

会员单位介绍

# 上海凡索金属制品有限公司

上海凡索金属制品有限公司成立于2006年，公司占地面积10,000平方米，建筑面积为5,000平方米，注册资本为200万元，是一家集设计、加工制造、经营销售为一体的专业高压小容积铝合金气瓶生产企业。公司拥有欧盟CE证书，由德国著名气瓶检验专业机构TUV Rheinland Group 监督办法，证书号为01202322B-060309-060312。

公司目前生产能力为20000-30000具(罐)/月，所有产品可依据客户要求

进行适当改动，并可进行第三方质量监督检验，并具有中国质量技术监督局颁发的特种设备制造许可证，证书号为TS2210D75。

地址：上海市青浦区盈秀路199号  
邮编：201700  
负责人：张长城  
电话：021-69220047  
传真：021-59203962

# 第二届申银万国期货有色金属论坛

## ——当前经济形势下企业风险控制策略

欧债危机持续发酵，QE3迟迟未推出，发达国家失业率居高不下，私人需求疲弱，新兴市场和发展中国家增速回落，宏观调控面临的局面更加复杂，国际金融市场反复大幅波动，大宗商品价格高位震荡。融资铜是否会崩盘，中国需求能否为全球提供支持，这些问题困扰着当下有色金属现货企业。有色金属现货企业如何运用上海期货交易所上市的各种有色金属期货做好套期

保值，规避市场风险和经营风险，如何正确认识套保和投机之间的区别。

申银万国借助集团优势，集合证券、期货的综合实力，举办本次论坛，特聘请国务院发展研究中心、申银万国期货研究所、有色金属行业专家和有色金属市场资深交易员，发表主题演讲，为广大现货企业提供一个充分交流的平台，分享成功经验，为您提供适合您的盈利及风控模

式。申银万国期货公司致力于服务实体经济，将为有色金属现货企业展示运用期货市场规避市场风险和经营风险提供期现联动的解决方案。

时间：2012年8月18日下午13:00至17:30  
地点：紫金山大酒店金陵厅  
电话：13916731757 郭先生 18621262015 尹先生

本次会议对协会实体及贸易企业会员免费，报名从速！

# 上半年金属类投资增速提高

国家统计局公布的最新数据显示，2012年1-6月份，全国民间固定资产投资93657亿元，同比增长25.8%（扣除价格因素实际增长23.3%）。

分行业看，有色金属矿采选业民间固定资产投资468亿元，同比增长了32.4%，较1-5月份增速回落了12.9个百分点。

制造业方面，有色金属冶炼和压延加工业民间固定资产投资1442亿元，同比增长了18.6%，增速较1-5月份提高了3.3个百分点。（来源：统计局）

# 中国稀土采矿权减至65个 准入门槛主营收入10亿

国家整顿利剑瞄准了混乱难治的“稀土开采”这一环节。在日前国土部牵头召开的“九省(区)20市(州)稀土开发监管联席会议”传出，国土部、工信部、商务部等多个主管部门正在拟定针对稀土采矿权的新的“准入条件规定”。目前讨论稿已拟定完毕，将于近期以文件形式下发执行。

据了解，为了保护环境和优化稀土资源开采，上述讨论稿中除了对稀土资源量和规模进行严格规定外，还将对申请采矿权的生产企业设立主营业务营业收入必须超过10亿元的“高门槛”。这意味着除了生产和加工以外，作为稀土产业链源头的矿山开采环节开始逐步向大企业倾斜，一批不合规的中小矿山和开采加工企业将被淘汰。

“全国稀土采矿权将减少到65个，稀土矿山多、小、散、乱等局面将有所改观。”国土部副部长汪民在此次联席会议上表示，随着中铝公司、中国五矿等大型企业收购兼并了部分稀土开采和冶炼分离企业，大企业主导稀土产业的格局正在形成。他同时称，稀土开采准入条件正在进一步深化为《稀土矿产采矿权准入条件规定》，即将以文件形式下发执行。

从权威渠道获悉，上述新标准的讨论稿中，将对企业规模、采矿权设置、采矿权申请人、采矿权资金实力、退出机制以及安全、环保、土地等方面有严格限制条件，适用于稀土采矿权新立、转让、变更扩大矿区范围等行为，以及申请获得稀土采矿权、企业

兼并重组等。

上述讨论稿称，新设离子型稀土采矿权的矿区查明资源量应不小于1万吨，原生矿型稀土(轻稀土)采矿权的矿区的查明资源量应不小于6万吨。矿山规模方面，新建离子型稀土矿山企业规模应不小于500吨；原生矿型稀土矿山企业规模应不小于3000吨。

讨论稿中还特别明确了“采矿权申请人资格”，应当是具有勘查开采矿产资源的经历，在资源所在地设有独立企业法人，具备稀土开采、冶炼分离或应用技术研发能力，年主营业务收入达10亿元以上(其中深加工年主营业务收入达到5亿元以上)的大型企业。（来源：经济参考报）

# 中国企业必须经历转型阵痛

二季度中国GDP同比增速创下3年来最低的7.6%，但季调环比折年率7.2%，高于一季度的6.4%，这说明中国宏观经济“软着陆”的可能性很大。与宏观相比，企业微观主体的感觉可能更寒。当前，很多企业对外境判断是“比较艰难”，有的甚至超过2008年金融危机爆发时，用企业自身的话讲：“那个时候，企业是一下子倒掉，现在是慢慢煎熬，好像是温水煮青蛙”。

去年底，随着原材料和劳动力成本上涨，很多中小企业无法靠更好的品牌建设和更先进的技术运用来保持利润。再加上上海外需萎缩，订单锐减，很多企业的运转状态平均只能达到产能的七成。今年这种态势进一步向大中型企

业企业蔓延。数据显示，1至5月份全国规模以上工业企业实现利润同比下降2.4%，这是工业企业利润累计增速连续第4个月出现负增长，且跌幅较此前进一步扩大。微观经济为何表现出比宏观更加糟糕的表现？这其中，固然有经济周期的因素，但更需从企业自身找原因。

微观主体健康，宏观经济才能健康。事实上，长期以来，中国产业结构不合理、增长方式粗放、市场竞争力缺乏。市场环境宽松的时候，企业转方式、调结构的愿望和动力都不强，随着国内经济增速下滑，需求疲软，成本上升必然导致企业利润大幅下滑，很多行业都面临着全产业链的重大调整。

应该讲，一直以来中国许多行业

的高盈利是与中国经济的高速增长同步的，企业快速增长是借势而为。但未来企业宏观大格局正在发生改变，中国正在告别两位数的增长，经济增长速度将下一个台阶，从高速增长进入中低速运行。由高储蓄——高投资率支持的资本存量扩张正发生趋势性改变，中国“过度工业化、过度出口依赖、过度投资驱动、过度粗放增长”的增长模式难持续，经济退潮之后，资本回报率下降，大部分企业盈利将不可避免步入下行区间。

因此，对于当前企业利润大幅下滑的困境，政策着力点绝对不是一味地放松货币或是再继续扩大投资，而是应该突出结构调整。考虑到当前经济面临的

主要问题是企业利润下滑以及投资需求疲软，减税可能是比货币放松对于企业盈利更为有效的政策工具。不过，当前国家在减税方面，领域仍偏窄且规模较小。从财政实力看，尽管今年以来以财政收入缩水，但仍有很大的空间大力推进结构性减税，可考虑进一步降低增值税税负，进一步降低企业所得税，真正使企业整体税负降下来。

此外，需要加快淘汰一部分落后产能，促进行业结构调整和优化整体竞争力提升，在低谷中为下一轮发展夯实基础。同时，努力稳定萎缩的市场需求，使行业先进生产产能能够生存。

对于企业而言，更需“苦练内功”，在市场倒逼下，加快企业技术和产品结构转型升级的步伐。加快从价值链的低端逐步走向中高端，通过优胜劣汰做大做强一批企业，提高产业集中度和竞争力，加快结构调整来提高中国的全要素生产率。（来源：经济参考报）

# 本周(7.16-7.20)沪铜行情判断

续上扬，向上触碰60日压力位置。伦铜报收7715美元/吨，上涨2.19%。库存方面，LME上周五(7月13日)库存上升300吨，至251675吨，注销仓单百分比20.89%，维持上升趋势。

沪铜1210小幅高开于55880元/吨，早盘沪铜小幅回升，最高上探56220元/吨，逼近7月3日高点。沪铜午间报收56130元/吨，日涨幅1.19%。今日国内持仓量保持平稳，交易量小幅回升，沪铜突破60日均线吸引了部分买盘。现货市场上，今日长江现货报价56020-56120元/吨，平水铜贴水80元/吨，升水铜升水20元/吨。7月16日早盘沪铜震荡上扬，铜价上涨，部分持货商要价高企，尽管市场心态有所稳定，但下游用户仍表现谨慎，未出现盲目追高的情况。

盘面上看，7月16日沪铜有所冲，突破60日均线后，此处形成支撑，铜价上冲逼近7月3日高点，反弹仍在进行。附近仍受压制，均线的压制与55000附近形成的支撑形成窄幅盘整区间，等待区间突破。近期多家投行下调年均金属预期价格，但对下半年仍有分歧，部分投行认为下半年需求恢复仍将刺激价格回升。周五公布CFTC显示基金增多利空，净空头再次削减。操作上，关注前期高点突破情况，暂保持观望。（供稿：申银万国期货）

# 《电用火法精炼再生铜线坯》行业标准发布

据工业和信息化部《电用火法精炼再生铜线坯》2012年第20号公告，由赣州江钨新型合金材料有限公司独家起草的YS/T 793-2012《电用火法精炼再生铜线坯》国家标准将于2012年11月1日起正式实施。（来源：工信部网站）

# 山东铝恒成厂吸铝管技术攻关项目取得新突破

近日，恒成厂吸铝管技术攻关项目取得新突破，延长吸铝管使用寿命十余天。吸铝管是电解铝厂真空抬包上的易损备件，原来吸铝管的使用寿命仅有1天，严重影响了电解铝生产效率。经恒成厂技术攻关小组，研发的吸铝管使用寿命延长至10-15天，为电解铝用户解决了难题。（来源：中国铝业网）

# 日本开发金属空气电池提升效率新技术

金属空气电池是下一代动力电池发展的重要方向，其原理为利用金属与空气中的氧气发生反应而放电。不过，反应时很容易吸收空气中的CO2，导致电解液的劣化和电池性能的下降。日本中央大学教授大石克嘉最近成功开发出能有效消除锂空气中CO2成分的技术，大幅提升了这种电池的性能。该技术是在直径约5mm的硅棒或铜棒外包裹两层金属薄膜材料，外层为氧化硅或氧化铝，外层为用以吸收CO2的氧化锂。氧化锂通电后温度上升至700℃，CO2释放到外界。利用这种装置，基本上可以去除空气中含量仅为0.04%的CO2。通过外层氧化锂对CO2成分的不断吸收和放出，电池就可反复高效使用。（来源：科技部网）

# 海湾国家大力发展铝业

海湾工业咨询组织近日发布的一项研究报告显示，随着大型炼铝厂项目相继竣工，到2020年，海湾合国家的铝年产量将达到900万吨，占世界总量的15%至17%。预计，海湾国家将新增250亿美元的投资，用于新项目和开发和现有炼铝厂扩建。在全新增投资中，58亿美元将被用于卡塔尔炼铝厂扩建；约80亿美元将被阿卜扎比的阿联酋铝业用于提高产能至140万吨；沙特计划新建的炼铝厂预计投资38亿美元；迪拜和巴林在铝业方面的投资将继续成为海湾铝业发展的重点。（来源：经济日报）

# 《上海有色金属信息》周报编辑

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