

破无所作为的保守思想 立早日改变面貌的信心

甘肃整党促经济各项工作有生气

本报讯 记者张述圣报道：中共甘肃省委在整党中，始终把促进经济发展，改变甘肃面貌作为主要问题，重新认识省情，坚持边整边改，各项工作开始出现生机勃勃的新局面。

甘肃是个穷省，温饱问题至今没有解决，不少干部对改变甘肃面貌信心不足。去年12月，甘肃省第六次党代表大会提出，“三年停止植被破坏，五年解决温饱”，但对如何实现这一近期奋斗目标，情况不明，心中无数。整党一开始，省委就明确提出，要把锐意进取，坚决改变甘肃面貌的信心，作为整党工作的主要课题，作为整党工作的主要课题。

李奇、陈光毅等主要领导同志多次深入实际调查研究，从一大批通过种草种树、发展畜牧、短期内富起来的典型中受到启示，使广大干部看到了甘肃经济发展的潜力与前景。只要采取积极态度，扎扎实实地工作，有计划有步骤地实施，就一定能够取得突破性的进展。多年来，甘肃面貌变化不大，经济建设的步子不快，除了“左”的影响外，还有思想保守，接受新事物慢的原因。针对这一问题，省委常委提出，要改革一切不适应新形势、新任务的条条框框，破除因循守旧、无所作为的保守思想，早日改变甘肃的穷困面貌。前不久，他们以开创新局面为目标，公布了本届省委五年任期内要办成四件大事：第一年，三年停止植被破坏要定局，五年解决温饱要提前实现，使中部干旱地区摘掉困难帽子，使甘肃农业逐步走向良性循环。第二年，实现甘肃经济持续稳定的发展，为1990年工农业年总产值翻一番作出决定性的贡献。第三件，使甘肃人民生活得到显著的改善（三中全会以来的五年，全省人均收入已翻了一番，由一百零一元增加到二百一十三元，力争今后五年内再翻一番）。第四件，搞好甘肃社会经济发展的战略部署，理顺关系，为本世纪末国家建设重点转移到西北打好基础。

甘肃省委在整党的每一个阶段都贯彻边整边改的方针，为促进经济发展，改变甘肃面貌扫除障碍。例如，在常委集体对照检查阶段，处理的省科学院党委压制、刁难有重要贡献的中年知识分子王英，省建设银行弄虚作假，私自招干招工等案件，在报上披露并通报全省后，引起很大震动。4月下旬，常委集体对照

检查结束以来，甘肃省委又结合开展流通领域经济效益大检查，严肃查处利用职权谋取私利和对党不負責任的官僚主义问题。仅省直经济口二十四个局，就揭露出万元以上的经济违纪案件五十二起。目前已有十二起查处结束，有关人员分别受到党纪、政纪或刑事处理。此外，甘肃省委还因势利导，大胆改革，推广了“两厂一店”的改革经验，确定了十个改革的试点单位，提出了科技体制改革的八条规定，公布了十二项对外开放的优惠政策，打开了改革的局面。

整党给甘肃带来了新的生机。今年1至5月，全省预算内工业总产值比去年同期增长15.6%，实现利润增长37.5%，上交利润增长98.4%，财政收入增长31.9%。夏粮丰收在望，秋粮长势良好。今年是甘肃念好“草木经”的起步年，春季造林创造了历史最高水平，已经一季超额完成全年任务，不但数量多，质量好，而且出现农林牧综合发展的喜人景象。



发挥资源优势 调整农业结构 采取扎实措施 黑龙江畜牧业基地建设初具规模

本报讯 记者张书政报道：黑龙江省适应农村商品生产发展形势，发挥本地粮、草、水资源优势，调整农业经济结构，加大畜牧业和农服务业发展比重，畜牧业基地建设取得可喜进展。

黑龙江农村实行生产责任制后，粮食生产连年丰收。素有养畜传统的草原地区和山区、半山区的广大农、牧民，在人、畜争粮的矛盾普遍缓解之下，迫切要求放手发展畜牧业。目前，全省已在六十三个市、县建设六个专项畜牧业基地，即呼兰、巴彦等十六个县的商品猪基地；泰康、泰来等十三县的商品牛和康北细毛羊基地；东部山区、半山区的东北中细毛羊基地；哈尔滨、双城等三市四县的

在第二天就作出批复，提出由市政局先垫付五万元，并要市农机水利局负责立即迁到现址解决。6月25日下午三点四十分，市委办公厅收到市政协送来的一件紧急报告，市委常务副书记廖伯文接文后当即批示：当天下午五点半钟，市政协就知道了市委的明确答复。

市里各部门对基层的请示报告互相“踢皮球”的现象也减少了。今年3月，长寿县提出把县木材站由县物资局管理改为由林业局管理。这个意见林业局赞成，但市物资局不同意，双方相持不下。6月1日，长寿县政府就这个问题给市政府写了报告。于汉卿市长在6月7日就批复同意县政府的意见。

县县长竟值四十分！

上级公共卫生检查团到某县检查工作，评分评比，规定分管县必须随检查团活动，否则扣去四十分！县政府只好急忙派车将已经下班的副县长接回县城，弄得上下下下啼笑皆非。

如果确因工作需要，要求有关负责同志参加某项活动，未尝不可。然而在许多情况下，并不是那么回事，只不过是显示自己抓的这项工作特别重要。

当前搞经济，搞改革，下面担负领导工作的同志都很忙，“文山”要撤，“会海”要填，怎么能用那些烦琐的“礼仪”、“客套”和某些官僚主义的陈规陋习，把他们拖住呢？

孙谦 高正

赵紫阳总理在鞍钢庆祝开工35周年大会上讲话

勉励鞍钢职工坚持改革加速技术改造

本报讯 据今天出版的《冶金报》报道：赵紫阳总理在7月9日鞍钢召开的开工三十五周年庆祝大会上，勉励鞍钢职工要坚持改革，加速技术改造，在今后的十五年里作出更大的贡献。他说，鞍钢三十五年来所取得的成就是不可磨灭的，是值得庆贺的，展望未来，任重道远，希望鞍钢今后作出更大的贡献，把鞍钢所取得的经验，武装全国的钢铁企业。

三十五年来，鞍钢广大职工在

党的领导下，艰苦奋斗，克服了许多困难，创造了优异成绩，为四化建设作出了巨大贡献。据统计，三十五年来，鞍钢共为国家生产钢一点四亿五千万吨、铁一点四亿一千万吨、钢材零一点八亿六千万吨，分别占全国三十五年来钢、铁、钢材累计总量的四分之一左右；实现利税三百二十七点六亿元，占全国钢铁企业三十五年来利税总额的三分之一，是国家给鞍钢基本建设投资总额的点五六倍；工业总产值，平均每年增长

13.44%，1983年是1949年的七十一倍。销售利润率、资金利润率、全员劳动生产率，在全国重点钢铁企业中，一直名列前茅。

现在钢、生铁、钢材的年生产能力已分别达到七百万吨、七百万吨、五百万吨。建国初期，鞍钢只能冶炼近四十个钢种，轧制三十三个钢材品种，如今已能冶炼八百一十九个钢种、轧制六百二十七个钢材品种，总规格达到二万多个。

天津无线电元件五厂奖励勤罚懒调动积极性

人均利润居全国同行业之首

本报讯 《天津日报》报道：分配制度的改革，促进了天津市无线电元件五厂经济效益的提高。今年上半年，这个厂人均实现利润达一万五千元，在全国同行业中居首位。这个厂生产的高频

头成本是全国最低的厂家之一，畅销上海、山东、东北等地。去年这个厂实现利润达一千三百多万元，比1982年翻了一番。今年该厂实现利润计划为一千九百万元，1至5月份比去年同期实现利润增

行了联产承包、超额计件等奖励办法。今年4月，又对奖励办法做了改进，对职工奖金上不封顶，不能完成任务的扣工资；超过质量标准的奖，达不到标准的罚，使职工的收入拉开了距离，奖励勤，调动了职工的积极性。现在该厂的出勤率达到95.2%，工时利用率达到90%。



湖南省津市市二中二十一岁的历史教师黄安娜，利用业余时间举办演讲会十多场，受到广大中小学生的欢迎。教师、战士及社会各界普遍赞扬。

长了192.7%。

天津无线电联合公司去年经市政府批准实行联产承包责任制，元件五厂与公司签订了联产承包合同。在厂内，他们根据各车间的不同情况，分别实

一百六十四万余人参加高考

录取率约为四分之一

本报讯 历时三天的全国高等院校招生统一考试，已于7月9日下午结束。

据教育部有关方面负责人披露：今年全国有一百六十四万三千多名青年参加了高校招生的统考。由于今年的考生比去年有所减少，而计划招生数却比去年增加四万多人（今年计划招生四十三万人），今年全国高考的录取率将比往年有较大的提高。据初步测算，今年的高考录取率约为四分之一，是1977年恢复高考制度以来最高的一年。

从7月中旬开始，各地将开始评卷。预计评卷工作将于7月25日前后结束，7月底或8月初可将考试成绩通知考生本人。8月底以前，各高等院校将先后发出录取新生的通知。

应人大常委会邀请访问我国

西班牙众议院代表团到京

新华社北京7月9日电 应全国人大常委会的邀请，由第一副议长莱奥波尔多·托雷斯率领的西班牙众议院代表团今晚到达北京，开始对我国进行为期十一天的参观访问。

这次西班牙众议院代表团访华，是中西两国议会间的第一次正式交往。代表团成员中有四位副议长。据悉，中西双方将就两国共同关心的国内和国际问题进行广泛的会谈。代表团还将到西安、上海、桂林、广州和深圳等地参观访问。

人大常委会副秘书长王任重，人大常委会委员何英和人大常委会副秘书长阎明复等前往机场欢迎西班牙贵宾。

西班牙驻中国大使乌塞塞和夫人也到机场欢迎。

七万亩，兴建各种围栏草场一百八十七万亩。1979年以来建设饲料加工厂一百三十座。（3）加强仔畜培育和繁殖技术指导，扩大畜源。全省已建起一支一万四千人的技术队伍，省里有比较现代化的繁殖指导站，负责冷藏和供应黄牛、奶牛配种的精液等项工作。（4）大力发展畜产品加工业，理顺流通环节。在基地里新建乳品厂、鲜奶消毒厂、毛纺厂共二十处，小型罐头厂二十余处，各基地都有肉、乳、毛加工能力。

希望得到经济信息介绍自己致富经验

九位专业户召开新闻发布会

由河北省迁西县王永珍等九位专业户农民召集的新闻记者邀请会7月9日在迁西县结束。

他们召集记者开会的目的，主要目的：第一，希望新闻界能多为专业户出主意，想办法，沟通环节，当好他们的信息员。第二，希望新闻界把他们致富的经验介绍出去，让更多的农民尽快致富。

广西地质勘探公司采取利国富民办法

一批小矿交地方和农民开采

广西地质勘探公司二七三队把一批探明储量的小型矿床交给地方和农民开采，收到利国富民的效果。这个地质勘探队通过有关部门，把近二十年查明储量的十多处小型矿床，多数交给县政府组织开采，少数交给农民开采。这样做，对国家、地方和农民都有利。这些小型矿的赢利可观。如武鸣县锰矿，交利最多的年份达二百多万元。锰矿石销往外地，供不应求。农民利用农闲和工余时间开挖地方矿，无法利用的零星小矿点和拾零的矿石卖给国家，也增加了收入。

山东齐鲁石化公司三万吨乙烯工程，进入设备安装阶段。

计算机藏文字处理系统研制成功

西藏译制七部藏语影片

我国电子计算机藏文文字处理系统在兰州研制成功，最近通过技术鉴定。西藏电影公司采用磁芯录音办法，一个多月就译制出《生财有道》等七部藏语影片。

（据新华社）

北川境内发现一株千年松

最近，在四川省北川县境内发现一株千年松。这棵古松高四十七米，胸径一百零七厘米，树冠底部盘根错节，结结实实，经有关专家、科学家鉴定，这棵树龄约有一千一百零五岁。

要“虚”也要“实”

一位在某市师范专科学校工作的朋友，边教学边创作，短短几年便出版了八本著作，成为当地“名流”，因而被各种社会团体、群众团体推举为理事、常务理事、副理事长，还是市政协委员，头上桂冠可谓不少，社会地位不谓不高。可是，他对我说：“有些部门拿我作为落实政策的典型，可我一家老少三代七口仍挤在十六七平方米的房间内，每日在‘蜗居’里写作，资料也没处放。我希望落实政策，少点虚誉，来点实惠，哪怕给个十平方米的专室呢。”

我很同情他的处境，赞同他的呼声。知识分子书箱、资料、纸张、笔墨结下了不解之缘，朝夕相处，须臾不离，总得给他们一个放书、读书、写作的地方。因此住房是急需之最。如果必需的住房没有

解决，就不能宣告知识分子政策落实了，更谈不上是“典型”。

石 屹

这条“常规”能不改？

一天，我帮助资料员到县委宣传部领书，发现其中有不少《党员必读》。记得前年我们单位的所有党员都已按“中指委”通知精神自费买了这本书，怎么又……我问发书的同志：“是不是搞错了？”他说：“这是‘常规’，我有什么办法，这类政治书籍从来都是‘公家’买。”我捧着厚厚的一摞《l u o》书，心里沉甸甸的。整党的一项重要任务就是要整顿党的作风，整顿那些官僚主义和各种对党对人民不負責任的作风！那样的事该怎么理解呢？

领的那摞《党员必读》还放在墙角下，已蒙上了一层厚厚的尘土，见者都是摇摇头。

孙谦

中国目前最大的天文望远镜

一点五米口径的天文望远镜

由上海天文台研制

这台望远镜由上海天文台设计，并由上海工厂协同制作，将主要用以探索恒星的化学成分、运动规律以及银河系的结构等。

（据新华社稿）

继续造反 “三种人” 寻衅闹事太猖狂 克服软散 伊春市坚决查处不宽贷

本报讯 黑龙江省伊春市最近查处了一个以造反派头王福绵为首的寻衅闹事的帮派小集团。王福绵原是伊春市城建局的工人，一派造反组织的头头。“文革”期间，他曾当“反省室”多次毒打和摧残“反省”人员；他曾办小报吹捧江青。粉碎“四人帮”后，王福绵继续拉帮结派，寻衅闹事，耍官耍权。1982年，伊春市机构改组时，王福绵一伙认为时机已到，先后集结三十余人，非法集会，张贴大字、小字报，制造谣言，侮辱诽谤各级领导干部。

1982年10月14日，王福绵等八人找到市委组织部部长，狂妄地说：“对我们上来的问题，市委要三天之内给予答复。”王的同伙密谋推王福绵当副市长，王则对其同伙一封官许愿。帮派小集团一个骨干分子散布说：“他们搞

了八个（指市委提出的八名市领导班子里候选人），我们搞了十个。”王福绵一伙为了给自己上台扫除障碍，企图搞掉包括市委、市政府领导在内的一大批干部，把128名局、科级以上干部诬蔑为“五种人”，“勒令”市委“必须迅速”把他们撤掉。

1982年11月16日，市委召开常委扩大会议期间，王福绵等人又强行要求市委领导同志立即撤绵一伙认为时机已到，先后集结三十余人，非法集会，把我们编成第三组！”

1983年4月至10月，王福绵等先后闯入市委组织部部长办公室、副市长办公室、市委组织部会议室、市委文化局会议室，大吵大闹，搅得领导同志无法办公，会议无法进行。有一次，王福绵闯进城建局长办公室，唆使其老婆打城建局一个副局长两个耳光，还泼了这位副局长

一身脏水。从1981年以来，王福绵经常到金山屯、友好区法院搅闹，蛮横无理地要法院按他的意图改或取消对犯罪分子的判处，肆意攻击、侮辱、诽谤司法人员，干扰审理工作的正常进行。

这个帮派小集团还以落实政策为名，采取各种手段，在经济上大捞一把。王福绵自1978年以来，

连续六年零三个月没上班，不但工资照领，奖金照拿，还长了三级工资。但他仍不满足，竟蛮横无理地要求再给他四级工资或一次性补助一万元。

王福绵等一伙人气势汹汹，这同原市委领导班子里的某些人的同情和支持有直接关系，市委一些领导同志畏难手软、迁就姑息，也起了助纣为

虐的作用。

1983年10月以后，市委常委会通过学习党的十二届二中全会文件，提高了认识，决心改变软弱涣散状况，增强战斗力。市委采取坚决措施，查清了这个帮派小集团的罪恶活动，并进行了处理。司法机关对触犯刑律的王福绵等人依法逮捕。对帮派小集团的其他成员有关部门分别给予党纪、政纪处分。对同情、支持这个帮派小集团的原市委领导班子里的人，市委决定待进一步查证核实后再作处理。

（黑龙江《党的生活》供稿）

注意后台人物

佳 望



福绵一伙，称得上是一批不识时务的蠢人。他们围攻领导，冲击机关，扰乱会场，搅闹法院，还是当年“文革”中造反时的那股邪劲。这些人的垮台是理所当然的。

但是，事情毕竟拖延得太久了。从报道中看，王福绵一伙几年来一直在寻衅闹事，气焰极为嚣张，在落网前他们从未受到过什么制裁。其原因就在于原伊春市委中有王福绵一伙的同情者和支持者。比起在前台闹事的王福绵一伙，这些后台人物更值得警惕，因为他们更隐蔽，又有权。现在，也应该弄清他们的问题。否则，很难说这不是一种隐患。但愿伊春市委能在整党中彻底解决这个问题。

乌兰夫会见日本客人

新华社北京7月9日电

这些成就表明，我们的人民也能够和中国人民一样通过有计划的发展，根据我们能力和资源来逐步摆脱不发达状态。

乌兰夫总统说，他与中国领导人之间富有成果的会谈表明中国是塞内加尔的一个很好的合作者，表明双方对当前的国际问题有许多一致的看法。

乌兰夫总统指出，中塞两国建交以来在经济、技术、贸易、农业、医学和文化合作方面所签订的协议证明中塞两国间的合作是富有生命力的。我们应当在互利互助的基础上巩固和发展这种合作。

新华社北京7月9日电

山田惠请这次是第三次访问中国。他是特意来



廖汉生会见巴西记者

新华社北京7月9日电 人大常委副委员长廖汉生今天下午在人民大会堂会见巴西国家电视台记者、巴西全国新闻出版工作者协会国际关系局局长安东尼奥·科尔蒂尼和《圣保罗报》记者、巴西西阿拉州众议员托马斯·科里里。

客人们是应中华全国新闻工作者协会的邀请于7月5日到达北京的。

田纪云会见美国合作社联盟代表团

据新华社北京7月9日电 国务院副总理田纪云今天下午会见了由美国合作社联盟执行主席莫根·威廉斯率领的美国合作社联盟代表团。

代表团昨天同中华全国供销合作总社主任潘遥等举行了会谈。代表团今晚举行答谢宴会，潘遥等应邀出席。代表团将于明天离京，去外地访问。

姬鹏飞会见联邦德国客人

据新华社北京7月9日电 国务委员姬鹏飞今天下午在人民大会堂会见由第二主席瓦尔特·阿尔特姆率领的联邦德国赛德尔基金会代表团，宾主进行了友好的谈话。代表团是应中国人民对外友好协会的邀请于7日到达北京的。

华罗庚教授结束在美国的讲学回到北京

据新华社北京7月9日电 我国著名数学家华罗庚教授结束了在美国的讲学活动于今天晚上乘机回到北京。

祖国利益的卫士

——记武警部队广东省总队的几位缉私模范

名同志，瞅准时机，乘歹徒不备，纵身一跃，跳到了那个为首的走私分子面前，用乌黑枪顶住了他的胸口，大喝一声：“放下凶器！”这突如其来的一着，使走私分子惊得目瞪口呆，不得不放下凶器，接受检查。结果，战士们从船上搜查出走私收录机五百八十五台。

海上缉私不仅要和走私分子斗勇，还要斗智。连日来缉私指挥部415号船指导员何平，在反走私中有勇有谋，多次识破走私分子的花招。

一次，415号船的战士们在海上发现了一艘可疑艇船，从这艘上查出了三万多粒电子电池。当办理解放走私货的手续时，何平首先发觉这批人露笑容。这个异常情况引起了何平的警惕。他立即命令再次进行过细的检查，结果又在伪装部位搜出一千七百多块手表，还有照相机、高丽参等走私物品。

这次会议是六月二十六日开幕的，将在今天闭幕。

盘古山铁山垄两钨矿复员退伍军人

积极参加维护社会治安的活动

本报讯 通讯员龙英、肖苏华，记者杨和发报道：江西省盘古山、铁山垄两钨矿八百余名复员、退伍军人，积极参加保卫部门，搞好社会治安综合治理。去年以来，他们中有41%的人被评为护矿标兵和治安积极分子。

这两个矿的四十三个

△<*>

中国九十岁生日的晚上，中国佛教协会会长赵朴初设宴庆贺山田惠请九十寿辰。

护矿队中，复员、退伍军

人约占护矿队员的37%。这些复退军人长年累月义务站岗放哨，协助公安机关严厉打击刑事犯罪分子的破坏活动，为维护矿区正常的生产和生活秩序作出了成绩。复员军人、护矿标兵刘太保在盘古山钨矿工作三十年来，一直担任护矿任务，绝大多数节假日，他都主动留守护矿。他身上一身虽然多处留有罪犯打伤的疤痕，仍然不肯放弃这项工作。退伍战士、盘古山钨矿护矿队长郭德安，近年来先后十多次不

顾个人安危，与犯罪分子斗争，保护了国家的矿产资源。

许多复员、退伍军人还积极开展对失足青少年的教育转化和排解民事纠纷的工作。铁山垄钨矿的广东等二十三名退伍军人的先后包干负责做好厂里十五名后进青年的转化工作，并协助厂治保会做好群众性的法制教育，整顿厂区的治安。六年来，这个厂没有发生一起刑事案件和治安方面的事故，被矿里评为治安先进单位。

金昌奎临时办举行宴会

庆祝朝中友好合作互助条约签订二十周年

新华社北京7月9日电 朝鲜民主主义人民共和国驻华大使馆临时办金昌奎今天晚上在使馆举行宴会，庆祝朝中友好合作互助条约签订二十周年。

金昌奎临时办和人大常委会副委员长耿飚先后在宴会上讲话。

金昌奎说，朝中友好合作互助条约体现了两国人民为发展用鲜血凝成的友谊的共同愿望。这个条约也反映了两国人民反对帝国主义，维护和平与安全的坚强决心。

耿飚说，朝中友好合作互助条约的签订使我们两个亲密邻邦和两国人民的友好合作关系和传统友谊进入了一个新的发展时期。他说，中国政府和中国人民坚决支持金日成主席提出的建立高丽民主联邦共和国的统一方案，坚决支持举行三方会谈协商解决朝鲜问题的建议。我们相信，不管今后还有多少曲折和困难，朝鲜人民统一祖国的事业一定能够取得最后胜利。

我国党政军有关部门负责人应邀出席了宴会。

对外友协中蒙友协举行电影晚会

庆祝蒙古人民革命六十三周年

新华社北京7月9日电 中国人民对外友好协会和中国蒙古友协今天下午在北京举行电影晚会，庆祝蒙古人民革命六十三周年。

中蒙友协会长张伟烈、对外友协副会长陆瑞和蒙古驻中国大使馆临时代办贝赫巴特等出席招待会。

张伟烈和贝赫巴特在招待会上祝酒，共祝中蒙友好关系不断发展。

出席今天招待会的还有参加中蒙边界联合检查委员会第四次会议的双方代表团成员。

会后放映了中国彩色故事片《巧哥》。

王炳南会见联邦德国客人

据新华社北京7月9日电 团副主、赛德尔基金会电 对外友协会长王炳南今晚晚上会见并宴请了以哈姆为团长的赛德尔基金会代表团。代表团是应对外友协邀请来访问的。

三年来，何方平和他的战友们勇敢和智慧，机智地与走私分子斗争，共查获七十多艘走私船，缴获的走私物资价值达一千多万元。

“有钱能使鬼推磨”，这是走私分子的信条。在人人俱获的时候，他们常常把大把钞票、贵重物品拱手奉上，企图“化险为夷”。一次，关旋在深圳海上抓获一艘走私船，船上的三个香港走私分子企图从界河的出口偷运四百多块高级手表到内地。事情败露后，他们立

即强装笑容，其中一人拿出一叠钞票求小强说：“兄弟，这其中二千元港币，够你娶个老婆吧。”面对走私分子的丑恶嘴脸，关旋付之一笑。那个愚蠢的家伙以为嫌钱少，连忙摘下手上带的金黄色手表，说：“这只表内镶有钻石，贵重得很呀，送给你吧。”关旋婉言不理睬。这三

人又一起求情：“只要通融一下，这表手表又归你平分了。”这时，关旋旋受到极大的侮辱，一声不吭，大声怒斥：“你们看看我是什么人！再不老实，加罪一等！”三个走私分子无可奈何，感叹地说：“在香港，从没见过大把钞票不要的人。”

赖炎海

迪乌夫总统结束对我国的访问

新华社杭州7月9日电 塞内加尔总统阿杜·迪乌夫和夫人一行结束对我国的正式访问，今天下午乘专机离开杭州赴汉城。

前往机场送行的有陪同团团长、航空工业部部长莫文祥和夫人，浙江省省长薛荫和夫人，副省长李德葆，杭州市市长钟伯照，我国驻塞内加尔大使梁枫和夫人以及塞内加尔驻中国大使艾哈迈德·蒂内内·卡内。

离开杭州前，迪乌夫总统书面回答了记者提出的问题。他说，中国在中农业和工业方面所取得的发展给他留下了深刻

万里会见巴布亚新几内亚卫生部长

新华社北京7月9日电 万里副总理今天下午会见巴布亚新几内亚卫生部长马丁·托瓦德克一行，同他们进行了友好的谈话。

张劲夫离京赴日访问

新华社北京7月9日电 国务委员兼国家经委主任张劲夫一行应日本通商产业大臣小此木彦三郎的邀请于今天上午离开北京赴日本进行友好访问。

济南市最西北的城乡接合部——“北大槐树”街，解放前是个无业游民聚居区，人称“北大荒”。不久前，这里还是又脏又臭。

今年3月，济南军区后勤部某汽车技工训练大队与北大槐树街道办事处开展军民共建文明街道活动。开始，不少人信心不足：“要治好北大槐树的脏和乱，谈何容易！”

确实，这些些年北大槐树也年年种花栽树，可是因为管理不好，种什么死什么。本街的干部居民都没好气地说：“咱这穷地方，猴年马月也养不成花栽不活树”。

还有比种花栽树更难的事。沿街那五十四个小厨房，奎七倒八，影响市容。1982年，街道办事处想借第一个“全民文明礼貌月”的东风，专门组织人去帮助各户修整一个，结果街道办事处的同志受委屈，一番番，主任被刀伤住进了医院。

如今，开展军民共建活动三个月，北大槐树可是大变样了。三次大扫除清除的垃圾足有二百吨。沿街四千多平方米的旧墙皮，都用涂料喷刷了，墙上还画了二十幅油彩画；五十四个小厨房是在一个星期内改建完工、修缮一新的；今年栽的一百零三棵泡桐、二千多株冬青，全活了；两侧人行道上用铁栏杆围起了二十八方花草地；家家户内都养了花。

变化更大的还是“北大槐树”人。十年内乱中，北大槐树有五多：摸摸的多；邻里家庭纠纷多；刑事犯罪案发多；打架斗殴多；吃猪头肉多，“东霸天”、“西霸天”、“一滴血”、“骂人精”等等，名目繁多。所以有人断言：“北大槐树那帮子人儿，算是没救了。”其实，聚居在北大槐树的一万多居民中，多数也是要强的，他们讨厌这名声，想除去这个坏名声。军队和地方的领导同志在六个居委分别召开了离休党员干部、退休工人、家长队长组长、在职职工、在校学生、解放军军是为咱好，咱这一回一定要争口气，从此不叫再瞧不起咱这帮子人！”许多人居委会上会下表示拥护。平均年龄已六十出头的居委会主任们，走街串巷，忙里忙外。多少年一直在街头下棋打牌闲聊天的退休老人们，曾被人叫做“冤家队”、“等死队”。如今，他们自动组织了一个“军民共建精神文明退休老人工作队”，规定了三项任务：宣传动员、维护治安、检查卫生。连那些吃猪头肉，也多数变成了猪圈。过去常说“看那帮子人儿”的人们，如今议论起北大槐树人的时候，已经换了口气了。

大林 忠 本

最近，两个超级大国就空间武器问题“谈判”进行了几个回合的交锋，被国际舆论称之为“超级大国玩弄外交手腕的不寻常的一周”。那么，一周来美苏就空间武器的较量究竟各自打什么算盘呢？

这一次首先提出“防止外层空间军事化”举行谈判建议的是苏联。苏联对禁止空间武器感兴趣，由来已久。当年，美国航天飞机升空后数小时，勃列日涅夫就向美国提议就冻结空间武器进行谈判，遭到了卡特的拒绝。1983年4月安德罗波夫又提出过这一建议。契尔年科今年五月六月一再建议美国就此进行谈判，都遭到了美国的拒绝。苏联上月29日的建议同以往各次并无差别，所不同的仅是这次提出了谈判的具体时间和地点。

对于苏联此举，此间观察家有种种分析。较为普遍的看法是，苏联看到美国大选在即，里根在对苏关系上的强硬政策受到来自各方面的压力，苏联企图利用这一时机让里根在此问题上作出让步。在反卫星武器方面，苏联比美国先走了一步，略占优势，但苏联担心美国在空间武器的技术上终将超过苏联。里根总统在去年发表“星球大战”的演说后，美国已加快了空间武器的研究，反卫星武器的研究，发展已处于最后阶段，今年秋天将进行试验。特别是美国前不久试验反弹道导弹成功后，苏联更加紧张不安，认为来自太空的威胁已迫在眉睫。

苏联自去年11月退出两项核谈判以后，坚持只有美国撤出已部署在西欧的新式中程导弹才能恢复欧洲核弹问题谈判。致使美苏核谈判长期陷入停滞。苏联这一硬立场使它在国际上处于不利地位，而里根则出于种种考虑，近来明显地改变了调子，一反过去的强硬态度，大谈和平、裁军，并且一再表示对最高级会谈有兴趣，使苏联感到

美苏关于空间武器谈判的「足球赛」

本报记者 张允文

有些被动。苏联再次提出空间武器问题谈判建议显然是想改变一下自己的形象。

对苏联的意图，此间还有另一种分析。有人认为，苏联提出谈判的建议，是估计到美国肯定还要加以拒绝，因为美国一再表示，禁止空间武器检查有困难，达成协议不现实。苏联认为一旦里根政府拒绝这项建议，就将承担不愿缓和美苏紧张关系的责任，不利于里根的竞选连任。

美国政府对苏联建议迅速作出反应，也决非偶然。美国政府高级官员承认，美国是在“尚未决定采取何种谈判立场”的情况下，对苏联的建议作出答复的，因为不如此，就无法与“里根近期的赞成谈判的言论相一致”。对于里根政府这种不寻常的举动，舆论认为有“与它同温和和西方紧张局势有关，还不如说同即将到来的选举有关”。里根在国内面临着越来越大的压力，要求他行动起来缓和美苏关系，打破僵局呼声日益高涨。同时他面临着国外包括盟国的压力，上月在伦敦举行的七国首脑会议上，西欧国家一致要求恢复东西方会谈，因此，无论对内外考虑，里根在继续推行强硬政策的同时，都必须有缓和、谈判的一手，以发展已处于最后阶段，今年秋天将进行试验。特别是美国前不久试验反弹道导弹成功后，苏联更加紧张不安，认为来自太空的威胁已迫在眉睫。

苏联自去年11月退出两项核谈判以后，坚持只有美国撤出已部署在西欧的新式中程导弹才能恢复欧洲核弹问题谈判。致使美苏核谈判长期陷入停滞。苏联这一硬立场使它在国际上处于不利地位，而里根则出于种种考虑，近来明显地改变了调子，一反过去的强硬态度，大谈和平、裁军，并且一再表示对最高级会谈有兴趣，使苏联感到

（本报华盛顿7月8日电）

日本技术评论家增田祐司在日本《经济往来》1984年6月号发表题为《美国信息产业现状》的文章，认为美国这一产业正处于重要的转折时期，现就加以分析。

电信事业所处的环境已发生重大变化，电信事业如今正处在转折关头。埃姆西公司董事长麦高恩对未来的电信事业是这样评价的：第一、电信事业将转化为越来越接近于需求型生产的产业。第二、与之相适应，电信事业将具有更加突出的电子信息产业的性质。而且，电信事业将进一步国际化，也就是说，国际业务与国内业务将难以加以区别。

电信事业的增长，是在历史的传统产业发展缓慢的情况下维持高速增长率的，其未来值得人们注意。不言而喻，实现高速增长率的不仅仅是美国的电信产业，在世界其他地区，电信也正在迅速发展，到1984年1月1日截止，世界的电话机数已达五亿零五百万部，突破了五亿大关。以拥有电话部数来看，北美大陆为二亿八千万部，居第一位，占有率为41%，第二位是欧洲，拥有电话一亿九千万部，占总数的37%，再次是亚洲大陆，占15%。在电信机市场的未来预测方面，据阿瑟·J·利特尔咨询公司估计，今后五年中的年增长率将肯定达8%以上。

实际上，电信事业的发展，肯定是由于同数据处理产业和办公机器产业交织在一起才加快速度的。也就是说，现在，电信网与信息处理网被

日本技术评论家谈美国信息产业现状

（增田祐司）

统一、合并而形成了新的信息通信领域，这使得产业结构发生巨变，成了这一产业增长的重要因素。

现代企业对这种信息化的进展采取积极的对策。这将进一步使技术革新加速发展。企业采取的政策也是沿技术变化的方向展开的。

信息（电子计算机）服务本来源于电子计算机的开发。微型电脑的问世使计算机时代进入进一步多样化发展，并使增长速度加快。此外，由于海底电缆、通信卫星、数字通信、报文分组交换技术等

的出现，使通信服务可以在传输技术方面谋求更大的进步。

现在，这个信息服务与通信服务已经统一起来，确立了信息通信服务的新领域。

今年1月1日，美国电话电报公司被分割并划归新目标前进。长期垄断着电话服务的美国电话电报公司的基本电信业务已由每个地区独立了的电话公司承担。电话电报公司本身已变成提供高度信息服务和进行技术开发与制造的尖端技术企业。这种分割在美国社会上引起各种各样的反响。美国社会因此而加快了社会的信息化。关于信息通信，引人注目的是关键词、通信网络、微主结构连接、通信设施管理、信息提供者旁路等等。

在原有的产业领域中，办公机器、广播、电子计算机、电子信息产业群与信息通信产业有关。这些产业群正在进一步密切结合，从而与信息产业

的利害相违背，时而确保共同的利益，从而使信息产业不断壮大。

信息通信的技术革新给传统的产业领域造成种种影响，并引起产业结构发生巨变。有代表性的例子是报纸和出版业。

报业基本上是以一直因袭下来的印刷技术为基础建立的。但是最近事态正在急剧变化。为了把新闻、信息作为业务对象并传播它，积极引进新技术以及如何使用这些技术，将决定竞争的结局。就是说，靠电子计算机和通信技术来迅速、准确、低成本地提供信息，将成为决定胜负的关键。对出版业来说，更为重要的领域是数据库服务。

总之，信息通信领域的技术革新不仅给电子、电子计算机等产业领域以影响，而且将从根本上改变报纸、出版等传统产业形态。这种变化结果将表现为信息通信产业领域的发展和扩大。美国的产业社会正在实现向高度信息化社会的巨大转变而转弯的基础只有一个，那就是信息通信技术这一尖端技术。

在原有的产业领域中，办公机器、广播、电子计算机、电子信息产业群与信息通信产业有关。这些产业群正在进一步密切结合，从而与信息产业

的利害相违背，时而确保共同的利益，从而使信息产业不断壮大。

信息通信的技术革新给传统的产业领域造成种种影响，并引起产业结构发生巨变。有代表性的例子是报纸和出版业。

报业基本上是以一直因袭下来的印刷技术为基础建立的。但是最近事态正在急剧变化。为了把新闻、信息作为业务对象并传播它，积极引进新技术以及如何使用这些技术，将决定竞争的结局。就是说，靠电子计算机和通信技术来迅速、准确、低成本地提供信息，将成为决定胜负的关键。对出版业来说，更为重要的领域是数据库服务。

总之，信息通信领域的技术革新不仅给电子、电子计算机等产业领域以影响，而且将从根本上改变报纸、出版等传统产业形态。这种变化结果将表现为信息通信产业领域的发展和扩大。美国的产业社会正在实现向高度信息化社会的巨大转变而转弯的基础只有一个，那就是信息通信技术这一尖端技术。



国际科学家会议呼吁确保宇宙空间和平

新华社华盛顿7月8日电 据新华社今天报道，来自东西方的二千五百名科学家在拉丁美洲热带国家会议后，发表了一项声明，呼吁世界各国停止在宇宙空间发展、试验和使用各种武器，以确保宇宙空间和平。

这项名为“和平利用国际科学家警告宇宙空间军事化”会议发表的声明说，现在签署禁止在宇宙空间发展、试验和使用一切武器的协定还太迟了。宇宙科学家认为，在宇宙空间试验和部署任何武器系统都会增加地球上爆发核战争的可能性。

在科学家通过交给联合国政府的一项限制军事利用宇宙空间的条约草案中说，签约国有义务不破坏、伤害、捕捉、冲撞国际的宇宙空间飞行器，并不干扰其功能或改变其飞行轨道。

美国核物理学家雅克·韦斯利尔今天说，美苏在宇宙空间扩张军备令人恐惧。他说，

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

（本报华盛顿7月8日电）

解决了免疫系统最后一道难题

（新华社华盛顿7月8日电）

美国马萨诸塞理工学院的一个研究小组最近宣布，他们发现了人体T细胞受体结构，从而解决了免疫系统最后一道难题。科学家认为这将有助于治疗癌症和移植器官。

人体免疫系统的淋巴细胞分成T细胞和B细胞，具有辨别和消灭受病毒等感染的细胞的作用。

T细胞分三种，其中吞噬T细胞能直接消灭病原体细胞，其他两种则与B细胞配合起作用。

T细胞受体是T细胞用来分辨和消灭外来物质的机制。它是T细胞表面的两股蛋白，因为量很少极难辨别。其中一股已在大约三个月前由美国

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

加拿大的科学家阐明

（新华社华盛顿7月8日电）

美国马萨诸塞理工学院的一个研究小组最近宣布，他们发现了人体T细胞受体结构，从而解决了免疫系统最后一道难题。科学家认为这将有助于治疗癌症和移植器官。

人体免疫系统的淋巴细胞分成T细胞和B细胞，具有辨别和消灭受病毒等感染的细胞的作用。

T细胞分三种，其中吞噬T细胞能直接消灭病原体细胞，其他两种则与B细胞配合起作用。

T细胞受体是T细胞用来分辨和消灭外来物质的机制。它是T细胞表面的两股蛋白，因为量很少极难辨别。其中一股已在大约三个月前由美国

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

（新华社华盛顿7月8日电）

英国四家主要银行提高利率

（新华社伦敦7月6日电）

据新华社伦敦7月6日电（记者于才晋）英国四家主要银行今天决定将基本借贷利率从9.25%提高到10%。

这一决定是为对付英镑在世界货币市场上的价格下跌、特别是同美元比价的下跌幅度而采取的。英国政府因为担心

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

（新华社伦敦7月6日电）

巴西工业生产正缓慢地恢复增长

（本报里约热内卢7月8日电）

据巴西《圣保罗报》报道，巴西工业部门正缓慢地恢复增长，如果保持目前势头，工业生产今年能增长4.25%。去年工业生产下降了7.51%。

报道说，出口和农业生产，也许还应加上造成复苏的第三个因素，即采矿部门（其中包括石油）的发展，正带动着工

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

（本报里约热内卢7月8日电）

