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成长。

日前, 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 细分市场外干领先地位。

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

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

址:www.fosun.international.cn

销售电价1日起上调 有色金属影响不

发改委官布.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 免地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,铜铅锌影 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消息称,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

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 说无疑是雪上加霜。 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

值得关注的是,这两次电价调整主要是对 各个地方讲行有针对性、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 铜铅锌影响有限

此次全国平均销售电价上调 0.03 元/千万 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,铜铅锌 影响或有限。

分析人士称,此番电价调整,河南、四川、广 西的电解铝企业受到的影响最大。据介绍,目前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。业内企业反映,电价"每上调1分钱,电解 铝的成本就多加 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

电价上调对电解铝影响甚大,但对铜、铅 锌行业的影响却不大。铜精矿加工成阳极板用 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 是八分之一,而生产每吨电解铜总的费用在 30000 左右。因此,电价上调对电解铜的影响并 不是那么明显。

此外,铅锌行业的成本主要在铅锌矿方面, 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,生产每吨铅用电量大概在 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 年年内最大增幅;美国 非农就业数净增长 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 屋走垫 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 洲国家债信评级的忧虑令基本 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 成交转淡。

日,伦铜电子盘在触及7290-8015 美元/吨区间波动。上周 二以来 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债信评级 的忧虑令铜价涨幅有所缩窄。 沪铜主力连续反弹至 58600 元/吨高位后/小幅回落 现货市

铝:11月30日-12月06 高位盘整,中间商出货积极,冶 日,伦铝电子盘价格波动在 炼厂惜售情绪有所缓和,但下游 1975.50-2168 美元/吨, 上海 蓄电池厂商消费毫无起色,面对 现货价格在 15950-16290 元/ 高价铅接受度低, 观望较多,接 吨波动。近期市场继续笼罩在 货疲软, 今市场整体成交清淡, 欧债的阴影下,伦铝先抑后扬,

吨区间震荡。沪锌1日上冲至 6080 元/吨高位后小幅走低。 上海现货轻价在 15100-15750

锌:11 月 30 日-12 月 6 伦锌在 1915-2112 美元/

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。

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

镍:11 月 30 日-12 月 6 伦镍电子盘价格波动在 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 价迅速上扬,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

或

酝

酿

上

行

SNTA 金属现货周评(11.30-12.6)

上周三再创新低后因中国货币

游因电价的再次调高亏损扩

大,而下游消费也持续萎缩中。

政策的放松收复部分失地。

场方面, 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 纷涌人国内现货市场,现货升 水逐步回落,部分中间商择机 人市,但讨快的涨势也今下游 谨慎情绪上升,在后市铜价走 势未明之际,不少维持观望,令

上海现货铜价在 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。

铅:11 月 30 日-12 月 6 日, 伦铅快速反弹至 2100 美 元/吨附近盘整。沪期铅跟随伦 铅大体在 15270-16185 元/吨 区间震荡。上海现货铅价在 15350-15800 元/吨区间波动。 上海现货市场,期铅大幅上涨至

位盘整,中间商货主出货积极, 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

元/吨区间内波动。上海现货市

场方面,沪期锌大幅反弹至高

伦锡电子盘价格波动在 19725-20950 美元/吨,上海现

(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% 附近的开工率;而铜的开工率更是走低,江铜停

逐步转好,按照常理,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 宝铅研究小组认为,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;沪铅期货主力合约或能到

(供稿:富宝金属网)

成交不理想。

本宝 近 2/3,而云铜全部停产。 余谷 后市基本金属如何 属讯 后 市

行业基本面尚可,现在宏观基本面又开始 16500 元/吨。

简 讯

美华裔教授研究出将 锂离子充电提速十倍新方法

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 由速度提升十倍

据 Kung 教授指出, 各层 石墨烯(Graphene)之间的锂离 子穿过电池内石墨烯层的速度 直接影响到充电速度。为加快 这过程,Kung 教授决定在电池 的石墨烯层刺上数百万个直径 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,相等于一年或以上的 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。

首条世界最大钒动力电池 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 解质钒动力电池(SSRB)即将 在我国实现产业化, 首条世界 最大规模的钒动力电池生产线 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,钒动力电池安全性高,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。 传统锂电池以及铅酸电池相 比,钒动力电池更为环保,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二 成本与铅酸电池相当。

我国钒矿资源丰富,储备 量名列世界前茅,发展钒动力 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 广、备料简单、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 帮助外理有色金 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,许审零 虛斂孺 电话:021-56030072

传真:021-56666685 地址:上海市花园路 84 号 307 室 邮编:200083

E-mail:xvw@csnta.org E-mail:ymr@csnta.org

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

目前,河南科学技术协会、 河南省发展改革委员会、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 业家"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 持和关怀下,企业发展迅速,

单位东方希望集团有限公司 规模日益扩大,逐步成长为河 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 南省最大的氢化铝生产企业 公司坚持"综合开发、有效利 用"的资源原则,坚持"预防为 主、清洁发展"的环境原则,努 力打造循环经济产业链,进行

(来源:东方希望)

Q:ISO 26000 如何定义"可持续发

社会责任知多少?

社会正义结合起来, 保持地球支撑生活多

损害子孙后代满足其自身需要的能力的发展。 续发展可以被看作是表达整个社会的更广泛 可持续发展就是把高质量生活、健康和繁荣与期望的一种手段。

样性的能力。这些社可持续发展是指既满足当前需要又不会、经济和环境目标相互依存,互相加强。可持