

# 上海有色金属信息



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

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第9期 (总第693期) 2011年3月16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

## 市经信委会同本协会于3月11日召开了“以节能标准化推动上海有色金属产业结构调整”会议

为配合政府有关部门制定《上海市产业结构调整“十二五”规划》，准确把握上海有色金属行业工业企业在“十二五”期间结构调整的要点，上海市经济和信息化委员会重化处处长，会同本协会于2011年3月11日（星期五）下午在上海市能效中心召开了“以节能标准化工作推动上海有色金属产业结构调整”会议。

会议由市经信委重化处副处长李惠民主持，他表示，产业经济发展到一定阶段时，产业的竞争已经不是质量、规模的竞争，而应该是标准的竞争。他希望行业各企业在发展的同时应该高度重视标准化的重要性，积极配合行业协会落实相关工作，以提高自身乃至整个产业的竞争力。

市经信委节能与综合利用处主任张敏在会上对国家工信部、科技部和财政部联合印发的《再生有色金属产业发展推进计划》作了解读。她表示，当前再生有色金属行业虽然存在着一些突出问题，但我国再生有色金属产业发展前景广阔，正面临良好的发展机遇。因此，



会议会景

在实施《有色金属产业调整和振兴规划》时，要注重加快推进节能减排工作、加强行业准入、加快淘汰落后产能、促进结构调整和产业升级。到2015年，主要再生有色金属产量要达到1200万吨（比2010年增长67%），其中再生铜、铝、铅占当年铜、铝、铅产量的比例分别达到40%、30%、40%左右。她指出，上海发展再生有色金属产业应用利用好本身

的地理位置优势，拥有的先进工艺技术及能降耗环境指标优异的再生有色金属标杆企业等有利条件。

市标准化协会副理事长兼秘书长谢燕在发言中指出了工业节能降耗与上海地区节能标准化工作的重要意义。她表示，标准化工作的推进可根据现实企业需求起草地方标准并以此强制执行。她建议企业应积极配合行业协会来

制定相关标准，通过标准化工作的引导作用，引领企业发展自身技术。

上海有色金属行业协会会长张敏祥随后对行业协会、有色标委会节能标准化工作作了介绍。他总结到，结构调整、再生利用和标准化工作是协会要帮助企业及政府做的三件大事。行业协会积极响应韩市长提出的“深入实施标准化发展战略”，将联合标杆企业参与并牵头起草多项能耗标准，这些新的能耗标准由市发改委、市经信委、市技监局和市节能监察中心提出，由上海市能耗标准化技术委员会归口。协会将紧紧依靠政府各有关部门以节能标准化工作推动上海有色金属产业结构调整，全面启动上海有色金属单位产品能耗系列标准的制定工作，制定《上海有色金属节能标准化三年行动计划》并落实《三年行动计划2011年度实施方案》。

会上，各位领导先后呼吁和动员广大企业积极配合协会投入到节能标准化工作，力争在“十二五”期间实现产品调整、产业升级，形成以创新驱动的新的经济发展模式。

## 富宝资讯：日本强震—震动金属？

日本遭遇140年来最强地震，那么，此次地震对金属市场影响几何？

富宝研发小组认为影响主要集中在以下两个方面：即对下游需求的破坏（汽车、电子）及灾后重建对金属需求的拉动。

地震短期内将影响日本国内对铜、铝的需求。日本2009年约占全球铜消费的5%，从下游行业来看，汽车和电子行业短期影响最为严重，两者约占日本铜需求总量的12%；而日本汽车行业占日本铝消费的比重达38.7%，但据目前报道仅有少量汽车企业和电子厂家的东北工厂因灾受损停产，其余多因道路、电力供应而被迫停工，因此不会对日本汽车行业、电子产业造成实质性的影响。

因汽车生产及电子产业对铅锌的需求存有差异，影响或表现不一。首先镀锌50%以上消费用于镀锌，镀锌主要用途在房地产、交通建设及桥梁等方面，用于汽车及电子产业比重相对较小。而铅的主要用途是制造铅酸蓄电池，全球汽车用

蓄电池约占铅需求的69.7%，故日本地震短期对铅需求或略有影响。

同时，日本是全球第三大锡消费国（占比近10%），主要是进口锡用于半导体、集成电路和其他电子产品生产。从目前整体情况来看，对锡的消费主体尚无明显影响。

日本强震已导致包括新日铁、JFE、住友金属在内的5家钢厂停产，部分钢厂甚至遭遇“结构性破坏”，可能面临长达半年的停工修缮，此次地震短期将会对全球镍的需求会有所减少。

从灾后重建来看，对铜铝锌三大基本金属影响最大，主要集中在房屋重建领域。铝下游约38%用于房屋建设，铜约占33%，锌约占40%，预计灾后重建将在第三季度后对金属需求增长有一定的辅助拉动，不过我们认为，对金属需求增加的预期短期内或将通过市场投资者的心理层面得到体现。

(作者：刘鸾、张珏、施凯华)

3月9日，市质监局召开本市地方标准化技术委员会建设工作会议，认真贯彻韩市长“深入实施标准化发展战略”要求。市质监局副局长沈伟民出席并作重要讲话。本市36个地方标委会秘书长和部分应邀单位负责人出席会议。

市质监局副局长沈伟民在充分肯定了近年来地方标准化技术委员会在制修订地方标准以及推进地方标准化建设方面所做出的成绩，并就今后如何加强地方标准化技术委员会建设工作提出了三点意见。一是要明确地方标委会的定位和方向。他认为，地方标委会是为地方标准化行政主管部门提供技术支持的专家组织，其工作方向要更好地服务和服从于地方标准化行政管理工作和本市经济社会发展对标准化工作的需求。二是要明确挂靠单位的责任和义务。他强调，要注重发挥技术专家和管理专家的作用，不断提高地方标委会主任、秘书长及全体委员的议事咨询能力和工作有效性，充分体现标准化工作的客观公正要求。三是要明确工作重心。他要求，地方标委会涉及制造业领域的，要突出在节能减排地方标准和战略性新兴产业相关企业联盟标准的组织和指导制订上寻找切入点，适应本市“十二五”总体发展规划和产业结构战略性调整的需要。

本协会张敏祥会长、刘秋丽秘书长出席了会议。张敏祥会长汇报了上海市有色金属标准化技术委员会去年工作情况以及今后工作计划和重点。（中协）

## 地方标准化工作会议在沪召开



### 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质量管理体系认证以及ISO14001环境保护质量管理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

	控股(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、银和钡、铂等有色金属	被上海市环保局列入电子废物拆解利用处置单位名录
	上海鑫菱金属再生有限公司	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废碎料进口许可证
	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、硅酸铅、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