

# 第三个石油储备基地有望本月注油

□本报记者 李雁争

记者昨天从相关渠道获悉,我国第三个战略石油储备基地——山东黄岛基地有望本月开始注油。一期四个战略石油储备基地也将在2008年前陆续竣工。

记者从中国石油化工集团得知,该公司旗下上海工程有限公司负责承建的黄岛国家石油储备基地工程T24罐第九圈最后一张壁板已于上周顺利安装完成,这标志着该项目的10万立方米

原油储罐安装工程已全面封顶,一期工程如期竣工。

黄岛储备基地即将成为我国第三个投入的战略石油储备基地。中石化高层曾在今年“两会”期间表示,黄岛基地建设完成后将立即开始注油。

黄岛国家石油储备基地工程于去年6月1日开工,一期将建设32座10万立方米的储油罐。据测算,10万立方米相当于9万吨左右的原油,32座这样的罐子所储藏的石油基本能够满足全国

3天左右的石油消费量。

此前,镇海基地和舟山基地已经竣工。其中镇海的战略储备已经于去年开始储油,市场人士估计镇海的战略储备库中已经注有超过140万吨的原油。

3月底,舟山石油储备基地一期工程安装工作全部结束,并具备进油条件。但是该基地的表现比较平静,尚未有储油动态。不过,华东某炼厂官员指出:“储备库的管道与原来的中石化兴中石油库的管道也是相通的,是不

是已经开始储油很难说。”

关于大连基地的动态,据大连石化方面的消息,该库区的建设由于当地居民搬迁的问题尚未解决,所以最快预计也要今年年底方能完成。

从2003年开始,中国开始在镇海、舟山、黄岛、大连四个沿海地区建设战略基地。在第一期的4个项目中,镇海项目将建成400万吨储备能力的基地;舟山基地400万吨;大连300万吨的基地;黄岛基地300万吨。储备

能力总计1400万吨。

按照2006年进口1.3亿吨原油的标准计算,一期4个基地将形成39天的储备能力。

在第一批战略石油储备基地陆续竣工之际,政府也在加快第二批基地的选址工作。按照规划,中国第二批战略石油储备基地的总储备能力将达到2800万吨,长期目标是形成相当于90天的战略石油储备能力,即国际能源署成员国的战略石油储备能力的“达标线”。

## 孙兆学新任中国黄金协会会长

中国黄金协会昨天进行了换届选举。中国黄金集团公司总经理、党委书记兼中金黄金股份公司董事长孙兆学接替原中国黄金集团公司总经理成辅民,担任中国黄金协会第二任会长。

2001年11月,伴随黄金体制改革,中国黄金协会成立。

孙兆学先后在山西铝厂、中国铝业股份公司、中国铝业公司工作,2006年10月,调至中国黄金集团任现职。

2006年,全黄金行业实现利润61.085亿元,我国黄金产量从2001年的181吨增长至2006年的24008吨,年均递增56%,连年创历史最高水平。(阮晓琴)

## 华能天津建绿色煤电二期工程

4月18日,天津市政府和国华华能集团在天津市签署建设绿色煤电IGCC(整体煤气化联合循环发电)电站二期工程合作框架协议。

根据协议,华能将在天津临港工业区建设绿色煤电二期工程,建设规模为2台40万千瓦级IGCC机组,投资约52亿元,占地约40公顷。该电站具有自主知识产权,立足于多联供,以发电、供热为主,同时供应合成气和其它工业气体。天津市政府将在建设用地、相关配套、办理审批、优惠政策等方面给予支持和帮助。

华能集团是国内探索绿色煤电技术的领头羊。(阮晓琴)

## 日本钢铁产量连续七年超亿吨

日本钢铁联盟19日公布的数据表明,2006财年(2006年4月—2007年3月)日本钢铁产量比上个财年增加了4.5%,约为1.18亿吨,仅次于创历史最高纪录的1973财年。这也是日本钢铁产量连续第七年超过1亿吨。

数据显示,2006财年,用途广泛的普通钢铁产量为9189.4万吨,同比增长了4.5%;用于汽车生产的特种钢产量为2585.2万吨,同比增加4.4%。

该联盟分析指出,日本国内汽车、造船、建筑等行业的旺盛需求和面向亚洲其他地区的出口增加,带动了日本钢铁产量连年增长。该联盟预测,2007财年日本的钢铁生产将继续保持较好的势头。(新华社)

## 华电集团一季度发电量增长27.83%

记者近日从中国华电集团月度经济分析协调会上获悉,今年一季度,华电累计完成发电量560.93亿千瓦时,同比增长27.83%,其中,水电发电量增长速度高于火电增长速度。

华电集团总经理曹培玺指出,华电集团对燃料上涨、设备平均利用小时数下降等困难,今年三月份和第一季度的生产经营情况总体较好,安全生产保持持续稳定,各项安全生产指标逐步好转;公司效益显著,利润大幅攀升。

中国华电集团是中国五大发电企业之一,是国务院国资委监管的大型中央企业。(新华社)

## 英国商品研究所最新调研报告预测

# 中国2010年或再度成钢材净进口国

□本报记者 徐虞利

记者昨日获悉,英国商品研究所(CRU)近日一份通过调研的报告显示,中国在2010年可能再度成为钢材净进口国,此观点与目前钢铁产能过剩,抑制出口的形势迥异。

据了解,CRU最新对国内360家钢厂调研后形成了研究报告,报告认为:2010年,中国可能将重新成为钢材净进口国。中国国内对钢材的需求将保持每年10%左右的速度增长,而到2010年,中国国内新增钢铁产能约为2.1亿吨,如果将国内淘汰的落后产能6000万吨计算在内,2010年国内钢铁产能新增约为1.5亿吨,但还不足了国内市场需求的增长,因此中国很可能在2010年重新成为钢材净进口国。

中国钢铁工业协会副秘书长戚向东也向记者表示,目前的出口退税政策客观上还是削弱了国内钢铁企业在国际市场的竞争力。戚向东对国内企业可能错过这一良好的进入国际市场获取利润的时机感到有些惋惜。他也表示,国际市场不可能一直保持高位运行。

2006年,全球产粗钢12亿吨,其中中国产粗钢4亿吨,约占34%。戚向东认为,中国的钢产量已纳入全球市场供求平衡,全球钢材出口量占生产量的40%左右,而中国钢材



出口量占生产量的9%,并已纳入全球贸易平衡之中,为实现全球市场供需基本平衡做出了贡献,没有中国钢材出口增加,就不可能实现全球供需平衡,中国钢材适度出口的趋势不可逆转。

戚向东还表示,在去年国内出口钢材的300多个品种中,其中有70多个品种规格出口价高于进口价。事实上,钢铁企业追求利润无可厚非,没有哪个企业的产品能卖到高价钱而愿意去别国低价倾销的。

美国商务部助理部长戴维·斯普纳18日就美国是否考

虑对中国的钢铁、家具等商品征收反补贴税问题表示:对于其他的中国商品,没有考虑征收反补贴税。上海钢铁咨询机构MY STEEL认为,这对中国钢铁生产及贸易企业来说,这无疑是一利好消息,因为,如果美国真对中国钢铁产品征收反补贴税,很可能导致欧盟、加拿大等国家效仿,由此会在较大程度上影响中国钢材出口。鉴于目前这一备受关注的问题的进一步明朗,阻碍中国钢材出口的又一把“利剑”消失了。

4月10日国家出口退税政策出台后,市场表现出平稳并

有所走强。据北京兰格钢铁信息中心中心数据显示,全国中心城市4月17日的高线价格与4月9日比,上涨10-60元/吨;中厚板市场价格上涨10-40元/吨;热卷表现更突出,上涨了50-100元/吨。

该中心信息总监徐向春表示,出口退税政策出台后,热卷价格反弹至4150-4200元/吨,主要是企业集中出口,国内资源投放减少,价格倒挂等原因。他认为4.5月份国内市场由升转降的可能性较大;下半年市场调整的幅度,取决于国际市场走势和出口数量。

## 中石化启动内部审计改革

在北京、南京、广州、武汉分设四个审计分局

□本报记者 李雁争

记者昨天从中国石油化工集团(简称:中石化)了解到,集团近日在北京、南京、广州、武汉设立4个审计分局,总部审计队伍也扩充了4倍。集团的审计体制改革工作迈出了实质性步伐。

在此之前,国家审计署赴中国石化天然气集团公司(简称:中石油)审计组于3月15日正式进驻中石油。

中石油和中石化是我国数一数二的大型中央企业。截至2005年末,其总资产分别是

11602亿元和7298亿元。

观察人士指出,审计组此番进驻中石油,意味着国家审计署针对垄断性行业的审计大幕已徐徐拉开。在外部审计的压力下,中石化进行内部审计改革的压力越来越大。

中石化表示,为进一步强化审计监督,总部除本部设审计局外,在北京、南京、广州、武汉设立4个审计分局,人、财、物统一由审计局管理,总部审计人员编制从50人扩编到200人。

在本月17日举行的4个审计分局成立仪式上,国务院派驻中

国石化监事会主席牛越冬表示,审计分局的成立,是中石化建设国际化一流能源公司的重要举措,对集团的发展具有重大意义。

他说,加强内部审计工作是中石化管理方式的重大转变。内部审计通过实施事前、事中、事后监督,能够保证业务流程的畅通,并能够根据内审的结果不断科学地修正流程能力,实现合理流程的最大效益。

根据介绍,此次审计体制改革主要基于四个方面的考虑:第一,适应集团新体制需要;第二,适应集团公司持续有效和谐发

## 西南铝备战我国“大飞机”项目

□据新华社

我国最大的铝加工企业西南铝业公司将于近期全面开工建设铝合金厚板生产线,计划于2年内竣工投产,届时其生产的铝合金厚板将用于制造国产“大飞机”。这是西南铝总经理赵世庆18日在重庆投资洽谈会上透露的。

赵世庆说,为进一步满足国家对大规格预拉伸铝合金厚板和特厚板的需求,西南铝将在现有生产系统的基础上,增加生产大规格预拉伸厚板的关键设备,建成一条完整的厚板生产线。这条生产线是重庆市唯一一条与国家启动的“大飞机”项目和提高国防军工能力有关的项目,建成后 will 提升国内铝加工

业的装备和技术水平。

铝合金预拉伸厚板是航空等领域的重要材料,是一个国家铝加工发展状况、科技水平及总体经济实力的重要标志,目前只有美国、日本、德国和俄罗斯等少数国家能够实现规模化生产,国内使用的铝合金预拉伸厚板基本依赖进口。

据赵世庆介绍,西南铝即将开工的铝合金厚板生产线,将在熔铸、轧机、热处理等环节取得关键性突破,并形成5万至10万吨生产能力,其产品也将达到国际先进水平,并与波音、空中客车等飞机上的铝合金材料相媲美。”

西南铝是中国铝业公司的核心企业,是我国生产规模最大、技术装备最先进、品种规格最齐全的综合型特大型铝加工企业。

## 伊拉克石油产量5年内可能翻番

□据新华社

英国《金融时报》19日援引国际知名咨询机构IHS的报告说,伊拉克石油储量可能为目前预计的近两倍,该国的石油产量未来5年也会翻番。

报道说,IHS的报告对2003年伊拉克战争爆发前后的该国石油资源做了最为全面而独立的

调查。该机构能源部门负责人罗恩·默贝德说:“显然,(伊拉克)安全局势非常糟糕。不过,当你看看地下蕴藏的机会时,没有其他国家能比得上伊拉克。”

报道说,伊拉克石油储量翻番意味着将增加1000亿桶石油,使其成为仅次于沙特阿拉伯之后的世界第二大石油拥有国。目前,伊拉克以1160亿桶石油储量位居全球第三,位列沙特和伊朗之后。

3ZIHs的报告还显示,如果国际投资在伊拉克不断上升,伊拉克未来5年的石油生产速度也会翻番,达到日产400万桶石油。

## 美国斯坦福大学研究报告称

# 乙醇燃料将产生更多有害物质

□据新华社

美国斯坦福大学研究人员18日在一份研究报告中说,美国计划推广的乙醇燃料一旦广泛使用,将比汽油产生更多臭氧,这种臭氧漂浮在地面上对人体产生的危害超过汽车燃烧汽油排出的尾气。

报告指出,使用乙醇燃料生活在盆地地区的人们危害尤甚。研究人员模拟了推广使用乙醇燃料后美国各地2020年

的空气情况,结果发现,一旦乙醇燃料被普及,洛杉矶地区到2020年死于由臭氧造成的有关疾病的人数可能增加9%,而美国全国因此而死亡的人数可能增加4%。

参与这项研究的斯坦福大学副教授马克·雅各布森认为,需要重新评估是否值得为开发乙醇燃料投入巨额资金。

这一研究成果刊登在18日出版的美国《环境科学与技术》杂志网络版上。

## 中国粮油食品更名为中粮集团

□本报记者 李雁争

记者昨天从国务院国资委获悉,中国粮油食品(集团)有限公司更名为中粮集团有限公司日前获得批准,原名称同时终止使用。

中粮集团人士解释说,新名称淡化了“食品”的色彩,旨在为进一步发展生物能源产业奠定基础。

中粮集团董事长宁高宁曾表示,中粮在基础的定位上应是一家自然资源的公司,这与大家常讲到的石油、煤炭是一样的。

本月13日,该集团与中国石化股份公司签订《关于发展中国生物能源及生物化工战略合作协议书》。根据协议,双方将共同发展生物能源及生物化工。

另据了解,该集团与中国海洋石油集团也曾进行过新能源合作的磋商工作。由于后者还没有建立起完善的下游体系,因此双方还没有开展有实质内容的合作。

目前,生物能源业务的赢利只占整个中粮集团赢利总额的5%,而中粮的规划是将该业务发展为集团的核心业务。

据介绍,中粮已经开始酝酿新的扩张计划:在未来的5年中,计划投资数十亿巨资扩张生物能源业务;以原材料产地为中心成立乙醇生产企业,通过企业并购方式,在未来3年内将燃料乙醇的产能扩张至245万吨;并在“十一五”期间达到310万吨的年产能,占中国乙醇总规划产量的60%以上。

## 今年进口废杂铜将增加2.8万吨

金属废料资源网CEO雷煦日前指出,我国废杂铜在铜冶炼原料中的比例约为27%,按2007年320万吨的精炼铜产量预计,需要86.4万吨废杂铜,加上铜材加工等直接利用部分的94万吨,以及补充铜精矿进口不足所需的12万吨,废杂铜需求总量约在192.4万吨,其中国产68万吨,进口废铜将达到124.8万吨,这个数字比2006年增长2.8万吨。

雷煦表示,我国铜矿产量乏力,今后五年预计只能增产8-10万吨。中国铜冶炼产量强劲增长,到2010年中国铜产量将达到430万吨。虽然这不足以使中国转向精铜的净出口,但足以表明中国的精铜进口在今后3年里不会显著增长,实际上所有增加的需求都将通过进口铜精矿和废杂铜来补充。

由于全球铜精矿供应的紧张形势,铜精矿的短缺将是2007年中国精铜产量增长的瓶颈。中国2007年度铜精矿加工费谈判大局已定,必和必拓公司与国际铜企业达成的铜精矿加工费比上年下挫37%,2006年以来,国际铜精矿市场供应一直比较紧张,国际现货加工费曾跌至30/3的低价水平,此前市场预测2007年铜精矿供应缺口会继续扩大,废铜作为铜冶炼的原料需求增长凸显。

雷煦认为,虽然未来中国铜供求趋于平衡,但国内精炼铜产能的大幅提高,对冶炼原料铜精矿和废杂铜的需求将更加强劲,在铜精矿进口量不能满足需求的情况下,对废铜进口的数量将会增加,如果铜材加工需要量不变,2007年废铜进口量将比去年增加约2.5万-3万吨。(徐虞利)