

过去的一周之内，美国先后两次对中国纺织品“开刀”：5月18日，美国商务部宣布，将对原产于中国的化纤制针织衫、化纤制裤子、棉及化纤制梭织男衬衫和精梳棉纱采取纺织品特别限制措施。

此前的13日，美国商务部已经宣布对中国出口的棉质裤子、棉质衬衫和内衣裤这三类产品重新实行配额限制，它们进入美国市场的数量今年最多只能增长7.5%。

“这是中美双方10年来在纺织品贸易上最严重的冲突，美国目前的态度实际上还延续着纺织品配额时代的思维方式，企图利用纺织品问题令中国作出让步。”一位专家这样评述。

中国强大的纺织品生产能力已经使其他发展中国家不安。很多研究报告表明，进入后配额时代之后，中国纺织品将占全世界市场总额的50%到80%。因此一些发展中国家出于自身利益的考虑，达成了《伊斯坦布尔协议》，力图联合对抗中国。

而美国对中国纺织品的强硬态度，无疑将会博得其它发展中国家的好感，提高美国在这些国家的地位。

纺织品是劳动力密集型产品，因此成为很

多发展中国家的支柱产业。美国认为，一旦控制了中国的纺织品出口，中国经济就会受挫。

目前，中国纺织行业总产值和销售收入占全国工业的10%左右。从业人员占14%多。而中国纺织业的实际海外依存度为30%，一旦纺织品出口受挫，中国的工业发展和就业形势都会受到严重影响。

同时，纺织品的出口也直接影响到中国的国际收支平衡。

要因素。美国国内一直认为，中国利用低估人民币汇率的方法向海外倾销中国商品，特别是造成了美国的巨额贸易逆差。因此美国一再要求人民币升值。

但中国政府表现出了强硬的态度，这就迫使美国再次拿起了杀手锏——纺织品问题，试图让中国政府在汇率问题上妥协。

5月26日，美国财政部长斯诺(John Snow)预计，在欧美宣布对中国纺织品采取进口限制

措施之后，中国政府将在未来5个月内放松对人民币汇率的控制。而美国的参议员们则宣称，如果中国不让人民币兑美元升值，美国将对所有中国产品征收37.5%的报复性关税。

正在筹建中的美洲自由贸易区则是美国选中纺织品的另外一个因素。涵盖整个美洲的自贸区谈判将在2005年结束。为了配合这一谈判，美国纺织行业已经对大量的生产能力转移到加勒比海周边地区。抑制中国对美的纺织品出口不仅有利于在这些地区投资

全国水价最高的北京继去年涨价后今年将再次涨价，这也是1991年以来北京水价第十次调整。

北京市水务局日前称将配合市发改委制订出2005年的水价调整方案。北京市发改委表示，根据水价调整方案，2005年北京综合水价将涨至每吨6元。

北京市水务局还称，这次涨价的直接原因是办理市人大代表议案。北京市人大代表王建华在建议中提出，近年来北京缺水约4亿立方米，利用经济杠杆拉动节约用水，可以减少跑、冒、滴、漏。

而北京市水务局称这次涨价的理由有二：一是缓解水资源严重紧缺；二是有利于提高居民节水意识。

2004年，北京市刚刚进行了一次综合水价的调整，供水成本不可能在一年内就有太大变化，那么今年酝酿的再次涨价，主要就是为了解决节水。“显而易见的是，去年的涨价对节水的促进作用并不明显，否则就不必再接连涨价了。”

中国社会科学院工业经济研究所的张其仔教授正在做南北水调课题，他对北京市的水资源深有研究。据他介绍，北京市每年的用水量在40亿立方米左右，2004年的公开数字是34.6亿立方米，“这里面居民用水不是最多的。即使全部是居民用水，水价上涨也只能增加几十亿的收入，实际上这对缓解水资源紧张来说无异于杯水车薪。”

另外，对于机关事业单位而言，其用水花费都由国家财政负担，提高水价不太可能促使他们主动节水。对于居民生活用水来说，市民节水意识的强弱也和水价无关。我们要节约用水，是因为水资源的宝贵，珍惜资源是现代公民一种重要的公德意识，不可能完全靠价格来调整。即便有人为了省钱而少用水，也并不说明其节水意识就提升了。

张其仔还强调，当前物价在上涨，自来水供应和其他行业不一样，带有垄断性，很难出现市场竞争使产品价格下滑的情况，成本也很难像其他产品那样有很多变动。既然水价并不是完全以供水成本为依据，那么多收上来的钱用到哪里去，如何让水价调整后的收益，更充分高效地服务于公共利益，相关政府部门应公之于众。

北京市政协委员张三方认为，人们对水等公用事业所提供的商品的需求往往缺乏弹性，既不会因为商品价格出现较大幅度的波动而导致需求大幅度波动，也不会因为居民收入的增减而导致需求的大幅度波动。“水就是涨到100元一吨，居民也还是要用水。但当公用事业的价格出现上涨时，对低收入家庭，可能会造成较重的生活负担。”

他认为，由于城市公用事业本身具有的公共性、公益性，决定了政府对公用事业负有不可推卸的公共责任。因此，政府对公用事业进行改革时，应坚持公用事业价格政策的基本取向：既要考虑公用事业产品和服务的价值体现，又要考虑公众的基本需求和收入分配的政策要求。“一味上涨肯定不是办法，涨到何时为止？”

北京续谋水价上涨引争议

为何总拿纺织品“开刀”

措施之后，中国政府将在未来5个月内放松对人民币汇率的控制。而美国的参议员们则宣称，如果中国不让人民币兑美元升值，美国将对所有中国产品征收37.5%的报复性关税。

正在筹建中的美洲自由贸易区则是美国选中纺织品的另外一个因素。涵盖整个美洲的自贸区谈判将在2005年结束。为了配合这一谈判，美国纺织行业已经对大量的生产能力转移到加勒比海周边地区。抑制中国对美的纺织品出口不仅有利于在这些地区投资

出口关税：是中国政府对出口商品征收的税项。纺织品出口关税是从2005年1月1日开始执行，目的是抑制纺织品出口增加过快。6月1日，中国宣布对74种纺织品增收的也是指这个税项，平均增幅为4倍。出口关税一般为从量税，也就是按照出口商品的数量征收税款，税率按元/吨或元/担量单位。纺织品的计量单位有：吨、件、套和条。以棉质西服为例，在一月份的税收清单中，该商品的出口税率0.2元/套，但在新的税收清单中，税率改为4元/套。也就是中国出口一套这样的商品，出口成本就增加3.8元。(钮健军)

中国的经营成本，因此企业所得将间接影响中国出口企业的出口成本。目前中资企业的所得税率为33%，外资企业的所得税率为15%。

“体彩中心私吞的兑奖资金是不是把彩民应得的钱隐瞒啦？”5月28日，在湖南省长沙市开福区油铺街附近的一彩票店中，长沙市民何有文拿着报纸向人发问，众人都摇头：不清楚。

何有文所指，刊登在5月28日长沙诸多媒体上的一则令人惊异的消息：在湖南省十届人大常委会十五次会议期间，

湖南查出 83亿违规资金

湖南省审计厅厅长吴宗源所作的《关于2004年度省级预算执行和其他财政收支的审计工作报告》披露，湖南省体育局下属的体彩中心去年曾将兑奖资金141万多元公款私存。

在这个报告中，被披露有问题的有湖南省民政厅、省体育局、省建设厅、省商务厅、省粮食局、省质量技术监督局、省国土资源厅7个厅局，其中超范围使用、挪用资金、违规收费、公款私存、账外资金等问题赫然在列。

报告指出，2004年湖南省审计机关共

审计5882个单位(项目)，查出违规金额83.2亿元，损失浪费金额5073万元；移送纪检监察部门事项68件，移送司法机关违法犯罪线索23件。

一些与群众利益紧密相关的行业，被查出的问题颇多。仅审计部门对99所中学的调查，就发现违规资金达3.03亿元，属于违规收费的达6453万元。在食品药品监督管理局及所属部分单位2003年度财务审计中，发现违规收费529万元。在2003年度湖南省计划生育专项经费审计和调查中，查出违规违纪金额1.3亿元，发现贪污挪用案件线索5起，涉案

7人。

报告指出，在对全省2055名党政领导干部和国有及国有控股企业领导干部的审计中，有22人被移送纪检监察机关处理，移送司法机关处理的有6人。

吴宗源透露，下一步不仅年度审计报告要公告，单项审计结果也将公告。今年，湖南省审计部门还将选择10个单项项目向社会公告。(肖周 洪克非)



全球最大液晶电视亮相科博会



全球最大液晶电视亮相科博会

港澳游首次跌破800元。昨天，记者从新华国际旅行社了解到，由于淡季航空公司和酒店方面的报价较低，旅行社推出800元的超低价产品。销售人员告诉记者，还可以在800元价格的基础上再低20元，仅780元便可参加5日双飞的港澳游旅行团。

据悉，新华国际旅行社的销售人员告诉记者，780元包括了三星或同级酒店、团队用餐、旅游用车、海洋公园门票、当地华语导游以及往返机票和机场建设费。过关费35元(3人以上)必须自付，而维多利亚港游(150港币)以及在澳门的赛马或赛狗(130港币)的旅游项目属于强制性旅游项目，游客必须参加。此外，春秋旅行社也推出了980元的特价团。(陈文佳)

者，780元包括了三星或同级酒店、团队用餐、旅游用车、海洋公园门票、当地华语导游以及往返机票和机场建设费。过关费35元(3人以上)必须自付，而维多利亚港游(150港币)以及在澳门的赛马或赛狗(130港币)的旅游项目属于强制性旅游项目，游客必须参加。此外，春秋旅行社也推出了980元的特价团。(陈文佳)

赛马或赛狗(130港币)的旅游项目属于强制性旅游项目，游客必须参加。此外，春秋旅行社也推出了980元的特价团。(陈文佳)

近日，印度石油部长艾亚尔正式敲定了“管道外交”的访问行程。从6月3日开始，艾亚尔将就伊朗—巴基斯坦—印度天然气管道合作项目对巴基斯坦和伊朗进行工作访问。值得注意的是，美国政府此前曾致信印度外交部，称如果印度仍支持这一合作项目，美国将对印度实施经济制裁。然而，艾亚尔如此迅速地确定访问行程，表明美国低估了印度维护能源安全的决心。

印度冒险“三管齐下”

伊朗—巴基斯坦—印度天然气管道是印度能源“三线布局”的西线。该项目预计总投资41.6亿美元，将修建一条全长2775公里的天然气管道，初步计划是从伊朗的南部油田经陆路穿过巴基斯坦，最终到达印度首都新德里。按照协议，伊朗将每年向印度供应500万吨液化天然气。从西线来看，印度主要面临两大风险：一是印巴长期处于严重对峙状态，在战略上均以对方为敌。目前，虽然两国关系有所改善，但印度仍有可能被巴基斯坦“卡脖子”。二是来自美国的压力。美国国务卿赖斯和国防部长拉姆斯菲尔德都对印度与伊朗建天然气管道表示不满。尽管印方表示不会让印度的最高利益屈服于美国的最高利益，但不排除美国加大施压力度的可能。

缅甸—孟加拉国—印度是印度能源布局的东线。土库曼斯坦—阿富汗—巴基斯坦—

印度则是印度能源布局的北线。印度为何“险中求生”

事实上，印度政府在不稳定因素较多的情况下计划铺设三条管道也是迫不得已，其背后隐藏的是越来越严重的能源短缺危机。由于印度国内的石油资源十分有限，目前探明储量只有6.6亿吨，仅占全球石油储量的0.5%，而印度每年所需的原油就超过1.1亿吨，其中有70%不得不依赖进口。在主要产油区市场均已被瓜分，供求矛盾仍日益突出的情况下，印度为了强化自身安全，避免受制于人，开始越来越多地将目光转向天

然气等其他替代能源。

另一个让印度钟情于管道建设的原因是能源运输费用居高不下。目前，伊朗的液化天然气经海路运到印度，每100万个热量单位的价格为4.6美元，一旦两国天然气管道开通，从伊朗南部油田输送到印度首都新德里的对应价格则有望降到3美元以下，这将比印度国内购买煤炭的价格还要低。目前，印度许多大型火电厂都已经不再使用煤炭，而是经过逐步改造转而使用天然气。一旦管道天然气降到合理价位，将有效缓解印度国内的能源紧张状况。

印度能源网令美国忧心

今年以来，印度在能源问题上异常活跃，这种活跃引起了美国的警觉。3月4日，委内瑞拉总统查韦斯访印，这是印度有史以来首次邀请拉美石油大国的元首访问，目的是争取在委内瑞拉拿到石油开采权。查韦斯一方面与印度首脑十分亲热，不时搂着印度总统和总理照相；另一方面，他呼吁亚非拉国家团结起来，并公开指责美国要对他进行暗杀。刚刚送走这位“反美斗士”，印度就迎来了美国国务卿赖斯。3月16日，赖斯明确表示美国反对印度与伊朗合作铺设天然气管道，但美国理解印度的能源需求，准备为其寻找替代方案，并暗示美国可以考虑与印度进行民用核合作。对此，印度外长的回答是：印度与伊朗有着传统友好关系，“我们期待着伊朗方面履行诺言”。赖斯话音未落，印

度外长辛格就不顾美国反对，于3月24日访问缅甸，洽谈印缅天然气开发问题。这对美国孤立、遏制缅甸的政策无疑是一个打击。5月24日，俄罗斯总统普京会见了到访的印度总统卡拉姆。两人会谈后均表示要反对外国干涉、加强能源合作。目前，印度国营石油天然气公司已经参与投资俄“萨哈林-1”石油管道项目，俄罗斯帮助印度修建核电站的工程也已启动。

分析人士指出，印方能否通过这三条管道确保自身的能源安全，将对南亚次大陆的和平大环境产生深远影响。(欣华)

据香港文汇报援引外电报道，法国欧盟宪法公投尘埃落定，5成选民反对欧盟宪法说“不”，所触发的“政治大海啸”席卷法国以至整个欧洲，法国总统希拉克将重组内阁，预料将会撤换总理拉法兰。反对声音更大的荷兰恐怕亦会步法国后尘，令欧盟陷入史无前例的政治危机。

今次公投的投票率有69.7%，否决与支持的得票率分别为54.87%与45.13%，法国公众大多担心欧盟宪法会摧毁法国慷慨的福利制度，并令国内职位流向东欧国家，很多选民都以这次公投“惩罚”法国政府未能处理经济及失业问题。

现时已有9个欧盟成员国通过欧盟宪法，法国虽身为欧盟建国之一，但却讽刺地成为首个否决欧盟宪法的国家。虽然欧盟25个成员国可以支持法国重新举行欧盟宪法公投，但鉴于这次胜负差距达10%，重新公投的机会将大为减少。

正当反对派民众在1789年法国革命所在地

巴士底庆祝之际，大受打击的希拉克发表电视演说，强烈暗示会撤换总理拉法兰，但他并无为此引咎辞职。拉法兰周一亦与希拉克开会，但并无宣布辞职，只表示日内情势将有“发展”。

法国报章几乎一致认为，2005年5月29日是历史的分水岭，让法国人后悔，巴黎《解放报》更以“被虐代表作”形容法国人摒弃欧盟宪法的局面。这次欧盟重大的挫败可以说已判欧盟宪法死刑，并将削弱法国在欧盟的地位，影响投资市场的信心，希拉克政府亦会在2007年大选前两年沦为“跛脚鸭”政府。

正在意大利度假的英国首相布莱尔周一警告，欧洲的未来正面临严峻问题，又指英国只有在仍有宪法可确认的情况下，才会举行公投。他又指现时讨论欧盟是否举行欧盟宪法公投尚言之过早。

欧盟委员会主席普罗迪对欧盟宪法前景感到忧虑，他称：“情况有可能蔓延开，这是个非常严重的问题，我们不能当没事发生。”他补充说欧盟领袖将于下月16日开会化解这次危机。

法国欧洲政治大海啸 公投引发

顶美国近伊朗 印度冒险建油汽管道

天然气等其他替代能源。

另一个让印度钟情于管道建设的原因是能源运输费用居高不下。目前，伊朗的液化天然气经海路运到印度，每100万个热量单位的价格为4.6美元，一旦两国天然气管道开通，从伊朗南部油田输送到印度首都新德里的对应价格则有望降到3美元以下，这将比印度国内购买煤炭的价格还要低。目前，印度许多大型火电厂都已经不再使用煤炭，而是经过逐步改造转而使用天然气。一旦管道天然气降到合理价位，将有效缓解印度国内的能源紧张状况。

印度能源网令美国忧心

今年以来，印度在能源问题上异常活跃，这种活跃引起了美国的警觉。3月4日，委内瑞拉总统查韦斯访印，这是印度有史以来首次邀请拉美石油大国的元首访问，目的是争取在委内瑞拉拿到石油开采权。查韦斯一方面与印度首脑十分亲热，不时搂着印度总统和总理照相；另一方面，他呼吁亚非拉国家团结起来，并公开指责美国要对他进行暗杀。刚刚送走这位“反美斗士”，印度就迎来了美国国务卿赖斯。3月16日，赖斯明确表示美国反对印度与伊朗合作铺设天然气管道，但美国理解印度的能源需求，准备为其寻找替代方案，并暗示美国可以考虑与印度进行民用核合作。对此，印度外长的回答是：印度与伊朗有着传统友好关系，“我们期待着伊朗方面履行诺言”。赖斯话音未落，印

度外长辛格就不顾美国反对，于3月24日访问缅甸，洽谈印缅天然气开发问题。这对美国孤立、遏制缅甸的政策无疑是一个打击。5月24日，俄罗斯总统普京会见了到访的印度总统卡拉姆。两人会谈后均表示要反对外国干涉、加强能源合作。目前，印度国营石油天然气公司已经参与投资俄“萨哈林-1”石油管道项目，俄罗斯帮助印度修建核电站的工程也已启动。

分析人士指出，印方能否通过这三条管道确保自身的能源安全，将对南亚次大陆的和平大环境产生深远影响。(欣华)

据美联社日前报道，目前美国政府已投入数十亿美元用于新型超级激光的研发项目。由于激光武器用于战场领域已成为美军提升威慑力和打击效果的重要手段，再加上近期传出美政府准备部署太空武器的消息，而激光武器正是其可能的选项，因此这则报道引起广泛关注。

据负责研制超级激光的美国劳伦斯辐射实验室国家燃烧研究所人士透露，该所研究人员将192束超级激光汇聚于300米外一个半径仅为0.22厘米的氢燃料球芯上。这些激光束一秒内集中产生的能量相当于同等时间美国全国发电总量的1000倍，能生成约1亿摄氏度的高温和高压，将氢燃料球芯压缩至原来的1/30，最终使原子的熔合，从而释放出比激光束更多的能量。据悉，这种核聚变过程可广泛用于核能发电、模拟核爆等各种高能物理研究，也可用来探索像太阳之类的恒星的能量来源。科研人员把这种在实验室里创造出能量的过程称为聚变燃烧，其原理与氢弹相仿。事实上，如果聚变燃烧试验技术一旦成熟，核武专家便可以在实验室里研究老化核武器的性能和状态，而不必进行核爆炸。

专家指出，虽然这则报道并未透露超级激光的具体性能，但从功用来看，其产生的潜在打击效果远远超过目前美国所研制成功的任何激光武器，超级激光未来变成攻击性武器的可能性极大。

高能激光武器是研发重点 与传统武器相比，激

光武器作为一种新概念武器，具有速度快、精度高、拦截距离远、火力转移迅速、不受外界电磁波干扰、持续战斗力强等特点。此外，激光武器每次使用的费用很低，通常在几千美元左右，与每枚成本达几百万美元的导弹相比十分便宜。正是激光武器具有其他武器无法比拟的优点，美军各军种都投入了大量人力和资金进行研发。

从作战使用上看，美军研发的激光武器分为低能激光武器和高能激光武器两种。低能激光武器即激光干扰与致盲武器，是重要的光电对抗装备。通常这类激光武器广泛应用于特种部队作战、反恐作战和维和行动中。高能激光武器分为战术、战役和战略激光武器三个层级，是美军激光武器建设的重点。首先，战术层面上的陆基激光武器系统，其平台为地面车辆，主要用于解决近距、中距区域防空和反防御任务。目前，机动战术高能激光武器(MTHEL)已向小型化发展，将可能用于保护空军基地或机场。其次，战役层面上的空基激光武器系统，其平台为各种飞行器，作为战略反导系统，主要用于拦截各类战略导弹，作用距离为300—500公里，也可用于摧毁其他战略和战术目标，如歼击机和防空阵地等。美空军针对可携带激光武器的波音747的飞行试验已展开，并计划到2008年建立一支7架机载激光武器飞机的部队，形成战区作战能力。最后是全球战略层面上的天基激光武器系统，目前正处于技术验证和展示阶段，它将成为装备大功率激光器、大型反射镜和光束控制系统的卫星作战网络平台，拥有强大的战斗力，能够摧毁地球表面任何地方的各种目标以及各种太空飞行器。

将改变未来作战模式

有分析指出，随着时间的推移，各型激光武器的逐步研制成功将彻底改变目前的战场作战面貌，尤其是在各层次防空和反导系统中，现役的传统武器系统可能遭到淘汰。同时，由于美国在激光武器研究方面走在世界前列，这不仅将为美国积极构建的导弹防御系统提供新的技术手段，而且美国的激光武器一旦进入太空，对其他国家发动打击将更加方便，更有利于其推行“先发制人”战略。(仁敏)

新加坡无人艇能射导弹

新加坡海军最近展示了两种新型无人水面作战艇——“斯巴达侦察兵”和“保护者”。由于这两种无人艇可以在“母舰”控制人员的遥控下进行远程作战，有效降低了海军官兵的战斗风险，因此引起了业内人士的极大关注。

“斯巴达侦察兵”由新加坡、美国和法国联合研制，艇身长7米，宽4米，高4.5米，排水量仅2吨，但最大活动范围可达14.4公里，一次出海可连续航行8个小时。该艇虽小，战斗力却不亚于某些大型军舰，它可以搭载舰炮、反舰导弹及反潜感应器等武器，能执行监视与侦察、反水雷或反潜等任务。如果装备“海尔法”或“标枪”导弹，它甚至可以在地面目标进行精确打击。“斯巴达侦察兵”先进之处还在于其高

带宽通信系统，通过使用类似无线局域网技术，可以实现与己方飞机、舰艇和潜艇高速传输实时战斗信息。“保护者”无人艇稍大一些，排水量4吨。它采用喷水推进技术，装备有光电吊舱、轻型火炮等，能提供较强的监视、识别和侦听能力，可用来侦察、辨别和拦截舰艇。

新加坡海军已经把无人技术作为未来海军建设的重点，该国海军官员认为，“它(无人艇)将使我们在打击海盗和恐怖主义行动中拥有一件高技术武器”。

目前，“保护者”无人艇已在新加坡海军服役，最近还被部署到伊拉克斯附近海域。新加坡海军还计划对“斯巴达侦察兵”进行近海试验。下个月，它将启程到南海海域进行实弹发射演习。(吴惟)



肯尼亚马赛族村的儿童在一起嬉戏。居住偏远地区以及经常迁徙成为游牧民族马赛族儿童受教育的一大阻碍。据联合国教科文组织2004年公布的数字，全世界被剥夺上学权利的儿童有1.26亿人，其中女童占56%，在撒哈拉沙漠以南的非洲国家，大约有4600万个学龄儿童从来没有上过学。贫穷、劳力和教育设施缺乏是非洲儿童失学的主要原因。(王宏达)



肯尼亚马赛族村的儿童在一起嬉戏。居住偏远地区以及经常迁徙成为游牧民族马赛族儿童受教育的一大阻碍。据联合国教科文组织2004年公布的数字，全世界被剥夺上学权利的儿童有1.26亿人，其中女童占56%，在撒哈拉沙漠以南的非洲国家，大约有4600万个学龄儿童从来没有上过学。贫穷、劳力和教育设施缺乏是非洲儿童失学的主要原因。(王宏达)