

## 2007年铁矿石进口企业资质新标准出台

# 门槛提高 铁矿石进口企业或减少两成

□本报记者 徐虞利

2007年,国内118家具有进口铁矿石资质的企业可能将被削减至90家左右。昨日,中国钢铁工业协会、中国五矿化工进出口商会在京联合颁发了《2007年铁矿石进口企业资质标准》、《关于推进铁矿石进口代理制的意见》两个文件,以求进一步整顿规模进口及国内铁矿石贸易秩序,“70万吨的进口量”为企业获得资质的下限。

据悉,这两个文件由两大协会、商会广泛征求钢铁生产企业和商贸企业的意见,进行反复的协商讨论,经表决通过,于2007年1月10日开始试行,2月1日起正式执行。

### 资质门槛全面提高

《资质标准》中规定的核心内容是:2005年度按海关统计进口铁矿石总量在70万吨以上的企业,可以独立拥有铁矿石进口资质,自营进口量在30-70万吨之间的企业通过自行组合达到合并进口数量70万吨及以上的,可以合并申请一个进口资质。

此外,文件还规定,企业注册资本应达到2000万元人民币(含)以上。钢铁生产为主的企业粗钢年产量必须达到100万吨及以上,对拥有200立方米以下或300立方米以下高炉容积的钢铁生产企业,必须按国家发布的淘汰落后产能的政策要求,制订淘汰落后产能的时间进度计划,经审核确认后执行;铁矿石进口企业信用等级应达到AA或二级以上,银行授信额度达到4亿元人民币以上,并且具有一定规模的铁矿石堆场、仓储能力;对于贸易企业经营铁矿石的流向,也将通过代理制严格控制,如发现企业向国家要淘汰的落后产能销售铁矿石,立即取消其进口资质;还增

加了对企业经营业绩、运营资本实力、钢厂节能、环保等要求,提高了行业准入门槛。

### 进口资质企业将减少

据悉,昨日正式颁布关于铁矿石进口资质的标准,但是还没有确定最后资质企业的名单,资质标准已经确定不会再有更改,但在70万吨进口数量的年限界定是以2005年还是以2006年的数据为标准,目前还有待最终确认。而对企业的复核、审查需要一定的时间,各家企业可以先根据自己企业的海关统计数据做好自我鉴定的准备工作。

中钢协常务副会长兼秘书长罗冰生表示,资质企业数量减少的趋势是一定的,具体数目和企业名单会在开始执行前公布。业内人士表示,根据新标准,现有118家拥有资质的企业可能将减少到90家左右,约减少两成。

### 实行铁矿石进口代理制

《关于推进铁矿石进口代理制的意见》中提出,实行铁矿石进口代理制由代理方与用矿企业签订铁矿石代理合同,约定双方的责任、权利和义务,并按合同规定执行。其中代理费用的收取,参照国际国内商贸规则惯例经双方协商确定。

五矿商会会长陈浩然表示,以日本为例,其大宗商品进出口均由商社进行代理,因为该国在立法层面对此进行了规定,而我国相关法律对此并未明确,因此企业选择代理方式和企业相互间的代理合作均是自愿。

据了解,拥有进口资质的钢铁企业在满足自己生产需要外,也可以为中小钢铁企业代理进口铁矿石,为解决中小企业取得进口铁矿石开辟了另一个渠道。两大协会商会还将举行中小钢铁企业和商贸企业的供需见面会,推进代理制的实施。



“70万吨的进口量”成为企业获得资质的下限 资料图

## 两大协会满意宝钢铁矿石谈判结果

□本报记者 徐虞利

昨日,中国钢铁工业协会、五矿化工进出口商会负责人对最近2007年铁矿石价格谈判结果表示满意,称涨幅在中国企业可接受范围内。由于今年钢铁行业效益明显好于去年,企业消化涨价能力比较强。

中钢协常务副会长兼秘书长罗冰生表示,宝钢此举表明中国钢铁企业在国际铁矿石海运贸易价格谈判中实现了首发定价,标志中国钢铁企业在国际价格谈判中的地位明显上升,参与谈判的能力明显增强。

罗冰生认为,前11月,国内82家中大型钢铁企业实现利润811.22亿元,同比增长7.64%,去年全年利润则为796亿元,今年行业效益明显好于去年,企业消化涨价的能力比较强。

两大协会、商会一致表示,铁矿石价格谈判完全是企业行为,取决于供求关系,中国进口铁

矿石数和增量最多,对全球价格有决定性影响。总体看,2007年国际铁矿石供需基本平衡,但仍然存在很大不确定因素:一是三大供应商加大了矿山投资,总投资将超过100亿美元,矿山供应能力明显增加,明年增量完全能够满足需求;二是明年中国对铁矿石的需求继续增加达3000万吨左右;三是,由于三大供应商市场垄断程度高,对市场供需调节有很强的能力,而对需求企业来说,较为分散,调控能力弱,尤其是中国总量调控能力更弱,宝钢的谈判结果就是这种供需的客观反映。

## 华能集团100亿 做粤电集团二当家

中国华能集团公司28日与广东省国资委签署了关于广东省粤电集团有限公司股权转让协议,广东省国资委通过协议转让方式将粤电集团24%的股权以100.32亿元的价格转让给华能集团,华能集团成为粤电集团公司的第二大股东。

据悉,这是我国迄今为止电力企业之间最大的一次资本合作和强强联合。

协议双方一致同意,在本次股权转让完成后,将共同努力,选择国内上游企业和境外电力企业为战略合作伙伴,最终实现粤电集团整体上市的目标。(新华社)

## 鲁能与陕煤 共建彬长煤电项目

最近,山东鲁能集团与陕西煤业集团战略合作协议暨陕西彬长煤电一体化项目合作投资协议签字仪式在陕西咸阳举行。

据介绍,陕西彬长煤电一体化项目已列入陕西省“十一五”规划和《陕西省煤化工产业发展规划》,是陕西省规划建设重点煤化工项目之一,先期启动项目建设规模为:小庄井田首期煤矿600万吨/年、热电站2×100MW、甲醇180万吨/年、烯烃及聚合物60万吨/年,投资约145亿元。(阮晓琴)

## 国网与三峡总公司 签订购电合同

国家电网公司和三峡总公司28日签订了“十一五”三峡水电站购售电合同,合同涉及电量近3000亿千瓦时。

国家电网电力交易大厅于28日正式启用,业内人士称,交易大厅的启用,标志着符合我国国情、统一开放的三级电力市场体系建设进入一个新的阶段。

国家电网公司预计,2006年,我国电力市场交易电量将达到1375亿千瓦时,比2000年增长50倍。(新华社)

## 山西斥资300亿兴建煤炭外运公路网

□本报记者 阮晓琴

经过一年的紧张筹划,最近,山西省正式启动了估计耗资近300亿元的公路运煤通道建设工程。该省交通厅厅长王晓林在启动仪式上表示,“十一五”期间,山西将彻底打通晋东、晋北、晋中三大煤炭生产基地和各个大型、特大型矿井的煤炭外运公路出口,提高煤炭集疏运能力和铁路运输效率。

### 山西斥巨资建公路

山西省煤炭探明储量2600多亿吨,产量约占全国1/4,其中25%左右的产量通过公路出省。为此,山西省公路局围绕该省煤炭主产区分布和

煤炭流向,结合国家和山西省正在编制的中南部铁路通道规划,编制了全省公路运煤通道建设规划,共计9522公里,估算投资288亿元。

目前,相关规划草案已经编制完成,建设重点有4个方面:一是建东、南、西、北四个煤炭出省通道,规划里程1926公里;二是省内集疏干线通道,主要通往全省各煤炭主产区及煤炭集运站,规划里程1421公里;三是中南部铁路通道连接线,规划里程1008公里,主要利用现有地方公路,连接中南部铁路,沿线规划建设中的10个主要煤炭集运站,进而与中南部铁路、大动脉直接对接,彻底打通山西省煤炭运输命脉;四是其他矿区地方公路连接线,规划里

程5176公里。

### 与北煤外运铁路衔接

山西公路规划一旦落实,并与铁路衔接的话,将提高煤炭外运的能力。前两年,中国煤炭供应紧张,很大原因是运输瓶颈所致。2004年,山西铁路通车满足率仅为30%左右,运力严重不足制约着晋煤发展,煤炭外运成本剧增,途中滞留时间过长。

2004年底,国家铁道部与山西省联合,建设晋煤外运的三条通道,分别是:一、南通道,侯(马)月(山)铁路扩建设工程,以增运5000万吨运能;二、北通道,大秦线的扩建设工程,运能从2亿吨增到4亿吨;三、中通道,包括石(家庄)太(原)高速客运专线和贯通东、中、西部地区的太(原)中(卫)干线铁路等。

三条铁路大通道建成后,山西北、中、南三线将会新增近15亿吨的运能。中信证券交通行业分析师认为,山西公路建设提速,有助于缓解晋南华东的煤炭供应压力。

前不久,国家发改委组织了《北煤外运系统研究总报告》,报告对全国煤炭运输的中长期规划做了安排,即通过北、中、南三个通道铁路将北方煤炭运往华东华南华中。其中,北通道中的第一条通道大秦线起点在山西北部大同市;中通道石太、邯长两线及南通道太焦线、侯月线等,均经过山西。

## 《上海能源白皮书》昨发布

# 一手抓新能源 一手打节能牌

□本报记者 罗小军

昨日,上海市政府发布的《上海能源白皮书》显示,为解决未来上海能源供应能力不足这一大问题,上海制定了一篮子详细能源发展计划,其主线是在加快发展可再生能源和新能源的同时,大打“节能牌”。其目标是到2010年初,形成多样、安全、清洁、高效的能源供应和消费体系。

### 能源供应能力成为瓶颈

上海所需能源资源基本依靠外省市调入或国外进口,能源资源供应是制约其经济社会发展的主要瓶颈之一。2010年上海能源消费量预计为10000万-11000万吨标准煤,比2005年增加23.93-36.32%。同时,能源消费也给大气环境、交通运输带来压力。

“十一五”期间上海能源发展将主要面临如下挑战:上海基本没有一次能源资源,能源资源的缺乏;上海土地资源

紧缺,能源基础设施的选址困难,缺少建设大型能源基地的深水岸线,能够建设电厂及能源接卸存储设施的码头岸线资源有限;地理条件的制约。

为此,上海计划通过全社会共同努力,建设一个多样、安全、清洁、高效的能源体系。上海市表示,这一体系将在2010年基本建成。其总体能源方针是:保障能源安全,强化能源节约,发展新能源和可再生能源,能源与环境协调发展。《白皮书》还提出了电力、天然气和可再生能源发展的规划布局。

### 加速发展新能源

为实现上述目标,上海将进一步加大能源基础设施建设的力度,增加清洁能源供应,优化能源结构。重点推进外高桥电厂三期、进口液化天然气(LNG)一期工程等重大工程建设,提高电力、天然气的供应能力;全面实施常规燃煤机组的烟气脱硫工程,削减分散烧煤数量,推广洁净煤技术应用;

将建成浦东航空油料基地,提高成品油加工能力和油品质量;并要加大可再生能源和新能源发展力度,2010年风电规模达到20-30万千瓦,光伏发电达到7-10兆瓦,在国内率先实现氢能和氢能汽车的产业化,建设崇明和世博园区两个可再生能源利用示范区;力争在新能源、能源节约与洁净利用、重大能源装备国产化、能源设施土地利用集约化等领域的关键技术取得重大突破,把

上海建成能源高新技术的研发中心、应用示范区和先进能源装备制造基地。

同时,上海将采取优化产业结构、加强重点耗能单位的管理、加快节能技术改造、加大政府资金投入和财税支持,扩大节能宣传等综合措施,全面推进工业、建筑、交通、机关、生活、农村等领域的节能工作。确保实现2010年单位GDP能耗比2005年下降20%左右的节能目标。



## 全球大宗商品信息

## 香港禄恒70亿启动江苏煤化工基地

□本报记者 阮晓琴

总投资69.2亿元、计划年产150万吨甲醇的煤化工项目近日在江苏徐州奠基。这意味着江苏省煤化工产业基地正式启动。

上述项目由香港禄恒能源集团投资,采用世界最先进的煤气化、液相合成甲醇及IGCC联合发电等技术,实现煤的清洁、综合、高效利用,是中国第一个液相法甲醇项目。据称已经获得相关政府部门的批准。首期投资34.7亿元,建设期3年,5年内可形成年产150万吨液相甲醇生产能力。

地处“江苏北大门”的沛县煤炭资源十分丰富,储量24亿吨,与全国铁路交通枢纽徐州通过铁路专线相连。该县把煤炭深加工、延伸产业链、发展相关产业和新兴产业,列为经济振兴的关键。目

前,规划面积10平方公里的煤化工产业园已被国家发改委纳入全国煤化工产业中长期发展规划,与山东、河南、安徽一起,成为全国七大煤化工基地之一苏鲁豫皖煤化工基地。

按照规划,苏鲁豫皖煤化工产业园区将年产甲醇800万吨,化肥100万吨。另外,徐州市经委正在组织论证建徐州煤化工基地,准备用香港禄恒能源集团所产甲醇,生产煤烯烃。

由于原油价格高涨,以及煤化工技术的突破,各路资本纷纷在苏鲁豫皖布局煤化工。记者获悉,在江苏沛县北面,山东兖矿甲醇项目已投产;在南面的江苏淮北,淮北矿业集团准备建一个年产50万吨的甲醇项目;在西部的河南商丘,河南永煤集团,正在建设一个年产50万吨甲醇的项目。

## 中石油深海勘探船在新加坡下水

□据新华社

中国石油天然气集团公司(中石油)下属子公司东方地球物理公司的第一艘三维地震深海勘探船“先锋号”28日在新加坡顺利下水。这标志这中石油在拓展海上油气业务方面迈出重要一步。这艘总造价6500万美元的深海勘探船,由挪威船舶设计公司和新加坡船舶改造公司负责设计、改造。据介绍,“先锋号”配备了世界上最先进的地球物理勘探

采集装备,并拥有一支具备国际专业水平的80多人的作业队伍。“先锋号”预计于明年1月进行首航作业。

东方地球物理公司总经理王铁军在接受新华社记者采访时表示,包括“先锋号”在内,该公司目前已拥有3艘深海勘探船,预计今后几年将再增加2至3艘。

东方地球物理公司是中石油的全资子公司,承接中石油60%的物理勘探工作量,它的陆地勘探实力位居全球第一。

## 未来几年俄油气产量将继续增长

□据新华社

俄罗斯经济发展和贸易部27日公布的最新预测报告显示,未来几年俄罗斯石油和天然气开采量将继续保持增长。

根据这份报告,今年俄石油开采量预计将达到4.8亿吨,明年将达到4.92亿吨,2008年至2010年将分别达到5亿、5.07亿和5.12亿吨。今年俄天然气开采量预计将达到6550亿立方米,明年将达到

6680亿立方米,2008年至2010年将分别达到6830亿、7050亿和7220亿立方米。

该预测报告还显示,2006年至2010年,俄石油年出口量将保持在2.52亿至2.74亿吨之间,天然气年出口量将保持在2000亿至2250亿立方米之间。

俄罗斯石油和天然气蕴藏量分别占世界油气总储量的13%和35%。目前,俄罗斯是世界最大天然气出口国和第二大石油出口国。

## 印尼需410亿美元投资电力建设

□据新华社

印度尼西亚国营电力公司日前预计,2006年至2015年间印尼电力基础设施建设所需投资将达410亿美元。

印尼国营电力公司总经理埃迪·维多多近日表示,在全部电力建设投资中,电站建设需要263.6亿美元,电力传输设备和配电设备各需要70亿美元投资。印尼能源和矿产资源部能源

利用和电力局局长普尔沃诺说,政府和国营电力公司应把注意力集中到配电和传输建设上,而在电站建设上应更多吸引私营企业和外国投资。

由于现有电力设施无法满足日益增长的用电需求,印尼正大力推进电力设施建设。目前,印尼在爪哇岛、马都拉岛和巴厘岛以外有30处发电站项目正在招标。此前,已有数家中国企业参与印尼火力发电站的建设中。

## 产业报告

### 国家发改委最新钢材产销报告显示

## 年末钢材库存急增 出口多为低端品

□本报记者 徐虞利

昨日,国家发改委发布的1-11月份全国钢材产销和进出口情况分析报告显示,前11月,全国生产钢材42493万吨,同比增长24.8%。11月份全国重点统计单位的库存继续上升并达到今年以来的最高点,临近年末,全国钢铁行业产销形势趋于严峻,钢材价格的大幅波动,使行业总库存急剧增加。

到11月末,全行业产量最高的五大钢材品种分别是:钢筋、盘条、中厚宽钢带、棒材、中板,共生产17290万吨,占生产总量的67.43%。各品种产销率情况显示:1-11月份产销率超过百分之百的有6个品种,品种个数比10月份增加1个;产销率较低的钢材品种主要是热轧薄板、冷轧窄钢、铁道用钢材带等8个品种,但产销率也在98及以上,这说明全行业总体产销衔接比较正常。

在产品流向方面,华北、华东和中南地区,是全国钢材生产和销售的主要集散地,东北地区的钢材产量虽高,但该地区钢材消费水平不高,西南、西北地区的钢材生产和消费水平较低。

截止报告期末,全国重点统计单位钢材库存616万吨,比10月的

### 前11月全行业钢材产销排名

企业名称	生产钢材	销售钢材
宝钢集团	2155.76万吨	2135.89万吨
鞍本集团	1876.03万吨	1866.43万吨
新唐钢集团	1555.24万吨	1543.05万吨
武钢集团	1170.95万吨	1174.27万吨
沙钢集团	1011.13万吨	1008.17万吨

(数据来源:国家发改委)

588万吨库存增加28万吨。

库存变化显示:由于市场价格波动,大部分品种钢材库存存在11月份明显上升,产销形势趋于严峻。报告预测,本年度最后一个月的钢材产销仍将微幅下行,但总体产销率仍可维持在99%左右,库存水平在600万吨左右。

1-11月份,全国共进口钢材1700.8万吨,贸易值180.19亿美元,出口钢材3746万吨,贸易值227.2亿美元,进出口总额顺差47亿美元。

报告显示,中国出口钢材的价格因为进口钢材价格的57.26%。单位进口价值分析充分显示,我国出口的钢铁产品多为低端、低附加值产品,而进口的多为高端、高附加值产品。所以,占生产总量不足5%的净出口,从单位贸易值来讲,中国还远不是真正意义上的钢铁净出口国。