

北京君略产业研究院

2011年3月刊

# 煤炭行业双周刊

【第39期】

2011. 03. 01-03. 15

- 特别关注
- 行业纵揽
- 竞争对手监测
- 各地行情
- 安全平台
- 数据分析

主办：北京君略产业研究院

电话：010-62351146/3824

网址：[www.chinanev.com.cn](http://www.chinanev.com.cn)

## 本期目录

<b>特别关注</b>	4
【煤炭市场上半年将继续分化 冶金煤景气看好】	4
【2011 年煤炭市场价格看涨】	5
【我国煤化工循环利用取得多项突破】	6
<b>行业纵揽</b>	7
【我国去年煤炭进口总价陡增 6 成】	7
【国际国内价格倒挂 二季度煤炭进口或受阻】	8
【国内焦炭市场受压 回调压力较大】	8
<b>竞争对手监测</b>	9
【同煤集团地煤公司“三化”管理助发展】	9
【中煤集团与煤炭科工集团成立科技创新战略联盟】	10
【神华宁煤将投 1300 亿元建世界级煤化基地】	10
【露天煤业 2010 年净利同比增近五成】	11
<b>各地行情</b>	11
一、东北地区	11
【沈阳煤业铁路运煤生产实现良好开局】	11
二、华北地区	11
【山西煤炭市场将入淡季 1 月出省销量同比减少】	11
【河北焦炭市场运行较好】	12
【内蒙古构建绿色能源基地 推动煤炭清洁转化】	12
三、华东地区	13
【安徽 2010 年煤炭产量逾 1.3 亿吨】	13
【山东煤炭重组接近尾声 拟择日挂牌】	13
四、华中地区	14
【湖南省煤炭工业局：派出 6 个工作组抓节后复产】	14
【河南煤炭工作会明确今年工作重点】	14
【十一五江西关闭煤矿 203 处】	14
五、华南地区	15
【广州港煤炭价格出现下滑】	15
六、西南地区	16
【“十二五”末贵州煤炭生产预计】	16
【重庆市严格煤矿准入退出机制】	16
七、西北地区	16

【新疆将建输入煤炭重要口岸】 .....	16
【陕西电煤供应严重不足 将暂不对外输送电力】 .....	17

## 安全平台

【山西省 243 处矿井符合安全质量标准】 .....	18
【煤矿事故死亡控制指标为 120 人】 .....	18
【湖南嘉禾煤矿瓦斯爆炸 6 人遇难 4 官员被免职】 .....	18
【安全生产“十二五”规划初定 煤炭等多个产业实施准入式监管】 .....	19
【推进煤炭安全生产和兼并重组】 .....	20

## 数据分析

【2005-2011 年中国煤炭港口价格均值趋势图】 .....	20
【2005-2010 年中国煤炭行业毛利及毛利率变化趋势图】 .....	21
【2010 年山西地区动力煤价格走势】 .....	22

## 特别关注

### 【煤炭市场上半年将继续分化 冶金煤景气看好】

从去年底以来，国内动力煤和冶金煤市场景气出现分化。沿海动力煤价格从去年 11 月份开始回落，从目前港口和电厂库存来看，动力煤价格回升存在一定压力，而电厂对煤价的承受力仍然有限，也将导致动力煤价格面临隐形的“政策红线”。相反，冶金煤市场景气度则有望在国际市场的带动下继续提升。

#### 动力煤价承压

3 月 2 日公布的最新一期环渤海动力煤价格指数显示，动力煤价格从高位回调后逐步企稳。环渤海地区港口平仓的发热量 5500 大卡市场动力煤的综合平均价格报收 769 元/吨，与前一周持平，也是连续第二周走平。尽管价格有了走稳的趋势，但业内人士认为，上半年动力煤价格要重现大幅上涨的可能性很小。

分析认为，近期环渤海地区市场动力煤供求活跃程度持续偏低。随着天气转暖，煤炭消费进入淡季，沿海消费地区部分工业企业春节后陆续开工，电力和煤炭消费仍处于恢复期。秦皇岛港库存已达 800 万吨警戒线，而目前电厂库存仍保持高位。

在需求放缓的同时，国内依旧保持较高数量水平的煤炭进口，海关总署发布的数据显示，1 月份我国进口煤炭 1656 万吨，较上年同期增长 4.8%，同期，出口煤炭 143 万吨，这意味着我国 1 月份净进口煤炭 1513 万吨。

而在动力煤的销售上，神华、中煤两大集团对市场动力煤定价机制进行了调整，与环渤海动力煤价格指数挂钩的价格机制更加市场化，这对煤炭流通环节经营活动产生了一定的影响。不过，由于电力系统对煤炭价格涨幅承受能力有限，动力煤价格很难出现大幅上涨。

不过，各产煤省的资源整合进程对上半年煤炭供应产生影响有限。调研显示，2011 年各省在新批复技改产量和新开工矿井审批方面都比较谨慎。山西省整合矿产能要到 2012 年才能释放；河南省由于整合矿存在开采条件一般、可采储量较小的影响，这对全国的煤炭供给冲击较小。

#### 冶金煤继续走强

与动力煤相比，在国际焦煤价格涨势的带动下，国内冶金煤价格近期出现局部上涨。受澳大利亚持续暴雨引发大面积洪灾影响，澳洲煤炭出口受阻，国际煤炭价格随之节节攀升。澳大利亚 2011 年首季度的炼焦煤基准价约为 225 美元/吨，为历史第二高水平。

不仅如此，必和必拓已通知日本的主要钢铁制造商，从 2011 年 4 月份，每月要对冶金煤进行定价，以取代季度定价。分析师穆文鑫认为，日、韩国家焦煤长期靠进口以满足国内需要，焦煤价格改月度定价后频繁的价格变动势必影响日本、韩国钢铁企业生产成本上升。

尽管我国冶金煤主要依靠国内自给，国际冶金煤价格很难通过进口影响国内价格。但国际市场价格大幅走高且资源紧张的情况下，日、韩等国可能转向中国采购，这将带动国内冶金煤企业的出口热情。此外，日、韩等国在资源不足、成本上升的情况下，不排除直接采购钢铁产品的可能，这也会在一定程度上带动国内钢铁的生产，进而提高冶金煤的需求。

不仅如此，有关部门将对特殊和稀缺煤种实施保护性开发。据悉，国家能源局正在组织开展全国炼焦煤资源调研，将结合煤炭工业发展“十二五”规划，确定“十二五”期间国家炼焦煤资源开发布局。分析人士认为，这可能使得本身就供应偏紧的优质冶金煤供应更趋紧张，而一旦其稀缺性得到认同，资源价格也必然会有继续向上的空间。（发布时间：2011.03.03）

## 【2011 年煤炭市场价格看涨】

中国能源研究会能源政策研究中心近日发布报告称，受国际煤价上涨传导、煤炭行业国家限价令的效果不明显等多重因素影响，2011 年煤炭供需形势前紧后松，市场价格看涨。

报告判断，2011 年的重点电煤合同实际执行价格将会在 2010 年的基础上上调 30 元/吨左右。如果届时电价不能得到有效疏导，火电企业的亏损面有可能进一步扩大。

“最近好几个机构都预测电力企业运营压力加大，但我觉得从去年底国家发改委对重点合同煤实行限价令后，至少从表面上看多数合同煤价格不大可能会涨。”3 月 1 日，中商流通生产力促进中心煤炭分析师李廷表示，不能忽视政府限价令的效果，但可以预见，煤炭企业供给电企的煤炭质量估计会有所下降。

煤炭分析师张学认为，由于去年底限价令的存在，今年重点合同煤上涨的可能性很小，但也存在隐性通胀的问题。即在政府价格管制之下，表面上煤炭价格不涨，但会导致煤炭供应不足，价格上涨压力拖后。

“在限价令作用下，煤炭价格上涨空间和时间会拖后，这也会导致煤炭企业积极性不高，给电企的重点合同煤供应不足，煤企有可能会以种种理由减少重点合同煤的供应，而把这些供应投入到价格较高的市场中。”张学说。

“今年一季度煤炭价格或许将延续高位运行态势。”李廷分析，持续存在的通胀预期将对包括煤炭在内的大宗商品价格形成支撑。当前的物价上涨是由货币流动性充裕、自然灾害以及输入性物价上涨等多种因素导致的。物价上涨使消费者形成了较为强烈的通胀预期，反过来，消费者的通胀预期又会支撑大宗商品价格。

比如，对于煤炭采购方来讲，在看到其它商品多数出现不同程度上涨的情况下，也会不自觉地提高自己可接受的采购价格；而对于煤炭销售方来讲，在预期物价会整体继续上涨的情况下，也不会轻易降低销售报价，最终促使煤炭价格继续保持高位运行。

另外，李廷还认为，国际煤价及其它大宗商品价格持续高位运行将对国内煤价形成较强支撑。当前，无论是国际油价、煤价、铁矿石价格，还是国际市场粮食价格，均处于高位运行态势，这无疑给国内带来了较大的输入性通胀压力。从国际煤价来看，虽然上涨趋势已经日渐衰弱，但是，受多种因素影响，短期内下滑趋势难以形成。预计短期内国际煤价将继续高位震荡调整，从而对国内煤价形成较强支撑。

张学则表示，由于去年的节能减排压力减小和放松，会使得一些高耗能行业对煤炭需求得以释放，这也将促进煤炭需求增长，市场供给偏紧。煤炭价格今年上涨的主要动力是通胀和供给偏紧，另外，在中国煤炭进口量维持高位的情况下，国际煤炭价格上涨也会进一步推高国内煤价。

### 电企亏损或加大

中国能源研究会发布的报告认为，由于电煤价格存在较大的上涨压力，电力企业亏损可能加剧。尽管国家发改委已经明确要求 2011 年重点电煤合同价格维持上年的水平，不得以任何形式变相涨价。不过在市场化的条件下，煤炭行业国家限价令的效果并不明显。



比如，2008年6月和8月，国家发改委曾连续两次限制煤炭销售价格，均未能抑制煤价上涨。由于现在的市场价比较高，卖给市场比卖给合同电企更赚钱，所以煤炭企业经常以生产、安全原因为减少重点合同煤的供应，使得发电企业只能采购高价市场煤。另外，在价格限制下，煤炭企业供应给电力企业的电煤质量也得不到保证。

与此同时，近日有媒体援引五大发电集团一位人士的话称，“五大发电集团今年1月份采购的标煤成本是814元/吨，同比上涨75元，涨幅为10.15%，环比上涨了31元，涨幅为3.96%。”

中商流通分析师李廷表示，在1月份国内市场煤价格环比回落的情况下，五大发电集团关于1月份标煤采购成本环比上涨3.96%的表态让多数人无法理解。

李廷分析，五大发电企业成本上升不排除是因为其采购的市场煤在采购总量中所占比重有所扩大，但在一年一度的两会召开前夕，火电企业抛出这种言论也可能是为了引起舆论的广泛关注。不过，在增加市场同情的基础上，这对推动政府加快能源价格体制改革将发挥一定作用。（发布时间：2011.03.08）

## 【我国煤化工循环利用取得多项突破】

煤炭是我国的主要能源，污染重，效率低，资源浪费大。中科院紧密围绕国家洁净煤技术的战略需求，立足原始创新，坚持不懈，在煤基清洁燃料及化工品生产领域形成一系列自主知识产权技术。目前该领域具有国内自主知识产权并在示范工程稳定运行的技术几乎全部来源于中科院，其中，煤间接法合成油、煤制烯烃、煤制乙二醇等技术在工程示范方面取得的突破尤为突出。

### 面向国家需求，布局煤炭清洁高效利用技术体系

煤炭在未来相当长的时期内仍将是我国最主要的一次能源。随着我国经济的快速发展，煤的消耗也在快速增长，目前占我国一次能源消费总量的2/3左右。“煤炭转化利用过程中有诸多问题与挑战，如利用效率低下、环境污染严重、水短缺及二氧化碳排放量大等。”中科院山西煤化所所长王建国说，发展煤炭高效清洁综合利用技术，实现节能减排成为我国能源产业发展的必然选择。

我国将提高煤炭利用效率、减少煤炭消费、减少环境污染、加大转化、改善终端能源结构作为国家发展洁净煤技术的战略目标。国家能源技术“十一五”发展规划将洁净煤技术列为优先发展的先进适用技术，主要包括煤炭加工、煤炭高效洁净燃烧、煤炭转化、污染排放控制与废弃物处理等技术。

中科院围绕国家洁净煤技术战略需求，在相关领域过去30年积累的基础上，针对关键的核心技术，通过部署全院重大、重要方向以及前瞻布局等项目，实施“百人计划”等引进人才，在煤制油、煤制乙二醇、甲醇制烯烃、IGCC及多联产等方面取得重大突破，形成了自主知识产权的产业化技术，填补了我国的多项技术空白。

此外，中科院还在煤气化、燃烧、热解、合成醇醚燃料与化学品、煤污染物脱除以及二氧化碳捕获封存利用等领域进行了布局。这些领域的核心单元技术有望在今后5—10年形成具有自主知识产权的产业化技术和解决方案。

### 立足科学前沿，坚持不懈造就洁净煤技术领先地位

烯烃是石油化工的基本原料，其下游产品是聚烯烃塑料制品，用途广泛。由于我国石油资源有限，烯烃产品供需矛盾突出，因而开辟烯烃生产的新资源路线是一项长期的挑战。多年来，中科院大连化物所坚持研究以煤取代石油而生产重要的化工原料烯烃。

“我国甲醇制取烯烃技术的研发始于上世纪 80 年代。受石油危机的冲击，在 70 年代末引发了利用非石油资源生产烯烃的技术研究。”中科院大连化物所副所长刘中民说，该所的科研人员认为用煤替代石油生产烯烃具有重要战略意义，因而长期坚持这项在有些人看来“不重要”、不起眼的研究。很多人不理解他们的举动，特别是当石油价格不足 10 美元一桶时，风言风语和质疑声不断。但研究组没有解散。随着石油价格的不断上涨，这项研究也愈发彰显出其重要性。

经过 30 年的努力，大连化物所开发了拥有自主知识产权的煤制甲醇制取烯烃技术。2010 年 8 月，神华包头年产 60 万吨烯烃 MTO 装置顺利生产出丙烯和乙烯产品，这标志着甲醇制烯烃技术成功实现了产业化。

从基础研究到中试，从中试到工业示范和产业化，中科院在洁净煤研究方面长期坚持，面对外部形势的变化，始终如一地推进研发历程。

中科院福建物构所也是经过 30 年的不懈研究，才成功开发出拥有我国自主知识产权的以煤为原料制备乙二醇的成套生产工艺技术。中科院在煤炭清洁高效利用领域取得的重要突破，如灰熔聚气化技术、循环流化床技术、IGCC 及多联产技术等，也都经历了几十年的原始创新与技术研发。

### 注重院地合作，强强联手铸造产学研技术推广体系

多年来，中科院以系统性的基础研究为源头，不断加强中试平台建设，整合全院优势力量，加强与高校、企业、地方政府的合作，探索产学研相结合的技术推广应用模式，扎实推进洁净煤技术的发展。

从上世纪 80 年代初开始，中科院山西煤化所就开展了煤制油工业技术的研究。王建国介绍说，1998 年该所通过对各种煤制油技术路线的反复比较分析，大胆选择高效浆态床合成油技术路线，并于 2000 年在实验室取得突破。在此基础上，山西煤化所联合内蒙伊泰、山西潞安和中国神华等国内大型煤炭企业，开始了年产 1000 吨合成油的中试研发，逐步掌握了煤制油的关键核心工业技术。该技术应用于伊泰、潞安、神华煤基间接合成油的三个 16 万吨示范工程项目，各项指标达到国际领先水平，催化剂产能是国外同类技术的 4—5 倍，成本只有国外技术的 1/3，标志着我国已完全掌握了先进高效的煤制油工业技术。

循环流化床燃烧技术是中科院从上世纪 80 年代就开始部署的煤清洁燃烧新技术，在此后 20 多年的实践中逐步走出了一条基础性研究—中试研究—技术示范—产业化推广的技术转化道路。

1985 年，中科院工程热物理研究所建起了国内首个循环流化床锅炉工业化装置。该所与多家锅炉制造企业进行合作，通过企业满足市场的需求。研究所不但完成了多个国家级工程示范，而且完成了产业化技术的研究开发工作。20 多年来，研究所将循环流化床锅炉产品不断升级，合作产品已累计销售 2500 多台，产值超过 230 亿元。该所副所长吕清刚说，研究所通过产研结合，为多家合作企业打造支柱产品，既带动了企业的技术升级乃至行业的技术进步，同时也提升了研究所的科研能力和综合实力。（发布时间：2011.03.07）

## 行业纵揽

### 【我国去年煤炭进口总价陡增 6 成】

国家统计局 3 月 1 日发布的统计公报显示，2010 年我国煤炭进口总量 16478 万吨，比上年增长 30.9%，

用于煤炭进口的金额为 169 亿美元，同比增长 60.1%。分析称，我国去年煤炭进口量增加的同时，国际煤价也大幅上涨，预计今年我国煤炭对外需求仍将增加，受国际煤价波动影响将继续加大。

公报显示，去年我国原油消费量增长 12.9%，天然气消费量增长 18.2%，电力消费量增长 13.1%，煤炭消费量增长 5.3%。虽然国内煤炭生产比上年增加 3 亿吨左右，但由于需求大幅增长，进口创出历史新高，超过 1.6 亿吨。

高进口量恰逢国际煤价强势时期。2010 年，随着全球经济逐渐摆脱金融危机的影响，国际能源需求开始大幅增加，国际煤价出现较强走势。来自中国物流信息中心的统计显示，虽然我国在进口策略上随着国际煤炭市场价格走势而有所起伏，在年初价格高位时缩小了进口量，但年末我国进入冬季用煤高峰期，煤炭进口量又是一路上扬，恰逢国际能源、金属类大宗商品再次创出金融危机以来新高，使得进口价格总额大幅攀升。这一进口总额刷新了我国煤炭进口历史最高纪录。

但随着我国资源保护和煤炭市场化提高，沿海地区选择进口煤炭可能会比从新疆、内蒙古等地陆地运输成本更低，我国煤炭进口量未来将保持较高的增长态势，届时国际煤炭供应国“坐地起价”的可能性存在。特别是煤炭中的优质资源——优质主焦煤，我国目前这一煤种的产量较小，而大产能钢铁高炉逐年增加，对外依存度短期内可能较快增加，这极有可能是国际煤炭价格上涨的第一站。

花旗银行日前也发布报告称，2011 年中国的煤炭净进口量将劲增 63%，超过两亿吨，2011 年国际煤价有可能维持在高位运行或者继续冲高，国际煤炭价格对国内煤炭价格形成有力支撑，输入型通胀压力，也在增强国内市场煤炭价格上涨的预期。（发布时间：2011.03.02）

## 【国际国内价格倒挂 二季度煤炭进口或受阻】

近期国际动力煤价格依旧保持高位水平，与中国南方大港相比，价格倒挂严重。冬季动力煤消费旺季接近尾声，国际动力煤需求也开始明显下降，而国内动力煤市场进口积极性也有所下降。分析人士认为，二季度煤炭进口或受阻。

据了解，本周秦皇岛港 5800-6000 大卡主流动力煤现货含税价格为 820-830 元/吨水平，而同期澳大利亚 6000 大卡动力煤运抵中国南方港口价格达到 930 元/吨，比国内同品质煤价格高出近 100 元左右；俄罗斯 5500 大卡动力煤价格为 860 元，折合 6000 大卡人民币含税价格为 938 元/吨，较国内煤炭价格高百元左右。

煤炭动销协会专家称，中国动力煤进口仅作为补充，尤其是沿海电厂、钢厂，采购国际煤炭是以低价为参考点。而从近期的秦皇岛库存也可以看出，动力煤库存已经非常高，后期动力煤价格下行的可能性较大。

分析师穆文鑫认为，今年二季度中国动力煤市场无利好政策支撑下，依然会面临煤炭资源宽松、用电量不旺的局面。二季度国际动力煤价格仍将继续倒挂，进口煤炭情况将受到阻力；同时动力煤市场随着夏季临近，二季度末将出现小幅微升态势。（发布时间：2011.03.10）

## 【国内焦炭市场受压 回调压力较大】

近期，国内焦炭市场整体表现为北方市场价格暂时持稳，而南方市场因受钢厂库存较高等原因的影响，部分



厂家有意下调焦炭出厂价以迎合市场。由于近日下游钢材价格持续下跌，钢材市场整体观望气氛浓厚，成交偏弱，钢厂在市场走势不明的情况下对原料的采购稍显谨慎。受钢材市场影响，焦炭市场看涨气氛趋弱，短期内焦炭价格或有回调压力，但高成本仍是支撑焦炭价格的主要因素。

近日国内各地区焦炭价格大多保持稳定。现山西临汾地区准一级冶金焦含税出厂 1980 元/吨；河北唐山地区二级冶金焦出厂价 2100 元/吨、准一级冶金焦 2200-2250 元/吨含税出厂价；山东地区二级冶金焦主流出厂价 2050-2100 元/吨；黑龙江鸡西地区二级焦含税出厂 2020-2050 元/吨；内蒙乌海地区二级焦含税到站 2030 元/吨；上海地区二级焦含税出厂 2130-2150 元/吨。

目前，影响国内焦炭价格进退两难的主要原因为原材料价格的上涨，焦炭产能过剩，以及近期钢材市场弱势下调。

原材料方面，目前国内煤炭价格始终高企。自从进入 2011 年以来，从国际市场方面来看，由于天气灾害的影响，使得国际焦煤产量和国内焦煤进口量受到严重影响，市场资源紧缺进一步推升了煤炭的价格。而国内市场方面，主要受钢材市场需求较好，钢材价格稳中上涨的影响，使得国内煤企纷纷调高煤炭价格，并且由于我国煤炭产能增长过快，而目前煤电重组和节能减排也将是煤炭行业的一个重要任务，这也使得煤炭下行空间不大。因此，在上述等综合因素的影响下，预计煤炭价格或将维持坚挺，焦炭成本的上涨仍是支撑焦炭价格维持高位的主要因素。

现阶段，焦炭产能的过剩也是制约焦炭价格上涨的因素之一。预计在“十二五”期间加快淘汰落后产能的步伐以及节能减排仍是焦炭行业的主基调，这就会限制新产能工作的推进，从而帮助焦化企业逐渐走出亏损而有望改善焦炭市场产能过剩的现状。

最后，下游钢材市场的需求也是影响焦炭价格的主要因素。近期，由于钢材价格持续下滑，钢厂在市场走势不明的情况下采购并不积极，从而抑制了焦炭价格的进一步上扬，另一方面，钢厂库存较高，也对焦炭价格上涨形成制约。但从长期看来，随着国家对城市基础建设以及对高速铁路建设的投入的增加，市场对钢材的需求也会不断的提升，这些对焦炭的价格的上涨都形成推动。（发布时间：2011.03.08）

## 竞争对手监测

### 【同煤集团地煤公司“三化”管理助发展】

不断创新管理思路和管理方式的大同煤矿集团地煤公司，去年全面推行了质量标准化、管理可视化和行为准军事化，取得了显著成效。员工精神面貌焕然一新，矿井质量标准化建设水平大幅提高，企业执行力大大增强，推进了企业的跨越发展。去年公司年产量一跃上升到 560 万吨，利润实现 1 亿元，员工的工资收入年均达到 4.8 万元，均创历史最好水平。

全面推进质量标准化建设，夯实安全基础。地煤公司按照标准化要求，从采、掘、机、地测防治水各个系统入手，扎实组织开展了安全质量标准化大会战，坚持每月对质量标准化达标情况进行抽查，每季进行综合检查评比。并严格进行奖罚兑现。在全公司推广了 33 个精品项目，完善井下生产各系统的设施和设备，使矿井安全质

量标准化装备水平不断提高。目前，全公司 39 个采掘工作面，有 8 个达到精品标准、31 个达到了一级标准，推动了矿井标准化工作向纵深发展。

全面推进可视化管理，提升企业管理水平。通过可视化管理，从公司机关到所属各矿，从办公室、地面工作环境到井下，从人的语言、行为到物品的管理都趋于规范化。在可视化管理过程中，各单位充分应用编码、标示、图板等方法，提醒员工关注安全、关爱生命、促进员工安全行为养成。可视化管理渗透到管理过程和作业现场。在矿井生产现场都有明显的安全标示，危险部位有安全色标识，重点检测点、操作点有警告提示，员工对危险点、危险源以及需要注意的内容一目了然，防止了人为失误，保证了矿井的安全生产。

全面推进准军事化管理，提高工作的执行力。去年以来，他们从组织领导、工作机构、军事训练、日常检查、考核奖罚等各个方面建立健全军事化工作机制，全年举办准军事化管理班 9 期，培训员工 2415 人次。全公司从公司领导到普通员工，人人都定期参加军事化训练。并将准军事化管理和安全生产、企业管理等工作有机结合起来，提高了员工队伍的工作执行力。（发布时间：2011.03.08）

## 【中煤集团与煤炭科工集团成立科技创新战略联盟】

2 月 28 日，中煤集团中国煤炭科工科技创新战略联盟在京成立，并举行了签字仪式。

该联盟主要任务包括：双方联合申报和承担国家及行业重大科技任务；共同出资设立研究基金开展煤炭领域重大基础理论和应用技术研究；围绕国家的产业技术发展方向在互补性较强的若干技术领域共建研究机构；中国煤炭科工作为中煤集团科技创新基地、中煤集团作为中国煤炭科工的科技成果转化示范基地，双方共享和共同培养科技领军人才，共同牵头组建产业技术创新战略联盟，共同建设、享有、运行和维护国家级研究机构等。

该联盟的成立，对于加快提升我国煤炭行业自主创新能力具有重要的战略意义，对推动中央企业之间开展科技创新战略合作、实现重大核心技术的联合攻关，具有重要的示范作用。

联盟成立的同时，正式启动第一项合作任务《蒙陕矿区现代化亿吨级煤炭基地建设关键技术》项目，旨在切实解决制约蒙陕矿区建设的关键性技术难题和制约瓶颈，有力促进我国煤炭工业的转型升级。（发布时间：2011.03.03）

## 【神华宁煤将投 1300 亿元建世界级煤化基地】

神华宁煤集团未来 5 年将投资 1300 亿元，加快建成国家级煤、电、路、化的大型综合能源基地，精心打造世界煤化工的“硅谷”。

神华宁煤集团副总经理樊永宁表示，在煤炭开采方面，神华宁煤集团将投资全面建成国家亿吨级煤炭基地，开工建设上海庙矿区 5 对矿井，煤炭产量突破 1 亿吨。在煤化工方面，神华宁煤集团将全面建成世界级煤化工基地，甲醇制烯烃、煤炭间接液化项目建成投产，力争开工建设 100 万吨/年煤基烯烃二期和 40 万吨/年煤基烯烃副产品深加工及综合利用项目，煤化工产品规模达到 200 万吨/年。在基础设施建设方面，神华宁煤集团还将全面建成宁东铁路网，通车里程突破 400 千米，运输能力突破 1 亿吨，初步建成太西循环经济示范园区和国家级碳基材料研发基地。

届时，神华宁煤集团公司将建成具有国际竞争力的世界一流煤炭综合能源企业，将形成一个以煤基烯烃和煤制油产业为龙头的世界级现代煤化工基地，煤化工油品的产量将达到 400 万吨，煤基烯烃产品将达到 300 万吨，煤炭深加工产品产量也将超过 120 万吨。（发布时间：2011.03.07）

### 【露天煤业 2010 年净利同比增近五成】

露天煤业 3 月 9 日晚间发布年报显示，受益于煤炭产品量、价齐升，公司 2010 年实现净利润 14.6 亿元，同比增长 49%。公司拟每 10 股派现 5 元（含税）。

公司 2010 年营业收入 56.7 亿元，同比增长 22%。基本每股收益 1.1 元。2010 年实际生产、收购原煤 4243 万吨，销售原煤 4245 万吨，均超额完成计划。毛利率由上一年的 34.06% 提升至 40.90%。

公司 2010 年基本每股收益 1.1 元。（发布时间：2011.03.10）

## 各地行情

### 一、东北地区

#### 【沈阳煤业铁路运输部运输生产实现良好开局】

截至目前，铁路运输部完成运输产值 1736 万元，创历史最好水平，实现了铁路运输生产良好开局。

今年以来，铁路运输部在集团公司“十二五”规划的引领下，紧紧抓住各生产矿井组织生产大上的有利契机，加强行车管理，合理组织变乘，努力提高运输生产效率。该部在提前 9 天完成元月生产任务，实现 1103 万元运输产值的基础上，进入二月份，进一步加大线路隐患治理力度和新电厂现场装车考实力度，有望提前实现二月份计划指标，为实现首季开门红打下坚实的基础。（发布时间：2011.03.03）

### 二、华北地区

#### 【山西煤炭市场将入淡季 1 月出省销量同比减少】

3 月 2 日，山西省煤炭厅公布 2011 年 1 月份全省煤炭经济运行情况。1 月份全省完成原煤产量 5817 万吨，同比增加 577 万吨，增幅 11.02%。完成煤炭出省销量 4357 万吨，同比减少 284 万吨，下降 6.12%。由于全国重点电厂和主要港口煤炭库存保持高位，个别主要煤炭生产企业下调了市场动力煤的港口合同销售价格，所以省煤炭厅分析，未来一段时期国内煤炭市场将进入淡季时期，电煤消费将逐步衰减，煤炭供求格局向供给略大于需求方向发展。

随着时间的推移，国内各地的气温将逐渐回升，社会用电需求将逐渐萎缩，同时，水电出力逐渐恢复、火电出力受到限制，电煤消费也将随之衰减，煤炭市场将进入淡季。1 月末，全国重点发电企业的电煤库存为 5509 万吨，可用天数为 14 天，日均耗煤 377 万吨；截至 2 月 14 日，全国重点发电企业的电煤库存为 5617 万吨，可用天数为 16 天，日均耗煤 289 万吨，总体呈现出库存上升，日耗下降的趋势。随着下一阶段电力消费淡季的到来，全国重点电厂日耗将进一步下滑，电厂补库存的意愿将有所减弱。

另外，国内主要港口煤炭库存处于高位，对沿海地区煤炭市场产生消极影响。春节放假的 7 天时间，大秦线的煤炭日发运量始终保持在 125 万吨以上，而这一时期正是沿海地区煤炭供求最为低迷的时期，煤炭需求的季节性波动与运输均衡性的矛盾再度体现，其结果便是直接推高了秦皇岛港、曹妃甸港等大秦线沿线消费企业和接卸港口的煤炭库存。

值得注意的是，2011 年 1 月，由于秦皇岛等集散地区市场动力煤价格走低，个别主要煤炭生产企业下调了市场动力煤的港口合同销售价格，而且幅度较大，尽管这一行动仅仅是个别行为，但还是对市场供求心态产生了不利影响。综合分析当前煤炭市场所面临的环境，未来一段时期国内煤炭市场将进入淡季时期。但国内旱情形势对火电、水电出力结构影响；随气温回升，农业生产的逐步恢复及建筑开工率的逐步上升等因素，可能平缓消费淡季对市场煤炭价格的冲击。（发布时间：2011.03.02）

## 【河北焦炭市场运行较好】

近期河北焦炭市场运行较好，价格小幅上涨。尽管目前钢材市场弱势下行，但节后开工率较高，接收焦炭积极性较高，需求较旺；炼焦煤资源紧缺，推动焦炭涨价。目前河北地区二级冶金焦主流出厂价 1960 元/吨。（发布时间：2011.03.02）

## 【内蒙古构建绿色能源基地 推动煤炭清洁转化】

全国人大代表、内蒙古自治区党委书记胡春华正在构建内蒙古可持续发展的远景，并将煤炭资源优势转化提升为清洁能源效应。

作风一向严谨、低调的胡春华，在两会期间，高调出席了一个国际商务的签约仪式，并与道达尔集团驻中国总代表、欧盟中国商会主席戴杰和中国电力投资集团公司总经理陆启洲共同见证签字。

据了解，此签约内容主要涉及道达尔、中电投与内蒙古自治区有关煤制烯烃项目战略合作框架。而依据此，道达尔与中电投将选在鄂尔多斯地区合资建设具有国际先进水平和世界级规模的煤制烯烃工业化项目。

统计数据显示，在 2010 年，内蒙古成为国内首个煤炭产量突破 7 亿吨省区。而 2009 年其探明煤炭储量达 7323 亿吨，为全国第一，并拥有亿吨以上煤田有 36 处。

据介绍，该合作项目将引进以具有卓越碳转化效率的“甲醇制烯烃/烯烃裂解（MTO/OCP）一体化工艺”为代表的国际先进技术，采用高效的节水节能措施和可靠的环保方案，力求建设成为一个新型煤化工产业与可持续发展的典范。

内蒙古自治区人民政府副主席赵双连表示，此举将推动煤炭清洁转化，实施高效利用，促进内蒙古自治区社



会经济的可持续发展方面迈出坚实一步。(发布时间: 2011.03.11)

### 三、华东地区

#### 【安徽 2010 年煤炭产量逾 1.3 亿吨】

2010 年生产原煤 13144.8 万吨。销售收入逾千亿元,是“十五”末的 3 倍较大以上事故起数比“十五”下降 57.1%,重特重大事故得到较好控制。

从今年安徽省政府安委会第一次全体会议上了解到,2010 年安徽省生产原煤 13144.8 万吨,位居全国第 7 位,再创历史新高,原煤产量同比增加 576 万吨;而事故起数及降幅、死亡人数及降幅、百万吨死亡率、瓦斯事故及超限次数、瓦斯抽采和利用量等指标也均创历史最好水平。

“十一五”以来,安徽省加强煤矿安全监管,强力推进战略性调整,提高煤炭产业集中度,深入持久地推进瓦斯综合治理攻坚战,小煤矿由过去的 1011 处减少到去年底的 115 处,平均单井生产能力由过去的不足 1 万吨提升至 9 万吨以上,产能由 2005 年的 980 万吨提升到 1230 万吨;全省煤炭产量由 2005 年的 7800 多万吨增长到 2010 年的 1.3 亿吨,增长近 1.7 倍;煤炭销售收入逾千亿元,是“十五”末的 3 倍,实现利税近 200 亿元。而煤矿事故死亡总人数比“十五”下降 47.3%,较大以上事故起数比“十五”下降 57.1%,重特重大事故得到了较好控制。煤炭百万吨死亡率由“十五”的年均 1.6 降到 0.53,下降 66.88%。(发布时间: 2011.03.02)

#### 【山东煤炭重组接近尾声 拟择日挂牌】

由省内 6 家省管煤炭企业重组而成的山东能源集团有限公司,目前已完成工商注册登记,拟择日挂牌。据了解,这一集团将在“十二五”期间继续扩大煤业优势基础上,加快培育和发展新能源等战略性新兴产业。

据山东能源集团董事长、总经理卜昌森近日介绍,山东保留兖矿集团品牌,主要考虑到其已形成的市场知名度,而且是一家拥有三地上市公司的企业集团,重组进程可以较慢。从有利于竞争的角度来说,山东能源集团可以与兖矿集团在产业布局上互为补充、协调发展。

在集团发展定位上,山东能源集团将实行以煤为基、适度多元的发展方针,坚持规模增长与价值增长并重,传统能源与新型能源发展并行,产业运作与资本运营并举,在发展煤电油气等产业的基础上,积极进军核能、太阳能、风能、生物质能等新型能源领域。

山东能源集团由新汶矿业集团有限责任公司、枣庄矿业(集团)有限责任公司、淄博矿业集团有限责任公司、肥城矿业集团有限责任公司、临沂矿业集团有限责任公司和龙口矿业集团有限公司重组而成,是山东省省属国有独资企业。公司注册资本 100 亿元,现有员工 20 多万人,资产总额 1200 多亿元,集团总部设在济南。(发布时间: 2011.03.07)

## 四、华中地区

### 【湖南省煤炭工业局：派出 6 个工作组抓节后复产】

3 月 1 日的全省作风建设电视电话会议刚结束，省煤炭工业局就立即部署，于今天派出 6 个工作组赴全省各重点产煤地区，指导和帮助当地煤矿解决当前煤炭安全生产面临的困难和问题。

省煤炭工业局局长李联山介绍，此次派出的工作组，主要是针对煤矿节后复产的生产安全，重点开展安全隐患大排查。各工作组将按要求严把复工复产关，检查各煤矿节后是否组织全体职工学习本矿复工复产的安全技术和措施，对新招人员是否按规定进行岗前培训教育；煤炭管理部门是否对申请复工复产煤矿进行全面检查；未经验收合格，是否存在擅自复工复产现象；矿井通风系统、开拓系统、供电排水系统、防灭火系统等是否完善、可靠。尤其要严防煤矿企业超能力、超强度、超定员组织生产；对通风系统不完善、防范措施不落实、防水措施不到位和存在其他重大安全隐患的矿井，将责令停产整顿。（发布时间：2011.03.04）

### 【河南煤炭工作会明确今年工作重点】

3 月 1 日河南省煤炭工作会议在郑州召开，从会上了解到，煤炭安全生产和煤炭企业兼并重组依然将是今年煤炭工作的重头戏。

2010 年河南省煤矿事故共死亡 266 人，较上年增加 117 人，百万吨死亡率达到 1.49，是全国水平的 2 倍，煤炭安全生产形势不容乐观。为此，副省长陈雪枫提出了今年煤炭安全生产目标：

“以铁的手腕坚决抓好安全生产。2011 年全省要坚决杜绝 9 人以上事故，百万吨死亡率要低于全国平均水平。这是我们两个目标。只有哪个单位发生 9 人以上事故，立即组织专门小组，追究到谁就是谁，这个毫不客气。”

为确保实现河南省煤炭安全生产目标，河南省工业和信息化厅厅长杨盛道对煤矿企业提出了具体要求：

“今年省内大、中型煤矿全部达到一级安全质量标准化标准。要按照‘多上设备少上人’的原则，力争到今年年底，省内大型煤炭机械，煤炭企业采煤机械化程度达到 80% 以上。”

会议还要求，今年 3 月底前，省骨干煤炭企业要基本完成兼并重组小煤矿的证件变更工作。杨盛道说：

今年三月底以前，省骨干煤炭企业基本完成兼并重组小煤矿工商营业执照、采矿许可证等证件变更工作。6 月底以前，兼并重组小煤矿要达到“三个一批”即：复工复产一批，依法关闭一批；积极推进一批，其中复工复产数量力争达到兼并重组矿井总量的 30%。（发布时间：2011.03.03）

### 【十一五江西关闭煤矿 203 处】

江西省煤炭行业办消息，“十一五”时期，江西以整顿关闭和改造提升为主要内容的煤矿结构调整步伐明显加快，着力遏制煤矿事故尤其是重特大事故的发生，实际关闭煤矿 203 处，淘汰落后产能 389 万吨，全省煤炭产量却连创历史新高，累计生产原煤 1.4 亿吨左右，比“十五”时期增长 50% 左右，这五年，成为江西省煤炭行业

发展最好、最快的五年，成为江西煤矿安全生产形势最好、最平稳的五年。

### 结构调整步伐加快

“十一五”时期，全省以整顿关闭和改造提升为主要内容的煤矿结构调整步伐明显加快，实际关闭煤矿 203 处，淘汰落后产能 389 万吨，提前并超额完成国家下达的关闭 155 处煤矿任务；全省煤矿数量由 2005 年末的 803 处减少到 2010 年末的 601 处，煤矿单井平均产量由 2005 年末的 2.55 万吨上升到 2010 年末的 4.56 万吨。

### 煤炭产量连创新高

“十一五”时期，江西省煤炭产量连创历史新高，累计生产原煤 1.4 亿吨左右，比“十五”时期增长 50% 左右；2010 年，全省原煤产量达 2800 万吨左右，稳定在高位水平。

### 安全生产连创佳绩

在前四年取得显著成效的基础上，2010 年全省煤矿安全生产创历史最好水平。“十一五”时期，全省煤矿事故死亡人数比“十五”时期下降 50.8%，其中安全生产隐患相对更多、工作压力相对更大的市县属和乡镇煤矿下降 44.6%；全省原煤百万吨死亡率比“十五”时期下降 67.2%，其中市县属和乡镇煤矿下降 67.9%。

### 电煤供应保障有力

2010 年，省内煤矿供应电煤 920 万吨，约占全省电煤用量的 40%。2009 至 2010 年度全省电力迎峰度冬期间，省煤炭行业办组织市县属和乡镇煤矿采取点对点直供电煤给电厂的措施，创造了最高日供电煤 4 万吨、平均日供电煤近 3 万吨的佳绩，有效缓解了电力迎峰度冬期间电煤供应紧张的局面。（发布时间：2011.03.02）

## 五、华南地区

### 【广州港煤炭价格出现下滑】

2 月 26 日—3 月 4 日，我国南方主要煤炭接卸港口煤价总体保持平稳，广州港煤炭到岸价格微跌。

据秦皇岛煤炭网价格频道相关数据显示，广州港 5000 大卡发热量优混煤炭继续维持上期 765 元/吨的价格水平，其 5500 大卡发热量优混煤炭价格则下跌 10 元、跌幅 1.14% 至 870 元/吨。宁波港煤炭价格已经连续八周保持稳定，宁波港 6000 大卡神木沫煤价格为 955 元/吨、6500 大卡神木块煤价格为 1200 元/吨。

据悉，受国际煤价高企影响，广州港国际煤价反超国内。目前澳洲煤广州港库提价（低位 5700 大卡）比山西优混广州港库提价（低位 5500 大卡）高 10 元/吨标准煤。

据悉，秦皇岛港至上述两大港口 2—3 万吨煤炭海运费价格本周继续上扬。截至 3 月 2 日，由秦皇岛海运煤炭交易市场监测的煤炭海上运价显示，环渤海港口群至广州港、宁波港的煤炭海上运价分别为 73 元/吨及 45 元/吨，煤炭运输成本增加或成此轮上涨的主因。

同日，由上海航运交易所发布的中国沿海（散货）运价指数显示，秦皇岛港至宁波港 1.5—2 万吨船型运价环比上涨 6 元、涨幅 15.38% 至 46 元/吨；秦皇岛港至广州港 4—5 万吨船型则环比上涨 5 元/吨到达 50 元/吨。

据悉，波罗的海干散货运价指数 3 月 3 日上涨 2.81% 报 1317 点，为连续第五个交易日上涨。利比亚、北

非及中东地区持续动荡成其主因。

截至 2 月 28 日，粤电集团电厂存煤可用天数约为 17 天，电厂库存相对充裕，暂处自我库存消化中，市场采购意愿不足。

3 月 2 日发布的第二十期环渤海动力煤价格指数综合平均价为 769 元/吨，已连续两周保持稳定，但国内沿海动力煤供求活跃度依旧偏低。（发布时间：2011.03.04）

## 六、西南地区

### 【“十二五”末贵州煤炭生产预计】

至“十二五”末，贵州省煤炭产量有望达到 2.5 亿吨，总产值达到 1500 亿元。

同期，全省电力装机将达到 4500 万千瓦，其中新增外送 400 万千瓦，总计达到 1400 万千瓦，总产值达到 1500 亿元。

贵州是我国长江以南最大的煤炭生产基地。此前，该省已表示，“十二五”期间将建成 1 个年产量 5000 万吨和 2 个年产量 3000 万吨以上的大型煤炭企业集团，全省煤炭企业控制在 200 个以内。（发布时间：2011.03.07）

### 【重庆市严格煤矿准入退出机制】

近来，重庆市从严格控制煤矿总量、开办煤矿资质条件、新建煤矿最低规模、限制开发的煤炭资源、禁止开发的煤炭资源等方面，建立完善煤矿安全准入制度。加强煤矿建设项目审批、煤炭生产许可、安全生产许可等管理。从安全生产布局、资源管理、安全事故查处和基本安全条件等方面，建立完善小煤矿正常退出机制，淘汰落后生产能力，把煤炭经济发展建立在安全生产有可靠保障的基础上。鼓励和支持区县关闭不具备安全生产条件、破坏资源、污染环境的小煤矿，延续关闭小煤矿“以奖代补”经济政策。做好重庆三峡库区生态屏障区的煤矿关闭工作和以前年度关闭小煤矿的相关后续工作，确保社会和谐稳定。（发布时间：2011.03.03）

## 七、西北地区

### 【新疆将建输入煤炭重要口岸】

日前从新疆青河县有关部门获悉，青河县力促“十二五”完成中蒙塔克什肯口岸 1200 吨煤炭洗选加工项目和百万吨级以上规模煤焦化项目建设。该项目建成后，青河县中蒙塔克什肯口岸将成为中国向蒙古国进口煤炭的重要口岸。截止到去年年底，塔克什肯口岸已向蒙古国进口煤炭 2300 吨。

与此同时，塔克什肯口岸今年已正式实现常年通关，并将建成矿产品资源专用通道，这进一步方便了煤炭等矿产品资源的进口，有力地推动了口岸经济发展。新疆八钢煤炭需求量较大，特别是焦化煤主要从疆外引进，从



蒙古国进口煤炭不仅路途较近方便，而且节省运费成本，也带动了塔克什肯口岸餐饮、汽车维修、服务等服务业发展，有力地促进口岸经济发展。

同时，塔克什肯口岸积极争取红柳沟至塔克什肯口岸一级公路建设，富蕴至塔克什肯口岸铁路建设，福海至塔克什肯口岸高等级公路建设，为口岸发展缔造联通四方的交通网络。随着这些交通的不断完善，塔克什肯口岸煤炭进口今后还将大幅增长，也将带动铁、铜等矿产品资源引进加大的步伐，有力推动口岸经济快速发展。

据新疆阿勒泰地区青河县口岸委相关负责人介绍，塔克什肯口岸历史上曾是中蒙贸易的重要通道，由于历史原因被中断，1989年7月，经国务院批准重新对外开放，年过货能力5万吨、旅客3万人次。过去这一口岸为季节性口岸，开放时间为每年4月至12月的15日-30日。多年来，中蒙两国一直致力于把塔克什肯至布尔干口岸改为常年性通行口岸，但由于基础设施滞后等诸多原因一直未能如愿。

近年来，青河县一直加大塔克什肯口岸基础设施建设，为常年开关创造了便利条件，口岸逐渐具备了常年开关的能力。2010年10月14日，塔克什肯口岸顺利通过由国家口岸办、自治区外办、自治区口岸办、乌鲁木齐海关、新疆检验检疫局、新疆公安边防总队联合组成的验收组对该口岸进行常年开放的验收，经中蒙两国外交途径确认后，该口岸于今年1月13日正式实现常年开关，使这一口岸由季节性变为常年开关，极大地方便了中蒙两国人员的贸易需求。（发布时间：2011.03.01）

## 【陕西电煤供应严重不足 将暂不对外输送电力】

3月3日从陕西省电网调度中心获悉，全省主力电厂存煤一直持续下滑，电煤供应严重不足。若按目前每日来煤量测算，陕西电网电力供应能力仅可满足每日1.5亿千瓦时的用电需求，电量缺口日均约1亿千瓦时。

据了解，截至3月3日，陕西电网14座主力电厂存煤65.9万吨，平均可用3.8天。库存在3天及以下的电厂有9座，陕西电网正面临新一轮电煤供应不足的严峻形势。春节过后，陕西电网最大负荷已达1232万千瓦，最大日用电量达2.55亿千瓦时，同比分别增长16%和18.6%；2月份用电量63.5亿千瓦时，同比增长18.8%。

根据历年电力供需规律，在供暖期结束前，用电需求仍将维持高位，加之近期全省旱情严重，农灌负荷持续增加，预计用电需求短期内不会明显回落，电量缺口将持续存在。

省电力公司正在全力应对当前的“燃煤之急”，对电煤供应、电网及机组运行动态进行分析，研究对策，每天向省发改委及时汇报，保证信息通畅。同时调整电网春检计划，核查重点区域供电方式，落实电网全接线、全保护运行要求，确保电网安全稳定运行。此外，全力保证省内电力需求，自3月1日起暂不外送电力。

目前，电力部门正在积极协调电煤供应，力争将每天供煤量增至15万吨以上，力争电煤库存早日回升到7天的警戒线以上；加大电力设施保护力度，防止出现外力破坏导致电网事故，引起电网大面积停电。（发布时间：2011.03.04）

**安全平台****【山西省 243 处矿井符合安全质量标准】**

经专家评审和现场验收，山西省目前有 243 处矿井通过审查，符合安全质量标准化矿井要求。矿井名单日前已在省煤炭信息网刊登，向全社会进行公示，并接受单位和个人监督。公示期为 3 月 1 日-10 日，监督电话：0351-4117204。

按照《山西省煤矿安全质量标准化标准及考核评级办法》要求，全省煤矿企业积极申报了 2010 年度安全质量标准化矿井，全省各市煤炭局和各国重点煤炭集团公司已经对上报矿井进行了检查验收。2010 年 11-12 月，省煤炭厅组织专家对各单位初验合格的安全质量标准化矿井进行了现场抽查验收，通过审查的共有 243 处矿井，其中一级安全质量标准化矿井 145 处，二级安全质量标准化矿井 98 处。（发布时间：2011.03.04）

**【煤矿事故死亡控制指标为 120 人】**

3 月 6 日从云南省煤矿安全监察局获悉，国务院安委会近日发出通知，下达 2011 年全国安全生产控制指标。云南省各类事故死亡人数控制指标为 2389 人，其中煤矿事故死亡人数控制指标为 120 人。

通知指出，2011 年安全生产控制指标由总体控制指标、重点行业（领域）控制指标、相对控制指标和事故起数控制指标 4 类共 31 个指标构成。以 2010 年全国事故死亡人数为基数，2011 年全国事故死亡人数降幅不低于 1.2%，控制指标为 78730 人。其中，煤矿事故死亡人数降幅不低于 2.6%，控制指标为 2370 人；煤矿百万吨死亡率降幅不低于 6.2%；煤矿较大事故、重大事故起数降幅均不低于 3.2%；特大事故实行零控制。

按照任务分解，云南省各类事故死亡人数控制指标为 2389 人，其中煤矿事故死亡人数控制指标为 120 人；全省较大事故起数控制指标为 90 起，其中煤矿较大事故起数控制指标为 9 起；全省重大事故起数控制指标为 3 起，其中煤矿重大事故起数控制指标为 0 起。煤矿百万吨死亡率控制指标待有关统计数据公布后另行分解下达。（发布时间：2011.03.07）

**【湖南嘉禾煤矿瓦斯爆炸 6 人遇难 4 官员被免职】**

3 月 4 日从湖南省嘉禾县了解到，肖家镇水花岭煤矿“3·3”瓦斯爆炸事故中失踪的 4 人遗体已找到，矿难死亡人数上升到 6 人。另据了解，嘉禾县 3 月 3 日晚连夜召开会议，包括肖家镇党委副书记王赛军等 4 名事故责任人被免职。

3 月 3 日 11 时 20 分许，湖南省郴州市嘉禾县肖家镇水花岭煤矿发生一起瓦斯爆炸事故，当场造成 2 人死亡，另有 4 人下落不明。据嘉禾县通报，失踪 4 人遗体已于 4 日上午找到，此次事故共造成 6 人死亡。目前事故善后工作正在进之中。

3 月 3 日晚，湖南省嘉禾县召开县委常委会，专题研究肖家镇水花岭煤矿“3·3”瓦斯爆炸事故，并对相关

责任人进行问责。决定免去王赛军肖家镇党委副书记职务，依法按程序免去镇长职务；免去王芳智肖家镇党委委员职务；依法按程序免去李建兵肖家镇副镇长职务；免去周志兵县煤炭局副局长职务。

事故发生后，嘉禾县已要求全县所有煤矿立即停产整顿，并在全县迅速开展安全生产大排查、大整改；要求联系乡镇的县级领导下到乡镇督促煤矿停产整顿；要求各乡镇成立专门的领导班子，对本辖区内的交通、建筑、燃油、市场、学校等重点部位和重点行业进行一次“地毯式”清查。（发布时间：2011.03.07）

## 【安全生产“十二五”规划初定 煤炭等多个产业实施准入式监管】

我国安全产业发展将掀开新的一页。3月2日从安监总局获悉，《安全生产“十二五”规划（征求意见稿）》近日已经敲定。值得关注的是，规划对于煤炭、民爆、烟花等多个安全产业均提出具体指标。

《规划》提出，严格烟花爆竹安全准入条件，合理控制生产企业数量，到2015年烟花爆竹生产企业比2010年减少20%以上。分析人士指出，《规划》的出台有利于提升我国安全生产水平，同时也有利于优势企业进一步做大市场份额。

### 多产业实施准入式监管

《规划》提出，到2015年，企业安全保障能力和政府安全监管能力得到明显提升，各行业（领域）安全生产状况全面改善，安全管理体系更加完善，事故总量、死亡人数持续下降，重特大事故得到有效遏制，为到2020年实现安全生产状况根本好转奠定具有决定性意义的基础。

为达到上述目标，《规划》对多个高危产业提出了更为严格的准入监管办法。

其中，对于煤炭产业，《规划》提出要严格煤矿安全准入制度，将煤矿技术人员列入安全生产准入基本条件，提高非煤矿企业进入煤炭建设、生产领域的准入标准。

《规划》提出，建立健全小煤矿严格准入和有序退出机制。实施小煤矿机械化工程，小型煤矿采煤机械化和掘进装载机械化程度到2015年底分别达到55%和80%以上。

对于烟花爆竹，《规划》将严格烟花爆竹安全准入条件，合理控制烟花爆竹生产企业数量，到2015年烟花爆竹生产企业比2010年减少20%以上。

### 安全装备制造纳入支持范围

《规划》的另一亮点是提出“促进安全产业发展”。《规划》明确提出，要制定安全产业发展规划。

业内人士指出，随着《规划》的落地，安全产业将整体受益，优势企业有望进一步做大市场份额。

以煤炭产业为例，《规划》对小煤矿安全和机械化提出了明确指标，这对于相关企业诸如天地科技、尤洛卡、郑煤机、山东矿机等公司提供机遇。

再者，《规划》提出合理控制烟花爆竹生产企业数量，到2015年烟花爆竹生产企业比2010年减少20%以上，对此也有利于熊猫烟花等企业进一步扩大市场份额。

实际上，目前河南洛阳、陕西等地已经或将对烟花爆竹生产企业开启整合。其中，日前出炉的《陕西省烟花爆竹产业安全发展规划（2010—2015）》（征求意见稿）提出，今年起至2014年将投入1亿元，使烟花爆竹企业总数由目前的260家减少23%，控制在200家以内。（发布时间：2011.03.04）

## 【推进煤炭安全生产和兼并重组】

全省煤炭工作会议近日在郑州召开，副省长陈雪枫在会上指出，今年煤炭工作将以防范遏制重特大事故为首要任务，扎实推进煤炭安全生产、兼并重组、转型升级、“双基”建设等各项工作，促进全省煤炭产业安全健康可持续发展。

陈雪枫说，2010年，全省原煤产量2.1亿吨，连续几年稳定在2亿吨左右。其中，省骨干煤炭企业原煤产量1.5亿吨，同比增长13%；全省国有及国有控股煤炭企业实现利润522亿元，煤炭行业实现工业增加值占全省工业GDP的7.5%。

陈雪枫指出，当前我省煤炭工业在安全生产、兼并重组、管理提升等方面还存在许多困难和问题。今年是我省扭转煤矿安全被动局面、抢抓发展机遇的关键之年，全省安全生产监管部门和煤炭生产主管部门，要以铁的手腕抓好安全生产，要强力推进煤炭企业的兼并重组，不断提升煤炭企业生产经营管理水平，保证煤炭安全高效稳定供应。（发布时间：2011.03.11）

## 数据分析

### 【2005-2011年中国煤炭港口价格均值趋势图】

来源：中商情报网

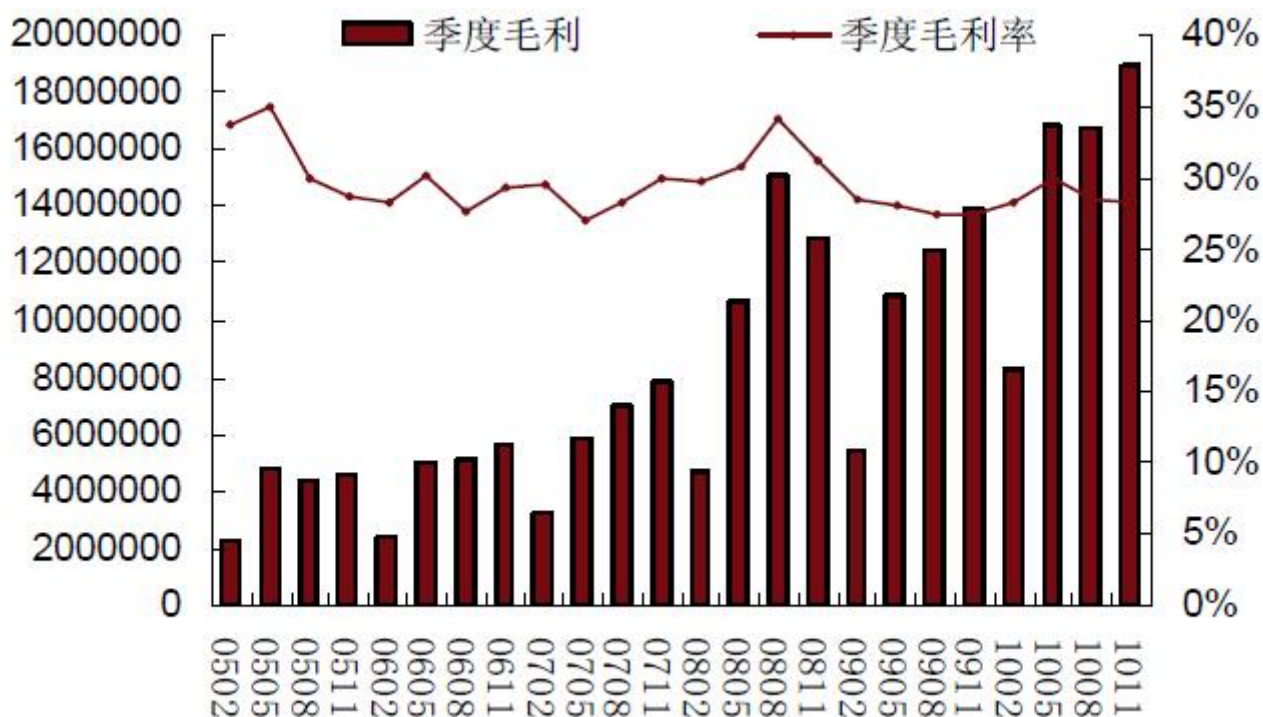




(发布时间: 2011.03.04)

## 【2005-2010 年中国煤炭行业毛利及毛利率变化趋势图】

来源: 中商情报网



(发布时间: 2011.03.04)

## 【2010年山西地区动力煤价格走势图】

来源：煤炭网



(发布时间：2011.03.10)