

沙特公司加码投资中国石化产业

中国首个全面一体化石化合资项目将于2009年投产

本报记者 李雁争

22.5%的持股比例投资建立。

声明没有透露上述两个项目的具体投资额，而一项在2005年完成的初步估算预计耗资35亿美元。

声明表示，两个合资合同的签署标志着中国第一个炼油、化工生产与销售、成品油营销全面一体化合资项目取得了里程碑式的重要进展。

沙特公司看好中国市场

沙特基础工业公司董事长，沙特王子萨乌德25日在红海Jeddah港口表示，公司为获得在大连东北部投资建设一座石化工厂的批准已等待了一年多时间。萨乌德25日还称，公司相信中国市场很有前途。公司希望中国政府能尽快批准该项目，使得公司能够开始执行在该项目上的投资。该石化工厂包括一座炼油厂和一座生产乙烯厂。

沙特基础工业公司的内部资料显示，目前中国的聚合物贸易占全球贸易份额的35%，2010年有望达到45%。而公司的计划是，希望将公司的石化产品从原有的4200万吨提高到6400万吨。假设大连项目顺利投产，对扩大其产量及在华销售额都会起到决定性的作用。

光大证券研究中心裘孝峰表示，对于中国来说，技术、设备都可以自己解决，唯一缺的只是稳定、价廉的原油。如果沙特提供油气资源，中国公司则不需要从市场购买石油。专家认为，与中东合作将能够使中国规避国际油价起伏不定带来的不必要成本支出，将会减少世界石油市场变动给中国带来的风险。同时，油价可以按照当时市场价格核算，减少了中间环节，也降低了中国通过国际市场中介所带来的风险。

该合资项目将建设新的化工装置，其中包括一套产能为80万吨的乙烯裂解装置、一套产能80万吨的聚乙烯装置、一套产能40万吨的聚丙烯和一套产能70万吨的对二甲苯芳烃联合装置。此外，该项目还将建设包括30万吨级原油码头、热电联产装置等公用工程配套设施。

三方还就组建合资零售企业签署协议，这家合资公司将来管理福建省内约750个加油站以及一系列接收站。由中石化、埃克森美孚和沙特阿美按55%、22.5%、



目前中国的聚合物贸易占全球贸易份额的35% 资料图

中东石油巨头为何青睐我国石化业

在国内成品油定价机制还没有正式宣布前，中东国家为何对投资该产业还有如此的积极性？

专家告诉记者，“不将鸡蛋放在同一个篮子里”是化解风险的金科玉律，中东产油国非常容易受到欧佩克的影响，抗风险性弱、更不易在短期内恢复，所以在境外投资建造炼油厂已经成为海湾石油大国一种常见的预防和化解风险战略，这对于缓解因各种突发事件而可能导致的供应不足等具有非常重要的意义。

从去年11月1日起，欧佩克每日减产120万桶，以

支撑不断下滑的油价。欧佩克负责人多次表示，如果原油价格下跌，欧佩克可能继续减产。

“改变传统的长期贸易方式为渗透式投资，这样可避免欧佩克组织的原油配额限制，又可确保项目所需原油实现长期稳定供应。”上述人士称。沙特曾就通过这种手段来保住在日韩两国的市场份额。

另据美国官方提供的统计数字，2006年中东对美原油出口量比前年下降近1%，为1998年以来的最低水平。其中，沙特阿拉伯去年向美

国日出口原油142万桶，比前年下降1.7%，为连续第三年下滑。美国还计划进一步减少对中东石油的依赖。为了保障石油出口，沙特等中东国家迫切需要挖掘中国等亚洲市场的需求。

中东石油巨头积极投资中国炼化业，实际上也为自身介入中国的石油石化终端市场找到了一个绝佳切入点。2006年12月11日起，中国石油石化行业如期放开成品油批发市场。

同时，我国政府在政策上也给予鼓励和引导。根据国家发改委公布的《炼油、乙烯中长期专项规划》细则，明确支持外资企业参与其中。

中国发现海拉尔巨量石油勘探前景

记者今天从大庆油田获悉，大庆油田在海拉尔——塔木察格探区新获大发现，展现出八亿至十亿吨的勘探前景。

据了解，经过近年的不懈努力，大庆油田在海拉尔探区获得2亿吨储量新突破。其中，在乌东、贝中岩性油藏勘探中，初步计算预测储量一亿吨，完钻探井十一口，新获工业油流井七口，探井成功率达百分之五十四，创历史新高。(中新)

湖北鼓励民资及外资参与矿产勘查

为缓解资源约束、增强资源保障能力，湖北省将加大重要矿产资源勘查力度。刚刚颁发的《省政府关于加强地质工作的实施意见》提出，要引导和促进各类社会资本及外资依法参与矿产资源勘查。

据《湖北日报》报道，这个省将重点加强铁、铜、铅、锌、铝、金银、锰、钒、磷、盐、硫、煤、石膏等矿产勘查，重点部署长江中下游成矿带、鄂西成矿带、武当山—大别山成矿带、江南地轴东段成矿带等重要成矿区带的勘查工作，形成一批重要资源基地。

政府将引导商业性矿产资源勘查有序发展。对可以由社会(企业)投资的商业性勘查项目，政府原则上不再出资，主要运用政策调控，改善市场环境，引导和促进各类社会资本及外资依法参与矿产资源勘查，培育商业性地质勘查市场主体。积极探索以公益性地质工作为主导，以商业性地质工作为主体，二者互相促进、协调发展的地质勘查发展道路。

来自湖北省国土资源厅的消息称，湖北还将建立省级地质勘查基金，支持重点矿种和重点矿区勘查。今年计划安排3000万元用于地质找矿。

(新华社)

完善内蒙古西部煤炭运输网络

朔州至准格尔铁路项目惠及大秦铁路

本报记者 阮晓琴

国家发改委昨天在其网站上公布，已批复了新建朔州至准格尔铁路可行性研究报告。该铁路工程总投资53.8亿元，建成后有助于占全国煤炭保有储量三分之一的鄂尔多斯煤炭外运。

该项目位于山西省朔州市、忻州市、陕西省榆林市和内蒙古自治区鄂尔多斯市境内，线路东起北同蒲铁路大新站，西至鄂尔多斯市准格尔旗的红进塔，正线全长218公里，工程总投资53.8亿元，由铁道部与有关企业共同筹资建设。主要技术标准为国铁I级，单线，预留双线条件。建设工期为3.5年。

该项目远期向西与东乌铁路、包神铁路相连，将形成一条横贯内蒙古西部的新通道，对完善内蒙古西部铁路煤炭运输网络，增强路网机动灵活性具有重要意义。

鄂尔多斯盆地是世界上少有的几个巨型煤盆地之一，保有储量占全国的1/3多。这里煤炭资源得天独厚：埋藏浅、煤层厚、煤质好，大部分为低瓦斯。这些有利条件，使开采吨煤成本仅需30元，即使是采用综采设备，也需要70元/吨。但是，煤炭市场转暖后，当地依然

受运力制约，形成煤炭坑口价、车板价、港口价严重脱节。

朔州至准格尔铁路一旦建成，将与中国煤运第一通道大秦铁路相连，解决蒙西煤炭外运问题。大秦铁路是我国北煤南运最重要的通道，山西北部煤炭基本由此运往东南沿海。建设该项目，对改善沿线地区交通运输条件，加快资源开发，促进贫困地区经济发展具有积极意义。

另悉，在内蒙古东部，国家正在规划建设一条由集宁到曹妃甸的铁路线。业内人士认为，虽然内蒙古东线建设时间尚早，但两条线建成后，内蒙古东部和西

部煤炭外运问题将得到解决。

值得注意的是，国家发改委在消息当中称，新建朔州至准格尔铁路是大秦铁路4亿吨扩能改造工程的重要集运线路。此前，有一种说法是，将大秦线运力提高到3亿吨。

中信证券交通行业分析师谢从军认为，作为煤炭运输线路，大秦铁路扩能改造后，运力能否达到4亿吨，面临两个问题：一个是煤炭需求，一个是煤炭来源。从煤炭来源来说，修建朔州至准格尔铁路，能够确保煤炭来源，因而，修建朔州至准格尔铁路对上市公司大秦铁路来说，有正面的影响。

矿业权评估进入“摇号”时代

本报记者 于祥明

近日，国土资源部首次公开摇号选择矿业权评估机构，标志着矿业权评估步入摇号的市场化时代。据悉，今后凡是国土资源部出让的矿业权评估项目，都将公开随机选择评估机构承担评估工作。并且，国土资源部副部长汪民表示，今年还将全面整顿规范矿产资源评估行为。

近日，国土资源部首次通过公开摇号方式，从51家矿业权评估机构中选择出4家矿业权评估项目。

此次4个矿业权出让项目，分别是内蒙古自治区东胜煤田红庆河区乃岱勘查区煤炭资源详查、内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜煤田察哈素区煤炭详查、阳泉煤业(集团)有限责任公司五矿整合区以及中国铝业集团铝土矿。经过摇号，南京鹏翔矿业科技有限公司、青海金石资产评估有限公司、河北矿产资源评估有限公司以及湖南万源部批准有偿出让的探矿权、



中国政府日益重视矿权评估工作 资料图

资源评估行为，完善评估委托机制。

据统计，2001年至2005年，我国矿业权评估项目从281件增加到3000多件，全国备案的储量评审项目从952件增长到6581件。但是，与此同时，矿产资源却存在评估行为不规范、评估机制不合理、评估理论方法不完善等问题。其中原因之一便是评估委托机制不顺。

为此，汪民表示，今年将全面整顿规范矿产资源评估行为，完善评估委托机制。对政府出让矿业权或以往国家出资形成矿产地的评估，凡符合规定可以采用市场方式出让的，一律实行竞争性出让，采取评估咨询、市场定价的方式确定出让价格。对以协议方式出让矿业权、矿业权转让、改制补交价款等情况，提倡交易主体双向评估，以市场为基准确定交易价格。凡政府需要评估的，必须以公开、公平的方式委托评估，彻底改变申请人委托评估带来的种种弊端。

采矿权，其矿业权评估由国土资源部公开选择评估机构承担。”并且，公告还规定，“通过公开摇号，遴选评估机构。”

“政府部门用公开随机方式选择评估机构，是市场经济体制的必然要求，是市场经济机制作用的结果，是矿业权管理的进步。”国土资源部储量司司长关凤峻说。

今年初，国土资源部副部长汪民要求全面整顿规范矿产

铁矿石进口资质名单微调

本报记者 徐虞利

记者昨日获悉，原本在年前就应该出台的铁矿石进口企业资质名单很可能在三月初由商务部审核后公布，由中国钢铁工业协会和中国五矿化工进出口商会联合审定的资质企业名单已递交给商务部。该份名单与此前外界猜测的减少十几家企业有较大出入，名单只是作了微调，由118家降为116家。

业内人士认为，此次进口资质企业名单选择在年后低调出台，让众多企业在期盼中逐渐放松了对资质的关注度，加上对资质企业调整的幅度甚微，有效的缓解了新资质出台对市场的影晌，保证了进口铁矿石市场按照供需关系正常稳定的运行。此次资质企业在数量上没有明显的删减，正是体现了国家对铁矿石进口市场宽进严用的指导方针，在进口环节不设置过多的阻碍，配套制定铁矿石进口代理制、备案制等一系列制度规范铁矿石进口市场，更多地将关注转移到铁矿石到达国内后的销售、流转的过程，控制资源流向，把握市场导向。

铁矿石的最终消费者的钢铁生产企业，在资质申报的审核中，没有进行删减，还有少数钢铁生产企业发展较快，目前已符合拥有资质的标准，将有两家企业在首年度获得进口资质。

业内人士认为，此次进口资质企业名单选择在年后低调出台，让众多企业在期盼中逐渐放松了对资质的关注度，加上对资质企业调整的幅度甚微，有效的缓解了新资质出台对市场的影晌，保证了进口铁矿石市场按照供需关系正常稳定的运行。此次资质企业在数量上没有明显的删减，正是体现了国家对铁矿石进口市场宽进严用的指导方针，在进口环节不设置过多的阻碍，配套制定铁矿石进口代理制、备案制等一系列制度规范铁矿石进口市场，更多地将关注转移到铁矿石到达国内后的销售、流转的过程，控制资源流向，把握市场导向。

西藏今年加快发展金属矿业

本报记者 于祥明

记者近日获悉，西藏自治区今年将积极推进雄村铜矿、驱龙铜矿进入开发建设程序。与此同时，西藏国土资源管理部门还表示，对经勘查具有一定规模、开发条件较好的矿山，要加快推进勘查和开发利用步伐。

中国地质调查局表示，青藏铁路沿线有色金属基地是目前我国最新四个大型、特大型规模的国家级矿产资源后备勘查基地之一。目前，该基地已发现具有大型以上远景规模的铜、铁、铅锌矿产地16处，初步形成了驱龙-甲马、尼木、吉如、朱诺、当雄等5个有色金属矿集区，已新增资源量铜1175万吨、铅锌642万吨、铁25747万吨、

银10541吨，预测全区远景资源量铜超过2000万吨，铅锌1000万吨，资源潜力巨大。其中，墨竹工卡县驱龙铜矿已探获铜资源量789万吨，达到特大型规模，成为我国仅次于德兴铜矿的第二大铜矿床，外围找矿潜力仍然很大。

正是在这一大背景下，近日西藏自治区政府表示，将从矿产远景调查和资源潜力评价、重要矿床勘查、推进矿山开发三个层次，切实加强西藏地质矿产工作，让西藏的矿产资源优势尽快转化为经济优势。

其中，在加快推进矿山开发方面，西藏国土资源管理部门表示，将在2007年充分发挥矿产资源优势，促进优势矿产业上规模、上水平。

阿尔及利亚能源部长称

油价短期内将保持稳定

据新华社

国际市场原油日需求量将减少200万桶左右。

石油输出国组织(欧佩克)成员国阿尔及利亚能源和矿业部长沙基卜·哈利勒日前表示，国际市场原油价格短期内将保持稳定，预计会维持在每桶50美元到60美元之间。

纽约市场4月份交货的轻质原油期货价格23日早盘曾上涨至每桶61.80美元，为去年12月以来的最高价，随后受投资者获利回吐影响，油价终盘有所回落，收于每桶61.14美元。

■产业观察

国内棉花现货上涨 进口大幅回落

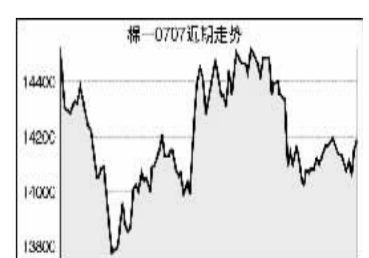
本报记者 徐虞利

计发运新疆棉128万吨，同比多运45万吨，增长54.2%。

据了解，去年12月26日开始的30万吨新疆棉收储竟买交易，到今年1月17日顺利完成。收储成交的新疆棉加权平均价格为12674元/吨。目前中国储备棉管理总公司和中国纤维检验局正在紧组织收储成交的新疆棉入库、检验等工作。截至2月初，30万吨新疆棉已初验入库25.8万吨，预计到4月底前公证检验工作全部完成。

受美棉出口不畅和大宗农产品期货价格普遍下跌影响，国际市场棉花价格下跌。纽约期货3月合约均价54.37美分/磅，较上月下跌0.36美分/磅，涨幅0.7%。

由于目前纺织企业手中配额不多，加上国际现货市场价格不太理想，1月份棉花进口大幅回落。据海关统计，1月份进口棉花12.3万吨，同比减少59.1%。去年9月至今年1月，进口棉花73.7万吨，同比减少46.8%。



张大伟 制图