

## 办好师范教育造就一支宏大的教师队伍

方毅、胡乔木以及周扬出席了

方毅、胡乔木在座谈会上也讲了话。他们强调指出，要重视师范

教育部蒋南翔、张承先、刘仰峤等也参加了座谈会。

# 格

选拔、使用人才，这涉及学术和技术职称，必须坚持正确的标准。这主要是看本人贡献的大小、学术水平和业务能力的高低，至于资历，只能作适当参考。但是，由于林彪、“四人帮”极左路线的干扰，加上多年形成的陈腐观念和习惯势力的束缚，有不少同志不能坚持正确的标准，而搞了另外的标准，其中最主要的一条，就是“资历”，即“论资排辈”。这些同志特别热衷于在资历上搞攀比，年轻、提升人才，主要看资历深浅。要提拔一些年轻的优秀人才，生怕影响同等资历或者资历更深的人的情绪。孟庆集同志被提为副教授，有人已经认为这是“破格”了，不就是明显的例子吗？这些错误的格、错误的标准，不但压抑了多少中青年民族精华，难道我们到今天还要死抱住它不放吗？难道这不应该及时破除掉吗？当然，我们并不是一概反对讲资历。资历，或者说经历，在一定程度上反映了经验的积累。但是，资历同贡献、同业务能力之间并不能完全划等号。现代科学技术日新月异，即使资历很老，如果不学习，不提高，只凭过了时的经验来处理新问题，是不能适应新时期的要求的，是不合格的。

论排非主义是一种保守的封建主义的陈腐观念。我国反封建封建的民主革命胜利以后,虽然进行了社会主义改造,但封建主义的思想毒素并没有完全清除。在十年动乱期间,林彪、“四人帮”又使它大大地膨胀起来。以至到了建国已经三十年的今天,一些落后现象在许多方面仍然存在。比如,在一些科学技术发达国家的大学校里,一个有成就的科研人员到四十五岁还不是教授是很少见的。而在我们国家,尽管孟庆棠教授已经四十七岁、确有真才实学,被许多人家某个方面是第一流的人才,提为副教授,居然认为是“破格”,由此可见,论排非的习惯势力根深蒂固,多么不容易打破,我们在思想战线反对封建主义陈腐观念的任务,又是多么繁重。

专讲论资排辈，也表现了一些同志主观主义、形而上学的思想方法。在人才问题上搞平均主义，划一划线，规定哪一年以前毕业的提讲师，哪一年以前毕业的提副教授，这种“一刀切”的做法，完全脱离了客观实际。任何事物的发展都不是平衡的，个人的成长也是这样。这个人、那个人成长的状况总是千差万别的，不可能齐头并进。有些人进步快，有些人进步慢，有些人比较突出，有些人比较一般。同等级的人，差别也很大。资深的学问和贡献，超过资历深的，有的人在。青出于蓝而胜于蓝，这是正常现象，符合事物的发展规律。因此，承认不平衡，从这种不平衡的实际情况出发，应该是我们做一切工作的指导思想，在选拔、提升人才的问题上，也应该如此。对优秀的人才，应该提得快点；特别优秀的，应该逐级提升；比较差的，应该不提升或者提升得慢些；少数实在不行的是还应该被淘汰。（下转第四版）


(下转第四版)

**冶金工业部门贯彻国民经济调整方针**

据新华社北京六月二十七日日电 冶金工业部根据国民经济调整的方针，今年上半年在增产短线产品、提高产品质量方面取得了新的成绩。

千方百计压缩长线产品，增产短线产品，是冶金工业贯彻调整方针的一项重大措施。今年一至五月份，冶金工业部门压缩了重轨、大型钢材、中厚钢板等长线产品的生产，这些产品的产量比去年同期降低百分之二十左右，少生产了四十三万六千吨。而为轻工市场、农业生产、民用建筑等所急需的小型钢材、线材、薄板、焊管等短线产品，则有了较大幅度的增长。今年头五个月，短线产品比去年同期提高百分之三十九点九，多生产一百七十九万吨。产品质量进一步提高，较好地完成了与用户签订的订货合同。

今年上半年钢铁生产的原材料、燃料动力消耗显著下降。

史丰收  
处长，同  
  
举  
报  
十七日  
务院科  
在科技  
业科技  
学员发  
利

**请求给我发挥专长的机会和条件**

我学史丰收，是搞快速计算方法的。目前我的《快速计算方法》一书，已印行二十多万册，在国内公开发行，中央电视台重播，“快速计算方法”在日本、美国、比利时等国引起较大反响。他们并前来索取资料。

我也收到了国内外不少封鼓励我的信。

但是，我现在经常丧失养气，健康状况不好，医院病理科医生劝我休息，也给开药方证明。这个事例使我在教学研究上遇到了什么难题，可是在学习和工作中碰壁了！到处碰壁！

现将我的心情简要汇报如下：

我愿在安徽中国科技大学读书，注重快速计算的'研究（因此它学科基础差一些），常受到某些人的嘲笑就把这情况反映到中国科协来，要求根据我的授处申请给予深造的机会。

长期继续下去的研究生有关专业口工资也通知工工资也

态度是要不得的。我觉得一个贡献大一点，一个贡献小一点，他的书印了一千多册，不如及于处理是不妥当；“按章办事”的理由也不见得上个别接待同志只好回安徽科技工作。但是，排我在科大工作。长期的任务，也没有一个合适的领导。定三十五元）这种状况我的专长是得不到用场，领导批准我到王学敏教授处使得到到王学会办。

育局一些人方毅同志批

的阻挠。为此，同志：“对这样的示，采取得，如王守觉得，并多次嘱咐，以后科学工作者要落实，我不耐烦。科学院教育局，科大并无研究单位，和我的研究

来信

国家科委和国务院科技干部局

办的科技管理干部学习班结业

新华社北京六月二电 国家科委和国务院科技干部局今天上午管理干部学习班上，为一百零九名了结业证书。


科技管理干部学习班是今年四月二十二日开学的。学员们都是各省、市、自治区科委和科技干部管理机构的负责人。两个多月来，学员们比较系统地学习了党的科技政策以及科技管理知识。

**冶金工业部门贯彻国民经济调整方针**

据新华社北京六月二十七日日电 冶金工业部根据国民经济调整的方针，今年上半年在增产短线产品、提高产品质量方面取得了新的成绩。

千方百计压缩长线产品，增产短线产品，是冶金工业贯彻调整方针的一项重大措施。今年一至五月份，冶金工业部门压缩了重轨、大型钢材、中厚钢板等长线产品的生产，使这些产品的产量比去年同期降低百分之二十左右，少生产了四十三万六千吨。而为轻工市场、农业生产、民用建筑等所急需的小型钢材、线材、薄板、焊管等短线产品，则有了较大幅度的增长。今年头五个月，短线产品比去年同期提高百分之三十九点九，多生产一百七十九万吨。产品质量进一步提高，较好地完成了与用户签订的订货合同。

今年上半年钢铁生产的原材料、燃料动力消耗显著下降。

史丰收  
处长，同  
  
举  
报  
十七日  
务院科  
在科技  
业科技  
学员发  
利

育局一些人的阻挠。为此，方毅同志批示说：“对这样一个贡献大的同志，采取一个错误的意见，我觉得，如王守觉理了一千多册书，并且觉得是不妥当的。”以后科里的理由也不予落实。我要来个别提还债，但还不欠账。

在科技大学、科学院教育局工作的时候，是科大并无研究一个合适的单位，和我无研

(最近状况)

这种状况下，得不到入场券，到王守觉学习班开会。

来信

国家科委和国务院科技干部局办的科技管理干部学习班结业

新华社北京六月二日电 国家科委和国务院科技干部局今天向科技管理干部学习班上的一百零九名颁发了结业证书。

科技管理干部学习班是今年四月二十二日开学的。学员们都是各省、市、自治区科委和科技干部管理机构的负责人。两个多月来，学员们比较系统地学习了党的科技政策以及科技管理知识。

去这位市委书  
名懂工业的书  
作。

今年三月  
许昌，看了十  
很多基层干部、工人和技术人员。  
和技术干部张绍鼎交谈。张绍鼎是  
业学院毕业的研究生。他所设计生  
到国家有关科研单位的重视。在柠檬  
问了工人技术员尚文科，了解了该  
术指标和产品发展前途。王树成在

## 维修专家

上海七一研究所进口仪器维修专家施乃平，以娴熟的技术，使一百八十多台精密的进口仪器“起死回生”，为国家节省外汇一百五十多万元。

施乃平是上海船舶专科学校毕业的中专生，一九六二年从上海船舶研究所调到七一一所，分配他搞维修工作。

施乃平为了摸清进口仪器的结构，把仪器“内脏”一件件拆开，剖析每个元件的原理。他经常为了寻找一台仪器的资料或某些元件的参数，跑遍有关图书馆、外文书店、仪器进出口公司和有关国产元件制造厂，他边走边

格吃晚饭。

到省委后，立即  
省当委即决定免  
记的职务，由一  
主持漯河市委工

王树成第二次到  
家工厂，接触了  
微型电机厂，他  
九六四年北京  
的电机产品，受  
厂，他详细地询  
的生产工艺、技  
术中发现，这两

本报讯

记者王钟人  
最近从国家  
劳动总局获  
悉：近三年来，  
安置了各类人  
安置了九百万  
大批待业青  
济的发展，在一  
还促进了安定  
溜：“安排了孩  
乱子”。

安置工作所

## 施 丹 平

摸索，逐步入了门，熟练地掌握了丹麦、英国、西德、日本等七十几家厂商多种仪器的原理、性能和它们的维修技术。

施丹平维修仪器的门面逐渐扩大，许多国防单位和科研系统一些损坏的进口仪器，不断地送到他这儿修理。一次，国防系统某研究所一次重要试验急需的一台进口磁带记录器发生故障，派人来上海找丹麦专家，丹麦专家检查后说要带回国内修理。施丹平知道后毅然接受下来，他用了二天多时间排除了故障，保证了这次试验的进行。

一般的外商为了信誉，重视

## 全国三年安置

产品质量，但也有一些外商把一些不合格的仪器冒充正品。在这种情况下，如不能查出，不但经济上蒙受损失，也影响国家的声誉。一次，施乃平发现两台价值一万元以上的仪器质量有问题，他们向外商提出索赔。起初，外商不承认。施乃平摆了一系充分的数据，同外商交涉，外商接受索赔要求，调换了不合格的仪器元件。几年来，验收站先后发现了一千二百多(套)进口仪器的商检，提出索赔近七十元，未发生一起误检现象。

(原载《解放日报》)

## 金占用费

助长一些企业的领导人争资金、争项目，而忽视资金使用效果，造成物资设备积压，资金周转缓慢，投资效果差，浪费损失严重。

按照中央关于体制改革的精神，结合当地具体情况，上海市制订出交纳固定资产和流动资金占用费的试订办法。这个办法，已由上海市经济委员会、上海市财政局、中国银行上海市分行联合发出通知，从今年一月份起试行。为取得经验，交纳固定资金占用费办法目前先在扩大企业自主权的试点单位中试行；交纳流动资金占用费办法在工业企业和其他有关的企事业中试行。


# 七千万人就业

**冶金工业部门贯彻国民经济调整方针**

据新华社北京六月二十七日日电 冶金工业部根据国民经济调整的方针，今年上半年在增产短线产品、提高产品质量方面取得了新的成绩。

千方百计压缩长线产品，增产短线产品，是冶金工业贯彻调整方针的一项重大措施。今年一至五月份，冶金工业部门压缩了重轨、大型钢材、中厚钢板等长线产品的生产，使这些产品的产量比去年同期降低百分之二十左右，少生产了四十三万六千吨。而为轻工市场、农业生产、民用建筑等所急需的小型钢材、线材、薄板、焊管等短线产品，则有了较大幅度的增长。今年头五个月，短线产品比去年同期提高百分之三十九点九，多生产一百七十九万吨。产品质量进一步提高，较好地完成了与用户签订的订货合同。

今年上半年钢铁生产的原材料、燃料动力消耗显著下降。

史丰收  
处长，同  
  
举  
报  
十七日  
务院科  
在科技  
业科技  
学员发  
利

**请求给我发挥专长的机会和条件**

我学史丰收，是搞快速计算方法的。目前我的《快速计算方法》一书，已印行二千多万册，在国内外公开发行，中央电视台重播，“快速计算方法”在日本、美国、比利时等国引起较大反响。他们并前来索取资料。我还收到了国内外上百封鼓励我的信。

但是，我现在经常丧失养气，健康状况不好，医院病理科医生劝我休息，也给不出证明。这个事例说明我在教学科研上遇到了什么难题，可是在学习和工作中碰壁了。到处碰壁！

现将我的情况简要汇报如下：

我原在安徽中国科技大学读书，注重快速计算的研究。因此它学科基础——常受到某些人的嘲骂。我就把这种情况向中国科学院要求根据我的授处申请调出。

长期继续下去，势必影响有关学科的进一步研究。因此，领导安排了我的任务，领导安排的任

没办法。我，工资也导出口，工资也通知口，工资也

这样不负责任的同志也可以任在电视上播放。学院教育局仍以不见他们的领导，

态度是要不得的。我觉得一个贡献大一点，一个贡献小一点，他的书印了一千多册，不如及于处理是不妥当；“按章办事”的理由也不见得上个别接待同志只好回安徽科技工作。但是，排我在科大工作。长期的任务，也没有一个合适的领导。定三十五元）这种状况我的专长是得不到用场，领导批准我到王学敏教授处使得到到王学会办。

育局一些人方毅同志批

的阻挠。为此，同志：“对这样的示，采取得，如王守觉得，并多次嘱咐，以后科学工作者要落实，我不耐烦。科学院教育局，科大并无研究单位，和我的研究

来信

国家科委和国务院科技干部局

办的科技管理干部学习班结业

新华社北京六月二电 国家科委和国务院科技干部局今天上午管理干部学习班上，为一百零九名了结业证书。

科技管理干部学习班是今年四月二十二日开学的。学员们都是各省、市、自治区科委和科技干部管理机构的负责人。两个多月来，学员们比较系统地学习了党的科技政策以及科技管理知识。

## 维修专家施乃平

上海七一研究所进口仪器维修专家施乃平，以娴熟的技术，使一百八十多台精密的进口仪器“起死回生”，为国家节省外汇一百五十多万美元。


施乃平是上海船舶制造学院毕业的中专生，一九六二年从上海船舶研究所调到七一所，分配他搞维修仪器工作。

施乃平为了摸清进口仪器的结构，把仪器“内脏”一件件拆开，剖析每个元件的原理。他经常为了寻找一台仪器的资料或某些元件的参数，跑遍有关图书馆、外文书店、仪器进出口公司和有关国产元件制造厂。他边实践边摸索，逐步入了门，熟练地掌握了丹麦、英国、西德、日本等七国十几家厂商多种仪器的原理、性能和他们厂的维修技术。

许多进口维修仪器的门逐渐扩大，许多国防单位 and 科研系统一些损坏的进口仪器，不断地送到他这儿修理。一次，国防系统某研究所一次重要试验急需的一台进口磁带记录器发生故障，派人来上海找丹麦专家，丹麦专家检查后说要带回国内修理。施乃平知道后毅然接受下来，用了二十多时间排除了故障，保证了这次试验的进行。

一般的外商为信誉，重视商品质量，但也有一些外商把一些不合格的仪器充当正品。在这种情况下，如不能查出，不但经济上蒙受损失，也影响国家的声誉。一次，施乃平发现两台价值一万元以上的仪器元件质量有问题，他们向外商提出索赔。起初，外商拒不承认。施乃平摆了一系列充分的数据，同外商交涉，外商接受索赔要求，调换了不合格的仪器元件。几年来，验收台经他排除了二千二百多台(套)进口仪器的缺陷，提出索赔近七十万，未发生过一起误检现象。

(原载《解放日报》)



普查土壤状况 进行科学治理

贵州土壤普查队帮助社队改造低产田

据新华社贵阳六月二十七日电 “普查队，普查队，好似当年的土改队”。这是贵州省广大社员群众对土壤普查队的称赞。这个省的土壤普查队通过土壤普查，积极帮助社队找出了改造低产田土的有效办法。

去年以来，贵州省先后有十七个县开展了土壤普查试点工作。在各试点县中，普查队发现各地低产田土比重很大，而低产原因又很复杂，只有对症下药，科学治理，才能使这些低产田土变成高产田土。

江口县太平公社云盖大队有一片八十多亩的稻田，日照充足，灌溉条件很好，各种肥料也施得多，但产量却一直上不去。普查队经过调查，发现土层二十厘米以下至十五至二十厘米的沙层，再向下，却还有肥沃的土壤。于是，他们对症下药，开出了“处方”。大队根据普查队的建议，首先在一亩三分田里

进行改土试验，社员们把沙层与底土翻耕混合，再盖土表土，创造出了良好的土体结构，结果，增施磷肥的一块田增产百分之四十多，没有施磷肥的一块田也增产百分之九十多。这就为去冬今春改造全队八十多亩稻田积累了经验。

土壤普查队在调查中发现，施用化肥不合理是造成低产田土的一种常见病。有些社队不重视农家肥，总以为施氮肥越多越好，结果不但造成农作物杆茎疯长、倒伏，空壳率增高，而且导致土壤中氮、磷、钾失调，造成水稻生理病害。这些病症，凡是经过土壤普查队“诊断”清楚，按照普查队提出的方案进行“治疗”的，都收到明显效果。

镇宁县新发、沙棚、流长等公社酸性土壤较多，采用投放石灰的传统措施后，开始效果都很好，但到后来有的产量变低，社队

干部和社员都不了解是什么原因。普查队经过化验，发现有些队投放石灰过量，导致了酸性土壤向碱性转化。找出原因后，这些社队采取不同的措

施，疗效显著。

三穗县浪马公社有一百五十亩冬泡田，亩产只有五、六百斤。后来他们开了两条沟将废水排出，再增施一些有机肥料，结果亩产超过千斤。土壤普查队在普查工作之余，抓住这一典型向群众和社队干部讲解科学道理，不少社队干部和群众了解到冬泡田所以低产，是因为土壤有机质含量下降，通气透水性差，不利于作物根系发育，他们也按照浪马公社的办法，对冬泡田进行了改造。结果亩产都有不同程度的增长。

贵州省土壤普查试点县的干部反映，土壤普查队结合自己的工作，帮助社队查找土壤病因，“对症下药”出主意，是一件值得提倡的事情。目前，他们已把改造低产田土作为科学种田的一项重要内容来抓，积极培训技术力量。

向沙漠“收复失地”

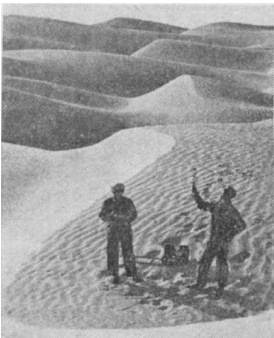
沙漠里没有春天！

慈龙骏和他的同事们考察了新疆有风沙危害的四十多个县、一百多个公社和农业。沙漠地区人民受沙之苦，激励她豪情满怀地为清除沙漠而奋斗。五十年代，新疆曾推广苏联草原地带那种宽林带、大网格的防护林的经验。这种宽二十多米的林带，不仅用水量大，而且树木分化挤压也严重，造成林带成段死亡。有一年，他们发现在提孜那甫河畔的麦盖提、叶尔羌附近的沙枣林，有几道只有三四行树木，沿渠水种植的林带，格外郁郁葱葱。于是，他们在这里建立了观测站，进行了长期的观测。根据风沙、气温、土壤、水分以及林带生长状况的各种记录分析，这三四行树木的林带，防风、降温、排水、阻沙的效益，竟比宽林带优越得多，经济得多！

据此，慈龙骏和她的同事们设计出一种经济适用的“窄林带、小网眼”的防护林带体系，而在林带前沿沙漠地段，又设计种上沙生植物，进一步探索绿洲生态系统转化的规律。这项试验，取得了理想的成功。推广这项科研成果，新疆营造农田防护林带的工作，一度出现了生机勃勃的气象。但是，十年的动乱，象漫天的飞沙，把这一切都埋没了，破坏了。

粉碎了“四人帮”，一颗被沙漠埋没了的珍珠，重新放出了光辉。一九七八年，慈龙骏出席了全国科学大会，作为新疆农田防护林体系的创造者的代表受到了奖励。他们的科研成果，飞出了国界。今年，慈龙骏和她的同事们，受我国有关部门的委托，将去为一些国家举办治沙讲习班，系统地、全面地阐述他们创立的沙漠地区农田防护林体系。他们还在准噶尔盆地建立一个新的研究基地，就沙漠生态平衡，进行新的探索。

新华社记者 赵全章



在新疆塔克拉玛干沙漠边缘的民丰县安迪尔气象站工作的汉、维吾尔等民族职工，经常到沙漠深处做不定期气象观测和了解流沙移动情况。最近这个站参加了国际全球大气试验观测。

新华社记者 武纯展摄

衡阳地区杂交水稻越种越好

本报讯 新闻研究生李安达报道：湖南省衡阳地区杂交水稻越种越好。去年全区杂交晚稻达到二百五十万万亩，约占全省杂交晚稻面积的五分之一。在大力推广的第四年中，杂交晚稻亩产平均每年增加四十斤，接近早稻亩产水平。今年杂交稻春繁的苗情良好，晚稻育秧工作已经开始。

衡阳地区有百分之八十五的耕地种植水稻，双季稻又占整个稻田面积的百分之九十六。长期以来，晚稻产量低而不稳。一九七五年，这里开始试种了四百多亩杂交晚稻，亩产达到八百五十二斤。第二年扩大到亩产六百八十斤，比常规稻增产二百多斤。一九七七年，杂交晚稻在全省迅速推广，占晚稻总面积的百分之七十六。去年晚季旱灾，杂交稻仍获得亩产六百三十九斤的好成绩。衡东、衡山两县的晚稻单产超过了早稻。

恢复系杂交良种。大面积推广，首先必须制种，即春天将不育系跟保持系亲本种子杂交，繁殖不育系种子；秋天再用不育系与恢复系杂交，制成杂交稻种。开始，这里派人到海南岛和南宁制种，一九七六年以来，春繁和秋制已全部在当地进行。为了确保种子的质量和数量，各县分别采取县繁县制和县繁县制两种办法，由各县种子公司与制种单位签订制种、收购、供应合同。全地区还统一制定了种子价格和报粮标准，使制种单位能合理获利。这样做，责任明确，销售可靠，近三年来每年制种七百多万斤，做到了保量保质。

为了种好杂交水稻，衡阳地区各县在每年春繁、秋制前，举办一次技术培训，共培养农民技术员三万多人。今年，各县的原种场充实了技术力量，加强了岗位责任制，进一步搞好杂交稻种的提纯和复壮工作。

利用湖区优势 广开生产门路

洪湖县社队企业在调整中迅速发展

本报讯 湖北省洪湖县利用湖区资源优势，广开生产门路，发展社队企业。全县社队企业现已发展到一千八百六十多个，有活鱼、红莲、羽绒、皮蛋、盐蛋、莲子罐头、柳制品和草席等一百八十多种产品。

洪湖县依江傍湖，自然资源丰富，具有发展社队企业的良好条件。今年，洪湖县认真贯彻两个文件精神，进一步调整企业内部结构，把合理利用本地资源、发展社队企业作为加快农业发展的首要一环来抓，并注重深入实际调查研究，抓好典型，指导全盘。地处洪湖之滨的洪湖县社队企业，利用湖滩开挖精养鱼塘一千亩，去年产鲜鱼四十二万斤，上调三十万斤，全场平均人均分配由一九七八年的一百一十七元，

提高到二百零九元。县委推广金湾渔场的典型经验，使社队干部、群众从中受到很大启发，纷纷大搞人工养鱼。今春，全县在洪湖和微湖田新挖成精养鱼塘七千亩，社、队养鱼塘发展到一百五十多个，使精养鱼鱼塘和小湖泊养鱼分别达到一万二千亩和八万亩，为一九七七年产量突破一千二百斤打下了坚实的基础。

洪湖县发展社队企业，坚持就地取材，大搞综合利用，兴办一些以农副产品为原料的工业，逐步向农工一体化发展。永丰公社位于郑道湖畔，盛产红莲、鲜鱼、禽蛋和黄豆等土特产品。公社鸭场在发展种养殖业的同时，办起加工厂，利用这些本地资源，生产莲子罐头、鱼罐头、皮蛋、盐蛋和酱油等产品，满足

的价值增加一倍。

洪湖县的一些社队企业，还发挥本地资源优势，根据国际市场需要，开辟生产门路，积极开展出口产品。新滩公社利用上江江滩洲上生长的野生泽草办草编厂，加工生产草席、草蓆、经济实用的草席和门帘等，远销日本、欧美和东南亚等国家。柳制品在当前国际市场上适销，石码头、戴市和燕窝等五个公社先后办

起柳编厂，采用传统编织技术，把河滩堤埂上比比皆是柳条，编制成椅圈、新篾、精巧玲珑的方盘、圆提篮和面包盒等二十多种柳制品，行销国际市场，出口年产值达六十三万元。塔塔米凉席是出口日本的产品之一，小港农场利用湖田种植了千亩草蓆，并从日本引进织席设备，现已按外贸合同投入批量生产。

近两年以来，社队企业发展很快，但是有的企业布局不够合理，赚钱的事，你办我也办，企业之间为了争原料，挖墙脚，经常发生矛盾，既浪费了资金，又影响了生产。我们社队，为附近大队和厂矿添置了一台大型粉碎机，有两个生产队一看能赚钱，也各自安装了一台。三台就造成了两台，建设任务各地加强了对社队企业的领导，统一安排，合理布局。

河南省修武县城关公社 王殿清

社队企业要安全生产

现在不少社队企业只注重发展生产，忽视劳动保护工作，有的缺乏必要的规章制度，有的缺乏必要的安全知识，有的缺乏必要的安全教育，有的缺乏必要的安全检查，有的缺乏必要的安全培训，有的缺乏必要的安全设施，有的缺乏必要的安全防护用品，有的缺乏必要的安全标志，有的缺乏必要的安全警示，有的缺乏必要的安全操作规程，有的缺乏必要的安全应急预案，有的缺乏必要的安全责任制，有的缺乏必要的安全考核制，有的缺乏必要的安全奖惩制，有的缺乏必要的安全培训制，有的缺乏必要的安全检查制，有的缺乏必要的安全整改制，有的缺乏必要的安全验收制，有的缺乏必要的安全备案制，有的缺乏必要的安全报告制，有的缺乏必要的安全记录制，有的缺乏必要的安全档案制，有的缺乏必要的安全责任制，有的缺乏必要的安全考核制，有的缺乏必要的安全奖惩制，有的缺乏必要的安全培训制，有的缺乏必要的安全检查制，有的缺乏必要的安全整改制，有的缺乏必要的安全验收制，有的缺乏必要的安全备案制，有的缺乏必要的安全报告制，有的缺乏必要的安全记录制，有的缺乏必要的安全档案制。

河南省修武县城关公社 王殿清

河南省修武县城关公社 王殿清



本报讯 记者林钢报道：发挥亚热带气候温暖优越条件，广西积极发展人工养殖蚯蚓。

广西四季无冬，蚯蚓一年四季都可以繁衍生长。露塘农场去年六月从天津带回日本北星二号（又名大平二号）蚯蚓十六条，卵八个，到今年五月，已繁殖到二十八万多条。日本北海道培育的良种蚯蚓，已在亚热带的广西移植成功。

群众性的试养，以本地蚯蚓为主，就地取材，就地筛选良种。南宁地区的邕宁县食品公司试养本地蚯蚓，多次失败，或逃光，或死亡，但是他们百折不回，终于驯化成功。他们在全县采挖蚯蚓进行普查，筛选出四个品种，现在生产情况良好。梧州地区的岑溪县食品公司，在室外试养本地蚯蚓一百二十三条，七个月繁殖到四千九百多条，繁殖率达四十倍。

在养殖蚯蚓的同时，许多单位进行了用蚯蚓喂饲猪禽的对比试验，获得了增重快，成色好的效果。

自治区党委对此也很重视。自治区科委把“人工养殖蚯蚓”列为重点科研项目，并在柳州国营露塘农场建立了中心实验基地。群众性的试养活动，也很快在全区铺开。玉林地区、钦州地区现已县县都在试养蚯蚓，有“鸡乡”之称的都安瑶族自治县七百零六户，有“鸭乡”之称的都安瑶族自治县七百零六户，有“鸭乡”之称的都安瑶族自治县七百零六户。

同是一头毛驴，生了毛驴就是社会主义，生了骡子就成了资本主义。这种听起来滑稽，可是在“四害”横行时竟真是千真万确的事实。

事情发生在青海省大通县新城公社古城大队。社员李万山养了一头毛驴，从一九五五年开始，这头毛驴先后生了五头骡驹，共收入二千多元。队里的社员纷纷仿效李万山，许多人家也买了毛驴。那几年，全大队有六户社员家养的毛驴也下了骡子。眼看着古城大队就要骡头兴旺了。

可是没有想到，就因为驴生骡子钱多，李万山家成了走资本主义道路的“暴发户”，进了学习班，两次挨批判，全县通报，广播点名，弄得李万山抬不起头来。他再也不敢让毛驴生骡子了。以后，那头毛驴倒是乖乖生了三头毛驴。从

此，古城大队社员家养的毛驴，没有一头生骡子的。

铲除“四害”以后，笼罩在农村的极左路线的乌云逐渐消散。特别是十一届三中全会后，人们心里的枷锁解开了，许多社员是公平交易，没按倒把，资本主义从何处说起呢？去年，县委一位负责同志两次登门，向李万山说明党的政策，给他摘掉“资本主义”的帽子，县委还为他平反。李万山心里的疙瘩解开了。去年，他的毛驴又一次生了骡驹，今年四月五日，生下了第六胎骡驹，小东西活蹦乱跳，李万山一家乐得合不上嘴。为发展家庭副业，他又买了一头毛驴。

摘掉一顶帽子，解放了一大片。队里许多社员又买了毛驴，现在已有二十多户社员的毛驴配了骡驹。

本报记者 张万家 王春生



维护社会秩序保障人民生命安全 整顿党风严肃党纪国法

## 灵山县严肃处理暴徒凌辱女青年案件

见危不救的党员干部受到党纪处分，见义勇为的刘朝娟受到通报表扬

灵山县人民法院对凌辱女青年的暴徒流氓分别判处有期徒刑

本报讯 最近，中共广西壮族自治区灵山县委和有关部门，严肃处理了一起流氓暴徒当众凌辱女青年、党员干部见危不救的严重事件。

一九七七年七月，灵山县伯劳公社木梯大榕村田生产队某社员，包办女儿的婚事，接受了本县陆屋公社广队大队青年黄绍官的聘礼。这个女青年对父母包办婚姻不同意，特别是她发觉黄绍官的品质不好，有偷窃等不良行为，受到大队的批判后，便坚决拒绝与黄绍官订婚。她为了逃避父亲逼她结婚，于一九七九年八月，离家到灵城镇姑妈家暂住。黄绍官因该女青年拒婚，多次找女青年的父亲算账。她父亲被黄家闹得没办法，请求大队支部书记调解，双方同意解除婚约，并于一九七九年十二月二日退清黄绍官的聘礼，由黄绍官签收，并有大队盖章证明。

今年三月二十五日上午，这个女青年到陆屋圩赶集，碰到了黄绍官。黄绍官借口与她谈婚时用的钱还没还清，一面骂她，一面把她拉到陆屋公社革委会，公社民政助理叫他们去找法座。二人来到法座，庭长丁允林不问情况，叫他们返回大队去算清楚。从法座出来，黄绍官就动手去刺她的衣服，她拒绝，奔向公社革委会求救，路上碰到公社妇联主任刘朝娟，便和刘一起去找民政助理。民政助理黄惠廷说：“你还是带他们去法庭解决吧！”刘朝娟把他们带到法庭后因雨淋才走了。庭长丁允林见到了他们，不问青红皂白，就诬蔑这个女青年骗人家的钱，说什么人家刺你衣服我有什么办法？这样更助长了黄绍官的嚣张气焰。她走到大街上，黄绍官将她推倒在地，剥去了她的涤纶外衣。她挣扎起身，逃跑到公社院内。公社党委副书记刘信才正

在与两个公社干部谈工作。她流着泪说：“有人要剥我的衫裤，你们修修好，救救我吧！”可是，刘信才漠不关心，麻木不仁，见危不救，用手拍拍她的肩膀说：“去法庭解决，不来这里嚷！”这个女青年投救无门，被黄绍官的二哥黄绍定一手抓住，强奸了去。

这个女青年被拖到圩场后，又一次挣脱想逃回公社避难，可是当她走到离公社大门约有二丈远的地方，有一个公社干部猛然将铁门关闭，将她拒之门外。在公社门口，她被围在人群里，黄绍官、黄绍定和人群里窜出来的两个流氓，一个叫梁恒起，一个叫何文想，几个人七手八脚，撕裂了她的衫裤，把她剥得一丝不挂，并拳打脚踢，又抓又捏，任意侮辱。这时围观的群众有一千多人。在公社的楼房里，有些公社干部还探头出来看热闹，竟没有一个人出来制止。公社武装部副部长李再学是目击者，不但挺身而出，事后领导布置抓罪犯，他又拒绝不去，还散布污言秽语，完全丧失了一个共产党员应有的品质。

这个女青年至此感到绝望，她双手紧紧卡住自己的脖子，准备自杀。在这人命攸关的时刻，公社妇联主任刘朝娟赶来，只身冲入重围，斥退暴徒，将她救出。

正当这个女青年受辱时，公社党委书记林群章因喝酒过多正在睡觉。这个女青年被抢救到公社时，她才睡醒从房间出来。当知道案情后，不但布置后方的工作，而且对事后县派来的调查组采取消极抵触态度，对《广西日报》登载这一案件的来信极为不满，并在公社召开的三级干部会议上公开散布不满言论。

五月二十七日，《广西日报》发表《暴徒当众凌辱女青年，共产党员见危不救》的来信后，引起了广大干部、群众的强烈义愤，读者纷纷来信要求严惩罪犯，严肃处理见危不救的干部。中共广西壮族自治区委员会、中共钦州地委和中共灵山县委对这一案件极为重视。自治区党委纪律检查委员会、自治区党委组织部、钦州地委纪律检查委员会、中共灵山县委以及政法部门组织联合检查组进行深入调查，证明读者来信揭发的材料基本属实。陆屋公社党委领导和有关干部在这一案件发生的过程中，确实犯了严重失职、放纵坏人的错误，在群众中造成极坏影响。为了搞好党风，严肃党纪，挽回影响，经过基层党组织讨论，上级批准，中共灵山县委和有关部门根据他们的错误情节轻重和对错误的认识态度，决定给予陆屋公社党委副书记刘信才留党察看二年的处分；给予陆屋法庭庭长丁允林、陆屋公社人民武装部副部长李再学开除党籍，行政上撤销职务的处分；给予陆屋公社党委书记林群章撤销党委书记职务的处分。对其他犯有不同程度错误的公社干部进行批评教育，责令作出深刻检讨。

灵山县人民法院已依法判处罪犯黄绍官有期徒刑十八年，同案犯黄绍定有期徒刑十二年，梁恒起有期徒刑十一年，何文想有期徒刑七年。

陆屋公社妇联主任刘朝娟，不顾个人的安危，冲入重围，救出女青年，表现了共产党员的高贵品德和先锋模范作用，灵山县委决定给她记大功一次，在全县通报表扬。

中共广西壮族自治区委员会就处理这一案件，发出了《关于从灵山县的流氓、抢劫案中吸取教训，加强政治思想和法制教育的通知》，要求各地党组织从中吸取教训，继续整顿社会治安秩序，坚决打击严重危害人民生命财产安全、扰乱社会秩序、破坏四化建设的现行犯罪行为。要加强对党员干部的政治思想教育，按照《关于党内政治生活的若干准则》的要求，切实搞好党风，敢于同坏人坏事作斗争，切实保护人民的利益。要加强对广大干部群众的法制教育和共产主义道德教育，增强法制观念，树立良好的社会风气。

(广西日报供稿)

## 《广西日报》发表评论员文章强调 党员干部都要带头维护法制和社会治安

本报讯 六月二十六日，《广西日报》就暴徒凌辱女青年案，发表了《整顿党风，整顿社会秩序和社会风气》的评论员文章，强调党员干部都要带头维护法制，维护社会治安，树立好的社会风尚。

评论员文章指出：加强社会主义法制教育，坚决整顿社会秩序，树立良好社会风气，是摆在我们面前的一个重要问题。粉碎“四人帮”后，我们做了大量工作，社会秩序和社会风气已经大大好转。但是，林彪、“四人帮”的流毒太深了，要把社会秩序和社会风气整顿好，恢复文化大革命前那样好的风气，还要作艰巨的努力。一方面对于已发生的案件要及时处理，狠狠打击犯罪分子，但更重要的是要进行法制教育，进行讲道德，讲文明，守纪律的教育，这项工作牵涉面广，是全社会的事，不仅政法部门要全力以赴，宣传、文教部门和工商青妇等人民团体都要抓好这方面工作，而且要动员全社会力量才能做好这项工作，才能争取在短期间做出显著的成绩。

文章还指出：维护法制，维护社会治安，人人有责，特别是共产党员干部，更是不容辞的责任。黄绍官等几个暴徒流氓之所以敢在众目睽睽之下，那样嚣张，那样野蛮，下流地凌辱一女青年，并不是因为这些人有什么能耐，而且这些党员干部对坏人坏事不斗争，不制止，放任不管所助长的。有一个公社干部检讨说，事件发生时，他在楼上观看，如果当时只要他喊一声来制止流氓抓人，就能够制止时，事件就不会发展到如此严重程度。因此，各地党组织，特别是各公社党委，要认真检查自己的工作和作风，违背《准则》规定的，要及时地、切实地纠正过来，从思想上树立起为人民服务的观念。对于象陆屋公社妇联主任刘朝娟那样的好干部，要大大表扬，使我们党员干部的精神面貌有个彻底的转变。

## 充分发挥党员先锋模范作用

杭州电动葫芦厂党支部受到杭州市委表彰

本报讯 记者黄恒权报道：浙江省杭州电动葫芦厂党支部，切实加强党员教育，组织开展认真学习党章党规，发挥了党员的模范作用。最近，中共杭州市委授予电动葫芦厂党支部以“坚强的战斗堡垒”的光荣称号。

杭州电动葫芦厂，是一家只有四百多名职工的小厂，由于林彪、“四人帮”的破坏，十年没有系统地对党员进行党的基本知识教育。厂党支部认为，要恢复党的传统，发挥共产党员的模范作用，必须加强党员教育。一年多来，党支部结合学习《准则》草案，举办了党课。支委一班人带头参加学习，严守纪律，以身作则，对自己“约法三章”：一是支委成员带头出勤，自觉跟班劳动，参加生产全过程，争取掌握指挥生产的主动权。支委胡应龙同志，过去是做政治工作的，因工作需要，厂里要他负责供销科工作。工作变动后，他虚心向群众学习，逐步掌握了供销业务，工作做得很有起色。现在，支委一班人都懂得几种生产操作技术，能够顶班劳动。二是支委一班人不搞特殊化。一年来，支委委员中没有发生利用职权谋私利的事，凡是要求群众做到的，支委委员首先做到。厂长华银水同志的孩子按政策规定进厂工作，他要求劳动部门将孩子分配到工作环境艰苦的铸工车间当徒工。群众说：“我们的领导干部‘近水楼台’就是‘不得月’。”三是把群众利益放在第一位。去年，厂里建造了职工宿舍三十二套。当时，在主要领导家中，有三代同堂的，有居住面积每人平均不到四平方米的。按规定，这些同志都符合分新房的条件。但是，没有一个人提出申请，把这批新房全部分给了职工。

战斗在生产第一线的共产党员们，在党支部的影响下，也积极发挥先锋模范作用。党员许立峰原是技工，因工种调整，改当装卸工。他顾全大局，服从分配，工作中兢兢业业，苦干实干，受到群众的好评。去年七月，一位学技工因技术不过关，造成五十二只一吨的筒卷外发无法监放。有关部门发现这问题不及时，离月底只有几天时间了，眼看就要影响当月生产任务的完成。共产党员李竹安同志带领八个同志，奋战了两天两夜，保证了生产任务的完成。

天津警备区某团订出具体规定

## 引导干部战士加强品德修养

本报讯 记者姜庆肇、陈新耕、涂国之道：人民解放军天津警备区某团，在进行共产主义道德教育中，制定了干部战士日常生活中需要共同遵守的十二条具体规定，引导干部战士加强革命品德修养，树立社会主义新风。

首先订出这些具体规定的，是这个团的四连。去年八月，四连党支部组织青年战士学习讨论“革命战士应该树立什么样的道德风尚”问题时，发现有些战士因受林彪、“四人帮”极左路线流毒的影响，道德观念模糊，分不清是非界限。党支部认为，要教育青年战士确立革命人生观，树立共产主义的道德风尚，必须在不断批判剥削阶级道德观的同时，建立起社会主义道德观。为此，党支部发动全连人员进行讨论，集中形成了十二条，付诸实施，效果很好。团

## 辽宁省近两年有一万二千多名知识分子入党

新华社沈阳六月二十七日电 新华社

社记者李新彦报道：“七·一”前夕，记者从中共辽宁省委组织部获悉：自全国科学大会以来，辽宁有一万二千三百多名知识分子加入中国共产党。

这批新入党的同志中，既有为科学、教育、文化事业做出贡献的年轻一代，也有德高望重的老专家、老教授。中国科学院金属研究所副所长、一级研究员葛庭燧，大连大学副校长、一级教授钱令希，辽宁大学副校长、教授宋树行，鞍山钢铁公司总工程师杨树棠，抚顺矿务局总工程师陈思忠等入党后，都积极发挥共产党员的先锋模范作用，努力为“四化”建设贡献自己的力量。中国科学院大连化学物理研究所研究员

林勖吾入党后，精神焕发，同科技人员一起研究出五项重大科研成果，去年被评为全国劳动模范。抚顺鑫露天矿副总工程师、副矿长高国耀入党后，工作热情更高。去年，他负责抓安全生产工作，深入生产第一线，找出了威胁安全生产的隐患，经过反复研究，提出了解决办法，消除了隐患，使全矿一九七九年的人身伤亡事故降到历史上最低的一年。

辽宁省近两年入党的一百五十八名高级知识分子，百分之七十分别担任了厂、院、所中层以上领导职务。中国科学院沈阳分院六名高级科研人员入党后，有四名担任了副所长，改变了领导班子中长期缺少内行的状况。

认真学习《准则》 反对不良倾向

## 澧县县委认真开展批评和自我批评

查领导干部执行财经纪律的时候，发现有个县委委员不同意一名局级干部动用公款，单独修建一幢个人住房，群众意见很大。县委领导了解到这一情况后，专门召开常委会，对这个领导成员进行了批评。不久前，县委书记吕定元收到一封群众来信，信中反映县委一名常委为自己的亲属安排好的工作为特殊化作风。吕定元看了这封群众来信，立即交县委纪律检查委员会调查，证明情况属实。于是县委将信印发给每个常委，并几个召集常委会，对这几个同志的行为进行了严肃的批评。这个常委在大家的帮助下，改正了自己的错误。澧县县委认真带头执行《准则》，在全县广大党员中引起了很大反响。

驻守西藏亚东的边防部队某部指战员

## 积极为藏族人民谋福利办好事实

据新华社拉萨电 新华社记者刘回年、格来木亚东报道：来到亚东，处处看到军民一家亲的情景：地里，军民一起耕种；山上，军民并肩植树造林；部队放电影的时候，干部、战士和藏族同胞十分融洽地坐在一起，度过劳动的余暇。

一九七七年，这个部队来亚东地区驻防后，就十分重视用当年进藏部队的光荣传统教育指战员。几年来，这个部队指战员就象当年进藏部队一样，处处关心人民，爱护人民，把当地藏族人民的利益放在心上。农忙季节，部队主动派出指战员帮助社员耕地、下种、抗

救灾；山区野兽危害庄稼和牲畜，战士帮助群众狩猎；地方上盖学校、修路，部队主动出人、出车、出材料，积极协助。为了解决驻地藏族老人们的生活困难，战士主动给老阿爸、老阿妈买锅、背水、扫地。

一九七八年冬天，一次大雪把从县城到帕里区的数十里公路堵住了，汽车不能通行，群众生活遇到困难。部队立即组织指战员铲雪开路，奋战一个星期，把公路打通，解除了群众的困难。

为了帮助当地藏族群众发展生产，部队还特地派出小分队，通过和群众一起劳动、生活，及时了解到社队的需要和群众中的困难，尽力帮助解决。这个部队对当地党和政府的十分尊重，对地方政府的政策、法令都模范执行。这里是林区，过去乱砍乱伐现象严重。今年县委根据森森林法，作出封山育林的具體规定。部队不仅坚决执行有关规定，而且动员起来积极植树造林。今年以来，全团已经造林三百多亩。县里要按群众造林的标准给部队发酬，指战员们婉言谢绝，说：“我们为西藏人民植树造林，是应该做的。”

(据新华社)

特赦释放的原国民党人员

## 牛万山被评为先进工作者

条有理，把大门外扫得干干净净，把投进牛万山，在他工作的单位——河南省鹤壁市人民福利院，三次被评为该院年度先进工作者，并获得奖金。

牛万山曾任国民党河南省汤阴县保安团上校团长、县副司令、杜书军第三旅少将旅长兼第三团团长。一九七五年十二月在郑州获得释放后，人民政府安排他在鹤壁市人民福利院做收发工作。牛万山对工作认真负责，吃住住院，以院为家。他以主人翁的态度对待福利院的一切工作，每天早起早睡，把收发室整理得有

员送来的文件、报纸、书刊、信件等及时分发到各办公室和同志们手里。院内乱扔乱放的工具等东西，他也收拾保存起来，还抽空热情地帮助同志们做事，夜里经常地叫晚叫换班的同志起床接班。从早到晚，总是精神充沛地忘我工作。他这种精神受到全院工、干部的赞扬和鼓励。牛万山常说：“我决不辜负共产党、人民政府对我的信任和关怀，一定要在有生之年，为把我国建设成社会主义现代化强国竭尽全力。”

杨卫东

## 白首丹心 为四化

广州部队一六九医院退休老军医张弛同志，是解放战争时期入伍的老军医。几十年来，他兢兢业业地奋战在医疗工作岗位上，为部队建设作出了贡献。一九七六年，年近六旬的张弛长期积劳成疾，组织上安排他退休了。可这位有着三十年党龄的老党员，退休不忘党的事业。粉碎“四人帮”以后，他备受鼓舞，决心在有生之年为四化建设贡献力量。

张弛曾学过英语，听说医院里缺少英语教师，无法满足医护人员学习英语的需要。他想：如果能把英语知识传授给大家，不就可以实现自己为“四化”建设贡献力量的心愿吗？可是，要胜任教学工作，对他这个视力几乎完全丧失、出门需要搀扶的人来说，谈何容易啊！他花了很多工夫，把课程背下来，试着讲了几课，但由于眼睛看不见黑板，效果很差。于是，他毅然决定做了眼珠矫正手术，右眼戴上了一千九百度的眼镜，住了医院英语学习的教员。

张弛不顾年老体弱，把全部精力用在教学上。书店一时买不到适合学员的教材，他就根据自己多年积累的经验编写。他每天除了备课，还要批改四十多份作业，经常工作十多个小时。

今年初，张弛听说新出版的《医学英语文选》适合学员的程度，就到外边买人。后来，他儿子替他买了十二本。老军医在每本书上用英文题上勉励的语句，挨家挨户地送到每个学员手里。张弛担负教员的这期学习班以优异的成绩毕业了，获得了同志们的赞扬。为了让下期学习少走弯路，他总结了进一步办好学习班的经验，提出了很好的建议。医院领导非常重视张弛的意见，采纳了他的合理化建议。有人对张弛说，你已经退休了，何必这样认真。他回答说：“我虽然不在位了，可我是共产党员，应该创造第一等的工作！”

今年春，张弛在繁忙的教学辅导工作中，又主动协助湖南中医学院编写《汉英中医常用术语》一书的英文注解工作。这部书是为促进国际学术交流用的，湖南中医学院组织人力，收集了三千二百多条中医常用名词术语，要用英文来注解这些古代的名词术语。湖南中医学院要求既懂中医、又具有较高英语水平的人张弛同志予以协助。医院领导考虑到张弛的身体和繁忙的教学工作，对能不能接受这个任务再给他犹疑不定。张弛同志知道后，欣然接受了这个任务。

冯飞 维君 沈冰 庆旭 健河

## 潘家三兄妹助人乐 八旬鰥独老人安享晚年

据新华社北京六月二十六日电 《工人日报》今天发表王业宏、于桂平写的通讯，报道江苏省连云港新浦区新生街潘家三兄妹助人乐，热情照顾八旬老人陈学元的事迹。

陈学元原是潘家的邻居，老伴去世了，又元无儿女，虽有政府救济，终因年老多病，倍感寂寞。

一九六八年，潘家的三个孩子向父母提出：“让陈爹和咱家一起吧！服侍陈爹包在我们身上了。”就这样，陈学元便到了潘家。在潘家，陈学元愉快地生活着。一日三餐，兄妹三人把饭菜端上床前；老人牙齿脱落，

落嚼不动硬东西，他们便把一顿饭分两次做，尽量把饭菜给老人做得烂一些。陈学元爱吃鲜鱼和猪肉，兄妹三人总是设法买到，做好后送到他的床前。

每年不等入冬，老二潘华就把陈学元的棉衣棉裤洗好提前送给他。陈学元的棉衣棉裤被旧了，她一连熬几个夜晚，补好或做新的送去。

细心的老三潘大明，看见冬天陈学元卧床不起，使用自己零花钱买了一个烫壶，放进陈学元的被窝。一天夜里，陈学元把烫壶摔碎了。第二天，大明又买了一个塑料烫

壶，重新放到陈学元被窝中。

转眼间十个冬春过去了。潘家三兄妹相继当了工人，老大勇跃成了家，潘华也出了嫁。但是，他们婚后仍然和过去一样侍奉老人。陈学元洗澡、理发、上厕所都是勇跃和大哥扶着去，搀着回。他们见陈学元大便时蹲不下去，就特意做了一个专用板凳。陈学元的脏衣服一脱下来，潘华不论冬忙，总是不声不响地拿去洗。一次，陈学元的肚子不好，来不及上厕所，把被子衣服全弄脏了，潘华看见后，二话没说，拿去洗得干干净净的。在潘家这个温暖的家庭里，陈学元不知不觉度过了十二个年头，如今他虽然已八十五岁，可身体比前几年更硬朗。每当一些邻居前来啧啧赞他高寿时，他总是噙着泪水说：“要不是潘家兄妹服侍得好，我这把老骨头还不如扔到哪里去了！感谢共产党教育出这样的好后生！”

## 战士吴寿东扑灭山火英勇献身

据新华社电 昆明部队某部战士吴寿东在一次扑灭山火中光荣牺牲。中共云南省马关县委通报号召全县各族人民以吴寿东为榜样，绿化荒山，保护森林，为建设山区而英勇奋斗。

四月二十一日傍晚，马关县城林场大黑青林区发生火灾，几十名森林木受到威胁。某部十一连指战员闻讯立即奔向火场，与烈火展开搏斗。二十岁的战士吴寿东一直冲在火势最猛的地方，头发和衣服都烧着了，身上被烫起一串串火泡，仍然奋斗不止。两小时过去了，大火被扑灭了，他才感到浑身疼痛。可是，刚休息一会，一阵风卷来，山坡上的余烬又突然窜起一股火焰。吴寿东喊了一声：“火！”立即又冲了过去。接近山顶时，浓烟、烈火和灰屑借着风势向下一扑，使他一时难以辨别方向，脚下打滑，掉了下深沟。等到战友们把他救上来时，他已经停止了呼吸。

《新体育》杂志社举行创刊三十周年茶话会

新华社北京六月十七日电 人大常委会副秘书长谭震林，今天下午在《新体育》杂志创刊三十周年茶话会上勉励运动员说，建国三十年来，体育工作取得了很大成绩。随着四个现代化建设和国民经济的不断发展。要求体育有一个新的发展，广大运动员、教练员和体育工作者要奋发努力，再有三十

年，我国也一定要在世界上成为体育强国。《新体育》杂志是一九五〇年七月创刊的。全国政协副主席席德珩、王首道，共青团中央书记韩英，以及廖丹舟、王崇伦、黄树则、荣高棠、徐寅生、钟师统和首都部分中、小学体育教师，以及体育界、文艺界、科学界人士应邀出席了茶话会。

## 马西雷总书记率代表团出席文艺晚会

博茨瓦纳民主党代表团访问红星人民公社

据新华社北京六月二十六日电 博茨瓦纳民主党总书记、共和国副总统奎特·马西雷率领的博茨瓦纳民主党代表团，今天应邀出席文艺晚会，观看了中国剧院三团演出的传统剧目《白蛇传》。

晚会是由中共中央对外联络部和文化部专门为欢迎博茨瓦纳民主党代表团来中国访问而主办的。中联部副部长吴学谦，文化部副部长关西卿等，陪同贵宾们观看了演出。

据新华社北京六月二十六日电 拉科托菲林加大使举行招待会

庆祝马达加斯加国庆二十周年

据新华社北京六月二十六日电 马达加斯加民主共和国驻中国大使拉科托菲林加大使夫人今天下午在国国际俱乐部举行招待会，庆祝马达加斯加国庆二十周年。国务院总理姬鹏飞应邀出席招待会，并在招待会上向马达加斯加

区在春秋战国时代已进入奴隶制社会，为铜鼓文化发展提供了重要的社会条件，使铜鼓从炊器——釜，演变成乐器，成为统治阶级专用的礼乐器、祭器，象征统治的权威。

我国在云南、广西、四川、贵州、广东等地方一个省、自治区征集和发掘的古代铜鼓已达一千三百多件，是世界上收集铜鼓最多的国家。

金箔、金剪等，还有呈梅、桃、莲、梨、塔、五角、六角等形状的金头饰，有的薄如纸，细如丝，造型雅致，色彩鲜艳，质地细腻，坚固。陶器器有敞口绿釉盆、盘口盆，四系罐等；还有彩绘陶俑、男俑着短服，女俑着连衣裤，有的发髻高昂，有的两手拱合，形象逼真。铜器有铜铎、铜花、铜门钉，以及唐高祖开元通宝”铜钱。珠宝器有玉丝佩、水晶圆珠等。

考古工作者指出，在中国南方过去只在广州市郊出土过波斯银币，数量不多；这次发掘的初唐墓葬中出土的其他文物，兼有当时我国南方和北方的不同特点，也少见。

六月十二日上午，参加青藏高原科学讨论会后赴藏科学旅行的中外科学家，从珠穆朗玛峰脚下的定日县协格乡出发，开始了由北而南的横跨喜马拉雅山的科学旅行。

这段旅行，真是使人大开眼界。汽车经过近两小时的路程，各国科学家先后登上了海拔五千多米的聂拉木。从这里举目西望，巍峨的希夏邦马峰近在咫尺；远眺东南，冰山雪岭，峰峦叠嶂，气势磅礴，令人心旷神怡。霎时，重重乌云席卷而来，浮游在诸峰群峦之间。外国同行们都是初次来到这个地方，他们顾不得旅途劳累和高山反应，纷纷打开照相机，竞相拍摄眼前的奇珍景色。

从这里顺坡而下，不久就来到了一条约十多公里长的峡谷，两旁的山全是距今一亿八千万年前的古地层，有的甚至是距今六亿年左右的元古代地层。各国地质学家和古生物学家一到这里，就迫不及待地观察各种地质现象，采集化石标本。我国古生物学家文世宣，指着公路两旁火红色的山说，这些山既是喜马拉雅山主脊的一部分，也是喜马拉雅山的基底，它向东一直延伸到珠穆朗玛峰（以下简称“珠峰”）的近顶部。“山脊”是山脉最高处的背脊；“基底”是埋在山脉最深处的山根，可是在这里，山根居然上升成了主脊，有的竟升到了世界最高峰的近顶部，岂不妙趣！人们无不惊叹地说，喜马拉雅山的上升幅度真大呀！这时候，文世宣又补充说，喜马拉雅山上升的总幅度，要比两个珠峰的海拔高度还高得多哩！

文世宣是中国科学院南京地质生物研究所的研究人员，今年四十五岁。一九六六年以来，他曾四次进藏考察，对喜马拉雅山的地层古生物颇有研究。在这次青藏高原科学讨论会上，他宣读的题为《西藏沉积的发育与地层区的形成》的论文，博得了与会中外科学家的好评。

古生物是探索地质发展历史的钥匙和基础，科学家们常常用它来判

## 汉江和淮河上游涨水

新华社北京六月十七日电 最近几天，汉江流域和淮河流域普降暴雨，两条江河的上游相继涨水。

据中央防汛办公室提供的材料，二十二日到二十五日，四川、湖北、河南、安徽、江苏下着暴雨到大暴雨。河南省的南阳、驻马店、周口、信阳地区降雨一百毫米以上，其中南阳、桐柏两县超过二百毫米；江苏省的阜宁县降雨近百毫米。

汉江的洪峰流量曾经达到二万四千四百秒立方米，为历史上有记载以来这条江在六月份出现的第二位大洪峰。

这次暴雨使淮河干流出现的洪峰流量也较大。位于淮河上游豫皖地区交界安徽省阜南县的界首水文站，水位一度超过了保证线。上游干流有的堤段发生了险情。

晚上，拉科托菲林加大使和夫人还在大使馆举行宴会。外交部长黄华和夫人何理良应邀出席。

加朋友致以节日的祝贺。出席招待会的还有交通部部长曾生等。

各国驻中国的外交使节也应邀出席了招待会。

大使和夫人还在大使馆举行宴会。外交部长黄华和夫人何理良应邀出席。

新华社北京六月二十七日电 中华人民共和国首任驻津巴布韦共和国特命全权大使褚启元今天离开北京前往索尔兹伯里赴任。

陈宇会见全日本金属产业工会协议会访华代表团

据新华社北京六月二十七日电 中华全国总工会副主席陈宇今天会见了由宫田义二协议长率领的全日本金属产业工会协议会访华代表团。

（上接第一版）可是，我们有些同志常看不到这种差别，不承认不平衡。在提升、选拔人才上，这种形而上学的思想方法和不良作风，今天仍然相当普遍，相当严重。他们不善于具体分析，统观“一刀切”，不仅切掉了拔尖的人才，压抑了人才

的成长；也助长了一些人“吃大锅饭”、“熬年头，混资格”的思想。这不是鼓励人才的先进，鞭策落后，而是打击先进，鼓励落后。这样，就不能做到人才辈出，就会使“熬年头，混资格”的人越来越多。破除论资排辈的“格”，是为了使人才快快成长，特别是使优秀的拔尖人才快快成长。现在，有些干部有一种风气很不好：谁冒尖，谁就孤立，甚至还受到歧视、打击，弄得有些有真才实学的人，不敢冒尖，害怕冒尖。有些关心人才成长的同志感慨地说，“千里马不容易出来呀！”因此，我们一定要破除论资排辈思想，纠正“一刀切”的做法，在整个社会造成一种承认尖子，尊重尖子，鼓励和保护尖子的社会风气。谁有突出的才能和贡献，就应该给予谁冒尖。榜样的力量是无穷的。尖子出来了，就可以鼓励一大批人努力向尖子学习，为四化建设敢于冒尖，争相冒尖。这样的尖子越多，四化建设就越有希望。

要破除这些错误的“格”，关键

或确定地层的地质年代和当时的古地理环境及面貌。我国古生物科学家，作着多年来在珠峰地区考察研究的结果表明，珠峰地区有化石证据的最老海相地层时代，是距今约五亿年的早奥陶世，它的底界与现今成为主导的基底相接。这一地区的最新海相地层时代为始新世中期，当时它的上面还是几十米深的浅海。从早奥陶世到始新世中期，地层总厚度达一万一千米。一九七五年，中国登山队再次登上珠峰时发现，在珠峰北坡海拔八千六百六十米以上的地方，都是早奥陶世的地层。我国科学家把早奥陶世地层高界所处的八千六百六十米的海拔高程，和从早奥陶世到始新世中期一万一千米的地层总厚度相加，就得到了珠峰在五千万年间上升的总高度——近两万里。

珠峰上升的幅度如此之大，为什么它现在在海拔高度只有八千八百四十八米多呢？文世宣认为，这是因为珠峰上升得越高，它遇到的风化剥蚀作用就越强，一万多米的厚度，就这样在长期的风化作用下剥蚀殆尽了。

下午，各国科学家从基拉木驱车向这次旅行的终点站——樟木口岸进发。汽车驶出不久，就沿着公路急转直下，景色也随之突变，展现在人们眼前的是，一幅绿树郁葱葱，瀑布挂垂，白云缭绕，鸟语唧唧，流水潺潺的图画。这就是喜马拉雅山南坡如似锦的秀丽景色。这从刚从基拉木以北荒凉之地来的外国朋友来说，无不感到神秘新鲜，好象在梦里降临到了另一个神奇世界。

一次在青藏高原科学考察史上富有意义的旅行就要结束了。中外科学家们依依不舍地畅谈起来。大家说，这次旅行，不仅取得了不少学术上的收获，而且增进了各国科学家之间的友谊与团结。他们深信，在各国科学家共同努力下，在揭开青藏高原奥秘方面的研究一定会取得重大进展。

新华社记者 蒋顺章  
本报记者 胡石英

新华社哈尔滨

六月二十七日电

受贝加尔湖和蒙古间强暖空气的影响，黑龙江省从六月二十四日开始，出现持续高温，全省大部分地区气温都超过三十度，有的地区达到三十九度。据省气象部门预测，高温将持续到二十九日。黑龙江省大部分地区由于前段时期雨水偏多，气温偏低，农作物生长受到影响。这几天的持续高温对农作物生长极为有利。但是，高温给工业生产带来了一些困难。二十六日，工业生产比较集中的哈尔滨市的一些党政领导同志分赴工厂，亲切慰问在高温下作业的工人。

黑龙

省近日出现持续高温天气

物生长期为有利。但是，高温给工业生产带来了一些困难。二十六日，工业生产比较集中的哈尔滨市的一些党政领导同志分赴工厂，亲切慰问在高温下作业的工人。

## 乌兰夫会见朝鲜大使全明洙

据新华社北京六月二十七日电 人大常委会副委员长乌兰夫今天上午应约会见了朝鲜驻华大使全明洙。

全明洙大使向乌兰夫副委员长转达了朝鲜最高人民会议二十三日给全国人大的信件。乌兰夫表示，中国人民完全支持中国所调明的原则立场。他指出，我们历来主张所有外国军队撤出朝鲜，朝鲜问题应该在没有任何外来干涉的情况下由朝鲜人民自己解决。

韩念龙副外长吊唁印度前总统吉里逝世

新华社北京六月二十七日电 外交部副部长韩念龙今天下午前往印度驻华大使馆吊唁印度前总统吉里逝世。

## 福建第二次文代会写信给台湾文艺界 希望与台湾文艺界进行文化艺术交流

据新华社福州六月二十五日电 最近在福州市举行的福建省文艺工作者第二次代表大会写信给台湾作家艺术家，希望与台湾文艺界进行文化艺术方面的交流。

信中提出，闽、台两省，一水相连，自古以来，同本水，同源流，言同音，俗同风，两地先贤之间，来来往往，何等频繁。

本报讯 记者杨英兰报道：中国古代铜鼓研究负责人王克荣最近对记者说，云南省一九七五年底从楚雄万家坝的一座古墓中发掘出来的四件古代铜鼓，是我国目前新发现的古代铜鼓中时代最早，也是世界上前所未有的。

万家坝古墓处于云南省楚雄彝族自治州所在地附近。一九七五年底到一九七六年初，云南省博物馆考古工作者在万家坝发掘古墓七十九座，在二十三个古墓得到古代铜鼓四件，从鼓的纹饰等来看，属于早期铜鼓，是用铜、锡合金的青铜采取范法铸造的。鼓面比较大，最大的一面口径四十七厘米，高四十厘米，胸径六十五厘米，足径七十八厘米。装饰花纹简单，鼓面均有太阳纹，或无芒无晕，或有芒无晕。腰部仅有单线分格，胸、腹部光素无纹。鼓内壁有细密的云纹、四足爬虫纹或菱形网格纹一或四个。鼓面有

繁。至于文化艺术，则更是源远流长，珠联璧合。

信中说，我们十分迫切地期待着能和你们进行文化艺术方面的交往，希望经常交换书刊，进而互相参观访问。我们期望有一日到台湾观赏久已向往的日月潭的碧波和阿里山的松涛。同时也欢迎你们来闽旅游，泛舟武夷九曲，漫步集美海堤。让我们早日相会，为统一祖国、为繁荣中华民族的文化艺术事业，携手共进。

《金坛刻纸艺术展览》在京展出

本报讯 江苏《金坛刻纸艺术展览》六月十二日在首都美术馆展出。文化部副部长黄镇、全国美术家协会主席江丰同志观赏了作品。

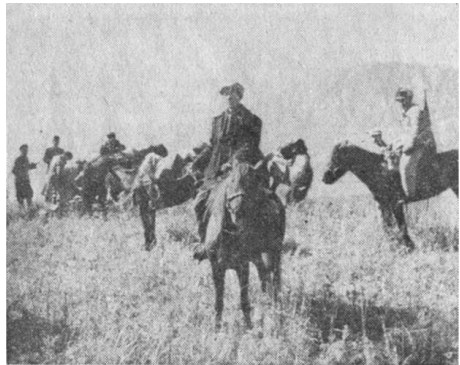
金坛，地处苏南茅山麓。这里的农民习惯用剪刻纸艺术寄托对幸福生活的憧憬。这次展出的二百二十多件作品，大部分出于农民作者之手。展览将于本月二十九日结束。

区在春秋战国时代已进入奴隶制社会，为铜鼓文化发展提供了重要的社会条件，使铜鼓从炊器——釜，演变成乐器，成为统治阶级专用的礼乐器、祭器，象征统治的权威。

我国在云南、广西、四川、贵州、广东等地方一个省、自治区征集和发掘的古代铜鼓已达一千三百多件，是世界上收集铜鼓最多的国家。

金箔、金剪等，还有呈梅、桃、莲、梨、塔、五角、六角等形状的金头饰，有的薄如纸，细如丝，造型雅致，色彩鲜艳，质地细腻，坚固。陶器器有敞口绿釉盆、盘口盆，四系罐等；还有彩绘陶俑、男俑着短服，女俑着连衣裤，有的发髻高昂，有的两手拱合，形象逼真。铜器有铜铎、铜花、铜门钉，以及唐高祖开元通宝”铜钱。珠宝器有玉丝佩、水晶圆珠等。

考古工作者指出，在中国南方过去只在广州市郊出土过波斯银币，数量不多；这次发掘的初唐墓葬中出土的其他文物，兼有当时我国南方和北方的不同特点，也少见。



失踪前影加木不在新疆阿勒泰山考察植物资源  
新华社稿

## 我国发现世界上最早的古代铜鼓

烟熏的痕迹，说明当时的铜鼓是从釜演变而来，尚处于乐器、炊器分工不甚严格的初级阶段。经北京大学测定，这四件铜鼓的制作年代为距今二千六百四十年，相当于春秋中期。

王克荣说，我国发现早期古代铜鼓的地点，均

湖北发现初唐王纪墓

新华社武汉电 湖北安陆县最近发现了一座初唐王纪墓。它是木椁石室墓，在整理墓室时发现的。

根据墓碑“大唐吴国妃杨氏之志”的碑文考证，墓主人吴国妃系唐太宗第三子吴王李恪的妻子。李恪在安陆（即今安陆县）任职时，其妻杨氏死后埋葬于此。

这座墓系大型土坑竖穴砖室墓，由墓道、甬道、过道、耳室、主室等组成。主室出土的文物，除五十枚波斯银币和银小男外，有四百余件精美的金银器、陶器、铜器和珠宝玉器。金银器有金钗、金钗、金卡、金刀、金铃、金钏、





〔短篇小说〕 王人斌

老将〔油画〕

秦大虎

鹰一般鼓翅飞翔的笛声，  
样燃起战士心头的烈火……

山上——云起云飞，

，踏平了波山浪谷，  
，览尽了气象万千。

# 都江堰的神话故事

艾  
芜

慵懒的雾和胆小的寄居蟹，  
在身边，



## 西沙群岛组诗

李 瑛

大海边——潮涨潮落，  
它们一起激荡着我的心窝……

感谢你送我这只海螺

---

哦，感谢你送我这只海螺，  
明天，当我把它带回北方。

多么坚强的生命，  
灵魂在歌声里闪烁，  
昨天，它对海说，  
请把你的歌声借给我，  
于是，今天，我便听见了  
海的脉搏。

谁说它已经死去，  
它随时准备集合队伍，召唤勇者，  
既然它都用生命守卫祖国

哦，感谢你送我这只海螺，  
我不再悲伤和哭泣。

我不要毀權和命令，  
我只要它，伴我生活……

二

曉 感謝你送我的這口油煙

哦，感谢你送我这只海螺，  
我想起天山猎户送我的鹰笛，  
鹰笛和海螺有着  
同样高昂的意志，  
同样嘹亮的呼唤。

同样骁勇的精神，  
同样倔强的性格。  
我想起茫茫风雪中，  
那嘹亮的笛声——

没有星星的夜晚，  
那鹰一般鼓翅飞翔的笛声，  
怎样燃起战士心头的烈火……

雪山上——云起云飞，

呵，不见了礁岩，也断了海燕，  
极目天海，茫茫一片，

## 东岛的鸟

谁知道这里有多少鳀鸟，  
连它们也不放声说：今晚的鳀鱼

飞出去，如一片云——

掠过烟波，直向空溟；  
落下来，似花开满树——  
水天皎洁，映透碧空。

它们，熟悉这里的日影云影，  
它们，听惯了这里的风声水声；  
据说，自从珊瑚群开始结成这座座  
礁岛。

也许孕育它们灵魂的是花香和露水

也许铸就它们生命的是电闪雷鸣。

却又如此迅捷，充满柔情……

如果你下次走过林间小径，  
它会亲昵的在你的肩头落定；  
不要躲闪、不要躲闪吧——  
它有多少故事要讲给你听……

呵，不见了礁岩，也断了海燕，  
极目天海，茫茫一片，  
在这没有人烟的远洋深处，  
只有你是真正的存在——  
一面旗，向漫无涯际的碧空  
招展……

把赞歌献给它吧，  
它生来就是为征服这万顷狂澜；  
即使死去，已剩船板

二

对于充满战斗的大海，  
这里就是生命的边缘；  
不，不是说这岸边闪烁的沙滩，  
是说这沙滩上翻覆着的一只破船

没有一只锚，抓紧土地，  
也没有一条缆，系在岸边；  
哑了——侉钟；断了——桅杆；

只有死亡，真正的死亡，属于它  
今天。

把一切都交给昨日的记忆——

劈波斩浪的豪情，  
战风斗雨的肝胆，  
飞鱼，海鸟，潋潋天光，  
航标，灯塔，无尽的渴盼……

把一切都交给昨日的记忆——  
舷边翻花的水翅，  
尾后雪白的浪线：

甚至遥远的遥远的梦，  
也似一天冷月，  
洒下这满海的银片……

只有慵懒的雾和胆小的寄居蟹，  
在它身边，

雪山上——云起云飞，







“老演少”和“少演少”

张铭清

年过五旬的著名话剧演员覃琨、方梅芬，把十几岁的儿童天真活泼的性格表演得维妙维肖，真是令人叹绝。为了缩短年龄的差距，把角色演活，她们付出了巨大的劳动。看到这么大年纪的人还在那里苦练硬功，甚至上房爬树，真令人肃然起敬。

最近，又在杂志上看到一材料，年近六旬的著名演员王丹凤，为了演《玉色蝴蝶》里十九岁的日本少女，用饥饿减重法来进行形体训练。为练出少女窈窕的体形，她一天只吃两碗饭。演员们为葆艺术青春产生的这种惊人的毅力实在可钦可佩。

但在敬佩之余，却又使我想到另一个问题。自然规律是不可抗拒的，毕竟岁月不饶人，五十多岁的人演十几岁的孩提，确实有很大困难。演员顽强练功的毅力和克服困难的决心固然值得称道，应该提倡；但是，作为导演，特别是有领导部门，应该想得远一些，除了发挥这些老演员的特长之外，应更多地着手培养大批新的出色的演员。

著名话剧演员靳凤岐最近在《人民日报》上发表过一篇短文，

谈到现在二十多岁的青年演员还很少上台演戏，等到能上台演戏已经是三十多岁的“老”演员了。这个意见很中肯，很值得深思。

培养接班人，是我们社会主义革命事业的一项伟大的战略任务，在同心同德搞四化的新长征中，这项任务尤为迫切。各行各业都要培养接班人。干部队伍中需要年轻化的问题，演员就没有这个问题么？旧时代的演员七八岁、十几岁就上台主角，有的首次登台就砸了“宝”，但是他们没有气馁，没有停止演出，而是继续演下去，终于在十几岁就演“红”了。今天我们为什么不多让年轻演员登台？为什么很少十几岁、二十几岁的演员成名呢？

“老演少”并不是不可以，但我们应当向少演少的方向努力，而不要安于老演少的现状，进而把少“盖”住，以至“盖”老了，才让他们演。

更多地着眼于少演少，这是培养人才的需要，是壮大我们的文艺队伍的需要，是繁荣社会主义文艺的需要。对此，我们应当给予充分的重视。



文艺随笔

富有迷人魅力的《奔月》

〔法国〕爱弗琳·絮雷洛

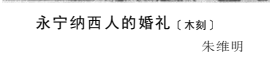
应中华人民共和国妇女联合会的邀请，我作为法国妇女代表团的成员来华访问。六月十五日，我有幸在北京观看了上海歌剧院舞剧团演出的神话舞剧《奔月》。

尽管我曾在世界上十五、六个国家的首都，当然也包括我所居住的巴黎在内，观看过芭蕾舞，但很难得看到如此优美、如此动人的演出。它既保持了中国的独特风格，完美地运用了在中国国画和中国戏剧中所表现出的那种中国传统的动作与姿态，而又把这种独特的风格与古典的和现代的芭蕾舞的经验巧妙地相结合。任何赞美的词句都难以表达出我对《奔月》舞蹈演员们的赞赏，他们技术熟练、技艺超群。这一表演之所以如此美妙，是因为演员们在演出中倾注了整个灵魂，在舞蹈中充满了真正的激情。舞台

装饰、舞台设计和编导也是令人赞叹不已的，因为他们使这一神话故事在舞台上富有魅力：我似乎置身于一个中国仙女的故事之中了。

但我还要把我最美好的赞赏留给那些舞蹈的设计者。这些舞蹈动作富有创造性，富有动人的、纯真的和优美的情感。法国观众必将对那些令人惊叹不止的单人舞和某些单人舞的场面报以无数次的掌声，从而中断了舞台上的表演。我们从而了解到中国已进入创造现代特色而又失去其原有特色的优美艺术的先进行列。

我要向它们做出如此精湛表演的艺术家们的创新的才能和辛勤的劳动表示敬意。我还要对由于这种天才以自由全面发展的政府表示赞赏。一切光荣归于中国。



永宁纳西人的婚礼〔木刻〕

朱维明

鲁迅在谈到某些古代小说创造人物形象时，指出它有“好的一切皆好，坏的一切皆坏”的通病，用现在的话说就是简单化、类型化。某些传统戏曲中也有这种现象。比如说，要写皇帝的荒唐，就让他荒唐到底，昏到超乎常情，近乎痴癫。有的把这种失败称之为“漫画化”，然而不准确。漫画的表现手法何尝不是如此简单？

经过改写的晋剧《下河东》中的赵匡胤的形象创造，就没有流于此弊。他面对着重将之间的忠奸之争，可以说表现得够惨的。但他却不是一味的昏，性格要丰富些、复杂些。盘踞河东的北汉刘钧要夺宋室江山，赵匡胤决定征伐，命兵部呼延寿廷挂帅。想借欧阳方原与刘钧有旧，想借机图谋不轨，诬害亲征，利用他得宠的地位，几句谗言就把呼延寿廷夺了手。这看起来很真实，其实是符合赵匡胤的实际情况的。演过“杯酒释兵权”把赵的宋朝开国皇帝赵匡胤，对有功的大将是并不真正信任的，所以对欧阳方的话就听得很顺耳，并非出于糊涂。而且他还让呼延寿廷改作先行，来个“文武制衡”，可谓昏中有明。呼延寿廷截获了欧阳方私通刘钧的密信，欧阳方反诬呼延寿廷造反。

当他们面君之时，赵匡胤固然怀疑呼延，但也不愿让他诉说。呼延拿出密信，欧阳方则自杀自尽，一倒将他刺死。然而血光，使赵匡胤从昏中惊醒，然而血光之晚矣，这时赵匡胤的表现，要比《新黄史》中的赵匡胤更真实些。“孤王醉桃花宫，韩素梅来好貌容”，宠幸色女，假醉斩了力谋的郑恩，“醒”后又抛人头痛哭，越哭越假。

《打金枝》中的皇帝刘秀，也很有这种味道，所以最后还是让马儿的鬼魂把他捉了去。《下河东》中的赵匡胤则别致些，他对欧阳方有宠也有疑，对呼延寿廷有疑也有信。因为有为，他就偏信，一偏信必然昏，但尚未昏到家。欧阳方一倒醒了他的昏，证实了他的疑，消除了对呼延寿廷的疑，增加了信，由信其忠而引出悔和痛，就显得非常合理。因此，我以为对过分强调赵匡胤的昏，说他昏得和《斩黄袍》、《打金枝》中的皇帝一样，是没有准确把握住这个人物性格的。

呼延寿廷的夫人罗氏以大局为重，发兵解河东之围。儿子呼延赞遣赵匡胤，他恨心切切，武艺高强，几个回合，打得赵匡胤只能招架。但赵匡胤并不是弱将，这位传说中“一条杆棒等身齐，打四百座军州都姓赵”的皇帝，手巾中的蟠龙摆尾有看家本领的。他本打算使出最后一招，一根杆棒没有点翻，然而一转念，眼下正是用人之际，坏了这招将才，实在可惜，于是忍辱而改用了劝诱的策略。从这点看，不失为昏中有明。如果没有这一转变而把呼延赞点翻，河东之围难解，大宋江山难保，赵匡胤的性命也就完了。这对于那些埋没人才、压制人才、甚至摧残人才的人，未必不可以作为一种很好的启示。

《下河东》中赵匡胤的形象创造是有可取之处的，他虽然也昏，但昏中有明，昏中有明，既不是正面人物，也不是纯粹的“反面教员”。这种写法，突破了类型化的老套套，值得我们借鉴。

谈晋剧《下河东》中赵匡胤的塑造

蓝翎

奇特的乐谱与音乐

祖振生

放置到储存有各种音响材料与数据的电子合成器（或电子计算机）中，乐谱的各种图形信息，通过复杂的电子技术手段，使合成器（或计算机）发出不同音色与音高的声音来，成为新颖别致的电子音乐。

电子音乐不同于一般的传统音乐。它可以把一个音分成三分之一、四分之一、五分之一……直至十二分之一；可以随心所欲地把几个音符发展成无调性、无主题和无旋律的作品；可以模仿大自然中的一切声音，甚至还可以造出大自然中没有的音响。这种“自动化”音乐，没有人演奏音乐时的那种细腻和真挚的感情，这是电子音乐的弱点。

有人把用电子琴或电子吉他演奏的音乐也称为电子音乐；还有人把由人歌唱，只不过在伴奏的乐器里加进了电子琴的

歌曲音乐，也称为电子音乐；更有人把电子音乐摆到了极其不恰当的地位。这是不妥的。其实，只有这奇特的乐谱才能产生电子音乐；而电子琴本身也是由人演奏的一种新形式音乐，乐谱方为电子音乐不同于其它传统的乐器；至于电子吉他，又不同于电子琴，它只不过在吉他这件乐器上加上了电的扩声装置而已。电子琴、电子吉他的演奏，甚至加上人声的歌唱，都是不能称作电子音乐的。

雨啊，我歌颂你的狂暴，也赞美你的轻柔……你点滴地积蓄起力量，似疾风而迅雷，放声地咆哮。在笑声中，你洒落大地，震动着山岳，摇撼着林木，冲激着河流。你检查那些怯懦的靈魂，扫除历史的沉渣和形形色色的衰败、腐朽。你的震耳欲聋的轰鸣，赞许那些坚强的在风暴中愈显得刚毅，庆幸那新生的受到战斗的洗礼。于是，蓝天中彩虹飞舞，山腰间环绕绿环。象母亲抱起刚刚出浴的婴儿，你在光辉而鲜明的太阳底下，捧出一个崭新的世界，一个崭新的时代！

可是，新世界的不断完善，比冲淡旧世界要困难百倍；青春小枝的萌生茁长，更需要春风化雨的栽培。于是，你又象闪光的银线，在花瓣和草叶上发出沙沙的声响。你是如此的轻柔，连蝴蝶飞舞的翅膀也感不到一丝儿沉重。你一点一滴渗进大地的胸膛，启迪着人们的智慧和思想；你轻轻地刷洗掉人们觉察不到的尘埃，每一滴都包含着疼爱和希望。这时，花儿开得更芬芳、娇艳，果子结得更饱满、香甜。人们在和风细雨之中，呼吸着凉爽的空气，整个世界，都充满了清新的气息和活跃的生命。

雨啊，只有你的自强不息，才能使这个世界不断更新。——发挥你的力量吧，洒遍陆地和海洋，把我们的星球，洗刷得生机勃勃，堂堂亮亮……



雨

开办小小书摊好

陈世洪



文化生活

在桂南重镇玉林，看到主要街道的两旁开办有不少小小书摊。这些小小书摊，占地面积不大，周围摆着小凳或草席，有的有架出租，有的席地租。许多小读者围着书摊，认真阅读。

过去，刘胡兰、董存瑞、黄继光、雷锋……这一连串闪光的名字，曾通过小小书使无数少年儿童受到深刻的教育，成了年青一代学习的榜样。可是，在林彪、“四人帮”横行时，小小书摊被当作封、资、修的黑旗而撤消了。孩子们课余时间除学校组织活动外，因无书可看，只好闲散在街面上，有的甚至寻衅滋事，影响社会治安。粉碎“四人帮”后，随着文艺春天的到来，小小书摊的创作、出版出现了欣欣向荣、百花齐放的好局面。为了使孩子们的课外生活过得健康有益，丰富多彩，鼓励和支持集体、个人开办小小书摊，不但能为广大青少年提供精神食粮，而且还可以解决一部分待业人员的就业问题。

道台府和沙皇宫殿是怎样拍摄的

新疆天山电影制片厂是去年开始重新摄制故事片的，各种设备、器材严重不足。

可是，影片《向导》中却有一些规模不小、内容复杂的室内场景。怎样完成这些拍摄任务呢？影片的摄影、美工、照明同志们可谓煞费苦心。

乌鲁木齐市的西公园有一座“朝阳阁”，雕梁画栋，气势宏伟。这是清代驻新疆总督修建的宴游厅。建筑的时代和格局正符合剧本中喀什道台宴请秦博士一场戏的内容。美工与制景的同志们将它修葺为道台府的宴会厅和迎宾室，花费了不少的劳动。在院中搭了一座高二十多米的平台，投射室外环境光；在天花板四周、房角瓦背的地方隐藏室内的照明灯光；用变焦距镜头代替移动车，完成了这场戏。

秦博士与沙皇侍从谈话的一场宫殿内景，在新疆不仅找不到适合加工的场景，就是在摄影棚内搭建也是很不容易的。现在银幕上出现的沙皇宫殿则另一景，是局部搭景与特技绘画合成的结果。

摄制组在新疆维吾尔自治区博物馆的大厅中搭起了宫殿侧厅的两面墙和大门，并装饰以各种绘画、雕塑、家具、灯架。搭制的景片只有三米半的高度，上面留出灯光照明的位置。侧厅的其余墙壁和巨大的屋顶全都是特技美工在接景板上绘制的了。拍摄时，演员在搭景中

中做戏，绘景板放在摄影机前，利用透视关系将绘制的景面，与搭景准确地衔接起来。这样，一个完整的宫殿侧厅场面就被拍摄下来了。特技绘画合成的技术要求是很高的。它不仅要求绘景与演员、搭景在透视角度、大小上绝对吻合，而且在光影、色彩方面也必须完全一致。出一点岔漏，在银幕上就会失去真实感。影片

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

《向导》中，开场的喀什巴扎（集市）和沙漠中的古城远景两个地方也用了特技绘画接景的办法，增强了艺术效果。（翔）

天津中原公司

自一九八〇年七月一日起天津工农兵商场恢复中原公司名称

经营

纺织品 针棉织品 男女服装 各种鞋帽  
日用百货 五金交电 文体用品 照像器材  
测绘仪器 钟表乐器 仪器仪表 铁木家具



设有社会集团服务部 办理函购 代客托运  
承揽各地工商企业、机关、学校单位食宿、索电、来人洽商业务。

地址：天津市滨江道196号 电话：22096、20676 电报：2096

北京第一铜管厂

我厂生产有色金属管、棒材，提供下列产品：

品种	牌 号	型 状	壁 厚	外 径
管	黄铜管	圆管	0.5—2	φ6—φ30
	厚壁管	圆管	2—5	φ15—φ35
	冷凝管	圆管	0.5—2	φ6—φ30
	紫铜管	圆管	1—3	φ6—φ35
材	铝管	圆管	1—7	φ6—φ40
	复合管	铝/铜 铝/钢		
棒	黄铜棒	圆形、方形、六角形		φ6—φ40
	紫铜棒	圆形、方形、六角形		φ6—φ40

需要型材特殊规格产品另议，质量符合冶金部标准。  
各种产品均可来料加工。本厂产品实行三包，保证用户要求。

欢迎来京 加工订货 手续简便 交货及时

地址：北京复兴门外白云路六号 电话：36.7095 电报：6999

下列产品欢迎选购

本厂生产35KV—500KV输变电金具 施工工具、施工机械及各种制造电杆用钢模，其中有：  
1.马铁金具、铸铁金具、铝制金具、铝制金具、铝制金具。  
2.双钩紧线器、单轮、双轮、三轮、五轮滑轮、压压器、各种紧线器及铝制杆等。  
3.张力架线机、起重打洞工程车、运杆拖车、机动绞磨等。

品种齐全 包修包换 批零均可 代发代运  
除本厂定型产品外，承接来图加工。欢迎来函订购或来厂面谈。本厂设有招待所接待。  
电力工业部南京线路器材厂  
地址：南京中央门外小市  
电话：52501 电报挂号：8982



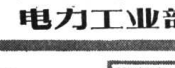
双钩紧线器



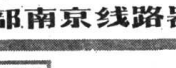
双钩滑轮



钳压器



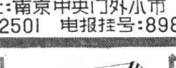
CSZ-400-18张力架线机



QDC-77起重打洞工程车



T3-77机动绞磨



耐烧铁夹



耐烧铁夹



耐烧铁夹