人超预期 10 万人,非农就业增长 8 万人不及预期,风险偏好下降,美元上升,商品价格承压。总体而言,目前仍然处于政策市中,我们虽然强调中长期熊市格局不变,但中短期的阶段性行情还会持续,当政策调控效应趋弱之际,方是风险再度爆发之时。

行业来看,近期铜现货平水,下游接货采购,市场淡季特征。LME 库存和 SHFE 库存有小幅上升,库存上升缓解前几日国际偏紧气氛。持续关注 LME 近月多头仓单集中度现象。国内铜消费主要受电线电缆影响,而该项消费更多受政府投资主导。据国家电网称,2012 年农网改造工程已完成投资 16.9 亿元,而今年计划投资为 45.2 亿元,此外今年还须完成去年的结转投资 378 亿元。电网投资增幅料能弥补家电、汽车等行业增速下滑的部分不利影响。

铝的现货市场对主力合约贴水 70 到贴水 40 元/吨,下游企业依然以观望为主,近逢低按需采购,整体成交较为有限。尽管全球需求疲软,中国省级政府透过电费补助支撑了国内四分之一的铝产能。上个月,中国最大的产铝地河南省宣布提供炼厂电价补助以提振产量,导致上海期货交易所价格挫逾 3% 至三年低点。

(来源:中银万国)

本周(07.09-07.13)有色金属行情分析

20%,产能超过 2,300 万吨。锌虽然价格小幅下挫,因下游对后市信心不足,接货兴趣不高,加之贴水较上周无明显变化,未出现套利空间,中间商接货不如上周积极,整体交投较清淡。6 月份国内压铸铝合金企业开工率出现了下降,主要还是由于进入 6 月以后,多数锌合金企业订单均出现下滑,产量下降较明显的企业以面向国内终端应用企业为主,国内终端产品需求疲弱使得对锌合金原料的需求总量也相应下降,但锌合金企业产能利用率低还归结于市场对锌合金需求的减少。

铝的现货市场上,冶炼厂价低惜售;贸易商挺价出货,下游认为价高接货意愿弱,成交清淡。6 月份我国原生铝冶炼企业开工率出现下滑,主要是由于受到市场铝价持续下挫的影响,铅冶炼厂出现停产减产以面对低迷行情。

技术来看,结合成交密集区和 K 线形态,笔者保持铜价震荡不排除反弹的判断。沪铜关注 55000 支撑,伦铜关注 7500 点,上方压力位为 58000/8000;铝价短期内或将继续维持反弹走势;中期,弱势偏空思路不改,关注 16000 附近的阻力有效性;短期内,铜价继续震荡调整走势,基于基本面和宏观均表现疲弱的双重压力,铜价中期依然弱势偏空思路对待,关注 15000、15100 的阻力有效性;今日(7 月 9 日)虽然铝价走势反弹行情,但是正如前两个交易日,沪铝价格在 15000 关键点位明显受阻;关注 15300 元一线的阻力位,短期内震荡调整思路对待。

(供稿:中银万国)



日推出用于车载 ECU 的铝电解电容器

日本贵弥功发布了与该公司以往产品相比寿命延长至 2 倍的片式铝电解电容器“MHL 系列”。在+125°C下可保证工作 2000 或 4000 小时,将产品寿命延长到了以往产品“MVH 系列”的 2 倍。此产品面向汽车 ECU (Electric Control Unit, 电子控制单元) 用途,尤其适用于发动机室配备的 ECU。据介绍,新产品的长寿命是通过以下手段实现的。通过采用新成分的电解液及密封性能高的封口材料,抑制电解液蒸发,从而实现了高温下的热稳定性;ESR 的改善和小型化是通过采用低阻抗电解液并扩大铝电极箔的对电极面积而实现的。

(来源:日经技术在线)

俄铝开发出石膏粉生产技术

俄铝 (UC RUSAL) 7 月 4 日宣布已开发和实现石膏泥生产石膏粉技术,将使阿斯克氧化铝精炼厂减少至少 2 倍的储存废弃物。预期全年经济效益达 1 亿卢布。石膏粉在混凝土、采矿及道路建筑行业均有很高需求。这项技术是整个“零废弃物生产氧化铝”项目的一部分。

(来源:中铝网)

豪美铝业研制出节能建筑产品——断桥隔热型材

豪美铝业经过多年努力已研制出节能建筑产品——断桥隔热型材。一举攻克了建筑铝型材内外导热的难题。该产品突破了原有的生产工艺,将两块铝材合为一体,中间加上隔热密封胶,从而实现了夏季不把高温传到屋里,冬季也不将室内高温传到屋外的目的,隔热保温效果最佳。具有可降低能耗 30% 左右、隔声量达 29 分贝以上及防尘、防水等功能。

(来源:中国质量新闻网)

C&M 预测 2012 年全球镁需求将增长 7.5%

澳大利亚咨询公司 Clark & Marron (C&M) 预测 2012 年全球镁需求量将比 2011 年增长 7.5% 达到 74.5 万吨,需求增长主要来自铝镁合金和汽车压铸件,其中铝镁合金对镁的需求同比将增长 14% 达到 28 万吨,汽车压铸件对镁需求将增长 10% 达到 21 万吨。C&M 认为全球镁需求增长将以平均每年 6.6% 的速度增长,到 2016 年达到 95 万吨,需求增长主要来自铝镁合金和汽车压铸领域。

(来源:金属资讯)

《上海有色金属信息》周报编辑

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

世界经济进入「降息通道」

保增长已成共识

(上接第 1 版)更早些时候,印度央行于 4 月 17 日宣布将银行基准利率下调 50 个基点,为印度央行三年来首次下调基准利率。

中国农业银行高级宏观分析师王静文认为,世界范围内的普遍降息或采取宽松货币政策有利于全球经济的“共振”,“各国经济刺激政策会通过贸易、投资等渠道传导至其他国家,进而形成政策合力。”对于流动性过剩造成通胀的担忧,王静文认为在经济增长乏力的背景下,世界经济已不存在很大的通胀压力。

交通银行首席经济学家连平认为,央行年内二度降息,且为非对称降息加上贷款利率下限进一步降低,保增长的意图非常明显,再度降息有利于进一步降低企业融资成本,促进经济平稳增长。若经济超预期下滑,年内不排除再次降息的可能。

降息之外还需再添“药方”
王静文认为,货币政策对于经济增长并没有直接作用,只是降低了财务压力。如果没有更好的投资机会,宽松货币政策的实施效果可能会大打折扣,甚至事与愿违。他指出,除降息之外,还需要进一步采取措施,如减税,增加居民收入,降低民企准入门槛等,增加企业投资的动力和机会,刺激居民的消费意愿。

银河证券首席经济学家左晓蕾称,国家发展改革委发布的《关于利用价格杠杆鼓励和引导民间投资发展的实施意见》,进一步优化了民营企业发展环境,如果执行得力,该意见可能会比降息取得更实际的效果。

兴业银行首席经济学家鲁政委认为,在当前货币政策放松的情况下,银行的一些监管指标如贷存比、资本充足率等却仍维持着上一轮经济过热时的水平,已构成了对当前信贷投放的明显制约。特别是贷存比指标,已经造成了金融运行的扭曲,应当考虑及时进行调整。

(来源:新华网)

3D 打印技术或引发第三次工业革命

今年 4 月 21 日,英国经济学家里夫金在杂志上发表了《第三次工业革命》的文章,引起了广泛的争论、评论、热议。历史上,人类共经历了两次工业革命,第一次工业革命是机器代替了手工生产;第二次是流水线。而第三次工业革命则正发生在我们的身边,其核心是“制造业数字化”。

所谓“制造业数字化”,是网络信息革命和材料技术革命的结合。自上个世纪后半期开始,高技术合成材料的日新月异,使碳纤维、石墨烯,以及各种新型合金材料层出不穷。而网络的发展,使信息传递的费用近乎于零。网络和新材料技术结合,使 3D 打印技术(又称“立体平板印刷”或“激光熔覆制造”)诞生。例如,当医生决定修复牙齿时,就通过计算机生成牙齿的模型,并按照指令用精密仪器将粉末材料熔合,当场就制造出一个小部件,严丝合缝地安装在牙齿上。这一科技也适用于大规模定制成品。

节省费用、减轻重量是 3D 打印的另一大魅力。在航空和航天工业,金属零部件常由优质的高价钛合金坯加工切削而成,材料浪费率高达 90%,削屑对于飞机的制造毫无价值。而据欧洲宇航防务集团(EADS)研究称,可用钛粉直接打印出如飞机门上的支架或卫星零部件等,这些打印出来的部件与机械制

造的部件一样结实耐用,材料浪费率通常只有 10%。目前,英国 3T RPD 公司使用 3D 打印技术,打印出内部平滑的通道来取代用钻机钻出直角弯管为赛车生产新型变速箱,它不仅可快速换挡,而且重量减轻了 30%。基于类似原因,波音公司的 F-18 型战机上亦安装了许多打印配件如风管等。

第三次工业革命更强调分散服务、分散经营,或者叫分散生产,里夫金称为民主制造,每一个人都可以成为制造商。尽管这听起来像是科幻,但是已经成为事实,而且他断言其注定会改变工业生产的思维方式。一家专门研究该领域的公司负责人特里·沃勒斯特(Terry Wohlers)所说,当前 3D 成品打印约占 3D 打印的 28%,他预计至 2016 年成品打印将占一半以上,至 2020 年这一比例将超过 80%。

据专家分析,这一革命,除了会影响到诸多技术层面外,还会从根本上改变劳动者在工业体系中的地位和工业组织的基本结构,甚至可能重塑工业社会或后工业社会的文化。其产生的影响,大概有以下几个方面:1) 全球生产链缩短;2) 全球产业合作减少;3) 发达国家依靠技术的优势,要重新把握贸易和投资商的主动权;4) 对外投资会更多针对当地市场;5) 发展中国家可能再一次陷入被动,产业基础可能会受到破坏,并导致新一轮的世界经济不平衡。