



- 国外汇储备
- 何加强会计
- 用多元线性
- 国衍生金融
- 国有商业银行

- 品市场竞争
- 业银行走混
- 国存款保险
- 国创业板市
- 华夏并购案

120+ renowned advisors reveal what to buy and what to sell

Meet face-to-face with top investment experts

Acquire a global market perspective

Discover profitable investment insights...

The WORLD MONEY SHOW

WORLD MONEY SHOW

insights... investment biography discover

作者: [课题组] 来源: [本站] 浏览:

“工业立州、工业强州”是云南省红河州经济发展的特色和方向。近年来,全州工业在改革新发展,工业生产呈现出稳步发展的良好势头。但今年上半年,全州工业完成增加值74.97亿元,增长7.3%,增幅比上年同期下降了6.4个百分点,工业增长速度呈现出明显放缓的态势,引起

的密切关注。调查显示:当前全州工业生产中能源供求矛盾依然严峻,能源价格居高不下,业的生产成本,能源“瓶颈”制约从生产环节延伸到价格环节,对全州工业经济的发展造成影响。

一、当前红河州能源“瓶颈”制约的总体情况

煤、电、油是红河州工业发展的主要基础能源。上半年,由于红河州煤电油运价格和部分原

上涨的压力加大(见图1),工业企业生产成本增加,利润空间急剧缩小,导致全州工业产

滑,工业生产的能源“瓶颈”制约形势严峻。

120+ renowned advisors reveal what to buy and what to sell

Meet face-to-face with top investment experts

Acquire a global market perspective

Discover profitable investment insights...

The WORLD MONEY SHOW

WORLD MONEY SHOW

insights... investment biography discover

全州工业生产中能源供求矛盾依然严峻。2005年上半年,全州企业累计用电量为21.91亿

同比增长6%,高于全州发电量增幅2.9个百分点;原煤生产累计实现479.08万吨,同比增长1

煤量较大的行业中,如水泥、化肥等产品的生产同比增长分别为18%和10.1%,煤炭生产仍然

求;另外,全州油价高位运行,柴油出现限量供应。

由于能源“瓶颈”的制约,部分原材料价格的上涨,以及工业产品价格大幅下降,导致企业

下降迅猛。上半年,全州工业经济增速逐月回落,从1月末的28.4%下降至6月末的7.3%。全

工业企业主营业务收入133.06亿元,同比增长14.8%;实现利税总额39.91亿元,同比增长8.

利润总额为10.97亿元,同比仅增长1.2%,增幅比上年同期下降了23.1个百分点。

二、红河州能源“瓶颈”制约对企业生产的影响

(一)煤炭供不应求,煤价一路走高,企业生产成本急剧上升

2005年以来,国家采取宏观调控手段限制钢铁、水泥、电解铝、建材等高耗能产业的过快发

解煤炭的短缺起到了积极作用。但在今年上半年市场需求大幅增长的推动作用,原煤、焦

格分别比去年同期上涨8.1%和23.68%,供求矛盾从生产因素转向价格因素,企业生产成本急

开远小龙潭煤矿是云南省最大的露天煤矿。上半年,该企业生产煤炭358万吨,同比增长4.6

煤炭358万吨,比去年同期增加17万吨,产销相抵,基本无库存,煤产品供不应求,煤价一路

均销售价格2005年6月末为85.96元/吨(褐煤),与上年同期相比,平均每吨上涨4.78元。生

产企业受到燃料、动力购进价格上涨的影响,目前煤价仍然呈现出继续上涨的趋势。

云南锡业集团是红河州工业生产的支柱之一。上半年,集团公司实现销售收入21.98亿元,同

2.38%。但是,随着国内外金属市场价格的回落,主要锡产品销售综合价格出现较大幅度的

精矿、精锡的销售价格分别比去年同期下降25.77%和9.65%;与此同时,作为生产主能源的

的购进价格却分别上涨41.32%和53.38%(见表1)。能源价格瓶颈导致企业产品成本上升,盈

幅下降,2004年此项因素就导致该企业利润下降了833万元。

表1:主要锡产品销售价格和煤炭购进价格比较表

(二)电力供应紧张,电价上涨和拉闸限电制约工业生产

2005年上半年,红河州累计发电量为37.53亿千瓦时,同比增长3.1%,企业用电量21.91亿千瓦时,

同比增长6.0%,用电量增幅快于发电量增幅2.9个百分点。由于红河州大型国有发电企业承担了国家电

网的生产供应任务,1-5月,滇南电网缺口电量15.79亿千瓦时,平均限电率45.3%,因此电力供应紧张

的局面没有根本缓解。虽然全州电力部门加强电力需求管理,实施峰谷分时电价和差别电价政策,促

进企业节约用电,同时加大对电力生产及供应业的资金投入(上半年累计投入13.47亿元,同比增长12

2.8%)。但供电部门对企业不同程度采取拉闸限电的方式以及供电价格的日趋上涨,对企业生产均造

成不同程度的影响。

首先,供电商拉闸限电影响企业生产进度,给企业造成了一定的经济损失。如个旧市有色金属加工有

限公司,2004年上半年的拉闸限电,使该公司停止生产近4个月,影响产量1000多吨(这时正是国际市

场上精锡价格最好的时候，一度达到了94,000元/吨），损失近8000万元，利润总额出现负增长；云南红磷化工有限公司去年上半年因拉闸限电减产3万吨，损失达6000万元。

其次，电价上涨导致企业生产成本增加，利润空间大幅减小。6月末，工业用电均价0.45元/度，与上年同期相比，增长13.2个百分点。以红河州某锡业公司为例：上半年，企业用电量2.83亿千瓦时，同比增长6.28%；生产产值（现行价）23.84亿元，同比增长28.96%；产值电耗103.27千瓦时/千元，同比减少12.33%；综合电价0.4562元/千瓦时，同比增长17.7%。企业努力降低能耗、扩大生产，但由于电价上涨幅度较大，导致企业生产成本增加，利润空间大幅减小，与去年同期相比，仅此因素就减少利润1659万元。

（三）成品油价格继续在高位波动，企业生产成本居高不下

受国际原油价格变动的影 响，2004年以来，红河州油价一路飙升，与去年同期相比，成品油平均涨幅达11.28%。

表2：个旧市成品油采样调查表（单位：元/升）

油价上涨对我州工业生产影响波及面广、强度较大。以红河州某锡业公司为例：其生产用油中汽油购进价格2005年6月4,187元/吨，去年同期仅为3575元/吨，同比增长17.12%；柴油购进价格为3668元/吨，去年同期仅为3186元/吨，同比增长15.13%，直接影响企业利润335万元。

（四）交通运输比较紧张，运输成本有所加大

从2004年5月1日起，新的《中华人民共和国道路交通安全法》和《中华人民共和国交通安全法实施条例》正式实施，国家采取强力措施，严禁运输超载，汽车运力明显下降，加剧了铁路运输的压力。据了解，铁路部门在红河州的铁路货运能力为12.5亿吨公里，实际货运量达13亿吨公里，铁路运输处于超负荷运转，铁路请车满足率不足35%。公路运价同比增长13.04%，同时，由于运输费用个人所得税率由原来的2%提高到6%，企业运输成本进一步加大。

三、能源“瓶颈”制约对信贷资金使用效率和安全的影 响

煤电油运紧张并引发的新一轮价格上涨，严重影响了我州企业生产和经济运行质量，如果不加以尽快解决，将不可避免地波及到我州金融平稳运行。

1. 由于煤电油运价格上升，导致了企业资金周转速度放慢，对银行流动资金贷款需求加大、依赖加深，为保证企业生产正常经营，银行也只得增加信贷投放。一旦企业整体运营效益下滑，或国家采取紧缩调控政策，资金链条将会拉力剧增，势必出现企业“短贷长用”、不能按期归还银行信贷资金的现象，从而引发多家银行抓紧收贷的状况，最终使企业和银行陷入困境。

2. 能源价格上涨，从微观层面看，银行面临两难境地。若银行加大信贷资金投入，其资金将被占用在原材料或成本费用上，使信贷资金使用效率下降；但是，若不加大投入，将加剧企业资金紧张局面。从宏观层面看，全国信贷投放量会由此加大，同时，由于生产资料价格上涨具有向消费品价格传导的“溢出效应”，如果经过一些市场炒作和投机，极有可能诱发价格推进的“乘数效应”，那将极大地抬高消费品零售价格水平，这无疑增加了宏观调控的难度。

3. 能源价格上涨，加之市场环境错综复杂，企业尤其是中小企业抵御风险的能力较弱，增加了银行信贷投放的难度。也驱使银行将更多的资金投向大企业上市公司，使贷款投向过于集中，中小企业资金需求更是进一步受到遏制。

四、政策建议

综上所述，由于煤、油、电等资源与国民经济的关联度较高，从资源有限性看，其生产价格始终有上涨的压力，预计煤电油运将会在今年继续影响我州企业生产经营，如何降低由此带来的负面影响，将是目前迫切需要解决的重要问题。为此，我们建议：

（一）对宏观政策方面的建议：

1. 国家尽快出台与能源消费相关的政策措施，抑制高耗能行业投资。即进一步强化土地审批手续和提高银行贷款条件，利用土地政策和金融政策，提高市场准入门槛，抑制部分高耗能行业的盲目投资和低水平重复建设，以减少不合理的能源需求。

2. 从政府引导、金融培植入手，引导投资从原来主要依靠增加投入、铺新摊子、追求数量，转到以提高投资效益为中心的轨道上来。将投资重点放在采用先进技术改造传统产业，加大原材料密集型和劳动密集型的下游行业或企业的技术创新能力，引进或开发新技术，采用新材料新工艺，加大对高附加值、高技术含量新产品的扶持力度。

3. 对事关国计民生的大宗能源、原材料，建立多层次的战略储备机制。以减轻国际市场价格大幅波动对国内市场造成的负面影响，把源头价格控制在一个相对合理的波动范围。

4. 节约能源，发展循环经济。倡导减少污染的生产模式和消费模式，建设资源节约型和生态保护型社会，应是我国缓解资源“瓶颈”的第一选择，也是最佳选择。

（二）从红河州的实际情况出发，应做好以下几方面：

1. 大力调整红河州工业经济结构和转变经济增长方式。倡导企业积极采用先进、适用技术对传统产业、生产工艺重新进行改造，对工业废渣反复炼制，进一步节约能源，提高资源再利用率，推动发展循环经济，促进资源循环式利用，鼓励企业循环式生产，推动产业循环式组合，倡导社会循环式消费。

2. 对小水电发电站融资进行适当倾斜，以缓解电力供应能力的不足。结合红河州小水电产业发展的实际，建议金融部门适当降低对小水电企业的信贷准入门槛，信贷资金向小水电倾斜，并加大对农网改造的支持，使之能够实现入网销售，全面缓解电力供应紧张现象。

3. 对工业企业发展循环经济中的一些项目给予必要的税收政策和信贷政策的支持。税收政策方面，针对循环经济项目，建议对部分工业企业应交增值税实行“先征返还”方式，减少企业先期税负。信贷政策方面，各金融机构应在政策允许范围内加大对中小企业发展循环经济的政策扶持力度，要完善对县域经济的金融服务工作，健全对县域中小企业的资信评价体系，适当扩大授信额度。

4. 针对煤电油运“瓶颈”制约，建议企业采取以下措施。一是在主要产品指标单耗上加强管理，减少产品的耗能量；采取调整主要燃料的方式，可选择价格相对较低的燃料（如白煤代替焦炭），进一步节约成本。二是积极与供电部门进行协商，尽量将限电时间选择在枯水季节，企业可利用此时间加强对机器的检修工作，以降低因供电部门限电而造成的企业生产时间缩短、产品产量减少的影响和直接经济损失；根据云南电网运行的特点，电价分时段收费，建议企业采取“错峰填谷、节约用电，调整岗位运行方式”的措施，调整企业生产时间，避开用电高峰，节约成本；如条件允许，购置发电机自行发电，投资设立新的供电系统，以弥补外购电力的不足和停电之需，规避用电风险。

5. 认真贯彻落实《中华人民共和国节约能源法》，提高依法规划、开发、利用、保护能源的自觉性。切实做到按照法律法规规定，节约利用、综合利用、循环利用自然资源，不断提高能源利用的经济效益和生态效益。要大力加强节约能源资源的宣传教育，开展形式多样的节约能源资源活动，在企业中大力倡导“节约型企业”宣传活动，加强“资源有限”、“资源节约”、“资源安全”的观念教育，提高企业员工的能源资源意识和节约意识。

课题组成员：王武光 朱超 梁琦 张青

（作者单位：中国人民银行红河中心支行）

评一评

正在读取...

 笔名:

 评论:

[评论将在5分钟内被审核, 请耐心等待]

【注】 发表评论必需遵守以下条例:

- 尊重网上道德, 遵守中华人民共和国的各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事责任
- 本站管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容
- 本站有权在网站内转载或引用您的评论
- 参与本评论即表明您已经阅读并接受上述条款

Copyright ©2007-2008 时代金融   2.0



EliteArticle System Version 3.00 Beta2

当前风格: 经典风格

云南省昆明市正义路69号金融大厦