

官方首次确认新电改方案将出台

根据国家能源局官网3月9日的消息,国家能源局副局长王禹民透露,《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》即将出台。从去年年底开始,外界关于新电改方案获高层批复即将出台的消息便层出不穷,此次是官方首次表态确认此事。

王禹民表示,党中央、国务院高度重视电力体制改革,《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》即将出台。电力体制改革重点解决以下五个问题:一是要还原电力商品属性,形成由市场决定电价的机制,以价格信号引导资源有效开发和合理利用。二是要构建电力市场体系,促进电力资源在更大范围内优化配置。三是要支持清洁能源发展,促进能源结构优化。四是要逐步打破垄断,有序放开竞争性业务,调动社会投资特别是民间资本积极性,促进市场主体多元化。五是要转变政府职能,进一步简政放权,加强电力统筹规划。

具体的改革措施,王禹民说,一是建立市场化交易体系,区分竞争性和垄断性环节,在发电侧和售电侧形成有效竞争,充分发挥市场配置资源的决定性作用。二是理顺电价形成机制,逐步放开上网电价和销售电价,把输配电价与发售电价在形成机制上分开。三是推进发用电计划改革,完善政府公益性调节性服务,提升需求侧管理水平。四是促进新能源和可再生能源开发利用,积极发展分布式能源。五是优化电源和电网布局,加强电网统筹规划,完善电力监管措施和手段,改进

监管方法。

新电改方案是相对于2002年的上一轮电改方案而言的,当年国务院发文明确了“厂网分开、输配分离、主辅分离、竞价上网”四大电改目标,同时将原国家电力公司一分为七,成立了华能、大唐、华电、国电、中电投五大发电公司以及国家电网(微博)和南方电网两大电网公司。不过以目前的实际情况而言,从上一轮电改到现在的12年当中,除了“厂网分开”这一目标由于一分为七的拆分而基本实现之外,其他三大电改目标基本属于原地踏步,没有大的突破。

中国电力发展促进会专职顾问姜绍俊表示,本轮新电改核心的内容也是最大的亮点在于涉及了售电业

务的市场化改革,这是国内首次对售电领域着手改革,将改变目前电网公司统购统销的垄断局面。这就会使得电力用户拥有向不同的市场主体购电的选择权,电力生产企业可以选择向不同的用户卖电,电力买卖双方自行决定电量、电价。现在强势的电网公司未来或许真正“退化”为电力输送渠道商,为电力市场买卖双方开放电力交易的物理通道,市场上将会出现可供选择的多家专业化售电公司,为用户购电提供服务。当然,不论何种方式,最终消费者的电费负担不应加重。不过此前,一位参与新电改方案讨论的人士曾做出预计,新电改之后全社会平均电价或将呈现先降后升的趋势。

京华时报

人大代表建议调整有色金属行业税费政策

作为国民经济基础产业的有色金属工业,已从发展“黄金期”步入到“寒冬期”。在全国“两会”上,人大代表、湖北省大冶有色金属公司职工李莉建议国家出台税费改革政策,保障有色金属企业的健康发展。

李莉介绍,以2013年为例,我国规模以上有色金属企业8524家,其中亏损企业达1726家,亏损额300多亿元。以大冶有色金属公司丰山铜矿为例,每年生产矿山铜5500吨,电解铜市场价位是41000元/吨,折合矿山铜销售价格29260元/吨,而矿山铜每吨成本为33000元。按照目前的价格,在产销平衡的情况下,从2003年开始,连续盈利10年的丰山铜矿已严重亏损。

李莉表示,大冶有色丰山铜矿在管理水平、机械化、自动化等方面相对较高,其他有色金属矿山企业的生产经营

将更加举步维艰。

另外,与国外矿山企业相比,“国内有色金属企业的税费负担明显偏重”李莉说,以智利为例,其有色金属矿山企业综合税率为营业收入的10%,而我国的综合税率(多种税费)大致在20%—25%之间,是国外税率的2倍多。

“我国有色金属矿山相对贫瘠,加上人工成本的升高,很多企业因资源枯竭而关闭”。此外,李莉还称,在世界范围内有色金属产能过剩,价格处于低迷状态,这些都导致我国有色金属企业在国际竞争中处于不利地位。

李莉建议,国家出台相关改革政策,推进清费立税,采取从价计征方式征收,降低有色金属企业资源税税率,并通过调整结构,推进有色金属行业在“新常态”下健康发展。

人民网

福建地矿局今年有望提交2处大型矿产地

福建省地矿局日前部署了2015年地质找矿工作,进一步明确了广义地质、海洋地质、矿产地质为“主业”,从注重多业并举转变到更加突出主上来,完成1:25万土地质量生态地球化学调查全省覆盖,在去年提交4处大型矿产地的基础上再提交2处大型矿产地等地质工作目标。

在拓展广义地质服务领域,深化广义地质成果应用。按照福建省委、省政府要求,完成1:25万土地质量生态地球化学调查任务,确保如期实现全省覆盖,并建立起全省最完整的生态地球化学数据库;积极争取政策、资金支持,加快推进1:5万~1:1万土地质

量地球化学评价;开拓和深化厦门、福州城市三维地质信息系统的成果应用,加快实施泉州、平潭城市地质工作,抓紧启动宁德、漳州城市地质工作;加强全省中深部地热资源的调查评价,推动平潭、东山等地热空白区勘查实现突破,协助中国地质科学院实施漳州干热岩勘查;推进福建省地灾防治重点实验室建设,大力推广自主研发的地下位移自动监测仪;推进全省各中心城市的应急地下水源地调查评价和成果对接服务,实施好宁德东冲半岛等缺水岛屿地下水勘查示范工程;推进全省重要流域和敏感区域矿山地质环境现状调查,集成应用全省重要地质遗迹调查成果。

在培育海洋地质方面,该局将进一步落实该局和福建省国土资源厅联合下发的《福建省海洋矿产资源勘查实施方案》和《福建省海洋地质工作总体规划》,加强与中地调局所属单位的合作,加快实施1:25万霞浦幅、厦门幅、泉州幅海洋区域调查,抓紧完成1:5万平海、浮叶幅海洋区域地质调查成果整理;以福建平海—南日岛海域环境地质调查评价等5个项目为依托,组织实施好省财政支持的海洋地质项目;推动开展滨海近海海砂稀有金属矿物的勘查工作,力争在推进海洋矿产勘查尤其是滨海近海矿产勘查方面有所突破;加大海洋地质资金投入,扶持相关地勘单位提升开展海洋地质工

作的的能力。

在推进矿产地质方面,该局将组织实施新开的1:5万区调、矿调项目;加大对有望出大成果、好成果的重点矿区的资金投入和技术力量,加快勘查进程,争取年底前提交1处金属量超过30吨的大型金矿和1处大型石灰岩矿产地等;落实好雕刻用叶蜡石(寿山石)资源勘查相关工作,组织实施好福州寿山矿区、福州峨帽矿区外围、平和芦溪和寿宁湖潭等重点矿区叶蜡石资源的勘查,扩大雕刻用叶蜡石矿的后备资源量,并加强对闽东火山岩区的面上调查,圈定成矿有利区,为进一步开展普查工作提供基地。

全球资讯网



我国首台大型立式搅拌磨研制成功

近日,由中信重工机械股份有限公司自主研发的高效超细磨矿设备——“CSM-1200立式搅拌磨”完成工厂试车并交付用户,首批装备将服务于全球最大的铜生产商——智利国家铜业公司。

中信重工所研制的立式搅拌磨筒体直径4020mm,高度5255mm,有效容积66.7m³,产量可达200-250吨/小时(产品细度小于50微米时)。与传统卧式球磨机相比,该立式搅拌磨具有较高的自动化水平和人机交互性能,节能效果提升30%-35%,且生产产品细度可调,范围为10-50微米,物料适应能力强,可用于铜、铁、钼、硫等矿石,同时具有效率高、能耗低、出料粒度细等优点。

该立式搅拌磨的成功研制和交付用户,标志着高端超细磨矿设备取得了自主研发和“走出去”的双重突破,推动了选矿工业和材料工业的技术进步,对节约资源和循环经济建设具有重大意义。

中国矿业网

电改年内落地有望或将提振铝行业

近日,21世纪经济报道记者从国家能源局网站获悉,全国政协委员、国家能源局副局长王禹民日前表示推动电力体制改革的《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》即将出台,强调改革将“还原电力商品属性”。

在业内人士看来,电价的市场化改革或将提高从事电解铝等用电量较大企业的议价能力,从而降低其产能成本。

电改节奏提速有望成为资本市场新的兴奋剂。

3月9日,21世纪经济报道记者从国家能源局网站获悉,全国政协委员、国家能源局副局长王禹民日前表示推动电力体制改革的《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》即将出台,强调改革将“还原电力商品属性”。

在业内人士看来,电价的市场化改革或将提高从事电解铝等用电量较大企业的议价能力,从而降低其产能成本。

事实上,类似的预期已反映在包括中国铝业[3.31% 资金 研报]在内的“电铝股”公司的股价表现上。3月6日午盘后,中国铝业(601600.SH)一度封上涨停板,而在3月9日,该公司再度上涨达3.31%。

电改虽然已经加快,但在中国铝业2014年高达163亿元的巨额亏损和电解铝行业产能过剩的现实中,用电成本下降能够对其业绩带来怎样的提振,或许仍有待市场论证。

一、电改或促降成本

有关电力改革的信号正在当前召开的两会中被反复提及。

发改委主任徐绍史在两会期间表示,包括电价改革的重大的价格改革措施

正处于酝酿过程,不久后将会出台;而此前的2015年《政府工作报告》部署也提出“不失时机加快价格改革”。

而据王禹民透露,电力体制改革首先将还原电力的“商品属性”。

“形成由市场决定电价的机制,以价格信号引导资源有效开发和合理利用;要构建电力市场体系,促进电力资源在更大范围内优化配置”,王禹民还要求,电力行业需“加强垄断环节的成本价格监管,促进企业降低成本,提高效率”。

而在业内人士看来,电改对市场电力价格存在平抑预期,而有望形成的电解铝概念,可能对中国铝业等相关上市公司业绩带来提振。

“电改是电价改革,长期看有利于降低全社会用电成本,改善下游全产业链(原材料、制造等环节)盈利水平。”申万宏源证券[0.00% 资金 研报]指出,伴随电改落实后的“直购电”将降低工业企业成本,并提升电力需求。

分析人士认为,由于电价对电解铝生产成本占比较高,用电价格可能出现的下降将对铝业龙头—中国铝业构成利好。

“电价占电解铝生产成本45%。公司(中国铝业)目前所需电解铝年耗电量500亿度,自备电厂提供生产约200亿度”,申万宏源证券认为,“国家启动电力改革对长期电价下降利好,同时大客户直购电改革也会利好公司成本”。

事实上,在此前的直购电试点中,亦有企业曾因电价成本下降而扭亏转盈。例如国内首家试点直购电的电解铝企业抚顺铝业就曾受惠于此。

“由于大工业目录电价高于其盈亏

平衡点价,导致企业连年亏损。”申万宏源举例称,“2009年发改委批准抚顺铝业与内蒙华能伊敏电厂开展大用户直购电后,企业电力成本下降0.09元/千瓦时,第二年就实现扭亏为盈。”

二、利好中铝逻辑待考

电改的落地虽有助于降低电解铝企业成本,但在年亏超百亿元的中国铝业面前发挥实效,却仍然需要市场的检验。

根据中国铝业1月底发布的业绩预亏报告显示,2014年中国铝业净亏损或将达163亿元。而在亏损原因中,除长期资产减值以及福利费用的增加外,“电解铝平均价格下降幅度超过成本下降幅度”也成为重要原因。

据该公司半年报披露,中国铝业在原铝板块(电解铝板块)的营业收入为187.60亿元,在其上半年700.92亿元营业收入中的占比仅为20.50%。

与此同时,其去年上半年原铝板块的营业成本亦高达202.01亿元,而该项业务毛利率则仅为-7.68%,较上一年下降达7.29个百分点;此外该板块的营业收入,营业收入较去年同比降幅分别为27.22%和21.94%。

假设该板块成本降幅与营业收入降幅相同,即均为27.22%,按此测算同期营业收入成本可由202.01亿元降至188.33亿元,即贡献近13.68亿元、合全年27.36亿元(以静态法估算)的板块业务毛利。

该部分利润在不扣除财务、管理等其他税费的基础上,仅占中国铝业2014年预计总额的16.79%,且其成本仍高于187.60亿元的同板块收入,亦无法对其带来明显的业绩提振。

另一方面,伴随电价走低,更加严

重的产能过剩可能亦会使中国铝业面临新的挑战。信达期货认为,“国内铝价受到前几年产能投放的影响,产能过剩严重,开工率低,随着价格不断上行,高成本电解铝企业可能面临复产的现象,这将在一定程度上制约铝价上行的空间。”

“现有3500万吨电解铝产能中应淘汰的落后产能已不多,缺乏竞争力企业关停过程中涉及地方税收、人员安置、债务化解、上下游产业等一系列问题。”工信部2月25日报告亦指出,“产能退出渠道不畅,电解铝产能过剩压力仍较大。”

而在部分机构看来,中国铝业的2015年仍有更多的希望。

中金公司指出,虽然中国铝业的亏损高于市场预期,由于中国铝业经营性现金流高达130亿元,加之包括电力、央企在内多项改革措施的推出,仍然有望推升其相关估值。

“我们预计将看到更多的改革举措推出。”中金公司表示,“除了通过加大直购电比例以及与电厂合作经营等降低电力成本外,预计公司中期还将继续努力寻求进一步提高铝土矿自给率(2014年三季度接近60%)以及自备电比例(目前约25%)。”

而申万宏源也肯定称,电解铝未来市场需求或并不悲观。

公司认为国内14年新新增产能300万吨,15年预计300万吨,主要是新疆之前投的项目。“之后国内并无明显新增产能。铝行业需求增速保持较高水平,未来供给稳定后对行业长期发展较为乐观。”

中国有色网

废铜进口预计徘徊在近10年低位

近日消息,全球最大的金属及电子回收公司——西姆斯金属管理公司(Sims Metal Management Ltd.)亚洲总裁Michael Lion周五在香港接受采访时称,中国废铜进口不太可能自10年底反弹,因美国供应仍然吃紧。

Lion表示,中国去年废铜进口跌至至少2004年以来最低,因经济增长速度放缓至1990年以来最慢。里昂证券预计,废铜约占到中国铜生产原材料的三分之一。今年LME三个月期铜挫跌约8.8%,去年跌幅达到14%。

海关数据显示,中国1月废铜进口较上月减少16%至306,466吨,去年进口总数减少11%至390万吨。

中国总理李克强上周表示,2015年经济增长目标设定在7%左右,低于去年的7.5%。彭博新闻对经济学家的

调查显示,美国今年经济增速将增至3.1%左右,而欧元区经济增长速度仅为1.2%。

Lion指出,“至少在未来五年内,中国国内废铜进口不太可能显著增长。在废铜的供应上,中国仍需要很多年才能自给自足。”

渣打银行在1月20日表示,废铜供应吃紧提升了冶炼厂对于铜精矿的需求,阴极铜的下游需求也有所增加。

海关数据显示,中国2月铜矿石和铜精矿进口环比减少18%至76万吨,连续第二个月下跌。

2月末锻造铜及铜制品进口亦连续第二个月下滑至28万吨,为三年多来最低水平。

伦敦金属交易所(LME)三个月期铜上周五收跌1.5%,结算价报每吨5,745美元。

文华财经网

界首投资近30亿建设再生金属等项目

近日,总投资29.85亿元的界首市十二个项目分别在该市经开区和田营、光武、西城、鸭王五个产业园集中开工。为该市2015年工业经济快速发展奠定了坚实基础。

据悉,本次集中开工的项目既有招商引资企业,又有本地企业。项目涉及再生金属、再生塑料、机械电子、锂电池隔膜、高档木制品、企业培育基地及孵化器项目,还有天然气和湿地公园建设项目等,其中超亿元的项目分别为:总投资2亿元华鑫塑业技改工

程、投资8亿元界首市出口企业培育基地、投资1.2亿元年产1300条(套)高智能家私橱柜生产项目、投资2.5亿元年产9000万平方米锂电隔膜生产项目、投资3.5亿元年产10000台(套)新型粮食仓储设备项目、投资2.6亿元界首市小机械产业园等10个项目。占总项目量的83%。项目投产后,可实现年产值105亿元,税收4.2亿元,提供就业岗位近1.4万个,将为界首经济快速发展增添新的动力。

安徽财经网

铜冠(庐江)矿业公司招聘启事

铜冠(庐江)矿业公司因工作需要,经批准,现面向集团公司内部招聘卷扬工9名。

一、招聘职位与条件

| 岗位 | 人数 | 性别 | 条件 |
|-----|----|----|--|
| 卷扬工 | 9 | 不限 | 1、高中以上文化程度; 2、男性45周岁以下,女性40周岁以下; 3、持卷扬工特种作业证或具有该岗位2年以上工作经验者优先。 |
| 合计 | 9 | | |

二、录用方式
经考核择优,政审、体检合格后,予以录用。试用期三个月。

三、报名方式及时间
应聘者须持所在单位组织人事部门同意应聘证明、本人身份证、学历学位证书、职业资格证书及个人简介等相关材料原件及复印件(备复印件一套留存)到股份公司人力资源部(机关大院西侧楼一楼128室)报名,报名时交1寸近期照片1张。

联系人:符女士、周女士
联系电话:5860078
报名时间:2015年3月11日至2015年3月20日。

股份公司人力资源部
2015年3月9日