

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：朱卫敏
联系电话：021-57647325 传真：021-57647417

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第17期 (总第701期) 2011年5月18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

电荒蔓延 有色金属企业面临拉闸限电威胁

面对日益加剧的“电荒”，对高能耗行业的限电将摆上议事日程，有色金属企业将被限电的可能性增大。

电荒正向全国蔓延。继江浙两省出现民用用电被限以来，湖南、湖北、江西、安徽、山西、陕西、河南、广东、四川等省遭遇缺电危机。杭州、长沙等省会城市的民用电都受到电荒波及。

面对电荒，舆论不约而同地将矛头直指高能耗企业的一季度用电反弹。

国家能源局数据显示，一季度我国全社会用电量累计10911亿千瓦时，同比增长12.7%。这超出了原先“十二五”期间全社会用电量年均增长7.5%—9.5%的预测。而在全社会用电量中，以有色金属、炼钢炼铁为首的四大高能耗行业的用电量占到了32.19%。

据行业人士此前调研，目前大范围的有色金属企业限电停工潮尚未发生，但电荒严重地区如浙江的铝企业，已普遍将生产时间调整为开四停三。而来自河南中孚实业的消息称，尽管目前公司生产因建有自备电厂而未受影响，但如果今年夏季拉闸限电措施的范围扩大，则可能迫使企业减产或闲置产能。

随着工信部于10日再次下发《关于做好当前工业领域电力需求侧管理工作的紧急通知》，有色金属行业将面临新一轮拉闸限电的可能性正在增大。

上海有色协会和市标协日前合发标准培训通知

本报讯 为加强标准化工作、帮助企业规范地编写产品标准并能高质量地完成今年本市有色金属各项单位产品能源消耗限额的编制任务，上海有色金属行业协会经与上海市标准化协会协商，决定联合举办“标准的结构和编写与能耗标准编制培训班”。培训内容：GB/T1.1-2009 标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写、GB/T2589-2008 综合能耗计算通则、GB/T12723-2008 单

位产品能源消耗限额编制通则、GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则。培训对象为企业技术负责人、标准化工作主管和参加编制相关能耗限额(上海地方标准)的起草人员。

本次培训目的：1、使学员初步掌握“标准的结构和编写”要求，并应用于企业标准化管理；2、使学员了解相关标准的主要内容和要点，并应用于企业能源标准化管理和能耗标准的编制。

培训时间为2011年5月26日(周四)9:00—16:00，在上海市黄浦商业人才培训中心(天津路158号)授课。参加培训者将获得相关培训证书。

欲参加培训者，请速向上海有色协会报名。《通知》全文在中国镍钴网 <http://www.nicocn.com/>、上海有色网 <http://www.ssmcn.com/> 或协会专区 <http://www.sfnm.com/> 刊登。

上海有色协会联系电话：55600666 传真：56666685

富宝资讯：2011 上海废金属峰会即将召开

由上海有色金属行业协会与富宝资讯联合主办的“2011 上海废金属峰会”，将于2011年6月20-21日在上海银河宾馆举行。

富宝资讯是国内领先的大宗商品综合资讯与现货交易服务商，是上海市政府重点扶持的

电子商务和软件开发企业。富宝资讯长期专注于大宗商品市场的跟踪研究，拥有广泛而深入的行业渠道关系。本届峰会富宝资讯与上海有色金属行业协会强强联手，邀请相关政府官员、行业协会、废金属产业链上下游著名企业、知名专家学者等行业内权威人士，就废旧领域前景、新政策对废旧领域影响、有色与钢厂废料利用计划、及其价格走势等问题，进行多角度、全方位、深层次地剖析。

应邀在本次峰会发言的嘉宾包括中国有色金属工业协会再生金属分会顾问王恭敏、中国废钢铁应用协会副秘书长孙泉有、中国出入境检验检疫局专家、中国社会科学院中国循环经济与环境评估预测研究中心副主任杜政、沈阳炉料市场董事长李新泉、武汉钢铁股份有限公司废钢部部长黎想平、广东清远云铜有色金

属有限公司总经理陶永和、南宁(中国东盟)商品交易所华东区总经理江战以及上海鑫云贵稀金属再生有限公司总经理吴小云等十余位业内知名人士。

本次峰会旨在帮助废金属产业链上各个企业更好地了解相关产业政策、获取市场信息、捕捉潜在商机、寻找合作伙伴、加强国际交流。会议中还设立了会议赞助类、单品类广告、商贸洽谈桌、企业宣传片等四大类广告宣传模式，参会企业可利用这些宣传方式充分展示企业产品品牌、树立企业形象，并可以获得本次峰会编印的《峰会文集》、富宝2011有色或钢铁市场投资报告、参加第五届中国国际铜铝业展览会及2011年中国国际有色金属技术装备展览会。

(详情可登陆富宝金属网 www.f139.com 峰会报名电话：021-52658580 客服热线：400-886-0990)

电解铝 2000 万吨产能打不住 长期增长趋势不可避免

过去五年电解铝产能控制越多，从1000万吨涨至2000万吨，此次新政看似严查死守，惟独对新疆网开一面，产能长期增长趋势不可避免。

年年喊控制，年年上台阶——这正是近年电解铝行业产能控制陷入的尴尬局面。

自2005年开始，国家发改委就已明确表态要控制电解铝的新增产能。彼时全国电解铝产能刚超过1000万吨。2009年，国家发改委再度重申：三年内原则上不再核准新建、改扩建电解铝项目。然而，电解铝产能又越“控”越多，至2010年已突破2000万吨。

今年4月中旬以来，工信部等九部委紧急叫停电解

铝拟建项目，同时取消地方对电解铝行业的优惠政策。表面看起来，这一政策成为迄今为止抑制电解铝产能最严厉的政策。但据悉，在控制各省及自治区电解铝产能的名单里，被业内认为未来几年电解铝产能将迅猛扩张的新疆，却在明确限制之列，很出人意料。

电解铝未来的竞争集中在上游电力价格，而新疆的主要优势是丰富而便宜的能源。在新疆，煤炭成本非常低，风电也颇具优势，但这部分电力在当地用不完，又没法传输到内地。所以，在新疆规划建设电解铝的主要目的，就是把目前白白被释放掉的电储存在电解铝里。新疆地方也把电解铝产

业的发展视为带动区域经济的拉动就业、GDP和税收的重要一环。当地普遍实行“煤电铝”联动的模式，即利用煤炭资源优势建成自备电厂，再建电解铝厂。

由于最富野心发展电解铝的新疆并没有在严控名单之列，业内普遍认为，此次调控的影响力比较有限。新政的最大作用是令地方和中央达成了某种共识，暂时控制一下发展节奏。但总体而言，电解铝产能增长的趋势仍不可避免。业内人士认为，接下来最关键的还是要看电解铝主产区河南和山东限电的情况——一旦限电现象严重，供应面在瞬间出现实质的短缺，就可能对价格上涨产生支撑。(来源：财新网)

2011年4月中国有色基本金属产量一览

以下是中国国家统计局公布的4月的铜、铝等基本金属产量一览表(单位均为吨，精矿产量以金属含量计)：

品种名称	4月	同比%	3月	环比%	1~4月	同比%
精炼铜(铜)	454,000	79.2	470,000	-3.4	1,727,000	15.8
原铝(电解铝)	1,459,000	7.4	1,428,000	2.2	5,514,000	2.7
锌	435,000	2.8	458,000	-5.0	1,705,000	9.2
铅	398,000	31.8	407,000	-2.2	1,513,000	33
镍	20,673	42	19,634	5.3	75,185	30
锡	14,152	5.2	12,473	13.5	50,519	13.1



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废物料进口许可证
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