

# 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。

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项目外,全国暂停受理新的煤炭探矿权申请。

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。

另据中国煤炭工业协会的数据,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,前年为306元。

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,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

## 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之上,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。

# 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出口,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年就已经开始筹划这一项目,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、深层钻探等项目中,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。

俄罗斯一家投资公司的分析师吉列夫也认为,“(俄土)供应合同已经签好,所以不会有变化”。



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,我国专家预计勘探储量还有增长空间。

俄罗斯一家投资公司的分析师吉列夫也认为,“(俄土)供应合同已经签好,所以不会有变化”。

分析人士认为,如果中俄议得以履行,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,全年毛利将达到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

# 全国4000万亩冬小麦旺长现象严重

据新华社

去年秋冬以来,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磙、铁制镇压器等工具镇压,控制旺长,增温保暖,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。

## 香港去年皮草出口居全球之冠

# 期镍飙升引发金川集团屡屡提价

据新华社

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33200元/吨,同时上海现货价格也上涨了7000元/吨,均价为383500元/吨。

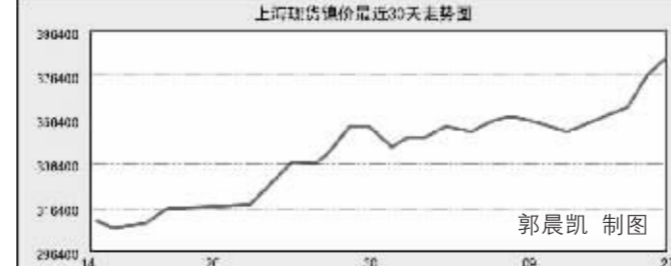
由于LME三月期镍近期攀上40000美元/吨的高位,国内金川镍价也有大幅度攀升,上周金川板状镍已报价325000元/吨,较10日的315000元/吨上涨10000元/吨。虽然上周期镍库存有所增加,但实际可用库存仅够全球逾半天的消费量,极低的镍库存支撑了LME三月期镍价的大幅上扬。

北京有色金属分析师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,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,国际镍价在强劲的需求推动下猛涨,伦敦金属交易所(LME)期镍频创新高。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,镍精矿和电解镍的产量将会扩大到5000吨,该业务也将成为贵研铂业未来最大的利润增长点。



## 韩国多家钢铁厂商拟上调钢价

据新华社

据韩联社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。该公司目前正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,调整至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年实现当地销售的传统柴油中添加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。

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

据新华社

《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。

根据《通知》精神,对于先征后退的税款,将由企业专项用于煤层气技术的研究和扩大再生产,这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项目国产设备投资,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位国家资源总量的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。