

矿产资源开发行业整合大幕开启

九部委联合签发的《对矿产资源开发进行整合的意见》已获国务院同意并下发执行

□本报记者 于祥明

方式转变的有效途径,对建设资源节约型环境友好型社会,走新型工业化道路具有重大意义。

一个矿区只设一个采矿权

《意见》指出,此次整合的目标,是通过整合,使矿山企业“多、小、散”的局面得到明显改变,矿山开发布局趋于合理,矿山企业结构不断优化,矿产资源开发利用水平明显提高,矿山安全生产条件和矿区生态环境得到明显改善,矿产资源对经济社会可持续发展的保障能力明显增强。

其中,在矿山开发布局方面,相关部门将按照矿产资源自然赋存状况、地质条件和矿产资源规划,合理编制矿业权设置方案,重新划分矿区范围,确定开采规模,一个矿区只设置一个采矿权,彻底解决大矿小开、一矿多开等问题。为保障整合工作顺利进行,《意见》规定,整合期间,整合区域及其毗邻地区暂停新设置探矿权、采矿权。

在矿山企业结构优化方面,《意见》表示将以优并劣,扶优扶强。整合将结合企业重组、改制、改造,以规模大和技术、管理、装备水平高的矿山作为主体,整合其他矿山。首先重点整合影响大矿统一规划开采的小矿、小矿密集区、对国民经济有较大影响的重要矿种和优势矿产。据了解,整合范围涉及煤、铁、锰、铜、铝、铅、锌、钼、金、钨、锡、稀土、磷、钾盐等15个重要矿种。

运用经济手段整合

《意见》指出,各地方政府注重运用经济手段推进整合工作,切实保护参与整合的矿业权人的合法权益。对影响大矿统一规划的矿山,不参与整合。



上游暴跌下游暴利 铝产业链畸形发展

□据新华社

从2006年下半年开始,徘徊在亏损边缘近三年的电解铝行业终于迎来转机,吨铝利润上升到近10年来的最高水平,被称为进入“暴利时代”。

但冷静观察,在暴利行情背后,是盲目投资向上游转移,上游暴利向下游转移。

暴利行情会持续多久

在中国电解铝第一大省河南,以铝为主的有色金属工业2006年利润预计将超过200亿元。据河南省有色金属学会的专家分析,其中,电解铝行业的利润便有近百亿元。而在前两年最困难的时候,全行业一年的利润仅有几个亿,还不如一家大型企业去年赚的多。

“应该说,每吨电解铝的平

均利润(含税)在5000元以上是毫不夸张的,这也是全行业近10年来没有过的。”河南省有色金属工业公司的一位负责人说。从2006年下半年开始,电解铝的生产原料氧化铝价格暴跌一半以上,至今跌势不止;同时,铝锭价格却始终保持在高位。随着占成本一半以上的氧化铝价格的一路暴跌,电解铝利润直线上升。

高额利润直接刺激了电解铝产能和产量的增长。记者采访了解到,目前电解铝行业新铺摊子动工建设的现象虽尚未出现,但受宏观调控影响的一批停建缓建项目,已经开始出现恢复的苗头。即使没有信贷资金支持,在去年大赚一笔的电解铝企业,靠自有资金也可以做到快速启动这部分产能。

豫西一家电解铝厂的负责人告诉记者:“亏损了几年,才刚挣

钱就说是暴利了?这只是弥补损失。”同很多企业一样,他认为目前电解铝的高额利润是不稳定的。

“全行业普遍认为,铝价将在今年下跌。”河南省有色金属协会副理事长刘立斌认为,电解铝的暴利是暂时的。他分析说,眼下的高额利润主要是受氧化铝价格下跌影响,同时也有国际资金在金属期货市场上的炒作因素。

暴利转移背后的畸形产业链

多年罕见的电解铝“暴利时代”的到来,宣告了氧化铝几年来“暴利时代”的结束。从上游暴利到下游暴利的不正常现象,折射出铝工业上下游之间畸形的产业链关系。

这一轮氧化铝价格暴跌背后显现的一个积极变化,就是打破了氧化铝行业多年来少数企业控制市场,上下游企业间严重

不对等的畸形市场格局,这也是上下游企业间多年来矛盾重重的主要原因。

近几年来,铝锭价格一路上涨,需求拉动只是次要因素,最重要的是氧化铝价格一路上涨推动所致。所以,尽管铝价快速上涨,电解铝企业三年来却陷入困境;而近三年对氧化铝却是名副其实的“暴利时代”,价格涨幅超过了150%。

而氧化铝价格暴跌,正是由于暴利导致。电解铝的投资高潮造成氧化铝供不应求、价格飞涨后,铝工业投资热潮向下游转移,大批资金进入氧化铝行业,导致产能快速膨胀直到供过于求。

投资过热,盲目建设是氧化铝价格暴跌的直接原因,虽然改变了市场过于集中的格局,却又走到过于分散。而更深的忧虑还在后头:盲目投资造成对国内本

就短缺的铝土矿资源的大规模无序开采,导致中国铝工业本土资源保障年限的大幅缩短,极易受到国际市场的冲击,对全行业可持续发展带来严重危机。

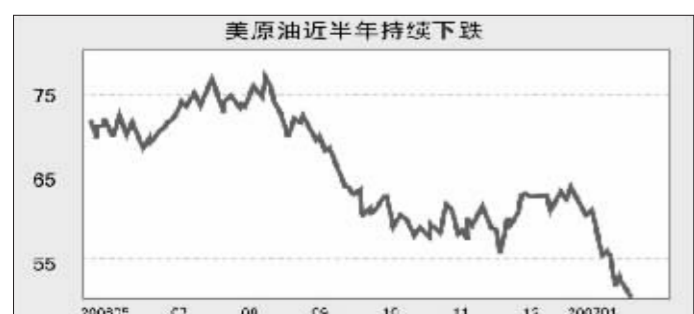
合力打造和谐产业链条

中国是世界第一铝工业大国,但经常出现价格暴涨暴跌和暴利行情,产业上下游始终缺乏合理的利润分配。许多专家建议,应当尽快建立和谐共赢的产业链条,保证全行业的健康发展。

一些专家建议,企业应破除门户之见,以资本纽带实现兼并重组、强强联合、优势互补,延伸产业链条;另一方面,地方政府和有关部门应当站在大行业的角度上,积极引导支持企业跨行业战略合营,形成利益共享、风险共担的大产业格局,提高企业的竞争力和抗风险能力。

■行业观察

油价下跌有助于世界经济保持快速增长



□据新华社

纽约市场油价16日再创19个月来的新低,2月份交货的轻质原油期货价格收于每桶51.21美元,这比去年最后一个交易日下跌了16%以上。与去年7月14日创下的每桶77.03美元的历史最高收盘价相比,纽约市场价格已下跌了33.5%。

油价下跌将对世界经济产

生积极影响。国际货币基金组织总裁罗德里戈·拉托16日表示,由于油价大幅回落,世界经济面临的风险已比几个月前有所减轻,今年世界经济仍将保持快速增长。油价下跌也将使航空业等一些高耗能行业直接受益,但将使产油国和石油公司的收入减少。

油价下跌大大减轻了石油消费国的通货膨胀压力,从而也减轻了主要经济体中央银行紧缩银根的压力。在到去年11月份为止的3个月内,美国的消费价格按年率计算下降了3.9%。欧元区的通货膨胀率从去年9月到11月已连续3个月低于欧洲中央银行设定的2%的目标。随着美国

经济降温和平稳压力下降,美联储将基准利率提高到5.25%后,已连续4次在例行决策会议上决定维持利率不变。许多分析家预计,如果油价下跌导致消费者增加其他领域的开支从而使美国经济保持适度增长,美联储很可能继续维持利率不变。

对于大多数公司来说,油价下跌无疑是个好消息。有人测算过,如果每加仑航空燃料的价格下跌1美分,美国航空业每年就可节省1.95亿美元的燃料开支。美国汽车数据公司的统计显示,因油价高涨,去年美国市场上高耗油的轻型卡车的销量下降了近6%。美国通用汽车公司高级销售分析师保罗·巴柳说,油价下跌对通用公司来说是个有利因素。

不过,油价下跌将导致产油

国和石油公司的收入下降。导致最近油价大幅下跌的因素包括北美和欧洲地区的暖冬天气、发达国家原油和油品库存充足、投机基金从石油市场大规模撤资等等。今后一段时间油价是继续走低,还是会呈现反弹,欧佩克的决策将是关键因素之一。

为阻止油价下跌,欧佩克去年10月决定从11月1日起将该组织的原油日产量降低120万桶,去年12月又决定从2007年2月1日起将该组织的原油日产量再降低50万桶。随着今年以来油价大幅下挫,委内瑞拉、科威特等一些欧佩克成员国纷纷表示,如果有必要,欧佩克应再次采取减产措施。欧佩克下次部长级会议计划将于今年3月15日在奥地利举行,但不能排除欧佩克在此之前召开特别会议商讨减产保价措施的可能性。

中石油获缅甸三深水区气源

□本报记者 李雁争

中国石油天然气勘探开发公司近日与缅甸石油天然气公司在缅甸首都内比都签订正式合同,获得缅甸3个深水区块的石油天然气勘探开采权。

根据新签合同,这3个深水区块位于缅甸若开邦近海,分别是AD-1区块,AD-6区块和AD-8区块,总面积为1万平方公里。

缅甸石油天然气储量比较丰富,已探明天然气储量为2540亿立方米,已探明石油储量为32亿桶。缅甸自1988年底开始吸引外

资以来,石油天然气已成为吸引外资最多的领域之一,到2006年上半年,已吸引外资协议金额超过26亿美元,主要投资公司来自英国、马来西亚、澳大利亚、印度尼西亚、加拿大、韩国、中国、泰国和印度等国。

据官方统计报告,在去年3月结束的2005/2006财年里,缅甸共生产796万桶原油和1145亿立方米天然气,同一年度缅甸出口天然气91.38亿立方米,创汇超过10亿美元。缅甸近些年需要每年进口价值大约2亿至3亿美元的柴油和汽油,以满足国内市场的需求。

中国石化物探船成功勘探北极圈

□本报记者 李雁争

抵加拿大维多利亚港。

“发现号”物探船本次执行的北冰洋加拿大项目属美国GXT公司的二维油气勘探工程。资料显示,由于气候恶劣,20年以来没有任何物探船舶进入该海域作业。

全球气候变暖使美国政府越来越倾向于进军北极圈。中石化的勘探进展意味着中国公司有希望在未来的北极资源开发中分得一杯羹。

据研究,北极圈地下已发现的油气储量相当于2330亿桶当量,还有1660亿桶储量有待发现。已发现的储量中85%为天然气,待发现的储量中74%为天然气。

宝钢接受CVRD球团矿涨价5.28%

□本报记者 徐虞利

出的结果,由于生产工艺不同及成本考虑,中国进口铁矿石中90%是粉矿和块矿,球团矿所占比例极小,而欧洲钢厂对球团矿的需求较大,因此,宝钢在新一年度的铁矿石谈判中没有涉及球团矿的价格。

业内专家表示,由于用量较少,因此球团矿的上涨对中国钢厂基本没有影响,由于宝钢抢得铁矿石的首发权,因此欧洲钢厂在谈判中也没有优势可言,不像上一年度德国钢厂与CVRD率先达成协议时,就是以球团矿降价为先决条件。

中石化安庆化肥“煤代油”工程投产

近日,由中国石化独资建设的国家“双高一优”工程和中国石化“十五”重点工程——安庆石化化肥原料“煤代油”工程开车一次成功,并生产出合格产品。该工程投产后,安庆石化尿素成本将下降40%。

该工程的投产,标志着我国化肥原料煤代油技术已迈上了新高度,对促进国家能源结构的调整,推动民族工业发展具有十分重要的意义。

安庆石化化肥装置是我国上世纪70年代从法国引进的。随着原油价格上涨,该装置多年来始终处于亏损状态。为此,中国石化决定对其进行原料煤代油改造。工程

自2004年3月开工以来,得到了中国石化、安徽省和安庆市的高度重视和大力支持。安庆石化成立了工程领导小组和工程项目部,坚持“以我为主、全面负责”,与建设单位通力合作,大胆创新,化解了壳牌粉煤气化工艺首次应用于合成氨装置、国产化最大空分装置首次应用、高浓度一氧化碳耐硫变换首次采用轴向径向反应器这三大技术风险,并以超常规的工作方式,严格执行预算管理,严控工程费用,克服时间紧、施工难度大等困难,工程建设实现安全、高效运转,在比同类装置改造项目起步晚、现场开工迟的情况下,实现了率先投产。

(泽源)

秸秆发电产业化面临成本压力

□本报记者 阮晓琴

最近,中国节能投资公司投资建设的秸秆直燃发电项目在江苏省宿迁市投产发电。

宿迁秸秆直燃发电项目是我国建成的第一个采用国产设备和技术的秸秆直燃发电项目。该项目的建成将推进我国生物质直接燃烧技术和装备从依赖国外技术为主,向自主创新为主的战略性转变。

宿迁秸秆直燃发电项目位于江苏省宿迁市宿豫区,总装机容量2.4万千瓦,设计年发电量1.3亿千瓦时,年耗稻麦桔秆16-20万吨,可每年为当地农民提供约5000万元的收入,实现年节煤10万吨,年减排二氧化碳12万吨左右。

我国生物质资源十分丰富,各种农作物每年产生秸秆6亿多吨,林木总生物量约190亿吨,可获得量为9亿吨,可作为能源利用的总量为3亿吨,若能充分加以利用,可为农民增收近1000亿元。

据不完全统计,到2006年底,全国在建农作物秸秆发电项目34个,总装机容量约120万千瓦。

国家“十一五”规划纲要提

出,建设生物质发电550万千瓦装机容量的发展目标,《可再生能源中长期发展规划》确定了2020年生物质发电装机3000万千瓦的发展目标。