

新闻分析

“节能新政策”新在哪?

■ 齐中熙

今年上半年,我国经济以10.9%的速度快速增长,但能耗增长快于经济增长,单位GDP能耗不降反升。为此,国家已经或将出台一系列“节能新政策”,以约束性指标和优惠性政策为抓手,力图掀起全社会的一场“节能风暴”。那么,“节能新政策”到底新在哪?

在约束性指标方面,首先是理顺能源产品价格,抑制能源低成本消费,形成高成本使用能源的约束机制。

据财政部副部长廖晓军介绍,将目前矿业权无偿取得和有偿取得的双轨制统一改为有偿取得,实现探矿权和采矿权的招标、拍卖和挂牌出让,还原资源成本;要强制矿山企业提取安全费用,加大安全投入,还原安全成本;要建立矿业企业矿区环境治理和生态恢复的责任机制,强制企业从销售收入中提取一定比例资金用于矿山环境的恢复、生态补偿,还原环境成本;要建立健全员工权益保

障机制,所有能源生产销售企业必须保证员工的基本收入、基本福利等权益,还原人工成本。

此外,国家发展和改革委员会要求,抓紧研究制定投资项目节能评估和审查具体办法,把能耗标准作为项目审批、核准和备案的强制性门槛,遏制高耗能行业过快增长。

受国务院委托,国家发改委已经与30个省、自治区、直辖市人民政府,新疆生产建设兵团和14家中央企业

签订了节能目标责任书。此前,国家在钢铁、有色、煤炭、电力、石油石化等9个行业中,重点组织1008家年能耗在18万吨标准煤以上的企业,开展“千家企业节能行动”。这些企业分布在除西藏自治区外的30个省份和新疆生产建设兵团,2004年能源消费量占全国能源消费总量的33%。

优惠性政策方面,国家有关部门将调整完善现有税收政策,择机出台有利于节能的优惠措施。

云冶集团“十一五”开局良好

本报讯(记者胡忠坤) 云南冶金集团在“十一五”开局之年,紧紧围绕集团深化改革,突出自主创新和技术进步,强化企业管理,通过全体员工共同努力,今年上半年,完成10种有色金属产量31.6万吨,同比增长45.2%,其中,铝17.03万吨,锌9.61万吨,铅4.96万吨,同比分别增长18.3%、134.4%和51.6%。精产品含锑5.01吨、白银49.2吨、黄金86千克,除铁合金和锑产品外,都有较大增长;实现销售收入61.9亿元,同比增长70.18%;完成工业增加值14.5亿元,同比增长1.22倍;进出口总额2.87亿美元,同比增长46.64%;实现利税11.64亿元,其中,利润7.4亿元,同比增长3.95倍,所有经济指标均大幅度超额完成计划要求。

集团的生产经营保持了健康高速增长,为“十一五”开局开创了良好局面。

——**抓生产经营,企业管理水平不断提高。**德安锌锑股份有限公司以曲靖有色金属项目达产达标为重点,集中力量组织生产攻关,打通流程瓶颈,优化完善生产工艺,电锌、电铝、电铅等系统已达到或突破设计能力,其中电锌月产量连创新高并在5月份突破1万吨;云铝股份通过及时调整产品结构,加大加工产品的生产与出口力度,一定程度上缓解了国际贸易政策变化带来的不利影响;澜沧公司通过改变硫磺混合冶炼生产的组织方式,生产经营创最好水平;永昌铝锌公司通过电铸填平补齐工程提前投

产,优化加酸工艺技术和加强原料供应等工作,产量和效益同比有较大增长;建水锰矿公司积极挖潜增效,矿采剥成本、锰铁冶炼电耗明显下降,综合金属回收率同比提高13.38%;南公司采取自产矿与高铁锰矿、高锰锰矿和进口高品位矿石进行配矿冶炼,获得较好的经济技术指标。

——**强化资产运作,集团和企业改革进一步深化。**上半年,圆满完成对云铝股份、德安锌锑两家上市公司的股权分置改革,进一步完善了上市公司的股权制度和治理结构,为企业未来的持续健康发展奠定了坚实的制度基础。云铝股份在5月底成功发行了第一期规模为3亿元的短期融资债券。在行业整合和

资源整合工作上,完成了与昆明有色冶金设计研究院的合并重组,与云铝公司及其他两家企业共同出资组建了云南文山铝业股份有限公司。

整合开发文山铝业资源工作进入了实质性运作阶段。德安公司实现了对四川富宁县三鑫矿业有限公司的控股经营,在资源整合开发方面迈出了新的步伐。

同时,集团加强项目管理,各项重点工程建设进展顺利,突出自主创新,科技进步工作进一步加强。上半年,通过全体员工的共同努力,取得了改革发展和科技创新的累累硕果,生产经营创出历史新高,为确保全面超额完成全年生产经营任务和“集团十五”持续快速的发展,奠定了坚实的基础。

● 市场热点

铜价陷入区间振荡中

本报讯 上周(8月7日-8月11日),智利Escondida铜矿的罢工工人恢复谈判后LME铜期货尾盘大幅下跌,削减持早涨幅并令其他基金承压。

铜期货盘中大部分时间接近每桶8000美元,Escondida铜矿工人重返谈判桌引发了抛盘,令铜期货及一周低点的每桶7495美元,较周四收盘价重挫4.8%。

目前,铜价陷入区间振荡中,但从长期来看,铜价的交易轴心仍可能继续上移,因为市场支持价格上涨的核心基础仍没有实质性的改变。

在美联储暂停加息,以及Escondida铜矿罢工工人要求多题材支持之下,铜价并没有轻松地站稳8000美元,由此不难看出现阶段投资者对待高位铜价是十分谨慎的。但投资者不愿意追高也并不意味着有意愿杀跌,技术分析表明,铜价仍然处于一个高位振荡区间之内,只要下档7000美元没有被突破,那么市场仍是一个均衡市场。

精铜市场的供求在过去三年中一直是供不应求的局面,主要

原因是精炼铜消费的增长速度显著快于精炼铜产量的增长速度。不过从一季度的消费数据来看,全球的精炼铜消费开始恢复增长的态势,这主要得益于欧美日这些发达国家的消费增长表现。而在过去三年中的中国市场一直是推动全球铜消费增长的动力源泉,尽管进口数据表明中国铜的消费量出现疲软迹象,但从实际的中国铜加工材产量数据来看,中国市场的消费并没有趋向减退,应该说还是处于稳步增长的阶段,而在供应潜力方面,由于铜产量出现下降,势必影响到下个阶段精炼铜产量的增长,因此说精炼铜市场供大于求或者供求平衡可能难以持续,未来一段时期内供应紧张的结果仍可能成为供求矛盾的演变方向。

当然,全球经济仍然处于扩张期,工业产品价格保持牛市另外一个基础,市场对高价格的恐慌并不意味着市场就会步入熊市,如果最终价格的表现为交易重心逐步提升的话,那么我们可以预期铜价仍会有新一轮上涨的潜力。(二)

● 新闻速递

锡矿山获国家进出口商品免验证

本报讯(记者杨昇元) 8月15日,国家质量监督检验检疫总局在长沙华天大酒店,为锡矿山闪星锡业有限责任公司颁发了进出口商品免验证证书,这是湖南省第一家获此殊荣的单位。也标志着该公司可靠的产品质量得到了国家有关部门的认可。

锡矿山闪星锡业有限责任公司是世界上最大的锡产品生产基地,是我国锡品深加工的主要科研基地和生产基地,也是全球最大的锡品供应商。长期以来,锡矿山十分注重质量管理,一是与国际惯例接轨,规范了公司的全面质量管理体系,组织编制了公司的质量管理手册、程序文件,形成了文件化的质量管理体系,真正做到公司各项质量管理活动有章可循。二是为全面质量管理体系正常有序地开展,成立了以公司总经理为组长的全面质量管理领导小组,负责对全公司质量管理工作的组织领导和决策。三是加强质量检验把关,公司质量检验中心负责公司产品、半成品、成品的质量检验把关,做到不合格产品原料不入厂,不

合格半成品不转入下道工序,不合格产品不出厂,锡系列产品出厂合格率为100%,国家、省两级质量监督抽查合格率为100%,质量检验中心去年还被授予国家实验室称号。

锡矿山大力推进全面质量管理,生产经营实现了持续稳定发展的势头,今年上半年实现利税总额9000万元。公司通过了ISO9001:2000版质量管理体系认证,闪星牌三氧化二锡、精锡获国家有色金属、闪星牌锡锭获中国有色金属工业总公司、闪星牌三氧化二锡、锡锭获评为湖南省名牌产品,“闪星”牌已在美国、日本等国家和地区,年出口量占总产量的80%。

河南省破解铝土矿资源供需难题

本报讯 8月8日,河南省国土资源厅在中铝中州企业召开全省优化配置铝土矿资源工作会议,这表明河南省委省政府已充分意识到铝土矿资源已成为制约铝生产企业可持续发展的制约因素,欲通过有效的调控、管理手段,优化铝土矿的配置,提高铝土矿资源的保障程度和利用效率,促进河南省铝工业的持续健康发展。

铝土矿资源是氧化铝生产企业的战略资源,也是重要的战略物资,随着河南省氧化铝企业的快速增加和氧化铝产量的迅速提高,铝土矿资源供需矛盾十分突出。虽然自2004年以来,河南省加强了铝土矿资源的整合,但一些地方无证开采,以采代探,乱采滥挖、采富弃贫等现象依然存在,给本省紧缺的铝土矿资源供给带来了新的障碍。

为此,河南省政府2006年7月专门下发了《关于优化配置铝土矿资源的若干意见》,确立了铝土矿资源优化配置的基本原则和目标,并明确了包括中铝中州分公司、河南分公司在内的重点配置企业的规划区域及优化配置原则。

此次会议的召开,旨在推动铝土矿资源进一步向生产规模大、技术水平高、经济效益好、资源利用率高的

铝工业企业集中,提高河南省铝工业企业的竞争力,促进河南省铝工业的健康发展。

会议期间,河南省国土资源厅、焦作市及中铝中州分公司的负责人进行了积极对话,就加快省内铝土矿资源优化配置步伐,支持中州分公司选矿拜耳法第三、四套生产线建设等有关事宜进行了深入交流。

(洪卫忠 崔建林)

还大地一片绿色

——中条山有色集团公司发展循环经济纪实

■ 王惠民 王昌喜 姚红梅 楚峰



2006年,中条山有色金属集团公司迎来了她辉煌而锦绣的五十华诞。建厂五十年来,中条山公司为祖国的经济建设与发展做出了积极的贡献,尤其是《国家环境保护法》颁布之后,该公司从班子领导到普通职工的环境意识大大加强,他们以科学

发展观统领全局,投入巨资,进行环境治理,大力发展循环经济,还中条山一片蔚蓝色,还百里矿区一片绿色。

用公司董事长兼党委书记王树祺的话说,就是“一手抓生产经营,一手抓环境治理,以生产经营带动环境治理,以环境治理促进生产经营,使企

业走上循环经济的良性轨道,确保企业可持续发展的目标。”

蓝蓝的天上白云飘

大型矿山企业,离不开冶炼,而冶炼又往往是与大气污染连在一起的。“炉火冲天照,轻风乱紫烟”是古

人小型冶炼的写照,而我们现代人的大型冶炼“高炉平地起,浓烟滚滚冒”似乎也是可以理解和原谅的,但这绝不是现代社会的文明生产,更为国家环境保护所不容。

中条山公司对铝土矿冶炼厂的烟气治理工程,就充分体现了中条山人对环境治理的一种气魄和决心。冶炼厂创建于20世纪70年代,采用的是密闭鼓风炉冶炼技术,“能耗高,污染严重”的弊端成为发展的主要障碍。中条山公司从环境治理的大局出发,痛下决心,决定筹措1亿元的资金在2001年12月底以前完成烟气治理工程。但此时铜市低迷,资金状况异常紧张,经多方努力,还有5000万元的资金缺口。经过讨论,公司决定向职工借资,开展自救式环境治理工作。职工们有的卖掉了老家的耕牛,有的拿出养老的储蓄,有的拿出准备结婚的存款,向企业表示了一份可歌可泣的忠诚,短短的十余天,就弥补了工程的资金缺口。

2001年10月1日,改造工程开始。经过短短3个月时间,800余名参战人员完成土建工程5000立方,安装设备2000多吨,380余台(套、系统)。2002年12月27日,冶炼厂烟气治理工程经省、市、县环保部门组成的专家组验收,所有污染物指标

均达到国家规定标准,一次性通过环保达标验收。从而以1.01亿元的资金盘活了3亿元的资产,同时产能提高20%,硫酸增产8万吨,环保、经济、社会效益显著。

冶炼厂烟气治理工程完成之后,2002年中条山公司又对年发电量17000万千瓦时的自备电厂进行热电联产改造,向天空要效益,将过去白白浪费的蒸汽资源充分利用,对矿区居民、职工浴池及生产单位实行集中供暖,共安装各除尘除硫15台(套),经运城市环境监测站监测,达标排放总量达标率为86%。通过环保治理,该厂每年可回收物料1510吨,水泥1770吨,直接经济效益40余万元。

环保治理见效快,现在中条山矿

区的天空,不再冒黑烟飘尘,而是蓝蓝的天上白云飘,空气清新,让人舒畅、惬意。

山清水秀家园美

中条山公司作为一家大型联合企业,废气、粉尘利用卓有成效,废水、废渣利用也成效显著。中条山公司废水主要为采矿废水、选矿废水和冶炼废水。多年来,他们节水、排水,使采矿废水在井下沉淀净化后循环使用,年循环利用率371万吨,利用率92%。选矿废水通过流槽全部排入尾矿库,经沉淀净化自然降解后,循环利用。冶炼废水经中和处理后通过加压管道排入尾矿库,经沉淀净化后循环利用。全公司工业废水年循环利用率7620万吨,总循环利用率92%,每吨循环水可节约成本0.6元,年节约成本4572万元。

同时,他们对固体废物也进行了有效治理和利用。从1987年开始,他们就对冶炼水渣代替河沙用作建筑材料进行研究和应用,1999年该项目获山西省科技进步二等奖。现年产冶炼水渣36.5万吨,其中3万吨用作水泥生产原料,其余的全部代替河沙用作建筑材料,其利用率为100%,每年可创经济效益600万元。

(下转四版)