

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 6 期 (总第 690 期) 2011 年 2 月 23 日 内部资料 免费交流

上海有色金属行业协会 主办 上海市连续性内部资料准印证: (B) 第 0234 号



飞轮牌

上海市废旧铅酸蓄电池定点回收、处置;
ISO9002、QS9000 双重认证高新技术企业

上海飞轮有色冶炼厂

本着“产品领先、质量为重、与时俱进”
的原则竭诚为广大客户服务

产品种类: 各类铝合金、锌合金、锡合金、纯铝等

地址: 松江区新桥镇民益路 6 号

厂长: 顾秀峰

联系电话: 021-57644201 021-57647417

铅期货交易正式获批 交易保证金为 8%

1 月 18 日晚间, 证监会发布消息, 正式批准上海期货交易所开展铅期货交易。上海期货交易所同时也发布了铅期货的标准合约草案, 交易保证金为 8%, 同时向社会公开征求意见, 至此上海期货交易所上市品种增加至 9 种。

据悉, 由于目前上海期货交易所铜、铝、锌等有色金属品种的交易单位是 5 吨/手, 因而此次铅期货交易单位 25 吨/手就意味着交易门槛的提高。

铅是一种用途十分广泛的金属, 比如钥匙、油漆涂料, 其中, 80% 的铅用于铅酸蓄电池的生产。随着电动汽车、风能发电等的推广, 普及, 铅的消费存在很大的增长空间。截至 2009 年, 我国的铅产量和消费量, 分别占全球的 42.5% 和 40%。但由于国际铅价波动剧烈, 我国铅生产、流通和消费企业面临巨大市场风险, 所以监管部门认为我国迫切需要开展期货交易来发现价格并进行套期保值。

上海期货交易所随后发布了铅期货标准合约草案。草案显示, 铅期货涨跌幅限制为不超过上一个交易日结算价的±5%, 铅期货交易单位为 25 吨/手, 最小变动价位为 5 元/吨, 最后交易日为合约交割月份的 15 日, 最低交易保证金为合约价值的 8%, 最小交割单位为 25 吨。

针对铅期货标准合约草案等, 上海期货交易所公开向社会征求意见, 意见和反馈截止日期为 2011 年 2 月 25 日。(来源: 中国证券网)

上海将打造亚太电子商务枢纽型城市

到“十二五”期末, 上海将建设成为具有国际国内市场资源配置功能、电子商务公共服务功能完善、电子商务企业集聚、行业业态丰富、支撑服务体系健全、发展环境优越的全国乃至亚太地区的电子商务枢纽型城市。这是 2010 年上海市电子商务示范企业、示范园区授牌仪式上传出的消息。

数据显示, 全市电子商务交易额从 2002 年的 254 亿元快速增长到 2009 年的 3316 亿元, 年均增长率达到 44.3%, 占全市商品销售总额的比重从 2002 年的 2.8% 上升至 2009 年的 10.4%。2010 年上半年, 全市实现电子商务交易额 2000 亿元, 同比增长 53.1%。

市商务委主任沙海林介绍, 未

来五年, 本市电子商务发展重点将集中在七个领域, 包括制造业、商贸业、国际贸易、旅游业、金融业、物流业和农业。在制造业方面, 重点是通过电子商务的应用带动传统制造业和生产性服务业优化升级, 提升基于产业链的电子商务应用整体水平。

(来源: 《上海信息》)

工信部科技财政三部发布

《再生有色金属产业发展推进计划》

工信部、科技部、财政部日前联合印发《再生有色金属产业发展推进计划》, 主要目标是到 2015 年, 再生有色金属产业规模和产量比重明显提高, 预处理拆解、熔炼、节能环保技术装备水平大幅提升, 产业布局和产品结构进一步优化, 节能减排和综合利用水平显著提高。

具体目标是, 到 2015 年主要再生有色金属产量达到 1200 万吨, 其中再生铜、再生铝、再生铅占当年铜、铝、铅产量的比例分别达到 40%、30%、40% 左右。到 2015 年, 再生铜、再生铝行业形成一批年产 10 万吨以上规模化企业, 再生铅行业形成一批年产 5 万吨以上规模化企业。前 10 位企业产业集中度达到 50% 以上; 培育形成若干产业集聚发展的重点地区, 其产能比重超过 80%。到 2015 年, 产业整体技术装备水平明显提高。

根据我国废旧有色金属资源及加工园区分布情况, 以现有骨干企业为基础, 统筹规划, 进一步优化再生有色金属产业布局。重点支持浙江、广东、山东、天津、江西等地区发展再生铜, 支持广东、浙江、重庆、上海、河南等地区发展再生铝, 支持安徽、河南、山东、江苏、湖北等地区发展再生铅。

《推进计划》还提出, 要充分发挥金融、财政、税收、环保、土地等政策手段作用, 落实和完善促进再生有色金属产业发展的财税支持政策。制定鼓励实施并购重组的政策措施, 鼓励对符合条件的骨干企业兼并重组给予融资支持, 优先支持实施兼并重组企业符合条件的技术改造项目。根据产业发展变化, 适时调整和制定促进产业可持续发展的政策措施。制定《再生有色金属回收利用管理办法》, 鼓励各地结合实际出台促进再生有色金属回收利用体系建设的规章制度。推行再生有色金属复杂物料预处理拆解、熔炼、加工等关键岗位持证上岗制度。建立健全再生有色金属标准体系, 加快制定、修订、宣传贯彻相关技术和产品标准。研究建立再生有色金属回收利用评价指标和监测体系。

国务院高调规划稀土行业 5 年发展图景

国务院总理温家宝本月 16 日主持召开国务院常务会议, 研究部署促进稀土行业持续健康发展的政策措施。会议要求, 力争用 5 年左右时间, 形成稀土行业持续健康发展格局。

业内人士表示, 这是国家层面首次对稀土行业发展设定具体时限, 一直备受关注的稀土行业中长期发展方向终于高规格定调。稀土行业显然迎来整顿和升级大年, 相关龙头企业将集中受益。

另外, 有关部门正在筹备设立新的稀土统筹机构。该机构将以“稀土办公室”的名义设置在工信部下, 按照国际联席会议制度, 统筹各部委意见, 成为今后稀土行业政策制定和发布的主要执行单位。这意味着, 之前我国稀土行业由多部委分散管理的情况将得到彻底转变。

业内表示, 在政策的指导和驱动下, “稀土行业大发展趋势已经不可逆转”。

国务院常务会议指出, 必须加快转变稀土行业发展方式, 提升开采、冶炼和应用的技术水平, 坚持保护环境和节约资源, 坚持控制总量和优化存量, 坚持统筹国内国际两个市场、两种资源, 积极开展国际合作。力争用 5 年左右时间, 形成合理开发、有序生产、高效利用、技术先进、集约发展的稀土行业持续健康发展格局。

针对这一目标, 会议具体规划了四个发展要点: 一要建立健全行业监管体系, 加强和改善行业管理。对稀土资源实

士专项整治, 坚决打击非法开采和超控制指标开采、违法生产和超计划生产、破坏生态和污染环境等各类违法违规行为。三要加快行业整合, 调整优化产业结构。深入推进稀土资源开发整合, 加快行业兼并重组, 提高产业集中度。四要加快稀土关键应用技术研发和产业化。

据了解, 相关部门将密集出台此次会议提及各方面的具体细化政策, 包括环保标准、行业准入条件、出口监管办法等。(来源: 新华网)

我国重要矿产资源储量有较大增长

从国土资源部矿产资源储量司获悉, 据初步统计, 2010 年我国石油、天然气、煤、铁等重要矿产勘查新增资源储量均有较大增长。2010 年全国新增石油探明地质储量 11.5 亿吨, 新增探明技术可采储量约 2.1 亿吨; 天然气新增探明地

质储量 5945.5 亿立方米, 新增探明技术可采储量 2875.0 亿立方米。

2010 年我国煤炭、铁矿、铜矿、铝矿、锌矿、铅矿、锡矿、钨矿、钼矿、磷矿、铀矿、镭矿、锑矿、金矿、银矿、稀土等主要矿产, 勘查新增查明资源储量均有不同程度增长。

其中, 煤炭新增 430.6 亿吨, 铁矿新增 79.8 亿吨, 铜矿新增 371 万吨, 铝矿新增 493 万吨, 锌矿新增 783 万吨, 铅矿新增 1.3 亿吨, 金矿新增 610 吨, 银矿新增 12409 吨, 铀矿新增 2.5 亿吨, 磷矿新增 8.1 亿吨。(来源: 中国国土资源报)

上海鑫云贵稀金属再生有限公司

公司以“绿色环保、资源再生、综合利用、诚实服务”为宗旨, 已通过 ISO9001 质量体系认证以及 ISO14001 环境保护质量体系被上海市环境保护局核准为《铅酸蓄电池、含铅废物危险废物》定点回收、处置单位

控(参)股企业名称	主营业务	备注
上海鑫云贵稀金属再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置、生产铅锡合金等铅基合金	持有上海市环保局颁发的《上海市危险废物经营许可证》
上海三井鑫云贵稀金属循环利用有限公司	电子废弃物回收处理, 提炼铜、金、银和钨、钼等有色金属	被上海市环保局列入电子废物拆解利用处置单位名录
上海鑫委金属再生有限公司	废铝回收再生处置, 生产再生铝和铝合金系列产品	持有国家环保局核准的铅酸废料进口许可证
上海金高电子材料有限公司	再生铅资源利用, 生产电池极板、氧化铅、硫酸铅、电解铅等铅系列产品	再生铅资源利用单位
天津东邦铅资源再生有限公司	废铅酸蓄电池回收处置, 生产铅锡合金等铅基合金	持有天津市环保局颁发的《天津市危险废物经营许可证》

公司地址: 上海市金山区张堰镇工业区汇科路 222 号 邮编: 201514 联系电话: 021-57217457, 021-57213939 联系人: 薛本锡 13701610065 岳良栋 13901953296