

# 最低降至7天 电厂煤炭库存再告急

电监会声称，煤电联动实施要综合考虑 CPI 和电力企业承受能力

◎本报记者 叶勇

在昨日国务院新闻办召开的新闻发布会上，国家电力监管委员会副主席王野平表示，自从进入3月份以后，全国电煤供应又出现了紧张的局势，煤炭的库存再次下降，特别是有些电厂电煤已经到了比较紧张的程度。

据其透露，截至4月20日，我国统调电厂库存煤炭已经下降到4669万吨，比3月初的5300万吨，大约减少了630万吨，下降幅度大约12%，而且也由原来3月初可供全国平均用15天下降到12天。其中河北、安徽、重庆等地区，统调电厂煤炭库存量已经下降到了7天以下的水平。

王野平表态说，对于电煤问题，电监会高度重视。近期，电监会也分别奔赴电煤供应紧张的一些地区和一些发电企业，了解电煤库存情况。同时，电监会也将积极配合国务院有关部门协助处理好这一问题。

对于社会普遍关心的煤电联动问题，王野平表示，自从去年以来，煤炭价格持续上涨，特别是煤电价格上涨

较高，这些都是实际情况。由于电力价格是国民经济的基础价格，电力价格的上涨势必会引起连锁反应，会进一步推高已经高企的CPI。因此，电价调整必须统筹考虑，既要考虑发电企业的消化能力和承受能力，同时也要考虑市场的需求，考虑电力用户的承受能力和价格总水平的影响等因素。

据介绍，煤电价格联动政策于2004年12月份出台，主要内容是在一定时间内（原则上不少于6个月），当煤炭的价格累计变化幅度超过5%时，其增加的成本30%由发电企业自行消化解决，70%是通过国家调整电价来解决，以弥补发电企业成本的增加。自从煤电价格政策出台以后，有关方面分别在2005年4月和2006年6月，分别实行了两次电价联动政策。在这两次电价联动政策的过程中，全国平均上网电价分别上调了1.78分/千瓦时和1.174分/千瓦时，全国平均销售电价分别上调了2.52分/千瓦时和2.494分/千瓦时。通过这两次煤电联动，对解决发电企业的经营困难起到了很大的作用。



## 电监会副主席声援热电联产机组

◎本报记者 叶勇

在昨日的新闻发布会上，针对记者对于不少热电联产小机组被关停情况的询问，电监会副主席王野平明确表示，热电联产机组和高耗能、高污染的小机组要区别对待。

我们所强调的是要关掉高污染、高耗能的小机组，热电联产项目在日常居民生活当中有很大作用。所以，对待热电联产机组和高耗能、高污染的小机组有区别。有一些人把热电联产的小机组和高耗能、高污染的

小机组混到一起，我认为是不对的。”王野平说。

据介绍，热电联产小型火电机组热效率大大高于超超临界的大型火电机组，在江浙一带颇为众多。但是，在实际发展过程当中，很多地方为了落实节能减排指标把热点联产小火电机组关掉。

就在不久前召开的“热电企业生存状况和前景情况通报会”上，热电企业代表在会上集体喊冤，希望能正确认识热电联产与小火电，以获得电价扶持，维持这些企业生存发展。

■大力发展核电系列报道之三

# 核电投资规模扩大还需突破多重障碍

◎本报记者 于祥明

国际油价又创新高之际，国际天然铀矿价格却又下跌了3美元，达到68美元/磅。与此同时，我国核电站建设呈加速之势，特别是一些能源相对紧张的地方政府，对发展核电的兴趣越来越大。

但是，记者调查发现，与此同时，原来核电市场竞争的影响，多元化投资模式尚处初级阶段，仍有待深化；并且核电发展的产业链细分还没有形成，再加之技术门槛高、人才紧缺等原因，短期内核电扩大投资规模的可能性并不大。

## 银团贷款向核电倾斜

就在中国广东核电集团（以下简称中广核）与国开行、中国银行签订广东台山核电项目1000亿元贷款包销协议后不久，日前福建宁德核电有限公司又与工行、农行、国开行、中国银行等四家签订总金额为399.66亿元的贷款协议。

加之，今年1月底辽宁红沿河核电一期工程项目签订的395亿银团贷款，今年我国加快发展核电的态势非常明显，地方政府的积极性也很强。”一位业内人士表示。

记者注意到，即使是煤炭资源相对丰富的安徽等内陆省市，也有上马核电，优化能源结构的愿

望。就在不久前有消息透露，中广核集团在芜湖核电项目建设的前期准备一直在积极推进。

记者从安徽获悉，中国核工业集团（中核集团）正在推进位于池州境内的核电建设项目建设。3月份期间，中核集团总经理康日新与安徽省省长会见时明确表示，力争早日开工池州阳江核电站建设项目建设。

需要指出的是，上述安徽的核电项目还未列入《核电中长期发展规划2005—2020年》之中，真正若想落地，仍需时日。

虽然芜湖核电项目仍在筹建前期工作中，但许多地方都在积极选址发展核电的态势显而易见。”中广核一位内部人士告诉记者。

此前，《核电中长期发展规划2005—2020年》也透露，湖北、江西、湖南、吉林、安徽、河南、重庆、四川、甘肃等内陆省市都不同程度地开展了核电厂址前期工作。

与此同时，全球核电企业对中国的投资热情也持续浓厚。不久前，记者在第十届中国国际核工业展览会上注意到，包括美国、英国、法国、加拿大、俄罗斯等全球核电生产企业纷纷赶来寻求商机。

## 大规模发展有诸多障碍

虽然，核电发展有加快之势且有政策支持，但整个核电产业短期内多

元化投资扩大的可能性却不大。

目前核电发展投资已经很快，如果继续扩大投资，引入更多的资本进入这一市场，可能会使核电发展过热，因此要控制发展节奏。”中电投一位内部人士私下对记者表示。

实际上，我国核电在快速发展之际，却存在着核电自主化程度低、核技术应用产业化进展缓慢、管理体制和运行机制不适应市场经济发展趋势、高素质人才资源缺乏等许多制约因素。

对此，中国核学会秘书长付满昌曾对记者坦言，中国核电的发展需要加快培养大量的人才，加快大型关键设备制造的国产化和建设能力。与此同时，加快多元化投资体制建设，多渠道筹措资金，同时在核安

全监管上理顺模式并加强力度。

另外，目前我国核电站堆型的多样化也是问题之一，这不利于同一堆型的系列化、批量化生产、也不经济合算。”付满昌向上海证券报表示。

实际上，由于核电发展的垄断性，导致我国核电各产业链并没有细分到位，从而各环节都竞争性不足。

对此，记者在此前的调查中也发现，这一现象在核电产业链各环节都有所表现。

以核电所需资源铀矿为例，其勘探开采垄断性质的管理模式至今仍未打破，这直接导致铀矿资源勘探开发过于集中，竞争性不足，资金投入的积极性受限。相反，随着全球核电的转暖，近几年全球铀矿勘探取代金矿，成为最为热门的矿种

之一。”中国矿业联合会地质矿产勘查分会常务副会长刘益康曾向记者表示。

国际上核电站已经是一个成熟工业，有完整的商业化运作体系，核电站成为一种产业，上下游产业链很清楚，而中国没有。”中广核负责人曾直言，中广核培养了自己的设计单位、施工单位、设备安装调试单位、运营管理队伍，使其在整条核电产业链上所有环节都可以商业化运作。

对此，国家核电技术公司一位老专家告诉记者，他很理解中广核在无可奈何之下，另起炉灶，从头到尾打造自己的核电产业。

正是由于上述因素，我国核电发展前景短期内多元化投资扩大的可能性不大，主要以现有项目为主。

## 旧体制限制核电投资多元化

“投资多元化是我国核电发展的必然趋势，目前我国核电体制已成为阻碍其积极发展的障碍和瓶颈。”国家核电技术公司专家委员会一位专家向记者表示。

据介绍，国外核电发展从商业化应用至今已达半个世纪，核电同火电、水电等是完全一样的，都是在市场竞争的环境下求得发展。其投资、融资体制遵循资本市场的运作规律，并未

因核电对安全的特殊要求而对核电的投资、融资体制提出特殊要求。

“实践证明这是成功的，它对核电的发展起到了促进作用。”该专家表示，我国核电投资建设体制从发展核电初期至今，始终以核工业部门为主，将核电民用工业化。在国家核电技术公司成立之前，一直是在计划经济模式下，形成部门的垄断。

“通过控制投资来保安全是没有必

要的。”该专家指出，投资、融资与核电设计、建造、运行是两个层面的问题，核电安全问题交给相应监管部门就可以了。

他表示，只有加快核电行业的体制改革才有可能进一步解放与发展核电的生产力，实现核电建设的投资、建造、制造等机制创新，才能吸引国内各部门的财力、人力、物力和各方面的积极性，实现积极发展核电的战略目标。（于祥明）

# 粘胶短纤价格遭遇“高台跳水”

◎本报记者 陈其珏

在去年年末的这轮化工品集体涨价潮中，化纤中的粘胶纤维尤其是粘胶短纤无疑是其中的“明星”品种。在短短两个月中，粘胶短纤价格大幅上涨，去年四季度均价超过2.2万元/吨，较前年底的价格涨了50%左右，由此带动了相关上市公司股价大幅上扬。

然而，今年以来，粘胶纤维市场发生逆转。本报记者昨天从第一纺

织网获悉，上周末到昨天为止，国内粘胶短纤市场再现跳水行情，下降幅度在280—350元/吨间。目前，国内多数地区的1.5D×38mm粘胶短纤主流价已跌至19000元/吨左右，少数厂家粘胶出厂价已至18600—18800元/吨。由于市场交易低迷价格混乱，多数厂家已经采取先用货后结算”的销售模式。

第一纺织网提供的相关统计资料显示，粘胶短纤价格在2007年10月底前后达到22200元/吨高位之后一

直维持至12月下旬。但此后，该品种开始以平均每周降价100—200元/吨左右的速度下跌，最近已跌破20000元重要支撑关口，接近18000元的成本价。

这也是去年6月份以来粘胶短纤主流价首度回落至2万元以下。作为国内粘胶纤维的几家主要生产商，山东海龙、澳洋科技、新乡化纤等上市公司股价近期也连遭拖累。

昨天，在大盘尾盘反弹的情况下，新乡化纤仍封跌停，另两家公司也以接近跌停价收盘。其中，澳洋科技在前

一个交易日已牢牢封死过跌停板。对此，业内人士分析认为，造成粘胶纤维价格4月中旬走软的原因是，一是上游棉短绒价格向下滑落，对粘胶纤维价格推力减弱；二是下游人棉纱价格联袂下滑，对粘胶纤维价格形成拖累。

据悉，当前整个粘胶上下游市场均表现出较为低迷的态势，下游人棉纱逐步大幅下调，部分30s人棉纱厂家出厂价已报出22000元/吨的促销价，而上游原料棉短绒主流价格也已

跌到4800元/吨左右。上下游市场的交互下跌进一步加剧了市场人士对粘胶短纤后市行情的看空，预计后市价格仍有继续下跌的可能。

东方证券纺织行业最新报告则指出，下游需求的低迷拖累了化纤行业行情。因国内CPI居高不下，通胀压力之下政府加大紧缩力度，同时，今年新的劳动法开始实施后人工成本的大幅度增长以及人民币不断升值，削弱中国纺织品出口的价格优势，纺织行业的出口形势更加严峻。

中石油  
成功整合哈国石油项目

◎本报记者 陈其珏

大型跨国并购一直以来都是机遇与风险并存，收购成功但整合失败的例子不在少数。上海证券报记者昨天从中石油集团获悉，该公司在海外最大的收购项目——哈萨克斯坦PK石油公司（简称PK）在运营多年后已连续两年产量突破一千万吨，净利润及现金流等均创历史新高，这意味着中石油对PK的整合已获得成功。

2005年10月，中石油集团以41.8亿美元收购PK公司，成为中国企业在海外做的第一大单笔投资项目和第一个大型上市公司整体收购交易。在入主PK之后，一方面，中石油按照国际惯例，调整战略，注入资源，重建组织，树立流程，健全制度等；另一方面，在整合过程中，特别是在整合多元文化构建共同价值观、营造和谐的内外环境过程中，中石油将中国人文哲学一些积极的思想和理念注入文化整合中，如处理利益纠纷时，强调重大轻小、求同存异；处理人际关系时，强调人情沟通，互相欣赏；在处理公共关系时，强调协调融合、共生共赢；在处理多元文化关系时，强调和而不同、彼此尊重等。

从2005年9月接管至今，PK公司产量连续两年突破一千万吨，占到整个哈国国家产量的16%，原油加工13年来也首次突破400万吨，净利润及现金流等均创历史新高，经济效益大幅度增长，员工队伍稳定，和政府及合作伙伴的关系得到了根本性的改变。

**中国黄金集团  
组建吉林金地矿业公司**

◎本报记者 徐虞利

昨日，记者从中国黄金集团获悉，该公司与吉林省地质矿产勘查开发研究院近日签约联合组建中国黄金集团吉林金地矿业有限公司，对吉林省通化市一带的铜多金属矿产资源进行勘探和开发。

中国黄金集团公司总经理孙兆学表示，公司将全力支持新公司的组建和运行，使其尽快取得成果。吉林省地质矿产勘查局局长、省地质矿产勘查开发研究院院长郭文秀表示，按照吉林省的要求，携手大的企业集团共同勘查开发省内矿产资源，吉林省地质勘查局选择了中国黄金集团公司，将与其进行实质性的合作。这种矿业公司与地勘部门的合作，可以构建一种非常科学的架构，可实现优势互补。

据了解，中国黄金集团公司与吉林省地质矿产勘查开发研究院在新组建的公司中分别占有75%、25%的股份。新组建的公司将对吉林省通化县、柳河县一带的铜多金属矿产资源进行勘探和开发，探矿权面积共有259.54平方公里。

**新日铁  
要求将钢材价格提高近四成**

◎据新华社

据《日本经济新闻》网站最新消息，新日本制铁公司总裁宗冈正二表示，该公司将向汽车、机械制造等主要客户提出，将本财年的钢材价格提高近四成。

据报道，新日铁最初向客户提出的涨价幅度为25%，鉴于铁矿石和煤炭等资源价格大幅上涨，预计日本钢铁业界全年的成本将增加3万亿美元（约104亿元）以上，因此钢铁企业进一步加大了提价幅度。

报道称，新日铁如与主要客户就提价四成达成协议，将使钢材价格26年来再次刷新历史最高纪录，但预计其提价要求会遭到汽车、机械制造及电机业界的强烈反对。

目前，日本钢材的平均价格约为每吨8万日元，宗冈正二表示，本财年必须提高3万日元，他希望新价格从4月开始实施。

## 煤层气产业进入快车道

◎本报记者 于祥明

受政策支持，我国煤层气（煤矿瓦斯）产业发展步伐明显加快。昨天，国家发改委一份报告表示，近两年我国下瓦斯抽采量、地面煤层气产能成倍增长。

据统计，2007年，全国瓦斯抽采47.35亿立方米，利用14.46亿立方米。其中井下煤矿瓦斯抽采量44亿立方米，完成规划目标的127%。形成地面煤层气产能10亿立方米，是2006年的2倍。地面煤层气产量3.3亿立方米，比2006年增加1倍多。

报告指出，煤层气产业发展步伐明显加快，得益于2006年发布的《煤层气（煤矿瓦斯）开发利用“十一五”规划》正确引导。据悉，根据规划提出的主要目标任务和战略布局，相关部门组织编制了沁水盆地和鄂尔多斯盆地东缘两个煤层气田开发利用规划，加快推进煤层气产业化基地建设步伐。

据了解，中联煤层气公司在沁水盆地钻井约2000口，建成产能3.5亿立方米，产量1亿立方米，利用量2000万立方米。在陕西韩城获得煤层气探明储量50.7亿立方米、可采储量25亿立方米。晋城煤业集团公司已形成了6亿立方米的产能。中国石油在沁水盆地探明储量459亿立方米，预计今年底形成6亿立方米的产能。

与此同时，我国还启动了煤层气外输管网建设。据悉，端氏—晋城—博爱、端氏—沁水两个管道项目建设前期准备工作正在加紧开展。

另据了解，我国将进一步扩大对外合作开采。煤层气开采对外合作由原来的中联煤层气有限责任公司实施专营，扩大为由中联煤层气有限责任公司、国务院指定的其他公司实施专营。目前，商务部、发改委、国土资源部正在开展扩大对外合作试点工作。”报告说。