

2013年5月天然气产业链情报

一、 天然气产业链行情.....	1
二、 天然气商品情报.....	2
1、 天然气价格走势.....	2
2、 天然气月涨跌图.....	2
3、 天然气情报.....	3
三、 下游商品情报.....	12
1、 尿素商品情报.....	12
2、 炭黑商品情报.....	14
3、 甲醇商品情报.....	16
4、 乙烯商品情报.....	18
5、 二氯甲烷商品情报.....	21
6、 液氨商品情报.....	25

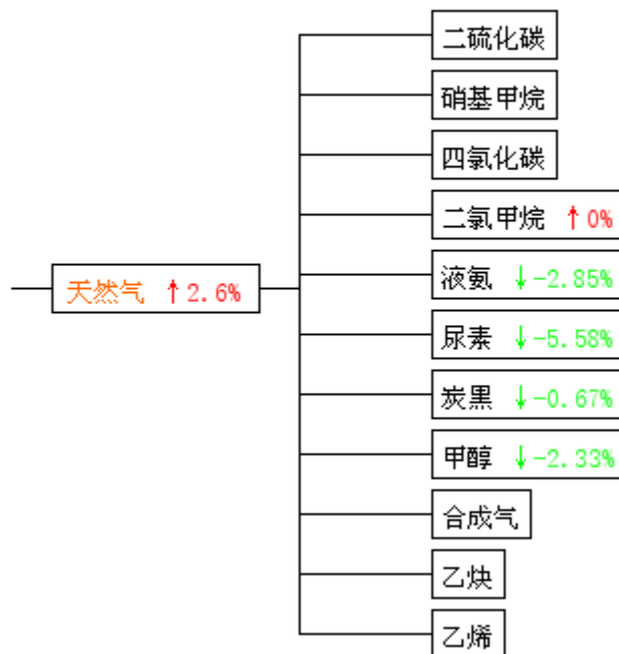
一、天然气产业链行情

商品	初价格	末价格	涨跌
液化天然气	3840.91	3940.91	2.60%
二氯甲烷	2133.33	2133.33	0.00%
炭黑	6983.33	6936.67	-0.67%
甲醇	2550.00	2490.50	-2.33%
液氨	2907.14	2824.29	-2.85%
尿素	1970.00	1860.00	-5.58%

生意社天然气产业链价格涨跌图 2013-05-01 - 2013-05-31

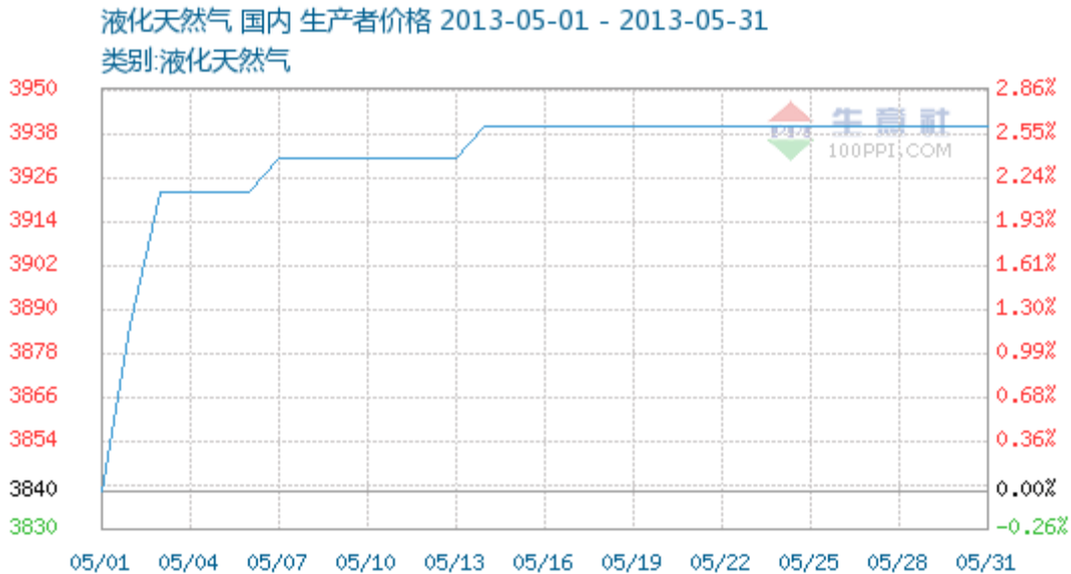
上游产品

下游产品

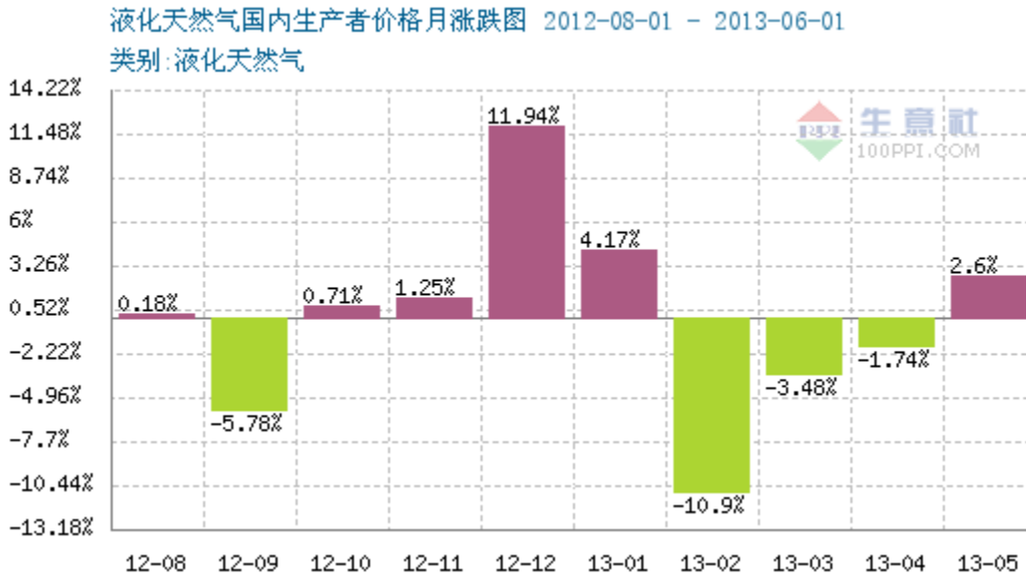


二、天然气商品情报

1、天然气价格走势



2、天然气月涨跌幅图



3、天然气情报

●南昌天然气加气站急需“争口气”

南昌将双燃料出租车作为出租车企业能否中标的一个衡量标准。据了解，虽然中标企业都引进了汽油与天然气双燃料汽车，南昌首个天然气加气站也投入使用，但到目前为止，仍有近半数天然气出租车因为加气难，改“喝”汽油或酒精。

●核四若停建 台当局将祭铁腕政策兴建天然气厂

桦昨天表示，目前为止，除核四外，找不到稳定电力方案，若核四停建，当局只能祭出铁腕政策加速兴建天然气厂，因为“台湾不能有缺电危机，缺电比电价高还严重”。

●新疆庆华煤制天然气项目 6 月试车

新疆首个现代煤化工项目，一期煤制天然气工程已全部机械竣工，供电、供水、备煤、热电装置区均已投入正常运行，八台气化炉已点火成功，输气管线也已具备输气条件，计划 6 月进行联动试车。

●一季度天然气进口量 同比增长 34.5%

2013 年一季度累计生产天然气 306 亿立方米，同比增长 6.2%，进口天然气(含液化天然气)约合 132 亿立方米，增长 34.5%；天然气表观消费量 442 亿立方米，增长 13.4%。

●青岛谋求页岩气开采技术突破

中国石油大学(华东)的科研团队正在研究页岩气的独特地质结构，谋求开采技术上的新突破，2012-2020 年，我国页岩油气开采总投资在 8000 亿元左右，其中设备投资占 25%，总需求量约 2000 亿元。

●中石油宣布限气 26% 专家称其倒逼天然气涨价

由于近年来进口天然气数量增加及进销价格倒挂，中石油亏损严重，国资委对中石油提出了较为严格的减亏指标，专家称其倒逼天然气涨价。

●西气东输福建段预建成投产 将用上中亚天然气

西气东输三线工程途经新疆、甘肃、江西、福建、广东等 10 省(区)，总长度约 7378 公里。主气源来自中亚，新疆煤制气为补充气源，西气东输福建段预计 2014 年建成投产将用上中亚天然气。

●中海油签约BG高调加码天然气业务

中海油宣布与英国天然气集团(以下简称“BG 集团”)签署系列协议，向 BG 集团采购 500 万吨/年、为期 20 年的液化天然气资源

●华润欲打造 200 亿美元燃气巨头

尽管电力与管道燃气业务短期难见协同效应，但华润集团毅然决然地迈出了将电力与燃气业务合并的步伐。

●奥巴马支持美扩大天然气出口

美国总统奥巴马日前公开表示，美国政府支持建设更多的液化天然气出口工厂，这个信号明

确表明奥巴马支持扩大海外能源销售。

●美制造业增速超其他国家 仰赖页岩石油天然气

美国经济依然困难重重，3月份的就业报告让市场倒吸了一口冷气，仅仅增加了 8.8 万个就业机会。美制造业增速超其他国家仰赖页岩石油天然气

●中石油取消限气令 充足供气前提天然气涨 8%

中石油华北天然气销售公司(以下简称中石油华北公司)告知河北、山东、陕西等省下游燃气公司，由于上游气源紧张、缺口较大，决定自 5 月 2 日起，在全国范围内限气 26%。

●EIA调降汽油价格预期 提高天然气价格预期

美国能源部能源信息署(EIA)周二公布报告，将汽油价格的预期值进行了向下的调整，同时提高了对天然气价格的预期值。

●广州天然气将实行同类同城同价

《广州市燃气管理办法》中的新规定，该《办法》将于 6 月 1 日正式施行，天然气将实行同类同城同价。

●俄提出共同管理乌克兰天然气运输管道体系设想

乌克兰独特的地缘政治地位，乌克兰在处理与欧盟能源问题时“绕”不开俄罗斯。正是俄罗斯提出了将乌克兰天然气运输管道体系转交给国际天然气联合财团管理的设想

●新加坡建首座液化天然气发电厂

新加坡的电力公司太平洋光电,将耗资 12 亿新元在裕廊岛兴建一座 800 兆瓦的发电厂，预计将在今年 11 月份正式投入运营，届时将为当地广大客户提供更具竞争力的能源价格和服务。

●因无望实现商业开采 加拿大放弃研究可燃冰

加拿大联邦政府在新财政年度开始时停止了向可燃冰研究拨款，这也意味着加拿大政府放弃了已持续了 15 年的开采、利用可燃冰的研究，

●中石化首个煤层气田建设启动 性价比超页岩气

中石化首个煤层气田产能建设启动，关于天然气的利用成了业界关注的焦点，作为非常规天然气，煤层气以其储量大、开发较为便捷更是被寄予厚望。

●页岩气改变能源格局 中美技术论坛搭合作平台

页岩气革命改变了美国天然气以及能源格局，对国际天然气市场供应和世界能源格局产生了巨大影响，页岩气改变能源格局中美技术论坛搭合作平台。

●页岩气“华东第一井”预计 6 月开钻年底出气

页岩气“华东第一井”预计 6 月开钻年底出气，该井是中国地调局确定的全国页岩气资源调查评价与勘查示范试点项目第一井，无法照搬美国套路

●分布能源渐热 企业期盼政策“落地开花”

华电集团发布《分布式能源报告》，中国最大分布式能源站华电南宁华南城分布式能源项目预计于今年 9 月投产。

●车用气需求增快 “三桶油”加紧布局LNG加气站

车用气需求快速增长，“三桶油”加紧布局 LNG 加气站，中石化正在上海建设首座 LNG 加气站、北京则在今后停止采购柴油公交车，所有新采购车辆均为新能源及天然气公交客车。

●新疆庆华煤制天然气项目 6 月试车

新疆庆华能源集团 55 亿立方米/年煤制天然气项目一期工程项目各项工作进展顺利，预计今年下半年正式投产。

●伊犁新天煤制天然气项目完成投资 80 亿元

全球最大煤制天然气单体工程——伊犁新天煤化工有限责任公司年产 20 亿立方米煤制天然气高科技新型能源工程。年底完成全部设备安装任务

●青海油田天然气产量占比超七成

青海油田公司今年前 4 个月，已生产天然气 24.91 亿立方米，占油气当量的 74.57%；2012 年天然气产量占油气当量的 71.6%。天然气生产已成为青海油田的主要生产领域。

●地下储气库年底建成可存 42 亿方

重庆地下储气库年底建成可存 42 亿方，这个项目的建设，不论对国家天然气资源战略储备，事故应急，还是对重庆天然气季节调峰，都具有十分重要的战略意义，从而极大缓解重庆天然气供应紧张的矛盾。

●中石油被指限气提价为弥补进口业务巨额亏损

中石油华北天然气销售公司上周被曝发出限气令并进行提价。外界质疑中石油在天然气消费淡季“限气提价”，意在弥补进口天然气业务的巨额亏损。

●上海液化天然气一期项目码头工程通过竣工验收

上海液化天然气(LNG)一期项目码头工程通过了交通部水运局组织的竣工验收。

●美国页岩开发导致地震频发 敲响页岩气警钟

石油和天然气钻探活动是该地区地震频发的主要贡献者。其中，页岩气开发使用的水力压裂法及该方法涉及的废水处理井，尤其值得人们关注。

●中石化炼化工程上市被指瞻前不顾后

中石化专业化重组改制向前迈出了实质性的一大步。5 月 10 日，中石化炼化工程正式在香港发售 H 股。这意味着，专业化重组将正式拉开序幕，未来中石化将有更多板块分拆上市。

●俄罗斯天然气出口遭遇严冬 能源市场或重新洗牌

俄罗斯天然气工业股份有限公司去年的年利润减少超过三分之一，消弭俄欧天然气合作中业已存在的裂痕,俄罗斯天然气出口遭遇严冬能源市场或重新洗牌.

●中石油新疆天然气工程可研报告获批

国家发改委以《国家发展改革委关于新疆天然气利民工程可行性研究报告的批复》的文件，批复同意了中石油新疆天然气利民长输管网工程可行性研究报告。

●中国开发页岩气存水危机 单井废水数百万升

页岩气开采的核心技术主要是水平钻井法和水力压裂法，而在美国超过一半的天然气都是通过水力压裂法获得的。

●我国天然气汽车产业迅猛发展

全球天然气汽车驶入发展快车道，中国天然气汽车产业也迅猛发展，加气站和天然气汽车总量均有大幅增长，一场交通用能变革正悄然而至。

●英国石油公司拟在BC省建立液化天然气加工厂

英国石油集团(BG Group)计划在 BC 省东北部鲁珀特王子港的瑞得利岛建立一个年液化能力达 2100 万吨天然气的加工厂。

●管道局多项首创成果力挺西三线走高端

管道局采用 0.8 设计系数、国产压缩机技术，以及 3 种防腐补口技术等新技术在西气东输三线第三标段正在稳步推进。这些新技术均为国内管道建设首次使用。

●雪佛龙敲定购入澳库珀盆地页岩气探区权益协议

美国石油巨头雪佛龙公司日前敲定了一项旨在从当地上游参与者 Beach 能源公司购入后者在澳大利亚中部库珀盆地的页岩探区权益的协议。

●南疆天然气利民工程 7 月全线投产

国家发改委近日正式批复同意中石油南疆天然气利民长输管网工程可行性研究报告，历经 3 年建设、惠及南疆五地州 400 多万各族群众的南疆天然气利民工程将于 7 月全线投产。

●“俄气”欲争脱困转型这口气

是提高效率勇敢面对竞争，通过加速拓展亚太地区业务，以巩固自身地位，还是固守管道天然气出口的传统模式，俄罗斯天然气工业股份公司此刻无疑正站在发展的“十字路口”上

●阿塞拜疆“跨安纳托利亚天然气管道”建设主角

“阿塞拜疆不仅支持“南部天然气走廊”建设，更是该项计划的推动者，”阿利耶夫当天说，“我们已作出承担主要技术和资金投入的承诺。”

●弗雷德·克鲁普：页岩气开采要严格监管

弗雷德·克鲁普认为，页岩气的开采会有环境隐忧，主要通过加强立法监管和促进技术进步避免。美页岩气开采成功确实对能源结构造成很大影响，但他认为，对新能源则影响有限。

●新疆油田勘探斜坡区新获一高产油气井

新疆油田公司获悉，克拉玛依地区玛湖斜坡区玛湖 1 井获得高产油气井，已稳定产油半月余，累计产原油 502.36 立方米。

●伊朗计划将天然气出口额提高至 100 亿美元

伊朗国家天然气公司总经理 Javad Owji 5 月 13 日宣布，伊朗计划在下个伊历年，将天然气出口量从目前的 35 亿美元，提高至 100 亿美元，

●罗马尼亚政府有意解禁页岩气开采等重大项目

罗马尼亚总理蓬塔称，他有意重启一些已经禁止多年的重大项目，包括对页岩气的开采，以摆脱罗对俄罗斯天然气进口的依赖。

●神华湖南保靖页岩气勘探开发基地正式挂牌

神华湖南保靖页岩气勘探开发基地在湖南省保靖县正式挂牌成立，标志着神华页岩气勘探开发迈出了实质性的步伐。

●中原油田天然气产销厂细做安全“大”文章

中原油田天然气产销厂细做安全“大”文章,做好员工的安全培训，不断增强员工的安全意识，提高员工的操作技能，是该厂常抓不懈的工作。

●俄罗斯探讨推广天然气作汽车燃料 着重安全问题

俄罗斯想要扩大天然气使用网络，建成天然气加油站，那么必须使用最先进的设备，实行最严格的标准，来保障安全使用。

●俄天然气公司将向亚太地区扩大天然气出口量

俄气总裁米勒在彼得堡举行的国际天然气论坛上表示，近几年俄气将扩大供应亚太国家天然气数量至供应欧洲水平。

●奥巴马表态引猜测:美国要全面开放天然气出口

“美国到 2020 年有可能成为天然气净出口国，我将就美国是否出口液化天然气(LNG)作出行政决定。”美国总统奥巴马在出访哥斯达黎加时丢出的一句话，迅速被舆论和业界解读为美国将全面开放天然气出口的信号。

●能源自给率不足 江西进军页岩气开发

江西进军页岩气开发,如果顺利，两个月就可以打完这口示范井，实现出气点火。

●华电集团投资 16 亿元勘探恩施州页岩气

华电集团投资 16 亿元勘探恩施州页岩气，据国土资源部评价，湖北省页岩气初步勘测储藏量达 9 万亿立方，位列全国第五。其中，恩施州页岩气资源约占全省一半。

●美国为能源出口开绿灯

美国能源部批准了得克萨斯州的一个液化天然气出口项目，准许其向尚未与美国签订贸易协定的国家出口天然气。

●河北建输气管线 年增近 80 亿立方天然气

河北建输气管线，项目投产后，将实现河北省天然气气源多元化，有效缓解气荒现象的发生。

●曲线拿资源华能集团试水页岩气开发

华能集团终于通过两次股权转让，从重庆矿产资源开发有限公司(下称“重庆矿产公司”)曲线获得了页岩气资源，在页岩气开发领域的实际行动已经悄然展开。

●我国需冷静看待页岩气开发

由于在全球分布比石油分散，且环境影响小于石油和煤炭，页岩气开发在国际上被寄予厚望，我国已经吹起了开发页岩气的号角，而且政策支持力度空前。

●伊朗总统有望于七月访俄 出席天然气出口国论坛

7月12日俄罗斯将举行俄罗斯天然气出口国论坛,伊朗总统有望出席天然气出口国论坛

●美国天然气出口口子再开 中国民企抓机遇

面对美国页岩气出口浪潮,很多中国民企都希望抓住这个机遇,并借此挤入高度垄断的中国能源市场。

●商务部取消石油、燃气对外合作审批工作

商务部即将取消对石油、天然气、煤层气对外合作合同的审批工作。企业对此普遍表示欢迎,认为这将进一步为项目合作提供便利,提高企业对外合作的积极性,进而扩大合作规模。

●山西天然气借壳告吹 ST宏盛持股机构面临两难

山西天然气借壳ST宏盛事件终出结论,上市公司董事会21日通过《关于公司终止本次重大资产重组的议案》,意味着山西天然气借壳事项正式告吹,ST宏盛亦承诺未来三个月内不再启动重大资产重组事项。

●天然气产业链迎来新一轮投资潮

天然气产业链迎来新一轮投资潮,加大天然气综合利用,是解决大气污染问题的重要途径。

●广东天然气今年不会涨价

广东省物价局巡视员林林强调,近期广东居民用管道天然气价格将保持基本稳定,上调的可能性不大。

●页岩气 万亿宝藏如何开发

湖北省页岩气勘探开采处于起步阶段,年产量仅600万立方米,2015年能否达到5亿立方米,还是未知数。抢占新能源制高点,减少对传统能源的依赖,打破能源瓶颈制约,湖北面临机遇唯有一搏。

●页岩气开发新兵受挫 两桶油仍唱主角

一批刚拿到页岩气探矿权不久的企业,却在自主勘探开发前止住了脚步。有的企业甚至开始打退堂鼓,四处寻找国内外的合作方来共同开发,页岩气开发新兵受挫两桶油仍唱主角。

●天然气供不应求限气蔓延至产气省

天然气供不应求不仅华北限气,天然气资源丰富的四川也在限气。

●中缅天然气项目或生变 中石油供气计划恐被打乱

中缅天然气管道如果不能如期投产,则将打乱中石油的供气计划,使局部地区天然气供应偏紧的局面难以缓解

●天然气需求强劲管网建设进入最佳时期

我国非常规天然气资源潜力很大,常规石油、天然气开采量将增加2/3,未来发展趋势很强劲,对管网需求非常迫切。

●江西省首块页岩气田勘查工作正式启动

江西省首块页岩气田“修武盆地页岩气”勘查工作在修水县新湾乡正式启动，这标志着江西省页岩气资源勘查开发利用迈入实质阶段，

●中国石油否认天然气限供

中石油召开媒体见面会，针对目前社会比较关注的天然气限供、海外资源战略、资本支出较大等问题，中国石油董事长周吉平与大家进行了交流，中国石油不存在限供问题。

●天然气锅炉行业进入加速增长期

“煤改气”计划由此全面进入高速增长期，天然气锅炉改造首当其冲，成为投资环境治理行业的热门首选。

●我国柴达木盆地第一口页岩气探井正式开钻

我国柴达木盆地第一口页岩气探井正式开钻，标志着柴达木盆地页岩气勘探工作进入了实质性阶段。

●修武盆地页岩气勘查启动

“修武盆地页岩气”项目勘查工作在修水县新湾乡正式启动。

●何继善建议贵州运用广域电磁法进行页岩气勘查

我国著名地球物理学家、中国工程院院士何继善认为，我国应大力开发页岩气，贵州可尝试用广域电磁法等方法帮助勘查。

●西气东输二线上栗段天然气管道泄漏 仍在抢修

西气东输二线湘潭联络线江西省萍乡市上栗县段一支天然气管道发生泄漏。预计 72 小时内能修复完毕。

●2020 年新疆天然气出疆输送能力达 2270 亿方

中石油的西气东输一、二、三、四、五线，加上中石化的两条煤制天然气管道，如果在 2020 年前投入运营，届时新疆天然气出疆管道的合计输送能力将达到 2270 亿立方米/年。

●美国页岩气改变日本能源计划

美国政府日前又为日本液化天然气进口大开绿灯。而在此之前，美国政府一直严格限制液化天然气出口。

●江西省页岩气研究院挂牌成立

江西省页岩气研究院 5 月 22 日正式挂牌运行，这是继去年 4 月江西省页岩气调查开发研究院之后，成立的第二个页岩气专门科研队伍和研究机构。

●发改委：4 月份天然气产量同比增长 12.7%

4 月份国内天然气产量 96 亿立方米，同比增长 12.7%；进口天然气约合 39 亿立方米，增长 18.6%；天然气表观消费量 128 亿立方米，增长 12.5%。

●成本上升或致澳 1000 亿澳元液化天然气投资外流

全球能矿巨头很可能将投资转向其他国家，使澳 1000 亿澳元液化天然气投资项目面临风险。

● 凤冈页岩气勘查项目工作推进会召开

凤冈页岩气勘查项目工作推进会召开,要求进一步做好页岩气勘查项目对接服务工作,加大页岩气勘探开发力度, 各级各部门要加强合作、沟通和配合, 保证此项工作顺利推进。

● 部分页岩气中标企业萌生退意

目前通过国土资源部第二轮页岩气探矿权招标的企业大部分正在制定中标区块的勘探实施方案, 基本没有进入实际勘探阶段。有的企业甚至萌生了退意, 或转让区块, 或引进国内外合作者。

● 美国页岩原油开发热潮趋于平缓

美国页岩原油开发热潮趋于平缓,低产量页岩矿正面临被淘汰的风险。

● 中国深海油气平台安装南海 产能匹敌西气东输

印度国有石油公司已决定退出和越南在遭中国反对的南海 128 号油气区块的合作勘探。

● 中石油印尼项目涉纠纷 14 座油气井被当地封锁

中国石油天然气股份有限公司在印尼苏门答腊岛的 14 座石油与天然气井的入口, 被当地政府封锁。

● 欧洲石油有限公司在喀麦隆发现油气资源

喀麦隆国家石油天然气公司(SNH)与欧洲石油有限公司(EurOil)联合发表,喀麦隆里奥德雷盆地(Rio Del Ray)埃丹德海上区块(Etinde)IM-5 号钻井发现天然气资源。

● 贵州省加大页岩气勘查开发推进力度

贵州省加大页岩气勘查开发推进力度,确定, 下一步要建立协调机制, 加强企业与地方、县与县等方面的协调。

● 沙特阿美公司在西北部地区成功开采出页岩气

沙特阿美公司宣布, 该公司位于沙特西北部地区的第一座页岩气井已成功开采出页岩气, 第一口商业页岩气井 2 到 3 年内即可正式投产。

● 江苏页岩气开发启动

江苏省已开始编制《页岩气勘查开发利用专项规划(2013—2018)》及《页岩气资源调查评价 2013 年度工作计划》, 启动页岩气开发工作。

● 新疆天然气管输能力 2020 年有望达到 2270 亿方

中石油的西气东输一、二、三、四、五线, 加上中石化的两条煤制天然气管道, 新疆天然气出疆管道的合计输送能力将达到 2270 亿立方米/年。

● 焦石坝地区首口海相页岩气评价井开钻

勘探南方分公司在焦石坝地区部署的首口海相页岩气评价井--焦页 4HF 井顺利开钻。

● 延长石油与美国油气名校签订页岩气合作协议

延长石油集团与美国德克萨斯大学奥斯汀分校就陆相页岩气研发签订了合作协议。

● 页岩气开采污染风险惹人忧 专家称必须严格环评

页岩气引发的“能源革命”势头正盛，将来任何开发立项均须严格进行环境影响评价。

●中缅天然气管道贵港压气站开工

中缅天然气管道(国内段)贵港压气站作为一期压缩机区项目率先开工。

●今年大规模钻井 开发四川页岩气

壳牌的步伐实则与中国政府的规划一致,在非常规油气方面,壳牌拥有先进且适用的技术,在研发领域卓有成效。

●挪石油能源部取消价值 430 亿克朗油气合同

挪石油能源部取消价值 430 亿克朗油气合同, 根据挪国内法律, 石油合同必须经议会批准才能生效。

●必和必拓加码油气投资

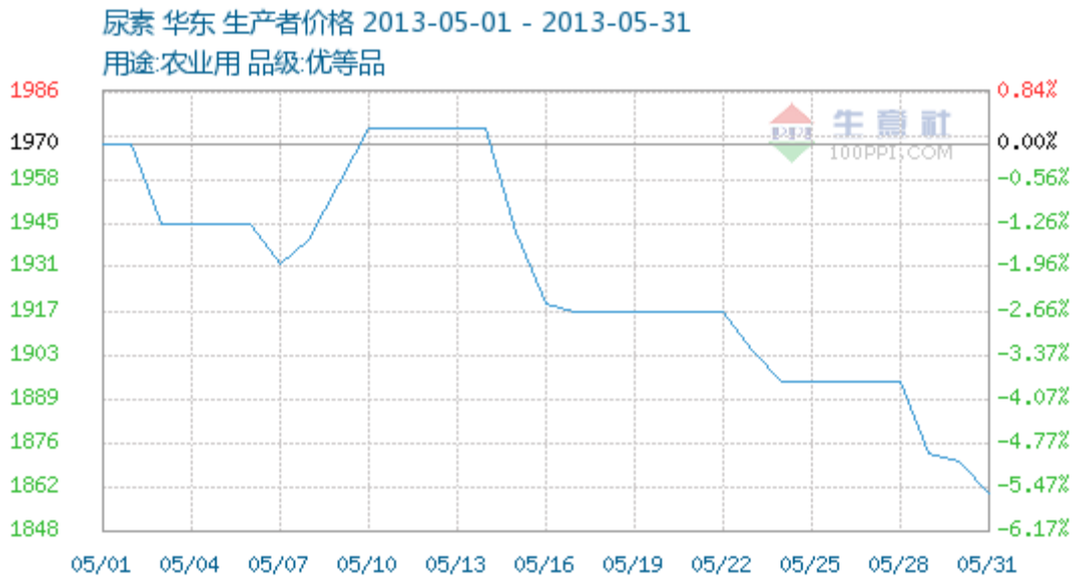
受煤炭价格的持续下滑及成本上涨等因素影响,必和必拓试图压缩矿产投资的业务调整背后,则是资本“新宠”油气资源的持续加码。

●中国将从土库曼斯坦最大气田获得天然气

土库曼斯坦国家天然气公司, 每年将为中国生产 250 亿立方米天然气, 土库曼斯坦计划在 Galkynysh 气田投产以后把每年出口中国的天然气总量提高到 650 亿立方米。

三、下游商品情报

1、尿素商品情报



●5月15日国际尿素市场行情持续疲软

国际尿素市场行情持续疲软，近期多地市场价格跌幅放缓，目前：尤日内地区散装小颗粒尿素离岸价 348-352 美元/吨，基本持稳，波罗的海地区散装小颗粒尿素离岸价 344-346 美元/吨，下跌 2 美元/吨，阿拉伯海湾地区散装小颗粒尿素离岸价 360-362 美元/吨，下跌 3 美元/吨，中国散装小颗粒尿素离岸价 340-343 美元/吨，基本持稳。巴西散装小颗粒尿素到岸价 372-375 美元/吨，下跌 5 美元/吨。另外：阿拉伯海湾地区散装大颗粒尿素离岸价 319-360 美元，下跌 0-21 美元/吨，伊朗散装大颗粒离岸价 350-355 美元/吨，基本稳定，埃及散装大颗粒尿素离岸价 399-400 美元/吨，基本稳定。东南亚地区散装大颗粒到岸价 375-380 美元/吨，下跌 5 美元/吨左右。

●中石化煤化工加码 十年将投 6000 亿

“中石化将加大煤化工领域投资，未来 10 年内其投资额将高达 6000 亿元。这也许是中国煤化工领域迄今为止最大的投资。” 5 月 22 日有知情者透露。

●5月27日国内尿素市场价格基本稳定

国内尿素市场价格基本稳定，由于国内尿素市场需求低迷，市场现货存量增加，尿素厂家销售乏力，厂家库存渐增，市场价格下滑之势仍在持续。近期少数厂家出台保底政策促销，但市场存货尚多，且后期市场需求不大，市场观望气氛浓郁。目前山东、两河地区尿素市场需求持续平淡，尿素厂家主流出厂报价在 1900-1950 元/吨左右，多数厂家高报低走，市场主流成交价格仍在 1880-1900 元/吨左右。西南地区旱情基本缓解，但当地尿素市场需求基本进入淡季，尿素厂家销售情况不理想，尿素出厂价格逐渐下滑，目前当地尿素厂家主流出厂报价 1850-2050 元/吨左右，重庆、云南等地厂家先后出台促销政策，当地厂商博弈竞争升级。预计短期尿素市场需求低迷状态难以改善，虽然后期玉米、水稻有部分用肥需求，由于经销商存货充足，后市潜在市场需求有限，对尿素市场价格拉动有限。

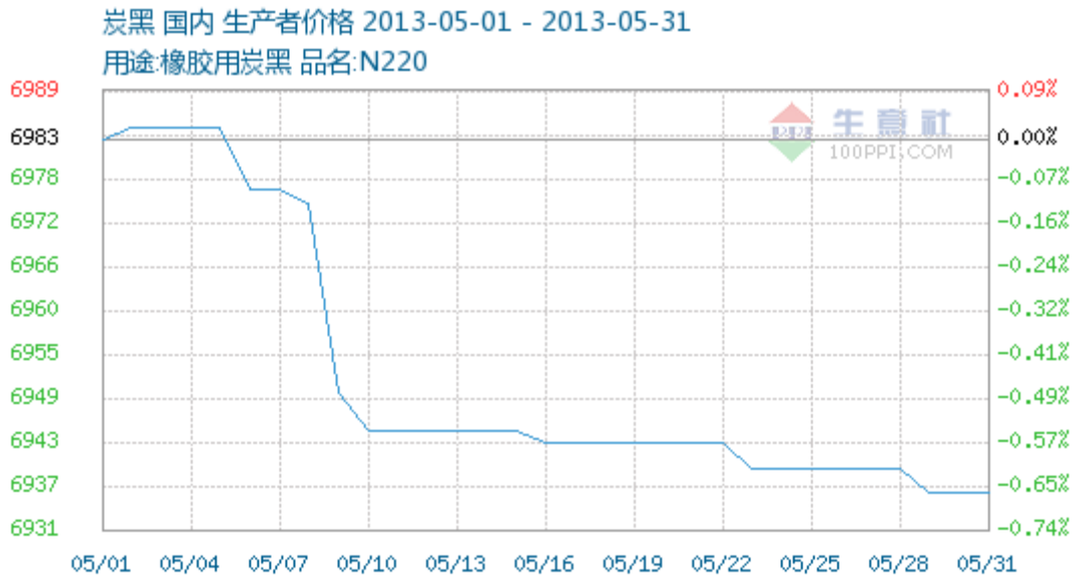
●5月27日山西晋丰尿素价格下调

山西晋丰煤化工年产能120万吨尿素装置运行正常，日产4000吨左右，近期销售情况一般，厂家部分联储联销。目前小颗粒站台报价下调至1880元/吨，听闻实际成交价格1850元/吨左右，厂家大颗粒尿素出厂报价2050元/吨。

●5月27日石家庄正元尿素产销动态

石家庄正元产能62万吨/年尿素装置运行正常，厂家小颗粒尿素日产1500吨左右，目前小颗粒出厂报价执行1890元/吨，由于近期销售情况一般，厂家部分尿素开始集港，厂家大颗粒尿素出厂报价2070元/吨，厂家库存压力加大。

2、炭黑商品情报



●5月9日天津金秋实炭黑报价下调

天津金秋实炭黑装置运行稳定，日产30多吨，目前含税出厂报价下调150元/吨至6700元/吨。

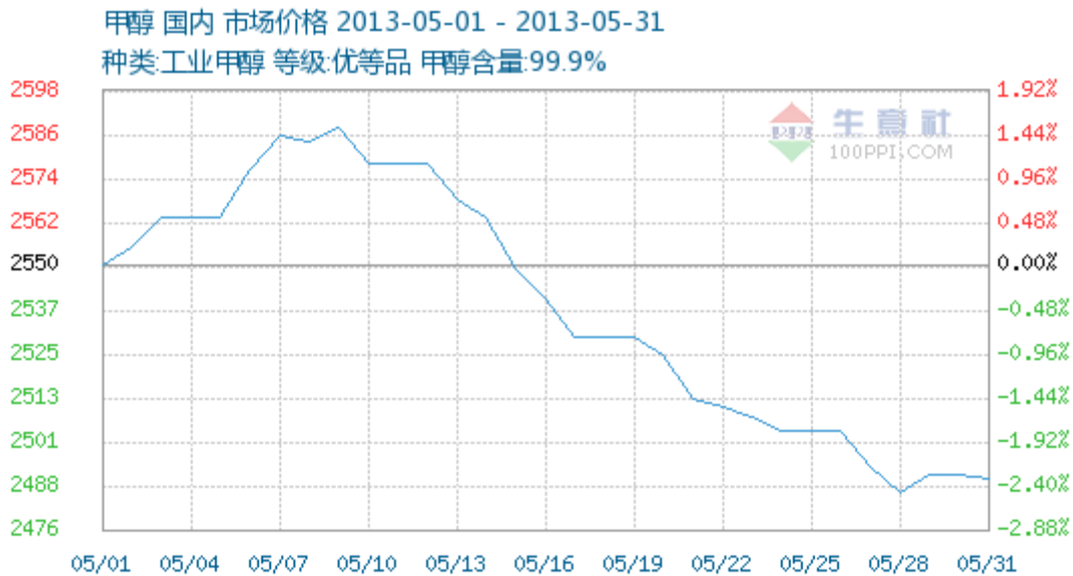
●5月9日山西德信隆炭黑报价

9日，山西省德信隆化工炭黑报价下调100元/吨：N220含票报价5800元/吨；N330含票报价5300元/吨；N326含票5500元/吨；N660含票5300元/吨；造纸业用炭黑含票报价5900元/吨。

●国际炭黑龙头停产 利好国内相关公司

近日孟买交易所接到菲利普斯炭黑公司公告，由于印度古吉拉特邦污染控制委员会发出指令，要求菲利普斯炭黑公司的帕勒杰工厂立即停产，帕勒杰工厂炭黑产能10万吨。菲利普斯停产将减少市场供应，有助于提振国内炭黑市场景气度。

3、甲醇商品情报



● 苍溪紫云工业园 甲醛生产项目如期投产

2013年4月26日,苍溪县紫云工业园首家企业钱龙林化工有限公司甲醛生产项目建成投产。

● 以新能源为支点西安拟撬动汽车产业

为了跻身新一轮新能源汽车示范推广试点城市的行列,西安正在制定推广应用节能与新能源汽车实施方案,全力推动汽车产业发展。

● 新型煤化工项目盈利占上风

2012年5月以来,煤炭价格下跌近两成,煤化工企业成本负担明显减轻,煤制烯烃等新型煤化工项目的利润普遍上升,部分项目正在准备扩建。

● 西安将大力发展新能源汽车产业

西安未来将推动一大批汽车产业发展,其中最看重的还是新能源汽车。在新能源汽车推广应用方面,目前西安投入使用的新能源汽车55辆,建成充电站4座,充电庄60个。

● 甲醇产能过剩 “创新应用”是出路

甲醇产业在未来发展所面临的挑战在于如何有效提高行业准入门槛,在这方面,应阻止资金大量涌入上中游领域,造成更为严重的产能过剩,另外避免新的消费领域再度演变为产能过剩。

● 中煤能源子公司拟投建甲醇醋酸系列深加工项目

中煤能源5月13日晚公告称,其拟在陕西开发建设榆横矿区大海则井田,并配套建设榆林煤炭深加工基地。

● 晋中市将再投百辆甲醇出租车

13日从山西省交通运输厅获悉,山西晋中市将再投放100辆甲醇出租车。目前车辆已到货,5月中旬陆续投入运行,预计5月底将全部投入运营。

●重庆正阳工业园区醇醚燃料项目正式开工建设

重庆旺霖实业有限公司在正阳工业园区投资建设的醇醚燃料项目已正式开工建设，醇醚燃料项目固定资产投资约 1.5 亿元，设计年产值为 5.6 亿元，实现年税收 2800 万元，建设工期为 12 个月。

●我国最大焦炉煤气制甲醇项目在黄陵建成

5 月 18 日，陕煤化集团黄陵矿业煤化工公司 30 万吨焦炉煤气制甲醇项目顺利产出合格的精甲醇，填补了延安革命老区煤化工领域的空白。

●甲醇车下半年有望开售

自 3 月 13 日正式启动以来，山西省甲醇汽车试点工作已经进行了两个多月的时间，随着试点的深入，这种原装甲醇汽车有望在下半年向我省消费者公开销售。

●永安市多举措深入开展甲醇燃料安全专项整治

为了加强甲醇燃料使用的安全管理，防范事故发生，永安市多措并举深入开展甲醇燃料安全专项整治工作。

●甲醇贸易格局惨淡中求变

今年上半年，甲醇制烯烃新兴需求拉动预期落空，巨量的进口甲醇让市场消化不动，许多甲醇贸易商叫苦不迭，纷纷“割肉”出货。

●甲醇供需矛盾凸显 进口货冲击市场

近年来，随着我国经济的持续发展，国内市场甲醇的需求量一直在稳步上升，但是需求量的增长远远赶不上生产能力的高速增长。

4、乙烯商品情报

●全球烯烃市场充满不确定性

2020年前,中东和北美的乙烷原料用量将增加,分别达到2500万吨和超过2500万吨。亚洲和欧洲的石化装置将继续以石脑油为原料,亚洲将增加5000万吨以上,而欧洲将保持稳定,增量在2000万吨以下。与2011年相比,2020年亚洲丙烷脱氢(PDH)的生产能力将增长3倍,达400万吨/年。同期美国的PDH生产能力仅增至300万吨/年,其他地区将保持稳定。

●2013年1-3月辽宁省乙烯产量情况

2013年1-3月,辽宁省乙烯产量为428021吨,同比增长53.7%。

●天津100万吨乙烯炼化一体化通过环保验收

日前,天津100万吨/年乙烯炼化一体化项目通过国家环保部专家组竣工环境保护验收现场检查。

●武汉80万吨乙烯工程下月底投产

目前,80万吨乙烯工程密封试验已完成过半。今年6月28日,该工程产品将正式出厂。

●5月13日欧美亚地区乙烯收盘情况

欧洲乙烯市场收盘下跌,最新价格FD西北欧跌5至860-865欧元/吨,CIF西北欧跌5至1085-1090美元/吨,美国乙烯市场收盘上涨,最新收盘价59.245-59.755分/磅,较上一交易日涨1.5美分,亚洲乙烯市场收盘平稳,最新收盘价格CFR东北亚1189-1191美元/吨,CFR东南亚1249-1251美元/吨。

●2013年泰国乙烯产量或同比增长5.1%

泰国联邦石化组织(FTIPC)周四表示,由于下游市场需求增长,泰国2013年乙烯产量预计同比增长5.1%至430万吨/年。

●亚洲乙烯单体现货市场现飙升行情

据报道,受国际原油价格5月初开始上涨带动,本周亚洲乙烯和丙烯单体现货价格出现飙升行情。尽管上周后半段能源价格开始回落,不过仍比5月初要高,并带动石脑油价格上涨,这是单体市场价格上扬的另一个因素。

●5月16日上游原料原油行情走势

日本三菱化学将于5月17日起对位于水岛的石脑油裂解装置进行检修。该装置设计产能乙烯49.5万吨/年和丙烯32万吨/年,预计检修将持续50天左右。

●乙烯行业的“小个子”冠军

1995年建成投产的天津小乙烯装置,是乙烯行业名副其实的“小个子”,它产能偏小,能耗、生产工艺等更是很难与大乙烯抗衡。然而,经过18年的刻苦攻关,如今的小乙烯已经成长为行业中的冠军。

●亚洲成全球烯烃需求增长中心

中国石油网消息 在5月9日召开的2013年亚洲石化工业会议上,IHS化学公司负责亚太地

区业务的副总裁托尼·波特表示：“亚洲已成为全球烯烃需求增长中心，2013年至2017年，全球新增轻质烯烃(包括乙烯和丙烯)需求的67%将来自亚洲，其中中国将占据新增需求的47%。”

●美国乙烯现货价格进一步下滑

周一，美国5月乙烯成交价在58.25美分/磅(合1,284美元/吨，1,002欧元/吨)，与上周收盘价58.00美分/磅基本保持一致。

●独山子石化乙烯厂扎实开展职业健康管理

5月14日，为进一步推进企业职业健康管理和作业场所职业危害防控工作，把握职业健康监护、作业场所职业危害及防控工作重点，独山子石化公司乙烯厂扎实开展职业病防治和职业健康管理活动。

●2013年4月我国乙烯进出口统计

2013年4月份我国乙烯进口量为14.14万吨，较3月份进口量增加4.21万吨；4月份出口量为0，较3月份出口量减少16Kg。

●乙烯工业发展变化50年

石化市场的景气周期与乙烯的供需状况有直接关系。乙烯市场以用户需求为导向，这一基本经济概念决定了乙烯市场的周期性。当供大于求时，石化行业利润下降，生产商缩减项目计划和资本支出，低效率的炼厂被关停，全球乙烯产能下降。当供小于求时，企业积极建设新装置并扩大生产。

●武汉乙烯环氧乙烷产品推介会在汉召开

中国石化新闻网讯(骆顺伟)5月15日，化工销售华中分公司组织召开了武汉乙烯15万吨/年环氧乙烷产品推介会，邀请了区内乙二醇、表面活性剂、减水剂等行业13家主要客户参会。

●煤化工烯烃公司停车检修成效显著

截至5月14日，煤化工分公司烯烃公司主产品聚丙烯、甲醇较去年分别增产0.22万吨和18.39万吨，丙烯收率基本稳定在27.5%左右，装置运行稳定，具备高产稳产条件，标志着该公司停车检修取得显著成效。

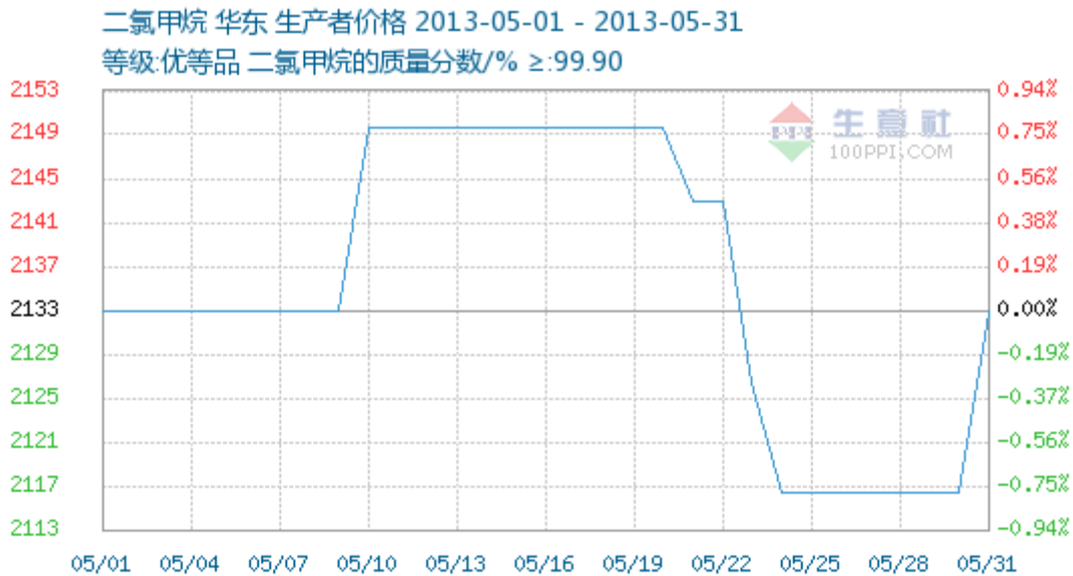
●2012年世界十大乙烯生产国概况

美国生产能力为2759.3万吨，约占世界总生产能力的18.5%；中国的生产能力为1703.5万吨，约占世界总生产能力的11.6%；其它依次为沙特1435.5万吨/年，日本726.5万吨/年，韩国649.0万吨/年，德国574.3万吨/年，伊朗573.4万吨/年，加拿大553.1万吨/年，中国台湾400.6万吨/年以及荷兰396.5万吨/年。

●抚顺大乙烯开车半年后首次停产检修

5月30日上午，记者来到抚顺石化公司大乙烯联合装置生产区看到，装置检修工作正在紧锣密鼓进行，这次大乙烯联合装置检修，是抚顺大乙烯在去年10月28日正式开车投产后的首次停产装置检修，也是抚顺石化公司各家企业集中开展装置检修之一。检修从5月15日开始至6月10日结束。

5、二氯甲烷商品情报



●格力全球首条R290冷媒空调生产线竣工量产

5月1日,全球首条碳氢制冷剂R290(俗称“丙烷”)分体式空调示范生产线在格力电器(000651)正式竣工,并顺利通过中德两国联合专家组的现场验收,达到国际领先水平。这标志着备受业界关注的R290冷媒空调将正式量产,也是中国企业在冷媒技术的研究和应用上首次走在国际前列。

●原材料跌价 家电企业毛利温和上升

1季度家电上市公司毛利率水平均有不同程度攀升,呈现温和复苏状态。

●汽车制冷剂抽检合格率仅4% 车主反映空调不制冷

汽车制冷剂抽检合格率仅4%车主反映空调不制冷。

●新西兰现对温室气体碳排税征集意见

据新西兰官方信息,新西兰气候变化部正在征询合成温室气体(SGG)征收法规拟议的反馈。

●“保护臭氧层”全国社区宣传活动启动

国家环保部宣教中心9日消息,一项旨在保护臭氧层的“淘汰含氢氯氟烃(HCFCs)全国社区宣传活动”日前在深圳市盐田区梅沙街道办滨海社区启动,随后,这项活动将在全国各地展开。

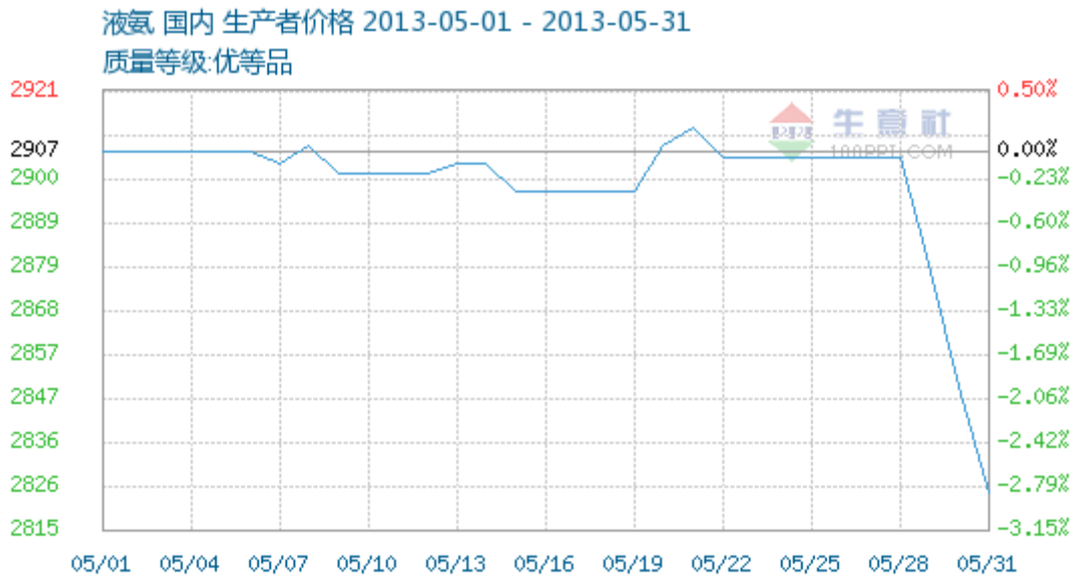
●欧盟拟禁止家用冷冻冷藏箱使用HFCs

为减少含氟温室气体排放,近日,欧洲委员会建议修订法例,于2015年前禁止在家用冷藏箱及冷冻箱使用氢氟碳化物(HFCs),2020年前禁止在商用冷藏箱及冷冻箱使用该等气体。

●商务部对原产于欧美的四氯乙烯发起反倾销调查

据商务部网站消息,中国商务部近日宣布,自2013年5月31日起对原产于欧盟和美国进口的四氯乙烯进行反倾销调查,

6、液氨商品情报



●5月2日江苏恒盛液氨报价上调

江苏恒盛液氨出厂报价上调至 2920-3000 元/吨左右，走货情况一般。

●陕焦公司合成氨项目进入设备安装阶段

近期，随着天气气温的升高，陕焦公司合成氨项目工程建设也在紧张忙碌的进行中，在公司项目部与施工单位的通力合作下，工程进展顺利，各工段设备、管道已进入后期安装阶段。

●5月6日山东瑞星液氨报价下调

山东瑞星液氨装置运行稳定，日产 200 吨，目前报价下调 100 元/吨至 2700 元/吨，走货情况尚可。

●5月7日烟台巨力液氨装置开车

烟台巨力液氨装置已于 6 日开车，估计一周后将有产品出售，目前暂不报价。

●5月8日江苏恒盛液氨报价上调

8 日，江苏恒盛液氨出厂报价上调 30 元/吨至 3000 元/吨，走货情况一般。

●义马气化厂技改工程氨合成塔吊装圆满成功

5月2日，由中化二建承建的义马气化厂技改工程氨合成塔吊装圆满成功。氨合成塔直径 2.2 米、高 23 米、重 150 吨，这是该项目继硝酸吸收塔吊装之后的又一次大型吊装。

●5月13日烟台巨力液氨装置已出产品

烟台巨力液氨装置已出产品，目前报价 2950 元/吨。

●5月13日山东瑞星液氨装置停车中

山东瑞星液氨装置停车中，预计下周开车，目前报价 2750 元/吨，走货情况尚可。

●5月15日江苏恒盛液氨装置停车

15日,江苏恒盛液氨两套装置停车检修,暂不报价,开车时间暂不定。

●5月20日河北凯跃液氨报价上调

河北凯跃液氨装置运行稳定,日产280多吨,出厂报价上调至2750-2780元/吨左右,走货情况尚可。

●黄陵矿业集团合成氨项目初步设计通过评审

5月18日,黄陵矿业集团煤化工公司合成氨项目初步设计通过评审。该项目目前已进入紧张的安装阶段,项目设备订货招标工作已全部结束,预计9月底合成氨项目投产。

●5月21日达州玖源液氨报价

达州玖源液氨装置开工正常,据悉目前报价下调至2650元/吨,走货情况一般。

●5月22日江苏恒盛液氨报价

江苏恒盛液氨装置据悉已经重启,目前报价3000元/吨。

●阿塞拜疆新建氮肥厂

阿塞拜疆国家石油公司(Socar)近日与三星工程公司签署了一份合同,将有后者为Socar公司在阿塞拜疆的氮肥工厂提供工程设计、采购和施工服务。工厂建成后将拥有每天生产2000吨尿素和1200吨合成氨的产能,预计在2015年底完工。

●5月29日烟台巨力液氨产销动态

烟台巨力液氨装置运行正常,目前报价下调50元/吨至2950元/吨。

●5月29日江苏恒盛液氨报价

江苏恒盛液氨装置开工正常,目前报价下调至2880元/吨。

●5月30日河北凯跃液氨报价下调

河北凯跃液氨装置运行稳定,日产280多吨,出厂报价下调,目前报价2680-2720元/吨左右,走货情况尚可。

●5月31日江苏恒盛液氨报价下调

江苏恒盛液氨装置开工正常,目前报价下调至2700元/吨。