

Companies

国土部两年暂停煤炭探矿权审批

这意味着中国政府开始从源头降温煤炭产业

□本报记者 阮晓琴 于祥明

国土资源部昨天发布的《关于暂停受理煤炭探矿权申请的通知》称,为避免因煤炭勘查投资过热而出现产能过剩,2月2日起至2008年12月31日止,将在全国范围内暂停受理新的煤炭探矿权申请。使用中央地质勘查基金(周转金)或省级地质专项资金开展煤炭普查和必要详查者可以设置煤炭探矿权外,全国暂停受理新的煤炭探矿权申请。

这是针对煤炭过剩的又一重拳。国土资源部人士介绍,这可能是第一次以此方式从源头上控制煤炭供应。

国土资源部在通知中称,除国务院批准的重点煤炭开发项目和使用中央地质勘查基金(周转金)或省级地质专项资金开展煤炭普查和必要详查者可以设置煤炭探矿权外,全国暂停受理新的煤炭探矿权申请。使用中央地质勘查基金(周转金)或省级地质专项资金进行煤炭勘查,要制定煤炭勘查专项资金计划,经国土资源部、财政部同意后,有计划地设置煤炭探矿权。

另外,已经批复矿业权设置方案的,凡现有的矿业权布

局与批复的矿业权设置方案不一致的,要进行整合和调整。通知称,如发现违规出让煤炭探矿权行为,国土资源部将依法追究相关工作人员和领导的责任。

中国煤炭工业协会政策法规处一位人士告诉记者,国土资源部此举在于控制资源投放量,控制生产规模,提高资源利用效率,促进煤炭行业可持续发展。

国土资源部在通知明确推出新政策的原因是为了避免因煤炭勘查投资过热而出现产

能过剩。

自2002年以来,煤价高涨,吸引了大量投资。新增的产能逐步释放,引起煤炭供求市场发生重要变化。2006年我国煤炭产量超23亿吨,据有关人士估计,现有产能加上再建产能和新批准发证形成的生产能力可能突破28亿吨。而按国家发改委预计,2010年,煤炭需求约26亿吨。

另据中国煤炭工业协会的数据显示,去年我国煤炭需求趋缓,煤价也呈下行趋势,去年全行业商品煤平均售价302

元,而前年为306元。

国土资源部人士介绍,与以往宏观调控采取总量控制、采矿权暂停等措施不同的是,这次宏观调控的切入点是探矿权。该人士认为,与采矿权相比,虽然探矿权代表较为间接的产能,但勘查风险低的矿产如煤炭,其探矿权较容易上升为采矿权,形成产能。因此,如果其探矿权投放不合理,仍然会改变煤炭供求关系。这次国土资源部决定在全国范围内暂停受理新的煤炭探矿权申请,是从源头上给煤炭勘查开发投资降温。

中石油或开发土库曼斯坦巨型气田

并铺设最终连接“西气东输”的跨国天然气管道

□本报记者 李雁争

土库曼斯坦总统别尔德穆罕默多夫日前在官方网站上表示,土方准备就出口能源的远景方案与中方开展合作,“中土两国专家正在为此积极工作。”

此前,由于担心俄罗斯垄断土库曼斯坦的天然气管道,外电认为中国进口天然气的计划受到了威胁。现代国际关系研究院中亚问题研究员徐晓天表示,中俄之间不存在竞争,目前,中国石油天然气集团开发土库曼斯坦的阿姆河右岸气田的计划不会受到影响。

中石油出手

别尔德穆罕默多夫的表态打消了此前市场的疑虑。本月15日,俄罗斯总理弗拉基米尔·普京在与别尔德穆罕默多夫会谈后宣布,俄罗斯和土库曼斯坦确定将履行各自在天然气合作方面所承担的义务。

根据俄土在2003年签订的协议,土方方向俄提供天然气的年供应量必须达到700亿立方米/年,协议有效期为25年。目前,俄罗斯已经垄断了土库曼斯坦的天然气管道。

徐晓天表示,中国公司不会受到这一消息的影响。去年4月,土库曼斯坦前总统尼亚佐夫

访华期间,双方签署了天然气领域合作框架协议,计划在2008年底建成对华天然气供应管道,从2009年1月1日起开始对中国市场供应天然气,每年300亿立方米,为期30年,出口基地是土库曼斯坦阿姆河右岸巨型天然气田。

据了解,参与阿姆河右岸天然气田开发的中国公司将是中石油,该公司早在2000年就已开始筹划这一项目,以及铺设连接中国与土库曼斯坦的天然气管道。此前,中石油在帮助土库曼斯坦修复油井、深层勘探等项目中,引入了先进技术,并取得了不错的成绩。

跨境天然气管道的走向是土库曼斯坦——乌兹别克斯坦——哈萨克斯坦——中国。管道入境后,将连接西气东输管道并最终供应中国南部城市。

哈萨克斯坦《实业周刊》22日也透露,贯通哈西南的新天然气管道建设计划正在落实,向中国供应土库曼斯坦天然气的谈判也被纳入实现此规划之中。

年进口毛利6亿美元

专家一致认为,土中加强能源合作不会对俄土天然气合作造成损失。

俄罗斯中亚问题专家查里辛认为,土库曼斯坦是否能开采



足够的天然气同时供应俄罗斯和中国,才是问题所在。假如土库曼斯坦的天然气不能同时满足俄罗斯和中国的需求,不久之后就会出现中国和俄罗斯角逐土库曼斯坦天然气的局面。

徐晓天认为,从现有的资料来看,该国的资源完全可以满足出口需要,且土库曼斯坦是在用储备的增量来实现对中国的出口,因此中俄之间不存在竞争。

2006年11月,在土库曼斯

坦的达里阿盆地附近,新发现了一个拥有7万亿立方米储量的世界最大气田,其储量是对俄罗斯承诺出口量的3倍;而在中石油参与的阿姆河地区,蕴藏量达1.3万亿立方米。由于目前土方勘探技术尚不发达,我国专家预计探明储量还有增长空间。

俄罗斯一家投资公司的分析师曼吉列夫也认为,“(俄土)供应合同已经签订,所以不会发生变化”。

分析人士认为,如果中土协议得以履行,中国公司有巨大盈利空间。

土方曾承诺,头三年对华供应天然气的价格将是80美元/千立方米。目前,我国天然气的出厂价格是780元/千立方米,合100美元/千立方米。因此,进口天然气的毛利将达到20美元/千立方米。按照每年300亿立方米计,全年毛利达到6亿美元,如果政府上调天然气出厂价,毛利还将更高。

俄铝预计今年电解铝产量略增

近日,俄铝公司(RUSAL)网站公布,预测2007年公司电解铝产量将从2006年的277万吨提高到300万吨,产量的增加将主要来自西伯利亚哈卡斯(Khakass)电解铝厂的建成投产,其它铝厂都已处于满负荷状态,产量进一步增加的可能性不大。哈卡斯铝厂位于哈卡斯共和国,是俄罗斯最近20年新建的第一个铝厂,电解铝设计产能30万吨/年,一期7.1万吨/年产能已于2006年12月5日投产。(徐虞利)

香港去年皮革出口居全球之冠

据香港毛皮业协会统计,2006年香港皮革出口总额达到33亿港元,较2005年上升了8%,稳居世界第一。

香港毛皮业协会主席王象志表示,2005年,香港皮革出口总额同比增长了4%,2006年同比增长8%。迄今香港皮革出口总额已经连续增长了8个年头。

据介绍,香港皮革原料主要来自美国、加拿大及北欧地区。全球七成皮毛原料均经香港作为集散地出口到世界各地,也有七八成皮革制成成品经香港出口。其中,美国是最大的出口市场,占22%,接下来是日本、韩国、意大利和德国。约三分之一的成品是为著名品牌代工。(新华社)

全国4000万亩冬小麦旺长现象严重

□据新华社

去年秋冬种以来,我国大部地区气温持续偏高,降雨偏少,部分地区旱情严重。据农业部统计,截至目前全国有4000万亩冬小麦出现旺长,是历史上旺长最严重的一年。

此外,全国有2800多万亩冬小麦受旱,比去年同期增加1700多万亩。

据农业专家介绍,旺苗对小麦春季生产的危害主要有四

个方面:一是可能发生春季冻害,如果早春气温较高,旺苗小麦会提前拔节,其抗寒性显著降低,一旦发生“倒春寒”气候会被冻死;二是可能导致小麦生育后期倒伏减产,倒伏一般减产30%左右;三是小麦前期生长过旺,如不及时控制,后期就会早衰,显著减产;四是旺苗消耗土壤肥力较大。

据气象部门预计,今年春季我国气温较常年同期偏高,并可能出现阶段性强降温过程,同时

西北、黄淮等地区干旱将持续,夏收小麦生产面临严峻挑战。对此,农业部要求各地农业部门迅速行动起来,切实把春季田间管理作为当前的中心任务,围绕预防“倒春寒”和抗旱防病,细化管理预案,组织机关干部和技术人员,深入基层,帮助农民搞好春季麦田管理。

农业部有关负责人表示,近期要以控制旺长和抗旱为重点,落实麦田管理各项措施。对旺长麦田,要在小麦返青和起身期及时镇压和化控,采取喷施壮丰安、麦业丰等生物农药或用机动三轮车、小型拖拉机或耕牛牵引石碾、铁制镇压器等工具镇压,控制旺长,增温保墒,促进根系发育,有效预防“倒春寒”和后期倒伏。

农业部小麦专家指导组已深入主产区开展巡回指导,近期还将派出督导组,协助地方开展麦田管理工作,落实麦田管理措施,千方百计再夺夏粮好收成。

期镍飙升引发金川集团屡屡提价

□本报记者 徐虞利

随着国际镍价的一直飙升,本月,亚洲最大的镍生产商金川集团几度提高镍的出厂价。昨日,金川集团将镍价提高至332000元/吨,同时上海现货镍价格也上涨了7000元/吨,均价为383500元/吨。

由于LME三月期镍近期攀上40000美元/吨的高位,国内金川镍价也有大幅度攀升,上周金川镍板镍已报价325000元/吨,较16日的315000元/吨上涨10000元/吨。虽然上周期镍库存有所增加,但实际上库存仅够全球逾半天的消费量,极低的镍库存支撑了LME三月期镍价的大幅上扬。

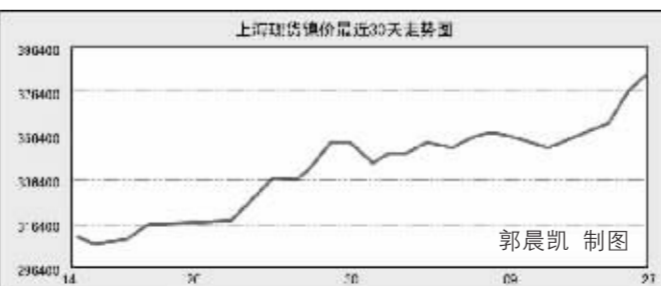
北京有色金属分析机构安泰科分析师徐爱东表示,从目前行情看,基金的力量非常强大,

事实上很多镍的生产企业是不愿意看到这种情况出现的,而镍的近期价格走势很难判断,上升到5万美金/吨也有可能。

日本住友金属矿产公司近日则表示,中国需求的冲击将会驱使亚洲地区的消费量增长,中国对金属镍的需求与过去几年相比已经增长了20%,其预计,在2007年中国将会继续维持这个增幅。

住友金属有关人士认为,欧洲对镍的需求可能会保持平缓,而美国的需求则有一点下滑。住友金属还没有针对今年的计划不足而对镍价格将会有怎样的影响作出预测,但是注意到了有一部分商人和分析师预计价格可能会急剧下跌。

世界矿业巨头必和必拓则表示,和2005年47000吨的盈余相比,2006年镍产量不足26000



吨,2007年将不足31000吨。

目前国内进口镍依然缺货,贸易商看好后市镍价将继续维持强势,在终端消费尚未完全回到市场之前,并不急于出货,供需暂时处于淡静状态。分析师徐爱东认为,目前镍价的疯涨使得下游产业不敢轻易采购,对下游产业影响较大,不锈钢企业可能选择多生产少用镍的产品,电池行业用镍也将继续下降。

招商证券在研究报告中预测,由于不锈钢对镍的强劲需求,镍或将成为2007年表现最为强劲的基本金属。去年,国际镍价格在强劲的需求推动下猛涨,伦敦金属交易所(LME)期镍频频创新高。而贵研铂业控股98%的元江镍业拥有中国第二大的镍矿,通过矿山和冶炼扩建,镍精矿和电解镍的生产将会扩大到5000吨,该业务也将会成为贵研铂业未来最大的利润增长点。

伊拉克内阁通过石油法草案

□据新华社

伊拉克总理马利基26日说,酝酿已久的石油法草案当天得到内阁通过,现已提交议会等待批准。

马利基在与计划部长、石油部长召开的联合新闻发布会上说:“这项法案建立在国家利益的基础上,旨在加强团结,是献给全体伊拉克人民的礼物。”

分析人士认为,鉴于负责起草法案的石油委员会由代表不同地

区或者派别利益的委员组成,草案在获得内阁通过后,将很容易在议会通过,从而成为正式法律。伊拉克已探明石油储量为1125亿桶,是世界第三大石油储藏国。

据报道,新的石油法旨在以“公平方式”向各个省份的伊拉克人分配利益,吸引外国投资,帮助重振经济。然而,草案关于与外国公司签署未来石油合作协议的形式、条件的部分,一直是各方争论和关注的焦点。

委内瑞拉签署重油带项目国有化法令

□据新华社

委内瑞拉总统查韦斯26日利用全国代表大会授予的“委任立法权”,签署了对委内瑞拉奥里诺科重油带的重油升级项目实施国有化的法令。

目前,奥里诺科重油带的4个重油升级项目由委内瑞拉国家石油公司同英国石油公司、埃克森-美孚石油公司、雪佛龙石油公司、康菲石油公司、道达尔石油公司和挪威国家石油公司等6家外国公司合作开发。但这些项目都由外国公司控股,委内瑞拉国家石油公司所占股份从30%到49.9%不等。国有化的目

标是使委内瑞拉国家石油公司在上述项目中所占的股份不低于60%。

查韦斯在当天晚间的一个广播节目中解释说,委内瑞拉并不希望跨国公司撤资,而是希望他们做小股东。他说:“我们正在恢复对这些战略性领域的所有权和管理权,委内瑞拉的石油私有化时代结束了。”他表示将任命过渡委员会负责国有化相关事务,并于今年5月1日正式在重油带的所有油田上竖起委内瑞拉国旗。

查韦斯今年1月10日宣誓就职,开始为期6年的新一届总统任期。他宣布在能源、电力和电信等“战略性”行业实施国有化改革。

韩国多家钢铁厂商拟上调钢价

□据新华社

据韩通社27日报道,受原材料价格上涨以及全球钢铁需求强劲等因素的影响,韩国多家大型钢铁厂商计划在近期内上调钢铁产品价格。

报道说,韩国第二大钢铁企业现代钢铁公司计划从本周五开始将每吨钢筋价格提高3万韩元(1美元约合940韩元),上调至50.1万韩元。该公司目前还在考虑提高冷轧不锈钢的售价。

全球第三大钢铁企业浦项制

铁公司则表示,将从下月初开始把热轧不锈钢的售价从目前的每吨371万韩元提高到每吨395万韩元。

韩国BNG钢铁公司也计划在下月进行调价,将冷轧不锈钢的价格每吨最多提高30万韩元,调至513万韩元。

据业内人士介绍,全球最大钢铁企业安赛乐-米塔尔集团预计,由于新兴市场国家基础设施建设对钢铁需求持续增加,全球钢铁价格将保持稳定或上升态势。

巴西拟提前实现生物柴油发展目标

□据新华社

巴西政府26日宣布,巴西计划在今后几个月将生物柴油年生产能力提高到13亿升,以便提前至2010年实现在当地销售的柴油中添加5%生物柴油的目标。

巴西政府2005年提出全国生物柴油发展计划。按照原有计划,从2008年开始,在当地销售的柴油中必须添加2%的以植物为原料的生物柴油,到2013年这一比例将提高到5%。

巴西全国生产和使用生物柴油计划协调员阿纳尔多·德坎波斯对当地媒体说,政府希望通过大力发展生物柴油,从而取消柴油进口。他说,目前,巴西拥有11家生物柴油工厂,每年能生产6.4亿升生物柴油。另有13家工厂正在建

设之中。

德坎波斯说,如果24家生物柴油工厂同时开工,巴西每年将可以生产13亿升生物柴油,这个目标今年上半年应该能够实现。随着生物柴油产量的不断增加,我们完全能够在2010年实现在当地销售的柴油中添加5%生物柴油的目标。

据统计,巴西柴油的年消费量为400亿升,柴油消费的5%需要进口,也就是说,每年需要进口柴油20亿升。因此,如果巴西实现生物柴油发展目标就意味着不再需要进口柴油。

据估计,巴西未来生物柴油的60%将从大豆油中提取,20%从蓖麻油中提取,另外20%从非洲棕榈树、花生、向日葵乃至动物脂肪中提取。

煤层气抽采企业税收优惠政策出台

□本报记者 何鹏

煤层气抽采企业的税收优惠政策敲定。财政部、国家税务总局日前发布《关于加快煤层气抽采有关税收政策问题的通知》(简称《通知》)规定,自2007年1月1日起,对煤层气抽采企业的增值税一般纳税人抽采销售煤层气实行增值税先征后返政策。

根据《通知》精神,对于先征后返的税款,将由企业专项用于煤层气技术的研究和扩大再生产,此部分不征收企业所得税。

允许加速折旧是新政给予煤层气抽采企业的另一项优惠。

《通知》规定,对独立核算的煤层气抽采企业购进的煤层气抽采泵、钻机、煤层气监测装置、煤层气发电机组、钻井、录井、测井等专用设备,统一采取双倍余额递减法或年数总和法实行加速折旧,具体加速折旧方法可以由企业自行决定,一经确定不得随意调整。

此外,对独立核算的煤层气抽采企业利用银行贷款或自筹资金从事技术改造进口国产设备投资,其项目所需国产设备投资的

40%,可从企业技术改造项目设备购置当年比前一年新增的企业所得税中抵免。

《通知》还确定,对地面抽采煤层气暂不征收资源税。具备条件的煤层气抽采企业研究开发新技术、新工艺发生的技术开发费,在按规定实行100%扣除基础上,允许再按当年实际发生额的50%在企业所得税前加计扣除。

煤层气也称煤矿瓦斯,虽然作为一种危险气体,是煤矿瓦斯爆炸事故的根源。但如果将其用于发电、民用、汽车燃料、化工等领域,就是一种热值高的洁净能源和重要原料。

我国煤层气资源十分丰富,是世界上继俄罗斯、加拿大之后的第三大储量国,占世界排名前12个国家资源总量的13%。根据最新评估结果,我国埋深2000米以内的煤层气资源量达到31.46万亿立方米,相当于450亿吨标准煤,或350亿吨标准油,与陆上常规天然气资源量相当。

2006年,国务院办公厅下发了《关于加快煤层气(煤矿瓦斯)抽采利用的若干意见》,要求财税部门制定相关扶持政策。