

2012年上海有色金属行业协会大事记(下)

21. 2012年7月12日, 本协会召开了“专家委员会学科组长研讨会”, 与会专家就委员会的活动形式和内容, 帮助企业推进结构调整、技术进步、产学研结合等问题进行了热烈的讨论。

22. 2012年7月17日, 上海市经团联副会长陈振浩及兄弟行业协会秘书长一行, 就协会星级评审工作进行现场指导、交流。

23. 2012年7月25日, 商务部电子商务专家陈进教授一行莅临上海有色金属现货交易中心调研, 就国家八部委支持以电子商务平台为核心的产业链服务给予政策支持的情况调研。

24. 2012年7月30日, 经上海有色金属行业名优产品评选办公室专家评审和公示, 八家企业的相关产品被评为2012年上海有色金属行业名优产品, 具体企业及相关产品如下: 上海鑫冶铜业有限公司(上冶牌)高纯阴极铜; 上海海亮铜业有限公司(海亮商标)铜及铜合金管材; 上海大昌铜业有限公司(虎牌)高纯阴极铜; 上海飞轮实业有限公司(飞轮牌)铸造铝合金、高密度铜管材料系列产品; 上海鑫鑫有色金属再生有限公司(云牌)铅合金、电解铅; 上海云鑫复合材料有限公司(云鑫牌)铝基钢带——中锡材料; 上海帅驰实业有限公司(CSMET牌)ADC-12铝合金; 上海凡尔索金属制品有限公司470ML, 500ML, 600ML 铝合金气瓶。《上海有色金属行业名优产品》荣誉证书有效期至两年。

25. 2012年8月6日-9日, 根据国家认监委管理委员会的要求, 国家计量认证有色金属评审组会同市技监局, 先后对无损检测中心和华东质检中心进行了三年一次的现场复审工作, 两家机构通过了资质认定计量认证复查评审。

26. 2012年8月18日, 由上海期货交易所主办, 申银万国期货公司和本协会承办的第二届申银万国期货有色金属论坛在浦东举行。

27. 2012年8月21日, 第四批申报有色金属行业技术职称(资格)的评审工作圆满完成。最终评审者为: 31人, 其中高级工程师4名、工程师6名、

助理工程师17名。

28. 2012年8月24日, 上海市计量协会有色金属专业委员会召开了工作会议。来自25家会员单位的30位代表出席了会议。会上通报了5月21日上海市有色金属计量检测站通过了认定资质证书的复审。

29. 2012年9月3日, 由协会与上海尚选能源科技有限公司联合组建的上海有协节能技术评估咨询有限公司注册成立。

30. 2012年9月6日, 本协会与上海市有色金属标准化技术委员会、上海市节能监察中心联合召开了“上海市有色金属产业节能工作会议”。市虹口区商务委、市经信委节能处、市质监局标准化处的领导出席了会议并就此“单位产品能源消耗”上海市地方标准及国家标准进行了现场指导。与会者纷纷结合各自企业的实际情况就标准的具体指标进行了交流。

31. 2012年9月11日, 国家质检总局、国家认监委、上海市人民政府联合在上海举行了《全国检测实验室开放日》活动启动仪式。上海有色金属行业协会会长张敏祥代表挂靠在协会的国家、市级的检测机构和实验室参加了启动仪式。

32. 2012年9月20日, 本协会和上海市有色金属标准化技术委员会召开了上海有色金属产品能耗研制项目起草组工作会议。会上明确了起草单位及成员负责《铜及铜合金棒(型)、线单位产品能源消耗限额》上海市地方标准的调研、编制等相关事项。

33. 2012年9月20日-22日, 本协会副会长兼秘书长刘秋丽出席第三届全国大宗商品交易市场论坛, 并作嘉宾和与会者共同探讨大宗商品电子商务交易的发展前景。

34. 2012年9月25日, 上海有色金属行业专家委员会专家座谈会在协会会议室召开, 就上海产业结构调整现状、有色金属材料产业发展方向及路径展开了热烈讨论, 积极为有色金属产业调整及企业发展出谋划策。

35. 2012年9月26日, 协会召开三届二次副会长会议, 就协会下一步的发展进行探讨。

36. 2012年10月17日, 上海市有色金属标准化技术委员会主任张敏祥、副秘书长唐宗平等一行到地处松江区的上海合晶硅材料有限公司调研单晶硅生产情况, 上海晶盟硅材料有限公司等应邀派代表参加调研活动, 就单晶硅产业技术水平 and 用能情况进行了亲切座谈。

37. 2012年10月17日-19日, 中国有色金属工业系统无损检测技术工作委员会技术交流暨工作会议在桂林召开, 来自全国的13位委员参加了会议。会上委员代表进行了专题技术交流发言, 并对工作委员会今后的工作提出了要求。

38. 2012年10月19日-20日, 全国26个省、市、自治区有色金属行业协会(有色金属主管部门)领导和中国有色金属工业协会有关处室负责人共50余人齐聚宣城, 共同就如何加强交流合作、促进行业发展进行交流探讨。会议期间, 全国政协常委、上海市经济团体联合会会长蒋以任会见了国经院参事、中国有色金属工业协会会长陈全训。

39. 2012年10月31日, 副会长兼秘书长刘秋丽代表参评的兄弟协会在“2012年行业协会建设与发展”浦江论坛上作《对行业协会评估工作中“社会评价部分”的思考与建议》的交流发言。

40. 2012年11月1-2日, 由国家科技部、工信部、解放军总装备部、上海市政府等五家单位联合主办的“2012上海第二届军民两用技术促进大会”在上海召开。会上发布了《2012上海军民两用技术项目汇编(创新能力建设篇)》和《军民两用项目篇》, 中铝上海铜业有限公司等六家企业入选了汇编。

41. 2012年11月7日, 本协会接人力资源部、中国有色金属工业协会、中国黄金协会日前下发的《关于评选全国有色金属行业、黄金行业先进集体、先进工作者和劳动模范的通知》后并向上海市转发此文, 推荐“全国有色金属行业先进集体”3个, “全国有色金属行业先进工作者和劳动模范”5名。

42. 2012年11月21日, 本协会召开“有色行业(密)炉用能情况调查项目”总结会, 调查小组成员和10多家企业代表出席会议。

料9份。

42. 2012年11月16日, 上海有色金属行业协会三届五次理事会在江苏昆山顺利召开, 审议并通过了增补新湖期货有限公司为协会三届副会长单位, 董事长马文胜为副会长; 上海中捷有色金属有限公司为协会三届理事理事单位, 董事长潘建中为理事理事; 上海市有色金属行业质量安全突发事件应急预案(草案)的建议。

43. 2012年11月26日, 商委市场体系处高端副处处长莅临上海有色金属现货交易中心, 共同探讨现货平台交易模式。

44. 2012年11月28日, 市质量技术监督局发出《关于下达2012年下半年上海市地方标准(节能减排类)制订项目计划的通知》(沪质技监标[2012]765号), 该计划共有24个项目, 其中“硅片”和“铜及铜合金板带箔材”两项单位能耗标准由上海有色金属行业协会负责制订。

45. 2012年12月6日, 本协会承接了上海市经济和信息化委员会下发的课题“有色新材料发展思路与对策研究”, 目前正在积极走访调研, 为上海有色新材料的发展开拓路径及思路。

46. 2012年12月10日, 浦东商委副主任李晓明莅临上海有色金属现货交易中心指导工作。

47. 2012年12月12日, 本协会、上海市有色金属标准化技术委员会和上海市压铸技术协会联合召开《铝合金压铸铸件单位产品能源消耗限额》上海地方标准起草组会议。

48. 2012年12月20日, 经上海市民政局、上海市社会团体管理局关于上海市社会组织规范化建设评估等级的决定, 本协会荣获4A级行业协会的称号。

49. 2012年12月26日, 本协会承接的信用评价体系建设项目验收工作完成。市经信委信用管理处领导和专家组一致认为该项目达到了计划任务书所规定的形成形式和验收指标, 同意验收通过。

50. 2012年12月28日, 本协会召开“有色行业(密)炉用能情况调查项目”总结会, 调查小组成员和10多家企业代表出席会议。

可再生能源电价附加资金补助范围扩容

继前两批享受可再生能源电价附加资金补助的项目名单公布后, 近日, 财政部再次发布《关于公布可再生能源电价附加资金补助目录(第三批)的通知》, 明确了第二批可再生能源电价附加资金补助项目名单, 共有496个项目纳入补助范围内, 国电、华能、大唐等公司的项目入围, 这一补助数目均多于前两批的项目量。

不过, 业内人士认为, 补贴范围的扩容依然无法解决我国可再生能源行业运营艰难的现状。据了解, 自去年开始, 为改进可再生能源的开发利用, 财政部、国家发改委等部门制定的《可再生能源发展基金征收使用管理暂行办法》正式实施, 将可再生能源电价附加征收标准由4厘/千瓦时上调为8厘/千瓦时。(来源: 北京商报)

中铝公司一生产技术达国际先进水平

近日, 中铝公司“替代进口发动机用新型过共晶铝硅合金的开发”项目通过中国有色金属工业协会专家鉴定, 专家认为项目整体技术达到国际先进水平。该项目建立了一条挤压铸造中试线, 为过共晶铝硅合金活塞和缸套的制造提供了经济可行的技术, 可用于汽车、轮船等交通领域钢铁材料的替代, 节能减排效果显著。(来源: 国资委网站)

古巴关闭了最早的一家镍矿处理厂

据报道古巴现有3家镍矿厂中最早的一家镍矿厂在运营近70年后被关闭。古巴与委内瑞拉合资的一家铁镍处理厂2013年计划在莫阿市建成投产, 并将吸纳被关闭镍厂的部分工作人员。据称该新厂项目金额为7亿美元, 年均处理能力为68,000吨铁镍矿(21,000吨镍)。

镍是古巴最重要的出口产品, 也是继医疗服务和旅游业之后的古巴第三大创汇来源。根据古巴原基础工业部提供信息, 古巴是世界上最大的镍矿生产国之一, 并提供全球10%的钴矿产品。路透社分析, 古巴2012年镍和钴矿的产量约为65,000吨。

据古巴国家矿业资源中心报告, 奥尔金省的镍矿储量占世界已探明总储量的30%以上。古巴生产的镍被认为属于第二级别, 其平均镍含量为90%。镍是生产不锈钢及其它防腐合金的重要材料。钴则是生产飞机发动机等超级合金的必要材料。铁镍是铁和镍的结合体, 最多应用于炼铝业。(来源: 商务部网站)

《上海有色金属信息》周报编辑

主编: 史爱萍
编辑: 许寅定、虞敏端
电话: 021-56030072
传真: 021-56666885
地址: 上海市花园路84号C楼3层
邮编: 200083
E-mail: xw@csnta.org
E-mail: ymr@csnta.org

供应增加明显, 预计铜价重心下移(一)

——2013年铜期货市场投资策略展望

1. 2012年行情回顾

2012年铜价走势总体呈现7000-8500美元区间震荡走势, 主要由明显的三波上涨和两波下跌组成。年初伦敦铜在欧洲危机出现缓解迹象、全球供求缺口预计的背景下, 由7500美元涨至8700美元。之后经历3个月左右的盘整。在中国国家库存高企急需去库存的情况下, 铜需求放缓、欧债危机恶化的情况下, 铜价又回跌至7200美元。再次经历三个左右的振荡调整后, 在美联储推出第三次量化宽松预期的刺激下, 铜价再次上涨至8400美元。利好兑现加上对美国财政悬崖的担忧, 铜价又回落至7500美元。临近年底美联储扭转弯操作即将到期, 推出QE4, 和中国经济恢复的利好作用下, 铜价年内第三次攀升至8000美元之上。

2012年在铜供求基本平衡的情况下, 价格的影响因素主要是宏观因素。美国两党两次量化宽松和对财政悬崖的忧虑, 欧洲债务危机仍然没有得到根本的解决; 中国经济大部分时间处于放缓的状态, 虽然年底有恢复的迹象, 但是产能过剩, 经济结构不合理的状况仍然没有得到根本的解决。

2012年是大选年, 市场对美国大选和中国新一届领导集体寄予期待。尽管奥巴马连任成功, 市场对于对财政悬崖的担忧依然表现出当日上涨, 之后继续维持弱势; 在中国新一届领导集体第一次政治局会议后, 城镇化和大幅减税刺激市场人气, 城镇化意味着中国未来将会增加对有色金属的需求, 但全球铜

精矿和国内铜冶炼产能增速将更高。

2. 宏观因素

2.1 财政悬崖谈判进程拖沓甚至紧缩对铜价影响更大; 扭转操作届满, 美联储推出QE4, 市场反应冷淡。

距离圣诞节假期最后一周的时间里, 美国政府与议会仍就财政悬崖问题相互指责。美联储主席伯南克近日表示, 财政悬崖的僵持已经伤害到美国经济, 特别体现在雇佣政策和企业投资方面。会议和政府在财政悬崖谈判中的公开指责, 让市场进一步看淡谈判前景。此前, 许多人都在预计年底前达成协议; 而目前, 更多人认为将会延期。有稍微乐观的看法是在年底前达成一个框架协议, 具体细节会被拖延。

美国预算局曾做出预测, 如果财政悬崖自动触发, 将会拖累美国GDP下降1.5%。如果谈判结果延期, 会让美国企业在不确定的财政政策下收缩开支、削减雇员, 从而拖累美国经济。事实上市场对财政紧缩内容已有心里准备, 拖沓的谈判进程对市场影响显得更大。

在9月QE3推出后, 12月为弥补扭转弯操作到期的资产购买额度, 美联储再次推出QE4, 使得美联储购买资产每个月达到850亿美元。与QE3不同, QE4为量化宽松和降低利率停止设置两个明确的条件——失业率低于6.5%和通胀率高于2.5%。从以往四次量化宽松来看, 对商品价格影响逐步降低, 市场反应越来越冷淡。另外, 还需要关注美国债务上限问题。近几年,

美国财政和货币政策对铜价的影响超过了供求关系的影响。把握明年铜市场行情, 不能忽视美国财政和货币政策的变化。

2.2 中央经济会议召开, 城镇化成为关注的热点, 将带动对有色金属需求。

中国新一届领导集体的首次经济会议中强调“积极稳妥推动城镇化”。改革开放30年, 国内的城镇化得到了极大发展, 进一步推动城镇化进程将有利于扩大内需, 保持经济持续发展。国家推动城镇化进程, 将会增加对有色金属的需求。

国内建筑行业铜需求占比为10%, 是首先受益的行业。电力、电子、家电、交通工具都会不同程度的受益。但是值得注意的是, 城镇化速度将会弱于过去。从发达国家来看, 城镇化进程达到60%以上时, 城镇化增速将会下降。中国目前的城镇化比重达到了52%, 以目前6%的增速和发达国家的历史经历来看, 2-3年后中国的城镇化增速将会下降。

经济会议也强调, 促进投资稳定增长和结构优化, 继续严格控制“两高”和产能过剩行业盲目扩张。众所周知, 铜铝锌冶炼, 也是四个国内上市的前期货品种, 均属于高耗能高污染行业。如果控制“两高”和产能过剩行业盲目扩张的政策“真正”得到落实, 国内有色金属产量迅猛增长的趋势将会得以抑制, 加上城镇化进程的加快带动有色金属的需求, 将有利于全球有色金属价格。但是从过去的多年来看, 控制“两高”和产能过剩的政策没有得到根本落实, 有色金属产能扩张仍在增加。

国内政策上虽然会增加有色金属需求, 但相比之下有色金属供应增长的速度更为突出。(供稿: 申万期货)

