

人大常委会举行全体会议

听取农业情况汇报和一些出访报告

新华社北京1月16日电 六届全国人大常委会第24次会议今天下午举行全体会议，听取农牧渔业部关于农业情况的汇报和一些出访报告。

会上，农牧渔业部部长何康受国务院委托就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

会上，何康部长还就当前农业生产中出现的主要农产品供求关系紧张以及如何才能尽快缓解这种状况等问题，向委员们作了汇报。

科技体制改革加快和深化 一系列新政策将陆续出台

新华社黄石1月16日电 (记者卓培棠) 我国的科技体制改革今年将在巩固已有成果的基础上加快和深化，一系列改革的新政策新措施即将陆续出台。

在国务院五个部门于湖北省黄石市召开的全国科技体制改革试点城市工作座谈会上，记者了解到这个情况。

关于放活科研机构。国家将在科研机构积极推进政研职责分开，进一步简政放权，将全面推行各种形式的承包经营责任制，实行所有权和经营管

理权的分离。将鼓励科研机构面向市场公开招标，通过各类企事业单位、集体和个人的竞争选择确定经营者。

关于放活科技人员。国家将在科研机构积极推进政研职责分开，进一步简政放权，将全面推行各种形式的承包经营责任制，实行所有权和经营管

理权的分离。将鼓励科研机构面向市场公开招标，通过各类企事业单位、集体和个人的竞争选择确定经营者。

关于放活科技人员。国家将在科研机构积极推进政研职责分开，进一步简政放权，将全面推行各种形式的承包经营责任制，实行所有权和经营管

理权的分离。将鼓励科研机构面向市场公开招标，通过各类企事业单位、集体和个人的竞争选择确定经营者。

关于放活科技人员。国家将在科研机构积极推进政研职责分开，进一步简政放权，将全面推行各种形式的承包经营责任制，实行所有权和经营管

理权的分离。将鼓励科研机构面向市场公开招标，通过各类企事业单位、集体和个人的竞争选择确定经营者。

关于放活科技人员。国家将在科研机构积极推进政研职责分开，进一步简政放权，将全面推行各种形式的承包经营责任制，实行所有权和经营管

进一步解放思想 进一步解放生产力

十三大文件的学习正在逐步深入，社会主义初级阶段的理论和党在初级阶段的基本路线已经被越来越多的人所理解，所接受。

十三大提出的党在社会主义初级阶段的基本路线，是十一届三中全会以来路线的继续和发展，是一条经过实践检验的马克思主义的路线。

这条路线是在实事求是这一马克思主义的基本原理指引下，不断解放思想，总结实践经验，逐步形成的。

但大体上讲，到党的十三大之前，更多的同志还是从实践中看到改革开放的成果，看到生产发展了，市场繁荣了，人民生活好了，才逐步解放思想，提高认识。

接受党的路线、方针、政策，到党的十三大之前，更多的同志还是从实践中看到改革开放的成果，看到生产发展了，市场繁荣了，人民生活好了，才逐步解放思想，提高认识。

接受党的路线、方针、政策，到党的十三大之前，更多的同志还是从实践中看到改革开放的成果，看到生产发展了，市场繁荣了，人民生活好了，才逐步解放思想，提高认识。

接受党的路线、方针、政策，到党的十三大之前，更多的同志还是从实践中看到改革开放的成果，看到生产发展了，市场繁荣了，人民生活好了，才逐步解放思想，提高认识。

接受党的路线、方针、政策，到党的十三大之前，更多的同志还是从实践中看到改革开放的成果，看到生产发展了，市场繁荣了，人民生活好了，才逐步解放思想，提高认识。

接受党的路线、方针、政策，到党的十三大之前，更多的同志还是从实践中看到改革开放的成果，看到生产发展了，市场繁荣了，人民生活好了，才逐步解放思想，提高认识。

我人口增长正向计划型过渡 近几年出生率回升值得重视

全国计生委主任会议强调纠正一些地区存在的放松自流现象

新华社北京1月16日电 新华社记者于洪洪、本报记者文美报道：在我国现阶段经济社会发展过程中，人口发展问题是极为重要的问题。

今天开始，170多个地计生育工作负责人汇报北京出席全国计划生育委员会主任会议，商讨怎样进一步使人口发展同经济、社会发展相适应，同资源利用和环境保护相协调的大计。

1987年是我国计划生育工作深入发展的一年。各地党政部门坚持把计划生育工作摆在重要的位置，进行了类型各异的改革探索，其中一些改革取得了显著的成效。

在基层，建立了以计划生育协会为主要形式的多种形式的群众组织。

目前，全国计划生育协会会已达250万人。

去年，各级政府对于兴办计划生育服务积极性不减，县、镇服务站发展到2000多个。

绝大多数的县、镇服务站是面向农村，开展以“宣传教育、技术服务、妇幼保健”工作为内容的“三服务到家”活动。

不少地方建立了干部对群众的访问制度。

关注现代中国的巨大变革 苏联出版邓小平文集

新华社莫斯科1月15日电 (记者唐修哲) 苏联国家出版、印刷和书籍发行委员会今天在这里为在苏联首次出版邓小平文集举行了发行式。

这本文集为《论当代中国基本问题》，由苏联政治书籍出版社出版。书中收入邓小平1982年9月到1987年6月发表的46篇文章。

这些文章阐述了建设具有中国特色的社会主义的思想，涉及政治、经济、科技、文教、外交各个方面。

封面印有邓小平头像，在文集后面附有邓小平肖像。

中国新石器时代考古研究新观点 仰韶时代已进入父系氏族社会

濮阳仰韶文化遗址发掘成果震动考古界

濮阳仰韶文化遗址发掘成果震动考古界。濮阳仰韶文化遗址发掘成果震动考古界。

濮阳仰韶文化遗址发掘成果震动考古界。濮阳仰韶文化遗址发掘成果震动考古界。

别开生面的展览

刚刚进入春运，河南省固始县汽车站公安派出所在车站广场举办危险、易燃、易爆物品展览，向旅客宣传安全常识。

这是一个小伙子(左一)主动从车上跑下来，不好意思地把旅行包里的鞭炮缴了出来。

周玉山 李建华摄

谈学习十三大文件的重点

本报评论员

本报评论员

本报评论员

本报评论员

本报评论员

本报评论员

本报评论员

本报评论员

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

人大代表议案案件有着落

山西财经学院将实行差额招生

必然被淘汰 不再是一张录取通知书兑换 张毕业证

本报山西财经学院把竞争机制引入教学管理，继在学生中实行“中期基础课过关考核制”之后，今年又将实行差额招生，有部分学生将在竞争中落选。

这所学院决定，在1988年的招生中，将对地方委托培养的150名实行招生30%的差额招生，即实际招收50名。学生入学，校方就告诉他们，有20名学生必然被淘汰。至于哪些人被淘汰，则要等每一学期的学习成绩。

部分学生开始时就全部实行差额招生。第一年淘汰超招人数的30%，缴纳学费300元，只发给大学一年级结业证书；第二年淘汰超招人数的40%，缴纳学费800元，发给大学单科毕业证书；第三年淘汰超招人数的30%，缴纳学费1500元，发给大学毕业证书。被淘汰者均不分配工作。经三次淘汰后留下的学生，如果毕业时各项指标合格，发给大学本科毕业证书，并退还入学时所有的全部学费。成绩名列前30名者，可以在国家分配计划内优先选择工作单位。

这个学院的党委书记蔡捷说，差额招生是把竞争机制引进学校管理的一种好方法。单纯在助学金、奖学金上作文章，学生并不在乎。实行差额招生还能弥补招生制度的一些不合理成分，一分之差定终身会扼杀一批人才，应该给他们一次再定身机的机会。再说，淘汰淘汰学生，也能适应社会各个层次的需要。

另一种鼓励学生竞争的“学业中期基础课过关考核制”，已在86级学生中实行。这个制度的内容是，对学年第二学年全部课程进行一次统一的基础课过关考核，凡一门功课成绩低于65分的，允许升入三年级，但必须参加下一届的过关考试，如果下次仍不及格，毕业时不授予学士学位；凡两门考试低于65分者，除作留级处理外，也不授予学士学位。

这个学院已经注意到一个关键问题，即用什么标准来衡量学生的优劣。蔡捷说，不能培养高分低能的学生。理论课考试要实行“题库”方式，即按教学大纲的要求，每一章节提炼出若干问题，然后输入计算机，由计算机出题，避免偏重点后苦背笔记的现象。

这些改革措施，将使学生们面临“一进门、多出门”的局面，不再是一张录取通知书兑换一张大学毕业证了。

（阎晓明 陈金都 申建设）

中美两国已经正式确定，中国将在今年为美国发射一颗通信卫星。

一个曾被宇航员送上月球、成百次发射太空航行器的航天大国，为什么要借重中国的火箭？我国的航天事业，到底具有什么样的实力？带着和读者同样的关注之情，记者专程探访了我国的航天发射基地——西昌卫星发射中心。

中国的“通天塔”

四川省会成都西南300多公里，在凉山彝族自治州西昌市附近，一条蜿蜒的公路把我们带到了群山环抱的发射中心。

走进发射区，好几个足球场大的钢筋混凝土发射塔中，二十多层楼高的钢架结构矗立地。发射塔底部巨型发射架下，一条巨大的倒抛物线形并深入地下，又从侧面弯曲地表面。火箭点火时喷射出的烈焰，就是通过这条导管并喷射到百米外的山坡上。发射塔中，有180度水平旋转的22只钢铁臂膀，此刻正合成11层活动平台。当火箭升空时，它张开双臂迎接卫星。发射塔顶部是一组直径4米用的大型雷达罩。卫星发射后，40多米长的三级火箭，由它完成最后级分离，直指苍穹。

记者乘电梯登上发射塔顶端，工程技术人员在完成新的卫星发射任务而增建的高箭测试恒温室和一系列新设备已告建成。站在发射塔之巅，俯视茫茫大地，仰望无限苍穹，令人壮怀激烈，浮想联翩：这里，不正是象征着中国崛起的“通天塔”吗！

得天独厚的发射条件

离发射场几公里远的指挥控制中心指挥大

首届名人战再起波澜 种子遭淘汰引人关注

本报北京1月16日电 记者张抒报道：首届中国围棋名人战今天在一片混战中，结束了第四轮比赛。结果，又有包括王群八段、芮乃伟八段在内的种子选手在八强的争夺中被淘汰。

由于胜者晋级，马晓春等名将轮空，曹天元对芮乃伟之战成为今天8台棋中的重头戏。两人开局不久便成和。

注重选材 狠抓重点

本报北京1月16日电 记者黄振中报道：我国优秀项目举重的登顶正在拓宽、延伸，除一级别领先外，大级别同样出色。这是中国举重协会秘书长薛德明向记者透露的。

去年我国举重运动连破世界纪录，获得大面积丰收。在新的一年里我们又制订了新的发展规划。薛德明秘书长带着激昂的语调描述了今年我国举重运动的趋向。他说：目前，全国举重健儿们，兵分两路正在加紧集训。小级别大部分集中在天气暖和的广州二沙头集训，大级别在北京国家体委举重训练馆。南北互相比赛，互相呼应，你追我赶，训练劲头很足。薛德明说，过去也强调训练方法，但措施不具体，以致收效不大。今年我们要在东北三省和山东、河北等地挑选十大运动员进行集训，并派有经验的教练作指导。我们小级别能在世界上处于领先地位，说明教练的水平、方法和手段都是可以的，所以大级别只要选材得当，肯定能早日开花结果。为鼓励各省市开展大级别举重运动，国家体委今年将举办大级别精英赛，这是我国建国以来第一次举办这样有影响的比赛。薛德明代表举重协会，希望各地体委早日输送十大运动员到国家队，投入更大的力量，使其得到较快的提高。

巴黎大学把提高教学质量放在首位 桃李遍京城 弟子逾三千

本报北京1月16日电 记者徐长荣报道：新年伊始，北京培黎职业学院及于提出14个教学改革要点，以便在龙腾虎跃之年过得更多更富良人。

培黎大学，由中国工业合作协会主办，始建于1983年5月。这个校名源于新西兰著名社会活动家路易·艾黎在甘肃兰州创办的培黎学校，意在面向黎民百姓办学。艾黎生前担任培大的名誉校长。现在，这所综合大学有八个分校、25个专业，在校学生2400多人。总统和分校的负责人多为离退休干部，他们继承和发扬当年艾黎带领学生开荒种地的精神，办公室因陋就简，工作不计工时，早出晚归，严谨治学。

培大靠社会集资办学，把提高教学质量看作学校的生命。重点放在三个方面：第一，名师出高徒。第一聘之聘，学校常多方探闻，几经跋涉，才下聘书。目前，在培大任教的400多名老师，1/3是来自首都各高等学府和科研单位的教授、副教授，其余为讲师，有几个分校还聘请了英、美籍教师。第二，精选教材。基础理论课，统一采用国家规定的教材；实用教学内容，则由老师灵活增减。如企业管理专业，就删减了过时的东西，增添了系统工程、价值工程、管理教学等内容。对外经济贸易专业，也增加了专业英语课，还规定三年级学生上课时都要讲英语。第三，严格课堂纪律和考试制度。

培大的在校学生，多为待业青年，自费来学，上进心切，学习目的明确，加上制度的保证，学习成绩都比较好。从这个学校毕业的599名学生，大部分就业，受到用人单位好评。

江阴为农村培训音乐教师 农家子女也识“五线谱”了

本报江苏江阴市教师进修学校报道：江阴市教师进修学校为农村中小学音乐教师培训，形成一面发动各乡镇举办各村小学音乐教师培训班，形成一面

孙逸仙心血管外科医院在深圳兴建 医院发展建设基金会在京成立

本报北京1月16日电 由孙中山先生的孙女——孙穗芳女士倡议，得到李先念主席、朱学范副委员长等国家计委、卫生部等支持的孙逸仙心血管外科医院，1月初在深圳市兴建。

这家有100张床位的现代化医院由医学科学院北京阜外医院派出技术骨干，并负责业务指导和全面技术培训的工作。医院将方便港台同胞、海外华侨、外侨和邻近各省市的心血管病者就医。第一期工程将于10月完成。

医院热忱欢迎海内外友好团体和人士提供各种形式的资助。由朱学范担任会长的孙逸仙心血管外科医院发展建设基金会今天下午在北京成立。

雕弓满月射天狼 ——西昌卫星发射中心巡礼

本报记者 杨良化

厅里，人们向我演示了卫星发射时的情景。大厅正前方电影银幕最右侧的大电视屏幕上，通过超短波光导纤维堆叠的传输，火箭发射场上的情形历历在目：火箭分段低速度、分级吊装，燃料加注，发射臂展开，点火，起飞，巨大的火箭随着指挥台轰鸣……电视屏两侧，上百个各色指示灯闪烁不停，报告着从发射场、各地测控站以及远在太平洋上的测量船传来的数据信息，火箭飞行轨迹与设计轨道完全吻合……这里，一切都是通过大型电子计算机控制的，而时间的精确度达到10⁻⁶秒，即误差不到一万亿分之一秒！

置身于集各种尖端科技成果于一身指挥中，你会为我国现代化建设的卓越成就而由衷地自豪。难怪来自欧洲和日本的专家团参观了以后，都表示自愧弗如；而美国航天专家中心的人的负责人一迈进这个大厅，就惊讶地叫起来：“休斯敦！休斯敦！”

提起基地的成就，人们自豪地告诉我：现在分别运行于东经125度和103度3.6万公里赤道上的两颗通信卫星，都是从这里送入太空的。西昌基地是我国80年代建成的专门用来发射地球同步卫星的发射中心。这里既有最现代化的设备，又有得天独厚的发射条件。

西昌古称月城，这里海拔高、空气洁净，一年四时气候如春，全年日照多至320天，拥有发射卫星的良好“窗口”。由于纬度较低，能充分地利用地球自转带来的离心力，比我国北方的酒泉卫星发射中心，可以节省几百公斤火箭燃料，是发射地球同步卫星的好地方。

这个发射中心的地带，是周恩来总理亲自主持选定的。70年代初，由一批专家组成的勘察队分别从空中和地面勘察了9个区区的81个区，提出了16个选址方案。周恩来广泛吸收专家意见，反复权衡利弊，最后下决心把中国的通信卫星发射中心建在西昌的这条山沟里。

人们透露说，目前这个中心只是完成了一半的建设。将来，随着我国航天事业的发展，这里还可以扩建成为能够发射更先进航天器的宇航中心。

神秘山谷打开了大门

随着开放政策的实行，西昌卫星发射中心也打开了大门。从1986年5月起，这里开始接待来自国内的大中小学生、各界人士及海外侨胞，组织他们开展科技旅游活动。与此同时，基地也接待来自各国的宇航专家的参观访问。

1月16日，首届中国围棋名人战进入第四轮，对弈的8台棋手中有4名女将，其中3人执白中盘胜，另一位中盘负。芮乃伟八段，方七段之三子之之女被淘汰，但她处乱而不乱，战至最后一个官子，同样令人赞叹不已。

参加第四轮角逐的棋手，都有一场败绩，因而，人人处于背水一战之地。此次出战的4名女将分别为芮乃伟八段、张璇七段、丰云六段和马晓春六段。象是有早败绩，但人们人虽然素来棋风各异，但开盘后便不拘同地展开攻势，四张棋桌上出现了相同的场面。

刚刚走完了第20手，来自河南的丰云便完成了自己的初步战略部署，她通过频频弃子，步步紧逼，把华伟八段的官子马统统封在下三路，然后不失时机地回身奔入，在中盘形成大模样，占据优势。这时，华伟才猛然醒悟，暗道上当，想起自己的对手，这时1983年的全国女冠军，曾被本报刊称为“女武官”。

与华伟同时开战的王剑坤七段，经验老到，及时脱身，未造成重大损失。不料对手缜密计算之后，也追杀过来，重新短兵相接，展开恶战，最终未摆脱厄运。

张东对王群八段的比赛高潮迭起，引人注目，种子选手王群开局后一直占据优势，但由于犯了一个致命的错误，导致优势尽失。

首届中国围棋名人战的第五轮共12台的比赛，将于18日继续在中日友好饭店会馆进行。其中芮乃伟九段将与刘小光八段对垒。



首都康体健身俱乐部是目前国内最大的健身俱乐部，自开业以来，各行业的青年人踊跃报名参加此健身。

新华社记者 张燕燕摄

部分著名演员在京恳谈文艺体制改革 对“走穴”演出看法很不一致

许多人认为，艺术表演团体的体制改革，首先要从所有制形式入手，形成以公有制为主体的多种所有制并存的结构。少数代表国家和民族的最高艺术水平的表演团体或具有特殊历史价值、需要保留和扶持的文艺团体，仍由政府文化部门主办；多数艺术团体可由集体办、少数规模小、流动性强的艺术团体可由个人办。这样才能在艺术表演团体中，引进竞争机制和市场调节机制，促进艺术的繁荣和发展。

“走穴”问题，是这次会上的热门话题。有些人认为，“走穴”是对旧体制的冲击和惩罚。在旧的“大锅饭”体制下，不少演员无事可做，即使参加演出，收入十分微薄。他们自己搭班外出表演，一可活跃文化市场，使那些长期看不到演出的中小城镇，甚至穷乡僻壤的观众能够欣赏到艺术；二可使演员看到自身的价值；三可提高青年演员的表演水平，使之优胜劣汰。还可以增加演员个人收入，改变演员的劳动与报酬的不合理现象。

也有些人持否定态度。他们认为，“走穴”演出的组织工作和配合工作水平不高，无法保证演出质量，实际上毁坏了演员的艺术生命。“走穴”的组织者多数是为捞钱，这些人往往采取不正当手段，损害观众的合法利益，扰乱正常的演出秩序。

不过，无论是赞成者还是反对者，都一致认为，要正确解决“走穴”问题，关键是改革现行文艺体制，打破“大锅饭”，使演员有事可做，使他们所得的报酬和付出的劳动艺术水平成正比。

（陆念祖）

孙逸仙心血管外科医院在深圳兴建 医院发展建设基金会在京成立

本报北京1月16日电 由孙中山先生的孙女——孙穗芳女士倡议，得到李先念主席、朱学范副委员长等国家计委、卫生部等支持的孙逸仙心血管外科医院，1月初在深圳市兴建。

这家有100张床位的现代化医院由医学科学院北京阜外医院派出技术骨干，并负责业务指导和全面技术培训的工作。医院将方便港台同胞、海外华侨、外侨和邻近各省市的心血管病者就医。第一期工程将于10月完成。

医院热忱欢迎海内外友好团体和人士提供各种形式的资助。由朱学范担任会长的孙逸仙心血管外科医院发展建设基金会今天下午在北京成立。

还将承担为外国发射卫星的业务。中国的卫星能力正接受着全世界的评判。

穿过一道道密封门，我被带进发射场外的测试楼。百米来长、几十米高的测试间内，一条巨龙般的大型火箭安卧在钢架枕上。这，就是著名的“长征三号”。

从60年代初我国发射第一枚短程运载火箭，“长征”系列火箭是威力最大、最可靠、技术最成熟的。而“长征三号”则是这个系列中的佼佼者。它由三级组成，直径超过一间房子，推力高达数百吨。“长征三号”采用了液氢液氧为燃料，能比超过其它燃料火箭。这种先进技术至今只有几个国家掌握。

在离测试厂房不远处，一座更加高大的新卫星测试楼已经竣工。这座可以达到极高净化程度、拥有更先进设备的测试楼，是为完成新的卫星发射任务而兴建的。

最近，不少国家表示了用中国的运载火箭为他们发射卫星的意向。有些外国卫星公司正在与我国洽谈卫星发射业务。作为发射中心的西昌基地，为正在进行着紧张的准备。

1986年以来，来自欧、亚、美、大洋洲许多国家的数十批专家参观了西昌中心，他们带走了对中国航天事业的深刻印象。美国国防部前部长温伯格访问西昌后，留下这样一句话：这里的发射能力是令人信服的……

就在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

黑中白帽 世界英雄 廖庭战威

年方19岁的小张璇，圆圆的娃娃脸上满是稚气，可招招落落，凶猛之势却不在于其他三位女将之下，与之外场的林强六段、忍痛者，好不容易把几枚棋子送进她的白子切面，哪知张璇挺而走险，孤军奋战，硬是使这片孤子长出一气，而林强强自己构筑的一道高墙却被冲垮了。于是，形势急转直下，他只用掉规定时间的一半多，便只好推认输。

就在这三位女将春风得意、稳操胜券的同时，芮乃伟却陷入了困境。这位连续两届以全胜战绩摘取全国女子象棋冠军的选手，遇上了实力在自己之上的曹天元九段。开始，芮乃伟一改自己的柔韧棋风，承领颇为顺手，令曹天元始料不及，苦思冥想，一直处于被动局面。可当黑白子在半边棋盘形成犬牙交错、盘根错节形势后，芮乃伟不慎弃子失算，被曹天元抓住破绽，将两块棋分而歼之，以致半个棋面，几乎皆在白方天下。然而，芮乃伟不愧为屠龙巨手，久经沙场的将才，在这种局面下，她阵脚不乱，算度更精，招法仍妙，使曹天元不得寸进尺，势渐扩展战果。最后，两人同时进入读秒，战至最后一个官子，她虽败犹荣。

本报记者 缪鲁

古巴宣布不参加夏季奥运会

新华社哈瓦那1月15日电（记者高永华）古巴今天宣布，不参加第二十四届夏季奥运会。

古巴总统菲德尔·卡斯特罗在致国际奥委会主席萨马兰奇的信件中宣布了这一决定。古巴奥委会主席曼努埃尔·雷苏尔今天在这里举行的记者招待会上宣读了这封信。

卡斯特罗在信中还说，在

本届奥运会由朝鲜南北双方共同举办和安全得到保障的情况下，“古巴将重新考虑不参加奥运会的决定”。

据新华社新德里1月15日电 南朝鲜队今天在印度加尔各答举行的第五届亚洲国际象棋锦标赛上，以3978环的成绩，打破了她们自己在去年第五届世界国际象棋锦标赛上创造的3935环的女子团体（单创）世界纪录，并取得这个项目的冠军。

新型降噪材料 位居国际前列

本报北京1月16日电 被列为当代危害人体健康、污染环境六大公害之一的噪声，已遇到“克星”。由海军工程学校青年讲师王源升研制的一种降噪材料获得国家专利并通过鉴定后，于年初在湖北麻城化工厂投入生产。

王源升、尹玉玲、朱金华、贾铭铎、晏欣五名硕士研究生在导师、我国著名的化学专家姚树仁教授指导下，大胆瞄准国际最新水平，相继研制成六个系列的新型降噪材料，发表学术论文20余篇。去年7月，当他们的两项专利小批量生产成功时，国外类似的研究报告文才刚刚发表。

有关专家预测，在国内外降噪材料趋向畅销的今天，这种宽频宽频降噪新型系列降噪材料的问世，具有强大的国际竞争能力。

（施嘉秀 王建华）

武汉研制成功 万瓦连续激光

新华社武汉1月16日电（通讯员陈天照）华中工学院最近研制成功一台功率达万瓦二氧化碳激光器，这标志着我国在研制万瓦级连续波二氧化碳激光器方面已进入国际先进行列。研制样板式万瓦二氧化碳激光器是“七五”国家重点科技攻关项目。这种激光器可以在大型零件激光切割、深透焊接表面合金化特种合金的人工合成和高纯度高强度陶瓷冶炼等领域广泛应用，以解决常规工艺无法解决的技术难题，并能大大提高加工速度、工作效率和产品质量。目前，世界上只有美国、苏联、日本、加拿大和英国等少数技术发达国家能制造这种激光器。

（施嘉秀 王建华）

《群众》周刊将影印出版

本报北京1月16日电 影印出版之后，中共中央机关刊物——《群众》周刊，将由和平出版社出版。

出版社影印出版。该刊于1937—1949年先后在汉口、重庆、上海、香港出版发行。影印本全套14册，索引两册。今年第一季度开始陆续出版。

（施嘉秀 王建华）

在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

南京出土明代青花瓷罐金镶腰带

据新华社南京1月16日电（记者王惠堂）南京市博物馆最近在一座明墓中发掘出青花瓷罐、金镶腰带等一批明代的罕见文物。

青花瓷罐在发掘的90余件文物中最为引人注目，瓷罐上刻有双龙首尾相接图案，极为少见，瓷罐底部刻有“宣德年造”字样。各由20个小块组成的金镶腰带、琥珀腰带和玉腰带上，刻有龙和麒麟等图案，金镶腰带上刻有20条形态各异的龙。

胡荣华再夺“五羊杯”

新华社广州1月16日电（记者张家昌）中国象棋特级大师、上海选手胡荣华今天在快棋决赛中，凭借丰富的经验和高超的棋艺，击败年轻的广东棋手吕钦，连续第四次捧走“五羊杯”。吕钦获亚军。

在争夺冠军的四轮决赛中，胡荣华、吕钦都想稳取稳胜，结果久战不决。今晨加赛快棋决胜。胡荣华采用拿手的反宫马布局，中盘捉杀了吕钦的一马，逼迫吕钦败局。

在决定第四轮的比赛中，李来群1胜3负，位居第三；柳大华3和1负，位居第四。

贾秀全 柳海光赴欧“留学”尚未成行

编辑同志：近日从一些报纸上看到中国足球队员贾秀全和柳海光将出国“留学”的消息。倘若如此，今年的奥运会足球队和亚洲杯赛，他们是否无法参赛？倘若影响，那将影响到中国的阵容。我们对此十分关注，望能告知具体情况。

广州 李新

最近，中国足协协会正在办理手续，送中国队后，贾秀全和前锋柳海光赴南斯拉夫“留学”，参加该国甲级联赛由贝尔格莱德队训练和比赛。如果能够达成协议，这将是中国足球运动员第一次正式加入欧洲职业足球俱乐部。

按照惯例，在外踢球时，遇有本国国家队参加重大国际比赛，是可以以之即归的。据了解，一俟中、南双方达成协议，中国足球协会将召开新闻发布会，公布具体安排。

本报记者 汪大福

南朝鲜队破一项射箭世界纪录

据新华社新德里1月15日电 南朝鲜队今天在印度加尔各答举行的第五届亚洲国际象棋锦标赛上，以3978环的成绩，打破了她们自己在去年第五届世界国际象棋锦标赛上创造的3935环的女子团体（单创）世界纪录，并取得这个项目的冠军。

（施嘉秀 王建华）

体坛

在记者参观基地的这一天，一队来自法国阿丽亚娜火箭发射中心的专家们正以行内的眼光在这里参观、询问。他们带走了什么印象，记者暂时还不得而知。但我相信，对于不久的将来将要在这里升起的明星，他们和别人一样，是不会感到意外的。

王任重向人大常委会书面报告访问苏丹摩洛哥利亚情况

建议加强与第三世界国家经济技术合作

全国人大常委会副委员长王任重，在访问苏丹、摩洛哥利亚的二十六次会议上，向全国人大常委会代表团访问苏丹、摩洛哥利亚的情况书面报告中指出，通过这次访问，增进了全国大代表和这些国家议会之间了解和友谊，促进了中国与这些国家友好合作关系的发展，访问获得了成效，达到了预期目的。

报告说，以王任重同志为团长、王厚德同志为副团长的全国人大代表团于1987年11月15日至12月5日应邀对苏丹共和国、摩洛哥王国、大阿拉伯利比亚人民社会主义民众国进行了友好访问。

报告指出，代表团是在党的十三大结束不久出国访问的。在与所访国家一些领导人的会见、会谈中，代表团介绍了关于社会主义初级阶段的理论和坚持改革、开放、搞活的方针，以及我国中央领导层年轻化情况。他们对我十三大重视科技并给予肯定、肯定的评价。

报告说，访问期间，代表团还与各国领导人就当前许多重大国际问题交换了看法，宣传了我独立自主的和平外交政策，阐明了我国的原则立场。

在阿利比亚领导人会谈中我国领导人阐述了在社会主义初级阶段坚持四项基本原则、坚持

周南受委托向人大常委会报告出访法国意大利卢森堡比利时情况

李主席访问欧洲四国获得圆满成功

新华社北京1月16日电 外交部副部长周南今天受李先念主席委托，向六届全国人大常委会第二十四次会议作了李先念主席访问法国、意大利、卢森堡和比利时四国情况的报告时说，这次访问达到了相互了解，加强友好合作的目的，切实维护世界和平和预期的目的，获得了圆满的成功。

周南说，应法国密特朗总统、意大利科西加总统、卢森堡大公和比利时国王博杜安一世的邀请，李先念主席于1987年11月7日至23日先后对上述四国进行国事访问。石韦副总理陪同李主席访问了这些国家。李主席这次访问，是我国国家主席在中国共产党第十三次全国代表大会结束后的第一次出访，受到东道国政府、地方当局和广大群众隆重、热烈的欢迎和亲切、友好的接待。

四国新闻媒介对李主席此行作

周南说，李主席还同四国

郑洞国侯镜如电唁蒋经国逝世

新华社北京1月16日电 中国国民党革命委员会副主席郑洞国、侯镜如今天分别致电蒋经国先生逝世，吊唁蒋经国逝世。

郑洞国的唁电说：“惊悉经国先生仙逝，曷表哀悼。1948年东北一别，倏忽40载，旧谊难忘。近年海峡两岸气氛日趋祥和，正待相见有期，生科当以慰成永诀，憾何似之！谨电唁，并请代向经国先生家属致以亲切慰问。”

侯镜如的唁电说：“遽闻经国先生仙逝，噩耗传来，至为悲悼。40年前台湾一别，时在中念。本持归国统一大业成，后会可期，生科老成凋谢，竟成永诀，诚属憾事！谨电致唁，并向经国先生家属致以亲切慰问。”

台湾判处两名“台独”分子有期徒刑

新华社台北1月16日电 据香港电视台台自台报道，台湾地方各级法院今天对开倡“台湾独立”的两名“台湾政治受难者联谊会”成员蔡友全、许普德作出判决，分别判处11年和10年有期徒刑。

蔡友全和许普德在去年8月间“台湾政治受难者联谊会”成立时，提议将“台湾应该独立”条文写入该会章程。台湾高等法院在去年10月间改判了蔡友二并提出起诉。

台湾高等法院今日在判决书中称，蔡友二“预备意图勾结国土”罪名成立，判处有期徒刑10年，蔡友全11年，剥夺公权3年。

蔡、友二之律师及家属在判决后表示不服将上訴。

△△△

昆明破获一起特大倒卖香烟案

新华社昆明1月16日电 （新华社记者徐树根、周东梅、春城晚报记者王达）昆明市公安机破一起特大倒卖香烟案，3名从云南省玉溪市逃脱的犯罪分子，15日在广西百色市被跟踪追回的公安干警抓获。至此，参与此案的两名主要犯罪分子全部落入法网。

截至15日傍晚，侦破此案的昆明市官渡区公安分局已缴获犯罪分子倒卖的甲级名烟“阿诗玛”香烟共36550条，收缴赃款人民币21万元、美元2600元、港币1600元，并冻结犯罪分子在玉溪市工商银行准备继续倒卖的48.5万元人民币。仅据已查获的证据证明，这伙犯罪分子从去年9月至今，三次倒卖“阿诗玛”香烟共1575条。

据初步调查，这伙犯罪分子来自广东、福建等地，却利用湖南、广西等省区烟草专卖准运证，到云南省玉溪县境内用物资换市场很少见到的甲级名牌香烟。其中绝大部分香烟被他们就地处手高价倒卖，牟取暴利。玉溪香烟“阿诗玛”香烟的调拨价每包仅为0.71元，经四五次转手倒卖，到昆明的大市场上每包竟高达2.70元左右。关于此案的具体情况，公安机关正在进一步调查。

持改革、开放政策的必要性和重要性，指出中国革命的成功和中国社会主义现代化建设都必须依靠共产党的领导，介绍中国的大国制度和实行民族集中制的原则，指出“文化大革命”对中国人民来说是一场大灾难，还指出两国意识形态尽管不同，两国仍可成为朋友，双方存在许多共同点，如反帝、反殖、反对美国支持的以色列的侵略扩张，支持巴勒斯坦人民的正义斗争，要求维护世界和平，加强第三世界国家间的南南合作等。

代表团还与所访国家的议会交流了议会工作经验，加深了议会之间的相互了解和友谊。

报告说，代表团在与所访国家的议会领导人和议员的会见会谈时，各自介绍了议会的工作情况，交流了经验，并邀请他们在方便时率团访华。在参观访问过程中还与世界议会的议员进行了广泛的交谈。这些活动加深了相互间的了解和友谊，促进了双边关系的进一步发展。

报告说，代表团在访问过程中，表达了中国愿意与阿拉伯、非洲国家发展经贸关系，加强南南合作的愿望，以促进双边关系的发展。

报告说，非洲资源丰富，经济潜力很大。与我建交的非洲国家已有48个，占联合国会员国总数近1/3，他们在国际事务中有举足轻重的地位。但由于历史原因和管理方面的问题，不少国家经济困难。如何根据“平等互利、讲求实效、形式多样、共同发展”的四项原则，进一步加强与第三世界国家的合作，努力做到多种渠道、多种形式，以使南南合作具有更强的生命力和更广阔的前景，是我们需要重视的重大课题，建议有关部门加强调查研究，采取措施，切实加强同第三世界国家的经济技术友好合作关系。

周南受委托向人大常委会报告出访法国意大利卢森堡比利时情况

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

周南说，李主席还同四国

黄华向人大常委会报告访问芬兰情况 发展中芬贸易和科技合作很有潜力

新华社北京1月16日电

全国人大常委会副委员长黄华在天下下举行的六届全国人大常委会第二十四次会议上，向全国人大常委会代表团访问芬兰的情况时指出，通过这次访问增进了相互了解，加深了中国人民和两国议会之间的友谊，为进一步发展两国友好合作关系起到一定的推动作用。

应芬兰议会的邀请，以全国人大常委会副委员长黄华同志为团长、张承先同志为副团长的全国人大常委会代表团于1987年11月9日至13日对芬兰进行了友好访问。

黄华说，全国人大常委会代表团是在党的十三大刚刚闭幕后出访芬兰的。在访问过程中，我们着重介绍了十三大的重要意义和赵紫阳同志报告的主要内容，简要阐明我国现处于社会主义初级阶段，而我们党在社会主义初级阶段的基本路线的核心内容。指出党的十三大顺利完成了新老交替，实现了

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

△△△

龙年，神州大地，将盛开旅游之花。

欧旅英

给「中国龙年旅游」献上几朵小花

龙年，神州大地，将盛开旅游之花。

欧旅英

给「中国龙年旅游」献上几朵小花

欧旅英

给「中国龙年旅游」献上几朵小花

欧旅英

给「中国龙年旅游」献上几朵小花

曼谷早晨

周国勇

曼谷早晨

周国勇

曼谷早晨

周国勇

曼谷早晨

周国勇

都是借寒假逛罗马来的学生。他们不时安步当车，靠一本旅游手册，得知有何种等级的旅舍，哪些街上哪个门牌的酒楼以至阳台可以晒身。这些既要广开眼界又没多少钱可花的旅游者，无非只是晚间闲游休憩罢了。我们当然一时还难照此办理。但观念稍变，多盖中低档旅舍，那么，投奔“高个度”的游人肯定大增。反之来者总得有个“薄利多销”，不也是高明的生意经吗！

五彩缤纷

爱琴海蓝得出奇！从雅典游船出海作“三岛游”，是外国游客不愿失之交臂的项目。三岛象三颗海上明珠，确很美。但从一个岛到另一岛，总得花个多钟头呀！游船上安排了丰富多彩的活动，使你虽“行行复行行”，却如“坐看红树不知远”，忽儿红树不送欣赏沿海风光，忽儿在大厅看时装表演，忽儿急岛漫游奇丽景色，忽儿观看精彩录像……使人恍若“阴间道，应接不暇”。加上途中每客一份美味可口的午餐，数百游客从晨晨初照到万家灯火，一路兴致盎然，丝毫不觉旅途的寂寞漫长。而从最后一岛登上归程时，蓦地看到神不知鬼不觉地拍摄的许多彩色照片中也有自己，一点钟就仿佛可忆难忘。哪个游人不对此旅留下色彩缤纷的记号呢！

条条道路通罗马

从葡京里斯本去罗马，进入意大利即遇南欧罕见的暴风雪，被迫机降米兰，再也未能往前飞了！航空公司当天安排我们住进一家豪华饭店。我们必须在第二天从罗马转飞马耳他。好不煞人哪！

说是“殉葬”

实为谋杀

说是“殉葬”

实为谋杀

说是“殉葬”

实为谋杀

说是“殉葬”

实为谋杀

唐宁街十号女主人

陈德昌

到今年元月3日，英国历史上第一位女首相、叱咤风云的政治家玛格丽特·撒切尔夫人主唐宁街十号已近3167天，超过了前首相阿诺斯莱的任期，成为本世纪任期最长的英国首相。有人认，在将近9年的悠悠岁月里，这位出身卑微的不平凡女性，已给英国这段历史深深地打上了“撒切尔主义”的印记。

撒切尔夫人全力推行严格控制货币供应量的货币主义政策，大刀阔斧地削减政府开支，减少财政赤字，把控制通货膨胀放在首位。她积极而稳健地贯彻实施私有化政策，大大减少了罢工浪潮给英国造成的巨大经济损失。今天，英国的通货膨胀率已从她执政前的将近27%降到4%，拥有股票的英国人从9年前的300万增加到950万，老百姓的平均收入比1980年翻了一番，达到每周199英镑（合376美元）。目前约有2/3的英国人拥有自己的住房，比1980年增加一倍。在国际上，她使英国发挥着所谓“超越英国地位”的作用。当我国提出用“一国两制”解决历史遗留的香港问题时，撒切尔夫人从求精神出发，对此持明智态度，从而使这一问题的获得圆满解决，在世界上受到好评。她本人既是里根的亲密朋友，又同戈巴乔夫合作甚密。西方报刊称她是“欧洲联合问题的代言人”。去年12月戈巴乔夫赴华盛顿途中，先到英国同撒切尔夫人会晤，从而进一步加强了撒切尔夫人“国际政治家”的形象。当然，也有人指出，撒切尔夫人在马岛事件中的表现，以及她对南非种族主义的暧昧态度，在国际上也受到抨击。

撒切尔夫人在一选区演说前接受电视摄像机。

撒切尔夫人

撒切尔夫人

撒切尔夫人

撒切尔夫人

荷兰应征女子多

荷兰应征女子多

荷兰应征女子多

华盛顿“流浪者之父”

华盛顿“流浪者之父”

华盛顿“流浪者之父”

格丽莎·嘉宝是一位出生于瑞典的著名影星，主演过《神秘女》、《安娜·卡列尼娜》、《圣女》、《女实业家》等280多影片，30年代在好莱坞红极一时。正当年方35岁的嘉宝表演技艺已臻完美、处于艺术巅峰之时，却在1941年告别影坛，从此销声匿迹。嘉宝的隐退在当时和以后的年月里成为人们的一个不解之谜。好莱坞的另一位电影巨星英格丽·褒曼对嘉宝此举感到不可理解，她说：“你能想象得到吗？她当时才35岁，是一位极为美丽聪明的女演员，而从那天起，她不干了。你能想象这些当年，她早晨起床以后做些什么？假使她有儿孙，那又当别论。但她却是那样的寂寞啊……”

最近众国际社首次公布的历史资料，以及1979年9月美国出版的《非凡的嘉宝》一书，都为这位影坛红星的不凡身世增添了传奇色彩，使人不禁对她产生新的钦佩之情。

原来，嘉宝不仅是电影界里“天真少女”、“贤妻良母”和“巾帼英雄”的扮演者，而且在现实生活中，她还是一位勇敢无畏的反法西斯战士。在第二次世界大战期间，北欧的反法西斯地下组织获悉，战争狂人希特勒及纳粹党徒企图研制具有巨大杀伤力的武器，正在秘密搜罗能制造这种武器的科学家。当时丹麦的原子科学家内伊尔森、博赫尔也是希特勒宠爱的对象之一。

嘉宝冒着生命危险，利用她的影响力，说服博赫尔从哥本哈根逃到美国。在此期间，嘉宝曾通过英国著名的原子物理学家詹姆斯·查德威克向博赫尔发出个呼吁，希望他“从人类和平和正义的立场出发，决不要向绝人性的纳粹泄露原子弹的一切秘密”，并向他保证，只要他到瑞典，一定会受到嘉宝的瑞典明证的保护。由于博赫尔对格丽莎·嘉宝十分崇敬，听从了她的劝告，计划到瑞典，然后乘飞机抵达苏格兰，逃脱了希特勒法西斯的魔爪。不难看出，如这位后来在原子弹的制造上起过重要作用的科学家当时落入希特勒纳粹一伙手中，人类将会面临多么可怕的危险和灾难。

为和平事业做出贡献的格丽莎·嘉宝从50年代开始，一直过着平静安宁的生活。她一个人在纽约一套不大的公寓里，经常看电视机为伴，有时外出逛大街、参观画廊，自得其乐地消磨时光，把过去的神秘深深埋在心底。尽管她的生活十分平淡，但她内心世界是丰富多彩的。想起自己为反法西斯所作的一份贡献，她有理由感到慰藉。

去一份共4页的报告摘要时，她把这份报告退了回去，上面写了这样的字：“提出这份报告的原件——研究报告送来一阅。”撒切尔夫人几乎每天忙到深夜一点才能就寝。她说：“……我只是感到工作得心应手，在体力方面一点也不感到紧张，虽然我的时间表总是排得满满的，但我喜欢这种生活。”

英国政界人士认为，撒切尔夫人的成功在很大程度上同她的丈夫丹尼斯·撒切尔的支持有关。72岁的丹尼斯是她生活中的伴。是丹尼斯出钱帮助格丽莎走上政治生涯的道路。也正是丹尼斯的支持促使她奋发向上。丹尼斯是一位有成就的企业家，他本人虽然不喜欢政治，但却热情支持妻子的事业。每遇竞选，丹尼斯就随夫人去全国游说。当玛格丽特发表演说或举行记者招待会时，他总是“妇唱夫随”，率先鼓掌，有时还扯起大嗓门喊道：“讲得好！讲得好！”撒切尔夫人称赞丹尼斯“给予她了不起的鼓舞力量”。

目前，撒切尔夫人虽然面临着失业率居高不下、犯罪率上升、医疗卫生和教育状况恶化等难题，但在去年6月第三次连任后雄心未泯，仍渴望能领导英国进入21世纪。然而有人揣测：撒切尔夫人将在1992年竞选第四次连任，再执政一年，等物色好接班人后改选引退，以照顾比她大10岁的年近70的丈夫。

高效、节能、低噪声的SG型管道泵

该系列产品由上海交通大学教授及有关水泵专家论证，经杭州水泵科学试验基地监测，用户使用证明，市级科委鉴定，该泵具有高效、节能、低噪声及结构紧凑、体积小、装修方便、价格低等特点。

适用于高层建筑管道加压送水、冷却塔、制冷设备、采暖系统、锅炉、园林喷泉、浴室、冲洗装置的给水系统和冷水循环、消防用水及远距离输水的理想工具，还可在轻纺、化工、医药等行业工艺流程中使用。

本产品在北京机电公司光华路站、上海市机电公司第一门市部、沈阳市机电公司业务部、西北机电公司一级站、西南机电公司一级站等二十多个省市机电公司经销。

敬请各用户试用，欢迎来人来电来函垂询。

厂址：浙江省上虞县长山 电话：上虞长山23 电报：8889
开户：上虞县支行车关营业所 帐号：45101125

规格型号	流量 (m³/h)	扬程 (米)	口径 (mm)	电机功率 (千瓦)	电压 (伏)	转速 (转/分)
SG50-3-10	3	10	50	1.5	380	2900
SG50-2-15	2.5	15	50	1.5	380	2900
SG50-5-20	5	20	50	2.2	380	2900
SG50-5-25	5	25	50	2.2	380	2900
SG50-5-30	5	30	50	2.2	380	2900
SG50-5-35	5	35	50	2.2	380	2900
SG50-5-40	5	40	50	2.2	380	2900
SG50-5-45	5	45	50	2.2	380	2900
SG50-5-50	5	50	50	2.2	380	2900
SG50-5-55	5	55	50	2.2	380	2900
SG50-5-60	5	60	50	2.2	380	2900
SG50-5-65	5	65	50	2.2	380	2900
SG50-5-70	5	70	50	2.2	380	2900
SG50-5-75	5	75	50	2.2	380	2900
SG50-5-80	5	80	50	2.2	380	2900
SG50-5-85	5	85	50	2.2	380	2900
SG50-5-90	5	90	50	2.2	380	2900
SG50-5-95	5	95	50	2.2	380	2900
SG50-5-100	5	100	50	2.2	380	2900
SG50-5-105	5	105	50	2.2	380	2900
SG50-5-110	5	110	50	2.2	380	2900
SG50-5-115	5	115	50	2.2	380	2900
SG50-5-120	5	120	50	2.2	380	2900
SG50-5-125	5	125	50	2.2	380	2900
SG50-5-130	5	130	50	2.2	380	2900
SG50-5-135	5	135	50	2.2	380	2900
SG50-5-140	5	140	50	2.2	380	2900
SG50-5-145	5	145	50	2.2	380	2900
SG50-5-150	5	150	50	2.2	380	2900
SG50-5-155	5	155	50	2.2	380	2900
SG50-5-160	5	160	50	2.2	380	2900
SG50-5-165	5	165	50	2.2	380	2900
SG50-5-170	5	170	50	2.2	380	2900
SG50-5-175	5	175	50	2.2	380	2900
SG50-5-180	5	180	50	2.2	380	2900
SG50-5-185	5	185	50	2.2	380	2900
SG50-5-190	5	190	50	2.2	380	2900
SG50-5-195	5	195	50	2.2	380	2900
SG50-5-200	5	200	50	2.2	380	2900
SG50-5-205	5	205	50	2.2	380	2900
SG50-5-210	5	210	50	2.2	380	2900
SG50-5-215	5	215	50	2.2	380	2900
SG50-5-220	5	220	50	2.2	380	2900
SG50-5-225	5	225	50	2.2	380	2900
SG50-5-230	5	230	50	2.2	380	2900
SG50-5-235	5	235	50	2.2	380	2900
SG50-5-240	5	240	50	2.2	380	2900
SG50-5-245	5	245	50	2.2	380	2900
SG50-5-250	5	250	50	2.2	380	2900
SG50-5-255	5	255	50	2.2	380	2900
SG50-5-260	5	260	50	2.2	380	2900
SG50-5-265	5	265	50	2.2	380	2900
SG50-5-270	5	270	50	2.2	380	2900
SG50-5-275	5	275	50	2.2	380	2900
SG50-5-280	5	280	50	2.2	380	2900
SG50-5-285	5	285	50	2.2	380	2900
SG50-5-290	5	290	50	2.2	380	2900
SG50-5-295	5	295	50	2.2	380	2900
SG50-5-300	5	300	50	2.2	380	2900
SG50-5-305	5	305	50	2.2	380	2900
SG50-5-310	5	310	50	2.2	380	2900
SG50-5-315	5	315	50	2.2	380	2900
SG50-5-320	5	320	50	2.2	380	2900
SG50-5-325	5	325	50	2.2	380	2900
SG50-5-330	5	330	50	2.2	380	2900
SG50-5-335	5	335	50	2.2	380	2900
SG50-5-340	5	340	50	2.2	380	2900
SG50-5-345	5	345	50	2.2	380	2900
SG50-5-350	5	350	50	2.2	380	2900
SG50-5-355	5	355	50	2.2	380	2900
SG50-5-360	5	360	50	2.2	380	2900
SG50-5-365	5	365	50	2.2	380	2900
SG50-5-370	5	370	50	2.2	380	2900
SG50-5-375	5	375	50	2.2	380	2900
SG50-5-380	5	380	50	2.2	380	2900
SG50-5-385	5	385	50	2.2	380	2900
SG50-5-390	5	390	50	2.2	380	2900
SG50-5-395	5	395	50	2.2	380	2900
SG50-5-400	5	400	50	2.2	380	2900
SG50-5-405	5	405	50	2.2	380	2900
SG50-5-410	5	410	50	2.2	380	2900
SG50-5-415	5	415	50	2.2	380	2900
SG50-5-420	5	420	50	2.2	380	2900
SG50-5-425	5	425	50	2.2	380	2900
SG50-5-430	5	430	50	2.2	380	2900
SG50-5-435	5	435	50	2.2	380	2900
SG50-5-440	5	440	50	2.2	380	2900
SG50-5-445	5	445	50	2.2	380	2900
SG50-5-450	5	450	50	2.2	380	2900
SG50-5-455	5	455	50	2.2	380	2900
SG50-5-460	5	460	50	2.2	380	2900
SG50-5-465	5	465	50	2.2	380	2900
SG50-5-470	5	470	50	2.2	380	2900
SG50-5-475	5	475	50	2.2	380	2900
SG50-5-480	5	480	50	2.2	380	2900
SG50-5-485	5	485	50	2.2	380	2900
SG50-5-490	5	490	50	2.2	380	2900
SG50-5-495	5	495	50	2.2	380	2900
SG50-5-500	5	500	50	2.2	380	2900

YDA-I型用电安全检查仪

本仪器性能由上海市产品质量监督检验所测试合格，经国家鉴定获得好评，并经过温州市科委鉴定。

本仪器多种测试功能于一体，在一分钟内完成测试各种电动机具、家用电器、其它用电器具的绝缘电阻、线路通断、接地电阻、外接短路线路的四大性能。

本仪器适用于电动机具管理室、操作现场、家用电器管理部门安全性能测试，是保证安全生产不可少的一台检测利器。

浙江永嘉县用电安全检测仪器厂

通讯处：永嘉3182信箱 电话：清永埠400
开户银行：县建行清永22271030 电挂：6651
申请专利号：87215426
浙江省劳动保护科学研究所监制

高效、节能、低噪声的SG型管道泵

该系列产品由上海交通大学教授及有关水泵专家论证，经杭州水泵科学试验基地监测，用户使用证明，市级科委鉴定，该泵具有高效、节能、低噪声及结构紧凑、体积小、装修方便、价格低等特点。

适用于高层建筑管道加压送水、冷却塔、制冷设备、采暖系统、锅炉、园林喷泉、浴室、冲洗装置的给水系统和冷水循环、消防用水及远距离输水的理想工具，还可在轻纺、化工、医药等行业工艺流程中使用。

本产品在北京机电公司光华路站、上海市机电公司第一门市部、沈阳市机电公司业务部、西北机电公司一级站、西南机电公司一级站等二十多个省市机电公司经销。

敬请各用户试用，欢迎来人来电来函垂询。

厂址：浙江省上虞县长山 电话：上虞长山23 电报：8889
开户：上虞县支行车关营业所 帐号：45101125

规格型号	流量 (m³/h)	扬程 (米)	口径 (mm)	电机功率 (千瓦)	电压 (伏)	转速 (转/分)
SG50-3-10	3	10	50	1.5	380	2900
SG50-2-15	2.5	15	50	1.5	380	2900
SG50-5-20	5	20	50	2.2	380	2900
SG50-5-25	5	25	50	2.2	380	2900
SG50-5-30	5	30	50	2.2	380	2900
SG50-5-35	5	35	50	2.2	380	2900
SG50-5-40	5	40	50	2.2	380	2900
SG50-5-45	5	45	50	2.2	380	2900
SG50-5-50	5	50	50	2.2	380	2900
SG50-5-55	5	55	50	2.2	380	2900
SG50-5-60	5	60	50	2.2	380	2900
SG50-5-65	5	65	50	2.2	380	2900
SG50-5-70	5	70	50	2.2	380	2900
SG50-5-75	5	75	50	2.2	380	2900
SG50-5-80	5	80	50	2.2	380	2900
SG50-5-85	5	85	50	2.2	380	2900
SG50-5-90	5	90	50	2.2	380	2900
SG50-5-95	5	95	50	2.2	380	2900
SG50-5-100	5	100	50	2.2	380	2900
SG50-5-105	5	105	50	2.2	380	2900
SG50-5-110	5	110	50	2.2	380	2900
SG50-5-115	5	115	50	2.2	380	2900
SG50-5-120	5	120	50	2.2	380	2900
SG50-5-125	5	125	50	2.2	380	2900
SG50-5-130	5	130	50	2.2	380	2900
SG50-5-135	5	135	50	2.2	380	2900
SG50-5-140	5	140	50	2.2	380	2900
SG50-5-145	5	145	50	2.2	380	2900
SG50-5-150	5	150	50	2.2	380	2900
SG50-5-155	5	155	50	2.2	380	2900
SG50-5-160	5	160	50	2.2	380	2900
SG50-5-165	5	165	50	2.2	380	2900
SG50-5-170	5	170	50	2.2	380	2900
SG50-5-175	5	175	50	2.2	380	2900
SG50-5-180	5	180	50	2.2		

