

(代号1—1)

金属氧化和腐蚀是怎么回事？

中年科技人员关若男揭开秘密

本报讯 中国科学院金属研究所中年科技人员关若男，近几年来用高分辨电子显微技术与电子计算机模拟计算技术相结合的方法，在世界上首次发现并证实铜被氧化、生成氧化铜和氧化亚铜之前首先生成一系列含氧量很低的铜的亚氧化物。这些新的化合物的发现，是金属氧化机制研究中的一大重大突破。国际同行专家认为，这项研究对人们揭开金属氧化和腐蚀的秘密，指导人们抗氧化、抗腐蚀的实践具有十分重要的意义。

本报上海七月十八日电 记者肖中报道：华东师范大学今天上午举行仪式，授予关若男、数学、英语三个专业的二百八十二名夜大毕业生学士学位。这个在我国文、理两科夜大历史上是第一次，表明我国成人教育的质量已经达到了一个新水平。这五批夜大毕业生来自各个专业，年龄最小的二十五岁，最大的四十岁。他们边工作、边学习，把学到的知识应用于社会实践，得到了人事、组织部门的重视。五年中三个专业有三十七名、五十三名毕业生调整了工作，区、县基层单位的学生，五十三名毕业生调整了工作，中文专业学生的毕业论文有百分之八十以上是优秀，中文、数学专业有四名毕业生已考取研究生。

中纪委推荐临汾地委端正党风的经验

从抓大案要案人手整顿班子严肃纪律

据新华社北京七月十九日电 临汾地区存在的严重问题，关键在于一些领导干部自身作风不正和部分领导班子软弱涣散。地委认为，端正党风首先要整顿领导干部，特别是县级以上领导干部的问题。他们主要抓了三个典型。一是原地委副书记仪耀文案。仪耀文在住院期间，以威胁、恐吓等手段将侍候他的女青年奸污。他担心恶行败露，与其妻共谋，反诬陷受害人家属威胁他的安全，指派公安人员非法审讯受害夫妇长达二十个小时，并令其写出所谓对他安全的“保证书”。二是古县县委书记许彭案。许彭利用职权，违反政策规定，占去地方四里为自己建造了一座高标准住宅，侵占国家和集体财产达五千三百七十多元，并以制造假毒品、订立攻守同盟等手段对抗查房工作。三是临汾市委书记李春芳案。李春芳不仅有贪污受贿两千多元、占地一亩为自己建造私房的问题，而且凭职权动用专政工具，抓捕控告他的人，民愤很大。对这三案，地委组织力量认真调查，很快将问题查清，由司法部依法判处仪耀文有期徒刑四年，李春芳有期徒刑二年。

处理三案，震动全区，迅速打开了端正党风的局面。一些搞了不正之风的领导人受到教育，着手认真清理自己的问题；广大干部群众扬眉吐气，拍手称快。他们说，这才真正是在党纪国法面前人人平等。人们从这里看到了实现党风根本好转的希望。

山西临汾地区原来存在的问题十分严重。全地区十七个县（市），地、县两级主要领导干部中，就有十四人有严重不正之风和违法乱纪行为。原地委领导班子软弱涣散，有的领导人自身不正，甚至带头违法乱纪。地委对这种状况听之任之，失去了一级党组织的战斗作用，致使问题长期得不到解决。中纪委检查组会同山西省委，在临汾地区通过查处违纪案件，帮助地委整顿了领导班子，对违法乱纪的党员干部进行了处理，促进了全区党风和社会风气的好转，各项工作出现了新的气象。

十二省、区、市经济形势分析座谈会强调

端正指导思想 坚持质量第一

提出解决质量问题十条措施

本报讯 记者王天铎、莫新闻报道：在七月十九日结束的十二省、区、市经济形势分析座谈会上，与会同志认为，当前重速度、轻效益，重产量、轻质量的倾向，国家经委主任任白提出，各级经济主管部门和企业，务必进一步端正指导思想，切实提高全社会经济效益为中心，把质量同摆在第一位。今年上半年经济形势总的来说很好。但部分产品质量下降，“假、冒、次、劣”在市场上不断出现，有些情节还十分恶劣，严重损害着国家和消费者的利益。

出现这种现象的根本原因是一些部门、地区和企业偏离了社会主义生产的根本目的，偏向了以提高社会经济效益为中心的轨道，只图赚钱，不讲质量，这是与社会主义生产的根本目的背道而驰的。

为了迅速扭转质量下降的情况，进一步提高产品质量水平，且东同志提出今后应采取

十条措施：一、端正指导思想，坚持“质量第一”。二、在全国范围深入开展质量大检查。三是要严肃认真，一丝不苟，铁面无私。三、严格控制质量，实行“五不准”：（1）不合格的产品不准出厂，也不得计算产量、产值；（2）不合格的原材料、零部件不准投料、组装；（3）已公布淘汰的产品不准生产和销售；（4）没有产品质量标准、没有质量检验机构、没有质量检测手段的产品不准生产；（5）不准弄虚作假，以次充好，伪造商标，假冒名牌。

四、严格按国家标准和部颁标准组织生产。五、严肃处理破坏质量标准的违法乱纪分子及不法分子。一、端正指导思想，坚持“质量第一”。二、在全国范围深入开展质量大检查。三是要严肃认真，一丝不苟，铁面无私。三、严格控制质量，实行“五不准”：（1）不合格的产品不准出厂，也不得计算产量、产值；（2）不合格的原材料、零部件不准投料、组装；（3）已公布淘汰的产品不准生产和销售；（4）没有产品质量标准、没有质量检验机构、没有质量检测手段的产品不准生产；（5）不准弄虚作假，以次充好，伪造商标，假冒名牌。

日本参议院议长木村睦男到京人大常委会举行宴会欢迎

据新华社北京七月十九日电 日本参议院议长木村睦男一行，今天下午到达北京，开始对我国进行为期七天的友好访问。

这些日本人大常委会接待的第七次日本参众两院领导人率领的议会代表团。全国人大常委会副秘书长彭冲、委员符治、副秘书长阎明复等到机场迎接日本客人。

傍晚，彭冲副委员长同木村睦男议长在人民大会堂举行工作会谈。

据新华社北京七月十九日电 全国人大常委会今天晚上举行宴会热烈欢迎日本国参议院议长木村睦男和夫人一行。

宴会是在人民大会堂举行。全国人大常委会副秘书长彭冲主持宴会。彭冲在宴会上讲话中指出，随着两国关系的发展，中国人大和日本国会之间的联系和交往日益加强。中国人大和日本国会在今后的发展中日睦邻友好合作关系上，曾经做了很多有益的工

中国 和毛里塔尼亚建交二十周年

李先念主席和塔亚主席互致贺电

新华社北京七月十九日电 中华人民共和国主席李先念昨天打电报给毛里塔尼亚国家元首、参议院主席、国家元首塔亚，祝贺中、毛两国建交二十周年。

李先念在电报中说：“二十年来，中、毛两国在和平共处五项原则的基础上，相互信任、相互支持，两国人民的友谊和两国间的良好合作关系都得到了令人满意的进展。中、毛友好合作不仅符合两国人民的利益，而且为加强第三世界国家的团结与合作做出了积极贡献。

李先念在电报中说：“二十年来，中、毛两国在和平共处五项原则的基础上，相互信任、相互支持，两国人民的友谊和两国间的良好合作关系都得到了令人满意的进展。中、毛友好合作不仅符合两国人民的利益，而且为加强第三世界国家的团结与合作做出了积极贡献。

新华社北京七月十九日电 毛里塔尼亚国家元首、救国军委员会主席塔亚今天写信给中华人民共和国主席李先念，热烈祝贺毛里塔尼亚和中国建交二十周年。

塔亚在信中首先赞扬了毛、中两国二十年来为促进两国之间友好和富有成果的合作关系所作的努力。他说，中国在经济和社会各个领域，特别是在水利、港口设施、卫生、体育、农村发展和干部培训等方面给予毛里塔尼亚大量有效的援助。他说：“我们真诚地感谢你们对中国人民表示互相尊重和不干涉内政的原则向我们提供的这种慷慨援助。”

他最后表示深信“毛、中两国之间的友好与合作关系必将日益发展和加强。”

改革是压倒一切的任务

本报评论员

党中央领导同志最近一再指出，经济体制改革是我国当前压倒一切的任务。这对于我们正确认识形势，坚定改革的决心和信心，做好当前的工作，十分重要。

改革是我国的第二次革命，是关系我们国家命运和前途的大事。搞好经济体制改革，相应地进行科技、教育等方面的改革，才能实现到本世纪末工农业年总产值翻两番的目标。这个目标是宏伟的，但还只是第一阶段的目标。我们的第二个目标，是在下个世纪的前半世纪接近或赶上经济发达国家水平。这都有赖于改革的成功。改革的意义，是为下一个十年，以至下一个五十年奠定一个良好的基础。没有改革，就没有今后的持续发展。我们要深刻地认识改革这个大局，自觉地使自己的工作服从这个大局。

最近中央强调对共产党员、全国人民进行理想和纪律教育，有人觉得似乎改革要“收”了，不搞了。完全是这回事！我们讲理想，讲纪律，是要在现代化建设中，在改革中坚持社会主义方向，坚持全心全意为人民服务的宗旨，坚决执行党和国家的政策，严格遵守国法和党纪。整党也好，进行理想和纪律教育也好，都是为了保证和促进改革，怎么能认为这是“收”呢？

党的十二届三中全会作出经济体制改革的决定，至今九个月了。实践证明改革的路子是对的。曾经出过一点问题，很快得到了控制和纠正。目前改革的势头很好。今年的价格改革方案已经陆续出台，执行比较顺利；工资改革方案正在实施；农村改革也迈出了新的步伐。总的情况，比预想的好一些。势头好，就要坚持下去。即使遇到一些风浪，也要坚持下去，否则下一个十年的经济发展就没有希望。改革有个时机问题。时机选择得好，事半功倍；时机不好，事倍而功半。这是外国的经验所证明了的。现在我们的政治、经济形势都很好，是改革的“黄金时代”，决不可以错过这个有利时机。

实行改革、开放、搞活，难免带来一些消极因素，出现一些不健康的东西。但是，利要远比大得多，最大的益处是发展了社会生产力，可以使国家富强起来，人民富裕起来，使社会主义的优越性更充分地发挥出来。任何头脑健全的人，都不会因此而闹得发疯。我们共产党人也不会因为有一些消极影响，就放弃改革、开放、搞活的政策。走回头路，前途是不会美妙的。消极因素肯定会有，无须苛求，不必惊慌失措。只要人们头脑清醒，坚持社会主义的物质文明建设和精神文明建设的方针，对经济发展的前景充满信心。

改革，是大势所趋，人心所向。这样一件顺应历史潮流的事情，只要在指导上不犯大的错误，是肯定能成功的。我国的农村改革，有些地方也出现过一些问题，我们按照实际情况一加以解决，三年就大见成效。城市的改革，情况更复杂，问题会比农村多。但是我们毕竟积累了一些宝贵的经验，又采取走一步看一步，及时总结经验，解决问题的谨慎态度，经过三年到五年，也一定会大见成效。我们对改革的胜利充满信心，对经济发展的前景充满信心。

发生在南京建材市场的一桩奇闻 假石棉瓦挤走真石棉瓦

原因：经销单位和使用单位人员见利忘义

据南京市工商行政管理局调查，出现在南京建材市场上的这些假石棉瓦，主要是浙江、安徽、福建和江苏建湖、阜宁、盐城等地的乡镇小厂生产的。按照最保守的估计，一年进入南京的假石棉瓦可达三十万到四十万块。

在假石棉瓦的冲击下，生产真正石棉瓦的南京石棉制品厂遇到了很大困难，工厂不得不把优质石棉瓦的产量压缩四十多吨。

据新华社北京七月十九日电 全国人大常委会委员彭冲、副秘书长阎明复等到机场迎接日本客人。

傍晚，彭冲副委员长同木村睦男议长在人民大会堂举行工作会谈。

据新华社北京七月十九日电 全国人大常委会今天晚上举行宴会热烈欢迎日本国参议院议长木村睦男和夫人一行。

据新华社北京七月十九日电 全国人大常委会今天晚上举行宴会热烈欢迎日本国参议院议长木村睦男和夫人一行。

据新华社北京七月十九日电 全国人大常委会今天晚上举行宴会热烈欢迎日本国参议院议长木村睦男和夫人一行。

五厘钱

6月30日，山西省运城地区粮食局长赵克恭，下乡到各基层粮站检查夏粮收购情况。当他来到稷山县翟店粮站时，看到仓库里收购的粮食，颗颗颗粒饱满，全是上等白麦，不禁暗自高兴。可是又一看开出的帐单，却是花麦的价钱，赵局长犯愁了。他立即把粮站站长和承办人员叫来，批评了这种压级压价的作法。开始有的同志认为这是小题大作，说什么“局长胳膊肘往外拐，下天来寻找我们麻烦”。

赵克恭听到这些话，没有发火，而是当着大家的面，算了一笔帐：按照国家规定的价格，一等白麦每斤二角四分八厘，一等花麦二角四分三厘，看来每斤小麦只少付给农民五厘钱，但全镇五百万斤收购任务，农民就要少收入二万五千元。一笔帐算得工人们目瞪口呆，再没有谁议论什么了。在场的群众高兴地欢呼：“赵局长真怕农民吃亏，真是我们的贴心人”。

山西省运城地委 范晋宏



今日大观园

《红楼梦》作者曹雪芹笔下的大观园，二百多年后的今天，在北京西城区南菜园初步建成。这座景物建筑规模宏大，奇丽壮观，将成为中外游客的旅游胜地。

本报记者 王景仁摄



我国各地将开展人才需求预测

制定本地区十五年教育发展规划

本报讯 据今日出版的中国教育报报道：根据《中共中央关于教育体制改革的决定》精神，经国务院批准，国家教育委员会、国家计划委员会、劳动人事部于7月12日联合发出通知，要求各省、自治区、直辖市在研究长远发展战略和制订“七五”计划的基础上，用两年时间，从人才需求预测入手，以2000年末为目标，制订出本地区教育发展的十五年规划。

通知指出，党中央确定的到本世纪末、下世纪前五十年经济建设和社会发展的战略目标、战略步骤和一系列方针、政策，特别是中央教育体制改革的决定，都是制订长远教育规划的重要依据，贯彻实现中央的战略决策和原则要求，是制订长远教育规划的总的指导思想。各地区应从本地区经济状况和总体发展战略出发，确定教育的规模、速度和结构；力争实现数量与质量、规模与条件、速度与效益的统一，追求实实在在的效果。高等教育应坚持“全国一盘棋”。要采用现代方法和传统方法相结合，尽可能运用系统方法、现代技术，提高规划的科学性，力争逐步建立一个可以不断滚动调整的预测规划体系。

通知规定，规划内容应包括经济、社会发展与人才需求预测，以及教育规划两部分。发展预测部分的基础工作包括经济、社会发展水平预测；产业结构预测；行业人才结构预测；人才现状调查；以及国民收入分配和分配预测等项。教育规划部分包括教育现状调查与分析；教育结构体系及布局预测；教育规划参数预测；建立数学模型；规划方案模拟试算及政策调整等项。在上述工作的基础上，提出若干规划方案供选择。规划方案的内容大体包括教育发展的规模、速度、结构；人才教育需求变化；教育投资及分配；政策措施等项。

通知说，这项工作分两个阶段进行。第一阶段做基础工作：确定组织领导、制定工作计划、建立和训练队伍、开展典型调查、规划参数预测研究、数学模型的结果准备。第二阶段为计算、制订规划阶段。地区教育规划的结果将于1986年春开始进行逐省（自治区、直辖市）论证，在此基础上，于1987年上半年，将提出1986—2000年的全国教育规划草案。

通知要求各地计划、劳动人事、教育等部门及业务局通力配合。建议各地指定计划经济部门和教育部门牵头，配备懂行的得力人员，组成专门的班子。各省、自治区、直辖市都要指定一位负责同志抓这项工作，并请主要领导同志亲自过问，把这项工作扎扎实实抓紧抓好。

伍、开展典型调查、规划参数预测研究、数学模型的结果准备。第二阶段为计算、制订规划阶段。地区教育规划的结果将于1986年春开始进行逐省（自治区、直辖市）论证，在此基础上，于1987年上半年，将提出1986—2000年的全国教育规划草案。

通知要求各地计划、劳动人事、教育等部门及业务局通力配合。建议各地指定计划经济部门和教育部门牵头，配备懂行的得力人员，组成专门的班子。各省、自治区、直辖市都要指定一位负责同志抓这项工作，并请主要领导同志亲自过问，把这项工作扎扎实实抓紧抓好。



食蚊奇兽穿山甲



高安县林科所科研人员在用人工配制的饲料喂养穿山甲。

谢学贤摄

我们在江西采访自然保护区时，看见一种珍稀野生动物——穿山甲。它的鳞甲比武士的铁铠还硬，牙齿再锋利的野兽也奈何不得；鳞甲不怕摔，不管只会上树、不会上树的穿山甲爬得多高，也能使习惯于爬树不会爬树的人从树上滚下来。身体安然无恙；能够直立的坚硬鳞片，还可以象推土机一样，把四壁掘松的泥土从洞中拉出来。“铠甲”在穿山甲的生活中起着重要作用。可是，它太相信铠甲的作用了，只要一听到响声，一遇到天敌，就把身子藏在鳞甲中一动不动。有些猎人利用这个弱点，一见穿山甲，故意先弄出响声，然后不慌不忙地走上去“胜利品”。豺狼等野兽一见穿山甲，不用捕捉、搏斗，只要在穿山甲身上撒泡尿，等忍受不了腥臭的穿山甲一伸开身体，便咬住它长着短黄毛的腹部，即可美餐一顿。

当然，要在大白天找到穿山甲也是不容易的。这种夜行动物特别爱睡觉，一天大概有二十多个小时在睡眠中度过。除了拉屎拉尿、换壳、饮水，一般不离开洞穴。穿山甲四肢都有坚硬的爪子，前肢挖洞技术高超，后肢刨土迅速，稍稍软的土层瞬间就能穿通。它的力气很大。一次，一个科研所捕捉到一只穿山甲，关在办公室里。结果它趁人不备，用利爪刨掉窗台栏杆的水泥，把钢筋掰弯，逃之夭夭。奇怪的是，它不把善于挖洞的爪子另作它用。走路，把前爪蜷曲起来用腿爬行；遇到天敌，即使生命危在旦夕，也不用爪作为武器来反抗。

这种不会发声、善爬的小兽，以食白蚁为主。一天吃一顿，每次的食量很大，成兽可以吃半斤多。但它也爱吃螺，十多天不进食也饿不死。它的听觉、视觉差，而嗅觉特别灵敏，可以凭嗅觉准确地找到蚁巢，并径直钻入主蚁巢。白蚁是以集体群落居，蚁巢修建得壮观、舒适，而且耐湿。不愿做窝的、习惯于单独活动的穿山甲，就是以白蚁巢为家。饿了，把二三十厘米长的粘粘的舌头伸出来，舔食蚁巢里的白蚁；饱了，就在里面睡觉。吃完了一个蚁巢再找一个。

我们沿途听到不少穿山甲轶事，但由于人类的活动，尤其是少数人连累捕猎，在山里，这种动物为数不多了。为此，我们去参观高安县林科所人工饲养的穿山甲。穿山甲头成圆锥形，吻尖，耳小，眼小，六六十多块菱形鳞片的呈灰褐色，鳞片间有细毛。最大的只穿山甲，身长只有五厘米左右，体重三十多克，体重大八公斤。这种动物生长缓慢，一年长不到一公斤，繁殖率也低，一般一年产一卵。据介绍，这个林科所通过反复研究，人工配制成一种饲料。用这种饲料喂养穿山甲，比野外的长得快。现在，他们正组织攻关，解决穿山甲繁殖率低的问题。科研部门认为，这个林科所的养殖试验，为挽救珍稀野生动物有了有益的尝试。



向群众提供计划生育的科学保障

国家计划生育委员会首次评定计划生育科学技术进步奖

本报讯 据健康报计划生育版报道：四十八项计划生育科研成果，最近被评为计划生育科学技术进步奖。这是国家计划生育委员会首次评定的部（委）级计划生育科研成果。专家指出，这些科研成果的推广应用，将进一步增进我国计划生育技术的有效性、安全性，推动计划生育工作的开展。

这次获奖的项目，是国家科委和计划生育委员会从联合征集的1978年以来全国二百余项计划生育科研成果中评定出来的，包括女性节育、男性节育、药物研究、基础研究和优生学研究等多方面的项目。其中评为一等奖两项，二等奖十项，三等奖三十六项，有八项评为优秀成果。

国家医药管理局发出紧急通知

认真查处制售伪劣药不法行为

多，谁批准的，生产什么品种。

国家医药管理局的通知还要求查清与福建省晋江假药案有关的人和事，特别提请福建、陕西有关部门清查厦门东凤制药厂生产未经批准的药品，江苏徐州淮海药厂制药阿胶等伪劣药，江苏泰兴制药厂口岸分厂向上海大量推销劣药品质等。

通知指出，要认真清查县以下（不含县）部队军以下（不含军）是否又设了药厂，规模多大，谁批准的，生产什么品种。

据新华社北京7月19日电（记者尹鸿斌）中共中央书记处书记邓力群，今天下午会见了出席全国图书馆工作会议的二百多位代表，同他们就改进和加强图书馆工作进行了交谈。

邓力群说，图书馆工作是文化事业中的一项重要工作，图书馆要成为向人们提供精神食粮的宝库。图书馆不能只考虑买书、存书，还应多考虑用书，考虑借阅、研究、整理和分析图书，做好引导读者对社会有益的知识，使图书馆在精神文明建设中发挥应有的作用。他希望图书馆工作人员认真研究图书馆工作，把图书馆的藏书用好，使之发挥更大的作用。

果，已报国家科委，申报国家级科学技术进步奖。

我国计划生育科学技术及研究工作起步较晚，但进展迅速。在党和政府的关怀下，广大计划生育科学技术人员艰苦奋斗，刻苦钻研，不断在科学研究上有所发现，有所突破，研制出许多受到群众欢迎的药剂和手术方法。这次获奖的项目多数为临床应用科研成果，既具有科学性和先进性，又重视实用性。如直视输卵管结扎术，在临床使用多年，国内已用此手术几百万例，效果满意。

在这次评定的计划生育科学技术进步奖中，也有一批基础科学研究项目。

要对上半年的产品质量情况进行分析，找出质量上存在的主要问题，并采取相应的措施。

最后指出，各地医药管理部门贯彻《药品管理法》，开展药品、医疗器械质量大检查作为当前的中心工作来抓；要认真学习并贯彻中纪委7月13日公开信的精神，对查出制售伪劣药品和参与假药案的单位和个人，特别是有关领导人，要追究责任，严肃处理；对查出的假药、劣药要立即封存，等候处理。



关心井下 改进设备 防治矽肺病 荣昌杜家坝煤矿替工人着想

深入乡村 筛选信息 避免盲目性 襄垣百余名干部为农民服务

《重庆日报》△荣昌县杜家坝煤矿在推行煤电钻显示凿岩中，改进注水器和钻头，坚持洒水防尘制度，十五年没出现矽肺病患者。

《山西日报》△襄垣县城、鹿亭、侯堡三个镇政府的百余名干部深入农村、帮助农民筛选信息，发展商品生产，减少他们的盲目性。

《湖北日报》△病人在襄阳市第一人民医院挂号时，均可领取一份病人的书目，以医务人员的服务态度进行评价。

《经济参考》△北京市放开西瓜购销价格以后，瓜摊到处可见。7月11日，瓜价普遍降至一角至一角五分一斤，低于去年。

《长江日报》△武汉市市区药政管理部门设立药品质量监督电话。

《吉林日报》△省政府要求把中小学教师住宅建设作为重点来抓，确保今年完成三千户建设任务。

《南方日报》△广东省恩平县汽车站积极采取措施，抓好外贸出口工作。

水浅照样养住鱼

本报讯 内蒙古自治区旗县从多方面落实知识分子政策，努力改善他们的工作、生活条件。广大知识分子感受到旗县政府尊重、信任、关心、支持，尽管所处的条件较差，他们还是安心为振兴当地经济贡献自己的聪明才智。

这个旗是全国重点贫困旗之一。八十年代初，这儿人才外流情况严重，仅卫生教育系统，三年就流失相当一个综合卫生院和一个完全中学的配套人才。有人叹息：“水浅”养不住“鱼”。旗政府旗委高度重视，认为地方贫困落后固然是人才外流的一个原因，但主要原因还是落实知识分子政策的工作没做好。旗委和旗政府找出了八个方面的差距，经过去年一年的努力，各项工作已取得一定成绩。

把五十五名知识分子的农村家属户口迁入城镇，使他们全家团聚；地方拨款三十四万元，建起二千多平方米知识分子家属住宅，一批知识分子迁进宽敞舒适的新居；给一批知识分子的待业子女安排了适当的工作；吸收四十四名知识分子入党；选拔一百多名知识分子充实到各级领导班子里；成立起十八个学术团体；地方出资，先后输送三百多名知识分子到大专院校进修，帮助他们知识更新。

这个旗努力兑现政策，使广大知识分子很受感动，决心和当地群众同甘共苦，振兴经济。去年以来，这个旗的知识分子队伍情绪稳定，学术交流活跃，共取得大小科技成果一百多项，有的荣获国家、自治区科技成果奖。旗委深入有感情地谈政策落实得好，“水浅”也能养住“鱼”。（丁建国 刁育民）

“五一劳动奖章”获得者，福建厦门十中学语文教师李金城，被人们誉为“伯乐”式教师。近几年他的六位学生的七篇作文，在国际少年书信比赛和华东六省作文比赛中获奖。这是李老师在辅导学生写作。

新华社记者 黄兴泉撰

早期肝癌诊断有良方

据新华社电 一种能早期诊断肝癌的新药剂——扁豆凝集素，7月18日在上海通过鉴定。

第二军医大学药系中、西药研究室研制成功的扁豆凝集素是一种植物糖蛋白，它识别原发性肝癌和良性肝病甲胎蛋白中的异质体。经长海医院对一百例原发性肝癌癌和四十五例良性肝病患者作临床检验，结果，有88%的患者在一次检测后就能确诊是肝癌还是慢性肝病。

上海一万七千多名基层党政干部参加电视中专学习

本报讯 上海市一万七千四百三十多名基层党政干部，前不久参加首届电视中专学习，其中一万三千多人学习行政管理专业，四千余人学习政工专业。

上海市电视中专学制三年。这些党政干部大部分年龄在三十五岁左右，十年动乱中，文化学习受到冲击。

通过学习，他们的文化素质将得到提高，各企业迫切需要的中等管理干部将有所补充。这对提高企业单位的管理水平将起到一定作用。（丁逸峰）

泰国传统与现代艺术品在京展出

据新华社电 一百三十多件丰富多彩的泰国传统与现代艺术品7月18日在中国美术馆展出。展品包括七百年前佛教艺术、民间艺术和反映当代社会发展的现代艺术。文化部副部长朱穆之、泰国驻华大使奥康·塔纳蓬为展览剪彩。以阿道夫·拉塔诺达为团长的泰国文化代表团也出席了开幕式。

全国青运会举重预赛

二百力士会井冈 杠铃一举又破关

辽宁小将杨波破一百公斤级抓举成年全国纪录

本报讯 青运会举重预赛和全国青年举重锦标赛7月18日在江西井冈山市结束。近二百名青年力士参加了这次比赛，其中有一位少年选手十分引人注目，他是辽宁十五岁的材力，他的体重达一百三十七公斤，居各队之首。

在一百公斤级比赛中，辽宁选手杨波以一

百五十六公斤打破一百五十五公斤级的抓举成年全国纪录。在整个比赛中还有六人九次刷新七项全国青年纪录。获得团体前三名的队是：辽宁、山东、广东。此外，有十二人通过运动健将标准，有一百一十人获得参加青运会决赛资格。山东队、湖南队、广东队被评为精神文明运动队。（肖照强）

六队聚春申 足球友谊赛

“上海杯”国际友好城市足球邀请赛开幕

据新华社上海7月18日电 有五个国家六支球队参加的

开幕式后，进行了两场比赛。比赛结果：荷兰队胜巴拉多队2：0；朝鲜队胜咸兴市队；上海队以2：1胜联邦德国汉堡业余足球队。

“上海杯”国际友好城市足球邀请赛今晚在这里开幕。

手，她基本功扎实，临场经验丰富，能控制并指挥全场。根据球员的站位摆布，她能发现对方的弱点，有效地控制对方。

来文川

王来娣：26岁，身高1.70米，她是一年前球队的老队员，1980年选入国家队后担任接

中国女篮 捧杯凯旋

女子垒球队 捧杯凯旋

本报讯 在美国荣获第二届世界青年女篮锦标赛冠军的中国青年女篮一行十九人于19日晚捧杯凯旋。国家体委副主任张珍珍等到机场迎接。

（徐林昌）

中国女排起用新秀 再胜民主德国女排

▲有320个队、五千多人参加北京市中小学暑期“长征杯”百人足球比赛，19日在北京少年足球比赛，

（牧哲）

中国女篮在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

中国女排在决赛中，以二比零战胜民主德国队，夺得冠军。

李先念主席参观魁北克城堡

新华社魁北克城7月18日电 (记者朱士廉、熊真)正在这里访问的中国国家主席李先念和夫人林佳楣,今天上午在加拿大魁北克省文化事务部长莱克芒夫妇陪同下参观了魁北克城堡和皇家广场。

魁北克城是加拿大最古老的城市,著名的圣劳伦斯河流经这座城市。市内古建筑很多,吸引着来自世界各地的游客。当李主席夫妇乘车来到魁北克城堡时,广大游客向他们热情招手,表示欢迎。李主席向他们挥手致意,兴致盎然地游览了城堡。

这座城堡座落在魁北克城的最高处,紧紧扼守着圣劳伦斯河,地势十分险要,易守难攻,被誉为“北美布罗陀”。城堡始建于1820年,工程持续了近三十年。城堡建筑构思巧妙,结构严密,进入城堡的道路迂回曲折。城堡靠近圣劳伦斯河的一侧,排列着一组旧式火炮,甚为威武。从那里向远处眺望,魁北克城良好的城墙和圣劳伦斯河风光尽收眼底,气势非凡。城堡是魁北克城的一个重要旅游点,来这里游客常年不断。加拿大总督的夏季豪华别墅就在这座城堡里。

参观完城堡,李主席游兴甚旺,健步来到皇家广场。皇家广场地处魁北克旧城中心。1608年,法国殖民者尚普林在这里设立了法国驻北美的第一个常设机构,从此法国移民络绎不绝地来到这座定居。1967年,魁北克省议会通过法律,宣布皇家广场为文物保护单位,并决定按原样风格修建皇家广场周围的建筑。

上午十时,当李主席夫妇登上“路易若利埃”号大型游艇时,二十多名魁北克男女青年在宽敞的甲板上跳起了欢乐的魁北克民间舞蹈。由几个十几岁的少年组成的乐队,演奏起优美动听的乐曲,热烈欢迎中国贵宾。

李主席夫妇兴致勃勃地观看了他们的演出,为他们的精彩表演鼓掌,连声赞扬他们“跳得好”。

一位魁北克少女向李主席夫妇赠送了红色的短袖衫。她对李主席说:“红色象征着加拿大秋天红似枫叶”。李主席向她回赠了一件中国绣花手帕,并同全体表演者合影留念。

随后,李主席夫妇乘游艇观赏了圣劳伦斯河两岸的秀丽景色。在游艇甲板上,许多加拿大朋友向李主席提问、交谈,气氛十分融洽、友好、轻松。加拿大朋友们的歌声、中加两国朋友们的谈笑声久久在圣劳伦斯河上空回荡。

柬埔寨抗越力量在内地广泛打击越南

乔森潘对我大使说柬抗越斗争发展迅速

新华社曼谷7月18日电 泰国曼谷地最高新闻部新闻中心主任孙地·西卡里中将今天在在这里举行的记者招待会上说,最近,柬埔寨从越南出动八架安-26飞机和五架AI-8型直升飞机向暹罗省靠近泰柬边境的民柬抵抗力量袭击,但遭到了民柬抵抗力量类似防空高射武器的反击。

在招待会上,陆军代表在介绍柬埔寨内地的战况时说,民柬三派抵抗力量已经在柬埔寨的暹罗、奥多姆省、普萨、马德望省和金边市周围展开广泛的游击战,主动、深入地向越南军队发动,给越南造成重大损失,越南被迫在通往金边市的主要轴线上设卡,昼夜

巴颜在印支难民问题年会上发言

呼吁西方协助解决难民问题

本报曼谷7月19日专电 记者刘爱敬报道:泰国国家安全委员会秘书长巴颜·顺里西18日在曼谷举行的印支难民问题1985年会上发表讲话,要求西方国家更多地接收印支难民,协助解决印支难民问题。他说,现在西方国家想对收容留在泰国边境的印支难民采取关门态度。巴颜指出,如果这些印支难民的前途被忽视,泰国方面唯有自行采取适当措施来解决此问题。巴颜说,自从越南于去年



年为援助非洲难民音乐会发起人吉尔多夫。这次援助音乐会规模宏大,盛况空前,得到了青年听众的积极响应。据初步估计,这次音乐会可筹集到六千九百万美元的捐款。美国首相撒切尔夫人向他们表示感谢和祝贺,并认为由此看到了“未来青年的希望”。爱尔兰总理菲茨杰拉德要求国会建议任命吉尔多夫为下届诺贝尔和平奖金获得者候选人,以奖励他的巨大贡献。吉尔多夫指出,他发起这次音乐会是为了“拯救生命”,并表示如果荣获诺贝尔和平奖金,他将把全部奖金捐献给非洲灾民。

本报电视照片

美国副总统布什接受本报记者书面采访

欢迎李主席访美增进两国友好关系

本报华盛顿7月18日专电 记者张亮报道:

在中华人民共和国国家主席李先念对美国进行国事访问前夕,美国副总统布什接受本报驻华盛顿记者的书面采访。他对李先念主席首次访问美国表示由衷的欢迎。他说:“这是中华人民共和国元首对我国进行的第一次国事访问。我认为,李主席的这次高级访问也是我们两国不断扩展的友好互利关系的一个象征。”

布什说,“李先念主席在这里的会谈也将为进一步发展我们的友好关系作出重大贡献。考虑到美国和中国在全球和亚洲地区问题上有着许多共同看法,我们欢迎经常有机会与中国高级领导人进行高级别的交换意见。我知道里根总统期待着同李主席继续进行去年4月在北京开始的对话。里根总统和我以及我们政府的其他高级官员也期待着初次会晤美国副总理等年轻领导人,并同他们进行交谈。”

布什还说,“李主席在这里的访问还能使我们富有成效地讨论广泛的双边问题,如对我们的双方都有利的文化、教育、经济和商业关系。在这方面,李主席访美期间将可能签订十几个协

议。”

在谈到中美关系的发展前景时,布什副总统表示,“我们之间的关系,总的方面是很好,而且我们认为,这种关系正在迅速、互利地发展。总统和里根总统1984年的互访推动了这一发展。我们认为,李主席的访问是这一势头继续。在过去一两年中,我们两国的政治、经济和军事领导人进行了高级的非常频繁和富有成果的交往。这种对话是在友好、坦率和平等的精神下进行的。通过这种对话,我们增进了相互了解。通过所有这些官方交往,我们得出这样一个重要结论:虽然我们两国的政治制度和社会在某些方面是不同的,但是我们在许多问题上能够有一致看法并进行互利合作。”

在谈到中美经济合作以及文化、教育和科技交流的发展时,布什说,“李主席的访问将着重表明我们今后在这些领域的工作有着无限潜力。如果我们看一下我们最近几年来在这些领域的合作情景,你就会知道这种趋势一直在不断上升……我深信所有这一切将继续下去。”

李鹏副总理在魁北克省参观水电站

新华社魁北克城7月18日电 (记者约翰·加)正在陪同李先念主席访问加拿大的李鹏副总理乘坐小型飞机前往参观魁北克城九百公里的詹姆斯湾格莱德河二号电站。

这是世界上规模最大的一个地下电站,建立在格莱德河上一座大型水库大坝附近,距地面一百三十七米。

曾长期在国内从事电力

开发和管理工作的李鹏副总理

对这座地下电站很感兴趣。在

人士的陪同下,他兴致勃勃地

参观了水库大坝。主人告诉他,

这座电站每年可发电二三百五

兆度电,可以满足一座四百万

人口的现代化城市的需求。

随后,李鹏副总理经地下

通道下到地下电站的机房。机

房宽二十六米,高四十七米,

长四百八十三米,由十六条导

从水库引水推动涡轮发电机。

朝鲜北南红十字会举行第二次工作会谈

双方未就互派艺术团和离散家属访问团达成协议

本报平壤7月19日专电 记者刘正学、冯志远报道:朝鲜北南和南方红十字会代表今天上午在板门店举行第二次会谈,继续讨论在今年8月15日祖国解放四十周年的时候,如何实现南方艺术团和离散家属故乡访问团的互访问题。

北方代表在会上重申第一次工作会谈的立场和提出的方案,即在朝鲜人民庆祝祖国解放四十周年之际,为减少离散家属的痛苦,消除南北之间不信任和误解,谋求民族的团结团结,在今年5月下旬朝鲜北南红十字会第八次会议上达成的协议的基础上,双方进行由红十字会负责人带队的艺术团和离散家属访问团的交流活动。具体方案是,每方代表团人数为七百名,其中艺术团由离散家属访问团成员二百名,记者五十名,工作人员五十名,交换时间为8月10日至25日之间。离散家属访问团的成员分别在平壤和汉城发表自己的离散家属和幸感。双方访问团则在互利的原则下选定适当的场所,演出内容可根据各自方便来决定。

对北方上述提案,南方代表提出不同意见,未能达成协议,会谈陷入僵局。北方代表最后向记者发表谈话说,南方代表在会谈中那样,违反北南红十字会第八次会议的精神,反复强调单方面的主张,特别是艺术团和离散家属访问团的交换超过限制条件。这不能不使北方认为,南朝鲜方面是否真正想进行这项工作。

据报道,双方同意,下次会谈的具体日期将通过电话联系确定。

贝鲁特西区三天来局势平静

据新华社贝鲁特7月18日电 黎巴嫩首都贝鲁特西区自16日开始实施治安计划以来,没有发生重大暴力事件,局势连续三天处于平静状态。

负责执行治安计划的贝鲁特西区协调委员会今天举行会议,讨论加强贝鲁特国际机场的安全措施。委员会决定:一切未经授权的武装人员不得进入机场及其周围地区,只授权治安军在通往机场的各条道路上巡逻,撤除路障,由一名叙利亚观察员对机场的局势进行监督并同治安军进行协调。

新华社贝鲁特7月17日电 由黎巴嫩各政党及各宗教团体组成的贝鲁特西区协调委员会17日决定采取一些新的措施,以维护贝鲁特西区的法律和秩序。新措施包括没收在公共场

所未经许可携带的武器、颁发武器许可证的准备工作以及禁止在商业区停车等。

以色列拒绝约巴代表团名单后 美政府表示不给予否决权

本报华盛顿7月19日专电 记者黄光报道:美国国务院发言人昨天说,由于以色列拒绝了方面拒绝将同美国官员会晤的约旦巴解组织代表团中的巴解组织成员名单,里根政府在下一次中东和谈问题上将不再予以以色列否决权。

国务院发言人斯莫利说,“我们的决策将会考虑到我们

在以色列拒绝约巴代表团名单后

美政府表示不给予否决权

所未经许可携带的武器、颁发

武器许可证的准备工作以及禁

止在商业区停车等。

协调委员会成员还对贝鲁特

特国际机场进行了现场检查,

并研究加强机场安全措施。

某一方面否決。我们是不允

许这样的干。”

本月17日,以色列拒绝了

一份约巴联合代表团中巴解组

织成员名单,声称这份名单

的目的是“使巴解组织放散组

织合法化”。

此前舆论认为,美国政府

显然对以色列方面拒绝参加

约巴代表团的七位巴解组织

成员名单这一行动表示不满。据

报道,美国国务院正在设法向

约旦保证美国有兴趣同约巴联

合代表团会谈。

中心

大约五万安拉各界群众上月十八日下午在首都罗安达市

安哥拉集会举行集会,强烈谴责美国公开、直接地干涉安哥

拉内政,要求美国立即停止干

涉安哥拉内政,要求美国立即

停止干涉安哥拉内政,要求美

国立即停止干涉安哥拉内政,

要求美国立即停止干涉安哥

拉内政,要求美国立即停止干

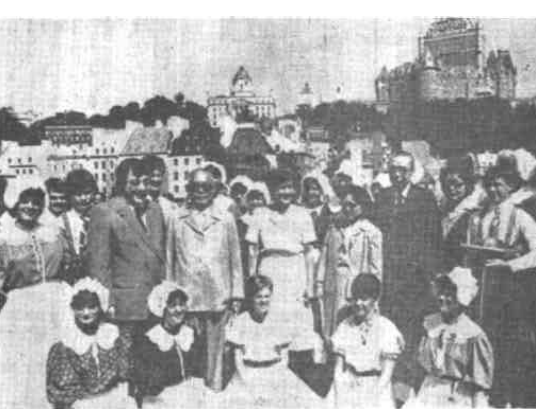
涉安哥拉内政,要求美国立即

停止干涉安哥拉内政,要求

美国立即停止干涉安哥拉内

政,要求美国立即停止干涉安

哥拉内政,要求美国立即停止



7月18日,李先念主席和夫人林佳楣等在魁北克观赏圣劳伦斯河两岸景色时和当地青年合影。

新华社记者 武基国摄(传真照片)

作客魁北克

本报记者 席林生 许德冠

在结束了对首都渥太华的访问之

后,李先念主席17日开始了外地的旅

程。第一个访问的地点是魁北克市。

它是加拿大最古老的一个城市,以讲

法语为主,曾经是法裔移民在北美的

摇篮,现在是魁北克省的首府。

由温哥华、渥太华到魁北克,你

会感到似乎从北美大陆到了旧大陆。

这里有浓郁的法国城市的风味:为

数教少的摩天大楼,一幅幢三、四

层富有色彩的房屋,哥特式的建筑,宁

静、狭窄而高低不平的街道。同加拿

大其他城市相比,它有着自己的特色。

魁北克市还保存着十五六世纪的古

城堡,被称为老城。这里是北美欧洲

人怀旧的地方,也是游客云集之地。

这几天,魁北克省政府对中国客人友

好隆重的接待,使城市洋溢着喜庆的

气氛。

李先念主席一行在魁北克市停留

一天半,日程十分紧张。刚下飞机,

李主席就会见了魁北克省政府内政

部,代理省总理达尔和省政府、

魁北克市人民的热烈欢迎表示感谢。

随后,李鹏副总理等随魁北克工商

企业界人士进行了接见。李鹏副总理

又会见了各个大学的校长。17日晚,李主席

等中国客人出席了省政府的宴会。

中国和魁北克早有良好的合作关系。

在魁北克市,我们碰见了许多从北京、上海、

高、兴。林佳楣同志说,这些文化交流有助于

促进人民的友谊,可以谱写一曲友谊之歌。舞蹈

表演结束后,李主席同演员们一握手,合影留念。

李主席对演员们脚下的踢踏舞特别兴

趣,还专门看了他们皮鞋下的一层铁皮。

两个小时的游戏,在舞蹈、艺术欣赏和

浏览美丽景色中匆匆过去,人们带着忘

的美妙印象,离开了富有鲜明特色的魁北克。

飞向多伦多。

苏共中央政治局例会

赞同吉洪诺夫关于同姚依林会谈结果的通报

新华社莫斯科7月18日电 今天举行的苏共中央政治局例会赞同部长会议主席吉洪诺夫关于同国务院总理姚依林会谈和会谈结果的通报。

据苏联中央电视台报道,“苏共中央政治局例会,在会谈期间签订的苏中贸易经济和技术合作协定具有重要意义,苏中在相互可以接受

与平等的基础上,双方进一步作出努力以彻底克服苏中关系中的消极面并恢复睦邻合作的可能性”。

姚依林副总理于本月9日至16日对苏联进行了访问。在访问期间姚依林和苏部长会议第一副总理阿尔希波夫进行了会谈,并会见了吉洪诺夫。

葡萄牙总统和总理接见张爱萍

新华社里斯本7月18日电 葡萄牙总统埃亚内斯和总理苏亚雷斯今天在里斯本分别接见了来访的中国国务委员兼国防部长张爱萍。苏亚雷斯举行了友好的会谈。

昨天,葡萄牙副总理兼国防部长马谢特和张爱萍进行了会晤,双方就各自国家军队的有关情况交换了意见。

张爱萍及其一行是应葡萄牙

牙副总理兼国防部长马谢特 里进行为期一周的友好访问邀请,于7月15日晚上抵达这里的。

光大集团有限公司董事长王光英结束访日

据新华社东京7月19日电 (记者李春融)中国光大集团

有限公司董事长王光英一行结束了对日本为期两周的访问,今

天离日赴香港。

在日本访问期间,日民党副总理二阶堂进代正在西欧访

问的中国,双方就各自国家军队的有关情况交换了意见。

在此之前,日本外相安倍晋太郎、大藏相竹下登、经团联

会长相山嘉宽、日本国际贸易促进会会长樱内义雄也分别会

见了代表团一行。

我国珍稀动物“四不象”将重返故土

新华社伦敦7月17日电 中国特有的但在本世纪初已从中国园林绝迹的麋鹿(俗称“四不象”),即将从英国返回家园。

根据今天在这里签订的一项协议,英国乌邦寺公园的主任塔维斯托克侯爵将把二十头麋鹿赠给北京市南海子麋鹿园,把两头雌性麋鹿赠给上海市人民。

在这项协议上签字的是塔维斯托克侯爵和代表中国麋鹿引进小组的中国驻英国大使胡进。

麋鹿原是中国特有的动物,但已濒临灭绝。野生麋鹿也已灭绝约有一千年。塔维斯托克侯爵的曾祖父第十一世贝德福特公爵,在本世纪初从中国得到了这种动物,运回英国乌邦寺公园放养。目前,在乌邦寺内还有四百头麋鹿。麋鹿重返家园,不仅有助于保护这种动物,也加强了中英两国人民的友好关系。



出版家的社会责任

韦君宜

目前，小报泛滥，已为众所共见。各处地摊摆着，小贩拿着，喊叫：“请看狐狸精迷入……”。实在不象样子。

小报为一般市民所欢迎，这一事实大约难以否认。其销路远远超过了正规的文学刊物，而且内容越来越坏，都是事实。专登武打和侦探小说的，还算比较好的，其末流则鬼怪妖魔、女妖，甚至不能形诸笔墨的丑恶文字，一概出现，以愈奇愈好。这是毒害人民。

对这个现象怎么办？我以为，欲采取正确办法必须首先研究发生这种现象的原因。原因其实简单，主要是群众需要通俗读物。

我们过去编过不少通俗读物。起先有鼓词唱词，有名为“春节演剧材料”的小剧本，后来又在提倡“把精美粮食交给群众”的口号下，把一些名作印成小册子，加上“通俗”名义，售价也从低。还早就提倡过作家写通俗作品。但除了《林海雪原》、《烈火金刚》等少数外，都很难得到群众的真正欢迎。这种现象也不。直到前几年《七侠五义》盛行，挤垮了县新华书店的橱窗，才使我有点感觉到群众文学书的心态。当时我们出版家们（我也在内）力持反对态度，不让这些书多印，但并未采取什么有效对策。结果几年下来，情况越来越严重，各种以“传奇”为名的刊物纷纷创刊，各种武打、推理、秘案、丑闻、色情、淫秽等……

振奋民族之魂

——写在《海上“丝绸之路”》上映时

杨恩颐

目前，正在隆重纪念伟大航海家郑和率领船队下西洋五百八十周年。在这前夕，我们摄制完成了大型彩色科教片《海上“丝绸之路”》。我们中华民族在历史上有许多领先于世界的创造，如四大发明、长城等，与此并列的还有航海。远在汉代前，我们的祖先就探索远洋航行；到了宋、元时代已能通向亚非国家二百多个港口；十五世纪又出现了世界古代航海史上的伟大壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。

壮举——郑和七下西洋。



郑和下西洋的船队（影片剧照） 景虹摄

小说及纪事，充斥市场。从三十年代就早已被左翼所抨击的礼拜六作品，根本谈不上文学价值的“作品”，现在忽然再版流行。比较起来，《七侠五义》倒成了好的了。小报只不过是短篇幅形式印行的一部分而已。有的地方一听说人会提笔写小说，便下令扫除一切小报，但是，这能解决什么问题呢？禁了小报，他们可以改头换面为大册本，照旧流行。禁而不止，怎么办？

现在文艺界也在讨论通俗作品，即“雅俗共赏”作品。这个意思很好，但实际做起来，却不容易。因为，我们可以观察到，普通群众所喜欢的是情节离奇、故事性强、含有许多未知数的作品。至于人物塑造、思想性、艺术性，则往往并非受欢迎的必要条件。你要真正做到雅俗共赏，实在很难，往往好作品倒在坏作品的出版家起而想尽办法与那些不顾信誉只图赚钱的出版商争一日之长。占领阵地，让群众能在他们喜欢的范围内看到健康的和比较健康的东西。得想办法代替的，然后才能驱赶它们。将欲取之，必先予之。

上海文艺出版社出了一种《故事会》，现在人民文学出版社出了一种《文学故事报》，无非此意。后者采用了小报形式，从文学宝库中挖掘一些情节新奇、健康的故事。这些故事据本身并无多大文学价值，节选作品也可谓模仿原作的韵味。这些均属不言自明的事。但至少，这总算得在范围内看到健康的和比较好的。这个小报到底能否否的竞争得过那些下流东西，还是很大的疑问。不过，我们应当有信心，我们应当有一种责任感，不能一味读高深的文学，而对普通群众的精神饥渴采取不同不同的态度，或者任他们去吸食鸦片。

怎样才能进行改革的态度呢？我以为应当考虑。

造型。影片还注意到历史事实和各方面的关系。

在讲述开辟海上“丝绸之路”的历史功勋时，特别提到其他亚非国家的贡献；讲述郑和船队的航海技术时，突出他们吸取了阿拉伯国家天文之学。

《海上“丝绸之路”》涉及的内容上下三千年，横跨半个地球。

为了避免主题不集中，我们采用了散文游记体裁，串珠式结构，使观众在观赏海上“丝绸之路”的光彩中，一步步回顾历史，增长知识，受到陶冶。

这部影片的摄制花费了两年半时间，摄制组先后采访了亚、非、欧九个国家，并得到外国友人和海外侨胞热情帮助，有的提供文物和资料，有的亲自协助拍摄，很多国外博物馆无偿提供摄影。有位泰国考古学家说得好：“拍摄《海上‘丝绸之路’》，是为了促进人类的友谊和文明。它不同于商业电影，因此这是我们共同的。”我深深感到，海上“丝绸之路”使中国人民和亚非人民的心靠得更紧了。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

拍摄反映古代科学成就的影片，往往容易犯片面夸大的毛病。这次我们力求做到有一说一，实事求是。如：郑和下西洋的船队究竟是什么样子的？我们在历史学家和造船学家帮助下，按明代资料和设计文物设计出比较合理的造型。

影片《海上“丝绸之路”》的创作缘起。

豫丑艺术的新创造

——《七品芝麻官后传》欣赏杂感

曲六乙



河南平顶山市豫剧团最近演出的《七品芝麻官后传》，对唐知县这一豫剧丑角的艺术形象，给予了新的创造、丰富和发展。

几年前，豫剧名丑牛得草创造的唐知县，突出了人物“硬”、“辣”、“鲁”的特征。这次连续久扮演的唐知县，唱做俱佳，不论表情、声口、气质，都近似老牛，保持了观众心目中这一艺术形象创造的连贯性。他在表演方面还有“嫩”，但注重分寸，火候掌握得好。这表明他对人物的官途坎坷和性格发展，有了较深刻的理解。他塑造的唐知县仍然体现了“硬”与“辣”的特征，但却不“鲁”了，而显得韧性十足。你看他江上私访，遭到老道人的讽刺时，却能不动声色；在江边碰到杀人犯张家的帮凶冯亮时，他假装卖鱼，巧使小计，便骗得冯亮上了圈套；最后，与张老夫人辩论时，不浮不躁，不鲁莽从事，而是随机应变，全然敏锐的观察和分析，迅速判断真伪。突出了“韧”字，使这个人物形象有了新的发展。

观众在欣赏《后传》时，总会联想起审命命，并且琢磨出前后两剧不同的侧面：审命命的戏，在权与法的矛盾；《后传》的戏，在情与法的矛盾。唐知县同冯亮夫人没有任何瓜葛，只要没有私心杂念，不畏权贵，执法如山，案子就能秉公处理。这次可就难办了。杀人犯

张义是当朝宰相张居正的独苗嫡孙，而张居正则是一位于国有功、于己有恩的国家重臣。如果不是他奏明皇上，恢复了官职，恐怕就得去一辈子红署，永无出头之日了。唐知县对张居正是感恩戴德的。他动摇了，对老道白玉娟说：“你的冤大，我的官小，到府衙告吧。”他想当个睁只眼、闭只眼的糊涂官，一推了事。但他不曾料到，那新任知府正是自己，造成自我嘲弄。他羞愧，终于，但庆幸自己这颗“良心还没被狗吃掉”，终于下了“鸡蛋碰石破”的决心，“不怕再去卖红薯”。

张老夫子胸中城府甚深，远非母老虎张居正可比。她媚度唐知县是个吃软不吃硬的犟牛筋而采取一系列新的策略：首先承认孙儿犯罪，检讨自家管教不严，请唐知县秉公处理；然后让张居正亲请皇上提升唐成为荆州知府。目的是提醒唐知县知恩图报，高抬贵手。这一招儿果然使唐知县陷入人情的网罗，再加上老伴扯后腿，劝他不要“过河拆桥”，使他进一步感到前途渺茫，唱出“过河拆桥，前头还有桥”的心境。这里，孙连久苦衷着脸儿两只眼盯着观众，两只水袖从右肩侧的向左脚下甩去，顺势侧身转身，痛苦、委屈、彷徨、烦躁，似乎已向观众倾诉心声：“俺可办好哩！”无形的心理矛盾，外化成了生动感人的视觉形象。观众用同情的笑声，赞美了演员真挚朴实的表演。

● 异国同调多知音 ●

异国同调多知音

——听日本文化交流使团古筝曲音乐会有感

吕远

前些天，日本传统文化交流使团来京，应邀去听了他们的古筝音乐会。看着那满台熟悉的民族乐器，那些来自日本全国各地的老少演奏家，听着那铮铮鏘鏘的东方风格的乐曲，感到由衷高兴、分外激动。在充满现代物质和精神生活的日本，不仅没有使这些古老的琴、尺八、三弦的合奏和弹唱音乐失传，反而保存得十分完好，且又有发展。日本使团中江先生和总团长村田先生向我介绍了民族音乐在日本受到重视的情况，以及艺术家们精益求精的精神。

谷井梓子在日本颇负盛名的古筝演奏家。她几十年为普及古筝，为光大传统文化，走遍日本列岛，又奔赴各大洲，为日本音乐赢得了很高的世界声誉。美国白宫的大厅、华沙的音乐堂、澳大利亚的大剧院、开罗的大舞台，都回响着她所率领的乐团留下的旋律。她这次率队来中国，演奏了具有鲜明日本风格的九首作品。这些作品形式多样，格调高雅。《打起鼓来》是一首协奏性很强的筝合奏曲，担任独奏的藤木丰子技巧娴熟，表现力丰富，颇有高屋建瓴的气势。二十一架筝组成了宏大的筝群音响，与合唱交相辉映，展示了一幅动人的风俗画面。由富永澄子与谷井梓子操琴，藤木丰子与森健山操尺八和尺八的《日本名曲集》则另辟蹊径，把古今的名曲、古老乐器特有的语言串连在一起，从而产生了一种特殊的音乐效果，既古老又新颖，既高雅又通俗。池田静山与森健山的尺八轮奏《能之曲》更为别致，两支古老的竹管在二位演奏家的手里出神入化，音色、音域和音量都在不断地大幅度变幻，曲调古朴安详。他们用一种类似中国画的手法描绘出蓝天白云、幽谷鸟鸣的图景。

谷井梓子在《秋天的曲调》里且弹且歌，声音圆润、明亮而又饱含深情，把一位少女怀念恋人的心境，表现得十分动人。《越天乐奏曲》是一首曲体组织复杂、难度很高的作品，也是这个音乐会上声量最大的曲目。威武的阵容，美丽的和服，和森健山的指挥棒一落，迸发出满溢日本民族精神气质的宏伟音响。《越天乐》原为我国唐代传入日本的音乐，我国虽久已不闻，但日本人民却不断演变发展，终于成为日本民族的特有财富。现在，它又展现在北京民族文化的宝库里，以其绚丽多彩的形象打动着我们的心灵。真是异国同调，隔海多知音！

故河滩和吊桥护岸一带，由于二十年来植树护岸，形成了一片翠绿盎然的竹林。泉州园林部门因地制宜，略施整修点线，便把这里开辟成别有情趣、自成一格的“竹园”。竹园深处，有两座竹椅凉亭，檐柱瓦桷全为竹筒，婷婷玉立，幽雅别致。

园以竹名，自然以竹为主。久受中华民族文化熏陶的侨乡人民，对竹子有一种特殊的偏爱。从广东和厦门、三明、建阳移植来的方竹、白竹、凤尾竹、琴丝竹，使整座“竹园”显得生机勃勃。或幽篁三两丛，或修竹千百竿，清风过处，风舞龙吟。草坪间，山石旁，错落有致地栽几株月桂、山茶、广玉兰，散发着幽香。

据园林管理人员介绍，“竹园”还要拓展，使之更臻完善。如增设一任游廊架桥。他们将设置更多娱乐活动项目，使“竹园”更增添魅力。看来，城市园林小有小的好处，多建几个，分散一点，便于当地群众和游客就近观赏休憩，而且投资少、见效快，何乐而不为呢？

竹园四季

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄

沈如梅摄