



# 有质量才有效益

## ——再论“质量、品种、效益年”

本报评论员

在《论“质量、品种、效益年”》的评论员文章中，我们曾经指出，质量是效益的基础。这个道理不深奥，但实际工作中并未很好地解决。因此，仍有必要作进一步的说明。

质量是效益的基础，主要表现在：质量是效益的前提，效益是质量的结果；有质量才能有效益。为什么这样说呢？

从生产企业看，所谓效益主要是投入和产出比。在经济活动中，产出是重要的，但是我们不能孤立地看产出，更重要的是看这个产出是用多少投入换来的。如果产出与投入是同样的多，甚至投入比产出更多，那么这种生产又有什么意义呢？产出还有质量问题，不符合质量要求的产出是打了折扣的产出，这里包括两个方面的折扣：一是质量等级的折扣，产品

虽然算是合格，但优质品和一等品少，低等的产品多；二是不合格品的比例，比例越大折扣越高。在这种情况下，都会影响投入产出比，都会影响经济效益。有关部门的调查表明，我国大中型企业，优质品和一级品加起来还不到30%，而不良品要占到10%。这组数字里面包含着多少经济效益的潜力啊！

还应该指出的是，挖掘这个潜力并不需要很多新的投入。你现在的技术和设备既然已经可以生产出优质品、一级品，为什么不可以在生产更多的优质品、一级品呢？

从流通的角度看，产品只有在市场上卖出去，才能实现效益；如果产品生产出来积压在仓库里，恐怕就是负效益了。有位厂长说了一句很有见地的话：只有疲软的产品，没有疲软的市场。产品在市场上竟

争力，一般说来取决于价格和质量之比。物美价廉的总是要胜过质次价高的，这关键仍然是质量。名牌的产品一般是质量信得过的产品，销路一般说来总是好的。还看到，物美和价廉之间也有着内在的联系。一个企业如果忽视抓质量，那么它的优质品率低，单位消耗也就高，成本相应降低，也可以降低产品的售价。

质量不仅直接决定着企业的经济效益，也影响着整个国民经济的宏观效益。现代化的生产是一环套一环、彼此紧密相连的。你的产品可能是我的原材料，我的产品可能是你的半成品或者配套件。一个企业产品的质量不仅影响到你本企业的经济效益，还会影响到其他企业的经济效益。质量不好的产品往往起到“一颗老鼠屎坏了一锅汤”的作用。这样的产品不仅浪费了本身所消耗的资源和劳力，而且使其他企业的更多产品的投入也在一定程度上付之东流。所以，注意产品质量，不仅是对本企业的经济效益负责的问题，也是对整个社会的经济效益负责的问题。说到底，是对国家和人民的利益负责的问题。

总之，从生产、流通、宏观、微观多角度看，都可以说质量是效益的基础。实现“以效益为中心”，不能不把树立质量意识放在第一位。

**深圳康佳公司去年创汇超一亿美元**

质量好 市场大 效益高

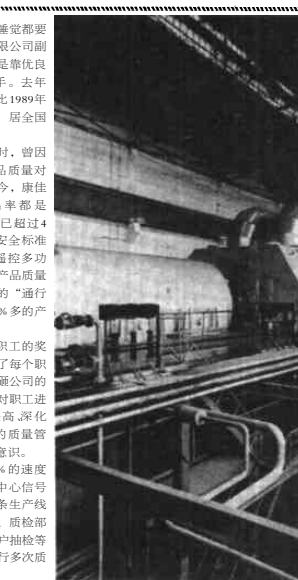
本报讯 记者皮树义报道：“睡觉都要想着产品质量”。深圳康佳电子有限公司副总经理罗洪这样说。“康佳”就是靠良的产品质量在国际市场上大显身手。去年生产彩电等电子产品118万台，比1989年增长60%多，出口创汇1.05亿美元，居全国同行业之首。

1981年，康佳公司产品刚出时，曾因质量问题损失了2000多万元。产品质量对这家外向型企业确实是生死攸关。如今，康佳产品质量稳定提高率和一等品率都是100%，彩电平均无故障工作时间已超过4万小时，36厘米彩电获得美国UL安全标准认证，51厘米彩电拿到了全国全通多功彩电中的第一个“国优”银牌。产品质量好是“康佳”走向国际市场的“通行证”，公司成立10年，年平均有85%多的产品出口，实现利税年均增长36%。

“康佳”的产品质量好与职工的奖惩、去留挂钩，质量压力分解到了每个职工的头上：谁出质量问题，谁就是砸公司的饭碗，也就是砸自己的饭碗。公司对职工进行全员质量培训，自启蒙、推行、提高、深化四个阶段逐步深入，开展群众性的质量管理小组活动，不断增强职工的质量意识。

康佳公司建立了严格的质量保护体系。每年以20%的速度更新设备，进行技术改造，引进了世界各种模式的彩电中心信号系统、彩电整机性能参数检测系统等先进技术装备。各条生产线都有专职和兼职的质量控制员，产品要经过生产经验、质检部检验、成品抽检、外协抽检、入库后抽检、例行试验、客户抽检等七道环节。“康佳”产品品质不断跃升。新产品设计中进行多次修改质量评审，采用先进技术，使新产品高质量打入国际市场。

康佳公司注重人的因素，尊重职工，鼓励职工参与企业决策，改善职工生产生活条件，树立职工的企业荣誉感，使重视质量变成了职工的自觉行动，保证了产品质量的稳步提高。



国家重点建设工程之一的山西晋中发电厂，从苏联引进的两台二万一千千瓦发电机组并网发电两个月来，运行正常，强大的电能源头源源不断地正在加紧建设。正在加建的二万一千千瓦发电机组也正在加紧建设。新华社记者 陈伟年 摄

**全国供销合作社主任会议强调 把开拓农村市场当大事来抓**

本报讯 北京1月20日讯 记者潘海报道：今天结束的全国供销合作社主任会议强调，在新的一年里，各级供销社要把开拓、开拓农村市场作为一项重大任务来抓，努力扩大农村物资交流。

据悉，去年全国出现结构性市场疲软现象，农村市场反映尤为突出。原因之一是去年以来不少农副产品产销不畅，卖难再现，价格下跌。部分地区出现了农民增产不增收的情况。

来自各地的供销社主任认为，农民是生产者，也是消费者，只有把生产的农产品卖出去，才有可能购买工业品；反之，也只有通过丰富的工业品供应，才有利于提高农民的生产积极性，提供更多更好的农副产品。

会议强调，各地供销社一定要下气力搞活农副产品生产经营，增加农民收入。同时，要进一步加强农村日用工业品经营，扩大工业品下乡。为增加日用工业品的有效供给，会议还要求各地供销社加强农村市场调查和预测工作，按照农民的需要及时向工业部门提供市场信息，以帮助工业部门调整产品结构。

**全民植树 绿我中华 征文启事**

1981年，根据邓小平同志提议，全国人大四次会议作出了《关于开展全民义务植树运动的决议》。从那时起，一个全民性的义务植树热潮在全国蓬勃开展起来。从中央领导到普通老百姓，举国上下，各族人民积极为绿化祖国大地尽义务。十年来，全民义务植树运动为祖国大地增添了新的绿色，也推动了整个造林绿化事业的发展。

为纪念义务植树运动十周年，进一步强化人们的造林意识和法制观念，推动义务植树运动更加广泛、深入地开展，林业部宣教司与本报征文部决定，联合举办“全民植树，绿我中华”征文活动。以全民义务植树运动为主题，切近生活而到，突出选择某一方面，写一个地区义务植树的一点突出成绩和开展义务植树的一个有效办法，或介绍一个经验，一位先进人物，也可以只写义务植树的一个小镜头。内容必须真实，体裁可以多样，文字力求短小精悍，几百字最好，最多不超过1500字。

征文从即日起到5月底止。征文结束后，将由林业部和本报共同组成评委会，评出若干优秀作品。

来稿请寄“人民日报经济部”，邮政编码100733，信封请注明“植树征文”字样。

**陕西渭南市被列为新建开工项目**

本报讯 渭南市被列为电力工业大中型基本建设开工项目，已实施建设开工的渭南市发电厂，座落在渭北能源基地。该项目建设总投资为一百二十万，分两期完成。一期工程引进的三台二万三千千瓦发电机组，总投资为一百二十万。投产后，年发电量达一亿七千万千瓦时左右。（黄晓峰 林生）

**沙田顺发企业饲料经济效益显著**

本报讯 华南农业大学畜牧系沙田顺发饲料厂的鸡鸭饲料，增重快，用料少，其经济效益高于一般饲料百分之十六。顺发饲料厂广东省东莞市沙田镇，能满足各大小生长阶段的鸡鸭生产的全价饲料，能满足各大小生长阶段的鸡鸭生产的全价饲料。因营养成分高，饲料转化率高，鸡鸭长得快，又省工省料，深受广大养殖户欢迎。（志军）

**中美合办生产高档冰淇食品**

本报讯 北京市农工商联合总公司及北京市东北旺农工商公司与中国第一商业公司合资，成立北京冰淇食品有限公司，引进世界著名的美国八喜、淇淇冰淇生产技术，将年产一百万加仑的高档冰淇食品，填补国内在这方面的空白。（孙福海）

**科学利用资源 新郑大力兴修节水型水利**

本报讯 河南省新郑县近年来把兴修水利的重点转向节水灌溉上。

目前，全县14个乡镇已埋设地下塑料管道120多万亩，灌溉面积20万亩，占全县耕地近1/3。

科学利用资源 新郑大力兴修节水型水利

新郑县节水灌溉工程是从1987年试验起步的，去年入秋以来，全县掀起一场更大规模的兴修节水灌溉工程的热潮。

短短两个月全县就集资500多万元，新建埋设地下管道70多万亩，使全县初步形成了节水灌溉系统。

（李南亮 李中俊）

**合作，应当命运与共**

——访依维柯公司驻华办事处总代表杜纳蒂

本报记者 林 钢

理解，以后贵公司再开发新产品，还将继续提供给我方。

“是这样，凡是在合同规定期间内本公司开发的新产品技术，我们都将及时提供。”

国人最关心的是，引进汽车产品国产化后，能否保持原车的先进水平。杜纳蒂先生知道，引进汽车项目“上海桑塔纳”在国产化过程中，始终保持着与德国大众汽车公司的合作，使产品质量、德国“大众”对国产化零部件的质量，保持得特别严格，因为双方命运与共。“那么，技术合作项目能否保证做到这一点呢？”我问道。

“合作，就应当参与。”杜纳蒂说：“我们自始至终和南汽的伙伴们一起工作，有着共同的目标——建成一个现代化的工厂，制造出合格的依维柯汽车。”

杜纳蒂喜欢用比喻。他说：“我们和南汽是在一条船上。我们划桨时，动作协调一致，所以船艇才能快速前进。南汽的船舱

**新郑大力兴修节水型水利**

本报讯 河南省新郑县近年来把兴修水利的重点转向节水灌溉上。

目前，全县14个乡镇已埋设地下塑料管道120多万亩，灌溉面积20万亩，占全县耕地近1/3。

科学利用资源 新郑大力兴修节水型水利

新郑县节水灌溉工程是从1987年试验起步的，去年入秋以来，全县掀起一场更大规模的兴修节水灌溉工程的热潮。

短短两个月全县就集资500多万元，新建埋设地下管道70多万亩，使全县初步形成了节水灌溉系统。

（李南亮 李中俊）

**昆合饭店效益好声高**

本报讯 昆合饭店在昆明开业以来，在服务业全面改革中，不仅取得好的经济效益，并能按照国际惯例，在国内外的大宗消费，仅昆明一店就实现一千一百多万美元，在国内外金融界和同行业中良好声誉。（林钢）

**花团锦簇的节日大国**

有人说，中国人越来越喜欢过节了，此言不虚。旅游艺术节、购物节、欢乐节、丝绸节、陶瓷节、中药节、登山节、灯节、美食节、赏樱节、葡萄节、山楂节、西瓜节、少数民族服饰节、孔子文化节、茶文化节、酒文化节……据统计，今年全国大大小小的节日加在一起超过了110个，平均3.3天一个节日。

追古溯今，我国的节日家族从未有过这么热闹的兴旺期；就数量而言，我们已进入了“节日大国”的行列；在社会生活领域里，“节日现象”的崛起确实引人注目。

**文化与经济联姻**

眼下节日的一个显著特点是将浓郁的文化色彩和明确的经济目的有机地结合在一起。借助民族文化如孔子文化、丝绸文化、瓷器文化、中医药文化、烹饪文化以及地方文化如吐蕃的葡萄酒文化、太行山的山楂文化、源于唐宋年间的自贡打金文化等的独特吸引力和影响力，配合以令人喜闻乐见的节日形式（节日是一种民间民俗活动方式，也属于文化的范畴），知会天下，吸引来宾，广交朋友，推动国际间的交往，进而通商兴商，发展旅游，提高知名度，几乎是当前所有节日举办者的共同着眼点。新兴起的节日标志着文化与经济的联姻。

随着社会物质生活水平的提高，人们对生活乐趣、心理享受、自我完善以及愉悦感、幸福感的追求不断增长。为了满足大众精神层次和心理层面的新需求，经济开始超越传统的框架，越来越注重文化的开发。一些经济学家据此提出了“新文化产业论”的观点，认为21世纪的经济将由文化和产业两部分组成，经济文化的新形象就是文化。同时，我国民族众多，文化资源异常丰富的国情，也为节日的崛起提供了可能。

**倍数效应与趋同心理**

文化是一条腿，经济是一条腿，但是单腿的文化活动“腿短”，局限性比较大。两者联姻，经济借文化而发展，文化借经济而传播，又能丰富社会生活，振奋群众情绪，其倍数效应是单纯的经济活动或单纯的文化活动所远不及的。“飘”向世界的潍坊风筝节、伏羲海

**《水法》实施三年见成效**

今年“水法宣传周”要更加丰富多采

水政机构（含水利法制机构）1700多个；

——初步形成了水法配套法规体系。除已颁布的7项配套法规外，《水土保持法（草案）》等6项法规可望陆续颁布。

——水利执法队伍在试点中不断壮大。全国已有547个县市建立了水政监察队伍，近万名水政监察员经过培训已正式上岗；

——水事案件及水利纠纷得到依法处理。共破获各类水事案件2万多起，查处违法违纪案件1.4万人。破坏水利设施的案件发生率明显下降。冀、豫、晋、陕边界的水事纠纷及太湖湖口水闸闹、水阳江等几处省级重点水事纠纷的处理取得了突破性进展。

张春园副部长说，在今年7月1日至7日的第四项“水法宣传周”内，要开展更丰富多采的宣传活动，使水法的宣传进一步深入城乡，深入人心。

**方城县各级干部搞水利样板工程**

本报讯 方城县水利建设，怎样才能保证质量？河南省委、县政府采取县、乡、村三级干部搞水利样板工程，对过去存在的问题，方、县、乡、村四级干部，深入到田间地头，与农民一起，搞水利样板工程。方、县、乡、村四级干部，深入到田间地头，与农民一起，搞水利样板工程。方、县、乡、村四级干部，深入到田间地头，与农民一起，搞水利样板工程。

本报讯  
国家教委最近作出决定：用五年左右时间将全国中小学轮训一遍，使大多数中小学校的校长、业务素

# 国家教委作出部署 五年内轮训全国中小学校长

端正教育思想 提高政治水平 学会教育管理

理论、学习党和国家的教育方针、政策、法规，学习教育基本理论、学校管理知识与方法等。中小学校的岗位培训，以业

素质、把握坚定正确的政治方向，进一步明确办学指导思想，懂得教育、教学管理的规律和方法；一些在校长岗位上工作时间较长、经验比较丰富的同志，在改革、开放时期也需要根据形势发展的需要学习新的内容。因此，需要采取多种形式开展培训。

《意见》强调要以切合实际的方式培训好老、少、边、山、穷地区的中小学校长，并要求各地现有的师范院校、教育学院、教师进修学校和其它培训机构，除了培训中小学教师外，也要培训中小学校的校长。

(高文元)

1月19日，北京的最高气温是零下5摄氏度，建于50年代的中关村礼堂的暖气颇有非有。400多名中国的一流科学家们正在聚集于神地听取高召校长的院士工作会议总结报告。学者们裹着大衣，羽绒服在昏暗的灯光下作记录，鼻子几乎要贴在笔记本上……

## 身心要健康 居室要文明 合肥工大评比优秀寝室

### 宿舍楼长有经验 师如父母在身边 天津高校师生共建文明宿舍

据新华社合肥电 (记者田文喜、张国卿) 有5000多名学生的合肥工业大学，重视学生宿舍的精神文明建设，定期评比优秀寝室、标兵寝室，促进了学生宿舍环境的改善。

这个学校有800多个学生寝室。学生在校期间的有一半左右的时间是在宿舍度过的，因而被学生称为“第二家庭”。从1988年开始，先后4次评出优秀寝室66个，标兵寝室两个，并受到表彰奖励。

定期评选优秀寝室活动开展以来，宿舍的环境得到了改善。同时，学生们把精力集中到学习上，并为此寝室的集体荣誉互相督促，使一些原来学习成绩较差的同学赶了上来。睡觉前常有的“卧谈会”也注意内容健康有益，有利于学生全面发展。

据新华社天津电 (记者朱玉泉) 以优化育人环境、培育四有新人为宗旨的共建文明学生宿舍活动在天津高校普遍展开。一批批整洁、和谐、向上的文明宿舍不断涌现。

宿舍管理历来是高校工作的薄弱环节之一。1990年以来，天津市高教局以高校师生共建文明学生宿舍活动为突破口，使宿舍管理工作由单纯服务型向综合育人型转变。

天津纺织工学院提出，文明宿舍建设不能单纯依靠行政后勤部门，各系党政领导应成为这项工作的核心。学院各班由班主任具体负责，再配备两名党员教师协助工作，初步形成由系领导、专职干部、教师和宿舍管理人员组成的完整的管理网络。

天津商学院制冷系教师从1990年3月轮流到学生宿舍值夜班，并开展谈心活动。熄灯后，值班教师督促学生就寝。学生们说，值班老师就像父母一样守在我们身边，我们心里有话愿意和他们讲。

天津各高校不断研究新情况，拿出新办法。南开大学聘请20多位具有丰富经验的高退休老干部担任学生宿舍楼长。天津大学成立学生自我服务、自我教育、自我管理的“三自”委员会，成为参与宿舍管理的骨干力量。

据新华社电 (记者唐虹) 我们长期使用的手工绘制的地图，将逐渐被计算机编辑和更新的地图取代。资源与环境全国宏观检索与分析信息系统，可任意缩小比例尺，随意检索全国或局部地区的河流、道路、行政界线等。

今天通过鉴定的这一信息系统，是由国家测绘局测绘科学研究院等单位承担的“国家七五”重点科技攻关项目。

它包括全国自然资源综合开发决策信息系统、全国自然地理信息系统、全国国土基础信息系统、全国水土保持信息系统，属国内首创。

据新华社哈尔滨1月19日电 (记者吴晓东)《群众办事指南》丛书昨天在哈尔滨市正式发行。

《群众办事指南》是严格依据国家和地方有关法律、法规、规章和政策编制的，所回答的问题都有明确依据。丛书包括公安、司法、工商、税收、民政、人事、物价、卫生等11个分册，总计1500多个条目。它以一问一答的方式，从群众的角度，全面、具体地回答了群众向政府机关办事，具备什么条件可办、怎么办、找谁办、什么时候办、办不好或出现问题找谁、谁管，以及对违反规定的行为如何处理等，回答通俗易懂，便于群众少走弯路、节省时间和维护自身合法权益。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

## 科学家 冬日 开会记

本报记者 蒋涵敏

或会议室里，有的要步行一公里。个别所条件较差，研究员、副研究员们只能委屈住在长条凳上开会。

在友谊宾馆租上一幢楼开几天会也何尝不可，至少那儿温暖如春，灯光明亮，环境也好，过去也曾在那里开过会。可是周光召院长说：“现在科研经费非常紧张，要尽可能省点钱，多给研究所接点。”本着这个精神，中科院接连4年的院工作会议都是在中关村招待所召开的。

简陋的条件、寒冷的天气，挡不住科学家们探讨未来10年科学发展的热烈气氛。全院上下都认为：今年工作会议是思想最一致、开得最好的会议。

## 特写

《群众办事指南》(群众办事指南)丛书昨天在哈尔滨市正式发行。

《群众办事指南》是严格依据国家和地方有关法律、法规、规章和政策编制的，所回答的问题都有明确依据。丛书包括公安、司法、工商、税收、民政、人事、物价、卫生等11个分册，总计1500多个条目。它以一问一答的方式，从群众的角度，全面、具体地回答了群众向政府机关办事，具备什么条件可办、怎么办、找谁办、什么时候办、办不好或出现问题找谁、谁管，以及对违反规定的行为如何处理等，回答通俗易懂，便于群众少走弯路、节省时间和维护自身合法权益。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

## 首都大学生赴韶山等地考察

追寻革命先辈足迹 理解共产党人胸怀

北京青年政治学院、中国人民大学、清华大学等10个分团的团长带着分团一起出发。从明天起，这面旗帜将分别飘向韶山、上井、井冈山、遵义、延安、西柏坡、鞍钢、大庆、南昌和深圳(刘如森)。

新华社拉萨电 (记者罗布仁增) 西藏自治区一批大中专学生日前离开校园，深入基层，进行社会考察。据了解，这是西藏首次有组织的学生社会调研活动。

在考察团日前举行的大会上，由西藏大学、西藏农学院等11所大中

专院校中选拔的31名藏、汉族学生，从自治区党委副书记巴桑手中接过考察团旗，踏上了征途，开始了为期20天的调研活动。据介绍，这些学生将利用假期到西藏林芝、山南的9个县进行走访和调查，体验西藏和平解放四十年来，特别是1980年以来的深刻变化，考察正在进行的“一江两河”综合开发工程。这次考察活动是西藏自治区教科委、自治区团委联合举办的。

入冬后，宁夏自治区同心县办起妇女干部班。图为县妇联干部在城关乡的妇女文化班。

新华社记者 陈惠勇摄

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前增长速度，到2030年其总的效应相当于二氧化碳增加一倍，平均地表温度将因此每10年上升0.2—0.5℃，全球变暖将导致海平面上升，保守的估计也有20厘米。

气候变暖与温室效应密切相关。大气中含有二氧化碳、臭氧、甲烷、氟里昂、一氧化二氮等微量气体，它们可以吸收大部分太阳短波辐射，使地表温度升高，对地面放出的长波辐射也有强烈的吸收能力，只使很少一部分热量散失到宇宙空间去，这就形成一座“玻璃”温室，即“温室效应”。

大气温室效应已经使地球表面温度从没有大气时的-18℃上升到目前的15℃左右。

在去过100年里，全球气温上升了0.3—0.6℃，若人类生产活动排放的大量二氧化碳、甲烷等温室气体保持目前





只有社会主义才能发展中国

## 唯心史观改变不了历史大趋势

(二) 剥削制度的社会是阶级社会，阶级社会的主要矛盾和发展动力是

# 我看社会主义

在两个报告中，中国的地位高低不同，原因何在？

代表全体人民的文化生活水平,以购买力表示人均国民生产总值,纠正了以上

第二，中国的实力地位

美国未来学家约翰·奈斯比特去年2月又出版了一本新书，名为《2000年大趋势》，书中写道：“一个享有声誉的美国政府委员会在1988年度的报告中预测，20年后中国的经济将会仅次于美国。1980年，中国的经济只是日本的一半，苏联的1/3。美国长远综合战略研

## 要科学地对待科学社会主义

有什么制约吗？学习西方三权分立的国家制度行吗？事实证明，土地农民私有制，照样还会发生问题，结果还是绝大多数农民失去土地。至于三权分立，孙中山先生认为不适用于中国，他改为五权分立，结果也是行而失败了。关键在：行？归根到底，在于权力归谁所有？资产阶级归谁占有。中国共产党领导中国人民通过几十年的奋斗牺牲，以社会主义的方法彻底解决了这些问题，使中国所有的革命者和广大人民的理想变成了现实。公有制和私有制的区别，从理论上讲起来，可以很深奥，但若讲一般普通易懂的道理，就是人生存在和发展所必需的物质条件问题。资产阶级的思想主义总是说资本主义多好，社会主义就是不好，但是有一点他们是承认的，那就是经济压迫是社会的最重要的矛盾，而现代资本主义社会生产资料为少数人私有，广大群众没有控制经济和政治政策的权力，现代资本主义的安插失业的物质基础，现在资本主义社会仍然是少数富人对广大劳动者的经济压迫。社会主义具有制私人资本使劳动者有了生存和发展经济的经济基础，保证了劳动者不受经济压迫的压力。在中国这样一个人口众多的国家，有希望是人民幸福生活的生命根子。历史活动总是群众的事业。人民拥护并实现了社会主义，这正是中国社会主义必然性的突出表现。

## 如何认识现代资本主义

首先，从二次世界大战结束到现在40多年来美、英、法、西德、日本等国家经济实际发展最快的只是60年代，西

我们每每只注意人均产值，而忽略了产值总额。其实只有产值总额才是国家经济实力的代表。在短短二十多年中使国民经济实力增强五倍，在历史上是空前的，这岂不是社会主义制度优越性的又一铁证？

探索的过程，是只有付出几代人的艰苦努力，才能实现的理想。而且我们已搞得好，就赶快一点，我们有了失误，就会走曲折的道路。显然，这些都是不是社会主义制度本身的问题，而是与我们实现社会主义的实际条件、方法和步骤有关的问题。这些问题都是十分复杂的问题。比如，现在中国是一个11亿人口的国家，又要消费，又要积累和建设，生产力的发展速度和效率不地是超绝的，早举的事例，只有当生产、科学技术、国民经济逐步发展起来以使绝大多数劳动者都能充分就业才能充分发挥其创造性的时候，才真正具备社会主义高速发展的条件。资本主义私有制可以发展到经济发达，社会主义公有制则可以有制，而且能够做得更好。但由于公有制与私有制不同，它要保障最广大群众的生活的稳定成长，所以，公有制经济进程在一定的阶段就要慢一些。这对于广大群众来说，对于社会主义国家的稳定发展来说，能说是公有制的特点吗？所以，不能离开社会主义要解决的社会问题，不能离开社会主义自身发展的客观历程，不能比较资本主义和社会主义，私有制和公有制。公有制对社会主义问题的解决要比私有制解决得好，解决得彻底，社会主义的生命力和发展前景也正在这里。

了负增长率。到了80年代, 1983年以后, 这些国家虽然逐步从“滞胀”中摆脱出来, 但也只是通货膨胀率有所下降, 而高失业率和低经济增长率的情况却未改观。1990年以来, 美国经济持续

四、第二，国内国际竞争压力，是促使资本主义不断追求技术进步的重要条件。从国际上看，50年代末，西欧共同市场成立，日本经济已得到了恢复和振兴，资本主义世界形成了美国、西欧和日本三极鼎立的局面。它们之间在经济上展开了产品战、货币战、贸易和关税战以及科技世界领先地位等各方面的激烈竞争。60年代以来，这些国家科学技术又迅速生产力的迅速发展，随着这种竞争日益社会化的发展。第三，随着资本主义的发展，资本主义的基本矛盾不断加深，而为了适应生产力发展的要求，资本主义的生产关系不断进行调整，从而促进了生产力的发展。战后以来，发达资本主义国家生产力的发展，也与这些国家生产关系的调整有关。这种调整的主要方面之一，就是国家垄断资本主义的普遍发展。其作用在于：对于总资本家们的各个国家，依仗其所掌握的经济力量，通过各种经济政策乃至直接投资、采购和科技的开发与推广，

## 谈谈横向比较

二、同西方发达国家相比，我国的社会主义建设成就并不逊色

毋庸讳言，我国与发达资本主义国家相比，在生产水平、经济实力，特别是人均绝对值占有量等方面尚有较大

为了宏观经济干预与调节，从而防止资本主义私人资本，在一定程度上缓解了经济危机，促进了社会生产的发展。但是，这并没有根本解决美国问题。当发达资本主义国家存在着“滞胀”现象，实质上是资本主义基本矛盾必然导致的结果。美国，以及国家垄断资本主义的政策措施，只能一定程度上缓解矛盾，但无法从根本上改变资本主义生产关系。美国在第二次世界大战期间，由于在科学技术上居于领先地位，美国的科学技术最初是如何发展起来的呢？实际情况是，战后美国的先进科学技术是沿着军火民用化用的道路发展起来的，也就是说，美国先进科学技术的发展首先是同战争杀人武器的制造连在一起的。这同欧洲美国推行霸权主义的全球战略是分不开的。美国物理学界曾指出：“第二次世界大战以后，冷战成了发展美国科学研究和发明工作的一种起决定作用的因素”。<sup>[5]</sup> 五、还要从冷战初期的世界形势来看。战后初期，不仅由于苏联战胜纳粹德国而显示出社会主义的强大力量，而且东欧国家以及中国、朝鲜、越南等国家相继取得了革命的胜利，从而在世界上升起了一个强大的、生机勃勃的社会主义力量。这对于资本主义世界产生了极大的震撼和冲击。面对这种形势，以美国为首的发达资本主义国家除采取政治的、意识形态的与军事军事手段之外，手段上，还要依靠历史上已有的条件尽快增强经济实力以应付社会主

三、亚洲的所谓“四小龙”  
比较，“四小龙”的特殊性并不表明资本主义制度优于社会主义制度。  
亚洲“四小龙”的起飞，大多是在60年代以后，当时西方发达国家经济已处于相对稳定时期，商品数量较大，贸易壁垒不多，允许发展中国家向它们出口工业制成品，加上西方发达国家科技革命的推动，将一些劳动力和原材料消耗多、污染重的产业，转移到发展中国家和地区去生产。而“四小龙”，位于国际海上交通的要道，港口条件优越，又与西方国家有特殊关系，从而成为西方发达国家理想的场所。“四小龙”利用这个历史条件，大力发展“出口加工型”经济，即引进技术，发展面向国际市场的产品加工业，通过发展对外贸易带动国内经济的增长。这是特殊历史条件下的特殊经济类型，它们的发展道路没有普遍意义，也不能作为比较社会制度的依据。

人 民 法 院 出 版 社 新 书

# 正义的审判——最高人民法院 特别军事法庭审判日本战犯纪实

16开本,硬壳精装,胶版纸印制,照片、插图95幅,约115万字,定价49.50元。  
全国各地新华书店(社科新书目266-042)征订。本社可直接邮购,开户:工商银行北京王府井

## 双层胃药 双重效能

日田仙

**治胃酸过多 十二指肠溃疡**  
**消化不良·胃溃疡及其他胃病**

日本【胃仙U】绿色双层胃药，除主剂（抗溃疡素）外，另配两层，外层之制酸剂即先将胃肠过多之酸素逐渐中和，而其患处直接作用，此双层之特点乃是互相隔离，个别发挥作用，由此可见双管齐下之功能，藉此药力迅速治疗一切胃病痛苦

中华人民  
进口药品  
请

中国大陸及港、澳总代理：全球大药房（香港机利文新街18号） 电话：5444182 图文传真：8540695

包裝  
小盒30粒  
大盒100粒



外層制菌膜

內層抗菌素  
(Metforminmethioninesulfonium Chloride)

和國生事  
8590

**明日本滋賀县药厂制造**

重要制劑以最新科學方法精製成，分內外  
效之「抗潰瘍素」亦隨即发挥效能，深入  
可避免「抗潰瘍素」接觸胃酸而降低效能  
，安全可靠。

◀國內各省市地区药店有售▶

總中心：(廣州)西關西門142號4樓 電話：661198 664617 662827  
 辦事處：(廣州)南關南橋路 電話：814550  
 分銷處：(廣州)西關西門142號4樓 電話：365038

# 海湾局势最新动态

## 多国部队空袭将进入第二阶段

据新华社华盛顿1月20日电 美国军方人士19日说,以美国为首的多国部队对伊拉克进行的空袭将进入第二阶段,轰炸目标将从机场和防御工事转向地面部队。

美国军少将汤姆·凯利说,伊拉克西部和南部的防空能力已被“大大削弱”。

凯利说,多国部队正在“逐步”取得制空权,对伊拉克进行空袭的重点将有所变化。他说,美军将对伊拉克军队中最精锐的共和国卫队进行打击。

凯利说,要摧毁部署在科威特和伊拉克南部的共和国卫队还需要一段时间。

新华社北京1月20日电 海湾战争今天进入第4天。以美国为首的多国部队仍在不断对伊拉克进行大规模空袭。

与此同时,美军快速反应部队正在向靠近伊拉克边境的科威特地区移动,对双方数千辆坦克已摆开决战阵势,但仍未发生大规模地面战斗。

美国驻沙特第一装甲师司令史密斯19日说,在科威特地区,多国部队不会发动地面进攻。

本报华盛顿1月19日电 记者詹姆斯·立伍德报道:海湾战争爆发三天来,多国部队连续采取空袭行动,摧毁伊拉克的军事设施。伊拉克的防空、空军和导弹基地以及指挥和控制、通讯系统在大规模的空袭中遭受重大破坏。

据美国军方通报的情况,空袭行动的主力是美国空军以及美国海军和陆战队的空军部队。沙特阿拉伯、科威特、英国、加拿大、意大利和法国的空军参加了空袭。三天来这些国家出动的飞机约4700架次(包括执行轰炸、空中支持和加油任务的飞机)。伊拉克除地面部队外,空军也遭受了重大损失。

新华社北京1月20日电 据来自沙特阿拉伯的消息,美国海军部队司令施瓦茨科夫今天宣布,美国和多国部队的空袭已经重创伊拉克的核反应堆。

施瓦茨科夫在接受采访时说,“我确信,伊拉克的核反应堆已经遭受严重破坏,在若干年内将无法运转”。

另据报道,意大利又派遣了一艘两栖攻击舰和一艘驱逐舰加入在海湾的多国部队。美国军方人士说,多国部队已在海湾地区部署了一种新式武器,一次就能摧毁12个足球场大小的阵地。

新华社华盛顿1月19日电 美国国务院今天召见了伊拉克驻华盛顿大使哈立德·穆巴拉克,就伊拉克在科威特境内进行军事行动问题进行了讨论。

美国国务院发言人卡特怀特说,美国将履行有关保护协约的日内瓦公约,并希望伊拉克方面作为公约的签约国之一也能履行所承担的义务,向战俘提供人道待遇。

这是美伊交战以来双方的首次外交接触。

据报道,伊拉克方面已俘获7名多国部队的战俘,而多国部队方面也抓了12名伊拉克战俘。

从伊拉克逃入约旦的三兄弟相依为命,他们在约旦的鲁维谢德难民营栖身。

新华社记者 唐师曾摄 (传真照片)

叙利亚表示不卷入海湾战争

叙利亚新闻部长穆萨·苏富亚19日对法国电视台说,只要以色列不撤出黎巴嫩,叙利亚就不会卷入战争。叙利亚不会参加任何军事行动。

叙利亚新闻部长穆萨·苏富亚19日对法国电视台说,只要以色列不撤出黎巴嫩,叙利亚就不会卷入战争。叙利亚不会参加任何军事行动。

新华社北京1月20日电 美国白宫今天宣布,美国副国务卿劳伦斯·伊格勒伯格今天再次启程前往以色列。

此人认为,伊格勒伯格此行与最近两天伊拉克两次用“飞毛腿”导弹袭击以色列有关。

以色列决定暂不对伊进行报复

伊称以战斗机参加对伊空袭 以方否认

本报开罗1月20日电 记者林晓明报道:以色列内阁昨天下午就第二次遭到伊拉克导弹袭击召开紧急会议。沙米尔总理发言会后说,“以色列决心对抗这种挑衅,保留选择时间和使用适当手段进行自卫的权利”。

与此同时,美国国务院高级官员宣布,美国已经得到以色列政府的保证,暂不对伊拉克进行报复。布什总统昨天与沙米尔紧急电话联系,要以色列采取“克制态度”,不要卷入海湾战争。

新华社尼科西亚1月20日电 巴格达消息:伊拉克电台19日晚广播引军发言人的话,以色列战斗机已经参加了多国部队对伊拉克的空袭。

以色列方面对伊拉克上述指控予以否认。

“爱国者”防空导弹系统

该导弹系统由美国陆军组织研制,承包商有西格公司、马丁·玛丽埃塔公司等。1965年开始研制,1970年首次试射,1982年起投入批量生产并装备部队。其作用是对付常规和隐形飞机、巡航导弹。其基本火力单位由一部作战指挥车、一部雷达车、一部电源车和五至八部四联装导弹发射器组成。主要用于防空,由卡车装载或牵引,也可安装在舰船上。

“爱国者”防空导弹系统,每枚导弹长5.31米,直径0.41米,弹重1吨。它具有如下特点:一是射程远,在0.5至24公里高空的拦截范围内,可截击超音速的飞行目标;二是飞行速度快,其一级固体燃料火箭可驱动导弹作3马赫以上的超音速飞行;三是命中精度高,其单发命中概率高达90%;四是良好的抗电子干扰能力,可以全天候、全空域作战。经改进,安装了反雷达导弹诱饵系统。

(林文元)

## 安理会主席会见伊大使 通报一些国家的新建议

新华社联合国1月19日电 联合国安理会本月主席、扎伊尔常驻联合国大使巴贝尼·恩增盖亚19日会见了伊拉克常驻联合国大使阿巴里,向他通报了印度、苏联和阿尔及利亚各自提出的结束海湾战争的建议,并同他进行了讨论。

恩增盖亚在会见后说,阿尔及利亚建议要求交战双方尽快停火,苏联和印度的建议均对伊拉克总统萨达姆完全遵守联合国安理会的12项决议,从科威特撤军。

阿巴里表示,他将把这些建议转达巴格达,但是他,他同巴格达的所有联系已经中断。

恩增盖亚同日还会见了不结盟运动发言人、厄瓜多尔常驻联合国大使何塞·阿亚拉·拉索,同他讨论了印度、苏联和阿尔及利亚提出的建议。

他说,安理会下周将就目前的海湾局势以及安理会是否可能采取行动进行磋商。

## 防止战争扩大 寻求政治解决 一些国家提出新建议

本报综合新华社记者报道:为防止海湾战争扩大,一些国家提出各自的建议。

摩洛哥电视台19日报道,摩洛哥国王哈桑二世建议,马格里布国家领导人致联合国安理会,呼吁海湾战争交战各方停止敌对行动和放弃使用武力。

他还建议,向科威特派遭马格里布国家的军队来取代伊拉克军队。

哈桑二世是在致伊拉克总统萨达姆的一封信中提出上述建议的。

据利比亚通讯社19日报道,利比亚领导人卡扎菲18日分别同阿尔及利亚总统沙德利和土耳其总统厄尔根松通了电话,同他们就寻求解决海湾战争的办法交换了意见。

17日,卡扎菲还同埃及总统穆巴拉克在电话中交谈,双方一致同意必须采取行动,使海湾战争严格限制在收复科威特的范围内。

本报开罗1月20日电 记者林晓明报道:来自突尼斯的消息说,巴解组织今天提出海湾战争立即停火、和平解决海湾危机的新建议。

巴解组织新闻机构负责人阿卜·拉布在突尼斯举行的记者招待会上宣布,巴解组织与有关阿拉伯国家、英法等欧洲国家联系,争取开始新一轮立即停止海湾战争的政治谈判。巴解组织提出,安理会应尽快通过决议,实现海湾战争立即停火,然后召开国际会议,政治解决海湾危机。

阿卜·拉布说,巴解组织已经与巴格达取得联系,但他没有说巴格达是否同意巴解组织的和平建议。

本报加沙1月20日电 记者林晓明报道:基民党国际主席、委内瑞拉基督教社会党主席费内南德斯主张全面解决中东危机,提出伊拉克撤出科威特、叙利亚撤出黎巴嫩、以色列撤出占领的阿拉伯土地。这一主张是在给基督教民主主义国际执行委员会的信中提出的。

马里总统特拉奥雷19日再次呼吁伊拉克军队立即撤出科威特,和平解决海湾危机。他说,马里谴责科威特的侵占,要求伊拉克立即撤军,通过对话等步骤解决海湾危机。

肯尼亚外长阿亚在日内瓦举行记者招待会,对海湾战争表示“遗憾”。他再次呼吁伊拉克从科威特撤军,并希望采取措施减少世界经济损失,避免海湾地区遭到更大的破坏。

纳米比亚外长格里布发表声明,呼吁尽早停止海湾战争。他说,纳米比亚从一开始就反对伊拉克入侵科威特。他要

中国国际广播电台每天用38种外语向世界各地广播,寄托着中国人民对世界各国人民温馨的问候和友情,传播着最新消息,在各国人民中引起强烈反响。90年代第一年,21万多封手书带着各种文字、贴着异国风情邮票的信件从中国发出,与你们见面,我们期待着在北京相会。

7月10日马拉马奇夫妇到京后,不顾旅途劳累,立刻到电台访问。意大利语组为他们举行欢迎会。马拉马奇就像老朋友重逢,急切地一吐衷肠。他说,“来中国旅游的宿愿终于实现了,是你们的广播引导我们来中国度蜜月。”

## 牵动了海外听众的心

为了帮助海外听众了解亚运会,中国国际广播电台用31种语言以及4种汉语方言向全世界听众介绍了北京亚运会的筹备工作和各方面的情况,并邀请国外听众参加亚运会知识竟赛活动。

这次知识竟赛活动的消息一广播,立即在各国听众中引起强烈反响,他们认真收听广播,详细填写答案,有的还到图书馆查找历届亚运会资料,许多听众还在答卷上画着吉祥物——熊猫盼盼。短短4个月,中国国际广播电台共收到102个国家和地区的4.2万多份亚运会知识答卷。

许多听众在答卷上祝愿第十一届亚运会圆满成功。

日本大阪府听众折野真信在信中写道,“期待此次大会不仅在加深中日友好,并且为促进亚洲地区的和平做出贡献。祝愿大会取得圆满成功。”越南胡志明市听众武文寿写道:“中国是第十一届亚运会的东道国,这对中国体育健儿来说是天时地利人和,我祝愿中国在本届亚运会上获得金牌总数第一!”阿根廷听众奥斯特瓦尔多说:“我能想象得出这几天北京全力以赴的情景,这是为了使这届亚运会成为一个节日,使参加这届亚运会的体育健儿之间充满欢乐、和平和兄弟情谊。”苏联听众列文柯在来信中写道:“第十一届亚运会是一场多采的盛会,是和平与友谊的重大节日。祝愿中国运动员取得好成绩。”

## 留下永久的回忆

居住在意大利北部的马拉马奇,从16岁开始收听中国国际广播电台的意大利语广播,10多年来从未中断过,对中国悠久的历史、灿烂的文化以及勤劳的人民产生了浓厚的兴趣。这几年来他多次来信表达要到中国旅游的愿望。去年4月,马拉马奇来信说:“7月上旬,我和妻

## 电波传五洲 鸿雁寄深情

记世界各地听众与中国国际广播电台的友情

郭景哲

马拉马奇夫妇回到意大利后写了一封热情洋溢的信,信中写道:“我和我的妻子永远忘不了这次友好的相聚,与你们每个人握手,与你们自由、亲切、无拘无束的交谈,我们的蜜月旅行过得太美了。我们非常幸运地选择了中国作为我们蜜月旅行的地方。中国是一个美丽、迷人的和客气的国家,给我们留下了美好的回忆。我们希望再次有机会旧地重游。”

祝愿中国稳步发展

中国现代化建设和改革取得的成就举世瞩目,许多外国朋友在来信中表示由衷的喜悦。美国听众戴维·菲尔德来信写道:“中国在过去10年的经济改革中所做出的努力给我留下深刻的印象。”意大利听众皮埃里·福来来信说:“最近我收听了你们的连续报道,介绍中国经济改革的情况。从报道中了解到中国近几年在经济等方面取得了显著的进步,为此感到高兴。我认为,中国的现行政策是符合中国人民的利益,是明智的、尊重现实的。”苏联听众纳比奇说:“你们的成就给我们留下深刻印象。你们的经验,值得我们学习效仿。”匈牙利听众盖伊来来信说:“从你们的广播中得知中国在顺利地进行社会主义建设,实行改革开放政策。我觉得,中国是世界上最稳定的国家。”日本听众信来来信说:“我相信中国共产党、政府和人民一定能克服困难的斗争中取得伟大的胜利,并在改革开放的旗帜下,把中国建成一个现代化的社会主义强国。”智利听众鲁本·桑多瓦来来信说:“中国的经济改革成果为发展中国家做出了榜样。中国在不失地寻求自身的发展,它谋求现代化,又不会全盘否定传统习惯。我真诚希望中国在改革中稳步发展。”

## 巴林首相接见我大使

新华社北京1月20日电 多哈(巴林)消息:巴林首相哈利法·本·萨义德·哈利法19日在多哈接见我驻巴林大使王世杰,双方进行了亲切友好的谈话。

哈利法首相说,巴林愿与中国进一步在各方面发展友好合作关系。

## 新加坡总理会见我大使

新华社新加坡1月18日电 (记者李永明)新加坡总理吴作栋今天下午在总理府会见了中国新任新加坡大使张普,并同他进行了亲切友好的谈话。

吴作栋总理在谈到两国关系时说:新中两国关系一直都很好。两国建交后,这种关系将向深度和广度发展。

张普大使说:吴作栋总理是中国的老朋友,曾多次到中国访问,并对发展中新两国关系作出了努力。他相信吴作栋总理,仍将推动两国业已存在的良好关系的发展。

会见时,吴作栋就中新两国关系、中国与本地区的问题交换了意见。

## 中国共产党向赤几民主党政党赠物品

新华社北京1月19日电 马林博消息:中国共产党赠给赤道几内亚民主党政党移交仪式18日在赤道首都马拉博举行。

仪式上展示了中国共产党赠送的摩托车、自行车、打字机和各种办公用品。

赤道几内亚民主党政党和行政书记胡安·米查·恩苏埃、恩富穆和中国大使王永生先后发表讲话,并分别代表赤道几内亚民主党政党、主席奥比昂总统和中联部在交接书上签字。

## “中国文化周”在匈开幕

新华社布达佩斯1月18日电 (记者刘为民)为期9个多星期的“中国文化周”18日在匈牙利首都的塞克什费赫尔瓦市开幕。

“中国文化周”是由匈费耶尔州州文化和中国驻匈大使馆联合举办的。

开幕式上展出了中国20多个少数民族的45套民族服装,以及介绍中国珍稀动物和国家自然保护公园的图片。

文化周期间将举办放映中国电影、介绍中国情况的报告会、中国盆景展览和讲座、展销中国商品等活动。

## 美将再征召二十万后备役军人

美国国防部19日宣布将再征召二十万后备役军人和国民警卫队。美国目前已征召了十六万多名后备役军人和国民警卫队。

北约警告伊不准袭击土耳其

北大西洋公约组织秘书长布尔于19日在接见德国电视台记者采访时警告伊拉克不准袭击土耳其。他说,如果土耳其遭到伊拉克袭击,北约将坚定地站在土耳其一边。

## 法国防部长前往海湾视察部队

法国防部长舍内内18日离开巴黎前往沙特阿拉伯,视察驻在海湾地区的法国前线部队。这是自伊拉克入侵科威特之后,法国国防部长第六次前往海湾地区。

埃及关闭旅游景点

埃及关闭了所有博物馆和旅游景点,并向这些地区派了更多的警察。海湾危机爆发之后,埃及外汇收入四大来源之一的旅游业深受其害。预计从去年8月到今年6月,埃及的旅游收入将损失十亿美元。

## 苏将从伊撤出所有苏联公民

苏联总统戈尔巴乔夫19日下令从伊拉克撤出所有苏联公民。目前已有约一百名苏联人留在伊拉克。

联合国向约旦巨提供难民援助

联合国向约旦巨提供难民援助。联合国儿童基金会18日决定,将用这个机构和安置难民。估计总数为一千六百五十万美元的紧急援助,向约旦和黎巴嫩提供。

## 国际红十字会向海湾运送药品

红十字国际委员会19日宣布,它正把海湾地区运送三吨药品,其中有些药品将直接运送到伊拉克。

叙利亚表示不卷入海湾战争

叙利亚新闻部长穆萨·苏富亚19日对法国电视台说,只要以色列不撤出黎巴嫩,叙利亚就不会卷入战争。叙利亚不会参加任何军事行动。

## 叙利亚表示不卷入海湾战争

叙利亚新闻部长穆萨·苏富亚19日对法国电视台说,只要以色列不撤出黎巴嫩,叙利亚就不会卷入战争。叙利亚不会参加任何军事行动。

巴基斯坦政府驱逐伊外交官

巴基斯坦政府驱逐伊外交官。巴基斯坦外交部18日宣布,因伊拉克驻巴基斯坦代办处工作人员在开罗和开罗国际机场制造反伊示威活动,巴基斯坦政府决定驱逐伊外交官。

## 伊在科威特油田埋设地雷

据科威特通讯社19日说,伊拉克已在科威特油田埋设地雷。科威特通讯社说,伊拉克已在科威特油田埋设地雷,以阻止科威特军队进入油田。

北约警告伊不准袭击土耳其

北大西洋公约组织秘书长布尔于19日在接见德国电视台记者采访时警告伊拉克不准袭击土耳其。他说,如果土耳其遭到伊拉克袭击,北约将坚定地站在土耳其一边。

## 埃及关闭旅游景点

埃及关闭了所有博物馆和旅游景点,并向这些地区派了更多的警察。海湾危机爆发之后,埃及外汇收入四大来源之一的旅游业深受其害。预计从去年8月到今年6月,埃及的旅游收入将损失十亿美元。

苏将从伊撤出所有苏联公民

苏联总统戈尔巴乔夫19日下令从伊拉克撤出所有苏联公民。目前已有约一百名苏联人留在伊拉克。

## 联合国向约旦巨提供难民援助

联合国向约旦巨提供难民援助。联合国儿童基金会18日决定,将用这个机构和安置难民。估计总数为一千六百五十万美元的紧急援助,向约旦和黎巴嫩提供。

国际红十字会向海湾运送药品

红十字国际委员会19日宣布,它正把海湾地区运送三吨药品,其中有些药品将直接运送到伊拉克。



从伊拉克逃入约旦的三兄弟相依为命,他们在约旦的鲁维谢德难民营栖身。



从伊拉克逃入约旦的三兄弟相依为命,他们在约旦的鲁维谢德难民营栖身。



从伊拉克逃入约旦的三兄弟相依为命,他们在约旦的鲁维谢德难民营栖身。



1990年世界初级产品市场需求增长减缓，价格在跌宕起伏中再现暴跌。据美国《经济学家》周刊编制的初级产品、综合农产品价格指数变化的“世界初级产品价格指数”（不含石油），以“特别指数”计算，在1989年下降17.9%后，1990年3月和9月曾分别回升，但旋即回落，至12月，较上年同期再降13.3%；如以美元计算，继上年下降21.2%后，也再降4.9%。

在各主要初级产品中，尤以小麦和蓖麻油等价格跌幅最大，1990年12月较上年同期分别下降37.9%和34.1%（按美元计，下同）。其次，为糖、大米、椰油、羊毛和干下级茶等，跌幅皆在20%以上；此外，锡、铅、锌、椰干和木材等价格也都有较大下跌。

世界初级产品价格总的说是呈下降趋势，其原因是多方面的：

首先，1990年西方经济增长持续有减缓。据经合组织与发展中国家最近发表的数据，由西方24个主要工业发达国家组成的该组织的经济增长率在1989年降为3.4%（1988年为4.4%）后，1990年将再降为2.8%。特别是美国经济增长率将自1989年的2.5%降至1990年的1%。加之，自8月初伊拉克入侵科威特以来，由于受石油价

格猛涨的影响，西方经济前景进一步蒙上阴影，国际商界日益担心美国经济可能陷入衰退。因此，一些商品，首先是许多原料商品需求剧减，成交清淡，从而使价格不断下跌。仅在1990年8月至年底，几种主要有色金属的价格就平均下跌了10.5%；世界羊毛和木材等产品，由于需求不振，1990年以来价格也呈剧跌。

其次，一些产品产量有所增加，供应趋紧，或生产过剩情况进一步有所加深。据报道，1989/90年度世界小麦产量有所恢复，1990/91年度又将再获丰收，特别是美国小麦继上年增产12.4%后，1990/91年度将再增产34.8%，这使市场供应日趋缓和和1989/90年度世界麻豆产量较上年增加7%，其中印度产量增14.3%，创历史最高纪录，巴西产量也增20.3%。同期，世界茶叶、椰干和大米等产量也有较大增加。

第三，市场竞争加剧。泰国、越南和缅甸等国在世界大米市场上的竞争十分激烈。特别是越南和泰国，正不断通过大量补贴，在市场上加紧推销大米，价格自1989年下半年以来即已不断有所下跌。美国、西欧、加拿大和澳大利亚等在世界农产品市场上，也继续展开激烈的竞争。

此外，由于受气候不良引起减产或需求有所增加等影响，1990年也有少数初级产品因减产或需求增加，价格仍有上涨，有的还出现暴涨。如以1990年12月与上年同期比较，可可、棕榈油、花生油、咖啡等价格都有较大上涨。特别是石油，继1990年上半年下跌后，由于受海湾危机的影响，价格不断出现上涨。

随着西方经济增长的明显减缓，特别是美、英等国经济衰退的日益明显和进一步加深，世界初级产品市场的需求将呈萎缩之势，过量供应的压力将进一步加大，价格走势看来难有好转，跌风估计仍将持续。世界初级产品市场在今后一个时期内还可能出现剧升。

## 国际经济动向

# 世界初级产品市场呈萎缩之势

郭培兴

本报伊斯兰堡电 记者任敏报道：由巴基斯坦水电发展局和中国哈罗尔水电站设备进出口公司签订的费萨拉巴德和考曲联合循环电站承建合同，标志着中巴机电合作又有进展。

最近在拉合尔市巴基斯坦水电发展局总部签订的这项合同，是由中国公司提供技术和设备，为费萨拉巴德和考曲两市建设两台以煤气作燃料的45万千瓦发电机组，以解决这两地的电力短缺问题。这两项工程的投资高达18亿巴基斯坦卢比，资金由世界银行提供。中国公司中标承建由世界银行在巴基斯坦投资的机电项目这还是第一次。这一合同已由世界银行批准。

在此之前，中巴在机电工程方面已有广泛合作，中国公司中标承建的古杜电站工程和贾姆肖罗大型电站工程都以节省时间和资金、质量优秀而获好评。



巴基斯坦水电发展局和中国哈罗尔水电站设备进出口公司签订的费萨拉巴德和考曲联合循环电站承建合同，标志着中巴机电合作又有进展。

据《泰晤士报》报道，英国研制成一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

据《泰晤士报》报道，美国科学家发现，一种名为“斯图尔特”的药剂，可大大降低人体内促发心脏病危险的胆固醇浓度。牛津大学内皮夫试验室，在自愿接受试验的30万人，每人每天服用一粒“斯图尔特”后，以限制胆固醇产生胆固醇的能力降低百分之十。这项试验成果，可能使心脏病患者得以避免服用药物，而不必完全控制饮食。

飞机在晨曦中徐徐降落于拉萨机场。一位皮肤黧黑的外国人，步履蹒跚地走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

## 三十五年后重登世界之巅

记苏联《真理报》记者重访西藏

张允文

## 阿根廷修改石油政策

本报记者 管彦忠

从1991年的第一天起，阿根廷人在加油站买柴油时比过去要少付6.4%的钱，但普通汽油的价格则上涨2.54%。而那些加高级汽油的车则要多付3.64%。与此同时，他们可以在不同的加油站之间选择略有差别的价格。这是阿根廷政府最近宣布放开石油市场带来的直接结果。放开石油市场和降低进口税等是经济部长冈萨雷斯不久前公布的新经济措施的主要内容，旨在使国内价格接近国际市场价格，降低生产成本，增强阿根廷在石油市场的竞争力，推动对外开放。

多年来，阿根廷国家石油矿藏管理局对石油的产、供、销售实行垄断，其价格不与国际市场挂钩。根据新经济措施的要求，今后，这一机构将变成由国家、劳工界和国内外私人资本参与的股份有限公司，只保留部分石油市场，与其余国内外私营石油企业竞争。这样私营石油企业可以自由支配其拥有的原油，根据市场供求情况自由定价和交易，包括进出口业务。从此，阿根廷石油和燃料价格将向国际市场价格靠拢，国家不再统一定价，也没有义务购买私营石油企业生产的原油。上述措施，改变了阿根廷已执行半个多世纪的石油政策，减少了国家的干预。在此之前，政府已决定将柴油税降低39.2%，汽油税提高7.5%，并正研究调整工农业用电和煤气的收费标准等措施。促进生产扩大出口，使本国产品更多地进入国际市场，增加外汇收入。

石油界人士对改革措施表示欢迎，并认为石油业在市场竞争稳定之后，将会得到发展。（本报布宜诺斯艾利斯电）

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。当车子在离机场不远处停下时，他快步走向等候的轿车。

国际科技

国际科技

国际科技

国际科技

为什么“一卡在手”就能“走遍神州”  
如果您想了解其中的奥妙，就请参加——  
首届牡丹信用卡万事达信用卡  
有奖知识竞赛

主办单位：中国工商银行、万事达国际组织  
承办单位：中国社会调查所舆论调查部  
竞赛宗旨：普及信用卡知识，迎接我国信用卡时代的到来。  
竞赛

