

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

涉及煤、铁、铜、铝、锌、金、钨、锡、稀土、钾盐等 15 个重要矿种的资源开发整合大幕悄然开启。昨天,记者从国土资源部获悉,国土资源部、国家发改委等九部委联合签发的《对矿产资源开发进行整合的意见》(以下简称《意见》)已获国务院同意并下发执行。《意见》表示,将综合运用经济、法律和必要的行政手段,结合产业政策和产业结构调整需要,通过收购、参股、兼并等方式,对矿山企业依法开采的矿产资源及矿山企业的生产要素进行重组,逐步形成以大型矿业集团为主体,大中小型矿山协调发展的矿产开发新格局。

各省市须按期完成整合

根据《意见》要求,矿产资源整合将以省级行政区域为单元进行,今年 3 月底前,各省要完成整合总体方案的编制、备案工作;在 2007 年年底前,完成 3 个以上重要矿种和 5 个以上重点矿区的整合工作;在 2008 年年底前,基本完成整合工作。《意见》表示,凡不能按期完成整合任务的地区,暂停探矿权、采矿权等相关证照的审批。业内人士表示,该意见的出台,意味着酝酿已久的我国矿产行业调整正式启动,矿业格局的重塑,必将为行业重新洗牌,这对资金技术实力雄厚的矿企而言,将迎来一个大发展机遇。

《意见》表示,对矿产资源开发进行整合是集中解决矿山开发布局不合理,实现资源规模化、集约化开发的重要手段,是从源头有效治理矿业秩序混乱的基础性工作,是调整矿业结构、促进矿业经济增长

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,对国民经济发展有较大影响的重要矿种和优势矿种。据了解,整合范围涉及煤、铁、锰、铜、铝、锌、钨、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,各地方政要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



今年底湖北磷矿将压减至 110 家

□本报记者 于祥明

以磷矿为突破口,湖北省在矿产资源整合正加快速度。计划在 2007 年年底,磷矿矿山总数由 145 家再压减至 110 家左右。

磷矿作为湖北省优势矿产,开发利用前景广阔,但多年来的开发利用均存在采富弃贫、粗放经营、乱挖滥采等问题。为此,湖北省结合矿产资源整合,对磷矿资源大力整合。

据介绍,湖北省按照“一矿一主一权”采选加工结合,优势资源向优势企业集中的方针,将“全层开采、采富兼采、规模开发、综合利用、采选加工结合”作为设立磷矿采矿权的基本要求,科学设置和调整磷矿采矿权。同时,通过磷矿资源及生产要素重组,鼓励矿山与下游加工企业双向参股,形成采选加工联合体,全面启动了湖北省磷矿资源整合工作。

通过整合,湖北省矿山总数由 2000 年的 284 家减至目前的 145 家,近两年磷矿年开采总量基本控制在 1200 万吨以内,原矿出口量由 2005 年的 97 万吨减至 2006 年的 4.7 万吨。并且,“采、选、加”联合体初步形成了“采富弃贫”现象。一矿多开、大矿小开、开发规模过小的问题逐步得到解决。

据了解,湖北省计划在 2007 年年底,规模矿区实现矿石全层开采,采富兼采、分级使用,回采率达到 70% 以上,基本实现矿山开采规模达到 10 万吨以上,磷矿矿山总数由 145 家再压减至 110 家左右。根据湖北省政府出台的《关于加强磷矿资源管理的意见》,到 2010 年,湖北省力争磷矿年开采总量控制在 1200 万吨左右,选矿比例达到 80% 以上,矿山总数减少到 80 家以内。

《意见》要求,整合矿山原则上不得扩大矿区范围,确需扩大的,必须列入省级整合总方案,并报国土资源部备案。整合前矿业权未进行有偿处置的矿山,整合时要按规定进行处置。整合后矿山的设计生产能力不得低于规定的开采规模要求。

《意见》表示,按照实施方案被列为整合对象但不愿参加整合的矿山,其有关证照到期后,相关部门不再为其办理证照延续、变更手续,由当地政府依法收回纳入整合范围。已列入关闭名单的矿山企业以及按照法律法规规定应予关闭的矿山企业,不参与整合。

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;而这三年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。电解铝的投资热潮造成氧化铝供不应求、价格飞涨后,铝工业投资热潮向上游转移,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

中国是世界第一铝业大国,但经常出现价格暴涨暴跌和暴利行情,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的战略合作,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。

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按计划将于今年 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。

不过,油价下跌将导致产油

中石油获缅甸三深水气源

□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非常丰富,已探明天然气储量为 2.54 万亿立方米,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 财政年度里,缅甸共生产 796 万桶原油和 114.5 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。缅甸近年需要每年进口价值约 2 亿至 3 亿美元的柴油和汽油,以满足国内市场需求。

中国石化物探船成功勘探北极圈

□本报记者 李雁争

日前,中国石化上海海洋石油局“发现号”物探船向极限挑战,首次进入北冰洋极寒区成功作业,用 67 天时间完成了北冰洋波弗特和楚科奇海域两个工区 6617.5 公里二维地震作业。这也是中国船舶在北冰圈极寒地区首次进行的成功施工,填补了该海域物探野外采集作业的空白。

甲方美国 GXT 公司初步评价认为,这是该海域最珍贵的地质资料,为揭示其油气储藏情况提供了最有价值的信息。“发现号”物探船目前在完成任务后已经顺利返

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

昨日,记者从全球最大铁矿石生产商巴西淡水河谷公司(CVRD)获悉,该公司已经与宝钢达成协议,将 2007 年球团矿供应价格上涨 5.28%。而上一季度的球团矿谈判结果是下降 3%。

CVRD 在声明中称,与宝钢已就图巴朗和达马德拉港发货的球团矿离岸价(FOB)价格达成协议,且类似于与日本钢铁企业签署的协议。球团矿涨价协议是由 CVRD 与意大利一家钢厂谈判得

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,球团矿所占比例较小,而欧洲钢厂对球团矿的需求较大,因此,宝钢在新一季度的铁矿石谈判中没有涉及球团矿的价格。

业内人士表示,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,不像上一季度欧洲钢厂与 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,中国石化决定对其实行原料煤代油改造。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,在比同类型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建设的秸秆直燃发电项目。该项目的建设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,年耗稻麦秸秆 16-20 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。

目前,国家对秸秆发电实行优惠电价政策,上网电价高出燃煤发电 0.25 元/千瓦时,并且还可以享受税收减免等一系列政策。

业内人士认为,目前生物质发电产业起步阶段,成本较高,企业要想完全靠市场赚钱,维持生存并求得发展,仍是勉为其难。

面临的困难包括:一、目前国内缺乏专门燃烧农林废弃物锅炉的设计、生产制造能力和使用经验,专业技术人员匮乏;原料收储运所需的农业机械短缺,不能满足生物质发电的需求。二、我国生物质发电约占可再生能源发电装机容量的 0.5%,远远小于世界平均 25% 的水平,不成规模。三、我国的农林生物质发电产业处在发展初期,政策环境仍不完善,扶持力度不够。四、国家科研支撑仍显不足,与生物质发电相关的软科学研究滞后,如标准、规范规程体系尚未建立等。

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介绍,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条关系。

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

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。

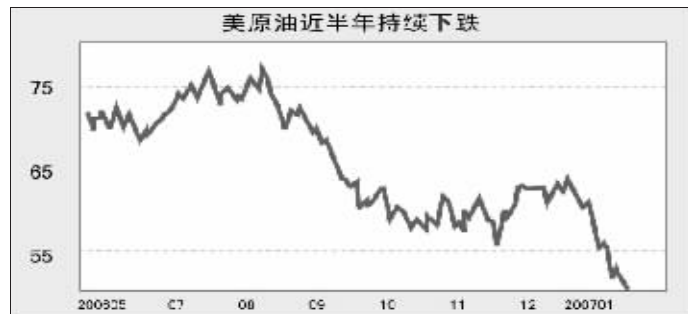
油价下跌将使消费者减少用于汽油等燃料的开支,从而可

能增加其他领域的消费。对于美国经济来说,油价下跌将减轻因住房市场降温对经济产生的不利影响。美国雷曼兄弟公司首席经济学家伊桑·哈里斯说,如果油价每桶降低 10 美元,美国的实际国内生产总值年增幅可提高 0.5 个百分点。另据美国《亚洲华尔街日报》日前报道,由于油价走低,一些经济学家已将他们对去年第四季度美国经济增幅的预测从一个月前的约 3% 提高到了 3% 以上。

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

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 美元的历史最高市价相比,纽约市场油价已下跌了 33.5%。

油价下跌将对世界经济产

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。