

人民日报

RENMIN RIBAO

1983年12月
4
星期日
癸亥年十一月初一
北京地区天气预报
白天 晴间多云
风向 北转南
风力 二、三级
夜间 晴
风向 南转北
风力 一、二级
温度 最高 13℃
最低 2℃

彭真发表谈话纪念新宪法颁布一周年

进一步实施宪法 严格按照宪法办事

彭真在谈话中着重阐述六个方面的问题：

（一）实施宪法的核心问题，是要维护和发展社会主义制度，一刻也不能忘记或者背离社会主义的方向；（二）实施宪法，必须发展社会主义民主，进一步健全人民代表大会制度，切实保障人民行使管理国家的权力，尊重和保障各少数民族管理本民族内部事务的民主权利；（三）实施宪法，要坚决维护社会主义公有制，同时保护个体经济的合法的权利和利益；（四）要按照宪法的规定，通过各种形式，加强社会主义精神文明的建设，用社会主义来统一人们的思想；（五）实施宪法，要加强社会主义法制；（六）宪法和法律的实施，要求进一步加强中国共产党的领导，发挥共产党员的模范带头作用。

新华社北京12月3日电 在新宪法颁布一周年的时候，彭真委员长就进一步贯彻执行宪法的若干问题，今天向新华社记者发表了谈话。

彭真同志的谈话全文如下：五届全国人大五次会议去年通过的现行宪法，是高度民主基础上高度集中的产物。它是我国一百多年来的基本历史经验，特别是建国以来三十多年社会主义革命和建设的经验的结晶，同时也吸收了国际的经验。它是中国共产党人的正确主张和十亿人民的共同意志的统一，集中反映了最大多数人民的最大利益，完全适应我国社会主义现代化建设的需要，受到全国各族人民的热烈拥护。一年来，中央和地方的各部门、各方面，宣传宪法，实施宪法，做了大量工作，取得显著成绩，现行宪法已经日益显示出自己强大的威力。今后的问题在于进一步实施宪法，严格按照宪法办事。

（一）实施宪法的核心问题，是要维护和发展社会主义制度，一刻也不能忘记或者背离社会主义的方向。

宪法明确规定：“社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度。”从五四运动起，争论来争论去的根本问题，归根到底，是中国革命由资产阶级领导还是由无产阶级领导，中国走资本主义道路还是走社会主义道路。毛泽东同志在《论人民民主专政》一文当中对此做了深刻的论述。只有社会主义能够救中国，这是我们的基本历史经验，是实践证明了的真理。建国三十多年来，尽管我们在工作中有过失误以至严重的失误，我国的经济文化水平同经济发达国家相比还有很大差距，但我们还是取得了旧中国没有取得过也不可能取得的进步。社会主义的优越性在我国已经日益显示出来。为什么我们能够自力更生地解决十亿人的吃饭穿衣问题？为什么我国的经济文化原来那么落后，能够在这么短的时间内就基本上建成独立的而不是依附外国的，比较完整的而不是畸形的，社会主义的而不是资本主义的工业体系和国民经济体系？为什么我国在遭受十年内乱的根本原因就在于中国共产党领导全国各族人民坚持了社会主义道路。

执行宪法，就要坚持社会主义道路。社会主义是共产主义的初级阶段，作为一种崭新的社会制度，在世界上时间还不长，经验还不够。社会主义、共产主义是人类社会发展的必然趋势，方向、目标是清楚的。至于社会主义怎样发展，怎样向共产主义过渡，具体的路怎么走，只能从实际出发，进行认真的、充分的调查研究，不断系统地、全面地总结经验教训，一步



彭真向新华社记者发表谈话。

一步摸索，根据生产力发展的要求，调整生产关系，调整上层建筑，不断完善和发展社会主义的各项制度。为此，就必须把马列主义的普遍真理同我国的具体实际结合起来，建设有中国特色的社会主义。在这方面，我们已经有了良好的开端和基础，取得了一些成功的经验。还要看到，由于我国是一个有十亿人口、地域辽阔的大国，各地经济、政治、文化发展很不平衡，因此各地在具体贯彻党和国家总的政策时，又要同本地的实际紧密结合起来，因地制宜，不能千篇一律，不能一刀切。但是，宪法规定的社会主义的基本政治制度 and 经济制度必须坚持。任何动摇或者背离社会主义制度的言行，无论来自“左”的方面，还是来自右的方面，都是错误的。任何地方、任何单位、政法、财经、文教等各个方面的工作，是不是符合宪法精神，是对是错，是好是坏，看什么？基本标准就是看是不是坚持了社会主义道路，是不是有利于社会主义事业的发展。至于宪法中规定的“特别行政区”实行什么制度，那是另外一个问题。

（二）宪法规定，我国是“工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家”。“一切权力属于人民”，“人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会”。我国是一个统一的多民族国家。实施宪法，必须发展社会主义民主，进一步健全人民代表大会制度，切实保障人民行使管理国家的权力，尊重和保障各少数民族管理本民族内部事务的民主权利。党领导十亿人民掌握国家的、民族的和自己的命运，这是我们国家比较能够经得起各种风险的可靠保证。

作为国家和社会的主人，我国人民在法律上和事实上享有空前广泛和真实的民主权利。宪法对公民的自由和权利作了充分的规定和切实的保障。限制只有一条，就是“公民在行使自由和权利的时候，不得损害国家的、社会的、集体的利益和其他公民的合法的自由和权利”。作这样的限制，对于保障最大多数人民的最大利益，以及保障公民个人的合法的自由和权利，是完全必要的。难道一个公民在行使自由和权利的时候，可以任意损害国家的、社会的、集体的利益，可以任意侵犯其他公民的合法的自由和权利吗？问题很清楚，如果允许这样，那就谁都不能享有真实的自由和权利了。（下转第四版）

赵紫阳会见美、意三家石油公司负责人

新华社北京12月3日电 国务院总理赵紫阳今天下午在中南海紫光阁会见美国、意大利三家石油公司的负责人。

他们是美国加州标准石油公司总裁格雷斯、意大利埃尼集团董事长雷维格利欧和德士古有限公司总裁小迪克莱恩。

赵总理对中国海洋石油总公司同美国、意大利三家公司昨天在北京签署的两项共同勘探开发中国海上石油的合同表示祝贺。

赵总理强调说，中国是重合同守信用的，中国

不会以这样或那样的理由改变合同条款。一些外国朋友愿意在中国投资，同中国合作开发中国资源，但对目前中国经济立法尚不够健全有些担心。这种担心是不必要的。他指出，合同在中国具有法律效力。中国的经济立法也会逐步健全。

赵总理还重申，中国政府授权中国海洋石油总公司负责处理有关中外合作开发利用中国海上石油资源的有关事宜。

格雷斯说，合同的签订使我们在公平合理的基础上建立了互相尊重的关

系。他说，我们将尽最大努力使合作成功。

石油工业部部长唐克、中国海洋石油总公司总经理秦文彬，外交部副部长韩叙以及美国、意大利驻华使节参加了会见。

晚上，中国海洋石油总公司和美国、意大利三家石油公司联合举行宴会庆祝两项合同的签订。李鹏副总理出席了宴会。

阿吉普有限公司、美国雪佛龙海外石油有限公司和德士古有限公司已分别与中国海洋石油总公司签订了三个合同。至此，中国海洋石油总公司已分别与二十七家外国公司签署了十八个石油合同，其中南海十五个，东海三个，合同区总面积三十五万九千一百九十九平方公里。目前，九项已签约的合同内已陆续开始勘探作业并将全面展开。

海上石油对外合作已签十八个合同

同时会见台湾同胞为祖国作贡献经验交流会代表 农工、致公、九三、台盟全代会代表 胡耀邦邓小平彭真邓颖超等会见



党和国家领导人会见致公党八大和台盟三大的代表。

党和国家领导人会见农工民主党九大和九三学社四大的代表。



新华社北京12月3日电 党和国家领导人胡耀邦、邓小平、彭真、邓颖超等今天下午在人民大会堂会见了出席中国农工民主党第九次全国代表大会、中国致公党第八次全国代表大会、九三学社第四届全国社员代表大会、台湾民主自治同盟第三次全盟代表大会的全体代表和

台湾同胞为祖国作贡献经验交流大会的代表，向这些大会再次表示祝贺，并同代表们照了像。

中国农工民主党负责人季方、周谷城，中国致公党负责人黄鼎臣，九三学社负责人许德珩、周培源、严济慈，台湾民主自治同盟负责人苏子衡，全国台胞联谊会负责人林丽福等参加了会见。

李先念考察上海宝钢和石化总厂

提出要重视职工技术培训，提高职工队伍素质，注意经营管理，采取措施控制污染

新华社上海12月3日电 国家主席李先念最近在上海考察了宝山钢铁总厂和上海石油化工总厂。

11月24日，李先念在中共上海市委书记陈国栋、第二书记胡立教等陪同下，兴致勃勃地考察了宝钢建设工地。宝钢是我国建国以来规模最大、技术水平先进的一项重点建设项目。目前，宝钢第一期工程的安装量已完成70%以上。我国最大的一号高炉已进行单机试车。二期工程有的项目已开始动工。李先念在考察中对宝钢负责同志说，现代化的机器设备是要靠人去操作、掌握的，因此，要重视职工的技术培训，提高职工队伍的素质。他还说，宝钢现代化程度高，规模大，从建厂起就要特别注意经营管理。

1978年，宝钢开始筹建时，李先念曾到这里考察过，那时见到的是一片农田。而今，在宝钢12平方公里的工地上，建筑成群，塔罐林立，管道密布，高炉耸峙云云，一座巍峨壮观的现代化钢铁联合企业已经耸立起来。看到这一切，李先念十分高兴，他称赞来自全国各地的建设者创造的好成绩。冶金工业部副部长、宝钢工程



李先念在上海宝钢初轧厂考察。

新华社记者 杨涛涛摄

总指挥黎明介绍了宝钢工程建设的情况。李先念询问了宝钢工程的规模、投资、经济效益以及二期工程等情况，并察看了宝钢的主原料码头，参观了电厂、初轧车间和炼钢车间。李先念还乘电梯登上二号高炉50米高的平台，俯瞰了这座新型钢铁城的全貌，询问了二号高炉的设计炉址。

李先念在考察上海石化总厂时，向厂负责同志详细询问了列为全国重点项目的二期工程的

进展情况，询问了产品品种、质量、价格以及耗能情况。当厂负责同志汇报到工厂建立了比较完整的环保系统、化工厂排放的污水经过处理后对杭州湾基本上没有污染时，李先念高兴地说，好啊，解决污染是个大问题，苏州河、黄浦江不是受到污染吗？要采取措施控制污染。李先念还参观了腈纶厂、涤纶二厂，察看了陈山原油码头。涤纶二厂是二期工程中的新建厂，也是二期工程中的主要成品厂。

这个厂的聚酯车间前不久生产出了首批产品涤纶聚酯切片。这套聚酯装置的设备和技术是从日本引进的。李先念饶有兴趣地参观了生产涤纶聚酯第五系列整套流水线，弯腰捧起一把晶莹的聚酯切片察看，并同车间工人热烈握手。在这个车间的仪表控制室，李先念坐在电子计算器的屏幕前，观察了电子计算器进行控制、管理、监察、报警的情况，并同控制室的日本技术人员一起照了相。

李先念考察后说，宝钢一期工程已初具规模；石化一期是从日本引进、二期正在抓紧建设。广大干部和工人付出了辛勤劳动，克服了不少困难，做出了很大成绩。这两个厂和全国一样，形势很好。希望大家在党中央、国务院和上海市、市政府领导下，再接再厉，坚持科学态度，发扬艰苦奋斗的精神，把两个厂建设好。

赵紫阳同美、意三家石油公司负责人交谈。新华社记者摄



富裕的农民在想什么？

——访江苏省江阴县华西大队

本报记者 袁养和 本报通讯员 陆念祖

江苏省江阴县的华西大队，在党的三中全会以后，几年间，农工副总产值和社员的分配水平都翻了两番。他们1978年制定的到1985年的发展规划，提前到去年就实现了。去年，全大队的人均分配达到800元，强劳动力的月工资超过了150元。绝大多数社员都住进了新楼房。平均每户存款千元以上。家家都有电视机、电风扇和洗衣机等。目前，全队社员正沉浸在新的丰收喜悦中。

华西变得更富了，华西的农民现在在想些什么，做些什么呢？不久前，我们再次访问了华西。

晚上，我们来到社员中。只见月影斑驳的樟树荫下，一群青年团团坐着，正兴致勃勃地谈论什么。原来他们是在学习，在谈华西的未来和自己的前程。

小伙子告诉我们，此刻，在那些灯光明亮的大楼里，都有人在学习和讨论；象他们这样的学习组，全大队有36个，学政治、学文化、学技术。这个大

队的“学习周”制度，已经坚持一年多了。这两天大家讨论的专题是：华西富了，大家有什么新想法？

这题目把我们吸引住了。我们也参加了他们的讨论。

农民是质朴而坦率的。他们并不忌讳说出自己的心里话。有的姑娘说，日子好过了，想把嫁妆办得阔气点、洋气点；有的大嫂子说，想暗暗地跟别人比一比，看谁家的存款多；有的小伙子说，若是每星期能看场三场电影，假日里再到西湖、黄山去旅游，该有多快活！然而，更多的人说，吃了果子不能忘记树，没有三中全会以来的好政策，没有集体经济的靠山，哪来华西的好日子？大家提出：日子好过了，一不能忘记国家，二不能忘记集体，三不能忘记兄弟单位。

我们高兴地看到，这个“三不忘”，在华西大队愈来愈深入人心。

三中全会以来，华西大队的粮食平均亩产一直保持在一吨以上；国家的征

购任务年年都超额完成。去年，他们卖给国家的粮食共63万斤，相当于征购任务的两倍。全大队每个社员平均在7分地上向国家贡献粮食500斤。

从去年开始，大队又制定了新的奖励办法：考上大专院校的学生，每人奖励1,000元；对考上中技学校的学生和高中毕业成绩在本大队前3名的，也分别给予一定奖励。华西大队这样做，有些人很不理解，说：“孩子上了大学，毕业后就成了国家干部，不会回到华西工作了。队里花那么多钱培养他们，图个啥？”党支部的同志回答说：“华西富起来，还不是靠了国家？我们花钱为国家培养人才，图的正是国家兴旺发达！”富裕，鼓舞了华西人加快前进的脚步，也使他们的胸襟更加宽广了。

在讨论中，社员们不止一次地谈到粮食保管员赵积宝。看得出，他们都对这位爱如家的保管员很敬佩。赵积宝今年五十多岁了，五年來，担任大队粮食保管员，一年四季都住在粮库里。今

年初，他家搬进了队里盖的新楼房。望着那宽敞的房间，明亮的窗户，雪白的墙壁，一家人都喜得合不拢嘴。搬进新楼的当晚，全家人劝赵积宝在家里住一宿，可他睡下后不放心，半夜又回到粮库去了。他经手保管的三四百万斤粮食，从来没有短少和霉烂过，各个不同品种的稻麦种子，也从没混杂过。

象赵积宝这样的人，在华西不只是一个，两个。20多个专门从事养猪、养兔和养鸡等副业生产的社员，成年累月地住在猪舍、兔棚和鸡场里，为发展集体经济日夜操劳……

华西大队的农民时常关心邻队的生产生活。他们说，大家富了富得实在，富得光彩！这几年，他们几乎每到农忙季节都要派出一批劳力，带着拖拉机，去帮助劳力紧张、经济困难的临近社队耕地。不吃对方一顿饭，不抽对方一包烟，工分在自己队里记，连柴油都是自己带去的。

当我们碰上大队党支部书记吴仁宝，称赞这几位社员的思想觉悟高时，吴仁宝笑道：“话不能这么说。10个指头伸出来也不一般齐。同一个队的人思想认识也有差别。譬如说，华西富了以后，怎么办？大家的想法就不一样。认识有差异，这就需要不断地学习。我们的‘学习周’制度就是这么定下来的。”

实地一看，见是盐城滩，就认定姚开标不会成功，拒绝贷款扶持。经乡党委做工作，才给了300元贷款。后来，姚开标得到粮食部门和乡政府的支持，资金问题总算解决了。整治150亩盐滩，投入了1.3万元，除去沟渠路堤，整出125亩稻田。姚开标精心耕种，虽有25亩因盐碱太重、干旱等原因无收，100亩稻田共收获稻谷6.5万斤，他全部卖给了国家。收支相抵，姚开标今年收入1,640元。

今年是开发的第一年，姚开标就对国家作出了这样大的贡献，自己也得利，在全县产生很大影响。江苏沿海有几百亩盐碱滩在沉睡，如果能有更多的姚开标式的农民，全省农业将大大地前进。

三千条扁担进安庆

本报记者 田学祥

廿万斤货物下农村

安徽省安庆市现在每天调进来自安庆地区各县以及湖北、江西等地的3,000多个小商贩，大约运走20万斤商品。

安庆自古就是一个商业集散地，安徽西南各县和江西、湖北部分地区的商贩，带着各地的土特产到安庆，又从安庆带回各种京广百货和糕点。但是，过去由于“左”的干扰，这种传统的商业渠道堵塞了，国营批发又跟不上，零售商店又都守着三尺柜台，搞“姜子牙钓鱼，愿者上钩”。结果，一些国营商店销售额下降，商品库存积压日益加重。

去年，安庆市把积压多年的小商贩处理给小商贩，贩往各地，居然成了小贩。这件事使人们看到了小商贩“扁担”的威力。安庆市决定开“禁”批发，各家零售商店都可以设立

批发专柜，扩大批发业务。现在，安庆市已经建立了200多个批发网点。批发点根据小商贩本钱小，批量少，进货勤的特点，打破整件整批的规定，采取整件拆零，降低批发起点，增加营业时间等办法，甚至两三块钱的批发生意也做。小商贩可以就地看货，就地开单，就地取货，什么时候到，就什么时候批发。有些商店还专门为小商贩准备茶水、桌凳，以解除他们的旅途疲劳。

小商贩的活动，给安庆市的商业带来了新气象。过去，尼龙袜积压严重，今年上半年，小商贩进货很多，仅京沪纺织品商店一个批发专柜，就批发了35万双，价值40多万元。今年头十个月，安庆市的商品销售额比去年同期增长了15%；全市商业实现的利润，比去年同期增长21%。

辽宁省开原县城郊公社小九社生产队，实行生产责任制后，社员收入增加，75%以上的农户都住上了宽敞明亮的新瓦房或楼房。图为朝鲜族社员朴太树最近盖起的新住宅。

申穗客货定期班轮开航

本报广州3日电 记者石新华、梁兆明报道：目前国内最长的客运航线——申穗客货定期班轮首航成功。

3日上午9时许，由上海开往广州的“长柳”号轮，满载旅客和货物，平稳地停泊到广州黄埔港客运站码头。由广州开往上海的“紫罗兰”号轮，同时安全抵达上海港。

申穗航线全长912海里，约需航行60多小时。每周从小上海、广州开航一次。这两地定期班轮的通航，对于减轻铁路运输压力，促进东南沿海和华南地区的经济交流和旅游事业将起重要作用。

黑龙江省一些地区单位滥发奖金

本报记者 张书政



据中国人民银行黑龙江省分行负责人反映，该省一些地区和部门滥发奖金的情况很严重。主要表现在：

(一)不择手段捞钱，增加奖金数量。虎林县人民医院今年4月实行承包后，采取开“好药”、开大处方等办法，增加收入，多分奖金。4月份门诊方收入2.1万多元，其中，5元以上处方4394张，最高的一张处方达34.9元。这个月全院总收入6.4万多元，实现利润9,600元，发放奖金6,500元，占利润的67.7%，比上年同期多5.5倍，月人均奖金32元，有的科室人均得奖金125元。

(二)利润下降，奖金照加。齐齐哈尔市第九砖厂，今年上半年利润比去年同期下降90%，而奖金总额却增加54.8%，多发奖金4.6万元。密山县电熨斗厂三个月发放的奖金超过工资总额2.3倍，人均得奖金400多元。

(三)巧立名目，重复发奖。北安市百货一商店等4个单位，1至6月奖金项目多达11种。

(四)压低承包基数，多发奖金。哈尔滨市通江五金电料商店，按同行业经营平均利润率20%到40%签订承包合同；上半年实现“超额”利润2.3万多元，职工平均月得奖金47元，最高得85元。

(五)滥发补助。据北安市一百、食品一店等4个单位不完全统计，上半年共发各种计划外补贴2,700多元。据不完全统计，哈尔滨市1至9月共发放奖金和补贴299万元，其中，发奖金89.7万元，补贴114万多元，还有价值94.5万元的实物。

(六)滥发实物。齐齐哈尔市华安石油建材商店，上半年除给每人发奖金60元外，春节期间给每人补贴猪肉款20元，6月份又给每人一个价值78元钱的电饭锅；并给每人发一套价值93.2元的毛料服装。目前黑龙江省分行组织各级干部，认真检查这方面的情况，并向当地领导汇报，建议对上述问题从重处理。

黑龙江垦区交售小麦创历史最高水平

到11月26日止，黑龙江垦区已向国家交售小麦26.3亿斤，超额2亿斤完成今年国家下达的小麦征购任务。比历史上大丰收的1980年还多交近1亿斤。全垦区上交国家的小麦一等粮达80%。目前，小麦上交工作还在继续进行。



江苏省仪征化纤厂回收装置安装顺利。外三十三台(套)从国外引进的设备，只用两个月就完成安装。

新华社记者 方爱珍摄

定西干县开展每人年种两亩草十株树活动

甘肃省定西地区各县、乡三级干部开展每人年种两亩草、十株树的

新疆生产建设兵团职工家庭养猪七十万头

新疆生产建设兵团职工家庭养猪业发展迅速。据统计，今年全兵团家庭养猪牛、羊、猪、马接近70万头，占兵团养猪总数的22.3%，比去年增加157,000头。家庭养鸡、兔、貂、鱼、蜂等也有较大发展。为扶持家庭养猪业发展，兵团还建起奶粉厂4座，正在建设中的奶粉厂14座，已投产和正在兴建的饲料加工厂54座。

在山东栖霞县清水河畔，李家嘴、西荆芥和荷叶三个相邻的大队，去年实行土地承包责任制，采取了三种不同的形式，得出三种不同的结果。

李家嘴大队的经济发展水平在当地是第一流的。1982年全队总收入达到128万元，其中多种经营占82%，粮食亩产1,371斤，人均分配500元。去年，这个大队按人口把耕地承包到户，去年干部原以是本队粮田面积每人平均不到一亩，各家各户“捎带着种种就行了”。哪知，春耕一开始便出现了矛盾：小麦灌需浇水，春玉米虫害要防治，许多社员忙于多种经营，结果小麦亩产的户达到五百斤，低的仅一百多斤，春玉米高的也是七八八低。

“夏三”期间，家家抢种抢收，队里有20多项副业不得不不停产十多天。社员们对这种承包方式有意见。

西荆芥大队实行的是“两田制”(即各户按人留下口粮田，余下的由农业队承包)。大队分给每个社员0.7亩口粮田，其余1,330

程，改善生产条件。县委、县政府组织有关部门对一般工程和重点工程从资金筹集、人力负担和施工组织等方面，进行了全面研究和安排，把农田水利建设任务同大田、山林、多种经营一样作为大包干的一项重要内容，签订合同，这样就使受益农户都有一本帐，兴修农田水利的积极性更高了。清溪口水库是一个库容1,160万立方米的扩建工程，整个工程需投资300多万元，国家补助30%，集体和农户自筹70%，所需资金已全部筹集，除250名农业队全部参与施工外，秋季治水又有3,700人上工地，大坝主体工程现已完成。

目前全县已将冲毁堤坝工程修复近半数，66处续建配套水利工程已完成34处，新增灌溉面积1.6万亩，使9.5万亩农田的灌溉条件得到了改善。

在山东栖霞县清水河畔，李家嘴、西荆芥和荷叶三个相邻的大队，去年实行土地承包责任制，采取了三种不同的形式，得出三种不同的结果。

李家嘴大队的经济发展水平在当地是第一流的。1982年全队总收入达到128万元，其中多种经营占82%，粮食亩产1,371斤，人均分配500元。去年，这个大队按人口把耕地承包到户，去年干部原以是本队粮田面积每人平均不到一亩，各家各户“捎带着种种就行了”。哪知，春耕一开始便出现了矛盾：小麦灌需浇水，春玉米虫害要防治，许多社员忙于多种经营，结果小麦亩产的户达到五百斤，低的仅一百多斤，春玉米高的也是七八八低。

“夏三”期间，家家抢种抢收，队里有20多项副业不得不不停产十多天。社员们对这种承包方式有意见。

西荆芥大队实行的是“两田制”(即各户按人留下口粮田，余下的由农业队承包)。大队分给每个社员0.7亩口粮田，其余1,330



完成任务不松劲 争分夺秒多贡献

上海搪瓷四厂积极为明年生产作准备

本报讯 记者徐平报道：全面完成今年计划以后怎么办？上海搪瓷四厂提出，一手继续抓当年增产增利，一手为明年生产作准备。

上海搪瓷四厂生产的面盆、烧锅、口杯、盘碗等产品主要供出口。今年这个厂通过企业整顿，经济效益大大提高，到11月8日，全厂提前53天全面完成全年各项经济技术指标，其中总产值和利润分别比原计划增长6.6%和34.8%。有人认为，该歇口气了。厂领导针对这种松劲情绪，及时召开职工代表大会，总结1983年的工作，在肯定成绩的基础上，要求每个职工以“主人翁”姿态争挑重担，多作贡献。厂领导根据公司的安排，决定年内再生产外贸急需的烧锅2万套，市场紧俏的名牌面盆25万只，增加产值200万元、利润50万元，并发动各生产班组进行讨论，落实了增产措施。

上海搪瓷四厂抓紧为明年的生产做准备，积极组织计划和技术部门的干部进行调查，了解市场需要，为明年新产品的开发、设计打好基础，同时为明年投产新产品开出模具，赶制专用设备。

专业承包有利于农村经济发展

——山东省栖霞县采访札记

本报记者 吕建中

亩由120个劳力承包。他们也是采取工副业补贴农业的办法，解决农业队社员收入低的问题，今年粮食获得了比较好的收成。不过他们也曾发生各户为种口粮田同工副业争劳力、争时间的矛盾，不少社员也有意见。

荷叶大队的经济基础比不上李家嘴和西荆芥，但有良好的自然条件和劳力资源。大队新的领导班子在学习文件中反复探讨生产社会化、专业化的路子。他们分析了本队的情况，听取了社员们的意见，既没有平均分配到户，也没有给各户社员留口粮田，而是让社员按自己的专长自愿报名，分别组成农业、果业、林业、工副业等四个专业队，实行“专业分工、包干分配”。全大队的土地由农业专业队连片承包分户经营。大队干部实行

分配可由去年的226元调增到400元以上。农业专业队按合同承包粮食148万斤，扣除种子和口粮，每个劳力提供商品粮3,792斤，比去年提高87.6%。粮油承包户林克村一季就卖给国家10,310斤小麦。老庄稼户林世英一家包了16亩半地，其中有10亩是河滩，经过搞间作套种，挖掘土地潜力，今年纯收入可达6,000元。群众对这种按专业承包的形式比较满意。

荷叶大队的办法和取得的优异成绩，启发了人们的思路，不久前县委召开三级干部会议上对此给予称赞。李家嘴、西荆芥以及其它一些多种经营发达的富裕队，都准备吸取荷叶大队的经验，按专业化要求调整和完善土地承包形式，保证粮食稳产高产。



陕西建成一座现代化煤矿

为祖国争光 为人类造福

修瑞娟在微循环领域取得两项重大成果

本报讯 记者胡思升报道：一位中国女医学专家，近年来在微循环领域中取得了两项重大的开拓性成果，引起了国际医学药学的注意。她就是中国医学科学院基础医学研究所47岁的修瑞娟大夫。

今年9月初，修瑞娟大夫在美国完成了二十多项研究项目后回到北京。她在美国两年多时间里所取得的两项突破是：一、发现了国产药物山莛苣碱〔注〕能够抑制血液中粒细胞和血小板的聚集，同时能够成功地抑制血栓素的合成。这是国际医学界不少人研究多年而尚未解决的课题，这一发现将为解决危害人类生命最烈的各种血栓形成性疾病提供临床的有效抑制剂，从而开拓了新的前景。二、发现并首次证明了各级微动脉血管（微循环）的自律性运动是以波浪形进行传播的，提出了微循环对人的器官和组织的灌注的新论点——海洛普灌注。美国和欧洲的微循环权威称这一论点是“修氏理论”。

修瑞娟这两项突破和其他研究成果，为中国医学界赢得了广泛的国际声誉。

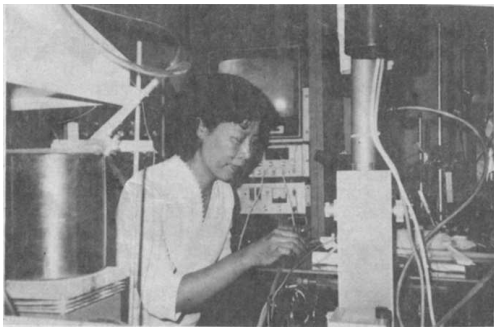
修瑞娟关于第一项突破的论文，应美国医学杂志主编辑罗斯教授约请，在该杂志1982年3月号上发表。美国实验生物学会（由美国生理、生化、药理与实验治疗、病理、营养、免疫等六大学会联合组成）在

研究了修瑞娟这一论文后称赞该论文“是本学期收到的七千多篇论文中少数有新闻报道价值的几篇之一”，并把这篇论文收在学会大会特设的优秀论文卷宗中，并在大会展板上展出。1983年2月，诺贝尔医学奖金获得者（1982年）本特·萨米埃尔松教授委托他的同行卡尔·阿尔福尔医生邀请修瑞娟大夫访问瑞典并商讨合作事宜。

修瑞娟关于第二项突破的论文于1983年4月在芝加哥全美第29届微循环学会上宣读后，受到热烈的欢迎。会上修瑞娟被宣布为美国微循环学会会员，并被请上主席台就座。在纽约出版的权威刊物《国际微循环研究进展》聘请修瑞娟为该杂志副编辑。

今年6月，国际微循环研究所在瑞典成立。修瑞娟出席成立大会，并被选为这个研究所的五位主要领导人之一。成立大会会址的广场上升起了包括中华人民共和国国旗的五个国家的国旗。国际微循环研究所主席英泰格利博士今年8月17日在写给中国医学科学院和基础医学研究所的一封信中说：“她的个性、品格和高水平的研究工作使她成为一系列国际科学会议中令人注目的人物。”

修瑞娟在医学研究上的突破和临床应用上的最新成果，吸引了国际医学界、药物商的极大注意。美国有的药厂以每年六万到八万美元的年薪请她留下来领导实验工作；欧美的许多制药厂的代表纷纷要求与她“合作”，一个制药厂代表要求会谈“合作制”；有的美国人说：“修博士，你很快就会成为百万富翁，如果你决心留下来的话。”六个国家派代表同修瑞娟接洽，指名要她或她的学生去该国从事研究工作。修瑞娟答复说：“要



修瑞娟大夫在实验室工作。

微循环研究及其意义



“微循环”这一名词，是在本世纪三十年代开始出现的。人体血液循环系统作为一个整体，心脏是驱动部分，动脉是输送系统，静脉是回流系统。微循环是指由微动脉到毛细血管再经微静脉流回静脉系统的血液循环。它是遍布人体各器官和组织的末梢循环。举例说，人手的指甲末端皮肤边缘（称甲皱），有真毛细血管，它只有头发粗细的二十分之一。在微循环学家看来，人体就是由微血管组成的海绵体。

微循环的基本功能是为向全身各组织细胞运送养料和排出废物，也就是进行气体和物质交换。因此它是保证体内组织器官正常生理功能的首要前提，但微循环环有其不为人知的独特作用。

实际上，微循环的实验研究早在300多年前（1618年）就开始了，但很长时

期只是在冷血动物身上进行（如蜜蜂的眼球，蝌蚪的尾巴，蚯蚓的翅膀等。）第二次世界大战结束以来，微循环日益成为国外生物医学工程领域的重要组成部分和重要研究课题。人们发现许多重要病理过程的发病机理都与微循环障碍（微血管痉挛、血瘀、微血栓形成等）密切相关。控制和预防这些障碍的发生，能够提高心绞痛、心肌梗塞、脑血栓形成等疾病的诊疗水平。目前，微循环已成为世界各国数学家、流体力学家、化学家、电子学家及医学家共同努力攻关项目。可以预见，微循环研究对于进一步阐明机体体表及主要脏器微循环的性能、特点，对于探讨各器官功能障碍和许多病理过程发病机理以及恶性肿瘤的转移机制的探讨，都具有重大的意义。 景 滔

“我更喜爱足球”

——记辽宁女子足球队队长董秋艳

本报记者 陈兴贵



董秋艳是广州国际女子足球邀请赛进球最多的队员，五场比赛打进15个球。在长春队的比赛中，她一人独进8个球，创造了绿茵场上罕见的纪录。她，同伴从中场传球给她，她先用手一顶，闪过对方打她的队员，然后胸前一停，对方后卫又迎面跑来，她用脚一晃，巧妙地闪过对方，飞速带球，闪过守门员，轻轻一拨，球便悠悠忽忽地滚进了大门。这一整套连贯的动作，干净利



索，使在场的行家 and 观众赞叹不绝。

小董今年18岁，是鞍山体校的学生。她11岁进体校学习投掷，曾是辽宁省女子标枪最高纪录的创造者。她很早就对足球发生了兴趣，教她投掷的教练也是个足球迷，进行身体素质训练时，常常组织她们搞足球比赛。她对电视播送的足球比赛实况一场不漏，而且看到底。她从电视里学男队员的动作，以便自己实践。她所在的投掷组是田径队中实力最强的一支女子足球队。她们经常和鞍山市的少年男子足球队进行比赛。她身体结实，腿部力量好，跑动迅速，反应快，动作协调，模仿能力强，领会动作快，这些良好的素质，使她在绿茵场上进步很快。

在家里，她是最小的一个

建湖县农民喜开运动会

本报讯 11月25日至30日，江苏省建湖县举行了第二届农民运动会。来自全县17个乡的4000多位农民，满怀丰收的喜悦，身穿运动服，生气勃勃地登上比赛场。

参加这次运动会的农民是经过64场基层运动会，在2,700多人的农民运动员名单中选拔出来的。他们先后进行了篮球、拔河、射击、举重和挑担接力等比赛。 胥建生 黄玉锦

河南成立气功医疗体育协会

本报讯 河南省气功医疗体育协会最近在郑州市成立。这个协会是由省委、省卫生厅、省科协、省总工会共同协议建立的。省人大常委会副主任陈冰之同志积极支持参加多种气功锻炼，被聘担任该协会名誉主席。

目前，河南全省各地已建立气功医疗体育辅导站260多个，参加活动的达6万多人。推广的气功法有新气功疗法、自经疗法、鹤翔桩、峨眉十二桩、大雁功、内养功、三浴功等，并挖掘整理了本省的传统文化功法三禽戏、太乙经、柔软太极拳、易筋经、周身活动法等。 王洪潮



修瑞娟大夫在美国作学术研究报告。

谈，请到北京同我国政府有关部门商谈。”在由美国回来途经香港时，修瑞娟在香港中文大学联合书院以《我更加热爱中华民族》为题，谈了她在海外两年多的经历和亲身的感受。

卫生部部长崔月犁最近在听取修瑞娟汇报后说：“修瑞娟在微循环研究方面创造的重要成果，轰动欧美的医学界，为中国人民争了光，表现了一个中年知识分子的高度事业心和爱国主义精神，值得表彰。”

记者获悉，为了使我国的微循环研究取得更快的进展，国家已经拨出25万美元，在国外订购了一批先进的仪器设备。卫生部最近决定增拨一笔外汇，以便使我国能够拥有第一流设备的微循环研究中心。

〔注〕山莛苣碱这一药物是中国医学科学院药物研究所方超群等八位同志，青海省医学科学研究所吴正贵，北京友谊医院儿科祝寿河等三位同志，北京市耳鼻喉科研究所刘冀，中国医学科学院基础医学研究所华光、修瑞娟等三位同志，北京制药厂徐慧琴等两位同志和海军总医院眼科任永志合作研制的成果，获国家科委1981年颁发的二等发明奖。

风格高	有志气	扶贫见效	竹溪百余人老劳模又立新功
湖北日报	△竹溪县150名老劳模共同起草帮助致富的对象同时出席县劳模会	△监利县新沟公社横台大队粮食专业户邓道山今年提供商品粮10万斤	△《中国地质报》△西藏有11种矿产储量居全国前五位
湖南日报	△湖南地质矿产局468队收到全国各地40余名女青年来信，愿找钻井为终身伴侣	△《江西日报》△中共江西省委整党工作指导小组举行首次会议，部署整党工作	△《安徽日报》△安徽省有40个县交售粮食超亿斤
南方日报	△海南农垦系统92个国营农场已成为我国天然橡胶生产重要基地，三十二年来，已为国家生产干胶88万吨	△《四川日报》△宜宾县在决算分配中，认真清理各种不合理提留和摊派，进一步减轻农民负担	△《云南日报》△云南省经委、财政厅发出紧急通知，要求在扭亏增盈中防止弄虚作假、转移亏损，搞假盈真亏
中国农民报	△评论员文章：农民从事贩运是值得支持的正义	△《辽宁日报》△辽宁国营农场积极兴办职工家庭农场	△《吉林日报》△吉林省表彰一批安全生产单位
陕西日报	△陕西省举行首次高等教育自学考试，10,000多自学者参加	△《贵州日报》△铜仁县学龄儿童入学率达96.1%，年巩固率达97.5%，居全省首位	△《健康报》△记者述评：开展急诊治疗是振兴医疗的一件大事
中国电力报	△湖北省天门县实行计划用电包干，取得节能增收效果	△《人民邮电》△专栏：坚决刹住偷拿报刊歪风	△《河南日报》△河南省在各县召开卫生工作经验交流会，提出在全省广泛开展创建文明医院活动
大众日报	△山东电网更好地协调供电用电关系，保证了全省工农业正常用电需要	△《今日首都和各省市区报纸要目》	

内蒙古高等院校普遍检查学生食堂和宿舍状况

入冬以来，内蒙古自治区各院校普遍检查学生食堂的饭菜质量和宿舍供暖状况，改善学生吃住条件。

浙江省首届“戏剧节”，12月2日进入第二轮演出。来自全省各地的25个专业剧团，在11月25日开幕的“戏剧节”中，演出越剧、绍剧、婺剧等11个地方剧种的28台大戏和两台折子戏。广大观众和来自全国近20个省市的观摩代表称赞第一轮演出的7台大戏题材新颖，立意新，演员新。为不断丰富人民群众的文化生活，促进戏剧事业的繁荣发展，浙江省决定每两年举行一次“戏剧节”。

丁雪萍

中国队获瑞典乒乓球公开赛团体冠军

据新华社哥德堡12月2日电 中国乒乓球队12月2日晚上在瑞典1983年乒乓球公开锦标赛中，又一次获得男女团体冠军。在12月2日晚的决赛中，中国男队以3:0战胜捷克斯洛伐克队，中国女队以3:0战胜南朝鲜队。

瑞典乒乓球公开赛原名斯堪的纳维亚乒乓球公开赛，过去每年举行一次，从1982年开始改为每两年举行一次。这是一个颇具规模的国际乒乓球赛，素有“世界锦标赛”之称，各国对它都很重视。今年的比赛更具有世界大赛前预演的意义。因为，1985年的第三十八届世界乒乓球锦标赛将在这里举行。

全国技巧锦标赛赛出高水平

本报广州专电 历时一周的1983年全国技巧锦标赛，11月3日晚在广州结束。

参加比赛的有来自11个省、市、自治区的180多名运动员。比赛中，各队选手竞相拿出近年来创造的高、新、尖套路动作，争妍斗艳，使比赛白热化，扣人心弦，观众大饱眼福。安徽队技高一筹，夺得团体冠军。获得团体第二至六名的各队，依次为四川、上海、江西、广东和云南。7个单项比赛中，广东和上海选手各得两冠冠军，江西、四川和广西选手各获一项冠军。 郑文杰



广东选手李小燕和梁梅芳在女子双打比赛中做高双臂劈叉倒立动作。

刘定锐摄

老年颈椎病的治疗方法

老年颈椎病治疗方法常用以下几种：

① 哑铃运动：手持1—2公斤的哑铃，向前方、上方和侧方支出及直臂前上举、外展等运动。

② 耸肩运动：两肩自然下垂，两肩用力向上耸起，再后放下。这对肩关节周围肌肉有很好的锻炼作用。

③ 后头仰力运动：两手互握置于后枕部，头用力后仰，同时两手给予一定的阻力，对后颈部肌肉有很好的锻炼作用。

④ 头各方运动：两手叉腰，缓慢而逐渐用力地进行头前倾、后仰、左右侧屈、左右旋转等牵伸运动。

黄光美

南斯拉夫向舒尔贝克授奖

世界乒坛名将舒尔贝克获得了“南斯拉夫反法西斯人民解放委员会”奖。这是南斯拉夫每年国庆节向各条战线的先进个人和集体颁发的最高奖。

舒尔贝克现年37岁，是南斯拉夫乒乓球运动史上球龄最长、成绩最佳的优秀运动员。自1963年起，他曾代表南斯拉夫参加国际比赛500多次，先后在欧洲和世界乒乓球锦标赛上夺得了30枚奖牌。

（据新华社）

阿根廷足球裁判抗议赛场秩序混乱

本报布宜诺斯艾利斯电 记者曾报道：十一月二十一日，阿根廷足球场上发生暴力事件，致使比赛中断。阿足协主席表示，将采取严厉措施，以维护赛场秩序。阿足协主席表示，将采取严厉措施，以维护赛场秩序。





党和国家领导人胡耀邦、邓小平、彭真、邓颖超等在北京人民大会堂会见了出席中国农民工民主党九大和九三学社四大的代表。新华社记者黄景达摄

党和国家领导人胡耀邦、邓小平、邓颖超等在北京人民大会堂会见了出席中国致公党八大和台盟三大的代表。新华社记者薛铁军摄



党和国家领导人胡耀邦、邓小平、彭真、邓颖超等在北京人民大会堂会见出席台湾同胞为祖国作贡献经验交流大会的全体代表。新华社记者摄

团中央要求各地团组织在明年元旦春节期间

大力开展健康的文体娱乐活动

据新华社北京12月2日电 共青团中央最近发出通知，要求各地团组织在1984年元旦春节期间大力开展健康的文体娱乐活动，丰富青少年的节日生活，抵制和清除精神污染。

通知说，元旦春节期间是活跃群众文化体育生活、移风易俗的有利时机。各级团组织要在1984年元旦前后至春节前后，在组织青少年学习党的十二届二中全会文件的同时，大张旗鼓地开展各种健康有益的文体娱乐活动，用社会主义的思想文化占领青少年业余生活阵地。要把这一工作作为当前深入开展五讲四美三热爱活动，对青少年进行爱国主义和共产主义思想教育的工作来抓。

通知要求，各地可广泛组织倡导社会主义精神文明、抵制资产阶级精神污染的演讲活动；组织曾受严重精神污染

而幡然悔悟的青年谈教训和体会；组织征文活动和以抵制、清除精神污染为主题的各样讨论、座谈、报告活动。各大中城市可以举办歌咏比赛或业余文艺调演。要鼓励和组织专业文艺、体育工作者深入工矿、农村、学校演出和表演。要组织城乡之间、民族之间、各界之间的青年文体联谊活动。各地青少年宫、青少年之家和各种青少年活动的场所都要精心组织文化、体育和其它各种娱乐活动。活动要立足基层，落实到团支部。各地要根据有关法律和中央有关文件的精神，配合公安部门，收缴在青少年中流传的反动、淫秽的书刊、图片、手抄本和录音录像带。各地团组织、特别是农村团组织还要继续搞好婚姻家庭道德教育，宣传婚姻法，进一步倡导婚姻自主、婚事新办。

张维星跳海救人英勇献身

海军党委授予他“舍己救人的模范干部”称号

本报讯 12月3日，中国人民解放军海军党委发布命令，授予跳进大海救同志而英勇献身的南海舰队某部9209艇副艇长张维星同志以“舍己救人的模范干部”的荣誉称号。

今年4月11日，从辽宁来海南岛旅游的技术员白小文，在榆林大东海游泳时不幸溺水。前去搭救白小文的海军某部管理员熊斌同志也卷入漩涡。此时，外出执行任务的张维星同志路过这里，见此情景飞快跑过100多步沙滩，毫不犹豫地扑向大海。他先奋力把白小文救到浅滩，转身又去救在漩涡中挣扎的熊斌。他一连穿过五六排涌浪，两次拖住熊斌吃力地往岸边游，都被巨浪卷入漩涡中。在这生死关头，张维星用最后的力气潜入水中，把熊斌托出水面，自己却献出了年轻的生命，年仅二十七岁。

海军党委的命令要求海军全体指战员向张维星同志学习，为加速海军革命化、现代化、正规化建设而奋斗。

江汝标 田宝伦

进一步实施宪法 严格按照宪法办事

法，就要坚决维护社会主义公有制，同时保护个体经济的合法的权利和利益。

宪法规定，“社会主义公有制消灭人剥削人的制度，实行各尽所能，按劳分配的原则”。邓小平同志早就指出：“我们一定要坚持按劳分配的社会主义原则。”“按劳分配”是同“各尽所能”相互联系、不可分割的。“各尽所能”就是要求劳动者尽其所能地为社会劳动，为此就要“实行各种形式的社会主义责任制”。“按劳分配”就是社会产品作了必要的扣除以后，劳动者按其为国家、为集体提供的劳动的数量和质量取得报酬，多劳多得，少劳少得，能劳动而不劳动的不得。我们允许一部分人先富起来，是讲依靠劳动致富，不是依靠剥削致富。从根本上说，不劳而获，把个人的幸福建筑在别人受剥削、受痛苦的基础上，同社会主义制度是不相容的。

宪法规定，“社会主义的公共财产神圣不可侵犯”。“国家保护社会主义的公共财产。禁止任何组织或者个人用任何手段侵占或者破坏国家的和集体的财产”。一年多来，我们严厉打击严重经济犯罪，就是依照宪法和法律进行的一场保护社会主义经济制度、保护社会主义公共财产的斗争。贪污盗窃、行贿受贿、走私贩私、投机诈骗、偷税漏税等，侵占国家的和集体的财产，侵占他人的合法财产，这些都是不能容许的犯罪行为。打击经济犯罪，是坚持社会主义道路和实现四个现代化的一项重要保证。只有这样，对外开放、对内搞活经济才能沿着正确的方向走。这是一个长期的斗争，经常的工作，要一直抓下去。

（四）集中力量进行社会主义现代化建设，要求我们按照宪法的规定，通过各种形式，“加强社会主义精神文明的建设”，用社会主义来统一人们的思想。

马克思主义认为，革命人民在改造客观世界的同



应法国社会党的邀请前往法国访问

耿飚率中国共产党代表团离京

新华社北京12月3日电 应法国社会党的邀请，以中共中央顾问委员会常委耿飚为团长的中国共产党代表团一行，今晚乘飞机离京前往法国进行友好访问。代表团团员有中联部副部长朱良等。中共中央书记处书记胡启立、中联部部长钱李仁、全国人大常委会副秘书长高登榜到机场送行。

秘鲁人民行动党总书记回国

新华社北京12月3日电 秘鲁人民行动党总书记、共和国第二副总统哈维尔·阿尔瓦·奥兰迪尼结束了对我国友好访问，今晚乘飞机离开北京回国。中联部部长钱李仁，秘鲁驻中国大使阿莱萨到机场送行。

朝鲜平壤万寿台艺术团离丹东回国

据新华社沈阳12月3日电 朝鲜平壤万寿台艺术团结束了在我国访问演出，今天上午乘专车离丹东回国。朝鲜驻我国大使馆一等秘书白炳浩今天也到车站送行。

新华社北京12月3日电 突尼斯外交部次贝吉·凯德·埃赛卜西和夫人今晚在北京举行答谢宴会。国务委员兼外交部长吴学谦等应邀出席了宴会。凯德·埃赛卜西和吴学谦在宴会上先后祝酒，希望中突两国友好合作关系向更广阔的领域发展。

继承和发扬我党我军的优良传统

惠阳地区举行东江纵队成立40周年纪念会

据新华社广州12月2日电 为继承和发扬我党我军优良传统，缅怀先烈，对广大群众进行爱国主义和革命传统教育，广东省惠阳地区今天举行东江纵队成立40周年纪念会。纪念会在惠州市举行。会上，宣读了叶剑英同志为《东江纵队史》写的书名和廖承志同志生前为这本书写的序言；宣读了徐向前、聂荣臻、王震等同志的题词和贺信。

原东江纵队司令员曾生、政委尹林平、副司令员王兆亮、政治部主任杨康华以及原东江纵队的一些老战士和老区的一些群众代表参加了纪念会。中共广东省委、省人民政府、广州部队、广东省军区、惠阳地区党政军以及其他有关方面负责人刘田夫、梁灵光、卢伟光、杨应彬、杨刚、邓华轩等，也参加了纪念会。

曾生在会上发言说，东江纵队是共产党领导的部队，是以八路军、新四军为榜样建立起来的。他介绍了东江纵队在八年抗战和解放战争时期，以及后来为解放广东全境所作的贡献。中共广东省委书记梁灵光代表省委和省人民政府祝贺东江纵队成立40周年。广州部队、惠阳地区行政公署的负责同志也在大会上讲了话。

社会主义法制首先是宪法的宣传和教育，使每一个公民，尤其是每一个干部，都牢固树立宪法观念，特别是宪法观念，逐步使我们的宪法和法律家喻户晓，人人养成遵守宪法和法律、依法办事的观念和习惯。

宪法规定：“全国各族人民、一切国家机关和武装力量、各政党和各社会团体、各企业事业组织，都必须以宪法为根本的活动准则，并且负有维护宪法尊严、保证宪法实施的职责。”由于宪法的许多规定主要是依靠国家机关去贯彻执行，各级国家机关和领导干部应当带头学好宪法，熟悉宪法，遵守宪法，维护宪法，严格按照宪法办事。

贯彻执行宪法和法律，必须坚持“公民在法律面前一律平等”的原则。宪法规定，任何组织或者个人“都必须遵守宪法和法律”，“都不得有超越宪法和法律的特权”，“一切违反宪法和法律的行为，必须予以追究”。不管什么单位，不管什么人，党内党外，干部群众，只要是犯了法，依法该怎么处理就怎么处理。不这么办，还有什么社会主义法制！

（六）宪法和法律的实施，要求进一步加强中国共产党党的领导，发挥共产党员的模范带头作用。胡耀邦同志在党的十二大的报告中指出：“特别要教育和监督广大党员带头遵守宪法和法律。新党章关于‘党必须在宪法和法律的范围内活动’的规定，是一项极其重要的原则。从中央到基层，一切党组织和党员的活动都不能同国家的宪法和法律相抵触。”

在我国，党领导人民制定宪法和法律，党也领导人民遵守、执行宪法和法律。坚持党的领导，遵从人民意志，严格依法办事，三者是一致的、统一的。党的各级组织和广大党员模范地遵守和执行宪法，并同全国各族人民一道，同各民主党派和各人民团体一道，共同维护宪法的尊严和保证宪法的实施，我们的宪法就一定能够在维护社会主义制度、促进社会主义现代化建设事业胜利发展中，发挥更加巨大的作用。

建立有中国特色的专利制度

中国专利局局长 黄坤益



我国筹建专利制度，在国内外引起了热烈反响。人们希望专利制度在我国早日建立起来，同时，也十分关心要建立的是什么样的专利制度。

专利制度是一种管理制度，是一种运用法律和经济手段管理技术发展成果、推动技术进步的制度。实行专利制度，先要有一部专利法。专利法的任务是调整发明的专有权和发明的利用这两者之间的关系。它是有权的法，只在一国内有效；又是涉外法，适用于来申请专利的外国人。有些基本思想，如承认发明创造的专利权，在一定时期内对一项专利权予以保护，规定公布发明创造的技术内容，允许并鼓励有偿技术转让等，是各国专利法所共有的，当然也适用于我国。但是，我国是社会主义国家，有自己特殊的国情，在立法思想上就应有鲜明的特色，以制定出合乎我国实际的专利法。

在起草专利法的过程中，我们在国内外进行了广泛的调查研究，参考了30多个国家的专利法，6次征求了全国各地方各部门的意见，作了20多次较大修改。现在《中华人民共和国专利法（草案）》已提请全国人大常委会审议。

我们在立法思想上坚持了以下几点：一、必须以我国社会主义制度的根本利益为出发点和归宿。

在草案中，我们写明了制定专利法的宗旨，是为了保护和鼓励发明创造，促进科学技术和经济的发展，以适应社会主义工业、农业、国防和科学技术现代化的需要。这一宗旨贯穿于专利法的始终，从根本上体现了该法的社会主义性质。

二、必须适应我国的社会主义经济基础。专利法的核心是专利权。在草案中，我们力图使专利权的规定同我国的社会主义所有制关系相适应，处理好国家、集体和个人之间的关系，处理好我国和外国的关系。具体说来，草案规定，因执行本单位分配的工作或主要是利用本单位的物质条件而完成的发明创造，除少数同国外合作研究的项目外，其专利权归社会主义企业、事业单位持有。对于做出这些发明创造的个人，应根据其贡献大小，给予相应的报酬或奖励。除此之外的发明创造，包括外国人申请的专利，其专利权属于申请人。由于这部分发明创造同样能向我国现代化建设提供最新技术，所以专利法对它们也要予以保护和鼓励。

专利权是一种排他权，给了你你就不能给别人。在资本主义私有制下，这种排他权是绝对的；但是，在我们国家里，社会主义公有制占主导地位，排他权只具有相对性。在草案中，我们规定，在进行价值补偿的前提下，取得专利权的我国全民所有制单位，不得拒绝其他全民所有制单位为执行国家计划而利用其专利发明。我们还制定了“强制许可”条款，目的是为了阻止专利权人滥用权利，防止其阻碍科学技术进步。

许可”的条款，目的也是防止可能出现对专利技术垄断及其不良倾向。

三、必须有助于精神文明建设。

物质文明建设同精神文明

建设应相互促进，而不能相互割裂。我们在草案中规定，对违反国家法律、社会主义道德或妨害公共利益的发明创造，不授予专利权。这就为社会主义条件下发明创造活动的健康发展提供了保障。

四、必须有利于执行对外开放政策。

我国对外开放政策的一个重要方面，是将外国的先进科学技术学到手，并应用到我国的四化建设中。专利法（草案）允许外国人、外国企业或外国其他组织按照条约或互惠原则在我国申请专利，并视同仁地对其专利权予以保护，这将消除外国人对“一家引进，百家共享”的担心，愿意将最先进的技术、设备以合理的价格转让给我国。草案还规定，中国公民或单位在履行了一定的程序后，可以将其在国内完成的发明创造向外国申请专利。

在模拟专利法的同时，我们还开展了建立专利工作体系的工作。这个体系包括专利法、专利代理、专利技术管理、专利文献服务、专利许可证贸易、专利教育、研究和学术交流等内容。

在我国建立专利制度，实际上是建立一种新的管理体系，包含的工作很多，涉及的范围极广。我们要以革新的精神，同各方面密切协作，共同努力，把具有中国特色的专利制度建立起来，并使之逐渐完善，切实发挥其推动科学技术进步的巨大作用。

天津市科委 为实行专利制度早做准备

天津市科学技术委员会在管好科技成果的基础上，积极为实行专利制度做好准备。

天津市科委将普及专利知识作为一项重要的工作，自1980年起，组织了各种形式的学习班、报告会和研究会，为工业、外贸、司法、科研和教育等行业培养出数千名略通专利制度的人。这些人原单位上，起到了宣传员的作用。天津市科委还在1980年6月，同天津市科协合办了全国第一家宣传专利知识、交流技术有偿转让信息的报纸——《技术市场》报。

天津市科委对天津100个单位的2,700多名有技术职称的人员作了调查，发现会使用专利文献的人只占29%。这种状况已在科研和技术引进中造成一些不应有的损失。1982年，天津市科委重点推广专利文献检索方法。一方面，在对科技人员进行业务考核时，增加不会使用专利文献的一项。另一方面，调动各方力量，广开培训训。天津市有机合成厂一位工程师经培训后，很快查到与本厂产品有关的专利文献100余件。

今年以来，天津市科委不失时机地建立专利工作体系（即建立一整套为申请专利、实施专利发明和维护专利权提供服务的工作系统）。他们在积极筹建市科技服务机构的同时，鼓励基层单位建立自我服务体制。

何润华



陕西省发明专利服务中心的工作人员，在为用户代查专利文献及资料。

刘占武 杨勤耕摄

购销两旺的青海牧区

本报记者 董瑞生

在青海牧区，满载各种物资的一队队牛、骆驼、卡车和手扶拖拉机，巡回在千里草原上，为牧民送去急需的生产、生活用品，把他们向国家交售的畜产品源源运出来……

青海牧区地域辽阔，物产丰富，除有矿产品外，全省还有5亿亩草原，2,100多万头牲畜，甘草、枸杞、麝香、鹿茸、蘑菇等动植物资源很丰富。过去，由于购销渠道不够畅通，这些资源未能得到充分的利用。

为了把农牧区商品流通搞活，青海各地民族贸易部门努力做好旺季购销工作，大兴流动贸易之风。过去“买难”、“卖难”比较突出的刚察县瓦盖、木里、江仓等地，今年已有16个贸易小组在那里开展流动服务。不到一个月，这个县

“新产业革命”的背景

陆宇俊

近年来，国外一些报刊都在议论“新产业革命”问题（或称“第四次工业革命”）。这种说法是否确切，还有待商榷。但是它的盛行，是有一定背景的。国外经济发展的一些动向，很值得我们认真加以研究。

早在七十年代初期，美国社会学家丹尼尔·贝尔就提出所谓“后工业化社会”已经到来的“理论”。法国前总统吉斯卡尔·德斯坦执政时期的内政部长米歇尔·波尼亚托夫斯基在1978年写了一本《变幻莫测的未来世界》，提出人类社会已经历了农业社会和工业社会，现在正在向科技社会过渡。美国未来学家托夫勒在1980年写的《第三次浪潮》一书中认为，人类社会经历了农业革命、工业革命两次大的历史“浪潮”以后，现在已进入了第三次浪潮，即信息革命时代。美国经济学家约翰·内斯比特去年也发表了《大趋势》一书，其中专门有一章谈到“由工业社会进入信息社会”。

这些著作有一个共同的论点是：科学技术的迅猛发展和人类知识加速增加，正对社会产生“激动人心的巨大变革”。知识已成为“生产力、竞争力和经济成就的关键因素。知识已成为最重要的工业，这个工业提供社会生产所需要的重要资源。”《第三次浪潮》中甚至把“信息革命”称为“知识革命”。

确实，近三十年来，科学技术几乎在各种领域都发生了深刻的变化，出现了新的飞跃。据美国科学家詹姆斯·马丁的推测，人类的科学知识在十九世纪是每五十年增加一倍；二十世纪中叶每十年增加一倍；七十年代每五年增加一倍；目前有的专家估计是每三年增加一倍。现代物理学中90%的知识是1950年以后人类发展的。目前人类认识的化合物有400多万种，而在1950年时只有100种，一个世纪以前1880年时只有1,200种。现在全世界每天

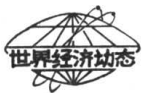
有6,000到8,000篇科学论文发表，每隔20个月，论文数字就会增加一倍，因而西方一些人认为，现在已到了“信息爆炸”或“知识爆炸”的时代。

在这种情况下，人们为了利用这些大量的信息和科学技术，使之成为提高生产和生活水平服务，就要借助于更新型的工具，这种工具就是电脑（电子计算机）。而电脑技术的进步和价格的大幅下跌，也为在各个领域内使用电脑提供了可能性。托夫勒认为，在工业革命这个浪潮中，机器的广泛使用，实际上是人的手和脚的延长；而在第三个浪潮中，电脑的广泛使用，则是人脑的延长。

因此，现在国外所说的“新产业革命”，就是指以电脑为主角的一系列的新兴工业，其中包括生物工程、光纤纤维、新材料、新能源、海洋开发等领域。一些报刊认为，这场革命的意义比两百年前的那次产业革命的意义更大，影响更深远。

国外科学技术，特别是微电子工业的迅速发展，确引起人们密切注视。但是这并不意味着危机重重的资本主义就能进入一个“奇妙的新时代”。托夫勒书中也承认：资本主义社会“处在危机中”，“与工业时期前几次危机不同，这一次涉及的不是货币”，而且涉及能源、通货膨胀、失业、生态平衡等等。“总之，它是整个工业文明时代的总危机”。

事实上，从1974—1976年的滞胀危机以来，世界经济的经济危机以后，西方经济长期处于“滞胀”，1980年前后，各工业国家经济又先后陷入衰退。美国在五十年代初期，钢产量已达1亿吨，去年却只有7,000万吨；纺织、造船、汽车等工业也是一片萧条。日本经济在六十年代每年增长率达百分之十几，最近几年只有3%左右。增长率的幅度下降，带来了一系列的社会问题。在这种背景下，垄断资产阶级力图在发展新技术中寻找出路，想用新兴工业来弥补日益衰落的传统工业的损失。因此可以说，新产业革命”的出现，正是西方传统的“大烟囱工业”没落的一个标志。



好参谋

——记铁道部“发明专利室”

铁道部“发明专利室”自成立以后，在做好自理、申报发明专利的同时，逐步扩大业务范围，被人们称为“好参谋”。该室通过外国进口项目全套设备。该室通过查阅专利文献，了解到后期设备所产出的技术都是六十年代后期的产品，便及时将情况通报给我方谈判人员，赢得了谈判的主动权。

三种专利

世界上的专利，一般可以分为三种，即发明专利、实用新型专利和外观设计专利。我国的专利法（草案）就规定了这三种专利。

发明专利 一般说来，对于新的、水平较高的、能在工业上制造的产品或使用的方法，可授予发明专利。例如，当世界上只有蘸水钢笔和毛笔的时候，有人发明了自来水笔，由于这是一种具有实用价值的新东西，所以可得到发明专利。

实用新型专利 又称“小发明”，指对机器、设备、用具等产品的形状、构造或其结合的革新设计方案授予的专利。它的创造性比发明专利低，但实用价值较大。

外观设计专利 在一件产品的形状、图案、色彩或其结合上作出了富有美感而且适于工业应用的新设计，便可申请外观设计专利。这种专利鼓励人们不断地为各种产品设计出新颖的新式样。

也夫



买到奶狗了！

本报记者 王精业摄

宝库——访中国专利局文献服务中心

王咏赋

说到“宝库”，人们想到的也许是煤海、油田、森林……而眼前的这座“宝库”，却是一派景象：几排普通普通的房屋，里面书架林立，摆满了厚厚的文献档案，象到了图书馆一样。

这就是设在北京西钓鱼台的中国专利局文献服务中心。这里收藏着15个国家和两个国际组织的大量专利文献。按照专利制度，新发明在申请专利后不久，其技术说明书就要公布于众。这种说明书用简洁的语言叙述了各项发明的实质内容、技术背景、用途、要求保护的权项和必要的附图，因而实用价值很大。它是及时的、完整的技术情报。有人做过统计，读遍其他各种科技书籍，只能了解到世界技术发明最新成果的5%至10%，其余90%以上在哪里？在专利文献中。

由于专利文献包含了最新的科技发明，提供了许多宝贵资料，所以人们誉之为“无形财富”、“智力资源”。目前中国专利局文献服务中心藏有2,000万件专利文献，称得上是一座“宝库”了。

“宝库”吸引了许多“探宝人”。服务中心的负责同志告诉我们，该中心的专利文献馆自1981年11月对外开放以来，每天接待的读者平均近100人，最多的时候达四百多人。清晨，开门时间未到，一些读者已在门口排队长队。文献服务部每天还收到数十封来信和来电，要求为他们查找和复制专利文献。在科学技术突飞猛进的今天，搞科技、革新和对外贸易，都需要查阅专利文献，否则就免不了会走弯路、吃苦头、上大当。有的科研项目，可能花了好多人力、财力、物力和时间搞出来，一查专利文献才知道，同样的发明早有人做出来了。在引进外国设备或技术时，个别外商可能瞒天过海，拿已经失效的专利索取高额使用费，如果我们不了解这方面的情况，就会吃了大亏还不知道。

“查了专利文献会怎么样呢？”我们

专利制度是在封建社会中后期，随着商品经济的发展而产生的，经过数百年的演变和不断完善，至今已成为比较完善的技术发明管理制度。

据文献记载，早在1236年，英王亨利三世就曾授予波多一个城市十五年的色彩制造专利权。1474年，商业盛极一时的威尼斯颁布了世界上第一部专利法。

过了一个半世纪，到1623年，英国制定了《垄断法》。这是现代专利法的雏型，影响很大，许多国家纷纷仿效。1790年，独立不久的美利坚通过了专利法。美国首次提出“三性”（即新颖性、创造性和实用性）的审查思想，后来成为各国专利审查标准国际化的基础。法国曾受佛罗伦萨共和国的影响，于1711年建立了工业品外观设计登记制；八十年后，正式颁布了专利法。德国最早的专利法是1877年通过的。日本于1885年明治维新时期公布《专专利条例》，开创了专利制度。日本是目前世界上受理和批准专利申请案最多的国家。

1812年，沙皇俄国建立了专利制度。十月革命后，为恢复

国民经济，列宁在1919年签署了“发明专利”，首次采用“发明人证书”制。现行的《苏联发现、发明和合理化建议条例》是1973年批准、1978年修订的。苏联是第一个对科学发现实行登记制国家的国家。

在我国，《资政新篇》的作者洪仁玕是第一个提出近代专利思想的人。我第一部类似专利保护法的法令，是1912年12月由当时的工商部公布的《奖励工艺品暂行章程》。到1944年

5月，“专利法”正式公布，它规定了发明、新型和新式样三种专利。新中国成立后，政务院于1950年颁布了《保障发明权与专利权暂行条例》，并据此批准6件发明权和4件专利权。1963年，国务院颁布了《发明奖励条例》，1978年作了修改。从1979年起，国家正式受理发明的审查和奖励工作。1980年1月，经国务院批准成立中国专利局。目前，我国专利法的起草工作已完成，全国人大常委会正在审议中。

专利制度小史

刘敬扬





1950年，中国人民解放军在王震同志的率领下，发扬三五九旅的南泥湾光荣传统，一手拿枪，一手拿锄进入石河子，垦荒造田，造福人民。经过三十多年的艰苦奋斗，目前已拥有18个农场，20万顷耕地，20多座大型工厂，能生产近千种工业产品。石河子已成为新疆维吾尔自治区轻纺工业和粮、棉、糖的生产基地，戈壁滩上的一颗明珠。

本报通讯员 余自立 摄影报道
本报记者 王 东

党的十一届三中全会以来，石河子垦区十分重视科学种田，小麦单产由原来的200多斤，增加到350多斤。

➡ 八一毛纺厂利用当地闻名的新疆细毛羊的羊毛生产毛料、毛毯等产品，现在已有20个品种、60多个花色，出口十多个国家和地区。

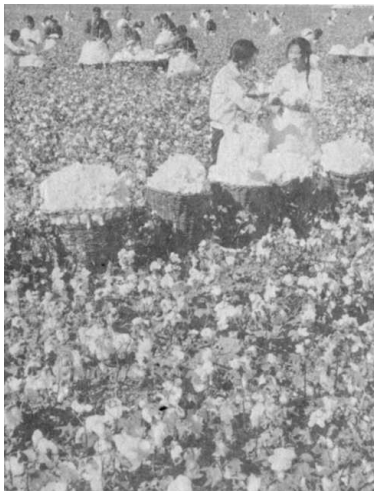


↑ 天山脚下的紫泥泉种羊场，在原“军垦细毛羊”的基础上，又培育出细毛羊新品系。



具 石河子垦区近年来每年产皮棉50多万担。

④ 石河子蔬菜研究所农艺师李树贤，1963年西北农学院毕业后就来新疆，一直搞蔬菜研究，在同志们的配合下取得多项科研成果，并获得国家奖。这是他们培育的牛角椒。



征订1984年秋季用大专教材 (四)

时间:12月1日至15日 地点:地新华书店

征订 1984年秋季用书, 专教材 (四)

时间: 12月1日至15日 地点: 地新华书店

(41043) *初花板制造学	1.25	(30104) *液压伺服控制系统	1.95	(30433) *线性控制系统引论	2.25	(30747) *控制	1.60	(32403) *控制理论基础	2.35	(37313) *地震勘探原理	3.00
(41049) *初花板制造学	1.15	(30105) *液压传动与气动	1.80	(30434) *现代控制理论及其应用	2.50	(30748) *控制	1.55	(32407) *船舶控制	0.72	(37314) *地质学原理	1.95
(41068) *高等数学	2.90	(30106) *液压传动与气动	0.94	(30435) *流体传动与热工理论	1.60	(30749) *控制	1.60	(32409) *船舶控制	1.70	(37319) *水力学	1.35
(41069) *数理统计	1.85	(30107) *液压传动与气动	1.80	(30436) *流体传动与热工理论	1.75	(30750) *控制	1.55	(32410) *船舶控制	1.70	(37320) *水力学	1.80
(41070) *英语	1.75	(30108) *液压传动与气动	2.30	(30437) *自动控制技术及应用	2.10		1.25	(32600) *微处理器与计算机	1.55	(37321) *水力学	2.85
(41071) *大学英语选读	1.80	(30109) *机械工业企业生产管理	1.70	(30438) *自动控制技术及应用	2.10		1.25	(32607) *微处理器与计算机	1.55	(37322) *水力学	1.45
(41073) *树木学	2.30	(30110) *机械工业企业生产管理	1.70	(30501) *物理力学	2.25	(30801) *物理	1.75	(32613) *微处理器与计算机	1.55	(37323) *水力学	2.80
(41074) *植物学	1.30	(30111) *机械工业企业生产管理	1.70	(30502) *物理力学	2.25	(30802) *物理	1.75	(32616) *微处理器与计算机	1.55	(37324) *水力学	1.45
(41075) *植物生理学	2.10	(30112) *机械工业企业生产管理	1.70	(30503) *物理力学	2.25	(30803) *物理	1.75	(32617) *微处理器与计算机	1.55	(37325) *水力学	2.80
(41076) *植物生理学	1.05	(30113) *机械工业企业生产管理	1.70	(30504) *物理力学	2.25	(30804) *物理	1.75	(32618) *微处理器与计算机	1.55	(37326) *水力学	2.80
(91004) *森林学 (下册) (中专)	1.25	(30114) *机械工业企业生产管理	1.70	(30505) *物理力学	2.25	(30805) *物理	1.75	(32619) *微处理器与计算机	1.55	(37327) *水力学	2.80
(91005) *森林学 (中专)	0.98	(30115) *机械工业企业生产管理	1.70	(30506) *物理力学	2.25	(30806) *物理	1.75	(32620) *微处理器与计算机	1.55	(37328) *水力学	2.80
(91006) *森林学 (中专)	0.98	(30116) *机械工业企业生产管理	1.70	(30507) *物理力学	2.25	(30807) *物理	1.75	(32621) *微处理器与计算机	1.55	(37329) *水力学	2.80
(91007) *森林学 (上册) (中专)	1.05	(30117) *机械工业企业生产管理	1.70	(30508) *物理力学	2.25	(30808) *物理	1.75	(32622) *微处理器与计算机	1.55	(37330) *水力学	2.80
(91011) *森林学 (下册) (中专)	0.98	(30118) *机械工业企业生产管理	1.70	(30509) *物理力学	2.25	(30809) *物理	1.75	(32623) *微处理器与计算机	1.55	(37331) *水力学	2.80
(91015) *森林昆虫学 (中专)	2.70	(30119) *机械工业企业生产管理	1.70	(30510) *物理力学	2.25	(30810) *物理	1.75	(32624) *微处理器与计算机	1.55	(37332) *水力学	2.80
(91016) *森林病虫害防治 (中专)	2.10	(30120) *机械工业企业生产管理	1.70	(30511) *物理力学	2.25	(30811) *物理	1.75	(32625) *微处理器与计算机	1.55	(37333) *水力学	2.80
(91018) *森林病虫害防治 (中专)	0.95	(30121) *机械工业企业生产管理	1.70	(30512) *物理力学	2.25	(30812) *物理	1.75	(32626) *微处理器与计算机	1.55	(37334) *水力学	2.80
(91020) *土壤学 (中专)	1.65	(30122) *机械工业企业生产管理	1.70	(30513) *物理力学	2.25	(30813) *物理	1.75	(32627) *微处理器与计算机	1.55	(37335) *水力学	2.80
(91022) *气象学 (中专)	0.10	(30123) *机械工业企业生产管理	1.70	(30514) *物理力学	2.25	(30814) *物理	1.75	(32628) *微处理器与计算机	1.55	(37336) *水力学	2.80
(91024) *湖沼学 (中专)	1.10	(30124) *机械工业企业生产管理	1.70	(30515) *物理力学	2.25	(30815) *物理	1.75	(32629) *微处理器与计算机	1.55	(37337) *水力学	2.80
(91025) *湖沼学 (中专)	1.20	(30125) *机械工业企业生产管理	1.70	(30516) *物理力学	2.25	(30816) *物理	1.75	(32630) *微处理器与计算机	1.55	(37338) *水力学	2.80
(91029) *森林地理学 (中专)	1.10	(30126) *机械工业企业生产管理	1.70	(30517) *物理力学	2.25	(30817) *物理	1.75	(32631) *微处理器与计算机	1.55	(37339) *水力学	2.80
(91041) *起重运输机械 (中专)	1.30	(30127) *机械工业企业生产管理	1.70	(30518) *物理力学	2.25	(30818) *物理	1.75	(32632) *微处理器与计算机	1.55	(37340) *水力学	2.80
(91045) *起重运输机械 (中专)	1.55	(30128) *机械工业企业生产管理	1.70	(30519) *物理力学	2.25	(30819) *物理	1.75	(32633) *微处理器与计算机	1.55	(37341) *水力学	2.80
(91054) *起重运输机械 (中专)	1.10	(30129) *机械工业企业生产管理	1.70	(30520) *物理力学	2.25	(30820) *物理	1.75	(32634) *微处理器与计算机	1.55	(37342) *水力学	2.80
		(30130) *机械工业企业生产管理	1.70	(30521) *物理力学	2.25	(30821) *物理	1.75	(32635) *微处理器与计算机	1.55	(37343) *水力学	2.80
(51701) *果树栽培学	1.80	(30131) *机械工业企业生产管理	1.70	(30522) *物理力学	2.25	(30822) *物理	1.75	(32636) *微处理器与计算机	1.55	(37344) *水力学	2.80
(51702) *果树栽培学	1.80	(30132) *机械工业企业生产管理	1.70	(30523) *物理力学	2.25	(30823) *物理	1.75	(32637) *微处理器与计算机	1.55	(37345) *水力学	2.80
		(30133) *机械工业企业生产管理	1.70	(30524) *物理力学	2.25	(30824) *物理	1.75	(32638) *微处理器与计算机	1.55	(37346) *水力学	2.80
		(30134) *机械工业企业生产管理	1.70	(30525) *物理力学	2.25	(30825) *物理	1.75	(32639) *微处理器与计算机	1.55	(37347) *水力学	2.80
		(30135) *机械工业企业生产管理	1.70	(30526) *物理力学	2.25	(30826) *物理	1.75	(32640) *微处理器与计算机	1.55	(37348) *水力学	2.80
		(30136) *机械工业企业生产管理	1.70	(30527) *物理力学	2.25	(30827) *物理	1.75	(32641) *微处理器与计算机	1.55	(37349) *水力学	2.80
		(30137) *机械工业企业生产管理	1.70	(30528) *物理力学	2.25	(30828) *物理	1.75	(32642) *微处理器与计算机	1.55	(37350) *水力学	2.80
		(30138) *机械工业企业生产管理	1.70	(30529) *物理力学	2.25	(30829) *物理	1.75	(32643) *微处理器与计算机	1.55	(37351) *水力学	2.80
		(30139) *机械工业企业生产管理	1.70	(30530) *物理力学	2.25	(30830) *物理	1.75	(32644) *微处理器与计算机	1.55	(37352) *水力学	2.80
		(30140) *机械工业企业生产管理	1.70	(30531) *物理力学	2.25	(30831) *物理	1.75	(32645) *微处理器与计算机	1.55	(37353) *水力学	2.80
		(30141) *机械工业企业生产管理	1.70	(30532) *物理力学	2.25	(30832) *物理	1.75	(32646) *微处理器与计算机	1.55	(37354) *水力学	2.80
		(30142) *机械工业企业生产管理	1.70	(30533) *物理力学	2.25	(30833) *物理	1.75	(32647) *微处理器与计算机	1.55	(37355) *水力学	2.80
		(30143) *机械工业企业生产管理	1.70	(30534) *物理力学	2.25	(30834) *物理	1.75	(32648) *微处理器与计算机	1.55	(37356) *水力学	2.80
		(30144) *机械工业企业生产管理	1.70	(30535) *物理力学	2.25	(30835) *物理	1.75	(32649) *微处理器与计算机	1.55	(37357) *水力学	2.80
		(30145) *机械工业企业生产管理	1.70	(30536) *物理力学	2.25	(30836) *物理	1.75	(32650) *微处理器与计算机	1.55	(37358) *水力学	2.80
		(30146) *机械工业企业生产管理	1.70	(30537) *物理力学	2.25	(30837) *物理	1.75	(32651) *微处理器与计算机	1.55	(37359) *水力学	2.80
		(30147) *机械工业企业生产管理	1.70	(30538) *物理力学	2.25	(30838) *物理	1.75	(32652) *微处理器与计算机	1.55	(37360) *水力学	2.80
		(30148) *机械工业企业生产管理	1.70	(30539) *物理力学	2.25	(30839) *物理	1.75	(32653) *微处理器与计算机	1.55	(37361) *水力学	2.80
		(30149) *机械工业企业生产管理	1.70	(30540) *物理力学	2.25	(30840) *物理	1.75	(32654) *微处理器与计算机	1.55	(37362) *水力学	2.80
		(30150) *机械工业企业生产管理	1.70	(30541) *物理力学	2.25	(30841) *物理	1.75	(32655) *微处理器与计算机	1.55	(37363) *水力学	2.80
		(30151) *机械工业企业生产管理	1.70	(30542) *物理力学	2.25	(30842) *物理	1.75	(32656) *微处理器与计算机	1.55	(37364) *水力学	2.80
		(30152) *机械工业企业生产管理	1.70	(30543) *物理力学	2.25	(30843) *物理	1.75	(32657) *微处理器与计算机	1.55	(37365) *水力学	2.80
		(30153) *机械工业企业生产管理	1.70	(30544) *物理力学	2.25	(30844) *物理	1.75	(32658) *微处理器与计算机	1.55	(37366) *水力学	2.80
		(30154) *机械工业企业生产管理	1.70	(30545) *物理力学	2.25	(30845) *物理	1.75	(32659) *微处理器与计算机	1.55	(37367) *水力学	2.80
		(30155) *机械工业企业生产管理	1.70	(30546) *物理力学	2.25	(30846) *物理	1.75	(32660) *微处理器与计算机	1.55	(37368) *水力学	2.80
		(30156) *机械工业企业生产管理	1.70	(30547) *物理力学	2.25	(30847) *物理	1.75	(32661) *微处理器与计算机	1.55	(37369) *水力学	2.80
		(30157) *机械工业企业生产管理	1.70	(30548) *物理力学	2.25	(30848) *物理	1.75	(32662) *微处理器与计算机	1.55	(37370) *水力学	2.80
		(30158) *机械工业企业生产管理	1.70	(30549) *物理力学	2.25	(30849) *物理	1.75	(32663) *微处理器与计算机	1.55	(37371) *水力学	2.80
		(30159) *机械工业企业生产管理	1.70	(30550) *物理力学	2.25	(30850) *物理	1.75	(32664) *微处理器与计算机	1.55	(37372) *水力学	2.80
		(30160) *机械工业企业生产管理	1.70	(30551) *物理力学	2.25	(30851) *物理	1.75	(32665) *微处理器与计算机	1.55	(37373) *水力学	2.80
		(30161) *机械工业企业生产管理	1.70	(30552) *物理力学	2.25	(30852) *物理	1.75	(32666) *微处理器与计算机	1.55	(37374) *水力学	2.80
		(30162) *机械工业企业生产管理	1.70	(30553) *物理力学	2.25	(30853) *物理	1.75	(32667) *微处理器与计算机	1.55	(37375) *水力学	2.80
		(30163) *机械工业企业生产管理	1.70	(30554) *物理力学	2.25	(30854) *物理	1.75	(32668) *微处理器与计算机	1.55	(37376) *水力学	2.80
		(30164) *机械工业企业生产管理	1.70	(30555) *物理力学	2.25	(30855) *物理	1.75	(32669) *微处理器与计算机	1.55	(37377) *水力学	2.80
		(30165) *机械工业企业生产管理	1.70	(30556) *物理力学	2.25	(30856) *物理	1.75	(32670) *微处理器与计算机	1.55	(37378) *水力学	2.80
		(30166) *机械工业企业生产管理	1.70	(30557) *物理力学	2.25	(30857) *物理	1.75	(32671) *微处理器与计算机	1.55	(37379) *水力学	2.80
		(30167) *机械工业企业生产管理	1.70	(30558) *物理力学	2.25	(30858) *物理	1.75	(32672) *微处理器与计算机	1.55	(37380) *水力学	2.80
		(30168) *机械工业企业生产管理	1.70	(30559) *物理力学	2.25	(30859) *物理	1.75	(32673) *微处理器与计算机	1.55	(37381) *水力学	2.80
		(30169) *机械工业企业生产管理	1.70	(30560) *物理力学	2.25	(30860) *物理	1.75	(32674) *微处理器与计算机	1.55	(37382) *水力学	2.80
		(30170) *机械工业企业生产管理	1.70	(30561) *物理力学	2.25	(30861) *物理	1.75	(32675) *微处理器与计算机	1.55	(37383) *水力学	2.80
		(30171) *机械工业企业生产管理	1.70	(30562) *物理力学	2.25	(30862) *物理	1.75	(32676) *微处理器与计算机	1.55	(37384) *水力学	2.80
		(30172) *机械工业企业生产管理	1.70	(30563) *物理力学	2.25	(30863) *物理	1.75	(32677) *微处理器与计算机	1.55	(37385) *水力学	2.80
		(30173) *机械工业企业生产管理	1.70	(30564) *物理力学	2.25	(30864) *物理	1.75	(32678) *微处理器与计算机	1.55	(37386) *水力学	2.80
		(30174) *机械工业企业生产管理	1.70	(30565) *物理力学	2.25	(30865) *物理	1.75	(32679) *微处理器与计算机	1.55	(37387) *水力学	2.80
		(30175) *机械工业企业生产管理	1.70	(30566) *物理力学	2.25	(30866) *物理	1.75	(32680) *微处理器与计算机	1.55	(37388) *水力学	2.80
		(30176) *机械工业企业生产管理	1.70	(30567) *物理力学	2.25	(30867) *物理	1.75	(32681) *微处理器与计算机	1.55	(37389) *水力学	2.80
		(30177) *机械工业企业生产管理	1.70	(30568) *物理力学	2.25	(30868) *物理	1.75	(32682) *微处理器与计算机	1.55	(37390) *水力学	2.80
		(30178) *机械工业企业生产管理	1.70	(30569) *物理力学	2.25	(30869) *物理	1.75	(32683) *微处理器与计算机	1.55	(37391) *水力学	2.80
		(30179) *机械工业企业生产管理	1.70	(30570) *物理力学	2.25	(30870) *物理	1.75	(32684) *微处理器与计算机	1.55	(37392) *水力学	2.80
		(30180) *机械工业企业生产管理	1.70	(30571) *物理力学	2.25	(30871) *物理	1.75	(32685) *微处理器与计算机	1.55	(37393) *水力学	2.80
		(30181) *机械工业企业生产管理	1.70	(30572) *物理力学	2.25	(30872) *物理	1.75	(32686) *微处理器与计算机	1.55	(37394) *水力学	2.80
		(30182) *机械工业企业生产管理	1.70	(30573) *物理力学	2.25	(30873) *物理	1.75	(32687) *微处理器与计算机	1.55	(37395) *水力学	2.80
		(30183) *机械工业企业生产管理	1.70	(30574) *物理力学	2.25	(30874) *物理	1.75	(32688) *微处理器与计算机	1.55	(37396) *水力学	2.80
		(30184) *机械工业企业生产管理	1.70	(30575) *物理力学	2.25	(30875) *物理	1.75	(32689) *微处理器与计算机	1.55	(37397) *水力学	2.80
		(30185) *机械工业企业生产管理	1.70	(30576) *物理力学	2.25	(30876) *物理	1.75	(32690) *微处理器与计算机	1.55	(37398) *水力学	2.80
		(30186) *机械工业企业生产管理	1.70	(30577) *物理力学	2.25	(30877) *物理	1.75	(32691) *微处理器与计算机	1.55	(37399) *水力学	2.80
		(30187) *机械工业企业生产管理	1.70	(30578) *物理力学	2.25	(30878) *物理	1.75	(32692) *微处理器与计算机	1.55	(37400) *水力学	2.80
		(30188) *机械工业企业生产管理	1.70	(30579) *物理力学	2.25	(30879) *物理	1.75	(32693) *微处理器与计算机	1.55	(37401) *水力学	2.80
		(30189) *机械工业企业生产管理	1.70	(30580) *物理力学	2.25	(30880) *物理	1.75	(32694) *微处理器与计算机	1.55	(37402) *水力学	2.80
		(30190) *机械工业企业生产管理	1.70	(30581) *物理力学	2.25	(30881) *物理	1.75	(32695) *微处理器与计算机	1.55	(37403) *水力学	2.80
		(30191) *机械工业企业生产管理	1.70	(30582) *物理力学	2.25	(30882) *物理	1.75	(32696) *微处理器与计算机	1.55	(37404) *水力学	2.80
		(30192) *机械工业企业生产管理	1.70	(30583) *物理力学	2.25	(30883) *物理	1.75	(32697) *微处理器与计算机	1.55	(37405) *水力学	2.80
		(30193) *机械工业企业生产管理	1.70	(30584) *物理力学	2.25	(30884) *物理	1.75	(32698) *微处理器与计算机	1.55	(37406) *水力学	