

# 上海复星高科技(集团)有限公司

(会员单位介绍)

上海复星高科技(集团)有限公司创建于1992年。公司的业务主要涉足医药健康、房地产、钢铁、矿业,同时亦通过投资,分享零售、服务等高度受益于中国内需发展的行业的快速增长。

目前,复星已稳居中国企业前100强,并连续多年名列中国民营企业纳税总额前茅。2010年,复星位列福布斯全球2000强第1264位,中国民营企业500强利润第2位、资产第4位、纳税第4位、营收第14位。集团旗下产业业绩稳定增长,在各行业内细分市场处于领先地位。

面向未来,复星将以已有的投资能力和被认可的品牌为基础,继续扎根中国、立足自身优势,进一步打造具有广泛产业背景及双向整合国际国内资源能力的全球性投资平台,迎接新的挑战。

地址:上海市复兴东路2号  
邮编:200010  
负责人:陈国平(总经理)  
电话:021-63325208  
传真:021-63322769  
网址:www.fosun.international.cn

## 销售电价1日起上调 有色金属影响不一

发改委宣布,从12月1日起,全国平均销售电价上调0.03元/千瓦时。电价上调不可避免波及到有色金属等高耗能行业,业内人士表示,电解铝行业受到的冲击最大,铜铝锌影响相对有限。

### 销售电价调整扩展到全国

近日,坊间预期已久的电价上调方案终于靴子落地。据国家发改委发布的信息称,从12月1日起,全国平均销售电价上调0.03元/千瓦时,煤电厂的上网电价上调0.026元/千瓦时。

此前,发改委曾两次上调部分企业和省市的电价。4月份,发改委上调了山西、河南等16省上网电价,平均上调幅度为1.2分/千瓦时。在电荒持续蔓延的情况下,发改委又于6月初补充上调了江西、湖南和贵州三省火电上网电价2分/千瓦时。

值得关注的是,这两次电价调整主要是对各个地方进行有针对性、逐个、有需求地做上调,并没有从根本上缓解国内电力企业的亏损问题,火电企业仍然蒙受巨亏。

### 电解铝受冲击最大 铜铝锌影响有限

此次全国平均销售电价上调0.03元/千瓦时,有色金属作为高耗能行业将不可避免地受到影响。其中,电解铝受到的冲击最大,铜铝锌影响或有限。

分析人士称,此番电价调整,河南、四川、广西地区的电价已处于0.66元/千瓦时的高位,而生产1吨电解铝需要14000度电,因此,1吨电解铝的电力成本就占9240元,电解铝行业已陷入全面亏损状态。

电价上调将使电解铝行业的生存处境更加艰难。业内人士反映,电价“每上调1分钱,电解铝的成本就多增加150块钱左右。”据此推算,电价上调3分钱,生产每吨电解铝其成本将增加450元,这对已处于亏损状态的电解铝行业来说无疑是雪上加霜。

电价上调对电解铝影响甚大,但对铜、铝、锌行业的影响却不大。铜精矿加工成阴极板用电量很小,用电主要集中在阳极板电解为电解铜的过程中,约占电解铜成本的七分之一,甚至是八分之一,而生产每吨电解铜的费用在3000元左右。因此,电价上调对电解铜的影响并不是那么明显。

此外,铝锌行业的成本主要在铝锌矿方面,电力成本占总成本的比例远远不如电解铝行业。据业内人士介绍,生产每吨铝用电量大概在1500度左右,即便电价上调0.03元/千瓦时,电力成本也仅增加45元,对行业影响不大。

上周三以来,美国公布的经济数据大多利好。美国11月消费者信心指数飙升至7月份以来的最高水平;美国11月ADP就业人数增加20.6万人,为2011年内最大增幅;美国非农就业人数增长12.0万人,接近经济学家的预期。数据带来的乐观市场气氛提振基本金属走势,而30日全球主要央行宣布将采取协同行动下调现有美元流动性互换定价50个基点,以及中国人民银行自2008年12月份以来首次下调存款类金融机构人民币存款准备金率,都为全球金融系统提供了流动性,提振股市及大宗商品市场大幅上涨。随后德法两国领导人呼吁进行改革以解决欧元区危机,都增强了市场对宏观经济的信心,从而对基本金属构成提振,但标普或调降欧洲国家信用评级之忧虑令基本金属回吐此前部分涨幅,11月30日-12月6日,基本金属快速上涨至高位盘整。

铜:11月30日-12月6日,伦铜电子盘在触及7290-8015美元/吨区间波动。上周三以来,受乐观的美国经济数据,中国放松紧缩的信贷政策和各国央行联手提高市场流动性带动,伦铜大幅走高,但随后标普或调降欧洲国家信用评级之忧虑令铜价涨幅有所收窄。沪铜主力连续反弹至58600元/吨,高位后小幅回落,现货市

场方面,上海现货铜价在56000-58550元/吨区间内波动。上周下半周以来,铜价大幅攀升,持货商高位换现积极,随着进口铜盈利窗口打开,纷纷涌入国内现货市场,现货升水逐步回落,部分中间商择机入市,但过快的涨势也令下游谨慎情绪上升,在后市铜价走势未明之际,不少维持观望,令成交转淡。

铝:11月30日-12月6日,伦铝电子盘价格在1975.50-2168美元/吨,上海现货价格在15950-16290元/吨波动。近期市场继续笼罩在欧债的阴影下,伦铝先抑后扬,上周三再创新低后因中国货币政策的放松收复部分失地,上游因电价的再次调高亏损扩大,而下游消费也持续萎缩中。

高位盘整,中间商出货积极,冶炼厂惜售情绪有所缓和,但下游蓄水池厂商消费毫无起色,面对高价铝接受度低,观望较多,接货疲软,令市场整体成交清淡。  
锌:11月30日-12月6日,伦锌在1915-2112美元/吨区间震荡。沪锌1日上冲至6080元/吨,高位后小幅走低。上海现货锌价在15100-15750

元/吨区间内波动。上海现货市场方面,沪期锌大幅反弹至高位盘整,中间商出货积极,冶炼厂出货也有所增加。周四贴水扩大,令贸易商接货较积极,交投稍有起色,但下游由于需求不佳,接货意愿低迷,令市场总体成交量有限。  
锡:11月30日-12月6日,伦锡电子盘价格在19725-20950美元/吨,上海现货价格在163000-174000元/吨波动。伦锡在上周三上冲2.1万美元后,持续下滑,本周略有止跌。但上海现货市场,由于部分冶炼厂年底换现无奈低价抛售,而下游需求弱势难改,锡价连续几周暴跌难止,现已跌破17万元。市场上除部分云南锡报价相对坚挺外,以江西锡为代表低价锡冲击市场价格,本周交投维稳。

镍:11月30日-12月6日,伦镍电子盘价格在16550-18480美元/吨,上海现货价格在123900-130100元/吨波动。本周伦镍终于迎来期待已久的反弹,周二顺利上冲至18万上方。金川本周连续两次上调出厂价,当前价格回升至13万元/吨。现货价格随之迅速上扬,原本消退的市场成交气氛有所缓和,贸易商紧张心态略有释放,但镍价上升压力依旧较大。下游采购受资金限制,且外盘近期急涨急跌波动大,市场追高者不多,市场成交不理想。

## SNTA 金属现货周评(11.30-12.6)

目前持货商看法分歧较大,但市场气氛因价格反弹而回暖,下游采购谨慎有余,采购量有限。本周市场成交平平。

铜:11月30日-12月6日,伦铜快速反弹至2100美元/吨附近盘整。沪期铜跟随伦铜大体在15270-16185元/吨区间震荡。上海现货铜价在15350-15800元/吨区间波动。上海现货市场,期铜大幅上涨至

元/吨区间内波动。上海现货市场方面,沪期铜大幅反弹至高位盘整,中间商出货积极,冶炼厂出货也有所增加。周四贴水扩大,令贸易商接货较积极,交投稍有起色,但下游由于需求不佳,接货意愿低迷,令市场总体成交量有限。

锡:11月30日-12月6日,伦锡电子盘价格在19725-20950美元/吨,上海现货价格在163000-174000元/吨波动。本周伦锡终于迎来期待已久的反弹,周二顺利上冲至18万上方。金川本周连续两次上调出厂价,当前价格回升至13万元/吨。现货价格随之迅速上扬,原本消退的市场成交气氛有所缓和,贸易商紧张心态略有释放,但镍价上升压力依旧较大。下游采购受资金限制,且外盘近期急涨急跌波动大,市场追高者不多,市场成交不理想。

## 祝贺东方希望三铝喜获“河南省十佳科技最具创新领军企业”称号

日前,河南科学技术协会、河南省发展和改革委员会、河南省科学技术厅、河南省科学院和河南省农业科学院联合组织开展了“河南省十佳科技型企业暨河南省十佳科技型企业”宣传推介活动。经过基层推荐、公众投票和专家评审委员会的综合评审,协会会员

单位东方希望集团有限公司下属企业——东方希望(三门峡)铝业有限公司喜获“河南省十佳科技最具创新领军企业”称号。

东方希望三门峡铝业自2003年成立以来,在各级政府、领导及相关部门的大力支持和关怀下,企业发展迅速,规模日益扩大,逐步成长为河南省最大的氧化铝生产企业。公司坚持“综合开发、有效利用”的资源原则,坚持“预防为主、清洁生产”的环境原则,努力打造循环经济产业链,进行二次创业,力争实现中原腾飞。

(来源:东方希望)

Q:ISO 26000  
如何定义“可持续发展”?

## 社会责任知多少?

A:可持续发展是指既满足当前需要又不损害子孙后代满足其自身需要的能力的发展。可持续发展就是把高质量生活、健康和繁荣与

社会正义结合起来,保持地球支撑生活多样性的能力。这些社会、经济和环境目标相互依存,互相加强。可持续发展可以被看作是表达整个社会的更广泛期望的一种手段。

(上接第1版)铅冶炼企业近几个月的开工率一直徘徊在55-60%之间,低于去年同期的约65%附近的工作率;而铜的开工率更是走低,江铜停产近2/3,而云铜全部停产。

### 后市基本金属如何

行业基本面向尚可,现在宏观基本面向又开始逐步转好,按照管理,沪期基本金属或将一路冲天,并且会伴随着持仓量的放大,摆脱前期区间约束,但为何6日沪期金属没有这样的表现?富宝金属研究小组认为,沪期金属还未准备好,在此次反弹后,接下来将关注长线资金重新调整头寸的问题,即有没有长线资金进去大力做多,这将决定沪期金属上涨能否持续及其幅度。总体而言,后期基本金属或还能酝酿一波较为乐观的涨幅。从目前的情况来看,沪铜主力合约或能到65000元/吨;沪铝期货主力合约或能到16500元/吨。

(供稿:富宝金属网)

## 富宝资讯:基本金属后市或酝酿上涨行情

## 美华裔教授研究出将 锂离子充电提速十倍以上新方法

据美国《星岛日报》报道,美国西北大学华裔教授 Harold Kung 及其研究团队表示,已成功把锂离子电池的蓄电量及充电速度提升十倍。

据 Kung 教授指出,各层石墨烯(Graphene)之间的锂离子穿过石墨层的速度直接影响到充电速度。为加快这过程,Kung 教授决定在电池的石墨层上刺上数百万个直径只有10至20纳米的极细小孔,为离子提供通往另一层的“快捷方式”。而结果发现这些刺孔电池的充电速度比传统电池快上十倍,15分钟内便可由零到充满电。

他表示,即使在充电150次之后,相等于一年的以上的运作,这电池的效率比现时市面上的锂离子电池还要高出五倍。

### 首届世界最大钕动力电池 生产线年底投产

由中日韩德四国共同研发的新型太阳能电池——固态电解质钕动力电池(SSRB)即将在我国实现产业化,首条世界最大规模的钕动力电池生产线将于12月25日在江苏泰州开通。

据介绍,与其他化学电池相比,钕动力电池安全性高,无潜在的爆炸或着火危险,可在短时间内重新启动,并保持长时间稳定的工作状态,连续充放电次数可达4500次以上,且充电时间较传统电池缩短。与传统锂电池以及铅酸电池相比,钕动力电池更为环保,使用后无废旧电池的废弃,可广泛应用于多种电动车的动力电池以及数字设备专用电池上,同功率的电池体积只有常规铅酸电池的三分之一,而重量只有常规铅酸电池的五分之一,且成本与铅酸电池相当。

我国钕矿资源丰富,储备量名列世界前茅,发展钕动力电池得天独厚。

### 中铝长沙有色院新技术专利获奖

近日,长沙有色院上报的“富氧侧吹熔池熔炼新技术”获得了本次国家知识产权局第五届中国专利年会创新奖,这也是长沙有色院自主知识产权首次获此殊荣。

此项技术以其原料适应性强、配料简单、操作方便、作业率高、能源消耗低、使用寿命长等优势,广泛应用于铜、镍、铅等冶炼行业,帮助处理有色金属矿物原料和中间物料,同时,该技术采用富氧自热熔炼,还原剂以煤代焦,在节能降耗、降低生产成本等方面具有直接的经济效益和社会效益。此外,该项技术已被国家发改委列入“国家重点节能技术推广目录(第三批)”。

### 《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  
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