

【会员单位介绍】

上海铃木电梯起重设备工程有限公司

上海铃木电梯起重设备工程有限公司是由国家质量监督检验检疫总局颁发的获准从事起重机械及电梯日常维护保养、安装、维修的A级资质单位。

公司本着“信誉第一、客户至上、安全为本、高效快捷”的经营理念，愿为社会各届提供真诚优质的服务。

地址：上海市普陀区中山北路2318号104室
邮编：200063
负责人：史峰
电话：021-62050706
传真：021-62054664
邮箱：secshanghai@sina.com

氧化铝供应南方过剩 北方不足

今年以来，西南地区“电荒”始终没有消停，高耗能大用户电解铝企业遭遇限电和减产的双重尴尬，造成氧化铝企业库存积压。

近日，据来自南方电网的消息称，今年第四季度至2012年汛前，全网最大电力缺口预计将达1500~1800万千瓦。

据悉，南方地区的氧化铝产

能主要集中在广西、贵州、云南等西南地区，但今年以来西南地区持续遭遇“电荒”侵袭，限电减产已成为当地高耗能企业的发展常态。

近日，据媒体消息称，贵州地区电解铝总产能约为100万吨，目前关停的产能为10%左右。

企业大量减产导致上游氧化铝的库存量增加，而西南氧化铝过剩加剧又进一步导致南方氧化铝价格出现下跌。

与南方市场过剩相加剧之态相比，北方氧化铝市场供给却显得明显不足。从理论上来说，南方价格下跌势必导致南方市场的氧化铝流入北方市场。

据介绍，南方氧化铝主要是通过铁路运输到北方市场，但在西南各省电煤紧缺的情况下，保障电煤输送成了铁路货运的当务之急。

柴达木发现大型铜铅锌矿 有望形成20万吨资源量

近日获悉，位于中国“聚宝盆”之称的柴达木盆地勘查发现大型铜铅锌矿。

今年以来，青海省国土资源厅和青海省地矿局第三地质矿产勘查院投入4000余万元，推进找矿工作取得新突破。

据青海省国土资源厅有关人士介绍，当前，除大致查明上述地区铜铅锌矿的品位、厚度以及规模等特征外，还新发现一批具有进一步找矿价值的矿产地。

中国最大的光伏铝项目 落户安徽合肥

最新消息，安徽省最大的铝型材企业——安徽东维集团已强势进入太阳能及其外设领域。

安徽东维集团铝型材年产规模为10万吨，其在河南焦作、安徽的马鞍山、宣城、合肥等地均拥有生产基地。

东维光伏铝（太阳能组件边框）项目的实施，不仅充分发挥了安徽东维集团的产业链优势，也与合肥市政府全力打造光伏城的发展战略实现了无缝对接。

国内首辆混合动力电动汽车问世

燃料电池给力却费钱，蓄电池省钱却不给力，电动汽车的发展，始终面临鱼与熊掌的两难困境。

以铅酸蓄电池、锂离子电池为代表的蓄电池汽车，成本偏低，但可其安全性就一般。

镁合金已被工信部列入高端新材料

“工信部会同有关部门和单位编制的《新材料产业“十二五”发展规划》，已经把镁合金作为一种高端金属结构材料列入新材料范畴。

我国镁行业经过10多年的跨越式发展，原镁产量、出口量和消费量均已跃居世界第一。

与此同时，金属镁冶炼水平和镁合金加工技术也获得了长足进展，镁合金规划应用显现出了良好开端。

国家工信部原材料司副巡视员张凤奎在会上发言时指出，金属镁作为有色金属行业后起之秀的产品，为我国国民经济建设、高科技领域发挥着重要作用。

《社会责任指南》知多少？

Q: ISO 26000 是如何定义社会责任的？
A: 通过透明和道德行为，组织为其决策和活动给社会和环境带来的影响承担的责任。

上周下半月以来，欧洲债务危机恶化忧虑继续笼罩市场，希腊、德国经济数据不乐观，穆迪将西班牙主权债信用评级有所下调。

SNTA 金属现货周评(10.19-10.25)

大幅反弹，部分持货商逢高出货积极，但下游由于追涨情绪平，加上上周二盘中大幅拉升，使买盘驻足观望，令整体成交有所好转。

铝：10月19日-10月25日，伦铝电子盘价格在2184-2270美元/吨，上海现货价格在16360-16660元/吨波动。

铜：10月19日-10月25日，伦铜电子盘在6784.75-7820美元/吨区间震荡。

镍：10月19日-10月25日，伦镍及1772.25美元/吨低位后反弹。

锌：10月19日-10月25日，伦锌及1718.5美元/吨低位后反弹。

上海现货市场，上周下半周，铜价涨跌互现，但总体趋势向下，市场谨慎情绪弥漫。

锡：10月19日-10月24日，伦锡电子盘价格在20900-22499美元/吨，上海现货价格在178000-183500元/吨波动。

下游询价一般，但入市依旧偏少，本周市场较上周活跃。

镍：10月19日-10月25日，伦镍电子盘价格在17900-19250美元/吨，上海现货价格在134000-139800元/吨波动。

钴：10月19日-10月25日，伦钴及1718.5美元/吨低位后反弹。

降低生产成本，为全球节能减排、生态环保事业做出了巨大贡献。

去年，美国钢铁工人联合会针对中国新能源产业发动301调查，当时的矛头主要指向中国风能产业。

“工信部会同有关部门和单位编制的《新材料产业“十二五”发展规划》，已经把镁合金作为一种高端金属结构材料列入新材料范畴。

与此同时，金属镁冶炼水平和镁合金加工技术也获得了长足进展，镁合金规划应用显现出了良好开端。

国家工信部原材料司副巡视员张凤奎在会上发言时指出，金属镁作为有色金属行业后起之秀的产品，为我国国民经济建设、高科技领域发挥着重要作用。

以铅酸蓄电池、锂离子电池为代表的蓄电池汽车，成本偏低，但可其安全性就一般。

据商务部近期消息，我国太阳能电池日前遭美国“双反”调查。

光伏业陷低谷 美再提“双反”

10月19日向美国国际贸易委员会和美国商务部提出申诉，要求对中国出口的太阳能电池(板)进行反倾销和反补贴调查。

据了解，本案涉案产品为大于或等于20微米的太阳能光伏电池，薄膜光伏电池不在其列。

降低生产成本，为全球节能减排、生态环保事业做出了巨大贡献。美方如果采取限制措施，不仅对中国产业造成巨大影响，同时也将对中国太阳能企业在内的全球太阳能光伏行业的发展带来不利影响。

去年，美国钢铁工人联合会针对中国新能源产业发动301调查，当时的矛头主要指向中国风能产业。

《上海有色金属信息》周报编辑

主编：史爱萍
编辑：许寅定、虞敬瑞
电话：021-56030072
传真：021-56666885
地址：上海市花园路84号307室
邮编：200083
E-mail:xyw@csnta.org
E-mail:yymr@csnta.org