

吴学谦作关于中葡两国政府澳门问题联合声明草签文本的报告  
彭冲陈丕显分别作村委会组织条例草案说明和常委会工作报告  
审议第七届全国人民代表大会代表名额和选举问题的决定草案

# 《中华人民共和国政府和葡萄牙共和国政府关于澳门问题的联合声明》草签文本的报告

## ——1987年4月2日在第六届全国人民代表大会第五次会议上

国务委员兼外交部部长 吴学谦

各位代表：

我国政府代表团同葡萄牙共和国政府代表团关于解决澳门问题的谈判已经圆满结束。两国政府代表团团长于3月26日草签了全部协议文本，协议文本也于当日公布。现在，我受国务院的委托向第六届全国人民代表大会第五次会议关于《中华人民共和国政府和葡萄牙共和国政府关于澳门问题的联合声明》草签文本（以下简称《联合声明》）的报告，并就有关问题加以说明。

### 一、澳门问题的由来和我国对澳门的基本方针政策

澳门自古以来就是中国的领土。1535年，葡萄牙人在澳门停靠船舶，进行贸易。1557年葡萄牙人进入澳门，并开始在澳门长期居留。1840年鸦片战争后，葡萄牙人又乘清政府战败之机，相继侵占了澳门南面的原仔岛和路环岛。1887年，当时的葡萄牙政府迫使清政府先后签订了《中葡会议草约》和《中葡北京条约》，规定“葡国永驻管理澳门以及属澳之地与葡国治理它处无异”。此后，葡一直占领澳门并把澳门划为葡领土。1976年葡萄牙宪法规定澳门是在葡萄牙管辖下的特殊地区。

中国从历史上就不承认上述不平等条约。中华人民共和国成立后，我国政府曾多次声明澳门是中国领土，澳门问题属于历史遗留下来的问题，并一贯主张在适当时机通过谈判和平解决。在未解决之前暂时维持现状。

1972年3月8日，我国常驻联合国代表在致联合国非殖民化特别委员会主席的信中，重申了中国政府的立场，指出：“香港和澳门是被英国和葡萄牙当局占领的中国领土的一部分，解决香港、澳门问题完全是属于中国主权范围内的问题，根本不属于通常的所谓“殖民地”范畴。因此，不应列入反殖民宣言中适用的殖民地区的名单之内”。联合国非殖民化特别委员会于同年6月15日通过决议，反对上述以联合国名义将澳门从名单中删去香港和澳门。1972年11月8日，第二十七届联合国大会通过决议，批准了该委员会的报告。

党的十一届三中全会以后，我国进入了一个新的历史时期，全国人民齐心协力为实现社会主义现代化，实现祖国统一和反对霸权主义、维护世界和平三大任务而努力奋斗。解决历史上遗留下来的香港和澳门问题，已经摆上了议事日程。1984年，中英两国通过谈判圆满地解决了香港问题之后，中葡两国通过谈判解决澳门问题的条件也完全成熟。

我国解决澳门问题的基本方针是：（一）一定要在本世纪末，即2000年以后收回澳门，并恢复行使主权；（二）在恢复行使主权的前提下，保持澳门的稳定和发展；（三）恢复行使主权后，按照“一个国家，两种制度”的指导思想和中华人民共和国宪

法第31条的规定，在澳门设立特别行政区，继续实行资本主义制度，50年不变。

我国对澳门的基本政策，包括：收回澳门后，根据我国宪法设立澳门特别行政区；特别行政区是中华人民共和国的一个地方行政区域，直接受中央人民政府管辖。澳门特别行政区由澳门当地人自己管理，除外交和国防事务属中央人民政府管理外，澳门特别行政区享有高度的自治权，包括行政管理权、立法权、独立的司法权和终审权。澳门特别行政区财政保持独立，并可自行制定经济、贸易、文化、教育等政策。澳门特别行政区根据中央人民政府的授权自行处理某些涉外事务，可以“中国澳门”的名义单独同各国、各地及有关国际组织保持和发展经济、文化关系。澳门现行的社会、经济制度不变，生活方式不变。私人财产受法律保护，居民可以过去一样生活，享有澳门现在的法律所规定的各种权利和自由。除带有殖民主义色彩的法律必须删除或修改，以及一些法律由于情况变化不再适用外，澳门现行的法律基本不变。葡萄牙共和国和葡萄牙人及其后裔在澳门的利益将受到保障。澳门特别行政区成立后，葡籍和其他外籍的公民、警务人员可同中国籍的人员一样，予以留用，其薪金、津贴不低于原来的标准，等等。

我国对澳门的基本方针政策已经载入于《联合声明》第二款，并在“附件一”中作了具体说明。这些基本方针政策将在澳门特别行政区基本法中予以确定。

我国政府对澳门的各项基本政策，是从澳门的实际情况出发，在充分研究了澳门的历史和现状的基础上制定的。这些基本政策既充分体现了我国对澳门的主权原则，也有利于长期保持澳门的发展和稳定；既考虑到澳门与香港状况的一致和近似的方面，也充分照顾到两者之间的某些差异。这些基本政策是实事求是和合情合理的，也是符合包括澳门同胞在内的全体中国人民的根本利益的。

### 二、中葡谈判的经过

1979年2月，我国政府同葡萄牙共和国政府经过友好谈判建立了正式外交关系。在谈判过程中，两国政府曾就澳门问题达成原则谅解，肯定了澳门是中国领土，归还的时间和细节，将在适当时候由两国政府谈判解决。

1984年12月，我国国家主席李先念在葡萄牙共和国进行友好访问的过程中，曾同葡国领导人就澳门问题交换了意见。

1985年5月，我国国务院总理兼紫阳副总理应意大利国访问的葡萄牙总理总统埃内阿斯就解决澳门问题进行了友好磋商，两国领导人认为谈判解决这一问题的时机已经成熟，并同意于1986年上半年在北京开始举行正式外交谈判。

其后，双方通过外交途径商定于1986年6月30日举行关于解决澳门问题的第一轮会谈。1986年11月和1987年2月，我国

外交部副部长周南和葡萄牙共和国外交合作国务秘书阿·苏亚雷斯各自应邀到对方国家进行了访问，并就谈判中的一些主要问题进行了友好磋商，取得了积极进展。在第三轮会谈之后，双方组成了一个工作小组，具体讨论和修订在会谈中所提出的全部协议文件草案。1987年3月18日至23日举行了第四轮会谈，对各文件草案进行了全面审议，并全部达成了协议。

中葡关于澳门问题的协议包括一个主体文件，即《中华人民共和国政府和葡萄牙共和国政府关于澳门问题的联合声明》和两个附件，附件一：“中华人民共和国政府对澳门的基本政策的具体说明”附件二：“关于过渡时期的安排”此外，两国政府在正式签署协议时，还将就部分澳门居民旅行证件问题互致备忘录。

中葡两国关于解决澳门问题的谈判，自始至终是在友好融洽的气氛中进行的。双方都本着以大局为重和互谅互让的精神，通过认真和耐心的谈判，达成了圆满的协议。

### 三、有关协议几个问题的说明

（一）中葡谈判的终极目标就是要确定双方中华人民共和国澳门和对澳门行使主权的时间。双方经过认真谈判，同意在《联合声明》第二款中载明：“中华人民共和国政府和葡萄牙共和国政府同意：澳门地区（包括澳门半岛、凼仔岛和路环岛）是中国领土，中华人民共和国政府将于1999年12月20日对澳门恢复行使主权。”中葡两国政府同意将我国政府收回澳门和对澳门行使主权的时间定在1999年，就满足了包括澳门居民在内的十几亿中国人民在本世纪内实现祖国统一的强烈愿望，也为澳门规划了与香港大体相同的过渡时期，有利于中葡双方在此期间内做好政权顺利交接的准备工作。

（二）根据中华人民共和国宪法，我国不承认双重国籍。所有在澳门居住的中国同胞，不论其是否具有葡萄牙旅行证件或身份证件，都是中国公民。他们当中有一部分人领取葡萄牙护照，主要是为了外出经商、旅游、升学的需要。考虑到澳门的历史背景和实际情况，在澳门特别行政区成立后，可以允许上述持有葡萄牙旅行证件的澳门中国公民，除按规定可领取澳门特别行政区护照或其他旅行证件外，还可在自愿基础上使用葡萄牙旅行证件去其他国家地区旅行，但他们在澳门特别行政区和中国其他地方不得享受葡萄牙的领事保护。他们也不能将葡萄牙旅行证件转让给他人。采取这样的处理办法，不损害我国主权的原则，也有利于实际问题的解决。

在澳门还有相当数量的葡萄牙后裔居民，世代与当地中国公民友好相处。协议中载明：澳门特别行政区将“依法保护他们的利益，并尊重他们的习惯和文化传统”。这项协议和其他有关规定，也有利于团结他们长期在澳门生活和工作中，并为未来澳门的发展继续作出积极贡献。

澳门的投资适当的减少一些，用到农业上来，加强农业的基础建设，从国家的大计来看，必须加强发展农业，科技支持农业，给农业以好的政策，扎扎实实抓好农业，尤其是粮食生产。

**曹炳新委员**（长沙国防科技大学教授）说，赵总理报告中提到必须加强农业，把农业放在重要的战略地位，这一点很重要。去年和今年初我对农村进行了考察，看到农民种粮的积极性很高。种粮食劳动强度大，钱赚得少。办厂、盖学校 and 建敬老院等都需要占用耕地，农村可耕地越来越少了。江苏省现在人均耕地只有一分多。

**刘昆水委员**（四川省民建副主委）说，有人说长江将要变成黄河，这话很可怕。但是，我们若不大力从事国土绿化工作，这话完全有可能变为现实。去年四川森林虫害非常严重，重庆市17000多亩森林被虫吃了几千亩。森林要是毁了，势必影响气候，影响长江的水量。所以，不仅要植树造林，还要保护好现有的森林资源。

**倪庆茂委员**（福建省政协副主席）说，目前新林区欣欣向荣，广大老林区却面临危机。福建是南方10省中最大的林区所在地。近年来进行了一些林业体制改革的尝试，做了大量工作，但仍存在一些问题。一是家庭承包制没有完全落实，林农缺乏自主权。二是各方面偏向林业伸手要钱。据调查，农民卖出1立方米木材，经过七扣八扣，大多数实际上只能拿到5到7块钱。这样怎么能育有积极性呢？三是木材市场虽然开放，但实际上还是各地一管，没有真正放开。

**王耀之委员**（轻工工业部副部长）说，林业生产问题很多，一是战略指导思想，要有长远打算，明确战略目标。二是林业“赤子心”，欲得大种，种少，成活率低，掠夺式经营。三是林业资源没有综合利用。林业发展必须靠科学技术和正确的政策。

**李义武委员**（纺织部科技司顾问）说，我国有充足的麻纺织资源，麻纺织物受到国外普遍欢迎，这是我国致富的门路之一，我们应齐心协力利用好这一优势。

**李文杰委员**（中国律师协会副会长）说，这几年乡镇企业有了很大发展，但也存在不少问题，比如设备差，技术落后，经营管理不善，原料来源和产品销售没有保障等。因此，应当加强对乡镇企业的管理。还可以通过科技人员对乡镇企业的咨询调查，提高乡镇企业的技术和管理水平。

### 科学技术是四个现代化的关键

**乔树楠委员**（原中国人民银行副行长）说，现在有些人一谈到发展生产就要基本建设投资。苏州、无锡等城市年产值超百亿元，日本就发展那么快，这是为什么？科学技术在其中起主要作用。我认为实现四个现代化，科学技术是关键，这一口号要响亮地提出来。

**王玉清委员**（中央书记处研究室顾问）说，我国有最新发明的科技成果，轻易地卖给了外商，从交易本身看似合算，但从整个国家来看是吃亏的。因此，建议重大科技成果的第一代产品应先在我国发展，并把第二代产品研制出来后再卖出一代产品，这样才能推动我国科学技术的进步和经济发展。而且只有这样才能使我国在某些重要技术领域保持领先地位。

**黄昆委员**（中科院半导体研究所所长、学部委员）说，片面强调尖端技术、高技术，这不适合我国国情。尖端技术与基础研究的投资不成比例，这会使我们的科研工作没有后劲。搞超导研究时，是不受重视；现在出了成果，都去卖。当最困难的时候是不是尽力支持了？对基础研究要重视，不重视，就不会出现如超导研究的新成果。科技发展计划要处理好长期和近期、基础与应用等关系，否则就没有后劲。

**蒋丽金委员**（中国科学院感光化学研究所研究员）说，许多基础科学研究课题不是一开始就会被看到有前景的，往往得不到重视，结果影响了研究进展。我建议有关部门对基础课题研究要给予应有的重视。

**周立三委员**（中科院南京地理所名誉所长、研究员）说，基础研究的经费太少，自然科学基金会去年才一亿元，实际上直接用于科研的只七八千万。

**钱临照委员**（中国科学院大学校、学部委员）说，近几年超导研究日新月异，世界上竞争十分激烈。中国在这方面暂时属于领先地位之一，但国内互相保密，不利于科学发展。我们应是社会主义国家，应该同心协力，我建议有关部门把方面的力量组织起来，共同攻关。中国能否在世界领先，不仅要有声誉问题，还有一个应用问题。过去半导体研究，我国起步不晚，但后来落后了。前年之错，不能不借鉴。现在要不抓紧，过几年，说不定又向外国引进超导体产线。

**全社会都要关心和支持教育事业**

**申泮文委员**（南开大学化学系教授、天津联合业余大学校长）说，九年制义务教育是十分重大的事情，但许多人还不知道。建议应加强九年制义务教育的宣传，以求得社会的支持。是否可创立“九年制义务教育基金会”，筹集办学资金，协助培训师资，调查研究，给国家和地方教育提供咨询。为发展九年制义务教育服务，各省、自治区和直辖市可设一所师大。培训更多的教师、校长、教导主任和管理干部。并在师大设研究所，专门研究在省、市的九年制义务教育问题。

**蒋家祥委员**（上海长江中学校长、上海市民进副主任委员兼秘书长）说，教育经费安排得不合理。基础教育很重要，经费安排应加重。把钱用在重点学校是锦上添花，差的学校永远差。分分期给一些基础差的学校才有实效，否则，差的学生永远差。

**张耀文委员**（南京大学生物系副教授）说，教师队伍是一个很重要的问题。老的教员将要逐步退休，教师队伍将出现青黄不接。五、六十年以后，师资问题将更加突出。

**吴英德委员**（北京安贞医院院长）说，现在的医学教育包括研究生的教育，我认为是不很成功的。现在学生实习去没人带管，住院医师内科主任任负责人，青年医生中，风气不正，学习不刻苦，很多人业务水平很低。住院医师生抓不好，21世纪临床医学要落后。临床医学研究生头一年补基础课很浪费，也是教育的失败，3年研究生把时间都浪费了，硕士研究生不如同年的住院大夫，而且知识面较窄，也不重视临床实践。医学教育如不改革，就很难培养出流水平的医生。

**乐以成委员**（华西医科大学教授）说，医学院校层次处很大，把教学、临床、一切都搞坏了，为考试而考试，形成高低能状态。目前分门来的医学院校毕业生，在评职别到处找人，但工作不认真，医疗事故层出不穷。有的主治医（研究生毕业）还不会生产钳，造成大出血的医疗事故。我认为现行医学教育制度是不成功的，应予改革。

# 增产节约 增收节支 长期稳定地发展经济

## ——全国政协六届五次委员会部分委员发言摘要（三）

### “双增双节”是经济问题也是政治问题

**黄炎森委员**（政协特邀）说，政府工作报告提出“增产节约、增收节支”，并要长期坚持下去，这是非常明智的决策。“增产节约”不仅是经济问题，也是政治问题。50年代，我们提倡勤俭建国，虽然生活苦一些，但人民群众的思想都很健康、奋发。近几年人民生活水平提高了，但由于忽视了勤俭节约，造成一些人的消费欲望过高，远远超过生产力的发展水平。增产节约、增收节支，中央机关要做表率。现在从中央到地方都有铺张浪费的现象，许多县盖了高级宾馆，根本没必要，这是消费心理变态的结果。如果“消费热”的空气不压缩，反对资产阶级自由化就很难以收到效果。

**曹增楼委员**（原甘肃省总工会主席）说，我到无锡，那里的情况不错，在能源紧张的情况下，乡镇企业发展很快。东老鸦镇蒋乡有企业12000亩，去年总产值达31800万，其中工业产值占97%，人均分配1070元，提供商品粮5300万斤。这个乡在无锡还不是最突出的。群众思想很淳朴，党的政策好。这么好的形势应当大力宣传，使人民增强信心和干劲。

**宋德福委员**（共青团中央第一书记）说，赵总理强调的开展增产节约、增收节支运动，是经济长期稳定发展的必要条件之一。既要处理好改革与“双增双节”的关系，也要处理好增产和节约、增收和节支的关系，真正体现艰苦奋斗、勤俭建国的方针。前几日报纸反映有的单位破了破布，用其价值很贵的汽油去洗，造成浪费。所以，在增产节约中要注重实际效果，不能图形式。

**蔡瑞委员**（政协特邀）说，目前浪费的现象很普遍，一种是因无知造成的，另一种是有意浪费的浪费，如我们为引进技术、购买设备，派出的二人中，非技术业务人员很多，有的部门甚至占三分之一到二分之一。这些人只是借机旅游一番。有的部门搞轮流出国，财务处的干部也要出去一转，否则不批给钱。今后应对外国人员严格审核，加强管理，节省不必要的外汇开支。

**余振中委员**（黑龙江河北省委主席）说，产品质量差是最大的浪费。企业应对职工进行质量观念的教育，加强质量检查，把产品质量作为考察企业的重要指标。

### 节俭会议开支 压缩行政事业费

**夏时珍委员**（中国建筑工业出版社编审）说，中央和国家机关会议过多，行政事业费增长过快。全国工业企业直接用于会议的经费，1984年是70亿元，占企业管理费的四分之一；从1979年至1985年，行政事业费每年平均增长速度，比财政支出的增长率高，甚至高于工业生产的增长速度。开会要讲究质量、效果。现在的会风不正，食宿标准要求越来越高。这个风必须刹。

**韩云岑委员**（国家机械技术情报所顾问）说，光号召精简会议没用，要采取切实有效的措施。

### 要花大力气解决公费请客问题

**冯和法委员**（全国工商联执委会常委）说，现在，以公费请客的日益增多，不仅造成很大浪费，而且在人民群众中造成很坏的影响。

**李学锡委员**（无锡国棉三厂高级工程师）说，我看不少单位是通过请客吃饭把低价钢材搞到手。这种风气不刹，双增

双节就办不到。无锡市国棉企业羊毛不多，乡镇企业羊毛却很工业。这是因为有些乡镇企业把螃蟹拉到有关部门，使原料来源有了保证。

**田忠恕委员**（湖南省政协常委）说，现在社会上有一个“透明的，尼龙丝”的关系网，看得见，拉不断。不请客送礼，事情就办不成，以致吃吃喝喝之风盛行。去年湖南剿寨会议，但刹不住，今年春节的宴请有增无减，政府应采取有力措施制止这种现象。

### 提倡艰苦奋斗 刹住铺张浪费歪风

**赵景棠委员**（浙江省总工会主席）说，中央提出双增双节的号召，群众感到很亲切。前几年出现高消费热，搞得人昏头胀脑。青年人不安安心本职工作，只想赚大钱，穿吃吃都攀比。一对青年结婚花一万多元也不算多，社会人则为子女办婚事发愁。大家都弄钱，弄不到就惹起矛盾。社会风气变差了。双增双节的口号多年未提，现在重提，群众有个要求，希望上层领导带头节约。群众还对领导决策失误有意见。有些地方决策不慎重，许多建设项目今天拆明天盖，一条马路东开挖东掘，明天又装自来水管，后天又是什么什么。领导应严格严密规划，要有勤俭建国的观点。

**林默涵委员**（中国戏剧家协会副主席）说，有些年轻人认为节约很可笑，火车上热开水后没人关。平时，不关水，乱用纸张以为为常。公家用水、用纸、用电这三样就可以节约不少。这几年却一直未引起足够注意。黎阳同志讲得好，这作风不仅影响建设，还影响生活。我看，它还会影响社会风气，甚至导致犯罪。

**吴雪委员**（原文化部副部长）说，我这次下去后感受很深，铺张浪费很厉害，有些地方娶媳妇大摆宴席，大搞封建迷信活动，很多是共产党员，甚至支部书记带头。连文学批评也沾上了请客送礼之风，吃者嘴快，就不能如实评价文学作品，易把坏的说的好。

### 关键是提高经济效益

**阎豫章委员**（中国国际信托公司海外投资部经理）说，经济体制改革的关键是经济效益问题。目前，我们企业的经济效益不高，国家经济就很难发展。我认为，改变这种局面要注意解决下面几个问题：一是思想观念要转变。做生意，就是要赚钱。

我接触许多外国人，一谈就是成本、产量、效益。二是体制与制度问题。从党委负责制到厂长负责制变革，这是一个革命性的变化。目前计委、经委也要作相应的变革。三是用人问题。制度解决了，用人不当，也解决不了经济效益问题。做生意不简单，要经过很多基本训练。“能上能下”的提法应改一改，叫做“有能力就上，没有能力就下”。增产节约，增收节支是对的，但要有新办法。

### 抓好粮食生产 切实加强农业

**江明委员**（原国家科委顾问）说，扎扎实实抓好粮食生产，十分重要。农业搞不好，就要拉工业的后腿，影响四化建设。如果放松了粮食生产，后果更严重。农民不愿种地，不愿种粮食，原因很复杂，必须消除种种不利因素。到本世纪末，工业总产值要翻两番，其中粮食的增产不是小问题，一是靠科学，二是靠政策。农民要求技术，我们科技要责无旁贷，从投入上看，农业上还要加强。我想，既然农业重要，是不是能把

彭冲向大会作村民委员会组织条例草案说明

促进农村的社会主义健康发展

新华社北京4月2日电 全国人大常委会副委员长、全国人大常委会法律委员会主任委员彭冲说,根据宪法的有关规定,总结各地实践经验,制定《村民委员会组织条例》,将保障村民委员会健康地、顺利地发展,促进农村社会主义建设。

今天,彭冲在六届全国人大五次全体会议全体会议上作了关于《村民委员会组织条例(草案)》的说明。他说,村民委员会是农民自己组织起来,对关系群众利益的事,按照民主的原则,由群众当家作主,自己管理自己,是发展社会主义民主的一项重要基础工作。

彭冲说,村民委员会组织条例草案规定:“村民委员会办理本村的公共事务和公益事业,调解民间纠纷,协助维护社会治安,向人民政府反映村民的意见、要求和提出建议。”这是宪法的规定,明确了村民委员会的性质、任务,明确了村民委员会是基层群众性自治组织,是为村民服务的,办理本村村民自己需要办的事情。村民委员会作为群众自治组织,应当维护村民的合法权益。

同时,遵守宪法和法律是我国每个公民的义务,村民委员会应当在普及法律,健全法制,建设社会主义精神文明等方面发挥作用。因此,草案又规定:“村民委员会应当宣传法律、法规、方针和国家的政策,维护村民的合法权益,教育村民履行依法应尽的义务,开展多种形式的社会主义精神文明建设活动。”

彭冲说,村民委员会是基层群众性自治组织,不是一级政权组织,不是基层政府的下级机关。基层政府同它的关系是指导关系,不是领导关系。村民委员会是政府和群众联系的桥梁、纽带。

草案规定村民委员会可以向人民政府反映村民的意见和要求,提出建议,政府也可以通过村民委员会了解村民的意见,要求,密切政府和群众的联系。现在有些部门随意向村民委员会布置任务,致使村民委员会的任务过重。为了防止这种情况,保障村民委员会实行自治,草案规定:“村民委员会有权拒绝承担任何机关、团体、企业、事业单位布置的任务。”

彭冲说,在农村基层群众自治组织内部要充分发挥民主,建立民主制度,养成民主习惯。为此,草案规定,村民委员会成员由本村村民直接选举产生。村民委员会向村民会议负责,并报告工作。对涉及全体村民利益的问题,村民委员会必须提请村民会议讨论决定;村民委员会办理本村的公共事务和公益事业所需费用,要经村民会议讨论决定;村民会议有权撤换和补选村民委员会成员。

彭冲说,从我国的实际情况看,在一个村里,以自然村为单位进行直接选举,这是历史长期形成的。在基本上,他们有着共同利益,彼此熟悉,便于开会、选举、监督、便于实行自治。因此,草案规定,村民委员会一般设在自然村。但是,我国农村幅员辽阔,各地村的规模大小、居住密度、经济条件很不相同,不能一概而论。有些自然村很小,有的几个自然村联合设立村民委员会,有些自然村很大,应当允许分几个村民委员会,有的以原人民公社生产大队建立的村民委员会,群众居住比较集中,经济比较发达,工作也搞得较好,群众不愿意划分的,也可以不变。因此,草案规定:“根据村民意愿,几个自然村可以联合设立村民委员会,大的自然村可以设立几个村民委员会。”

彭冲说,村民委员会的机构和人员要精简,要注意不增加群众负担。草案规定:“村民委员会由主任、副主任和委员三至七人组成。”“村民委员会根据需要设人民调解、治安保卫、公共卫生等委员会,人口少的村的村民委员会可以设委员,不设委员会。村民委员会成员可以兼任所属的委员会成员。”各地应当因地制宜,因事制宜,从实际需要出发,按照精简原则设置。

采取积极措施 排除不利因素 株洲电力机车厂既节电又增产

本报讯 铁道部株洲电力机车厂在生产任务增加,电力供应严重不足的情况下,积极采取节电用电、合理用电等措施,按期完成了月度生产计划。今年头两个月新造电力机车21台,比去年同期增长了31%;完成工业总产值3159.3万元;比去年同期增长52.4%;万元产值耗电量比去年同期下降32.9%。

株洲电力机车厂是全国唯一制造电力机车的工厂。今年,工厂的生产任务比去年增长了15.7%,一至二月份,由于种种原因,电力部门每天仅供给该厂3000多千瓦的用电量,而工厂的实际用电量则需要7000多千瓦,致使工厂电力严重短缺。面对这严峻的现实,

工厂迎难而上,迅速采取了节电用电、合理用电的措施,使生产形势被动变为主动。

一是结合“双增双节”运动,向全厂职工介绍电力供应短缺的实际情况,教育职工自觉地节约用电,为工厂出力。同时,组织有关人员对生产区的用电情况进行了严格的检查,控制和压缩非生产性用电,禁止非生产性电炉的使用,千方百计保证生产用电。

二是根据供电指标,合理地调整各单位的用电负荷和用电时间,做到了进点生产进度用电、保关键厂用电。

三是管好用好“电老虎”。严格控制压缩耗电量的退火炉、1200吨水压机加热炉和压风机等设备的使用,将这些设备的使用时间和炼钢炼铁的作业时间均安排在工厂用电负荷最低时间。

(彭安华 方志强)

狮子山出土宝记

胡立华

鄂西北山区的谷城县茨河镇有座狮子山。世世代代,人们只觉得这座山的外形非同一般:质地疏松,呈泡沫状;奇形怪状,若禽兽首。“学大寨”年间,有人曾试着在山上修梯田,结果搞出来的石头渣子长上苔藓,不长庄稼。在人们眼里,狮子山是不中用,连养猪圈、垫墙都派不上用。

农村商品生产开展起来后,有些农民不信:狮子山上的石头既然好看,就不会不值钱。他们偶尔到城市公园游玩时,发现狮子山,形状很像狮子山上的,就想进城去碰运气。农民熊朝安、李光发等背了几斤山石,千里迢迢到了武汉市中山公园。人家一看,正是制作假山的上等材料——钟乳石、沙积石和太湖石。

狮子山出宝啦!1982年4月,在县里支持下,茨河镇钟乳石工艺厂的狮子挂出来了。五个农民用几把钢钎、锤子打石头,6元钱一吨,当年收入15000元。

在做买卖中,狮子山人发现用1吨山石垒砌一座假山,可得工费七八十元。“我们真傻,大钱让别人赚了!”他们许多形态特异的山石本身是工艺品嘛!”几位有经验的青年农民惊叹起来。不久,副厂长马洪明带领两名工人上山拜师学艺去了。两个月后,他们南下宜昌、东走武汉,北上京城,向十多位师傅学艺。回来后,厂里专门请工人订了七种介绍盆景、国画、科技的书刊,还经常请师傅讲课,提高工人的艺术审美能力。

开展了盆景加工业务。1983年春,狮子山的农民开始进城垒假山了。1吨山石的价值由6元提高到80元。两千姿百态、玲珑剔透的仿生仿画盆景,一个石头连托盘可卖十几元,大型庭院盆景一个可赚上百元,1986年全厂产值达到15万元。

狮子山农民的眼界打开了。最近,厂长熊

京郊大兴县合作造林 四万亩沙荒地变绿洲

本报讯 新华社记者闻振国报道:如何加快沙荒地的绿化步伐?北京市大兴县的做法是:采取合作方式营造速生丰产林。

大兴县地处北京南部,境内有8千亩寸草不生的沙荒地和2万亩沙荒次林地。长期是“屋外刮风,屋内点灯,风吹沙起,风过沙移”。

从1983年秋开始,北京市林工商公司与大兴县、乡有关部门一道,同四个村签订了在沙荒滩上合作营造1.2万亩速生用材林的合同。这家公司分期投入投资;县、乡有关部门负责造林设计、组织施工和技术指导;各村把沙荒林地承包到户,并负责造林、管护、采伐等项劳务。到1985年春,1.2万亩的沙荒地上全栽上了树,林木成活率达到85%以上。以后,大兴县又同国家林业、中国林业、6187等单位搞了合作造林。三年多来,就把四万多亩沙荒变为绿洲,使全县森林覆盖率提高了3%。

(新华社北京专稿)

提供技术指导 加强服务工作 桐庐县多方扶持家庭林场

本报讯 浙江桐庐县不断加强对家庭林场的指导、扶持和服务工作,使它们不断巩固中提高,成为全县绿化荒山的一支生力军。如今,420个家庭林场已造林35000多亩,占全县近几年造林总面积的35%。

这个县1984年开始办家庭林场。县里多方面进行扶持、指导,加强服务。不少家庭林场缺乏营林技术,县林业局每年组织干部下乡集中培训,由营林技术干部向他们传授技术并搭配、种植要求等方面的知识。有些乡还搞技术培训,百江乡3年来已搞了11次,有220人次受训。每逢植树季节,林业局便派大批技术干部下乡指导,还及时解决技术问题。

国家又派人到北京去考察,发现沙积石在那里1公斤就值好几元。准备产品打入北京。他们自己研制的“电子超声喷雾盆景”已试制成功,每盆卖到260元。他们还从从事科研的航天工业部第三研究院上资源,准备明年大规模开发狮子山的石头资源,预计1年产值将达到150万元。

陈丕显向大会报告常委会一年来工作 人大常委会制定法律和加强监督 在政治生活中日益发挥重要作用

新华社北京4月2日电 全国人大常委会副委员长陈丕显今天受全国人大常委会委托,向六届全国人大五次次会议报告了四次会议以来常委会的工作。他指出,一年来,全国人大常委会按照宪法赋予的职权,制定了一些重要法律和有关法律问题的决定,加强了对宪法、法律实施的监督和工作监督;同时根据彭真委员长的意见,为了发展社会主义民主、健全社会主义法制,对加强人大的法律监督、加强同全国人大常委会的联系、加强人大的调查研究,以及人大干部学习法律等问题,进行系统的调查,改进和加强了人大常委会的工作,并今后做好人大工作进一步打下基础。

陈丕显说,六届全国人大四次会议以来,常委会经过认真审议,制定了土地管理法、邮政法、企业破产法(试行)、国境卫生检疫法、海关法、外交特权与豁免条例、治安管理处罚条例,通过了关于修改选举法和地方组织法的两个决定,关于加强法制教育维护安定团结的决定,关于县、乡两级人大代表换届选举时间的决定,共11个法律、并经审议,决定将村民委员会组织条例(草案)提请这次大会审议。此外,常委会还两次审议了全民所有制工业企业法草案。这是我国立法工作取得较大进展的一年。

他说,健全社会主义法制,要严肃执法,首先要严肃立法。为了做到这一点,常委会在审议法律草案过程中做了以下工作:(一)对提请审议的法律草案进行系统的调查研究。(二)对审议的法律草案,除印发各省、自治区、直辖市和中央有关部门征求意见外,还对一些重大的或意见比较多的法律草案,召开专门会议座谈讨论修改(三)注意提供有关法律资料,便于常委会委员进行审议(四)召开审议法律草案时,认真按照民主集中制原则进行工作,充分展开讨论,注重听取不同意见,在意见不一致时不急下决定(五)认真吸取各种意见中的合理因素,对法律草案反复修改和完善。

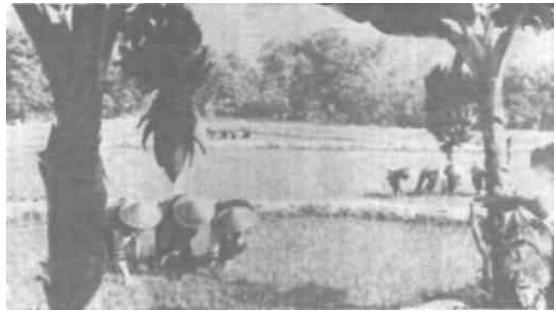
陈丕显指出,为了保证宪法和法律的实施,一年来,常委会对一些法律的贯彻实施问题进行调查研究。根据委员长会议的决定,全国人大教科文卫委员会、财经委员会会同国务院有关部门,就实施义务教育法的问题,分赴江苏、湖南、四川等进行调查,重点了解实施九年义务教育的规划,存在的主要问题和建议采取的措施。教科文卫委员会、财经委员会、民族委员会

还分别对文物保护法、药品管理法、食品卫生法(试行)、环境保护法(试行)和民族区域自治法等法律的实施情况进行调查。常委会还支持 and 督促一些地方纠正不符合宪法和法律规定的作法。

常委会认为,要做到依法办事,根本问题是教育干部,提高广大干部和群众的法制观念。常委会第十三次会议作出在公民中基本普及法律常识的决议后,许多地方对普法工作抓得很紧。一年多来,普及法律常识的工作在全国范围内迅速展开,参加普法学习的已有三亿人在左右。通过学法用法活动,广大干部、群众不但懂得了一些法律知识,更重要的是增强了法制观念,提高了依法办事的自觉性。常委会第二十次会议听取了司法部关于1986年普及法律常识工作情况的报告。

他说,一年来,常委会在法律监督方面做了不少工作,但是还没有形成一套完善的制度。人大的监督涉及整个国家的政治体制,有些问题需要在政治体制改革中加以解决。当前,要提高对法律监督的重视,充分认识国家权力机关的监督在国家体制中的重要作用。要进一步明确人大及其常委会的法律监督,主要是对国家机关行政、审判、检察机关及下级国家权力机关违反宪法和法律的行为进行监督。同时要研究、制定有关监督程序方面的法律。人大常委会也要自觉地接受全国人民代表大会和全国人民的监督。

陈丕显说,在听取和审议政府的工作报告和议案方面,一年来,常委会听取了李先念主席、赵紫阳总理出访欧洲、亚洲、非洲一些国家的报告;根据六届全国人大四次会议的授权,听取和审议了国务委员兼财政部长王震关于1985年国家决算的报告,批准了1985年国家决算;听取和审议了国务院有关部门关于1986年经济发展情况和1987年计划重点的汇报,关于1986年国家预算预计执行情况的汇报,关于农业生产情况的汇报,关于劳动制度改革的汇报,关于1985年审计工作的报告,关于我国核电建设情况和发展方计划的报告;常委会还审议批准了七个签订公约和条约的议案,以及关于国务院设立监察部机械工业委员会的议案等。委员们对国务院有关部门的工作报告,实事求是地既讲成绩又讲问题,表示满意。常委会还审议通过了国务院设立监察部的议案,认为恢复并确立行政监察制度,这是按照法律规定完善国家体制、健全社会主义法制的一项重要措施。



云南省新平彝族傣族自治县今年早稻栽插工作又快又好。全县2.8万多亩早稻已全部栽插结束,比去年提早10天左右。

由于绝大部分早稻都施了底肥,秧苗返青既早又好。

新华社记者 李玉龙摄

谷牧会见新中贸协代表团时说: 对外开放政策决不改变

本报讯 记者冯霄、梅洪如报道:国务委员谷牧4月2日下午在人民大会堂会见由奥拉姆主席率领的新西兰—中国贸易协代表团。

双方对近几年来中新两国经济贸易关系发展的良好趋向表示满意。双边贸易从1979年1亿美元发展到去年已达2.3亿美元。谷牧说,我们两国关系发展良好,除加强两国间的经济合作外,还可以联合起来对其它国家和地区开展贸易与经济合作。谷牧向新西兰朋友强调,对外开放是我国不可动摇的基本国策。

奥拉姆团长说,感谢谷牧国务委员的介绍。我们知道中国对外开放政策不会改变,十分高兴。

良种良法一起抓

王立新

良种良法是增强农业后劲的重要措施,而且投资省,见效快,易推广,增产效果显著。在我国不少地区已经展开,并且取得了明显的增产效果。例如杂交水稻高产栽培技术,1981年推广了5.5万亩,共推广2.5亿亩,约增产稻谷130亿公斤。目前,一些地区在原有的基础上,又创造出双杂晚粳田等高产高效栽培技术,再次显示出良种良法的巨大增产潜力。地膜覆盖栽培技术,是一项采用良种同地膜覆盖相结合的作物栽培新技术。现已在棉花、花生、玉米等越来越多的作物中推广应用。据有关部门统计,6年来推广应用这项技术的作物面积有7900多万亩,获经济效益达42亿元。此外,还有优化配方施肥等技术,也都取得了明显的增产效果。

我国的种子工作起步晚,发展不快,同农业发展的要求差距很大。另外,在良种推广的推广应用中也存在不少问题亟待解决。例如,优质、高产、多抗的接换品种不多,技术推广体系不够健全,科技人才少,素质较差,投资渠道窄,实验手段落后,种子和科技推广体制还不协调等。如果能够逐步解决好这些问题,良种良法的推广应用,无疑会在今后农业的稳定增产中发挥

更大的作用。

现在有关部门正在研究农业长期稳定增产问题。我认为,在农业发展战略因素中,良种和良法应该摆在重要地位。首先,有关部门应该制订好良种繁育和技术推广发展规划,有计划、有步骤地将现有的技术成果推广应用;第二,采取科研和推广相结合的办法,加快优质、高产、多抗品种的繁育和推广,逐步使我国的主要作物品种能够适时地更新换代,保持良好的生产能力;第三,完善现有的良种繁育和技术推广体系,加强管理,充分发挥现有科技人员和设备的作用;第四,增加投入,为良种繁育和技术推广工作提供良好的技术装备和工作条件;第五,良种繁育和技术推广工作,要同各类农产品商品基地的建设相结合,使农产品商品基地都能成为推广良种良法的先进地区,从而带动周围地区农业的发展。

(作者为国家计委农林水利局副局长)

他说,常委会根据宪法和选举法的规定,决定县、乡两级人民代表大会代表应在1987年底以前进行换届选举。为了搞好这次换届选举工作,常委会通过了关于修改选举法和地方组织法的决定,对选举法和地方组织法作了重要修改和补充。常委会认为,这次换届选举工作,需要以政治体制改革的角度考虑,在完善我国的民主选举制度和人民

代表大制度方面有所发展。为此,需要提出几个问题:首先,要切实保障选民按照自己的意愿行使民主的选举权利,选出多数或绝大多数选民比较满意的代表。其次,为了使各级人大能够有效地行使宪法赋予的职权,便于开会、讨论决定问题,精简机构、效能的原则,建议适当减少代表名额。再次,为了加强地方人大常委会的工作,使其更好地发挥国家权力机关的职能,建议各级人大常委会逐步增加专职委员的比例,县级以上人大常委会组成人员中应有三分之一专职。还要逐步改变常委会组成人员的知识结构和年龄结构,以提高素质。

他指出,目前,县、乡两级人大代表的直接选举正在全国范围内逐步展开。各级人大常委会、选举委员会要充分重视搞好选举是建设高度社会主义民主的基础,不能搞形式,走过场。要很好发挥力量,精心指导,及时发现問題、解决问题,及时研究、慎重处理选民提出的问题,切实依照宪法规定的法律程序和组织程序办事,保证选举工作的顺利进行。

陈丕显说,为了便于代表和委员深入基层、直接听取人民群众的意见和要求,更好地行使职权,去年以来对全国人大常委会的视察办法作了改进,采取分散的经常的视察与集中的视察相结合的方式,效果较好。常委会还注意加强了同全国人大代表代表的联系。

他说,随着我国对外关系的发展,全国人大常委会的外事活动也逐步开展。一年来,全国人大常委会世界五大洲39个国家的议会进行了双向交往,还派团出席了各国议会联盟召开的第二届大会和由各国议会联盟与联合国环境规划署联合召开的第二届环境问题的专门会议。在这些国际交往活动中,我们坚持大小国家一律平等的原则,注意按照不同国家的具体情况,有针对性地开展工作,取得了较好的效果。

陈丕显最后指出,一年来,全国人大常委会的工作取得了较大的进展,在国家政治生活中发挥着越来越重要的作用。但是,我们的工作还不能适应社会主义现代化的建设和发展的需要,距离人民的愿望和要求还有相当大的差距,工作中还有不少不正确的认识和错误。随着社会主义现代化建设事业的发展和经济、政治体制改革的进行,我们要认真总结经验,按照建设高度的社会主义民主和健全社会主义法制的要求,不断地改进和加强全国人大常委会的工作,为把我国建设成为高度民主、高度文明的社会主义国家而努力。

玉田办六个企业没征一分地

「一把火能烧不另起锅灶,一个院能挤不另立门户」

本报讯 河北省玉田县在发展县办企业过程中,充分利用现有的闲置房屋、厂地和吃不饱的机械设。备。去年以来,他们先后新建3个企业、扩建3个企业,没征一分土地,没新圈一个大院,节省各种投资1095万元。

去年年初,玉田县专门组成由干部和工程技术人员组成的企业状况调查组,利用两个月的时间,分别对全县42家企业进行摸底调查,然后根据调查情况和自己的经济实力,提出了“一把火能烧,不另起锅灶;一个院能挤,不另立门户”的企业指导思想,积极挖掘老企业的潜力,大上快上新企业项目。这个县有个厂,水电各种设施齐全,有40多间厂房、车间,但由于种种原因已马五年了,长期雇用3名工人看护,每年光修缮费需2万元。去年该县和北京联营,利用这些厂房和设备建了一座年产值在百万元以上的制鞋厂,同时还把邻居企业所长长期闲置的30间宿舍利用上了。不仅按正常扩建投资少投资45万元,还使企业提前半年投产。同时他们眼睛向内,解决老厂“大马拉小车”现象。县办水泥厂,原来是个人生产能力3万吨左右的小型水磨厂,却占地100多亩,厂内的水电、机器设备、宿舍等基础设施也长期存在浪费现象。去年他们把这个年产3万吨水泥的小厂扩建成年产10万吨水泥的大厂。这样,比在外边新建厂节省各种投资255万元。此外,这个县在新建扩建企业过程中还采取十个指头攥拢“抓重点”的办法,集中人力、物力、财力保重点工程,使新建扩建的六个企业工期都缩短1/3以上。与北京某啤酒厂联营新建的年产1500吨的啤酒厂,是在老企业基础上改建的。从拆迁改建到全部设备安装完毕,仅用了八个月的时间,创造了全国万吨啤酒厂基建最快速度。

到目前为止,这个县从去年开始新建扩建的水泥、纺纱等六个企业,有四个工程竣工,“五·一”之前,全部投入生产,年内可增加产值2700万元,盈利400万元。

(宋瑞安 张宝华)

煤炭部为猛虎掘进队庆功

煤炭战线著名的猛虎掘进队又创两项全国最高纪录:10年蝉联国家等级队,若老总进级达1.7万多米。煤炭部认为他们庆功,决定:授予猛虎队“煤炭战线特别能战斗双文明掘进队”荣誉称号,并颁发奖金5万元;给为猛虎队掘进队做出贡献的在册职工,每人晋升一级工资。

(据新华社)

北京雪花电器公司成立 本报讯 北京雪花电器公司以著名的雪花牌电冰箱为龙头,以发展家用电器系列产品为目标,在原北京市电冰箱厂和北京电冰箱厂的基础上发展起来的。它是紧密型的企业性公司,将逐步过渡到紧密型的经济实体。

(郭云生)



# 我国兴建42个国家重点实验室

打破部门界限 对内对外开放 聘请客座人员

本报讯 记者陈兴贵报道：据国家重点实验室工作会议提供的材料，我国已开工建设42个国家重点实验室。这些重点实验室，正在成为我国基础研究和应用研究的重要基地，已取得一批达到国际先进水平的成果，在培养造就高层次人才方面发挥日益显著的作用。

国家重点实验室的建设工作，是从1984年开始的，到1986年底，已累计拨款9800万元。这是根据科技发展规划和经济建设需要而采取的步骤，旨在通过重点实验室的建设，提高我国的科研能力和水平，更有效地发展我国的基础研究和应用研究；更好地集聚和培养优秀的科研人才，在高层次形成精干的、各有特色的科研梯队；在体制上打破部门所有制，实行联合和开放的体制，避免重复建设和科研经费的重复配置和分散使用，克服科研工作中低水平重复现象，有效地把有限的人力、物力、财力组织起来，共同攻关，提高效率。

国家重点实验室是相对独立的科研实体，实行实验室主任负责制。每个实验室都由国内和国际著名专家组成学术委员会，负责评审、决定申请者实验研究的课题。

国家重点实验室属国家所有，实行对内对外开放。实验室固定人员一般不超过一半，其余人员均为客座流动研究人员。实验室将积极开展国际合作，立足本国，面向世界。

国家重点实验室在审评实验研究课题时，不论资历、职称，特别重视学术思想的先进性、新颖性和独创性。实验将尽量为优秀的青年科研工作

者、出国留学的优秀青年提供使用之地，使国家重点实验室成为新思想、新方法、新人才的荟萃之地。

从近三年的实践看，这批国家重点实验室已经陆续取得了一批具有国际先进水平的成果。如山东大学晶体材料实验室在新品体材料研制方面，复旦大学遗传工程实验室在水稻单细胞培养有核体方面，中国科学院微生物研究所实验室在人体及动物的微循环及微生理系统的研究方面，中国科学院大连化学物理研究所的实验室在合成橡胶工业化技术开发上，都取得了突破性的成果。这42个国家重点实验室，分别设在高等院校、中国科学院、农牧渔业部和卫生部。

## 鄂西订阅党报党刊尝到甜头

本报讯 “党报党刊是重要精神食粮，我们当领导的要一手抓发行，一手抓运用，促进鄂西的两个文明建设。”这是湖北鄂西土家族苗族自治州委副书记、州长李辉群，3月30日上午在州直单位学习运用党报党刊经验交流会上讲的一番话。

这个州的各级党委、政府十分重视党报党刊的发行、宣传工作，组织邮电、财政等部门同管共抓，报刊发行连续3年跨入全省先进行列。今年度，州直单位征订《人民日报》61份，比去年增加34.3%；征订《湖北日报》1275份，比去年增加13%。不少单位的干部职工在学习、运用党报党刊中尝到了甜头。

与会者认为，当前开展“双

## 宁夏农民看电影不再是难事

本报讯 记者黄翔明报道：宁夏回族自治区改革电影发行、放映的管理体制，初步解决了农民看电影难的问题。据去年底统计，全区农民每年人均看16.5场；而山区县农民年人均看电影的场数，则高于国家有关部门提出的24场，最高的县达到58场。

自1980年以来，宁夏回族自治区人民政府每年拨出专款，扶持农村电影事业，特别是对贫困山区农民，实行免费。自治区有关部门对电影发行、放映工作进行了一些改革，主要是：实行经理负责制，实行人权、财权、业务下放，调动了积极性；解决收费难的问题，在首先注重社会效益的前提下，实行几种不同的收费办法，黄河滩区经济条件较好，县由县财政补贴，乡由公益金、乡镇企业盈利或类似“文化田”的收入包干经费来解决；农村实行低房租政策，以城市人补农村，解决经费不足困难；加强地市级电影公司领导班子和队伍建设，提高电影放映人员素质。

现在，宁夏全区农村电影发行、放映事业发展很快，平均每个乡已经有两个多电影放映队。山区发展更快，有的县已经发展到乡有电影院，有的县已发展到乡有集镇电影院，由室外看电影过渡到室内看，由站着看电影过渡到坐着看，由看“小电影”过渡到看大的。

## 兰州军区表彰秦岭灭火英雄排

新华社兰州4月2日电 兰州军区司令员范长龙、政委李宜化最近先后亲临，授予某部勤务连一排“秦岭灭火英雄排”的荣誉称号，号召指战员学习他们为祖国和人民的利益不惜牺牲自己一切的献身精神。

近几年，勤务连一排先后5次参加森林灭火，两次抢险救灾。今年3月3日晚，秦岭西南部的由山黄牛铺镇林场发生火灾。一排接到灭火命令立即奔赴现场。在烈烈火搏斗中，5名战士英勇牺牲，7位同志负伤重伤。他们用鲜血和生命保护了10万亩国有森林和周围人民群众生命财产的安全。

▲全国人大常委会副委员长朱学范4月2日在人大常委会会见了世界劳工联合会主席胡安·丹一行。

▲为庆祝波兰航空公司首航北京，波兰驻华大使、约维斯基和波兰航空公司总经理耶·斯沃温斯基4月2日举行招待会，政协全国委员会副主席中

## 雷洁琼会见民主德国妇女代表团

新华社北京4月2日电 政协全国委员会副主席、全国妇联副主席雷洁琼今天晚上在人民大会堂会见由德国民主妇女联盟主席伊尔赛·蒂勒率领的民主德国妇女代表团。这是20多年来第一个来华访问的民主德国妇女代表团。雷洁琼代表康克清主席和全国妇联对联代表团的来访表示热烈欢迎。

雷洁琼说，民主德国妇女联盟非常重视中国妇女工作的经验，相互交流工作的经验将是非常有益的。雷洁琼表示赞同。她说，两国妇女加强来往有助于促进相互间的了解。中国妇女可以向民主德国妇女学到许多东西。

莱士在一起还就计划生育等问题交换了看法。

▲戴菊说，民主德国妇女联盟非常重视中国妇女工作的经验，相互交流工作的经验将是非常有益的。

雷洁琼表示赞同。她说，两国妇女加强来往有助于促进相互间的了解。中国妇女可以向民主德国妇女学到许多东西。

莱士在一起还就计划生育等问题交换了看法。

▲戴菊说，民主德国妇女联盟非常重视中国妇女工作的经验，相互交流工作的经验将是非常有益的。

雷洁琼表示赞同。她说，两国妇女加强来往有助于促进相互间的了解。中国妇女可以向民主德国妇女学到许多东西。

莱士在一起还就计划生育等问题交换了看法。

▲戴菊说，民主德国妇女联盟非常重视中国妇女工作的经验，相互交流工作的经验将是非常有益的。

雷洁琼表示赞同。她说，两国妇女加强来往有助于促进相互间的了解。中国妇女可以向民主德国妇女学到许多东西。

莱士在一起还就计划生育等问题交换了看法。

据新华社昆明4月2日电 （记者徐祖根、石玉生）云南省富宁县把科学技术送到壮乡瑶寨，科技扶贫已初见成效。

富宁县聚居着壮、瑶、苗、彝等少数民族。30年代，这里的各族人民为右江革命根据地的建设作出了贡献。1986年中国科协和民政部把富宁县列为全国15个科技扶贫试点县之一。

富宁县农村成年人中，有70%的文盲、半文盲。文化素质低下，阻碍着生产力的发展，也是造成贫困的重要原因之一。

针对这种情况，县委、县政府组织有关部门采取多种形式开展科技培训工作，让农民尽快掌握一、二门技术、养殖技术。杂交水稻是实践证明了的高产良种，但对富宁县少数民族来说，却是件新鲜事，许多人连“杂交”的含义都不懂，更不要说如何育种、栽培、管理了。

去年，全县种植杂交水稻六万亩，为了确保丰收，县里抽调40多名农技干部深入农村开展技术服务。在人口居住集中的坝区，他们办训练班，向农民传授技术；在人口居住分散的山区，则到田间手把手教技术给农民。多种形式的培训，使大部分农民掌握了杂交水稻种植技术，夺得了粮食丰收。全县杂交水稻平均亩产达505公斤，比常规稻每亩增产150多公斤。

1986年，富宁县还举办种植、养殖、畜牧兽医等技术培训班69期，有6000多农民接受了培训。

新华社石家4月2日电 （通讯员姬伟事）“进百家门，吃百家饭。”河北省行唐县委书记，县乡干部下乡食宿在普通百姓家，要吃家常便饭，照章办事，不许饮酒加餐，提倡节约“百家饭”，少吃“独一家”。

两年来的实践表明，由于下乡干部生活在百姓家中，更深入了解民情，了解实际情况。他们通过访问调查，求贤问计，探索出林牧协调，发展当地经济的切实可行的之道。现在，这个县已是全省的林业先进县，还是全国奶山羊基地县。

广东省潮州市工会组织的退休工人曲艺队有70多名队员，最大年龄90岁，最小56岁。建队7年来，他们坚持每周活动三次，每逢节假日公开为群众表演，深受广大欢迎。这是队员们为群众表演。

新华社记者 陈学思摄

广东省潮州市工会组织的退休工人曲艺队有70多名队员，最大年龄90岁，最小56岁。建队7年来，他们坚持每周活动三次，每逢节假日公开为群众表演，深受广大欢迎。这是队员们为群众表演。

新华社记者 陈学思摄

## 我国首次南大洋考察成果通过验收

新华社杭州4月1日电 （记者丁雪萍、通讯员陈荣发）昨天在此间通过验收的我国首次南大洋考察成果表明：主要

## 卫生部政策与管理研究专家委员会在京成立

本报讯 记者冯军军报道：由社会学、卫生经济学、医学伦理学、医学教育、预防保健、临床和基础医学及卫生事业管理等方面的24名专家组成的卫生部政策与管理研究专家委员会，近日在北京成立。

专家委员会将对卫生事业的管理、改革和发展等问题组织综合性考察和论证，提出一种或几种可行性方案；组织卫生事业发展战略的探讨和研究；研究世界卫生事业发展的经验和教训，为领导决策提供依据。

## 支持国际残疾人十年活动

本报讯 记者吴碧报道：为支持1983年至1992年国际残疾人十年活动，我国健美运动员将于4月28日至5月3日在北京举行的张裕全国首届长城杯健美邀请赛上进行专场义演，全部收入将捐赠给中国残疾人福利基金会。

4月2日下午，北京市副市长、组委会主任陈慕华在中外记者招待会上宣布了这条消息，并简单介绍了这次全国健美邀请赛的情况。他说，健美是以增强体魄、美化形体和陶冶情操为主要目的的竟赛活动，近几年来在群众中广泛开展，深受广大青少年的欢迎。社会团体举办公开性体育比赛是当前体育改革中的尝试。他希望首次在北京举行的全国健美邀请赛能给首都人民的文化生活增添新的色彩。

这次全国健美邀请赛将设健美和健美操两个项目。到目前为止，已经有21个省、市、自治区及各部委的6000名代表、286名运动员报名参赛。这是国内举行的规模最大的一次高水平健美邀请赛。

这次比赛是由中国残疾人福利基金会的康华健美康复研究所、中央电视台、中国妇女报、电子工业部计算机管理局和北京市体育学院联合主办的。

## 长城体育俱乐部在京成立

本报讯 在社会办体育的热潮中，许多地方优秀运动员纷纷得到企业的大力支持和赞助，改善了训练和生活条件。4月2日，以研制生产长城微机著名的中国计算机发展公司负责人王之宣布，决定全面支持八一男篮、排球、乒乓球等11个队，并准备以“长城体育俱乐部”的形式和八一体工队实行合并。

## 看清方向 急起直追

——写在全运会马拉松比赛之后

本报记者 霍 颖

第六届全国马拉松比赛圆满结束了，男女好手双双创造了全国最佳成绩，成绩提高的幅度也很可观。更值得一提的是女子前9名选手的成绩都超过了2小时35分50秒的全国最好成绩。

比赛中不少名将纷纷落马，新秀脱颖而出。朱树春、蔡高岩、许亮、温福成和覃娟等均被挤出前八名。甘肃队的魏辉、云南队的钟悦娣，如脱缰“黑马”，杀出重围，分别夺取男女亚军。

成绩虽然喜人，但这毕竟只是家门内比。我国选手现在的成绩不用说与世界水平相比差距甚远，就是与日本、朝鲜等亚洲的优秀选手较量，也处于劣势。

怎样才能迅速提高我国马拉松运动的水平呢？国家田径队领队韩永年认为，我国马拉松运动起步较迟，群众基础差，我们的立足点首先应加强普及，吸引更多的青年人喜爱马拉松这一运动。同时，也要解决好训练和科研等具体问题。第一，体育师资力量薄弱。我国有不少马拉松选手，如蔡高岩等青年运动员，比日本选手身体条件好，心肺功能比较强，动作技

## 电子工业部第十六研究所发现液氮温区超导隧道效应

本报讯 3月29日，电子工业部16研究所超导研究小组发现了金属氧化物超导体与正常金属间在液氮温区（78K）出现的超导隧道效应。实验记录了超导隧道效应的直流伏安特性曲线，其隧道电阻电压高达数十毫伏。这预示着高温氧化物超导体在电子器件方面的应用将有重大突破，比“经典”超导体具有更为优越的性能。

超导隧道效应是1962年由英国剑桥大学约瑟夫森发现的，故又称约瑟夫森效应。它是从绝缘体层隔开的一两块超导体之间因近邻效应而产生的一种特异电流现象，是超导电子器件的物理基础。20多年来，人们利用这一效应，研究出了能有效的超高速远距离传送信息器件。在军事、通讯、计算机、医学、工业等众多领域有着广泛的应用前景，但过去这些器件只能工作于液氮温区。近几个月来，继高温超导发现之后，日美等国争先恐后地研究这种材料在电子技术上的应用。我国这一发现证明，利用高温超导体可以制备出工作于液氮温区的各种超导器件。这标志着我国在高温超导器件研究方面已处于世界前列，它有可能对常规电子器件提出严重挑战。

电子部16研究所是我国从事低温超导研究的专业研究所。

## 食宿在农家 促膝话桑麻

行唐干部下乡重新吃派饭

新华社记者 陈学思摄

## 亚洲男排锦标赛抽签在科威特举行

新华社科威特4月1日电 （记者许昌昌）将于今年10月在科威特举行的1987年亚洲男子排球锦标赛，今天在这里抽签，中国队分在第三组。

亚洲18个国家和地区的男子排球队已报名参加本次比赛。参赛队先分为四个小组进行循环赛，上届锦标赛前三名、中国和南朝鲜队以及本届比赛的东道主科威特队被列为各组的种子队。

分组抽签结果如下：第一组科威特、巴林、也门民主人民共和国、斯里兰卡、新西兰；

第二组日本、沙特阿拉伯、巴基斯坦、澳大利亚；第三组中国、印度、伊朗、泰国；第四组南朝鲜、中国台北、约旦、阿拉伯联合酋长国、伊拉克。

亚洲排联主席康拉德在抽签仪式后郑重宣布，有关中国台北队的参赛事宜一律按国际奥委会的决定处理。比赛从10月15日开始。

## 香港羽毛球公开赛拉开战幕

本报香港4月2日电 记者许伟报道：1987年登喜路香港国际羽毛球公开赛今天展开为期4天的比赛，来自12个国家和地区的90多名选手将角逐男女单打、双打和混合双打5项锦标。中国队派出19名队员参加本届公开赛，除赵剑华、韩爱萍等少数沙场老将外，大多数都是羽坛新人。

今天3个项目都进行比赛，最引人注目的是被列为本届头号种子赵剑华对香港队第一主力陈智才之间的角逐，双方各胜一局，第三局赵剑华在开局落后情况下奋力追击，反败为胜。

## 青 岛 市 成 立 一 所 体 育 小 学

本报讯（记者刘海民）青岛市（市北区）教育局、市北区区委和青岛市第二体育场联合办学的，一所小学，是由青岛市市北区教育局、市北区区委和青岛市第二体育场联合办学的。

日前，这所小学只招收三、四、五、六年级两个班的学生，开设田径、体操、足球、举重四门课程。从9月份开始，学校将扩大二、六年级的招生，同时增加乒乓球、篮球和排球三门课。

## 体 育

本报香港4月2日电 记者许伟报道：1987年登喜路香港国际羽毛球公开赛今天展开为期4天的比赛，来自12个国家和地区的90多名选手将角逐男女单打、双打和混合双打5项锦标。中国队派出19名队员参加本届公开赛，除赵剑华、韩爱萍等少数沙场老将外，大多数都是羽坛新人。

今天3个项目都进行比赛，最引人注目的是被列为本届头号种子赵剑华对香港队第一主力陈智才之间的角逐，双方各胜一局，第三局赵剑华在开局落后情况下奋力追击，反败为胜。

## 香港羽毛球公开赛拉开战幕

本报香港4月2日电 记者许伟报道：1987年登喜路香港国际羽毛球公开赛今天展开为期4天的比赛，来自12个国家和地区的90多名选手将角逐男女单打、双打和混合双打5项锦标。中国队派出19名队员参加本届公开赛，除赵剑华、韩爱萍等少数沙场老将外，大多数都是羽坛新人。

今天3个项目都进行比赛，最引人注目的是被列为本届头号种子赵剑华对香港队第一主力陈智才之间的角逐，双方各胜一局，第三局赵剑华在开局落后情况下奋力追击，反败为胜。

## 青年人应该有怎样的理想

——苏步青《理想·学习·生活》一书的启示

谷超豪

青年人应该怎样做人。早在青年时代，他就怀着“科学救国”的思想，赴日本留学。他在人生的道路上，经过了许多重要的关口，在解放前就有三关：第一关，在日本留学获得博士学位后，亲友挽留，教授“相对论”，可是我的老师毅然回到祖国，执教于浙江大学数学系，为培育数学人才辛勤耕耘。第二关，我在1937年抗日战争爆发时，苏老师就学的日本东北帝国大学发来电报，聘请他去做教

授。苏老师的父亲病得，来电催回。但是，苏老师认为此时时势不利，选择了一条正

确的道路。第三关，是在1949年初，国民党中央研究院企图把苏步青先生带到台湾去。但是，苏老师已经看出国民党的反动腐败，坚决不跟他们回去。解放后，苏老师努力接受共产党教育，并于1959年成为党组织的一员。他一直使自己的心与时代的脉搏一起跳动，在数学、科学研究的方面取得一个又一个的成绩，为人类作出了贡献。正如他在书中所说的：“此身为祖国争光”，我将实践自己的誓言，为党的事业奋斗终身。”（《留得丹心照暖晖》）苏老师热爱祖国、热爱社会主义的举动已教育了无数人，也将继续为年轻一代作出榜样。

作为一位杰出的教授，复旦大学的校长、名誉校长，苏步青是很重视对学生进行社会主义理想、道德教育的。他关心年轻一代的健康成长，有许多肺腑之言。在《理想·学习·生活》一书中，都有真实的记录。

有一个时期，有的学生表现出对祖国感情有些冷淡，苏老师就在大学里，和团干部、青年谈心，用切身的体会教育青年。他说：社会主义祖国，更值得我们去爱她。在祖国，意味着

最近，邓小平同志在接见外宾时明确指出，我们有个不变：坚持四项基本原则不变，一心一意搞社会主义；四个现代化不变，开放、改革的政策不变，经济体制改革和政治体制改革不变。中央领导同志的讲话是有针对性的。前些时候，无论国内或国外，确有人对我们的政策不会改变，存在着一些疑虑和误解。其实，这种担心是没有必要的。十一届三中全会以来，我们党制定的路线、方针和基本政策，不是哪个人头脑里凭空想出来的，而是运用马克思主义理论对我国现阶段社会主要矛盾进行科学分析的结果。党在十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》和十二大通过的党章等文件中，都作出了我国现阶段社会的主要矛盾是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾的科学论断。坚持这一科学论断，才有工作重心的转移，才有改革、开放、搞活的一系列方针政策。这个基本论断，对于我们搞好社会主义现代化建设，正确解决社会主义时期的各种矛盾，具有重要的意义，需要我们不断加深认识。

我们说党关于我国现阶段社会主要矛盾的论断是科学的，首先在于它是以社会实践为基础，总结了我国在这一问题上的经验教训提出来的。

1956年党的八大通过的关于政治报告的决议中，曾经明确指出：“我们国内的主要矛盾，已经是人民对于建立先进的工业国的要求同落后的农业国的现实之间的矛盾，已经是人民对于经济文化迅速发展的需要同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾。”它的基本精神，就是强调要发展社会生产，以满足人民群众日益增长的物质文化需要。但是，这一思想没有能够在实践中坚持下去，直至酿成了“文化大革命”这样一个长时期的、全局性的严重错误。

回顾这段历史进程，使我们深深体会到，只有紧紧地抓住发展社会生产、满足人民物质文化需要这一主要矛盾，国家才能昌盛，民气才能焕发，社会主义才能发挥出其固有的优越性。翻开1956年到1976年的统计资料，就可以发现，从1958年到1968年，社会主义事业在曲折的进程中发展，工业生产八年间也只递增8%上下；农业生产前五年减产，八年合计只递增1.5%。“文化大革命”十年间，损失的国民收入估计达5000亿元；职工年平均工资1966年是436元，到1976年竟下降到405元。当

## 蔡元培不赞成『全盘西化』

周天度

蔡元培是中国近代史上倡导向西方学习的先驱者之一，杰出的教育改革家和一代宗师。他认为一个国家和民族的发展，一定要吸收融合外来的文化，取人之长，补己之短，并努力发展本国的教育事业，造就大批人才，作为国家富强的基础；闭关自守，无知自大，故步自封，是没有出路的。他一生为介绍西方进步的教育思想和科学知识，改革封建旧教育，培养人才，促进我国教育、文化和科学事业的发展，作出了不朽的贡献。他赞成“全盘西化”。

蔡元培在提倡向西方学习，以改造落后的旧中国时，不是盲目崇拜西方，而是具有一定的批判眼光。他对中国的传统文化，也不是采取虚无主义的态度。他认为一个国家的民族都有他自己的特性和长处，学习别人的东西，是为了摒弃改造自己的不好的一面，坚持和发扬好的那一面，而不是全盘否定它。中国具有悠久的历史 and 灿烂的古文化，曾经对世界学术和人类文明作出过有益的贡献，只是在近代落后了；中华民族自古以来有长期存在的传统美德，是别的民族所不及的。他在法国学习，倡导留法勤工俭学时期，为华工编写《德育》讲义30篇，要求华工克服由于祖国文化科学落后所形成的缺点，同时又劝告他们注意保持和发扬中国人固有的传统美德，即是明显的例证。

蔡元培指出，西方各国的成就，主要是“教育普及，科学发达，法律完备”，并不是这一切都有。他说：“至于社会上部分之黑暗，固因陋有，不可以观察末周而为断也。”《在清华学校高等科演说词》、《蔡元培全集》第3卷第28页）他强调对外的东西，要审慎有选择地加以吸收，不能囫圇吞棗，全盘接受。他说：“吸收者，消化之预备。惟其可以消化者，方能固守消化。食者弃其骨，果者弃其核，本有浑沦而吞之者也。印度文明之输入也，其甚著果实为哲理，而理潜于宗教臭味之中。吸收者浑沦而吞之，遂酿成消化不良之疾。……欧洲文明，以学术为中坚，本视印度为野蛮；而附庸属之不可消化者，亦随而多歧。欧战之排落，金力之劫持，宗教之拘忌，皆以为害而为障碍。使皆浑沦而吞之，则他日消化不良之弊，将视印度文明为尤甚。审慎于吸收之前，毋为消化之后之障碍，此吾侪所当注意者也。”（《文明之消化》，《蔡元培全集》第2卷第467—468页）

为了有效地学习西方，蔡元培极力主张大批派遣青年学生出国留学，使外国近代科学知识直接接受进来，以便使大批落后了的中国，迅速赶上世界先进水平。他曾为派遣青年出国留学作了不懈的卓有成效的努力。但是他谆谆告诫留学青年，要有民族自尊心，不要忘记自己是一个中国人，拜倒在西洋文明前，受人同化，成为洋人的思想奴隶，而失去我们的特性。他说：“吾国学生游学他国者，不患其科学程度之不若人，患其模仿太过而消亡其特性。所谓特性，即地理、历史、家庭、社会所影响于人之性质者是也。”“所得之于外国之思想、言论、学术，吸收而消化之，尽为‘我’之一部，而不是为其所同化。否则留学者为国内增加几辈西人，留学者，为国内增加几辈类人法人。夫世界上能增加此几辈有学问、有德行之德人、英人、法人，宁不甚善？无如其我性之可惜也。往者学有出外，深察深刻，其有毅力者，必须出‘我’食而化之，而毋为彼所同化。”（《蔡元培全集》第3卷第28页）蔡元培满怀民族自信心地指出，中国人的聪明才智并不比外国人差。他认为只要他们踏踏实实，埋头苦干，奋力奋进，中国就能象欧洲文艺复兴时期那样，群星灿烂，人才辈出，出现自己的拉斐尔和莎士比亚等人类文化巨将，并产生与巴斯特德、爱迪生等相匹敌的大科学家、大发明家。

蔡元培上述如何处理中西文化、如何向西方学习的意见，闪烁着智慧的光芒，具辩证哲理，而无形式主义的偏颇；有民族自信心和自信心，而无虚无主义的自卑感。他的卓识良言，至今仍对我们有启迪和激励的作用。

从五四时期开始出现的所谓排就是绝对的坏，中国一切皆坏；所谓好就是绝对的好，西方一切都好的形式主义倾向，后来分成为两个支流。一是形式主义向右的发展，即以胡适为代表的右派，主张全盘西化，走资本主义国家的道路。一是形式主义向“左”的发展，即中国共产党内的教条主义者，照搬苏联的革命经验。“左”的错误，曾导致中国革命遭受严重挫折，解放后又使我国的社会主义建设事业走了弯路，教训难忘。右的资本主义国家道路的历史，历史早已证明行不通，宣告了彻底破产。现在我们已经是一个社会主义国家，时至今日，如果还有人主张“全盘西化”，那更是错误的。唯一正确的道路，就是在中国共产党的领导下，从实际出发，吸收一切外国有益的经验 and 先进的科学技术，建设具有中国特色的社会主义。这也是不以人们意志为转移的历史必由之路。

## 坚持党关于我国现阶段社会主要矛盾的科学论断

李君如

然，“文革”以前的几年中有几个年份生产和经济发展比较正常，但这正是全党全国人民的主要注意力放在贯彻执行调整经济的正确方针的时候，这就有力地告诉我们，在现阶段，我国要解决的主要矛盾是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾。只有认清这一主要矛盾，才能使社会主义建设事业顺利发展。

我们说党关于我国现阶段社会主要矛盾的论断是科学的，更重要的是在于它是由我国国情所决定的，反映了客观现实的需要。

社会需要和社会生产之间的矛盾是人类社会各个发展阶段都存在的矛盾。它在我国之所以成为现阶段社会的主要矛盾，主要是由我国所处的社会发展阶段的具体情况所决定的。

我国现在处社会生产力的初级阶段。这一阶段有两个最基本的特征：一是我国已经建立社会主义制度；二是我国经济、文化还比较落后，劳动生产率还比较低。

由于我国已经建立了以生产资料公有制为基础的社会主义生产关系，进入了社会主义社会，在经济领域，各种经济规律就要受到社会主义基本经济规律的制约与支配。斯大林在论述社会主义基本经济规律的时候指出，这个规律的基本特点和要求是：“用在高度技术基础上使社会主义生产不断增长和不断完善的办法，来保证最大限度地满足整个社会经常增长的物质和文化的需要。”（《斯大林选文》下卷第602页）这个论断的基本精神，是符合马克思主义基本原理的，体现了社会主义生产的基本性质和方向。不仅如此，由于经济政治和文化的基础，社会主义经济基础势必要求有社会主义的政治和文化在各方面与它适应，以推动社会生产的发展，满足人民群众物质和文化的需要。如同马克思和恩格斯

在《共产党宣言》中指出的，无产阶级和劳动人民在革命斗争过程中完成了夺取政权和建立公有制生产关系这两项任务后，中心任务就要转移到“尽可能快地增加生产力的总量”方面来（《马克思选集》第1卷第272页）。

与此同时，我们更要看到，由于我国新民主主义革命和社会主义革命是在一个经济、文化落后的国度里发生的，加上在一个相当长的时期内受到“左”的指导思想的影响，没有充分做到按照客观规律来发展社会主义经济，到目前为止，虽然已经有相当可观的物质基础，但是各地区经济发展很不平衡，经济文化落后的基本状况尚未得到根本的改变。从这一实际出发，合乎逻辑的结论只能是：集中力量，尽可能地提高劳动生产率，发展社会主义生产，满足人民群众日益增长的物质文化需要。因此，党在十一届三中全会后，把这一点确定为我国现阶段要解决的社会主要矛盾，无疑是非常正确的。

实践已经做出了公正的结论。粉碎“四人帮”以来，特别是党的十一届三中全会以来，我国逐步步入稳定发展、欣欣向荣的新时期。在1981年至1985年第六个五年计划期间，我国工农业总产值平均每年增长11%，其中工业总产值平均每年增长12%（包括村办工业）、农业总产值平均每年增长8.1%（不包括村办工业）；国民生产总值平均每年增长10%。这样的经济增长速度大体相当于“一五”时期，高于其他几个五年计划时期，也高于世界许多国家同期的增长速度。随着生产的发展，人民生活也有很大的改善。扣除物价上涨因素，这五年农民人均纯收入

## 努力促进水电事业的发展

宋泽敏

水力资源是开发成本低廉，既能再生，又不污染环境，的优质能源资源，很多国家都优先开发利用。我国水力资源蕴藏量有6.76亿千瓦，其中可能开发的有3.79亿千瓦，居世界之冠，但至今才开发了4%多一些，始终没有摆脱“水力资源大富，电力使用困难户”的被动局面。这是什么原因呢？传统的经济体制和传统的观念阻碍了水电的发展。

一、煤炭价格太低，贬低了水电经济效益。过去，煤炭价格每吨仅20多美元，国营煤矿1985年平均亏损4亿元。水电的主要特点是可以用替代煤炭发电，煤炭不值钱，水电的经济效益就显示不出来。但是，煤炭的出口价格是每吨20多美元，实际上按照这个价格算帐，搞水电的效益就很高了。因为担基荷的水电站1千瓦的投资约1700元，仅比火电多900元，而每年节省的煤炭就达270元，多花的投资三年多就能收回成本。加上贷款利息，也只要4年就能还清。水电站的使用寿命长达100年，还清贷款以后的90年都是净赚钱，显然，搞水电是很合算的。

二、电价结构不合理，不分峰电价或基荷电价都一个价，贬低了水电担高峰负荷的效益。

传统的观念认为，电力这个产品是按度来计算的，因而只按用电量来计算，不管是在用电的高峰时间用电（峰荷），或者是基本上全天空用电（基荷），都是一个电价。

按照商品经济的观念，一种商品因其质量和功能等的差异而有不同的价格，电力这个商品也应当有实行分时电价。即因在用电的高峰时间（例如晚上7点到11点）大家都要开灯、开电视机，过了这段时间又都不用电了，有些发电和供电设备都是供这一时之用，因此，这些设备的贷款本息和运行维护费用，应由这类用户负担。峰荷的用电时间短，1千瓦容量一年约用2000度电；基荷的用电时间长，一年约用6000度电，因此，摊到每1度电上的电价，峰荷电价应比基荷电价高。火电厂担峰荷，机器事故多，寿命短，修理费大，煤耗高，所以，有水电时都是由水电来担峰荷。在不分峰电价、基荷都是一个电价时，水电来担峰荷的效益就抹杀了，挑了重担反而被说成是发的电度少，效益不高，显然，这种看法是不公正的。

三、投资计算不合理，贬低了水电的经济效益。

水电除了发电以外，不少都有防洪、灌溉和供水等多方面的效益，由于这些方面都不分担投资，相应加大了水电的投资。如果防洪、灌溉的投资由相关部门来承担，水电的实际投资要减少。

火电给社会带来的严重的环境污染，加装环境保护装置，每1千瓦约要增加投资300元。

### 《社会主义商品经济问题》出版

《社会主义商品经济问题》一书，汇集了我国理论界结合改革实践进行探讨的最新成果，系统地阐述了关于社会主义商品经济的基本理论和运行机制，包括计划经济与商品经济的关系、所有制结构、企业自主权以及市场体系、金融体制、价格体系等问题。

本书由北京日报出版社出版。

（林）

平均每年增长13.7%，城镇职工家庭人均收入平均每年增长6.9%。这些事实令人信服地说明，党关于现阶段我国社会主要矛盾的科学论断，是科学的、正确的。十一届三中全会以来党的路线的两个基本点：坚持四项基本原则，坚持改革开放搞活的方针，都是从正确掌握现阶段社会主要矛盾而得出的。

有一种看法认为，我国社会现阶段的主要矛盾不是人民群众日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾，而是人民群众同官僚主义之间的矛盾，这种看法是不正确的。因为它把官僚主义问题夸大到不适当的位臵，既违背了我国社会现阶段主要矛盾的基本事实，也不利于官僚主义问题的根本解决。

应当承认，在我国，官僚主义的问题是人民内部矛盾中一个迫切需要解决的问题。事实上，这些年来，我们党同官僚主义现象的斗争一直没有停止过。但是，这个矛盾毕竟不是我国社会现阶段的主要矛盾。我们认为，反对官僚主义本身并不是目的。我们进行反对官僚主义的斗争，是为了加速现代化建设事业的发展，归根结底，还是为了发展社会生产力，为了解决人民群众日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾。在我国，官僚主义作为一种长期存在的复杂的现象，有它所产生的种种复杂的原因，归根结底，同我国经济、文化落后，同我国商品经济不发达的状况有密切的联系。要克服官僚主义，根本的途径就是要发展有计划的商品经济，发展社会生产力。只有紧紧抓住发展社会生产这个中心环节，通过发展有计划的商品经济来促进社会生产力的不断发展，才能从根本上解决官僚主义的问题，才能推动社会主义的不断发

展。时间以达压低负荷高峰的目的，又可以促进抽蓄高峰的水电站和抽水蓄能电站的发展，以缓和目前在用电高峰时间严重缺电、限电的局面。此外，在水电丰富的地区还实行枯水期高价、丰水期低价的季节性差价，全面实行电力商品化。

第三，要从单纯发电卖电的单一经营，转到多种经营，以适应地区经济的发展。国内外的经验都证明，水电的开发对地区经济的发展有直接的推动作用。所以，在水力资源丰富的经济落后的地区，应把水电作为突破口，发挥水电廉价的优点，以开发地区宝贵的矿产资源，吸引能耗高的工业前来就厂用电，相应发展一批加工工业对原材料进行深加工。把资源优势转化为商品优势，以带动地区经济的发展，这是较为优化的发展战略。例如：开发水电炼铝，铝锭平均价2700元，加工成铝制品每吨为2万2千元，追加1倍的用电量而产值和利润可增长3至4倍，对地区经济的推动作用，是很显著的。发展水电对于我国西部地区的开发来说，更为重要。

发展水电是关系社会主义现代化建设全局和子孙后代幸福的事业。如果从现在起抓紧开发，经过几十年的努力，开发程度达到25%，每年就可以节省煤炭2.5亿吨，这对节约煤炭资源，减轻煤炭对铁路运输的压力，减轻环境污染，都是很有意义的。

## 《新编政治经济学教程》简介

侯仁主编、十多所院校的三十多位教师共同编写的《新编政治经济学教程》（河南人民出版社出版）是一本适合大专院校和干部自学的教材，在结构和内容上都有自己的一些特点。

首先，该书的《绪论》，是作为包括政治经济学各个部分在内的全书的导言而写的。它在分析马克思主义政治经济学的发展和阐述政治经济学的对象等问题时，重视理论联系实际和时代感，从一开始就给读者一种更具体、更深刻的认识。这就克服了通常把《绪论》事实上只作为研究资本主义经济关系的导言的缺点。

其次，该书把商品经济及其一般规律性独立为“基础理论部分”，是一种很有意义的新的结构安排。由于在资本主义社会和社会主义社会中，产品都采取商品形式，从而国民经济都表现为商品经济，因此，商品经济及其一般规律在资本主义和社会主义这两种社会经济中都起着重要作用。该书不仅分析了商品经济的一般关系，还阐述了商品经济发展的三个阶段或三种形式，即：简单商品经济、资本主义商品经济和社会主义商品经济，分析了商品经济作为社会主义经济发展不可逾越的阶段在社会主义经济发展史上的重要作用，阐述了三种商品经济形式各自的特征。这就便于读者从商品经济的一般性和特殊性上较全面地把握资本主义商品经济和社会主义商品经济。

第三，本书在对资本主义经济关系和经济规律的分析中，既着力揭示其实质和特征，又重视关于社会化大生产一般规律的说明。同时，对资本主义经济发展中出现的新情况和新问题，也进行了一些分析和研究。一百多年来，随着科学技术和生产力的更高发展，资本主义生产关系不断进行自我调整。这是当代资本主义经济出现许多新现象和新问题的根源。政治经济学教材必须正视和深入分析这些新现象和新问题，不能停留在简单重复马克思讲过的一些道理。本书在这方面作了一些努力，是可取的。当然这还是很不够的。有些重要问题，比如战后在一些主要资本主义国家显著发展的经济计划管理现象，在教材中也应当给予较深入的分析研究。

第四，本书把社会主义部分分作三编，分别阐述社会主义经济的性质、社会主义经济的运行和社会主义经济的发展。这样的体系和内容，是否科学和合理，还有待于理论研究和教学实践的评判。不过，作者重视在社会主义政治经济学中研究社会主义经济运行机制和调节机制，研究社会主义经济现代化和发展战略，研究社会主义经济发展的历史趋势，并研究经济体制改革的理论和实践问题，研究社会主义经济法规体系的合力问题，研究社会主义经济法规体系的合力问题，以及经济杠杆的综合运用，生产力的合理组织等内容，应当说，这对社会主义政治经济学内容上的改革，如果从我们的社会主义政治经济学不加以改革，其体系和内容除了讲本质的特征这是必要的外，只是加上的经济部门活动过程的描述，再加上方针政策引述，那对社会主义经济发展是不会有很大实际意义的。

此外，本书还设置了一个附录：对庸俗经济学有关理论的批判；对当代西方经济学主要流派观点的评价；对苏联东欧国家关于经济体制改革的主要理论和实践的简介。这样极有助于读者进行比较和借鉴，开阔视野，提高分析和评判问题的能力。

# 核工业部南昌七二〇厂

## 大型、新颖、高效固液分离设备—连续水平真空带式过滤机

由化工部上海化工研究院设计，核工业部南昌七二〇厂生产的GSD—25型连续水平真空带式过滤机，广泛适用于化工、冶金、制药、食品、造纸、国防、海洋化工、稀土及污水处理等行业。其主要性能接近或达到国外先进水平，填补了国内空白。

该机对各种不同的物料既能过滤，又能进行顺、逆流洗涤，滤带采用无级变速，从喂料、过滤、洗涤、干燥、卸饼、滤布再生、刮边、展平均为连续自动运行。并可根据不同用户要求提供系列产品。

有效过滤面积：2.5—30m<sup>2</sup>  
滤带速度：0.4—7m/分  
气源压力：4—8kg/cm<sup>2</sup>  
滤饼洗涤方式：多次分段逆流洗涤  
压缩空气消耗量：18—100m<sup>3</sup>/时

系列主要参数

为您  
提供

### 曾荣获国家新产品设计奖

## LD型系列电动单梁桥式起重机

该机与电动葫芦配套使用，适用于工矿、电站、仓库、车间作起重、装卸和搬运重物之用，具有结构轻巧、运输方便等特点。

主要参数：	
起重重量：	1—5吨
起重高度：	6—30米
跨距：	7.5—19.5米
工作制度：	25%
驾驶室操纵速度：	45—75米/分
地面操纵速度：	20—45米/分

通讯地址：南昌市901信箱 电话：54623 电挂：6068  
市内业务接洽处地址：三经路1号 电话：63870





## 中美两家咨询机构调查结果表明 中外合资企业绝大部分取得成功

**本报伦敦4月1日电** 记者李云飞报道：“目前中国有合资企业2400家，外资总额60亿美元。大部分合资企业外国投资者不同程度地获得成功，外国投资者感到满意。”这是昨天下午在伦敦公布的《中美合资企业经营状况中美联合调查报告》指出的。

负责这项调查的美国卡尼公司和国际贸易研究所调查了70家中外合资企业。它们分散在10个主要工业部门，外资来自12个国家和地区，分布在中国的11个省。他们访问了121名这些企业中的外国管理人员。调查结果表明，94%实现或超过了原定的商业目标，低于原定商业目标的只有6%。对企业计划执行情况感到满意的占56%，计划执行程度低于预期的占21%。

还认为时太早, 16% 盛衰有因在于汇率。就企业的外汇平衡来看, 24% 有盈余, 38% 能保持平衡, 37% 是亏损的。所以取得外汇平衡企业之所以取得成功是因为做到了使双方投资目的互相协调。

这份报告还显示, 资本在 500 万美元以上的企业, 94% 来自美国和西欧。资本在 2000 万美元以上的企业则全部来自美国。

调查报告分析说, 目前在单个合资企业里的投资额普遍不大。这表明, 很多外国投资者还处于“战略性投资前的探索阶段”。

调查报告认为, 外国投资者现在应从这一阶段转到同中国合资人“建立有长期价值的关系”和“在这个市场上

得长久立足点的阶段”。调查报告认为，中国的环境保护对外国投资者是有利的，中国的有关政策、法律和税收等因素也是积极的。

报告指出，影响合资企业的主要因素是办事效率低下及交通、通讯设施方面的不足。

报告认为，中国的开放政策基于与世界各国合作、互利这样一个真诚的愿望，因此这个政策不会倒退。中国的环境保护正在继续改善。西方企业要作出成功的战略性决策，现在正是时候。

**出席中国金融改革  
反对资产阶级自由化**

这是出席华尔街在这里举行的中国金融改革讨论会的中国和美国银行家、企业家的共同看法。

纽约联邦储备银行第一副行长托马斯·梅隆士在致欢迎词中说，随着中国执行开放政策和有意识地运用市场经济规律进行经济改革，中国金融界正在发生广泛的、深刻的变革，同世界金融界建立了更加强有力的联系。

美国前助理国务卿罗伯特·霍夫茨说，中国的现行政策和它对持眼前困难所采取的改革讨论会的中美银行家自由化不影

中国人民银行、国家外汇管理局和中国国际信托投资公司代表在会上发言，向美国朋友介绍了中国金融体制改革和利用外资的情况，受到了与会者的欢迎。

中国人民银行行长顾明尚明会在会上回答问题时指出，反对资产阶级自由化不在金融改革的范畴之内。如果说有影响的话，那就只会推动改革更加顺利地进行。

美国副总统乔治·布什讨论会发来贺电，祝贺会议取得成功。

**企业家认为**

# 响金融改革

**新华社斯特拉斯堡4月1日**  
里继续举行的中国—欧洲医学  
些西欧国家的官员热情称赞  
得的成就，并高度评价了中国  
意大利外交与发展合作司  
托拉斯在发言中指出，中国将  
药与西方医学结合起来，成为  
他表示，意大利将继续向中国

电 今天在这  
一医疗方面取  
的对外开放政  
卫生生的贝  
尔统的中医、  
中国自己的医  
学。使医疗设  
备和

# 开放政策

员。在会议上还对对中国近年来实施政策表示赞赏。意大利对外经贸、最近中国采取了鼓励外国经贸的政策，这将改变中国的投同体负责工业事务的官员加拉国与欧洲其他国家的经济合作取指出，共同体将采取各种措施资和与中国的贸易。

## 纽约揭幕

画展能成为两国文化交流的“永久性桥梁”。

中国驻美国大使李肇熙、中国常驻联合国代表孙业群、中国常驻纽约总领事汤兴广、中国美学家协会常务理事阎凤岗等出席了揭幕式。

## 《中国当代油画展》在纽约揭幕

本报纽约4月1日电 《中国当代油画展》于3月31日下午在纽约哈克尼斯大厦揭幕。这次画展是由中国美术家协会和美国GHK石油公司联合举办的。这是首次在美国举办大型中国油画展览。参展的

作品,其中有罗中立的《父老》,艾轩的《陌生人》,王沂东的《人体》,何孔德的《大渡河索桥》,韦启美的《松岗》等。作品题材广泛,风格多样,富有民族特色。

在当晚举行的揭幕式上,

展能成为两国文化交流的永久性桥梁”。

中国驻美国大使韩叙、中国驻联合国代表李鹿野、中国驻纽约总领事汤兴伯、中国美术家协会常务理事阎凤岗等出席了揭幕式。

出席中国金融改革讨论会的中美银行家企业家认为  
反对资产阶级自由化不影响金融改革

日本国营铁路正式改为民营

1915年历史的车日本国铁路株式会社 记录名字 守野 广

新历史的车日本国铁路株式会社 记录名字 守野 广

开始工作为民间企业进行经营。

日本铁路从国营改为民营是日本国会去年11月底通过“日本国铁路改革法”后正式决定的。日本国铁路公司是继日本东宝公司和日本电信电话公司之后最近实行民营的一家国营企业。至此，日本在第二次大战后设立的一家国营企业已全部改为民间企业。

日本国铁路株式会社自1872年开设第一条线路以来至今整整115年，在改为民营前拥有2.1万公里的路网和27.5万名称工。该公司由于经营不佳等原因，从1964年开始出现赤字，至去年10月底共发生经营赤字25.3亿日元，加上有关债务共达37.5亿日元（按150日元折合1美元的汇率，约为2500亿美元）将日本铁路由官办改为民营是曾中曾内阁推行“战后经济总决算”路线的一个重要内容。

日本铁路从4月1日起将分为北海道、东日本、东海、西日本、四国、九州六个家公司和一个全国性货运公司以及铁路信息和铁路综合技术研究所等11个机构。另外还有一个负责处理长期债务和剩余人财产清算事宜。实行民营后，职工将由27.5万人减至20万人，被裁减的人员大部分将被迫改行，至今仍有2万多人的职业一无着落。另外，原来所负的大部分债务将转嫁给一般国民身上，据估计，每个日本人平均将分担大约12万日元。

对于日本铁路由国营改民营，日本政府本月中旬作出一项乐观的估计，认为各个新公司从1987年度起便会扭亏为盈，全年将会出现33亿3100万日元。但是，日本商界认为这一估计过于乐观，未必能社会党、共产党以及以铁路工人为主的日本广大一坚决反对将国营改为民营。他们今天在东京等种集会、街头演讲和示威游行，反对政府将国有财产企业，反对大量裁减工人，制造失业，要求国铁重手中。

希拉克和里根签署同艾滋病作斗争协议

# 法美间一场科学与经济争执结束

本報北京4月1日電 記者為民報導 希拉克斯和里根總統簽署一項關於艾滋病毒研究的聯合聲明，分別在艾滋病毒學上的貢獻，並作了分配原則，從而結束了美法之間長達3年爭執於關於艾滋病毒的合作研究。1983年研究所的比奈埃教授與法作者在權威性雜誌上報導一種新的病毒（LAV），它“可能同艾滋病和美國申請專利權。1984年4月，美國羅拔和法蘭西小組分離出一種艾滋病毒樣（HTLV-III型）獲得美國專利局承認。巴斯德研究所對此不於12月25日向美國司法部門控告美國政府，並法庭醫學上的發明權之爭系著重在大病病已成為一場世界性爭端。特別是在西方，艾滋病傳播迅速，死亡率高。西歐艾滋病毒感染病例最多的是瑞士、丹麥、法國和西德。1980年至年底，法國121名艾滋病毒的估計有10萬到20萬人，患者上艾滋病毒，5年前，平均每周的病例增長率為0.5%，目前已上升到了13.2%。在此種情況下，以上所述上述研究為基礎的檢驗方法應用十分廣泛，估計計每年要檢驗的有6500萬人次，檢驗的費用已達6億多法郎。

去年10月，希拉克總理訪美致信里根總統，讚美法兩國的研究人員在艾滋病毒學中處於領先地位，並應該到一項妥善的解決辦法，使他們能協同努力。在兩國政府雙方，經過長時間努力，兩國有關科學人員於今年3月22日在法蘭克福達成一項初步協議。希拉克總統和里根總統昨天簽署的協議正是以此為基礎的。

根據兩國領導人的協議，美國科學家和法蘭西科學家將分別在艾滋病毒學研究上，研究所得其各自專利權費用的20%。余將成立一個國際基金會，該基金會負責資助研究，董事會由上述兩方各指定二人組成。關於此項協議表示遺憾。巴斯德研究所負責人不於此項處理，但並未最終解決，還要看美國專利局所以該研究所決定不撤回對美國政府的

大正，正在美国访问的法团总长卡普兰的协议，承认了法国法朗士的两项发明专利和经济学所获得的大奖。5月20日，法国巴黎巴德雷研究《科学》上透露，他们分派出来“有关”。同年12月，他们在英国伦敦，卡罗教授在阿桑克立大学(毒害)，并使用专利和申请，正式发表。在多次无效后于1985年向法国政府协助。

经济和商业利益。近年来，文通

日本国国营铁路4月1  
日零时起正式改为民营。  
图为为市民服务的东京都内  
铁路为手线正在运行。

新华社记者 钱嗣杰摄  
(传真照片)

保护环境

日美英等

新华社北京4月1日电  
日本、美国和英国等许多国家  
目前正在研究和推广有机耕作法。

据日本《农业与经济》月  
刊报道，有机耕作法，即采取  
一种既能不破坏环境、保持培  
养肥力，又能生产出有益于健  
康和美味鲜美的食品和方法。  
这种耕作法的步骤是翻作行  
的施用有机肥料。无机农作的  
所谓化学肥料相对而言的。

探索和推广有机耕作法相




## 鲜食品

# 有机耕作法

提出了有机耕作法。目前，日本许多地方以县为单位建立了“有机农业研究会”。日本政府已开始重视对有机耕作法的研究。日本的百货商店、超级市场已开始出售贴有“有机栽培”、“无农药农产品”标签的蔬菜水果。

美国在1985年通过的“农业生产力法”，规定研究和试验机关应普及有机耕作法。美国加利福尼亚州已辟有12个采用有机耕作法的农场。在美国，使用以有机耕作法所生产的蔬



菜为原料的高级餐馆越来越多。预计餐馆世界将会成为有机耕作法产品的理想市场。

在欧洲国家中开展有机耕作法最得力的国家要算英国。查尔斯王子就是一个采用有机耕作法经营农场的人。他从自己拥有的土地中划出34公顷来经营有机耕作法。英国工党“影子内阁”的政策制定人也把使农业转向有机耕作法作为政纲。

由于农产品过剩的欧洲共同体国家已开始研究如何推广和奖励有机耕作法。

国际有机农业联盟去年8月在美国加州举行了第六次国际会议。来自世界40个国家的400名代表在会上发表了研究成果和介绍了各国在这一领域

# 日本国营铁路正式改为民营

新华社东京  
有115年历史的  
开始正式改为民  
营。日本铁路从  
月底通。日本国  
营铁路公司。日本  
企业已全部改为  
日本国营铁路  
以来至今整整1  
15年的原因,从1  
21日起负责接  
替这37.5亿美元  
约为2500亿日  
元成为日本国内  
的一个重要事件。  
日本铁路从本  
、东、西三个  
一个全国性货  
运研究所等11  
个职工和剩余  
人员将由27.5  
万部分被改组  
。另外,原来所  
任上,据估计,  
日元。  
对于作出这一决  
定于1987年度起便  
元的盈余。但是,日本新闻界  
够实现。日本国会、共产党  
工人和群众一致反对将国  
地举行了各种集会、街头游  
产变给资本家,反对大量裁  
新回到国民手中。

4月23日结束。(杜鹤甫)

3月31日电 (记者李守奇) 拥有日本铁路经营权之日本会社于本月20日终止企业运营进入经营。

日本会社经营民营是从本月会去11月日本铁路株式会社“后正式决定”日本会社是继日本专卖公司和日本国铁最后最后实行民营的一家国营企业第二企业。日本会社的三菱重工业公司自1872年开设第一条铁路公司，在改为民营前拥有2.1万平方公里。该公司由于经营不善于1935年出现破产现象，至去年10月共支付3.5亿日元折合1美元的利率，将日本铁路由官办改为民办经营权。战后政治总清算路线的国铁公司自1947年起将分拆为东、西、日本、四国、九州六个客运公司和以铁路信号和铁路设备技术公司。另外还有一个负责处理铁路的清算事业厅。实行民营后，国铁减少至20万人，被裁减的人员大部分为20多人的职业失业者。日本大部分债务的偿还给一般国民日本人均平均将分担约12万日元。

由国铁改民营，日本国铁本月15日进行改计，认为今年将出现3332日元的赤字。为这一估计过于乐观，未能充分顾及以铁路工人为主的日本大失业率为企业经营。今后日本在东京等大城市示威游行，反对政府将国铁民营化，制造失业，要求国铁重

# 合肥矿山机器厂

厂址：安徽省合肥市滁洲路1号    电话：82519    电报：1000

A circular medal with a sunburst border. Inside the circle, there's a mountain peak illustration. Above the peak is the Chinese character '优' (Excellent) and below it is '质' (Quality).

**WY60A型 液压挖掘机荣获  
1986年度国家优质产品金质奖**

A detailed technical drawing of a WY60A hydraulic excavator. It shows the machine from a side profile, highlighting its boom, bucket, cab, and tracks. The model number 'WY60A' is visible on the boom.

## 本厂主要产品：WY60A型全液压挖掘机

两种挖掘机均采用国际最新技术成就研制而成，具有80年代初期世界先进水平，符合国家系列产品标准。该机采用高压总功率变量系统，液压先导操纵，操作轻便平稳，风冷柴油机，具有工作可靠，油耗低，冷启动性能好等优点。

The logo consists of the letters 'FOL' in a stylized font, enclosed within a circle. Below the circle, there are smaller characters: '分' (Division), 'SPLIT MOTOR', and '合' (Assembly).

1987年全国建筑机械产品全年订货会议 4月9日至12日在成都召开

<p>国际有关人士注目的八十年代国际先进水平产品</p> <p>中国南北长城站必备的给水设备 中国卫星观测站选用的给水设备 沈阳市皇姑区供3000户居民用水设备</p> <h2>取代水塔高位水箱</h2> <p>ZQs-1型全自动气压给水设备 (自动补气式)</p> <h2>获得科技成果证书 投入大批量生产</h2> <p>《人民日报》1986年8月2日第三版报道： “该设备达到了设计先进水平，所成水头高于国外产品，使用投资省，水质不受污染，现在在苏、沪、京等一百多座建筑中开始使用。 中国研制成功的自动气压给水设备——自动补气式ZQs-1型，达到国际先进水平，为国内供水工程节省投资八千万元，受到国际有关人士的注目。”</p> <p>《中国国际广播电台》1986年8月2日报道：</p>						
<p><b>适用范围广</b></p> <p>1、工业用水，日供水量100 m<sup>3</sup>—80000 m<sup>3</sup>；</p> <p>2、生活用水，供80—30000户，8—40层楼；</p> <p>3、小区、地窖区、军事设施的生活中用水；</p> <p>4、农村自建设自来水的理想设备；</p> <p>5、建筑工程施工现场的供水设备。</p>	<p><b>占地面积小</b></p> <p>该设备设置在一楼地下室，从屋顶降水管处，占地极小，没有像传统的高位水箱那样占地多，无噪声污染，在楼房顶层或地下室只需占一小块地方即可。</p>	<p><b>投资省</b></p> <p>该设备建造有高位水箱的楼房约2—3层，比建造高位水箱的楼房约8—12%。</p>	<p><b>驻各地办事处洽供电话</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p>北京洽谈地址： 北京西便门外水安南里北京新泰特九厂新华楼</p> <p>电话：523863</p> <p>上海：313100 转26房间</p> <p>大连：21344 转4房间</p> <p>沈阳：491448 转103房间</p> <p>长春：41125 转105房间</p> </td> <td> <p>鞍山：45380 转208房间</p> <p>吉林省：25530 转306房间</p> <p>延吉市：2249 转210房间</p> <p>牡丹江：24061 转213房间</p> <p>齐齐哈尔：27951 转343房间</p> <p>大庆：32112 转303房间</p> <p>伊春：3792 转239房间</p> <p>天津：22128 转103房间</p> <p>无锡：669714 转305房间</p> </td> <td> <p>长沙：28352 转304房间</p> <p>武汉：356758 355544转420房间</p> <p>包头：23601 2359 201房间</p> <p>南昌：66563 转417房间</p> <p>大港：222018 转15房间</p> <p>广州：888277 转102房间</p> <p>梧州：24598 转107房间</p> <p>南宁：25041 转130房间</p> <p>合肥：76317 转104房间</p> </td> </tr> </table>	<p>北京洽谈地址： 北京西便门外水安南里北京新泰特九厂新华楼</p> <p>电话：523863</p> <p>上海：313100 转26房间</p> <p>大连：21344 转4房间</p> <p>沈阳：491448 转103房间</p> <p>长春：41125 转105房间</p>	<p>鞍山：45380 转208房间</p> <p>吉林省：25530 转306房间</p> <p>延吉市：2249 转210房间</p> <p>牡丹江：24061 转213房间</p> <p>齐齐哈尔：27951 转343房间</p> <p>大庆：32112 转303房间</p> <p>伊春：3792 转239房间</p> <p>天津：22128 转103房间</p> <p>无锡：669714 转305房间</p>	<p>长沙：28352 转304房间</p> <p>武汉：356758 355544转420房间</p> <p>包头：23601 2359 201房间</p> <p>南昌：66563 转417房间</p> <p>大港：222018 转15房间</p> <p>广州：888277 转102房间</p> <p>梧州：24598 转107房间</p> <p>南宁：25041 转130房间</p> <p>合肥：76317 转104房间</p>
<p>北京洽谈地址： 北京西便门外水安南里北京新泰特九厂新华楼</p> <p>电话：523863</p> <p>上海：313100 转26房间</p> <p>大连：21344 转4房间</p> <p>沈阳：491448 转103房间</p> <p>长春：41125 转105房间</p>	<p>鞍山：45380 转208房间</p> <p>吉林省：25530 转306房间</p> <p>延吉市：2249 转210房间</p> <p>牡丹江：24061 转213房间</p> <p>齐齐哈尔：27951 转343房间</p> <p>大庆：32112 转303房间</p> <p>伊春：3792 转239房间</p> <p>天津：22128 转103房间</p> <p>无锡：669714 转305房间</p>	<p>长沙：28352 转304房间</p> <p>武汉：356758 355544转420房间</p> <p>包头：23601 2359 201房间</p> <p>南昌：66563 转417房间</p> <p>大港：222018 转15房间</p> <p>广州：888277 转102房间</p> <p>梧州：24598 转107房间</p> <p>南宁：25041 转130房间</p> <p>合肥：76317 转104房间</p>				
<p><b>见效快</b></p> <p>自用户支付材料费后，即可安装，从设计、制造、安装、调试到投入正常运行，不超过一个月。</p>						
<p><b>管理简单</b></p> <p>该设备由全自动控制程序，无人职守，无噪声，自动停泵，可节省大量能源，且结构简单，投资少，使用费低，投资回收期短。</p>						
<p>规格齐全 配套供应 指导安装调试 保修一年</p> <p><b>哈尔滨昌宁给水设备厂</b> 厂址：哈尔滨市道外高街10号 电话：63062</p> <p>欢迎来人来电洽谈订货 观开始签订一九八七年合同 长春市办事处地址：长春市林业局招待所103房间 电话：41125 41138</p>						

## 清明花飞沙打旺

张成珠文 穆永瑞画

清明时节，黄河故道果园进入了花期，桃、梨、苹果花几乎争斗艳，竞相开放，汇成了花之海。忙于授粉的园丁中，蜂蝶似的穿行繁花丛中。

望着异彩纷呈的鲜花，却油然思念一种隐逸的花朵，它开放在风沙肆虐的年代，那是被青色的貌似平庸的花呀，名字叫做“沙打旺”。自1855年（清代咸丰五年）黄河改道入海，纵贯豫、鲁、陕、晋四省的废河滩逐渐干涸了，变成一条700余公里的沙荒地。辽阔的沙滩一无屏障，沙土不仅贫瘠，而且还借助风力逞强施威，几乎没有什么生物能够在此生存。然而，唯有沙打旺任凭风摧沙打，愈加旺盛地生长。黄河滩果园的创业者发现了



烈士安息吧

徐德生

清明前夕，笔者随同部队首长驱车前往淮阴烈士陵园，凭吊那些在对敌战斗中英勇牺牲的将士。虽是阳春三月，祖国的北方乍暖还寒，南疆却是烈日炎炎。尽管天气很热，一下车，我们赶紧戴上好风纪扣，戴正了军帽，迈着庄重的步子拾阶而上。

人真不少！扫墓的人是一批又一批。举目眺望，但见不远处几位摩登男女在嬉闹，在烈士碑林中追逐，不时还扔出小鞭炮；看上去似一批旅游团，他们在烈士碑前争相留影，你推我攘，大声喧哗。如此情景，虽然极为罕见，但却令人心不是滋味！

中国人有踏青扫墓的习俗。许许多多人到烈士陵园去悼念那些为国捐躯的英雄，缅怀英雄们的光辉业绩，以一颗颗诚挚的心寄托我们的哀思，用一行行热泪祭扫英烈，我们的心情是崇敬和沉痛的。而这几位嬉闹追逐、“到此一游”之类的举动，显得多么不合时宜！

我们看到了几十名少先队员正举起右手，在李海欣烈士碑前宣誓。还有许多儿童将自己采摘的无名小白花庄重地插在烈士墓上，将一棵棵嫩绿的小树精心地栽在烈士墓的周围。童情纯真，童心可爱啊！

来烈士墓的人们，请你们声音小一点，脚步轻一点，举止稳重一点，莫吵醒熟睡的烈士，让他们的英灵静静地安息吧……

噩耗传来之初他并没有哭，先要问他儿子是怎么死的，子弹是从哪儿打进去的？从前头打的，他是好汉；从后头打的，他就是蠢种！当得知子弹从前额射杀了冲锋陷阵的儿子，他自豪地流下了热泪。儿子和多少个好同志前仆后继地倒下了，迎来了和平建设的年代，难道我们活着的人还能退却？

有人对胡大勋感到不可思议：让你住在城里享福，你偏去那个“鸟儿不落地，兔子不拉屎”的荒滩上受苦，这是图个啥？其实，胡大勋无须回答，倘若为个人图些什么，那还不如一株沙打旺呢。30多年过去了，胡大勋早已与世长辞。沙荒节败退，在那曾经播种过沙打旺的地方，发展起来成百上千的果园，黄河故道构成了我国中部地区的果树基地。

沙打旺，象征我们民族的正气。“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈”，乃炎黄子孙的传统美德。这种品格，尽管因时因地表现各异，但其精神总是一脉相承。比如，置身黄

## 河

黄宏

扶河在检验台上躺下  
敲敲岸

有铮铮之响

挽其上的风丝

有琴音

便用铅笔尖挑开皮

浪涌

流淌

很野

直冲最高洪水线

好！有天之豪情

有地之灵气

发一张鉴定表格

~\*~\*~

《蒋慧卿钢笔行书》

《蒋慧卿钢笔行书》（字帖）是青年记者蒋慧卿奉献给全国青少年及广大读者的礼物。中国美术家协会副主席蔡若虹为该书写了序言，评介这本字帖“自然、灵活、不呆板、容易看懂，也不难学；既符合简化字体的规格，而且看起来也很美。”中国书法家协会副主席黄绮题写了书名。（黎辉）



新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报

新报



有大跨度石油管桥跨肩而过  
任毫无妨碍  
每秒钟80万流量在肩上呼啸  
……

成功洒洒在岸边  
长出一丛野花  
灿烂在河的两岸

晓晴

望不尽漫山遍野

高高翔过天街

被霜染过的一片片叶子

似一只只红色的蝴蝶

落满幽暗下的山壁

落叶不尽重叠叠

腊月的岩幽

刚刚掠过山岳

被雪洗过的一片片叶子

如一只只白色的蝴蝶

铺在银晃晃的山坡

望不尽冰清玉洁

## 父母必读

1987年第四期要目

重视孩子性态的培养——访北京师范大学心理研究所吴凤涛老师……本刊记者 杨良志  
健康——著名心理治疗专家鲁光谈儿童怎样预防……陈兴兰  
怎样和你3岁的孩子一起玩(10—12个月)……刘湘云  
家请了我和“黄山的姑娘”……周励 武小 阿 倩 冯道  
咨询处：怎样使孩子睡好……蒋雨凡  
七岁花——谈儿童之属  
家里有个爱孩子怎么办？……刘学易  
少年：我需要信任……朱 洁  
心事：我把借书……黄 霞  
父母修养：先开发各自的智力……阿 倩  
引导孩子学习：陪伴阅读法……黄新昌  
儿童艺术教育：幼儿初步节奏问答……朱永澄  
卫生顾问：小儿饮食十要十不要……刘 锋  
母子游戏健美操(第四期)……曹尔瑞编 吴振邦作曲  
家庭舞台：玩具篇(相宜)……郭爱民 谈宝珍  
娃娃：米老鼠是谁创造的？……徐 明  
天地：几个适宜春季玩的玩具……徐 明  
新婚夫妇月历(连载四)……李淑清 邵恩和

全国各地邮局(所)订阅和零售

本刊代号2—79 定价0.45元

## 北京七〇一厂

向用户致意，愿热忱为您服务！向您推荐：

多种口径卫星电视地面接收站  
卫星电视接收机  
NTSC—PAL彩色编码转换装置  
共用天线系统

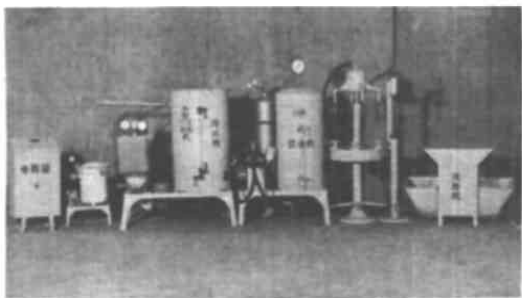
电视接收机是日本东芝生产原装。本系统适用于边远城镇工矿企业、部队以及大城市中的宾馆、饭店、大专院校、科研单位等，不仅可接收国内节目，还可以接收和传送国外电视节目。我国各地区均可使用。

欢迎来人来函联系定货

通讯地址：北京860信箱  
厂址：北京东郊双桥西里7号  
电话：57,1361 58,3458 电 挂：1361  
联系人：梁 玉、张家俊、范茂成

## 河北省供销社晋县机械厂

为您提供汽酒生产的理想设备



A·X·Q·5型汽水汽酒机

我厂生产的A·X·Q·5型汽水汽酒机，由水滤制冷、混合灌瓶、封盖、汽瓶、电控、二氧化碳气瓶等装置组成。用户可根据本地原料生产各种风味的汽水、汽酒。本机结构简单，操作容易，维修方便，投资低廉。多年来产品畅销全国，深受广大用户欢迎。

主要技术性能：

生产能力：每小时产量500瓶（250克）

总功率：7.25千瓦

B·D·T·G·10型糖浆灌装机：

电动糖浆液的定量灌注，是根据

用户的要求随意调节流量，设计合理，

操作方便，是生产冷饮必不可少的附

属设备。

主要技术参数：1000瓶/小时

（注浆35克）

电压：380V

C·T·L·10糖浆过滤系统：

用于糖浆和其他液质过滤和系

统，该机自生产以来深受广大用户的

欢迎。

主要技术性能：

生产能力：100—150kg/小时

功率：0.37千瓦

我厂宗旨：信誉第一、用户至上，为用户提供优质产品，为用户开展优质服务。

实行三包，信守合同，交货及时，欢迎订货。

厂址：河北省晋县车站街83号 电话：2413 电挂：2623 开户银行 帐号：51112