

先富以帮穷为任 淄博城郊富裕村高风格 与山区结“盟”

人才属国家所有 邢台市委书记顾顺大 向外地送“宝”

《大众日报》 山东淄博市博山区二十个先富起来的城郊村，主动同十个发展较慢的边远山村结对为“姐妹村”，帮助他们加快致富步伐

《河北日报》 邢台市委书记王周南破除人才部门所有制，从大局出发，帮助本市画家李铁树调到安徽省淮北煤炭师范学院艺术系工作

《江西日报》 东风制药厂两年来共组织职工三千多人参加各类业余大学和文化技术、质量管理培训讲座，使工人由“体力型”向“智力型”转化

《湖北日报》 孝感、襄樊八位农民跨地区联合建立菌种档案馆，已收集整理各种资料六千八百种，各种菌种标本一百二十箱，已与省内外一百多个单位签订了产销合同

《云南日报》 云南天文台于11月6日观测到哈雷彗星，写下了本次回归我国第一次观测到该星的纪录

《贵州日报》 瓮安县两万多户农民利用家庭副业发展商品生产，仅此一项约占农业总产值的四分之一

《南方日报》 广州市果品市场持续兴旺，自10月份进入盛产季节以来，市食品公司有六百万斤库存鲜果亟待推销，价格稳中有降

《长江日报》 武汉航运管理分局黎仁港管理站热心为从各地运往武汉或来的一千多条“夫妻船”准备“回运费”，不使它们空船而归

《福建日报》 据11月上旬统计，全省职业高中在校生四百多人，比去年同期增加23%

《北京日报》 崇文区与十七个省市联盟三十家商店

《内蒙古日报》 包头糖厂经过技术改造，日处理甜菜由原来的一千八百吨增加到二千七百多吨

《经济参考》 上海将在崇明岛建立拆船基地，加速拆船业发展

《四川日报》 营山县小桥区供销社任意涨价，高价出售化肥一千六百吨，县物价局将非法所得一万三千余元全部没收

《宁夏日报》 永宁县职工初中文化补课已完成

《天津日报》 天津无缝钢管厂不在提高价格上打主意，靠内部挖潜、采用新技术降低成本

《湖南日报》 桂东县八面山发现“国宝”银杉九株

《陕西日报》 过去很少吃细粮的陕北定边县农民，近几年积极发展畜牧业，用羊肉和畜产品从宁夏吴忠地区换回细粮，多数群众也吃起了大米、白面

《吉林日报》 吉林省饲料工业初具规模，各种饲料加工工厂达两千多个

《安徽日报》 当涂县委、县政府撤销四十二个重叠机构

新华社北京11月8日电（记者李尚志、张严平）据中共中央组织部提供的消息：目前全国离休退休的老干部已达八十三万多人，国家机关和事业单位退休的老干部达一百三十多万人。中共中央书记处今年4月在讨论组织工作时指出：要帮助这些退下来的老同志开辟一些新的参加社会活动的门路，使他们更好地安度晚年，发挥余热。胡耀邦同志最近提到，有些老同志退下来了，工作方法没有完全解决。他希望中组部总结一点经验，在报刊上公开推广一些好的做法。为此，中组部有关部门向记者介绍了各地这方面的一些好经验。

据中央组织部调查，各地党的组织部门根据自愿和照顾特长的原则，组织离休干部大体从如下几个方面从事社会工作：

各地离休、退休老干部都把培养青少年成为无产阶级革命事业接班人作为自己的最大心愿。他们在这方面工作的普遍做法是，通过作报告等形式向青少年介绍党的优良传统，给青年党员上课，受聘担任学校的兼职教员和校外辅导员。有的离休干部举办了家庭少年活动站、辅导站、阅览室，有的组织了“失足青年包教小组”、“干部子女教育组”，还有的地方成立了“老红军教育青少年

中组部介绍各地组织离退休干部从事社会工作的经验

帮助老同志更好地安度晚年发挥余热

协会”、“老干部关心下一代协会”。

协助基层组织兴办集体生产、福利事业。由北京市粮食局离休干部帮助组建的知青服务社，办了七十九个集体企业，共安排待业青年一千九百四十多人。有些地方的离休退休干部，想方设法帮助农村困难户搞好生产，治穷致富。有些离休、退休教师办了家庭幼儿园，帮助部分城市青年职工解决了小孩入托难的问题。

调查研究，当好参谋。山西黎城县成立了县、社、队参谋机构，河南省新安县和湖南省安乡县成立了老干部议事组，深入调查研究，及时向所在单位的党组织提出改进工作的建议。

帮助有关部门做群众工作。有的地区组织了“信访网”，协助信访部门处理群众来信来访。有些地区成立了社会秩序维护组、农贸市场管理组、公共卫生检查组，为群众服务。

参加对老干部的管理服务工作。山西晋曲沃县成立了“离休退休干部协会”，煤炭部抚顺矿务局成立了“离休干

部自管委员会”，还有的地方成立了“离休退休职工协会”，由部分威信较高、身体较好的离休干部担任一定职务，协助老干部部做好服务工作。

义务办学，为“四化”培养建设人才。许多地区和部门为干部、教师、财会人员举办了专业训练班，聘请离休干部当教员。有些离休干部个人集资举办起艺术学校，培养美术、摄影、写作、书法、声乐、歌舞等方面的人才。有些安置在农村的离休干部办起了农业技术夜校，帮助农民掌握科学种田知识。

应聘在一些学会等民间组织和社会组织中担任名誉职务。商业部成立了“商业政策研究会”，有三十四名离休干部参加这个研究会，协助党组做调查研究工作，写出了五十四篇调查报告。有些地区、部门的离休干部，应聘担任了一些学会或专门性研究会的特约研究员、名誉理事、名誉理事长、名誉会员和名誉会长等职务，从事一些专题研究工作。

担任咨询工作。冶金部成立了咨询委员会，下设企业管理、技术发展、职

工教育、冶金史编写四个小组。国家经委成立了三个咨询中心。北京市房山县成立了县、社、队三级“咨询机构”。这些咨询机构都聘请离休干部担任咨询员，请他们就有关项目提出建议。

从事技术服务工作。有的地方成立了“离休退休科学技术工作者协会”，“离休退休工程师协会”等组织，请离休退休专业技术人员帮助中小企业解决技术难题。有的企事业单位聘请离休干部担任专业技术顾问。铁道部有的路局还成立了“离休退休医药卫生工作者协会”，组织离休退休的医务人员在车站为旅客看病、治病。

配合中心任务，从事临时性工作。各省、市、自治区和中央国家机关各部委，抽调一批离休干部参加了机构改革领导小组、整党试点工作组和联络组、打击经济领域犯罪活动和整顿企业验收小组等临时性机构的工作。

中央组织部认为，上述这些做法都可供各地组织离休老干部参加社会活动的参考。各地、各部门还可以根据实际情况，广开门路，创造出一些新的办法来组织离休、退休的老同志在自愿的基础上从事力所能及的社会工作，使这些老同志更好地安度晚年，把他们长期积累的有益经验继续贡献给党和人民。

东莞县群众来信来访大幅度下降

坚持「多办少转」就地解决问题

本报讯 新华社记者刘沃民、本报记者曾祥平报道：中共广东省东莞县委和县人民政府重视做好群众来信来访工作，要求县直机关各部门切实做到“多办少转”就地解决问题，群众来信来访连年大幅度下降，全县出现政治安定，经济繁荣，干群同心协力搞四化的新局面。

东莞县委和县人民政府的负责人满腔热情地做好信访工作，直接批阅群众来信和接待群众来访，遇到重大问题或带有普遍性的问题，还拿到县委或县长办公会议上研究解决。1979年以来，县委和县政府领导亲自处理来信来访所反映的问题上万个。今年7月，县委常委和正副县长还实行接待群众来访日制度，每月有三天轮流到县信访接待室接待群众来访，凡能解决的问题就当场拍板。莞城镇有两间居民的住房被县工商行政管理局建市场时震坏，房主要求赔偿损失。因房主、县局和城建部门提的赔偿款不一，拖了两年没有解决。县委副书记记到连科在接访日时听到这两位居民反映，即通知县直机关和城建部门的负责人前来协商，提出了为当事人各方所接受的意见，使问题很快得到解决。

东莞县制订了《关于接待和处理人民来信来访工作的规定》，要求县直各部门主动承办，力求多办少转，做到来信来访中所反映的问题对下“4不转”，即控告、检举、揭发区（镇）主要领导问题的不转；反映区（镇）领导班子问题的不转；询问政策问题的不转；上级要求函报的不转；下级难以解决的信访老户反映问题的不转；对区（镇）处理不服申诉的不转；反映区（镇）不合理规定的；无理取闹的不转；带普遍性有待专题调查统筹解决的不转；跨区（镇）的纠纷问题不转。由于职责明确，层层包干，1981年以来，县直机关每年交区（镇）办理的来信来访中反映的问题不到13%。自身承办来信访案率一般达到85%左右。县商业局等单位信访率达到100%。

充分发挥信访职能部门的作用，加强区（镇）基层督促、检查。县信访办公室每年通过各种形式，对区（镇）办的信访，逐件检查处理，落实情况。全县各（镇）自身受理的信访结案率平均达到87%左右。目前，全县信访工作出现了“四个减少”，即来信来访减少，重复信访减少，集体上访减少，向省、地以上领导机关写信、上访减少。

中央和国家机关办理

政协委员提案工作座谈会结束

新华社北京11月7日电（记者周立宪、胡清海）中央和国家机关办理政协委员提案工作座谈会今天下午结束。

这次会议是11月5日开始在全国政协礼堂召开的。政协全国委员会副主席萧华在会议开始时讲话，他说，自1979年政协第五届全国委员会第二次会议决定恢复提案工作以来，全国政协共收到委员提案六千多件，提案件数逐年增多，提案的质量也不断提高。许多提案受到中央领导同志的重视。

会议期间，国家经委等十几个单位的有关同志汇报了本单位办理政协委员提案工作的情况。他们一致认为，政协委员大多阅历深广，知识和经验丰富，办理好政协委员的提案对本单位的工作是帮助和促进。

全国政协副主席书记、提案工作委员会委员副主任程思远为会议作了小结。

天津一批中青年妇女干部进入第三梯队

四十六名优秀的中青年妇女干部已进入天津市干部第三梯队，作为部办和区县局级的后备干部。经过逐个研究审批的这四十六名中青年妇女干部，具有大专文化程度的一百三十八人，她们的平均年龄三十八岁，最年轻的二十七岁。

三万名各族群众热烈庆祝玉屏侗族自治县成立

贵州省玉屏侗族自治县三万名各族群众7日举行集会，热烈庆祝自治县成立。国务院于1983年9月批准建立玉屏侗族自治县。最近，自治县人民代表大会召开第一次会议，选举产生了县政府。全国人大常委会、国务院、国家民族事务委员会和中共贵州省委、省人大常委会、省人民政府等有关部门发了贺电和贺信。（据新华社）

把自己的工作同经济体制改革结合起来

民盟为四化服务经验交流会在京闭幕

新华社北京11月8日电 中国民主同盟召开的为四化服务经验交流会今

天下午闭幕。民盟中央副主席叶笃义在今天的闭幕会上代表

民盟中央执行局作了总结发言。他说，中华腾飞需要知识和人才，民盟要更

心一意地支持丈夫飞行，被评为模范空勤家属，光荣地加入了中国共产党。

1972年10月6日，张春峰之

因公牺牲。当时，马秀娥才三十四岁，上有年迈的婆婆，下有三个未成年的孩子。但是，她表现得很坚强。她说：“山倒志不能倒，志志就是要为烈士争光，为党、为部队争光。”她克服了生活中一个又一个困难。十二年来，她坚持生活在内蒙古边疆，把烈士留下的三个孩子抚养大。婆媳之间也相处得象亲母女一样，表现了新中国妇女的尊老爱幼，勤劳俭朴的传统美德。（张芬之 蔡建文）

全国妇联授予马秀娥

全国“三八”红旗手荣誉称号

本报讯 11月7日上午，北京军区空军举行优秀共产党员、模范烈士家属马秀娥事迹报告会。全国妇联书记处书记于淑琴在会上宣布了全国妇联授予马秀娥全国“三八”红旗手荣誉称号的决定，并颁发了纪念章和证书。

马秀娥原是北京军区空军航空兵某师飞行大队张春峰烈士的妻子，今年四十六岁，现任中国人民银行内蒙古毕克齐分理处会计。她1965年随军后，一

据新华社北京11月8日电 中日友协名誉会长王震今天下午在人民大会堂会见以市长泉田芳次为团长的日本下关市友好访问团。

会见后，王震设晚宴招待日本客人。

泉田芳次一行是应青岛市邀请于11月3日乘船到达青岛的。

王震会见日本客人

李鹏分别会见意大利和日本客人 新华社北京11月7日电 国务院副总理李鹏今天会见意大利邮电部长安东尼奥·加瓦及其一行。邮电部部长杨泰芳、意大利驻中国大使马拉斯会见于在座。

新华社北京11月7日电 国务院副总理李鹏今天下午在人民大会堂会见了日本川崎重工业公司董事长谷川谦浩一行。贸促会主任王耀庭、交通部副部长钱永昌、铁道部副部长张志刚参加了会见。

黄华会见美国斯坦福大学教授纳尔逊 据新华社北京11月8日电 全国人大常委会副委员长黄华今天会见了美国斯坦福大学教授纳尔逊和夫人。《中国日报》总编辑冯锡良会见时在座。

好地发挥多学科智力集团的优势，把自己的工作同国家经济体制改革结合起来，把为四化服务的工作推向一个新阶段。

会议代表吴锦高、高擎洲、叶生发、翁曙冠先后在闭幕会上发言，畅谈出席这次经验交流会的感受，表达为建设四化、振兴中华再立新功的决心。

民盟中央副主席胡愈之、楚图南、萨空了、李文天、费孝通、闻家骅、高文、陶大镛等出席了经验交流会。

中布签署贷款协定和经济技术合作议定书

李先念同桑卡拉拉别

新华社北京11月8日电 中国政府向布基纳法索政府提供贷款的协定、中国政府和布基纳法索政府经济技术合作议定书和中国政府向布基纳法索政府赠送救灾物资的换文今天下午在钓鱼台国宾馆签约。

方毅会见保加利亚政府科技合作代表团 新华社北京11月7日电 国务委员方毅今天上午在人民大会堂会见由外贸部副部长格·乌德夫率领的保加利亚政府科技合作代表团。代表团是10月30日到达北京参加于10月31日至11月8日在北京召开的中保科技合作委员会第二十二届会议的。

代表团曾到广州和深圳等地参观访问。

李先念同桑卡拉拉别

字。

国务委员兼外交部长吴学谦和布基纳法索对外关系和合作部长巴齐尔·吉苏代表本两国政府在三个文件上签字。

国家主席李先念、布基纳法索全国革命委员会主席萨利夫·迪亚比、

话别后，桑卡拉主席一行由使馆、中国驻布基纳法索大使冯志国以及布基纳法索驻中国大使达赫·蒙普尔、米歇尔陪同，乘专机离开北京，前往重庆参观访问。

主席、总统、政府首脑托·桑卡拉出席了签字仪式。

劳动部部长赵守一、对外经济贸易部副部长吕学俭，以及随同桑卡拉主席来访的其他布基纳法索贵宾也出席了签字仪式。

签字仪式后，李先念同桑卡拉拉别话。吴学谦等话别时在座。

话别后，桑卡拉主席一行由使馆、中国驻布基纳法索大使冯志国以及布基纳法索驻中国大使达赫·蒙普尔、米歇尔陪同，乘专机离开北京，前往重庆参观访问。



空军干部队伍由“工农型”向“知识型”转化

建设现代化国防，要有先进的装备。同时，要培养能够驾驭现代化装备的一大批知识分子。空军大力抓智力投资，这是有战略眼光的。现在，我国空军四名飞行员中有一名大学生，八名团以上干部中有一名大学生。空军干部队伍结构发生可喜的变化，空军的现代化建设大有希望。

上述变化，是空军党委自党的十一届三中全会以来，着力抓部队智力建设取得的一个突出成果。

据统计，1978年空军飞行员中初中以下文化程度占72%，其中有不少是小学文化程度。团以上领导干部大部分文化水平也比较低。现在，空军团级以上干部中大专以上学历的人数比六年前增加了68%；师级以上干部中的数量是那时的四倍五；军以上领导干部82%经过院校培养。空军领导机关干部中具有大专文化程度和正在攻读大专课程的比例占62%多。最近，空军机关提拔了一百七十多名干部级干部，具有大专文化程度和正在攻读大专课程的比例占四分之三。

近年来，空军党委把智力建设作为一项战略任务。除了建设好二十八所军事院校外，还创办了三十所业余大学，请地方十四所院校代培各类专业人才。全空军有二万四千多名干部参加夜大、夜大、刊大学习。其中，有五百九十多

人获得大专结业证书，二万三千多人获得单科结业证书。空军干部队伍的知识结构，出现了前所未有的新局面。

干部队伍知识化、专业化水平的提高，促进了部队的现代化建设。空军的战斗力大大增强，“全天候”飞行员人数比1978年增加了六倍，科学研究、技术革新成果显著，飞行安全连续几年保持世界先进水平。

（孙茂庆）

威武壮观破浪来

辽阔的大海波涛汹涌，威武的舰队破浪前进。人民海军开始了一场威武壮观的海上练兵。

六十年代前期，海军的武器装备大都是从对手手里缴获、接收过来的又小又旧的舰艇。水兵们驾着那些简陋的舰艇，协同陆军、空军解放了许多沿海岛屿，击沉、击伤和缴获对手各种舰船四百零四艘，击落、击伤对手各种飞机二百零四架，创造了许多以小艇打大舰，以劣势装备战胜优势装备的光辉战例。

远方出现了一些小白点，强击机和轰炸机群掠海而来。海军航空兵过去曾用落后的飞机击落、击伤来犯的十四种先进飞机，现在他们驾驶的飞机能够携带导弹了。蓝海碧空之间，轰炸机准确地投下炸弹。海空编织起一张天罗地网。

飞机的轰鸣声还没消失，猎潜艇编队疾驶而来。发现目标以后，各艘猎潜艇火箭齐射，威力巨大的深水炸弹纷纷投入海中。不一会，大海就象开了锅一样，掀起了一片又一片巨大的水柱。

威武壮观破浪来

呼啸而来的是鱼雷艇编队。昔日，水兵们驾着落后的小型鱼雷艇，曾击沉对手一些大型军舰，被誉为“海上破敌手”；如今，他们驾驶的先进的鱼雷艇，“破敌手们”以压倒一切的气概，向前冲去……

潜艇水下攻击就要开始了。突然间，轰隆一声巨响，把船炸成两截，沉入海底。不一会儿，一艘鲸鱼似的潜艇慢慢浮上水面。我潜艇部队从无到有，现在已成为一支重要的海上战斗力。

大海又喧闹了。各种导弹艇破浪而来。打头的是海上轻骑导弹艇，它体积小，威力大，快如风。紧接着，威武雄壮的导弹驱逐舰和导弹护卫舰又出现在波涛汹涌的海面上。毛泽东同志曾经视察过的“洛阳”、“南昌”、“广州”等舰已经退役，如今这个部队的战舰全部装备了导弹。只见火光一闪，导弹飞向蓝天，全部命中目标。

辽阔海面，各种舰艇浩浩荡荡，宛如钢铁长龙。

海上科学城

国防科工委的远洋航天测量船犹如浮动的城市。它拥有电力的城市，可供几十万居民的生活用电。日夜，辉煌的灯火映照上九层楼的每个窗口。这是座科学的殿堂。

林立的现代线，扑朔迷离。它拥有现代化的电子计算机、遥测、激光、雷达、卫星导航等装备和气象保障、后勤供应、医疗救护等设施。论专业划分和学科设置，一点也不比“工程师摇篮”的高等学府逊色。

航天测量船的船头，镶嵌着金色的船名：“远望”。测量船自1978年底建成下水后，出色地完成了向南太平洋发射运载火箭落区测量、潜艇水下发射火箭落区测量和发射试验通信卫星海上测量这三大任务。每艘船的航程六万多海里，相当于绕地球航行二点八圈。

利用宽阔的海洋进行卫星发射、运载火箭试验和宇宙飞船测落，是航天技术高度发展后，人类遨游太空的必经之路。航天技术高度发展后，人类遨游太空的必经之路。航天技术高度发展后，人类遨游太空的必经之路。

啊，远望！在海上科学城远望：冲天而起的火箭，环绕全球的卫星，中华民族自强不息的精英横贯苍穹！（郑千里）

人民子弟兵

龚育之

科学实验就是这样的科学方法中极重要的一种。
在改造自然的斗争中，人们通过各种类型的科学

同改造自然的斗争相比，社会改革的斗争要复杂得多，进行科学实验的条件、限制和可能性，也就大不相同。但是，在有些情况下，小规模的科学实验仍然是可能的和必需的。毛泽东同志提倡“放手发动群众，一切经过试验”，把它作为领导社会改革的科学的工作方法，这个思想是很正确的。后来的一些失误，是由于未能坚持这个方法，或者在试验中未能坚持科学

苏绍智

建国以来，我国智力开发方面取得不小成绩，但是由于历史的原因，我认为，改革，尤其应当

科学及其方法是人们在实践中认识客观规律的成果。尊重科学,努力掌握科学知识,坚持运用科学方法去从事改造客观世界的实践,就有可能避免许多由于违反科学知识和科学方法而发生的错误。

然很低。据1982
次,我国知识分
和在校大学生
分之六,在全世
分,比印度还要
文盲占全国人口
二,即三千三百
之用,即使这样
人得尽其用,成
乏的智力状况,
现代化的严重
。中央将专门讨
改革问题,并作
们举双手赞成。
对于教育体制的
一种紧迫感。不

为此,要大胆地、坦率地充分
揭露和探讨我国现行教育体制的保
守落后状况,把经济体制的改革与
教育体制的改革结合起来,统一地
由国务院、由总理亲自抓。要克服
那些阻碍我国教育体制改革的安
于现状、思想懒惰、惧怕变革、墨守
陈规的老思想、老框框、老套套、
老作风、老据理,掌握新情况,解决新问
题,总结新经验,创立新做法,尽快尽
早地培养人才。而要做到这一点,
就要大胆起用一代新人,起用那些
走在改革前列的新人。教育不仅关
系到我们的物质建设,也关系到我
们的观念更新、精神状态。这一环
抓得不好,抓不好,全面改革的蓝
图、现代化的蓝图,一定会成为现
实。

现在，经济效益之所以还不理想，一个重要的原因是价格体系不合理。所谓价格体系不合理，概括说来，就是价格不反映价值，也不反映供求关系。难以利用价值规律这个杠杆来调节经济，促进经济发展。由于价格不合理，企业苦乐不均，赏罚不明，无法进行合理的经济核算。赚钱的企业不一定是经营好，亏损的企业不一定是经营差。农副产品价格的挂帅，使国家财政负担越来越重，农业丰收，财政部的日子愈不好过。不合理的价格，对经济活动常起一种“逆调节”的作用，不是刺激地方和企业发展短线产品，压缩长线产品，而是往相反的方向发展。价格不合理，只利于“复制古董”，妨碍产品更新换代；不利于市场供求平衡，相反加剧市场供求不平衡，增加工商企业之间的矛盾。紧俏商品，商业部门愿意包销，生产部门就愿意自销；滞销商品，商业部门不愿收购，生产部门则要求商业部门包销，造成许多积压和浪费。由于商品的环节差价不合理，比价不合理，影响价格调整工作顺利进行。这些都说明，价格体系改革势在必行。

过去,我们一提到物价,就把“物价稳定”作为我们工作的唯一方针。解放初期,为了消除恶性通货膨胀所造成的影响,为了稳定物价,是有必要性的。“稳定物价”不等于冻结物价,把价格僵化,因为二十一年一贯制,三十年一贯制。由于各类产品的成本不断变化,价格必须相应地调整,否则就会影响商品生产的发展。发展商品经济,必须按价值规律办事。计划经济是不是定价值规律,而是应该自觉地运用价值规律。不改革价格体系,就谈不到利用经济杠杆来发展我国的国民经济,就不可能使我国的企业具有旺盛的活力,也就不可能提高经济效益。价格体系改革是经济体制改革的重要组成部分,是整个经济体制改革成败的关键。我们要重点拥护价格体系改革,因此是促使我国经济发展的正确途径。

价值规律与计划经济

许
漆
新

平衡，是很难办得到的。纳入国家计划的产品，只能限制在几种对国民经济具有关键性作用的产品。

的分析。价值规律是在《资本论》中，根据马克思在“劳动力和生产资料，在各生产部门之间按比例的分配”在生产无政府状态之下，或者在国民经济计划出现失误时，这个要求才能勉强地实现。价值规律作为生产目的的强制作用。如果符合价值规律的客观要求，各部门的生产就能适合于社会需要，国民经济的运转按比例的协调发展。这些情况说明，价值规律能够帮助我们搞活经济，推动我国的社会主义现代建设。

有人可能这样问：我国的商品经济和价值规律的形式上，发展商品经济的目的性会大大减少。

社会制度会是这样吗？我国的商品经济运用价值规律同资本主义制度有本质差别呢？商品、价值规律有人类历史已经存在了几千年。把商品经济同资本主义完全混为一谈是违背历史事实的，社会主义制度下运用价值规律，发展商品经济，虽然在商品经济和价值规律的形式上，

由于我们还处在社会主义社会里，在我们的商品经济中，马克思所说劳动时间的调节和社会劳动在各类不同生产部门之间的分配，必须借助于价值规律来进行，必须发挥价值规律的调节作用。我国现行的指令性计划和指导性计划，都是计划经济的具体形式。在这里，指导性计划主要是依靠运用经济杠杆的作用来实现的，所谓经济杠杆，是离开不开价值的指令性计划。就是硬性的、必须执行的指令性计划，也必须运用价值规律才能使一定的社会经济的发展的。

同资本本有相通之处，但是，作为商品生产基础上的，但关系是不同的。作为两个社会的商品生产的主人是不相同的，为两个社会的生产的目的性是不同的。能否完全社会的规模上自觉地运用价值规律的规定是不同的。这些差别决定了我国发展商品经济要运用价值规律实行计划经济是统一的和相辅相成的，全面发展社会主义商品经济，发挥价值规律的作用，是有利。我国社会主义经济的发展的。

的作用

活后，中心城市和周围地区的经济联系将日益密切，中心城市对经济区的影响也将越来越大。这就要求中心城市同时也是金融中心，有能力按地区之间经济上的有机联系合理地调动资金，对周围地区起辐射、集散的作用。为了适应对内搞活、对外开放的局面，要逐步恢复上海等世界金融中心的功能，使上海等地不仅具有调剂国内资金的能力，而且有融通世界资金的能力，以利于引进外资和技术。

第三，加速银行现代化。为了及时获取各地的信息情报，灵活运用资金，建立有效的咨询网络，银行应不断加强职工培训，提高职工

沈柏年

过去一个时期,我国银行在国民经济中的作用,一直没有得到很好地发挥,资金使用效益不好。三十多年来,国民经济增长速度并不慢,但资金周转慢,企业没有活力,造成人力、物力大量浪费,社会再生产节奏慢,经济效益很差。改革经济体制,就是要改变这种局面。要使企业具有资金周转的观念、利息的观念和时间的观念,注意少投入多产出。这有待于发挥企业和银行两个积极性,要求银行能够更灵活、更有效、更及时地吸收、分配、调剂社会资金。经济体制调整也要从银行更好地在宏观上调节经济、经济体制改革

银行作用创造了条件。批发部门是商品流通过程中起关键作用的一环,为加快资金周转,由一些商业部门、工厂、企业只要大小上无利可图,因此,批发部门价格体系改革用合理的季节差价不仅包括合理还包括必须注意部门既要注意力以储存商品,力以得到充分发

有效地发挥银
例。例如，商业批
中的蓄水池。银
规定的利率差
存三个月，就基
半年就要贴本，
就不愿意储存商
寸，这个问题可
以来解决，季节差
储存费用，而且
利息。这样批发
资金周转，又有
的杠杆作用就可

活后，中心城市和周围地区的经济联系将日益密切，中心城市对经济区的影响也将越来越大。这就要求中心城市同时也是金融中心，有能力按地区之间经济上的有机联系来集中流动资金，对周围地区吸收、集散作用。为了适应对内搞活、对外开放的局面，要逐步恢复上海等世界金融中心地位，使上海等地不仅具有调剂国内资金的能力，而且有融通世界资金的能力，以利于引进资金和技术。

第三，加速银行现代化。为了及时获取各地的信息情报，灵活调度资金，建立有效的咨询网络，

能够适应新的形
须作一些改革。
步完善中央银行
行分工合作的金
的方法,打破信
和块块分割的局
向流通,提高银行
融中心。经济搞
行除不断加强职工培训,提高职工素
质外,还必须采用最先进的技术设
备,加现代技术。对于西方国家开
行的管理手段,要择善而用。

第四,逐步开放金融市场。开放
金融市场有利于资金的有效使
用,也有助于建立我国的金融中
心。在这方面,对特区 and 沿海开放城市,
在政策上应更加优惠一些。

使国民经济协调发展。计划体制改革后,指令性计划将逐步缩小,指导性计划和市场经济调节将逐步扩大。国家除利用税收及其他一些手段进行干预外,将更多地要求银行利用金融手段来进行调节。银行必须根据整个国民经济的需要,利用信贷手段,扶持或限制某些产业的生产。


天津市冶金工业局

五金线材工业公司第一金属制品厂


向您提供

各种规格的不锈钢筛网，材质 1Cr18Ni9Ti，并兼
 生产一些材料编织成网，具有良好抗腐蚀性能，如海
 军工程用、机械、化工、化肥、造纸、食品、医药、造
 纸、海洋轻工业发展的需要。近年来又增加了尼龙、涤纶、透
 气、阻燃材料，为生产规模、生产平网、斜纹、各种规格，可
 供选择，使筛网的质量、砂石筛网、品种繁多、网孔准确，
 使用寿命长，工艺精湛，质量可靠，用途广泛，按期交货，价格
 合理。


随着企业整顿，加强了管理，降低成本，降低成本，提高
 不同规格组织，生产出厂的筛网，不但质量好，且经济。




▲ 平纹方孔网




▲ 平纹斜孔网



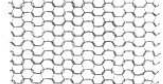
▲ 全纹方孔网



▲ 单面斜纹
筛孔网



▲ 双面斜纹筛孔网



▲ 气液过滤网

欢迎来人来电洽谈

厂 址：天津市河北区日纬路84号 电报挂号：6422

开户银行：中山路分理处 销售科电话：8.2337

帐 号：30332-401

阿铁视察越军入侵地区 命令泰军收复被占高地

本报曼谷11月8日专电 记者周修庆 陈安报道：越南军队11月5日侵入泰国播地区，遭到泰军反击，战斗尚在继续。

泰国武装部队最高司令兼陆军总司令阿铁氏已于昨天上午飞往前线视察。他命令泰国军队尽快收复被越南占领的一个高地。

6日，泰国外交部发表声明，谴责越南这一侵略行径。声明指出，越南军队严重侵犯泰

国主权和领土完整，是一种蓄意制造的敌对行动。

泰国政府重申拥有为维护主权而采取各种必要措施的合法权利，要求越南政府立即停止这种可能导致激烈冲突的侵略行动，否则，越南政府必须对此引起的后果负全部责任。

泰国外交部并指示泰国驻联合国大使向联合国秘书长递交了一份抗议书。



现场教学

方成

阿富汗游击队频繁出击又获新战果

阿拉伯律师联合会大会通过决议谴责苏侵阿

新华社伊斯兰堡11月5日电 10月中旬以来，战斗在阿富汗战略要地潘杰希尔山谷和其它地区的阿富汗游击队，不断向苏联和卡尔达勒政府军发动进攻，取得新战果。

据阿富汗人士说，10月中旬以来，战斗在潘杰希尔山谷

的阿富汗游击队，在穆罕默德·沙阿、苏德德领导下，向驻守在山谷内的苏联和卡尔达勒政府军发动了一系列进攻，击毁苏军五十多辆，迫使敌军撤出山谷南部的电视台舍哈。10月28日，游击队包围了这个城镇，经过激战，驻守在那里

的苏军被迫缴械投降。

阿富汗新闻社11月5日发布的新闻公报说，10月中旬以来，游击队在阿富汗其它地区也不断出击敌军。10月24日夜，游击队袭击了赫拉特机场，击毁了四架战斗机和一辆坦克。两天后，游击队在赫拉特市郊袭击了敌人的一个流动分队，击毁了七辆坦克和

消灭了六辆。

据新华社突尼斯11月6日电 第十五届阿拉伯律师联合会大会昨天通过一项决议，谴责苏联侵略阿富汗，要求所有伊斯兰国家声援阿富汗人民。

这届阿拉伯律师联合会大会是于11月3日至5日分别在突尼斯的莫纳斯提尔和苏塞举行。决议还谴责了“犹太复国主义”者企图灭绝巴勒斯坦人民的行径。决议表示全力支持

巴勒斯坦人民反对以色列占领的斗争。

在喀布尔以西的瓦尔达克省，游击队于10月24日夜在

宋双揭露越在柬埔寨加紧推行越南化

新华社巴黎11月7日电 (记者杨超) 民主柬埔寨联合政府总理宋双今天在法国国民议会大厅举行报告会，揭露越南在柬埔寨加紧推行越南化。

宋双说，自1983年以来，越南加快了向柬埔寨推行越南化的进程，总共移居六十万，其中三十万人已取得柬埔寨国籍。这些移民占据着柬埔寨最肥沃的土地。他说，由于“河内(当局)在柬埔寨越来越陷入泥潭”，因而“加紧在柬埔寨推行越南化”。

他揭露越南当局为了加紧控制柬埔寨政权，最近建立了一个名为“K-10”的新的情报机构，其主要使命是监视柬埔寨政权和外国组织官员的活动。

宋双指出，越南外交活动的作用就是要在东南亚地区建立与民主柬埔寨政府之间制造不和。他说：“河内意图离开我们同这些国家进行谈判，但遭到这些国家的拒绝，它们说，应该同正在与越南进行斗争的柬埔寨人谈判。”他说，经验告诉人们，河内每次声称愿意谈判的时候，我们就知道它的进攻不近在眼前。

宋双在强调了组成民主柬埔寨政府的三方的团结的重要性之后说，他将尽一切可能使

不结盟国家高度评价英·甘地的贡献

新华社联合国11月6日电 不结盟国家的代表5日晚在联合国举行特别会议，讨论印度前总理英·甘地对不结盟运动的贡献。

会议由印度驻联合国大使、不结盟运动协调局主席纳·克里希南主持，会后发表联合公

报，对英·甘地的不幸逝世表示深切哀悼，赞扬他为争取世界和平、裁军和建立国际经济新秩序所起的杰出作用。

克里希南在会上发言说，在拉·甘地领导下印度将继续奉行既定政策，为不结盟运动作出坚持不懈的努力。

在谈判前夕，有关各方重申了各自的目标。以色列表示准备讨论关于黎巴嫩撤军的联合声明，但坚持在黎巴嫩南部保留它的代理人——“南黎巴嫩军”，并要求叙利亚作出不在以色列军队撤出地区的保证。11月4日，以色列国防部长在以色列议会上声明：“以色列没有无条件地撤军。”他拒绝了以色列议

黎以开始举行关于撤军问题谈判

本报大马士革11月8日专电 据黎报称：今天上午十时(当地时间)，黎巴嫩和以色列在联合国的支持下，在黎以边界以北二公里的纳哈拉举行撤军问题谈判。会场设在黎巴嫩南部的联合国军总部。据报道，黎以双方在第一次会谈中主要讨论了会议的议程。

自今年3月黎巴嫩政府废除黎叙协议以来，这是黎以之间就以色列撤军问题举行的第一次正式谈判。人们认为这次谈判的成败将对黎巴嫩乃至中东形势产生重大影响，因而引起

人们普遍的关注。

在谈判前夕，有关各方重申了各自的目标。以色列表示准备讨论关于黎巴嫩撤军的联合声明，但坚持在黎巴嫩南部保留它的代理人——“南黎巴嫩军”，并要求叙利亚作出不在以色列军队撤出地区的保证。11月4日，以色列国防部长在以色列议会上声明：“以色列没有无条件地撤军。”他拒绝了以色列议

会成谈判的原则：谈判纯属军事性质，应在1949年停战协议的范围内进行。以色列应遵照联合国安理会的有关决议从黎巴嫩南部全面撤军，黎巴嫩南部地区的安安排应保证黎巴嫩恢复自己的主权。

黎巴嫩总统杰马耶勒昨天在和叙叙总统阿萨德在电话中进行了磋商。叙叙同意黎巴嫩以举行军事谈判，但要求黎巴嫩在谈判中“绝不能给以色列任何政治上的好处和损害黎巴嫩主权的東西”。叙叙要求以色列无条件地全面撤军。并拒绝向以色列作出任何承诺。

阿尔及利亚民阵党领导人会见习仲勋

习仲勋看望我在阿的工程技术人员

新华社阿尔及尔11月7日电 阿尔及利亚民阵党阵线政治局委员、中央常委秘书处负责人谢夫·拉比迪阿11月7日会见了正在访问阿尔的中国代表团团长习仲勋和代表团全体成员。

在亲切友好的气氛中，双方讨论了各自在建设方面的经验，并就进一步加深两国之间的合作与交流交换了意见。

拉比迪阿表示，阿尔及利亚党和政府高度评价阿中两国之间的友好合作关系，并对中国支持斗争世界、支持巴勒斯坦人民斗争的立场表示赞赏。

习仲勋说，我们两国总

是依靠自己的斗争取得了独立。今天在建设各自国家的过程中，我们可以互相学习，互相帮助，互相支持。

参加会见的有阿尔及利亚民阵党中央负责对外关系的常务秘书处负责人阿·拉扎克·布哈拉。

新华社阿尔及尔11月7日电 (记者邵伟) 正在这里访问的中共中央政治局委员、中央书记处书记习仲勋，今天下午前往阿尔及利亚的鲁伊巴区看望在那里承建民用住房工程的中国工程技术人员。

日本青年代表畅谈访华观感

据新华社东京电 (徐启新) 前不久参加中日青年友好联欢活动的日本日中世代友好青年代表团，2日在东京大学会馆举行访华报告会。会上，青年们畅谈这次联欢活动所取得的成果，表示为日中世代友好而努力。

新老两代人相聚一堂，共叙日中友好，显示了日中友好事业后继有人。

日中世代友好青年代表团第一分团团长西园寺一男首先讲话，他说：我作为日中友好事业的接班人之一，决心继承父辈们未完成的事业。现在，日中世代友好已经不是一个口号，而是进入了实践的阶段。

第四分团团长安高慎说：“在中国的天受到了日中友好的教育。但重要的是我们要把自己的经验告诉孩子、同胞和周围的人。”

十九岁的三好知己说这次访华受到震动，他目前正在思考自己应该为日中友好做些什么。

应邀出席报告会的日中青年友好交流委员会事务局长广井勇在谈到三好知己访华的成果时说，这次交流是开展新的友好交流的开始，日中友好已步入群众性运动的轨道。

据新华社东京11月6日电 (徐启新) 参加中日青年友好联欢的十三名日本青年代表今天在“日中青年交流报告会”上畅谈了访华观感。

在会上发言的有已故日本首相前大平正芳的儿子大平正芳，新制作代表团团长山本美保的女儿真山美保，已故著名戏剧家河崎长十郎的女儿河崎美津子等访华青年。他们在发言中认为，通过三好知己访华的访华，日中友好运动的范围得到了扩大，日中友好运动迈出了新的第一步。

依靠自己的斗争取得了独立。今天在建设各自国家的过程中，我们可以互相学习，互相帮助，互相支持。

参加会见的有阿尔及利亚民阵党中央负责对外关系的常务秘书处负责人阿·拉扎克·布哈拉。

新华社阿尔及尔11月7日电 (记者邵伟) 正在这里访问的中共中央政治局委员、中央书记处书记习仲勋，今天下午前往阿尔及利亚的鲁伊巴区看望在那里承建民用住房工程的中国工程技术人员。

这项工程是中国建筑工程总公司与阿尔及利亚签订的第二个承包合同。在工地上，习仲勋同正在那里劳动的中国工程技术人员亲切交谈，询问了他们的工作和生活情况，并且勉励他们努力工作，为加强阿中两国之间的合作做出贡献。

习仲勋还参观了由中建公司承建工地的二百套住房工程。

陪同前往的有中国党政代表团成员、城乡建设和环境部部长芮青文、中国驻阿尔及利亚大使陆维钧等。

中建公司是1983年开始在阿尔及利亚进行承包民用住房工程的。签订的第一个承包合同为十四幢五层楼住宅二百套住房以及其他配套设施。来自我国安徽省的四百多名工程技术人员和强固奋战，使该项工程合同提前工期提前一个月完工，受到了阿尔及利亚方面的好评。

孟加拉国总统会见我大使

新华社社达11月8日电 孟加拉国总统艾沙德今天上午在总统府会见了中国驻孟加拉国大使肖向前。

艾沙德总统向肖大使介绍了孟加拉国目前的形势以及孟加拉国政府为发展国民经济和改善人民生活所作出的努力。

艾沙德总统对孟中两国在各个领域的良好合作关系表示满意，他相信这种关系将得到进一步加强和发展。

欧洲经济共同体向我提供两项援助

据新华社布鲁塞尔11月6日电 欧洲经济共同体委员会决定为中国的两个项目提供总额为三百三十万欧洲货币单位(一欧洲货币单位等于零元七角五九七美分)的无偿援助。

共同体将用一百七十万欧元货币单位为改善珠江三角洲北江的水位的预测和控制系统而提供和转让技术，另外一百六十万欧元货币单位将用于向中国提供和转让苹果和柑桔的种植以及收获后处理(主要是储藏)的技术。

共同体向中国提供的援助是属于1984年共同体向非联系的发展中国家提供财政和技术援助的范围之内。

中澳签署法律交流计划备忘录

新华社堪培拉11月7日电 (记者王友文) 中国和澳大利亚今天在堪培拉签署了一项关于建立法律交流计划的备忘录。

备忘录是由正在澳大利亚访问的中国司法部副部长徐德和澳大利亚司法部长加雷斯·埃文斯签署的。

研究室内神经对人的神经的危害方面所取得的独创性的成果。这是在中国劳动卫生职业病医学研究所工作者第一次获得国际好评。何凤生发表的论文中，首次揭示了氟丙酮对中枢神经的危害，并找到了预防的措施(女)，奖励她及其合作者在

研究室内神经对人的神经的危害方面所取得的独创性的成果。这是在中国劳动卫生职业病医学研究所工作者第一次获得国际好评。何凤生发表的论文中，首次揭示了氟丙酮对中枢神经的危害，并找到了预防的措施(女)，奖励她及其合作者在

何凤生获意大利医学国际奖

据新华社罗马11月5日电 (记者黄昌贵) 意大利帕维亚大学校长皮拉山德罗·卡斯泰拉尼今天在意大利劳动医学基金会设立的二千万瓦里拉的的国际奖颁给了中国预防医学中心卫生研究所副研究员何凤生(女)，奖励她及其合作者在

研究室内神经对人的神经的危害方面所取得的独创性的成果。这是在中国劳动卫生职业病医学研究所工作者第一次获得国际好评。何凤生发表的论文中，首次揭示了氟丙酮对中枢神经的危害，并找到了预防的措施(女)，奖励她及其合作者在

发明海底热流仪的中国研究生

本报记者 许德迁

模拟传输，信息量极小，精确度又差。有人曾用数字传输，但只能达到几百米的距离，效果也不佳。在这次试验中，新型仪器在六到十公里的距离上传输数字信息，误差不过百分之五。如果采用接力中继，可在海底长距离传输数字信息。这对于海底电缆电视、海底数据以及海洋科学研究和生物研究等，都有很大使用价值。

这次试验的成功引起了科技界的重视。美国地球物理学学会刊登了这项发明的简报。太平洋地球物理中心、加拿大地球物理局以及一些大学纷纷邀请发明人常来作学术报告。当记者向该国人民祝贺时，他激动地说：“如果不是祖国人民送我出国深造，我哪有可能会取得这样的成果。”

这所大学地球物理专业导师赖特指出，这一发明最重要的意义在于海中无数字传输的成功。过去海底只能采用

这所大学地球物理专业导师赖特指出，这一发明最重要的意义在于海中无数字传输的成功。过去海底只能采用

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中取得成功。当荧光屏上首次显示出从海底传来的数字信息时，他想到这一发现正是向伟大祖国三十五周年国庆的最好献礼。

他坚信通过不断的努力下，终于使这一仪器在第五次试验中

西北歌行

闻山

赞拓荒者

我本岭南人，家住荔枝乡。
幼读《西游记》，心慕唐玄奘。
未学箭步云，西天太渺茫。
今日做神仙，驾云到新疆。
跨上大鹏背，长翼向天翔。
辞别昆明湖，眨眼越太行。

云影迷蒙处，风沙接天荒。
盐湖片片白，绿洲点点苍。
抬眼望南天，柏连立长廓。
雪峰出银光，千里閃银光。
雪峰出银光，千里閃银光。
遥想大将军，扶杖登昆仑。
驰骋古战场，横笛吹秋月。
神思返汉唐。

石河子眼望南泥湾

兰花花开一片蓝，
石河子眼望南泥湾。
宝塔山的鸿雁往西飞，
绿洲里耸立着总理纪念碑。
雪白的羊群水库边漫步，
耳旁飘来了信天游。
天山雪水哗啦啦地流，

群峰似刀削，已到天山旁。
不见火焰山，但见牛魔王。
狂怒挟铁角，天神不敢当。
大鹏收双翼，低头见白杨。
列队持长戟，战袍染寒霜。

太行一老兵

敦煌老老汉，白云家北京。
府背大画夹，布鞋一身青。
年已逾古稀，性格近不羁。
说话不拐弯，声如洪钟鸣。
清晨起跑步，疑是太行兵。
又爬苏公塔，塔尖插天庭。
攀登百级梯，扶杖脚不停。
眺望日西下，漠漠旷野平。
脚踏昆仑北，哪怕得肚子。
不管冠心病，直上三千里。

是我战士魂，忠贞护边疆。
屯兵不解甲，血汗写新章。
如今戈戢谁，处处果瓜香。
鲜花红似火，渠水映夕阳。
赞颂拓荒人，我献酒一觞。

绿油田的梯田望不到头

爬过草地翻雪山，
拓荒英雄不怕难。
万里征途一步步，
誓把祖国的荒滩全变绿洲。

人去文采在

——悼有吉佐和子女士

林林

有吉佐和子这位日本有名的女作家，我们欢迎她来我国访问，是廖承志同志推荐的。廖公谈过她的作品，赏识她的文采。现在赏识者的廖公去了，而被赏识的有吉女士也遽尔长逝，这真令人黯然神伤，为之悲悼不已。

有吉佐和子来北京，我参加接待她，我到东京她也出来会晤，算是熟悉的朋友。她的音容笑貌，总萦回在眼前。我钦佩她富有正义感，勇于暴露社会的病态，特别是《并非由于肤色》（写美国人对黑人的歧视）、《忧德的人》（三个老太婆）、《均写老人》（生活问题）、《复合污染》（写公害问题），这些作品，表现非常出色。流传广，影响大，她也会见到，不免要想起她的写作计划。可惜今年才五十三岁，恰是风华正茂的中年人，却离我们而去，再也无法拜读她的新作了。

往事如烟，不很清晰地一阵阵浮现出来。1961年亚洲作家会议之后，在鎌仓，她和巴金同志冰心大姐谈到广岛长崎投原子弹轰炸的惨状，要写幸存者活下去的坚强意志。人道主义的精神，溢于言表。同年秋，她不管美国反华分子说

中国乱、不安全，照样参加文学代表团访问。开始抱着观察的态度，不轻易表态。之后，才看到一个个旧中国转变为新中国，感到高兴。回国后，作了不少访华报告。1962年结婚后来华参加国庆观礼，在天安门城楼上，周总理和她谈话，毛主席和她握手。廖承志、李维扬三位同志分别宴请了她。那时她感到极为快慰，认为一生最光荣的事。

1964年秋，她离婚后带女儿和女婿，常住北京和平宾馆东院，我和韩北屏同志接待她。她要采访中国旧社会育婴堂孩子们的不幸；殖民主义者在协和医院拿病员做实验的残酷。1974年，她和中岛健藏、井上靖诸先生一起，前来庆祝国庆二十五周年纪念，和我们一些作家聚会交谈，但那时还不能畅所欲言，她已经感觉到人们对“四人帮”的不满情绪。游颐和园时，碰到韩素音女士握手欢迎，并一起照相，都是笑容可掬的。特别是1978年夏，她到普通农民家参观，要求过几个月的“三间”生活，那时她不知道，股股怎么来的，多次提出，不满足她的愿望，她会吵个没完。

于是，请张秉真同志陪她，开广场的喇叭一响，立即起床，一齐吃饭，觉得那伙食比大饭店的饮食更可口。一个月经历了几个公社、换了七家农户同吃同住同劳动。那时候，她在日本已经发表名作《复合污染》，揭发化肥和农药的毒性对人类的危害，在中国农村吃到没有上化肥的蔬菜和水果，就非常高兴。建议农民成立不使用化肥与农药的实验农场。有吉佐和子回国之前，还到广州养院看望了她自认是知心人的廖公，廖公笑盈盈地对她说：“下次把你当作公害问题专家请来访问。”她回东京之后，寄来一本记述这次访问颇满意的报告书。

现在，能到什么地方，去请这位公害问题专家来访问呢？呜呼，哀哉！菊花一束束，献在微笑遗像前，愿君归乐土。

附记：有吉佐和子每晚不吃安眠药不能入睡。今年8月30日上午9时半，她八十岁高龄的母亲见她卧床不起，不及抢救，就与世长辞。

1984年9月23日

黄河的骄傲（外一首）

公刘

山东济南有一座建成不久的大桥公路。四个A字形的桥塔高达六十八点四米，而桥柱更高达九十米，直接咬住了地下的石头。每个A字的左右均各有十一根钢索；诗人李根红将它比作竖琴。我专程驱车前去，并步行了一大段，又下到河岸，仰观俯视，都令人叹为观止。我为天才的中国工程技术队伍深感自豪，诗以志之。

汽车驶过黄河大桥，
桥不颤抖，
倒是黄河在颤抖！
（这是黄河的甜蜜的心跳）
美极了！象象娜丽莎神秘的微笑！
八十八根钢索组成的A弦！
伴着沉重的男低音，
组成了四重奏。

我的五千岁的文明古国啊，
热烈祝贺你，
变得如此青春年少！
一片和谐，加上一片奇迹。
就在这和谐与奇迹之中，

我听到了，听到了
二十世纪八十年代的
黄河的高吼……

济南革命烈士纪念馆塔

一座革命烈士纪念馆，
象忠诚的哨兵日夜屹立，
他的凝重伟岸的身躯，
总和高山一道走进我的心底。

当每天天边现出了晨曦，
他的目光就频频和我絮语：
再大的胖子也不成其世界，
你应该准备投入我们的怀里！

钱塘情潮

郭秋帆



文学作品介绍

这正是海与江的握手！
浪花开在浪尖上，
勇者要登上浪峰，
而不陷进浪潮的窠臼，
浪花开在浪峰上，
勇者要奔向浪头，
而不要躲躲闪闪于浪后……
一九八四年八月十八日
海盐·观潮后

哦，大海

高国平

莹的贝壳闪着斑斓的色彩，
绿色的海藻期待着潮水的信息……
茫茫的夜色笼罩着大海，
我的思绪象海水一样翻腾，
我和大海做着心灵的对话。

哦，大海！你那晃荡不息的海面，
不就是生命诞生的摇篮吗？多少亿万年前，那些不断追求，不断探索，不断前进的鱼儿、虫儿、兽儿，
结成浩浩荡荡的大军，
勇敢地摆脱海水的束缚，
艰难地爬上陆地，
创造新的生活。多少失败、牺牲、痛苦、曲折啊，
才赢得了呼吸的自由，
爬走的自由，
在天地之间生活的自由。沉寂的原始大陆，
奏起了欢快的生命交响乐，
这是地球发展史上雄伟壮丽的一幕，
那些重见天日的生物化石是记录探索者伟绩的丰碑，
是献给后来者的悲壮的诗史！

是的，我们人类正是从那茫茫大海里走上岸来的群体中的一员，
是它们当中最英勇的探索者，
最无畏的战士，
最成功的胜利者。我们的祖先的祖先的祖先，
不是和鱼争食嬉戏的同类吗？但是，它们不满足于已有的温饱，
追求美好的未来，
敢于和阻碍它们前进的东西挑战，
具有孕育它们的常动不息的大海。它们由鱼类变成了兽类，
由兽类变成了人！
哦，大海，
你是人类发展的伟大见证人。

在你的身边，发生过多少惊天动地的大事件：斯巴达在

第勒尼安海维苏威火山，
高举起义的大旗，
震撼了古罗马的奴隶主统治；
亚得里亚海滨，
诞生了文艺复兴的巨人，
封建神学被打得落花流水，
资产阶级人文主义取得了惊人的胜利；
大西洋的波士顿列克星敦响起了美国独立战争的第一枪；
地中海的马赛志愿军高唱进行曲，
法国人民英勇战斗，
路易十六被押上了断头台；
人类最伟大的天才马克思和恩格斯，
渡过英吉利海峡，
在伦敦起草了划时代的《共产党宣言》，
宣告“现代资产阶级所有制必然灭亡”；
波罗的海岸的彼得格勒，
响起了“阿芙乐尔”号巡洋舰的礼炮，
揭开了人类的新纪元；
伟大的中国共产党诞生在东海之滨的上海，
领导中国人民英勇奋斗，
在天安门升起五星红旗……
哦，大海，
你不是悠久历史的化身、人民力量的象征和美的体现者吗？

我望着茫茫的海面，
远处海与天连成了一片，
不知是涓涓的银河流进了大海，
还是大海的波涛涌入了天上的河流。
航标灯象大海的眼睛，
一闪一闪，
深情地祝福远航的巨轮，
平安驶进彼岸的港口。
海浪冲击着，
奔腾着，
呼啸着……

这时，
大海激动起来，
象一个巨人站在天地之间，
神圣而威严。
我听到了宏亮的声音：
“这只是大海的一角。更辽阔的大海还在前面。人类还不到唱赞歌的时代。向前，向前，去迎接新的黎明到来！”

我又望着美丽的天空，
似乎回到了童年的时代，
想那横跨苍穹的银河，
定能通向奇妙的天外的海。

质量至上有夏普

色彩鲜艳，音响悦耳，性能可靠，经久耐用——夏普向您提供，以最先技术与严格质量管理体系下生产出的最优质彩色电视机。

图像鲜明的保证，夏普使用“高亮度高分辨率”(LinytronPlus)的高聚焦度显像管。

直接显示3种彩色电子束形成的夏普“高亮度高分辨率”(Linytron Plus)的高聚焦度显像管方式，因使用高聚焦度显像管，令彩色图像更加清晰，栩栩如生。

夏普配备“精密”机芯性能既可靠而又省电。

这套夏普电子技术集成的高性能线路机芯，使用电子计算机设计精密零件电路，大大提高了电视机的可靠性及稳定性，而且更省电。

使用寿命长而又可靠的电子调谐频道选择器来选台。

夏普彩色电视机，一贯采用轻触式电子调谐频道选择器，简单到只要轻轻一按按钮就能选台，因此，频道选择器的使用寿命也更持久。

配备声音优美的两声道扬声器系统。
18吋(46厘米)彩色电视机(银)

- 自动转换的中/声道是两声道接收系统。
- “高亮度高分辨率”(Linytron Plus)的高聚焦度显像管。
- 性能省电的全集成电路固态化“精密”机芯。
- 轻触式电子调谐频道选择器。
- 高音/低音有音调和控制的两声道扬声器系统。
- 配备有彩色记忆。

可使您欣赏画面技术精美大型彩色电视机。
20吋“31厘米”彩色电视机

- “高亮度高分辨率”(Linytron Plus)的高聚焦度显像管。
- 高性能省电的全集成电路固态化“精密”机芯。
- 轻触式电子调谐频道选择器。

风格优雅木质机芯。
18吋(46厘米)彩色电视机(木纹)

- 高亮度高分辨率”(Linytron Plus)的高聚焦度显像管。
- 性能省电的全集成电路固态化“精密”机芯。
- 轻触式电子调谐频道选择器。
- 静音/高音/低音有音调和控制的两声道扬声器系统。
- 配备有彩色记忆。

设计精巧大方的便机型。
14吋(36厘米)彩色电视机

- “高亮度高分辨率”(Linytron Plus)的高聚焦度显像管。
- 性能省电的全集成电路固态化“精密”机芯。
- 轻触式电子调谐频道选择器。

机身美观精致型。
14吋(36厘米)彩色电视机

- “高亮度高分辨率”(Linytron Plus)的高聚焦度显像管。
- 性能省电的全集成电路固态化“精密”机芯。
- 电子上下频道选择器。

夏普保证产品售后各种维修服务。如有不明之处，请向夏普各代理商咨询。

维修服务中心城市
北京家电维修部 电话：64611111 维修部 北京前门内大街粮食店街1号(电话：337755)
天津家电维修部 电话：2411111 维修部 天津和平区和平道29号(电话：21142)
广州家电维修部 电话：2111111 维修部 广州海珠区海珠路1号

SHARP 夏普

夏普公司 总公司 日本大阪府大阪市北区西成区2-2-2 电话：55-2111(2111)