

从领导干部做起 从大案要案入手 煤炭部层层抓党风巩固整党成果 党风在明显好转，机关为基层服务的作风在形成

本报讯 记者高新庆报道：煤炭部党组把端正党风，作为巩固整党的成果来抓。党组组长、部长于洪恩在领导班子里抓，从领导干部抓起，层层制订规划，建立、落实抓党风责任制，边整边改，成效显著。在取得整党成果的基础上，去年煤炭部又持续抓了一年的端正党风工作，整个领导班子在良好的方面发展。去年12月，煤炭部组织五个检查组，到部机关和在京直属三十三个单位的党风情况进行全面检查。从对九百五十五名党员用无记名投票方式征求关于党风的书面意见来看，认为一百三十九名司局级干部，好的占48.9%，比较好的占40.4%，一般的占9.2%，差的占1.5%；对五百八十七名处级干部，认为好的占38%，比较好的占46.9%，一般的占13.4%，差的占1.7%。

煤炭部抓党风比较扎实，他们在实践中，有一些体会，摸索了一些经验。 头头抓，抓头头。煤炭部党组强调抓党风，从领导机关做起，从领导干部做起。部党组组长首先制订端正党风规划，规定部党组抓党风责任制。规定部党组主要负责同志对党组组成、副部长和部属各单位党组、党委书记及煤炭系统的党风问题负责；党组组成、副部长对分工领导的部门、单位主要负责同志负责。各部门、各单位的主要负责人又对本部门、本单位的领导成员负责。一级抓一级，

最近，国务院原则批准了我国旅游业的发展目标：到1990年，争取一年接待外国旅游者五百万人次，创汇三十亿美元；到2000年，一年接待一千万人次，创汇一百亿美元。实现这一目标，将对我国国民经济的发展产生强大的推动力。

我国旅游业的大发展，需要有关方面统一思想。只有充分认识旅游业在国民经济中的重要地位，才能协调一致地支持旅游业的发展。

过去，长期闭关锁国，我们对世界旅游业的发展情况知之甚少，对发展旅游业的经济、政治意义没有重视。不少同志以为，旅游是吃吃喝喝，与其花钱发展它，不如盖工厂，把旅游投资归入非生产性投资。党的十一届三中全会以后才重视起来，兴建了一批旅游景区，开发了一批旅游风景点，取得了一定成绩。但从总的情况来说，我国旅游业事业还很落后，综合接待能力不足，服务质量不高。同我国拥有的丰富旅游资源很不相称，亟待进一步开拓。

旅游业是国民经济的重要组成部分，它同其他经济部门相比较，具有许多无法比拟的优势。

投资周转快，经济效益好，是积累资金的一条捷径。旅游业越来越成为世界上最重要的行业之一。

换汇成本低，风险小，是非贸易外汇的重要来源。要保证“四化”建设，要实行对外开放政策，支持利用外资，引进先进技术和设备的工作，就要努力创汇。创汇当然首先要抓好对外贸易。但出口创汇很不容易，比较而言，旅游业创汇难度要小一些，见效要快一些。

旅游业可以带动其他行业的发展。发展旅游事业，必须要有吃、住、行、游、购、娱等综合接待能力。从总体看，旅游业也需要一定的投资量，但抓住旅游这一环，则可同时带动民航、铁路、公路、水运、邮电、建筑、城市基础设施、商业服务、轻纺工业、工艺美术、农副产品深加工等一大批行业的兴起，这无疑会大大推动国民经济的全面发展。

旅游业是劳动密集型行业，可以安排大量人员就业。按照国际旅游业发展的现状，旅游部门每增加一名直接服务人员，社会上就要增加五名间接服务人员相配套。随着我国经济的发展，劳动生产率必然会大大提高，将有大批劳动力转向第三产业，旅游业及其配套行业恰恰是吸引劳动力的一个“蓄水池”。

发展旅游事业，从政治上讲，也是增进我国同世界各国人民友好往来的桥梁。通过旅游业这个“窗口”，可以更好地让世界了解中国，也能够使灿烂的中国文化走向世界。应当清醒地认识到，支持旅游业，也就是支持“两个文明”的建设，也就是支持“四化”建设。

鉴于旅游事业的重要性，国家已把发展旅游业正式列入“七五”计划。过去在国民经济计划中，有关部门没有把旅游业作为一项综合性的系统工程来对待，旅游业排斥在行业计划外，对发展旅游业密切相关的城市基础设施的配套建设和旅游业的开发，重视不够，影响了旅游事业的发展。现在，不少地区旅游业中缺水、缺电、交通、运输紧张，特别是民航运力不足，超负荷接待的状况相当严重。旅游业正式列入国民经济计划后，国家将从资金、政策等方面给予必要的支持。当然，目前国家的资金还不富裕，能用来支持旅游业的钱不会很多，如何用好有限的投资，是摆在我们面前的一个重要课题。

现在，各地发展旅游事业的干劲很大，这是好事，但不可不分轻重缓急向国家伸手。各地方、各有关部门要把本地区、本部门的经济发展规划同旅游业的发展协调起来。只有条条块块协调配套发展，旅游规划才不致沦为空话。同时，各地方和有关部门还要积极培训旅游业的经营管理人才和服务人员，提高职工队伍的政治和业务素质。搞现代化的旅游事业只讲物质条件不行，没有精明强干的经营者，没有合格的人才系列和一流的服务质量，旅游业就不可能有良好的发展。总之，发展旅游事业，必须坚持国家、地方、部门、集体、个人一起上的方针，充分调动各方面的积极因素。

我国历史悠久，古迹很多，风景秀丽，名山大川遍布全国，在自然风光和历史文化古迹方面有着独特的优势，旅游业堪称世界第一流。我国一贯奉行对外开放政策，又为旅游业的发展提供了重要保证。只要统一认识，协调步伐，大家都来支持旅游业，那么到本世纪末，我国就有可能成为世界旅游业比较发达的国家之一。

发挥城市群体优势 开展横向经济联合 辽宁中部七市联合体推动协作促进生产 一年来七城市间签订了四百八十四个经济技术协作项目 最近一致商定吸收鞍钢等五个大型联合企业加入联合体

本报讯 辽宁中部七城市经济技术协作联合体，成立以来的这一年，取得了实质性进展。七城市之间签订了四百八十四个经济技术协作项目，实现后可新增产值十点二亿元，新增利税一点六亿元。

沈阳、鞍山、抚顺、本溪、

辽阳、铁岭、丹东七城市按照“扬长避短，形式多样，平等互利，共同发展”的原则组建的联合体依靠沈阳这个东北地区的经济活动中心、交通中心和地理位置上的优势，组成了合理的生产协作、交通运输、商品流通等网络。七城市先后成立了二十五个行业（系统）联合体。

联合体以推动企业协作为基础，使行业联合落到实处。在七城市中已建立企业联合群体六百九十二个，据对七城市所属六十三个工业局的统计，已有八百四十二个企业参加各种形式联合协作。沈阳市生产电站输变电设备的六中大型企业联合成立了输变电联合公司，

辽阳、铁岭、丹东七城市按照“扬长避短，形式多样，平等互利，共同发展”的原则组建的联合体依靠沈阳这个东北地区的经济活动中心、交通中心和地理位置上的优势，组成了合理的生产协作、交通运输、商品流通等网络。七城市先后成立了二十五个行业（系统）联合体。

大家说：端正党风关键在于领导，领导在决心，决心看行动。象煤炭部这样抓下去，群众会有盼头。

内个体户，有亲戚在县税务所工作，漏税二百三十元。去年底，他在税务所工作的亲戚亲自督促其补交了全部税款。

通过清查，从去年12月到今年1月，金县已有二千四百七十八个个体户补交税款二十万八千元，占全县个体工商户去年全年纳税额的14%。

这，钟正明说，越干，回来干一大担

又同以抚顺电瓷厂为主的东北电瓷生产联合体一起，与黑龙江省生产电力设备的大型企业联合，组成了东北电力设备集团，向国内外用户成套供应电站设备。沈阳市羽毛工艺厂与联合体内外十六个企业成立了中羽华艺有限公司，扩大了名优产品的生产能力，产品外销量占我国羽毛工艺品出口量的一半。

为了实现优化组合，联合体内外各城市间坚持优势互补、利益互惠，使四十多个项目以上列的重点项目达成了协议，仅对其中的十二个项目统计，竣工投产后预计可新增产值六亿二千元，实现利税一点四亿元。沈阳、辽阳、丹东投资七

千五百万元扩建辽阳小电水泥厂，沈阳每年获得三十万吨水泥熟料的补偿；铁岭向辽东提供资金一千七百万元，联合建设三千吨级泊位的粮食专用码头，并合办一支船队，开展粮食贸易，每年可外销粮食五亿斤。

为了进一步发扬城市群体经济区的优势，扩大联合体的辐射力和吸引力，联合体最近又讨论制订了十五条《开展经济技术协作的互惠办法》；共同筹资建立了联合企业开发基金，用于联合开发一些投资少、见效快的创汇项目；并一致商定吸收鞍钢、本钢、辽河油田、辽阳化纤公司等大型联合企业加入联合体。

《东北经济报》供稿

国家物价局要求加强市场价格管理维护消费者利益 各地春节期间要重视职工物价监督

据新华社北京2月4日电（经济日报记者张帆、本报记者陈蓉）春节将至，市场进入一年当中最繁荣的时期。国家物价局在要求物价部门加强对市场价格管理的同时，希望各地重视群众性的职工物价监督活动，以维护消费者的利益。

目前，我国城镇已相继建立了四千多个职工物价监督站，有两万多个非物价部门的职工，活跃在工厂、商店、集市以及城镇大街小巷，随时随地对物价进行监督。

这种活动对社会质量监督物价的办法，是吉林林区的长春市、吉林市1981年创造的。去年，中华全国总工会和国家物价局又颁发了《职工物价监督暂行办法》，使这一活动纳入国家物价管理工作的轨道。

据了解，这项活动开展得比较好的城市，如沈阳、吉林、重庆、广州、唐山、武汉等，群众的物价监督检查队伍已

成为社会监督检查物价的重要力量。吉林市自建职工物价监督站以来，共纠正物价问题七千多起，为消费者退还多价款三万四千五百元，罚没款累计四十五万六千元。

支持石油输出国组织稳定油价的努力 我国今年不增加出口石油总量

新华社北京2月4日电 中国化工进出口总公司总经理郑敦训今天就石油输出国组织召开紧急会议对新华社记者说：“中国化工进出口公司对当前世界石油市场的混乱状况表示关切。我们支持并赞赏石油输出国组织同其他产油国共同协商为稳定油价所做出的努力。他说，中国石油工业有所发展，但主要用于国内消费，出口数量微小。在目前这种情况下，为促进石油输出国组织成员间非石油输出国家互相在照顾对利益的基础上，中华全国总工会和国家物价局又颁发了《职工物价监督暂行办法》，使这一活动纳入国家物价管理工作的轨道。

郑正明说，越干，回来干一大担

一块多钱。这一千三百六十元钱可不容易赚回来啊！”钟正明被这“不容易”之字提醒了，他说：“挑货担赚一元钱不容易，种田收一千三百六十元钱又要流多少汗水啊！要靠劳动得来的钱才心安理得。”经过反复说服，女儿、老婆的思想也通了。

当钟正明拿着一千三百六十元钱送还刘家时，刘亚东的父亲刘瑞海当即抽出六十元给他，但钟正明谢绝了。他说：“我要是要你的钱，就不会还给你了。”

湖南衡山县广播电视台 周诗武

足。

不久，“局长信箱”在局大楼过厅里出现了。二分局一个工人反映个别班班有吃用户的歪风，局长立即进行检查教育，使当事者主动向用户退还了吃喝费用，赔礼道歉，一封揭揭属属某单位财经管理问题的检举信放入“局长信箱”后，检查组马上到了这个单位，将发现的十七个问题一个不漏地做了处理。这样，一封封信找进来，一件件事扎扎实实地办出去。渐渐，投进信箱的信发生了变化，除反映问题、批评意见之外，提设想、出主意的越来越多了，涌现出一大批关心局里工作的“编外参谋”。

一次局里决定改造二处住房，不知谁一口气搞了三个详细的施工方案，画了三套图纸，投进信箱。新年期间，“局长信箱”里便出现了一份长达四千字的“1986年全局通讯工程建议”。“局长信箱”设立三个多月来，平均每天收到一封信，黄以琳便忙得连饭都顾不上吃了。

“局长信箱”也牵动了党委一班人的心，并专门建立起思想政治工作信息反馈网。最近，成都电信局又作出决定，在闹市区的营业大厅里设立直接与全市用户对话的“局长信箱”。

春节将至，河北省辛集镇的集市热闹非凡。农民满怀节日的喜悦在集市上购买年货。这是集市存车处盛况。

本报记者 蒋 泽强

1360元的失与得

去年11月2日上午，湖南省衡山县厨师乡八里村村民钟正明回挑货担，走村串户收购废旧物品。南岳乡红庙村第五组青年刘亚东，看到收回来的，赶忙进屋打开衣箱，抽了一捆粗布交给钟正明。一过秤，八斤半，价二角五分。

这天下午，刘亚东的母亲钟氏被儿子，打开衣箱准备取衣换洗，突然发现那捆粗布不见了，顿时便取了手脚，原来，粗布子重有一千三百六十元现金。她丈夫、女儿、儿子也急成一团。

这天，钟正明回衡山时，回来干一大担



辽宁省追授潘思良“模范医生”称号

辽宁省人民政府最近宣布，追授潘思良“模范医生”称号。潘思良生前在安化县人民医院工作，因患胃癌，于1985年12月21日逝世。他生前热爱本职工作，医术精湛，为人正直，深受患者和同事的尊敬。他的逝世是安化县医疗卫生战线的一大损失。为了表彰他的先进事迹，激励广大医务工作者，经省人民政府批准，追授潘思良“模范医生”称号。

局长信箱

足。

不久，“局长信箱”在局大楼过厅里出现了。二分局一个工人反映个别班班有吃用户的歪风，局长立即进行检查教育，使当事者主动向用户退还了吃喝费用，赔礼道歉，一封揭揭属属某单位财经管理问题的检举信放入“局长信箱”后，检查组马上到了这个单位，将发现的十七个问题一个不漏地做了处理。这样，一封封信找进来，一件件事扎扎实实地办出去。渐渐，投进信箱的信发生了变化，除反映问题、批评意见之外，提设想、出主意的越来越多了，涌现出一大批关心局里工作的“编外参谋”。

一次局里决定改造二处住房，不知谁一口气搞了三个详细的施工方案，画了三套图纸，投进信箱。新年期间，“局长信箱”里便出现了一份长达四千字的“1986年全局通讯工程建议”。“局长信箱”设立三个多月来，平均每天收到一封信，黄以琳便忙得连饭都顾不上吃了。

“局长信箱”也牵动了党委一班人的心，并专门建立起思想政治工作信息反馈网。最近，成都电信局又作出决定，在闹市区的营业大厅里设立直接与全市用户对话的“局长信箱”。

春节将至，河北省辛集镇的集市热闹非凡。农民满怀节日的喜悦在集市上购买年货。这是集市存车处盛况。

本报记者 蒋 泽强

南海绿色长城 重放异彩

广东省南海县的绿色长城，经过七年多时间的精心经营，又放异彩。南海县位于广东省南海县，总面积二千七百多平方公里，其中宜林面积二千七百多平方公里。解放前，全县森林覆盖率只有百分之十。解放后，南海县人民经过十年的造林、试种、造林，到六十年代中期共营造防护林二千多公顷，林木面积达一百三十多万亩，成为闻名全国的“南海绿色长城”。《文萃》一、二期，这条绿色长城，一遭受严重破坏。党的十一届三中全会后，中共广东省委、省人民政府决定，在南海县建立“绿色长城”。从一九七九年起到一九八五年止，全省共营造防护林七十八万多亩，平均每年营造防护林一万余亩。造林成活率、保存率都达到百分之九十五以上。

我国将加快开发利用天然气资源

国务院颁布科技拨款管理暂行规定

推动科技面向经济搞科研纵深配置

新华社北京2月4日电 国务院最近颁布了《关于科学技术拨款管理的暂行规定》。

制定这个规定，是为了加强科技经费的宏观管理，合理和有效地使用科技拨款，推动科学技术工作面向经济建设，搞好科学研究的纵深配置，保证国家科学技术计划的实施。

按照规定，从第七个五年计划开始，由财政部会同国家计委，按照科技经费拨款的增长高于财政经常性收入增长速度的原则，安排中央财政支出的科技三项费用（中间试验、新产品试制、重大科研项目补助费）和科研事业费的预算拨款额度。

《规定》指出，列入国家计划的重大科技项目，由主持项目的部门、省、自治区、直辖市会同国家教委、中国科学院和有关方面向全国招标，保证所有投标单位的同等权利，保证项目指标达到国家计划要求。主持项目的部门或省、自治区、直辖市应当积极进行试点，取得经验后推广。对这些项目的管理普遍实行合同制。用于这些项目的科技三项费用或其他财政拨款，应当根据项目的预测经济效益和偿还能力，分别实行有偿或无偿使用。这些科技项目的经费，由主持项目的部门或省、自治区、直辖市委托银行监督使用，并负责按照合同规定回收应该偿还的资金。回收的资金，一半上交中央财政，一半留在主持项目的部门或省、自治区、直辖市，继续用于国家的重大科技项目，不予冲抵按计划应拨的经费。

《规定》明确指出，国务院各部门的科研事业费，自1986年度起，由财政部全部交国家科委统一管理。

《规定》对各类科研单位科研事业费的不同管理办法作了安排。主要从事技术工作和近期可能取得实用价值的应用研究工作的单位，国家拨给的科研事业费在“七五”期间逐年减少，直至完全或基本停拨。主要从事基础研究和近期不可能取得实用价值的应用研究工作的单位，研究经费应该逐步予以支持。主要依靠申请基金，国家拨给一定额度的事业费，以保证必要的经常费用和公共设施费用。从事医药卫生、劳动保护、计划生育、灾害防治、环境保护和公共事业的研究单位，从事情报、标准、计量、观测和科技基础工作的单位和农业科学研究单位，科研事业费仍由国家拨给，实行包干。从事多种学科交叉的研究工作，其经费来源可以分别具体情况，通过多种渠道解决。科研单位减少下来的科研事业费，三分之一留作国家主管部门用于行业技术工作和国家重大科研项目，三分之一由国家科委管理使用面向全国的科技委托信贷基金和科技贷款的贴息资金。凡建立面向全国的行业技术开发基金的部门，经国家科委批准，减下来的事业费全部留给行业主管部门用于技术开发基金。国家教委和中国科学院建立面向全国的开发基金的费用，可交给国家科委的三分之一给予支持。《规定》还指出，各类科研单位的基本建设投资，按照国家基本建设管理规定办理。各类科研单位离、退休人员的离、退休金由科研事业费开支，不予减少。完全停拨科研事业费的单位，离、退休金仍应照拨。企业委托科研单位和高等院校承担的科技任务，费用由企业支付。

本报 据今天出版的《中国报》报道：1月13日，中共中央宣传部发出通知，就发放记者证问题作出明确规定，要求各新闻单位对所发记者证进行一次检查整顿，不符合规定的，应全部收回，或宣布作废，不得按规定发证。

通知指出，目前各地发放记者证的现象相当普遍，除新闻单位外，有些出版社、文艺学术刊物，甚至一些党政部门也印发记者证；一些报社、电台、电视台将记者证发给行政后勤人员和工人；有的报社为了拉关系，给外单位人员也发了记者证；有的大量发放特约记者证和实习记者证；更为严重的是极少数报社大量出赁记者证，从中牟利。上述情况不但损害了新闻单位的声誉，增加了铁路、民航等主要交通運輸部门的压力，也给少数不法分子招摇撞骗提供了条件。为纠正这一现象，特规定：一、发放记者证的单位应限于通讯社、报社、电台、电视台、出版社、不同社会公开发行的报刊和新闻院校（包括报刊、函授新闻院校）、新闻研究机构不得发放记者证或实习记者证。二、新闻单位的记

中宣部就记者证发放范围作出规定

发放记者证单位应限于通讯社、报社、电台、电视台及少数时事政治性刊物，特约记者不享受正式记者待遇

记者证只应发给正式受聘为编辑、记者专业职业的人员和从事采编业务组织聘任的负责工作人员。尚未进行专业职业聘任的新闻单位，可发给临时从事采编采访的人员。新闻单位的行政、后勤人员只发工作证，不发记者证；对调离工作及其它缘故不再从事新闻采编工作的人员，应取消其记者证。

《中国报》专版“迎接新春佳节，今天开了《中国科技报》一城”中有游戏介绍、智力难题、科技魔

第二届中日围棋擂台赛排战阵

日本围棋界对本届擂台赛的出人意料极为审慎的态度，以至日方提交名单的时间比原计划推迟了约一个月。

从名单上看，日方仍以两名超一流棋手作为先锋首先出阵，一名十八岁以下的青少年棋手排在第二位上场。

中方出场阵容是：王将聂卫平九段、马晓春九段、刘小光八段、江铸久八段、曹大元八段、邵震中七段、钱宇平七段、张璇（女）七段、芮乃伟（女）七段。

日方出场阵容是：王将、日本棋圣冠军大竹英雄九段、本因坊赛冠军武宫正树九段、酒井猛八段、山城秀八段、片冈福八段、小林宽八段、今村俊也七段、藤田博（十六岁）三段、藤光子（女）七段。上届擂台赛的日方主将藤泽秀行将作为本届比赛的日队指导。

第二届擂台赛定于3月20日在东京举行开幕式，3月21日在日本棋院进行首场比赛。由中方先锋芮乃伟与日方先锋藤光子对阵。

日本围棋界对本届擂台赛的出人意料极为审慎的态度，以至日方提交名单的时间比原计划推迟了约一个月。

从名单上看，日方仍以两名超一流棋手作为先锋首先出阵，一名十八岁以下的青少年棋手排在第二位上场。

中方出场阵容是：王将聂卫平九段、马晓春九段、刘小光八段、江铸久八段、曹大元八段、邵震中七段、钱宇平七段、张璇（女）七段、芮乃伟（女）七段。

日方出场阵容是：王将、日本棋圣冠军大竹英雄九段、本因坊赛冠军武宫正树九段、酒井猛八段、山城秀八段、片冈福八段、小林宽八段、今村俊也七段、藤田博（十六岁）三段、藤光子（女）七段。上届擂台赛的日方主将藤泽秀行将作为本届比赛的日队指导。

第二届擂台赛定于3月20日在东京举行开幕式，3月21日在日本棋院进行首场比赛。由中方先锋芮乃伟与日方先锋藤光子对阵。

国务院发布的《关于科学技术拨款管理的暂行规定》，是改革我国科技体制的配套政策措施之一，也是促进科学技术与经济更加紧密结合的关键一着。

我国原来的科技体制，既不便于科技与经济的结合，也不利于搞好科学研究的纵深配置，这突出地表现在科技经费和人才的管理制度上。过去，几乎所有的科技经费都靠财政拨款。经费的使用是无条件的，成果的转让也是无偿的，导致了科研单位吃国家的“大锅饭”，科技人员在单位内部吃“大锅饭”。科技工作缺乏面向经济建设的动力——反正上级会发经费，下拨课题，至于研究工作有没有成果，成果能不能转化为生产力，就较少考虑。科研单位依赖上级拨款，丧失了自我武装、自我发展的动力，使得科研工作只能在低水平上重复。现在，按照科技工作的不同特点分类管理，从多种渠道，采用多种形式取得经费。技术开发工作和近期可取得实用价值的应用研究工作，可以通过纵向和横向合同取得经费；基础研究和近期不可能取得实用价值的应用研究工作，主要依靠申请科学基金；社会公益事业研究、科学技术服务和基础工作，由国家拨款，实行包干。这样，至少使相当数量的技术开发和近期可望取得实用价值的研究工作，从选题到成果，都能适应经济、社会、市场的需要。从这几年的实践看，这一措施是行之有效的，有利于促进科技与经济的结合。

有人以为，这样一来，国家要少给科技经费了，这是误解。中央关于科技体制改革的决定明确指出，今后一定时期内，中央和地方的科技拨款应逐步增加。减下来的事业费，国家仍将按适当的方式用于发展科技事业。国务院的《暂行规定》重申了这些原则。同时，削减科技事业费是逐步实现的，不能不顾实际情况单纯追求削减的速度。事业费减得太快太猛，搞之过早，不利于科技体制改革的稳步推进。

有的同志担心，改变科技经费管理办法会使科技人员只注意小课题，不注意重大的、长远的课题。这种担心并非多余。国务院《暂行规定》已经考虑到科学研究的纵深配置，确保基础研究和科技合作的后劲。对于重大科技项目，重点实验室和中间试验基地的建设，经费开支仍然列入国家和地方的计划。当然，对于重大科技项目，也不能采取过去那种由国家包系统、行政拨款的办法，而是实行招标，实行合同制。这样，可以打破条块分割，开展竞争，择优支持，使有限的经费，发挥更大的作用。

万里看望北京部分大、中、小学和幼儿园教师时强调 加快人才培养提高教师质量

新华社北京2月4日电 中共中央政治局委员、国务院副总理万里于2月1日和3日看望了北京的大学、中学、小学和幼儿园教师。万里同志希望首都把教育改革搞好，加快培养更多更好的人才。

万里在北京工业大学详细听取了校长樊恭煦关于教育改革的汇报，参观了学校的规划模型和科研成果，并询问了学校的科系设置、教学质量等问题。当谈到学校从事科研和生产增加了一些收入并把这些收入用到了教育改革上时，万里说，各级教育部门在经济上对学校考虑的应当是如何多给予，而不应当是如何取。取的应是人才，是高质量的人才。对学校从事科研和生产增加的收入，在税收上可以适当照顾。

万里对北工大的领导干部说：“目前我国中专的比例比较低，教育结构很不合理。你们要帮助培养中专师资，还要特别注重帮助师范学校提高师资水平，这也是你们的基础。大学，要及及时回其记者证。三、新闻单位的工作需要，可发一定数量的特约记者证，但数量不得超过本社记者数的10%。特约记者不享受正式记者的待遇。通讯员不能发记者证。四、记者证只证明本人的身份和职务，特殊采访时需另持本单位介绍信。通知要求各新闻单位按通知的规定认真检查整顿，对出假记者证牟利的，要严肃处理。检查整顿后再有滥发记者证的，要追究有关领导的责任。

万里同志说：“目前我国中专的比例比较低，教育结构很不合理。你们要帮助培养中专师资，还要特别注重帮助师范学校提高师资水平，这也是你们的基础。大学，要及及时回其记者证。三、新闻单位的工作需要，可发一定数量的特约记者证，但数量不得超过本社记者数的10%。特约记者不享受正式记者的待遇。通讯员不能发记者证。四、记者证只证明本人的身份和职务，特殊采访时需另持本单位介绍信。通知要求各新闻单位按通知的规定认真检查整顿，对出假记者证牟利的，要严肃处理。检查整顿后再有滥发记者证的，要追究有关领导的责任。

2月1日上午，万里同志冒着严寒到北京朝阳区和西城区部分中学、小学和幼儿园教师家中看望，同他们进行了亲切交谈，详细询问了他们的工作、收入、住房等情况。万里说：

宜春地区农民专业研究会为农民服务

本报 江西宜春地区农民专业研究会正蓬勃兴起。到去年11月底，这类群众组织已建立三百五十八个，参加的农户达七千余人。

农民专业研究会是在实行生产责任制后，为适应农业生产科学用科学的热潮而产生的。1984年5月，上高县锦江乡一些有技术、懂管理、会经营的农村土专家发起组织养鱼、养鸡、养猪、柑桔、蔬菜六个农民专业研究会。他们既是技术的开发、使用者，又是技术的得益者，不仅自己靠技术、靠勤劳致富，而且带动了当地农村商品经济发展。目前，这种农民专业研究会已遍布宜春地区，研究范围涉及种植业、养殖业、水产业、农副产品加工业等二十多个专业。

农民专业研究会在学习的同时，还为当地农民提供技术服务。他们向本乡、本村农民传授防治病虫害、配农药等方面的技术；为农民提供良种、购买农药；交流技术资料，开展技术咨询、进行技术培训；提供新工艺、新技术情报和市场信息。一年多来，仅上高县的农研会已向农民印发技术资料九千多份，举办技术讲座、技术培训九百多次，培训农民三万七千多人次，加速了科技向生产力的转化。

（叶东阳）

新华社北京2月4日电 国家体委在人民大会堂举行第六届世界女篮锦标赛亚军的中国女子垒球队欢迎会。全国政协副主席卢嘉瑞、程子华等领导人到会表示祝贺。

胸前戴红花的中国女篮教练李敏宽在会上介绍了姑娘们排在预赛、冲在决赛、越打越好的生动情景。当他讲到中国女篮在二十六小时内不眠不休连打六场硬仗时，全场响起热烈的掌声。李敏宽教练在介绍姑娘们时，还谈到医生、科研人员和新记者们作出的努力。李敏宽表示，从亚军到冠军还有一段艰苦的路程，一定要加倍努力，来回答祖国人民的关心。

国家体委副主任何根梁说：最近中央领导同志得知中国女篮获得第六届世界女篮锦标赛亚军，很高兴，要国家体委好好欢迎。他说，这次比赛强手如林，竞争激烈，中国女篮姑娘能够夺得亚军，靠的是高度责任心、事业心和顽强拼搏，这些很值得其他运动队学习。

欢迎会上，中国垒球协会主席康明和运动员代表李念敏也讲了话。

海曼何以猝死

2月24日，海曼在代表大荣队与立队进行比赛时，刚上场就显呼吸困难，接着摔倒在场上，失去了知觉。当救护车赶来时，海曼已不见人们的呼吸，瞳孔也开始散开，声音已非常微弱。

救护车将海曼送至松江市红十字医院，以内科主治医师的医生立即开始了抢救。但无论采用人工呼吸或是心脏按摩，均已无法奏效。

对于海曼的猝死，人们议论纷纷。多数意见认为海曼的心脏可能不好，加之大赛紧张，紧张的比赛增加了她的心脏负担。

人们以为为运动员的身体要比一般人健康，但实际上他们的心脏负担很重。由于比赛和训练的积劳，运动员身体上所发生的微弱变化不易为别人所察觉。在运动员身材不断高大的同时，随着体格的增大，运动员身体的某些部分有时会出缺陷，如患贫血和心脏功能障碍等。因此完全可以想象，在剧烈的竞技比赛中因心脏肥大而发生猝死。

心脏肥大或心律不齐不完全可通过心电图或超声波查出。因此若能在大赛前严格检查一下运动员的身体，就可以避免发生悲剧了，否则内因完全今后仍会发生。大荣商号的综合体育中心设有健康管理中心，对运动员每年春季检查一遍。但就其时海曼和克罗斯特正好回国，从1983年1月以来她虽从未接受过体格检查，所以人们对海曼目前的健康状况不甚了解。

日本排球协会常务理事松平康隆认为，海曼之死是一重大悲剧，日本排球协会将就此向美国方面做出详细的书面报告。陈鸿斌编译

促进科技经济结合的关键一着

本报评论员

道，采用多种形式取得经费。技术开发工作和近期可取得实用价值的应用研究工作，可以通过纵向和横向合同取得经费；基础研究和近期不可能取得实用价值的应用研究工作，主要依靠申请科学基金；社会公益事业研究、科学技术服务和基础工作，由国家拨款，实行包干。这样，至少使相当数量的技术开发和近期可望取得实用价值的研究工作，从选题到成果，都能适应经济、社会、市场的需要。从这几年的实践看，这一措施是行之有效的，有利于促进科技与经济的结合。

有人以为，这样一来，国家要少给科技经费了，这是误解。中央关于科技体制改革的决定明确指出，今后一定时期内，中央和地方的科技拨款应逐步增加。减下来的事业费，国家仍将按适当的方式用于发展科技事业。国务院的《暂行规定》重申了这些原则。同时，削减科技事业费是逐步实现的，不能不顾实际情况单纯追求削减的速度。事业费减得太快太猛，搞之过早，不利于科技体制改革的稳步推进。

有的同志担心，改变科技经费管理办法会使科技人员只注意小课题，不注意重大的、长远的课题。这种担心并非多余。国务院《暂行规定》已经考虑到科学研究的纵深配置，确保基础研究和科技合作的后劲。对于重大科技项目，重点实验室和中间试验基地的建设，经费开支仍然列入国家和地方的计划。当然，对于重大科技项目，也不能采取过去那种由国家包系统、行政拨款的办法，而是实行招标，实行合同制。这样，可以打破条块分割，开展竞争，择优支持，使有限的经费，发挥更大的作用。



赴南极两少年 笑咪咪回北京

新华社北京2月4日电（记者孙笑鸣）代表全国一亿七千万少年儿童去南极参加“中国少年纪念杯”落成揭幕仪式的两名少先队员吴弘和杨海蓝，在度过了十天难忘的极地生活之后，今天凌晨一肘笑咪咪地从大洋彼岸飞回来了。

北京大学附属小学的女学生杨海蓝刚下飞机，便告诉来迎她的妈妈：“我在南极的企鹅岛上看到了小企鹅！”她的同伴吴弘补充道：“还看到了小海豹和海豹子。”

吴弘脖子上挂了一架照相机，肩上背着天蓝色的旅行包。他拍了好多张南极的照片，旅行包里搜罗到的南极海动物和陆地植物标本。这位上海的高中生在冰天雪地的途中，过了十三岁生日。

吴弘、杨海蓝一行五人组成是中国少年先锋队队代表团是应国家南极考察委员会的邀请，于今年1月8日从北京启程赴南极的。代表团负责人刘俊友说，他们此次南极之行

四项任务都已圆满完成，即参加1月20日在中国南极长城站举行的“中国少年纪念杯”落成揭幕仪式；慰问中国南极考察队的队员；学习和进行科学考察实践活动；拜访友邻站。

今日首都和各省市区 报纸要目

《中国交通报》上海港1月份货物吞吐量首次突破一千万吨，港外外贸船舶三百三十一艘，创造了上海港货运生产两项历史最高纪录。

《广州日报》据四大酒家统计，广州市一批机关、企业选择预定的春节请客席席八百多桌。

《大众日报》山东省各地团员青年、妇女等群众团体组织近千个慰问组，组成慰问小组，为烈属和残疾人做好事。

《陕西日报》春节前夕，北京大学副教授文石等带研究生到大雪封冻的秦岭山间，安排给大熊猫戴无线电图项，进行跟踪研究。

《中国煤炭报》截至去年12月中旬，全国八十个井下职工的家属迁上城镇户口。

《云南日报》腾冲县利用文物对群众、特别是青年进行爱国主义教育。

《吉林日报》吉林省全面检查春节卷烟市场。

《四川日报》张家坝制盐化工厂老美工朱永基退休义务办学十四年。

《河北日报》涪源县在县城中心兴建教师新村，二十五位在第一线任教的中小学教师春节前迁入新居。

《大连日报》到去年年底，全市办结经济案件三千九百六十四件，挽回损失九百四十多万元。

《长江日报》武汉市江汉区国营菜场充足的货源，到九家农贸市场，价不涨，菜不荒，起到平抑市场物价的作用。

《南方日报》广东省气象台安装的气象预报系统投入使用，它能以最快的速度向用户广播强雷暴、雷雨、大风等突发的灾害性天气警报。

《哈尔滨日报》全市六百多所中小学去年用勤工俭学收益补充教学经费三百六十元，用这笔钱维修校舍七万五千平方米，购买课桌一万多套。

《北京日报》全市落实起义投诚人员政策进展明显，其中认定身份、颁发证书的工作接近完成。

《中国法制报》一年来，北京市公安局为八十一位台湾和海外同胞找到几十年杳无音信的亲人。

《深圳特区报》各商营商部门减少购销环节，降低毛利，使各类型商品市场价格普遍低于去年。

《黑龙江日报》哈尔滨市物价局组织专、兼职物价检查员，对群众意见较大的零售和食品加工企业进行检查。

《文汇报》中科院上海细胞生物学研究所起用毕业不久的硕士研究生谢弘任攻关课题组长，两年就在国际上首次筛选获得一种六倍体的人体肝癌克隆抗体。

《贵州日报》六盘水煤矿机械厂兴建十多栋楼房，可交宿舍记、厂长仍在建厂初期的简易房。

《解放日报》江苏省淮阴地区借鉴“苏南模式”和“温州模式”，创造出中等生产力水平地区经济发展的“联农模式”，其特点是乡办、村办、联办、户办企业四轮驱动并进，大小有机结合。

逐步增加。减下来的事业费，国家仍将按适当的方式用于发展科技事业。国务院的《暂行规定》重申了这些原则。同时，削减科技事业费是逐步实现的，不能不顾实际情况单纯追求削减的速度。事业费减得太快太猛，搞之过早，不利于科技体制改革的稳步推进。

有的同志担心，改变科技经费管理办法会使科技人员只注意小课题，不注意重大的、长远的课题。这种担心并非多余。国务院《暂行规定》已经考虑到科学研究的纵深配置，确保基础研究和科技合作的后劲。对于重大科技项目，重点实验室和中间试验基地的建设，经费开支仍然列入国家和地方的计划。当然，对于重大科技项目，也不能采取过去那种由国家包系统、行政拨款的办法，而是实行招标，实行合同制。这样，可以打破条块分割，开展竞争，择优支持，使有限的经费，发挥更大的作用。

赴南极两少年 笑咪咪回北京

新华社北京2月4日电（记者孙笑鸣）代表全国一亿七千万少年儿童去南极参加“中国少年纪念杯”落成揭幕仪式的两名少先队员吴弘和杨海蓝，在度过了十天难忘的极地生活之后，今天凌晨一肘笑咪咪地从大洋彼岸飞回来了。

北京大学附属小学的女学生杨海蓝刚下飞机，便告诉来迎她的妈妈：“我在南极的企鹅岛上看到了小企鹅！”她的同伴吴弘补充道：“还看到了小海豹和海豹子。”

吴弘脖子上挂了一架照相机，肩上背着天蓝色的旅行包。他拍了好多张南极的照片，旅行包里搜罗到的南极海动物和陆地植物标本。这位上海的高中生在冰天雪地的途中，过了十三岁生日。

吴弘、杨海蓝一行五人组成是中国少年先锋队队代表团是应国家南极考察委员会的邀请，于今年1月8日从北京启程赴南极的。代表团负责人刘俊友说，他们此次南极之行

四项任务都已圆满完成，即参加1月20日在中国南极长城站举行的“中国少年纪念杯”落成揭幕仪式；慰问中国南极考察队的队员；学习和进行科学考察实践活动；拜访友邻站。

新春至 开门红 上海港创两项纪录立功

《中国交通报》上海港1月份货物吞吐量首次突破一千万吨，港外外贸船舶三百三十一艘，创造了上海港货运生产两项历史最高纪录。

《广州日报》据四大酒家统计，广州市一批机关、企业选择预定的春节请客席席八百多桌。

《大众日报》山东省各地团员青年、妇女等群众团体组织近千个慰问组，组成慰问小组，为烈属和残疾人做好事。

《陕西日报》春节前夕，北京大学副教授文石等带研究生到大雪封冻的秦岭山间，安排给大熊猫戴无线电图项，进行跟踪研究。

《中国煤炭报》截至去年12月中旬，全国八十个井下职工的家属迁上城镇户口。

《云南日报》腾冲县利用文物对群众、特别是青年进行爱国主义教育。

《吉林日报》吉林省全面检查春节卷烟市场。

《四川日报》张家坝制盐化工厂老美工朱永基退休义务办学十四年。

《河北日报》涪源县在县城中心兴建教师新村，二十五位在第一线任教的中小学教师春节前迁入新居。

《大连日报》到去年年底，全市办结经济案件三千九百六十四件，挽回损失九百四十多万元。

《长江日报》武汉市江汉区国营菜场充足的货源，到九家农贸市场，价不涨，菜不荒，起到平抑市场物价的作用。

《南方日报》广东省气象台安装的气象预报系统投入使用，它能以最快的速度向用户广播强雷暴、雷雨、大风等突发的灾害性天气警报。

《哈尔滨日报》全市六百多所中小学去年用勤工俭学收益补充教学经费三百六十元，用这笔钱维修校舍七万五千平方米，购买课桌一万多套。

《北京日报》全市落实起义投诚人员政策进展明显，其中认定身份、颁发证书的工作接近完成。

《中国法制报》一年来，北京市公安局为八十一位台湾和海外同胞找到几十年杳无音信的亲人。

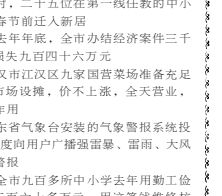
《深圳特区报》各商营商部门减少购销环节，降低毛利，使各类型商品市场价格普遍低于去年。

《黑龙江日报》哈尔滨市物价局组织专、兼职物价检查员，对群众意见较大的零售和食品加工企业进行检查。

《文汇报》中科院上海细胞生物学研究所起用毕业不久的硕士研究生谢弘任攻关课题组长，两年就在国际上首次筛选获得一种六倍体的人体肝癌克隆抗体。

《贵州日报》六盘水煤矿机械厂兴建十多栋楼房，可交宿舍记、厂长仍在建厂初期的简易房。

《解放日报》江苏省淮阴地区借鉴“苏南模式”和“温州模式”，创造出中等生产力水平地区经济发展的“联农模式”，其特点是乡办、村办、联办、户办企业四轮驱动并进，大小有机结合。



朝气蓬勃的中国女篮姑娘

本报记者 吴 群 摄

阿扎尼亚泛非主义者大会领导人说

南非黑人要摧毁整个种族隔离制度

南非当局武力镇压黑人群众

新华社哈拉雷2月3日电 据此间《先驱报》今天报道，阿扎尼亚泛非主义者大会总书记乔·姆克瓦纳在这里说，南非黑人不再单纯为废除通行证法而进行斗争，而是必须摧毁整个种族隔离制度。

姆克瓦纳是在评论南非总统博塔上星期的一次政策性讲话时说这番话的。博塔声称，南非制订了改革种族隔离制度的计划，其中包括废除通行证法，但他继续维护白人统治，反对实行“一人一票”制。

姆克瓦纳说：“南部非洲的真正问题是种族隔离，这不仅是南非人民自己遭受受害的根源，也是这一地区不安定问题的根本原因。”

新华社北京2月2日电 据西方通讯社报道，在南非总统博塔上月31日发表政策性讲话后，南非一些黑人城镇的群众发动骚乱，抗议博塔顽固坚持种族隔离制度。但抗议群众遭到了南非警察的镇压。

报道说，南非警察总部1日在比勒陀利亚宣布，在博塔讲话的当天晚上，南非警察开枪打死强烈反对种族隔离制度的黑人群众两名，打伤十三名。比博塔发表这次讲话以来，一共已有六名黑人被打死，二十六人被捕。

据报道，博塔在这次讲话中声称，南非制定了改革种族隔离制度的计划，其中包括废除通行证法，但是在

维持白人统治，反对“一人一票”这一关键问题上拒不作出让步。



漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

非洲前线国家和欧洲共同体国家外长会议开幕

卡翁达呼吁欧洲共同体对南非施加压力

新华社卢萨卡2月3日电 赞比亚总统卡翁达呼吁欧洲共同体对南非施加最大压力，以摧毁南非种族主义政策，防止种族主义火焰烧到整个南部非洲。

卡翁达是今天在这里召开的非洲前线国家和欧洲共同体国家外长会议的开幕式上发出这一呼吁的。

他强调说，“仅仅是改革”而不是废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

非不能废除种族隔离制度，南

海地首都爆发总罢工

各地人民继续示威游行 政府在海地角实行戒严

新华社北京2月4日电 太子港消息：海地首都太子港2月3日爆发总罢工，大部分商店和工厂关门，学校全部停课。

这是近几十年来海地发生的最大的一次反政府罢工。

埃菲社记者3日走访了太子港的一百家工厂，有五十家关门，二十九家虽然开门但不进行生产，只有二十一家还在生产。

这家通讯社还走访了市中心的一家商店，其中86%关门停业，10%虽然开门但无顾客，只有4%仍在营业。

据报道，这些商店是在军队严密监视下开门营业的。首都及郊区的一百所小学和职业培训学校全部停课。

由于政府1月底开始实行戒严令，剥夺了人民举行各种形式集会的政治权利，因此，停止工作便成为一种斗争方式。

海地反对党基督教社会党领袖格雷古瓦·欧白说，人们都呆在家里以抗议杜瓦利埃政权。

目前，太子港到全国其他大部分城市的通讯和交通已经中断，首都四家日报全部停刊。

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

外交接触”。

让·克洛德·杜瓦利埃总统从1月31日以来没有露面，但是3日他在长长的车队护卫下出现在首都主要商业区。人们认为，他这种做法是企图表

现“改革”的决心。

漫画中手持水龙者是南非“总统”博塔，水龙喷出的水上的字是“改革”，人群中的字是“世界的愤怒”。
原载伦敦《卫报》

据美国新闻处一位官员说，美国驻海地大使克萊爾·麦克马纳斯2日会见了杜瓦利埃总统。但是，美新闻发言人之后又否认了这一说法，他说，双方只是保持着“正常的

去年11月以来，在各地举行的示威游行中有大约四十多人死亡，一百多人受伤，其中大约三十人是近一周内被军警打死的。

虽然首都的官方电台一再声称“国内一切正常”，但是各地仍不断传出示威游行的消息。

太子港各大商店关门，学校停课。1日晚上是周末，各影院、饭店和夜总会几乎无人光顾。

夜间大街上只能听见零星的枪声、救护车的尖叫声和军车驶过的隆隆声。荷枪实弹的士兵日夜守卫着国民宫。

在其他城市，军队和政治警察经常夜间闯入居民区搜寻政府人士。

海地总统拒绝举行选举

新华社北京2月4日电 据来自华盛顿和太子港的消息：美国要求在海地建立选举产生的政府，海地总统断然拒绝。

美国国务卿舒尔茨3日在华盛顿对美国广播公司电视记者说，海地是一个贫穷的国家，文盲众多，问题非常非常严重。

他说，解决这些问题的办法是由选举产生政府，也就是建立由“民主进程”产生的政府，美国支持这样的政府。

同一天，海地总统让·克洛德·杜瓦利埃在太子港对美国哥伦比亚广播公司记者发表谈话说，他不准备举行选举，因为他是“终身总统”。

这几天，让·克洛德·杜瓦利埃既不接见记者也不发表书面谈话，但是从1月31日就到达太子港的哥伦比亚广播公司的记者，3日对他进行了突然的采访。海地国家电台当天播发了这位总统对记者的谈话。他说，他从未想过要离开海地，这个国家也不会发生军事政变。

阿拉法特说约巴接触仍在继续

巴解谴责以色列驱逐约旦河西巴勒斯坦居民

新华社开罗2月3日电 据沙特阿拉伯《中东日报》报道，巴勒斯坦解放组织执委会主席阿拉法特今天在接见该报记者时说，他上周在安曼就实现中东和平的方问题同约旦国王侯赛因举行的会谈已经停止，但并没有失败，约巴接触仍在继续。

阿拉法特说，侯赛因国王曾作出很大努力，提出几个中东和平方案，但由于美国的反对而告吹。

阿拉法特与侯赛因上周在安曼举行了四回合会谈，寻求解决中东问题的新方案。

在会谈中，阿拉法特重申，只要美国不承认巴勒斯坦人民的自决权，巴解就不承认联合国安理会四二二和三八号决议，不承认以色列的存在。

据新华社安曼2月2日电 巴勒斯坦解放组织执委会委员米歇尔·阿拉法特在约旦河西岸的巴勒斯坦人举行的一次会议上说，以色列当局1月31日无故驱逐三名居住在约旦河西岸的巴勒斯坦人，这证明

阻止该代表团接近这座清真寺。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。

新华社开罗2月2日电 沙特阿拉伯消息：伊斯兰会议组织谴责美国1月30日在联合国安理会通过决议谴责以色列在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案。

伊斯兰会议组织秘书长皮埃尔·哈基姆在开罗说，美国在耶路撒冷侵犯阿克萨清真寺的决议草案中，没有提到阿克萨清真寺是伊斯兰教的圣地。



海地局势仍然动荡不安。图为在近日反政府群众抗议活动中的受伤者正在接受治疗。

本报电视照片

海地人民已忍无可忍

一场规模空前的反暴政风暴正以不可遏止的势头在海地发展。苦难深重的海地人民，在杜瓦利埃家族的血腥统治下已忍无可忍，奋起反抗。

从多米尼加共和国首都圣多明各传来的消息说，这场来势凶猛的风暴是全国性的，它不仅使海地首都太子港处于瘫痪，那里的工厂停工、商店关门、学校停课，而且使杜瓦利埃政府失去对全国中小城市的控制。

在具有革命传统的第二大城市海地角，从1月29日起全城60%以上的人都参加了反暴政斗争。墨西哥报纸评论说，这在杜瓦利埃家族统治海地二十年的历史上从未见过。

这场风暴的矛头所向，直指杜瓦利埃总统夫妇。在不少城市里，示威群众高喊着“打倒杜瓦利埃家族统治”等口号。据在海外的海地流亡者说，自1957年杜瓦利埃的父亲统治海地二十年来，已有四万多名海地人死于杜瓦利埃家族的迫害，加上因遭残酷剥削而因病交迫死亡、以及乘木船逃往外国时遇风浪而葬身鱼腹的，死于暴政的同胞有几十万之多，所以海地人民对这个家族极为仇恨。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个应该读书识字的人里却有九个文盲。全国四分之一的人年收入不到一百五十美元，这个数字比拉丁美洲人均收入倒数第二位的洪都拉斯还少一半。同时，杜瓦利埃家族却贪污腐败，甚至把国际贷款也据为己有，引起美国和国际货币基金组织的不满。

海地是拉丁美洲最早取得独立的国家，但海地人民今天却是这个地区最贫困的人民。据报道，在海地每个有劳动能力的人口中就有七十五人失业和半失业；每十个

石油输出国组织特别委员会举行会议

头次会议呼吁产油国合作限产稳定油价

本报讯 据报道，石油输出国组织2月3日在维也纳举行五国石油部长特别委员会第一次会议，呼吁产油国控制产量以稳定油价。

这个由石油输出国组织去年12月会议成立的特别委员会的首次会议，是在世界石油市场价格暴跌的严峻形势下举行的。据报道，第一天会议研究了石油输出国组织在世界石油销售市场问题上应占和维护多少份额的问题。但两小时的会议没

有就这个问题达成一致意见。

会议将休会到4日继续举行。

第一天会议由特别委员会主席、委内瑞拉能源和矿业部长格里桑蒂主持。他在当天的会议结束后发表声明说，鉴于最近几周石油价格的下跌，“所有石油生产国应该得出这样的结论：在一定程度上控制石油产量对恢复市场稳定是十分重要的”；如果要避免石油价格的暴跌和石油市场的不稳定，石油输出国组织的特别委员会应

组织石油生产国必须控制它们的石油产量。他认为，不管石油输出国组织还是非石油输出国组织的石油生产国都应该作出一切努力来避免一场对大害有害的价格战，但是，如果非石油输出国的石油生产国不采取相应的行动，那么“石油输出国组织将无法避免进行价格战的局面”。

石油分析家指出，格里桑蒂的声明似乎表明将继续谋求同像美国那样的国家进行合

作，以稳定油价。沙特阿拉伯石油部长亚马尼2日发表谈话说，石油输出国组织同英国和其它产油国政府的接触，尚未产生积极的效果。他强调，没有美国的合作，石油市场价格是无法稳定的。有消息说，美国虽然愿意对话，但是不接受共同限制产量。

自去年11月以来，世界石油市场价格每桶下降了十多美元，其中一半是近两周内下跌的。被称为世界石油市场晴雨表的北海原油，两个月来下降了三分之一，上月底跌到七十三美元，为六年来最低水平。

现在，亚马尼的上述谈话，使石油现货市场贸易商感到这次在维也纳举行的特别委员会仍难阻止石油价格的下跌，因而，

西欧现货市场的石油价格又出现跌风，美国北海布伦特原油每桶再跌到十六点九美元，英镑汇率也再度下降。

“净回值”合同

“净回值”合同(又称“净回值”合同)“净回值收进计划”合同：“石油期货交易以该种原油炼制成的各种成品油的现货市场价格为基准，扣除炼油成本和运输费用以后计算原油价格。此种计价方法，不论石油市场出现什么变化，都可以保证买方的利润，目前在原油交易中愈来愈多地使用。

· 欧·

粮农组织发表世界食品问题调查报告

世界饥荒人数比例有所下降

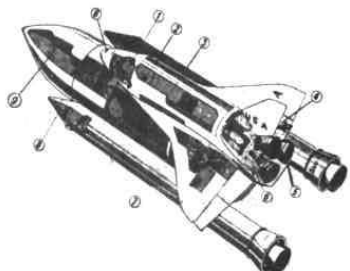
本报讯 罗马消息：联合国粮农组织最近发表关于全球食品问题调查报告说，世界遭受饥荒的人数比例已有所下降，这是一个二十年来的第一次。食品中获得的人均能量减少了4%到5%。

报告说，尽管世界范围内的食品供应情况有所好转，但是富国和穷国在食品消费方面的差距仍在日益扩大。在美国和西欧各国这样一些发达国家，现在每天从食品中获得的人均热量是三千三百九十九千卡，肥胖症看来在不断增加。与此相反，非洲、拉丁美洲和亚洲的二十六个国家，每天从食品中获得的人均热量大下降，有些国家下降到每天只有一千八百卡。

报告还研究了营养不良对儿童和妇女的影响，指出营养不良的儿童，后者则常常营养不良。报告说，营养不良情况最严重的地区是亚洲，五岁以下儿童中有54%比同龄亚洲平均体重轻，而有58%的亚洲妇女营养不良。

当前，人们就与饥饿斗争问题提出了各种各样的建议，例如增加食品生产和食品供应，改进着眼于发展农业生产的教育，提高人们对营养问题的认识，等等。

（原载法国《世界报》）



图：旅行者二号探测器

美发现天王星的第十一个光环

天王星的卫星天王卫五有惊人特征

新华社华盛顿2月3日电 帕萨纳纳消息：美国天文学家发现天王星的第十一个光环。

这是美国天文学家分析美国宇宙飞船“旅行者二号”在距地球约二十九亿公里处拍的照片时的新发现。这个光环宽约二千多公里。

现在还不知这个新光环是什么组成的，科学家说，其它十个光环显然是由直径大于十公里的块状组成，光环之间的尘埃主要是由微粒子组成的。

“旅行者二号”已经飞过天王星，它的仪器随后瞄准了对天王星的研究将进行到2月底为止。

另据华盛顿报纸最近报道，美国天文学家发现天王星十个新光环的证据，以及天王星的卫星天王卫五的惊人特征。

美国加利福尼亚帕萨纳纳喷气推进实验室的天文学家，1月26日公布了宇宙飞船“旅行者二号”1月24日拍摄的照片。根据对照片的分析，天王星的十个新光环宽约三十二公里。

天王卫五的表面看上去崎岖不平，有山脊、深裂缝，长

要由是微粒子组成的。

“旅行者二号”已经飞过天王星，它的仪器随后瞄准了对天王星的研究将进行到2月底为止。

另据华盛顿报纸最近报道，美国天文学家发现天王星十个新光环的证据，以及天王星的卫星天王卫五的惊人特征。

美国加利福尼亚帕萨纳纳喷气推进实验室的天文学家，1月26日公布了宇宙飞船“旅行者二号”1月24日拍摄的照片。根据对照片的分析，天王星的十个新光环宽约三十二公里。

天王卫五的表面看上去崎岖不平，有山脊、深裂缝，长

要由是微粒子组成的。

衡量这种能量。用两种方法进行观察的结果都是：从六十年代末的一个三年时期到七十年代的一个三年时期，人们从食品中获得的人均能量减少了4%到5%。

报告说，尽管世界范围内的食品供应情况有所好转，但是富国和穷国在食品消费方面的差距仍在日益扩大。在美国和西欧各国这样一些发达国家，现在每天从食品中获得的人均热量是三千三百九十九千卡，肥胖症看来在不断增加。与此相反，非洲、拉丁美洲和亚洲的二十六个国家，每天从食品中获得的人均热量大下降，有些国家下降到每天只有一千八百卡。

报告还研究了营养不良对儿童和妇女的影响，指出营养不良的儿童，后者则常常营养不良。报告说，营养不良情况最严重的地区是亚洲，五岁以下儿童中有54%比同龄亚洲平均体重轻，而有58%的亚洲妇女营养不良。

当前，人们就与饥饿斗争问题提出了各种各样的建议，例如增加食品生产和食品供应，改进着眼于发展农业生产的教育，提高人们对营养问题的认识，等等。

（原载法国《世界报》）

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

年初以来，世界原油市场行情激变，油价暴跌，呈现波动、混乱的局面。1月20日，美国北海布伦特原油价格由去年11月中旬的每桶三十五点五美元猛跌至十九点五美元，2月3日又跌至十六点九美元。2月1日，纽约市场的西得克萨斯中硫油每桶价格降至十八点八三美元。墨西哥原油接连两次降价，每桶原油的最低价格降至十六点二五美元。石油输出国组织(简称欧佩克)在实际上放弃石油官价之后，油价随市场需求上下波动。这一来势汹汹的油价跌势现在仍在发展，一些石油专家预测，近期内油价有可能跌至十五美元的最低水平。

油价暴跌正在形成一次新的石油冲击，引起了世界各主要产油国的严重关注。国际经济界和有关石油的贸易寻求可行方案，争取扭转这一跌势，维持和恢复原油市场的稳定。

产生这次油价暴跌的原因是多方面的。就全局而言，它发生在世界石油市场自1981年初开始出现的供过于求背景下。

从供方分析，自从1973年能源危机以来，世界上许多国家相应调整了本国的能源生产和消费政策，石油市场供需结构产生了重要变化。七十年代初的石油价格，使世界各地出现了找油和采油高潮。仅1983年内，就有三分之二以上的非石油输出国组织国家增加了石油产量。美国、巴西、阿曼、澳洲北岸、阿拉斯加和北海油田新探区都取得了生产或勘探的进展。

其次，替代能源(包括煤、天然气、核能等)的进一步利用和节能措施的推广，使世界石油需求量进一步减少。过去十年内，全世界的天然气产量增加了24%，煤炭增加了27%。全球能源结构中非石油资源比重逐年上升，石油比重下降。经济合作与发展组织二十四国石油消费量占全球消费量的比重由1979年的50%下降到1985年的40%。去年前三季度石油需求平均每月下降七万桶，第四季度需求下降二十万桶。此外，1980—1982年世界经济危机大大压低了石油的需求，使石油供过于求的矛盾更为突出。

石油输出国组织原来实行“限产保价”的政策，力图以保持一定的产量，并呼吁非该组织成员国的石油生产国合作，以便维持石油价格的稳定。但许多产油国特别是英国不予响应，不断削价抛售，使本来供过于求的世界石油市场的价格下跌趋势更为严重。

英国于1983年2月率先降低北海油价，与欧佩克争夺销售市场。1985年，美国北海油田平均日产五百六十六万桶原油，目前一半用于出口，不仅占领了欧佩克由于减产而退出的部分传统时期市场，而且拿出一部分石油在现货市场出售。北海布伦特油田生产的原油从此占世界石油贸易量一半以上的现货市场上左右油价。由于英国的这一行动，加上挪威、苏联等国类似措施及其他一些原因，迫使沙特阿拉伯倡议和推动欧佩克决定放弃1983年3月伦敦会议作出的减产保价政策，重点维护该组织在世界石油销售市场的“公平份额”。

苏联绘制出金星表面图

对研究金星的构成具有重要意义

新华社莫斯科2月2日电 苏联科学家首次绘制出金星表面图，该图对研究金星的构成具有重要意义。

据苏联《社会主义工业报》报道，这张金星表面图是借助苏联1983年发射的星际号太空站

“金星-15”号和“金星-16”号拍摄的照像片制成的。苏联中央大地测量、航空摄影测量和制图科学研究所的专家们，会同苏联科学院和其他部门的学者经过数月的努力才绘制出了这份金星表面图。

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

它一定是围绕着一个质量相当大的天体在运转。根据天体理论，金星虽尽核能，却射射出超新星中其余的较轻元素，这就是黑洞。如果这颗恒星残余的质量小，它就坍塌成一个脉冲星，继续发出一些光。但是，如果残余的质量大，它就会发出爱克斯射线。然后消失。这颗红色恒星的轨道还表明，

石油价格暴跌的原因及趋势

江红

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·

· 欧·</

