



自  
强  
精  
神  
铸  
成  
『  
金  
字  
招  
牌  
』

上海石化总厂出国人员的风貌  
新华社记者 吴复民

上海石油化工厂的对外经济活动,有“金字招牌”的美誉。十多年来,这个厂派遣了一批又一批出国到十六个国家地区,执行设计联络、设备检验、实习培训、技术考察、回访交流等任务。每一批出国人员都兢兢业业,严守纪律,努力学习,出色地完成任务。“金字招牌”凝聚了上海石化总厂出国人员的理想追求和纪律素养。

自强学优的最低一级代表团组受到高级礼遇

1982年11月一个的夜晚,在芝加哥德雷斯兰斯的一家饭店里,美国环球油品公司是上海石化总厂芳烃联合装置美资实习组举行了一次特殊的宴会仪式,庆祝三十多名中国实习生取得优异的实习成绩。在热烈的掌声中,培训中心经理宣布:为表彰上海石化总厂实习生优异的学习成绩,环球油品公司除了向每个中国实习生颁发结业证书以外,还就荣誉奖给每个中国实习生一条印有公司标识的印花丝质领带。据了解,这条象征着荣誉的领带是这家公司的一种特殊奖品,只有在公司连续工作七年并且作出成绩的人员才能得到。

事后,中国技术进出口总公司驻美国代表处经理黄仰宣说:“按规格,实习生是最低一级的出国团组,但上海石化总厂的实习生由于表现出色而受到环球油品公司的高级礼遇。”

上海石化总厂的这批实习生,半数是一般操作工,年龄不满三十岁,在这以前没有出过国。他们出国不是为了“开洋荤”,而是怀着一种庄严的使命感和。出国前,他们充分消化了有关技术资料,了解有关情况,对有关技术进行了讨论,列出了二百一十一个问题。到了美国,他们没有游历闹市、名胜,两个多月的实习生活全在车间度过,晚上学习到十一点,早晨五点就起床复习,节假日也不休息。

环球油品公司培训实习生相当严格。第一周是分专业讲课,教师每讲完一段都要学生提问;如果学生不提,他就会反问。上第一堂课时,中国实习生没有一个提问,美国教师就一连向中国实习生问了十几个问题,中国实习生都对答如流。这使美国教师惊讶。第二天,教师就加深了讲课内容。实习结束的一天,进行了历时六个小时的小考试,考卷有十三张之多。中国实习生的得分全都在八十分以上。美方满意地说:“在你们已经培训过的实习生中,你们学习得最好。在由电子计算机控制的模拟装置上操作,人家要学一个月,你们一个星期就掌握了。我们现在不是把你们当作操作工来培训,而是当教师培训。”

生活上低要求 工作上高标准

1983年3月中旬,上海石化总厂涤纶厂万吨弹力丝车间一个自动化设备实习小组到日本实习。日方安排的实习工厂分散在七个城市,他们就把城市间的转移都放在晚上休息日,早上吃几片面包或一袋方便面就进厂工作。他们居住的旅馆室内有彩色电视,但是顾不上看,每天学习到深夜,消化当天的学习内容,列出第二天要学习的重点、难点和疑点。好几次,他们拉着日本技术人员不停地提问,候着肚子把“下课”时间推迟到晚上八九点钟。

工作上高标准,生活上低要求,这是上海石化总厂每一个出国团(组)自觉遵守的准则。这么多年来,总厂派出的每一个出国团(组)都有节俭的优良传统,最多的上缴外汇70%,最少也上缴了36%。没有一个团(组)借出国机会用国家外汇旅游观光、购买私人物品。

1982年三、四月份间赴联邦德国的芳烃联合装置实习一行二十五人,分成七个专业组,分头去了四个国家、一个地区的五家同类型厂、三家制造厂和一家专利公司学习。活动区域分散,实习地点更动频繁,他们能坐公共汽车的不坐出租汽车,能坐火车的不坐飞机,住房都选择最普通的。结果,节省了40%的外汇上缴给国家。

与此相反,他们的实习收获远远超出了出国前的预想。他们在美国卜内门公司实习变压吸附装置操作时,受到教师自愿义务培训。指导中国实习生操作的是这项工艺的开发者之一、操作手册的编写执笔人瓦格曼斯。他看到中国实习生对自己讲授的理论都能听懂、消化,对正常操作和事故处理掌握得相当熟练,还能有条不紊地提出很有水平的问题向他请教,感到非常满意。瓦格曼斯测试电子计算机程序控制时,实习生求知心切,要求增加这个方面的学习内容。瓦格曼斯很乐意地答应了这项义务培训的任务。他一边翻译,一边讲解,还让中国实习生上台操作,并教会他们阅读数数报告。

6月初,我们去山西省原平县城乡访问,十日间见,耳目一新,每天都有新的收获。给予我们印象最深的,不是这个县城乡经济的大幅度增长,而是原平县同志们勇于实践、勇于开拓的精神。

“兰司令”及其他

一进原平,就不断听人谈起“兰司令”。有人告诉我们:“在原平,很少有人象他做了那么多好事,也很少有人象他引起那么多非议。”

他叫兰锡山,是五十年代末从水利学校毕业的土木保持工程师。十四年前,他只身来到离县城十里的山村,主持一个只有两名临时工的同河渠区水管委员会。这个小小的水利“司令”,当时没有钱去搞水利,他却有开拓精神。他说,干事业没钱不行,挣钱的路靠自己开。

“搞水利钱怎么搞出柑子、扳手来呢?真闹闹!”1972年,他在一片荒草中,办起一个机修门市部。从那以后的二十年,先后十多个工作组到这里来批他的“不务正业”。他“一心为公不怕险”,按完整又接着干,坚持不懈。他的事业在艰难中发展,办起机修厂、水管制管厂、站、队、运输队;还有林场、养鸡场、养鱼场、猪场等。这个十四年前,只有几张破桌椅的水委会,如今竟拥有十几个农、工、商经济实体,一百多万元的固定资产,有三百多农民在这里工作。

1983年12月,调整班子后的新县委负责人来到同河渠区,面对这一切,想着一个问题:为什么开拓者来到的这里这样艰难?看来,一切开拓工作的前提,是观念的开拓;改革的先导,是观念的改革。很需要帮助和引导干部解放思想,摆脱“左”的错误的会议和生产传统观念的束缚。县委书记吕日周在全县干部会议上,通过对兰锡山的实践的分析,启发大家学习他的开拓精神,当场引起轰动。县委知道看法不一致,请大家去同河看。一些多嘴者被事先说服了。你说他兰锡山不务正业,他和同河渠区的干部群众齐心协力,先后修起四座水车,三十六个水电站,打了四十四眼井,使水浇地由一千多亩,扩大到两万多亩,一千零七条渠道已治理了一百多条,这不正是“水”支农吗?你说他搞大副业啊,可是全县水利工作人员为发展了五十三人,年工资四百五十多万元,不过国家掏一分钱,全部自己承担,还挤出十五万元支援山区兴修水利工程。这不是以副养水吗?没有点开拓精神,不突破旧传统观念的束缚,能干出这么多利民利己的事业吗?

在原平,多年来流传着这样的经验之谈,“省下的就是挣下的”,“好田出,不如呆在家”。在人们的观念中,似乎似乎有一天到晚在田头、山头上忙,才是当地勤劳的农民,不打破陈规如此旧的观念,又怎能使封闭式的农村经济放开搞活,以适应商品经济发展的需要呢?

如今,情况大不一样了,原平城乡的劳力、资金和人才,开始了合理的流动和组合。从去年上半年开始,出现了一个发展商品生产的新势头,全县(企事业单位)、集体、个人一齐上,开展了多种多样的一年经济联合体,承包给农民经营,当地人把这叫作“搭台唱戏”。业光景,全县搭起二千多个“台子”。具体

领导转变作风 逐级检查落实

安徽全省清除公路障碍初见成效

本报讯 合肥市广播电台记者李新生、本报记者赵希龙报道:安徽省委、省政府赵希龙、工作风,逐级建立责任制,清除公路障碍工作初见成效,减少了行车事故。

在公路上打场晒粮,这是安徽多年未能解决的一个顽症。每当夏秋季节,柏油公路

成了麦场稻场。严重的地方,村边村,户接户,延伸十来里,汽车行驶如过“弹黄床”,因此造成的车祸人亡事故不断。1982年,仅阜阳市地区因麦秸火就烧毁农货车十六辆、小农七十五万斤。

去年6月29日,本报二版曾刊登文章和照片,对这种情况

作  
顽  
风  
症  
有  
一  
改  
治

赵志文

省领导干部的决心和行动,影响到基层,基层的各级领导干部不住了,县长也亲自下乡、上路,分段包干……由于工作做得扎实,“公路障碍”问题开始得到解决。

多年的顽症有了,公路交通秩序好转,这是令人高兴的。但意义又仅止于此。这个问题过去为什么难解决,群众说得透:官僚主义,路难修好;作风一改,顽症有治。可见,只要领导人下决心干事,求真的,动实的,那些看来难办的事,就有可能得到解决。

所以,要想办成事情,必须少讲空话,多干实事。要多讲空话,多干实事,就必须走下去,到基层去扫“路障”,除“顽症”。这比在上面画圈画、发指示虽然艰苦得多,但能够解决问题。

二十三家外国公司参加珠江口  
和南海海域石油开发投标报价

新华社北京7月1日电 (通讯员杜跃进)广阔的南海海洋石油开发前景,吸引着越来越多的外资。中国海洋石油总公司今天在下午举行的新闻发布会上宣布:第二轮海洋石油招标第一批珠江口和南海海域的投标报价于今日截止。来自二十个国家的二十三家公司投标报价。这些公司有已参加第一轮投标、有的是新来者。

我国1982年初开始第一轮大规模的海洋石油开发招标工作。第二轮招标是去年11月22日宣布的,招标区包括珠江口、南海海域和莺歌海东部海域,总面积为十万六千三百平方公里。据统计,在迄今为止的两次招标中,共有五十六家次外国公司参加投标;在合作区内已探井九十二口,其中有三十四口获得油气流。

海洋石油总公司发言人说,他们已集中一批专家,将于近日统一启封报价书进行评标。总公司对所有投标的外国公司或集团将一视同仁,择优定标,如进展顺利,可望两个月后陆续开始谈判。第二批关于莺歌海东部海域的投标报价将于6月5日截止。

香港出口贸易头五个月比去年同期增加16%

据新华社香港7月1日电 (记者周月英)香港统计处发表的临时贸易数字表明,今年头五个月,由于转口货值大幅度增加,香港的全部出口总值比去年同期增加16%,达九百三十七亿五千万港元,人口总值为九百三十亿一千四百万港元,顺差六亿四千九百万港元。

今年头五个月,香港当地产品出口比去年同期减少2%,而转口贸易比去年同期增加达45%。香港十大出口市场,除对中国内地输出大幅度增加外,其它包括对美、英等国的输出均告收缩。



中国民航航展“空中客车”上海管理局副经理的两架“空中客车”在上海虹桥机场亮相。这架波音707是当代中国民航史上开始有的新型客机,这种“空中客车”有两条长通道,有二百一十八个座位。

给改革者一个改革的环境

改革的春风吹暖原平城乡。一批信息灵通,善于经营的专业户在商品生产第一线涌现;一批有经济头脑,有干“四化”热忱的人才被选拔到领导岗位,有力地推进了城乡经济改革,也在冲击着种种旧传统观念,改变着人们对人才的认识。

旧的人才观念和用人制度的最有力地冲击,是县领导机关在选拔人才、任用干部方面采取的改革措施,以及它所发生的影响。

原平县委副书记、兼取了那种陈规于档案记载,侧重于家庭出身、社会关系、政治运动中的态度等老习惯;而着重于考察本人的现实表现、思想水平、专业知识和开拓能力如何。他们敢于重用那些事业心强、作风正派、勇于开拓新局面,但有缺点、有争议的能人;而不重用那些虽无实绩,却因循守旧、无所作为的庸人。更警惕和不让那种八面玲珑、上下逢迎的“墙头草”人物挤进领导班子。

原平县委打破过去那种“闭门搞选举,开门来宣布”的手续方法,扩大公开式的横向、纵向联系,采取多渠道、多层次、多观点的方法,“散集众伯乐,广选千里马”。县委主要负责人员先后二十三次,分批分别邀请具有大、中专文化程度知识干部、老干部以及各方代表人物,共计五百四十多人参加的座谈会,广泛听取意见,请大家推选可选各级领导班子的候选人。县领导组初选名单确定后,打印下发,再次征求大家意见。对于县直机关、企业领导,由群众推荐、组织考察、党委核定,先确定正职人选,委以重任;再由正职同志组织本本单位领导,选用科、室或车间负责人。当地同志把这种选拔人才,任用干部的方式叫做“兵将相,将兵相”。这种干部任免制度的改革和实践,在于干部和群众中引起良好反映,对事实上的干部终身制和“能上不能下”的旧观念,是一个强烈的冲击。从一位在科里任职了三十多年的老“科长”老党书记身上看出这种影响。这位老厂长,工作辛苦,为人正派,却不懂经营,文化程度低。这样的同志该不该继续领导这个厂?有人有不同的意见,说:“老厂长自己认为不应该。他向县委书记推荐在厂工作了二十多年的另一位工程师当厂长。这位工程师,熟悉业务,热心科研,又有经营才能,过去,因他是一个国民党军眷出身,一直不被重用,二十多年来只有画图的权力。现在,老厂长说:‘他有能力把企业办好,应该给他治厂权。’”

这也从一个侧面反映出,原平县用人制度的改革实践,不仅起到了大批干“四化”的人才,较好地进行了智力开发,还在一定程度上,为改革者改善了环境。环境的力量,有一个人注目。它却具有一种无形的力量,影响着变革者。有了一个人的改革环境,它可以使用改革者放开手脚而不用担心后顾之忧,使原来无大抱负的人,也日新于不安,而产生进上之志。前面说的那位老厂长。他治厂多年无大作为,改革的环境即使他选择贤能,自动让贤。这是一种“进取”,一种作为。人们可以突破传统观念的束缚,促成改革的环境;改革的环境又有利于开拓精神,造就越来越多的改革者。这个良性循环,在原平开始出现。衷心祝愿它持续地健康地发展下去。

首先是观念的开拓  
——原平城乡见闻札记

本报记者 姚力文 本报通讯员 凌志军

的,有的有是联户经营或者农户个体经营,有的是集体和农户联营,或者是城乡联营,也有国营企业、事业和农民联营的经济实体。这些“合子”,汇集了三千多万元的社资金,吸引了四万多农民投入多种经营、多样化商品生产的行列。这就进一步扩大了联产承包制,打破了长期形成的城乡壁垒、行业界限和地域分割,诱发出巨大的生产活力,促进了经济上的迅速增长。

“机会”也是一种优势

原平的城乡经济活跃起来了。多样化、专业化的生产日趋发展,交换日益增加,一批农村企业家、初显身手的产品生产者,脱颖而出,率先致富。这又进一步打开了人们的眼界。

那些不久前还是“面朝黄土背朝天”的农民,那些不久前依然靠“三靠”(计划靠下,材料靠统供,产品靠包销)的营企业的负责人,正逐渐把自己的目光转向市场。

去冬今阳,打破“一处不如一处”的传统观念,全县有一万多农民走南闯北,到外县、外省,抓信息,访名师,谈业务。

头脑清醒的县营企业的厂长、经理们,越来越迫切地感受到,在从“生产面向企业”转变成为“生产面向市场”的新形势下,如果不学会经营的本领,企业就难以生存;没有新产品的开发,企业就没有前途;不能开发新产品的厂长,就是一个不称职的厂长。这就使企业上的开拓和转变,使那些搞改革的厂长、经理们拿出相当多的时间直接了解市场动向,筛选信息,尽力使企业产品的调整、更新,能适应市场的变化,增强企业面向市场的应变能力。

对全县三级干部会议态度的显著变化,从另一个侧面,反映出他们对市场观念的加强。过去,许多乡长、农民代表和厂长对一年一度的“三千会”,是漫不经心的,反正是按照上面的指令来安排生产,领导人在台上作报告,看人在台下交头接耳小会。如今不同了,他们把“三千会”看成是汇报和传递信息的重要场合,踊跃参加,注意听会;去年底的一次三千会,对农民开放,正式代表一千人,另有五百多农民自费来县城开会(一个会场不够,又安排了两个分会场),他们大都注意在会上听取信息、分析信息。当一户农民买清本县煤炭生产大发展时,回到村里,就积极筹集资金购买汽车。因为,挖出的煤,总是要运到用户的。

迅速变化着的市场,每天都在向人们展示种种发展的机











# 土耳其努力振兴国民经济

何崇元

近几年来，土耳其政府为发展民族经济制订了一系列振兴经济的政策，取得了显著成效。

据统计，1983年土耳其工业产值比1982年增长了6.6%，农业也得到进一步发展，近几年产量增长了60%，达到了粮食自给。出口贸易从1980年的二十九亿美元增加到1984年的七十七亿美元，外汇储备达到土耳其历史上的最高水平。1983年，国民生产总值增长4%，人均国民收入达一千零五十六美元。

土耳其共和国自1962年到1972年完成了两个五年计划，国民生产总值年均增长6.9%。经济状况一直比较好。但是第三个五年计划和第四个五年计划的头几年，由于经济发展比例失调，民族经济基础较弱，加上世界经济衰退等原因，使生产出现停滞。1979年，国民生产总值增长率下降到1.7%，通货膨胀率1980年达到109%。

为了改变这种困难的局面，土耳其政府近几年来采取有力措施，努力振兴国民经济。

首先，迅速恢复工业，重视发展农业。1980年前，土耳其工业因能源供应不足曾陷入半停产状态。针对这一点，政府一方面下

决心进口了一批石油，同时大力开发本国能源，提倡以煤代油，积极建设火力发电站和水电站，使大部分工业企业恢复了生产。土耳其政府还鼓励私人资本兴办中小型企业，修建一批重工业工程项目，集中力量恢复和发展轻工业，现在，全国工业企业大部分都已开始生产。土耳其的农业投资在第三个五年计划期间曾被压缩，农业生产在一定程度上受到影响。后来，政府采取提高产量、因地制宜推广一年两熟制和兴修水利等措施，使农业得到了发展。目前，在世界小麦生产国中，土耳其名列第七。

实行对外开放，鼓励和加快出口，这是土耳其政府在振兴经济中采取的重要措施。为实现这一目标，土耳其政府逐步改变出口结构，及时了解市场信息。过去，农产品在出口产品中占很大比重，到1983年工业产品已占出口总额的63%。由于土耳其与阿拉伯国家有深刻的文化和宗教联系，在开发阿拉伯市场方面占有特殊的优势。近几年，土耳其政府重视对中东的贸易，向这些国家提供粮食、肉类、油脂、医药、化学制品、消费品、汽车、纺织品等，并加强了和这些国家的经济合作。现在，土耳其在国外的五百一十二亿美元的承包工程中，大部分是在中东盛产石油的国家。1983年，土耳其



图为安卡拉市街区景象。刘开振摄（新华社稿）

向中东的商品出口占整个出口额的将近一半。此外，政府鼓励大批劳务到国外工作，去年前十一个月和矿产品的价值达七点零四亿美元，比1980年前三十年积累的外债还多百分之七。

在发展贸易的同时，土耳其政府还注重吸收和利用外资。土耳其政府制订了外资法，允许外国资本进入土耳其私营企业的领域。到1983年底，得到政府批准的外资达七点零四亿美元，比1980年前三十年积累的外债还多百分之七。

全面改革国营企业，是土耳其政府为提高经济效益采取的另一措施。今后国家不再干预企业生产，取消对国营企业的关税优惠和特别保护；发行股票证券，以便对国营企业进行新的工作。对于长期亏损的企业，政府就租给私人经营。

为了制止通货膨胀，土耳其政府采取调整物价、改革收税制度和提高存款利率等办法。最近几年，国家重点调整了国营企业的产品和服务的价格。为了避免因提价影响职工的生活水平，政府从去年开始把职工的工资平均提高了11%。同时，又运用通货膨胀率与物价平行的办法，控制物价上涨。政府还以种优惠条件刺激储蓄，去年头五个月，储蓄存款总额达27.8亿美元，达三万四千六百二十五亿里拉，为政府提供了用于建设事业的巨额资金。

土耳其发展经济的潜力还很大。尽管过去长期遗留下来的问题一下子难以解决，但可以预料，在土耳其政府和人民的努力下，土耳其在振兴国民经济的道路上将赢得稳步的发展。

## 秘鲁当选总统谈施政计划

新华社利马六月三十日电 秘鲁当选总统阿兰·加西亚昨天在首都利马向二千名“青年村”领导人发表讲话，谈他的政府的主要施政计划。加西亚说，他的政府的主要施政计划是：促进工业生产，发展农业和保障国内粮食的供应，促进工业发展，扩大就业，合理分配国内资源，整顿国家的道德风尚。

加西亚说，由于经济危机的影响，在他执政期间还可能经历困难的阶段，要求中小企业主发挥他们的主动性以振兴经济。

加西亚说，他的政府将采取一系列措施，使海龟无法生产，大部分已东移。而且，西里岛一带有吃海龟的习惯，每年几乎有三千多只中小海龟被捕。现在意大利海滩上的母龟数量逐渐下降，已由前几年的七、八只降到目前的三、四只。特别是这次捕获的这么大的巨龟，很难见到。

世界自然保护基金会马上表示，如不加强海龟管理，上几百万，很可能使海龟在意大利海域消失。同时要求将海龟放回海中。后在当地政府的督促下，由意大利海军用军舰将龟运到深海放生。（克伦）

德国作曲家门德尔松（1809—1847）的一部失踪的钢琴作品，最近被发现。这部作品是门德尔松1844—1845年间为古希腊悲剧作家索福克勒斯的剧本《科罗诺斯》谱写的，长达二十五页的两首带男声合唱的钢琴曲。在1845年11月这部钢琴曲在德国波茨坦首次演出。（克伦）

东南西北

## 在第二世界

### 印度农村建成十八万个沼气厂

据印度非常规能源局最近提供的资料，印度政府重视发展沼气生产。自一九八四年以来，在政府补贴下，农村已建成十八万个沼气厂。印度使用沼气，一年可节约三亿两千万卢比（十二亿一千万美元）。印度使用沼气，生产价值一吨可节约三亿两千万卢比（十二亿一千万美元）。印度使用沼气，生产价值一吨可节约三亿两千万卢比（十二亿一千万美元）。

### 孟加拉国培育出新的甘蔗品种

孟加拉国科学家最近用杂交方法培育出一种名为“伊斯菲尔”的新甘蔗品种。伊斯菲尔甘蔗的含糖量比一般甘蔗高，而且外皮很硬，抗病虫害的能力更强。在一般情况下，这种甘蔗可以长到一米五，重约一点二五公斤，含糖量为百分之二十。伊斯菲尔甘蔗的含糖量为百分之二十，重约一点二五公斤，含糖量为百分之二十。

### 肯尼亚第一例肾移植手术成功

肯尼亚医生成功地进行了在肯尼亚医学史上第一例肾移植手术。内罗毕一家医院于五月十七日为一位病人进行了肾移植手术。手术进行了三小时七分钟，移植的活体肾是来自病人的兄弟。病人已于六月十三日出院，情况良好。值得打的是，受术者的肾并未失败，因为病人身上还有三个肾。只是不能排斥，因此，受术者身上现在实际上有三个肾。

### 墨西哥建成卫星地面监控中心

墨西哥卫星地面监控中心最近已投入使用。墨西哥卫星地面监控中心位于墨西哥城，由墨西哥卫星地面监控中心负责。该中心拥有四个地面站，一个跟踪站和其他设施。通过该地面监控中心，一天二十四小时都可以跟踪和指挥墨西哥的卫星，向全国进行转播。（新华社稿）

### 采取共同行动顶住外来压力

石油输出国组织同墨西哥秘商稳定油价问题。石油输出国组织（OPEC）成员国在墨西哥城举行会议，讨论在石油输出国组织内部纪律，以更好地对付石油市场上受到的各种压力。会议决定，将采取共同行动，顶住外来压力，稳定油价。

## 支持美国在日内瓦谈判中的态度

北约特别协商小组举行会议。北约特别协商小组今天在日内瓦举行会议，讨论在日内瓦举行的第二轮武器控制谈判所取得的进展以及达成限制核武器扩散协议的前景。

美国副代表表示将继续支持美国在谈判中的态度。美国副代表表示，美国将继续支持美国在谈判中的态度，并呼吁苏联表现出更有建设性的态度。

小组对苏联在谈判中在谋求彼此都能接受的解决办法方面采取不合作态度表示遗憾。小组对苏联在谈判中在谋求彼此都能接受的解决办法方面采取不合作态度表示遗憾。

本组纽约6月27日专电 记者洪源报道：联合国人口活动基金最近发表的1985年世界人口状况报告指出，全球妇女总数已

由1950年的12.5亿，增加到今年的24.1亿。到本世纪末，全球妇女总数将超过30亿。妇女人数增加是由于更好的保健条件和更安全的生育。

报告还指出，1980—1985年全球妇女平均预期寿命为六十七点五岁，而男性为六十五点五岁。发展中国家与发达国家妇女预期寿命分别为六十八岁与七十七岁。

据统计，目前世界人口共计四十一亿八千万，到本世纪末预计将增加到六十一亿二千万。

世界上75%的妇女生活于发展中国家，与发达国家妇女相比，她们的生育率高、知识及教育水平低、就业机会少，而且不易得到社会的经济福利。

1980年联合国统计估计为二亿四千万人，其中60%为妇女。女性就业比例远低于男性，女性只占29%，男性则占53.8%。

在苏联乌克兰加盟共和国首都基辅建成了全苏第一座鲜花冷库。这座冷库的建成，将使乌克兰的鲜花生产得到更好的发展。

日本一位名叫泉重千代的老人，6月29日度过120岁生日。中曾根首相为老人写了贺信。泉重千代老人出生于1865年，现在身体状况良好。他每天看电视，散步，晚上还要喝上几口葡萄酒。他的双颊已生出黑斑，有返老还童的迹象。本报电视照片。

节能套管灯泡。节能套管灯泡是一种新型节能灯泡，其功率比普通灯泡低，寿命长，节能效果好。

吸烟在英国。吸烟在英国是一种普遍现象，但近年来由于健康意识的提高，吸烟人数有所减少。

图片新闻。本组提供了一系列新闻图片，包括国际大事、社会百态等。

外国戏剧。本组介绍了多部外国戏剧作品，包括《外国戏剧》等。

当代企业家。本组报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。

掌握电子学需要多种语言。本组继续介绍了学习电子学所需的多国语言词汇。

《英德法荷俄汉电子学词典》。本组继续出版了一本《英德法荷俄汉电子学词典》，方便读者查阅。

当代企业家。本组继续报道了多位当代企业家的创业经历和成功经验。



