

今日武陟黄河滩

河南省武陟县地处黄河中游，滩地面积达32.9万亩。1983年以来，这个县在大力发展农村商品经济的同时，采取国家扶持、集体补贴、农户投资出劳力的办法，因地制宜地发展农、林、牧、副、渔、加工业等，综合开发利用黄河滩。目前开发面积已达12万多亩，占滩地总面积的40%，种苹果、山楂、葡萄等经济林及速生丰产

林近4万亩，小麦、玉米、花生、怀药等粮食和经济作物7万多亩，去年创产值3000多万元；建起6个牧场，引黄河水养鱼1500亩。1万多名农民利用黄河滩农副产品资源从事编织加工业；还先后办起皮革、植物油厂等两个配套加工厂。

上图：农民在河滩放牧。下图：占店镇马营村养鱼场农民在捕鱼。左下图：北郭乡解村村李秀文1987年编席400多条，收入1600多元。

张善心、王天定摄影报道

项目是在马术、曲棍球和网
球。我国该项水平较低以及马
术项目是过速、曲棍球和网
球项目将有所增加。中国代表
队乒乓球和举重健儿。如
果能通过预选赛，将第一次
参加十六个项目的比
赛。国运会，尚待预选赛结束
后定夺。

达县地委、行署和白沙区委、区政府对这次山崩极为重视，派出工作组及时赶到，组织群众奋力抢险救灾，并密切注视着事态发展。目前，山崩仍在加剧。

（钟永国）

[illegible][illegible]

本报讯 本报记者陈祖甲、新华社记者徐机玲报道：

位于太湖之滨的无锡微电子联合公司在厂所合并之后，不断调整和管理体制改革中出现的各种矛盾，推动了科研工作一体化和基本建设的顺利发展。

去年，全公司生产定型的新品种有27个，产品销售额达1.8亿元，比1986年增加了82.2%，全年集成电路产量已超过设计能力，达到3003.35万块，占全国总产量的40%以上。

无锡微电子联合公司是由原电子工业部24所分所和原电子工业部742厂联合组成的。这两个单位早在1983年建立了无锡微电子科研生产联合体，但这是一个厂所双轨运行的松散组织。去年3月，他们进一步组织科研生产紧密结合的一体化实体。联合公司实行新的管理模式：取消厂所建制，合为一个实体，由厂所领导组成统一的一体化实体。联合公司、科研中心和生产事业部、研究室和生产车间三级管理，统一财务、统一纳税、分级核算。这就初步建立起一个厂所相互依赖、命运与共的科研生产新体制。

在厂所合并的头几个月，部分职工对新体制存

科研生产一体化 厂所命运与共

无锡微电子公司探索新体制

有疑虑。进入企业的原来研究所的人员怕人事摊被吃掉，怕地位下降丧失自主权，怕科研工作与群众利益受损失；原来工厂的同志怕合并进研究所以后背上包袱。新旧体制的替代出现了相当尖锐的摩擦和一些磕磕碰碰的事情，还有的人甚至走回头路。

面对新出现的各种矛盾，联合公司领导在引导职工转变观念、增强科研生产一体化意识的同时，处理好一体化与改革中放权搞活的关系。既强调各方面工作都要置于公司班子的领导之下，又尊重科研特点和历史情况，赋予科研中心以相当大的自主权和独立性。目前，联合公司为了减轻科研中心的负担，对学校、门诊部、食堂、房产管理 etc 生活后勤由公司统一管理，与科研关系密切的动力、物资、设备、仪器管理等保证部门实行双重领导；人事、劳资工作由不能不、不统的事情，由科研中心长期自主管理；财务方面在统一领导原则下，保留

经济科技真正融合为一体。做好科研与生产的“接口”工作是联合公司工作的关键一环。

联合公司对厂所原有的科技人员作了适当的交流和调整，把计算机辅助设计、理化分析的人员和设备全部归科研中心领导。对科研中心、研究室和生产事业部的工作进行分工，使之相互衔接。科研人员除了攻克当前生产上的难点，开发急需产品外，还要承担国家科研攻关和军工任务，为公司中长期生产作超前准备。科研中心实行技术合同制，公司提出集成电路销售额的10%作为科研开发经费。

改革使科研人员的市场观念增强了，去年一年，联合公司围绕生产开发的项目达80多项。科研人员反映，在新体制下，科研经费比以前增加了，任务饱满了，成果也有出路了。

目前，随着改革的深化，联合公司正朝着我国南方微电子基地的方向加快建设。

桶里有水碗里满 桶里缺水碗里干

雁北地区致力提高小学教师素质

本报讯 雁北地区把提高小学教师的素质作为改变全区教育落后面貌的突破口，使小学教育质量较前有明显提高。

地、县两级党政领导和教育部门认识到，桶里有水碗里满，桶里缺水碗里干，只有造就一批素质好的教师，才能培养出质量兼优的学生。从这一思想出发，全区从1986年开始集中力量抓紧小学教师的培训。他们首先采取教师离职进修、

自学函授等形式，对1000多名小学教师进行系统培训，使这些只有小学、初中文化程度的教师达到了高中和师范生水平。

其次是开展达标考核竞赛，把教师分好中差三个档次，吸收学生和家長评议，对教师定期考核，树立标兵，开展学优活动。对素质高、教学好的教师，在提升工资、评定职称、分房、安排子女就业等



应形势，以及女新闻工作者对亚洲和各自国家的经济和社会发展作出更大贡献等问题，进行自由探讨。

会议期间，代表们还将访问我国女企业家协会，参观首都的新闻单位和工厂。

中国儿童少年活动中心

将设立“希望之星”奖

新华社北京5月17日电 记者今天从中国儿童少年活动中心获悉：为了全面贯彻教育方针，推进校外教育事业的发展，鼓励少年儿童发展兴趣爱好和特长，奖励在校外的科技、文艺、体育等各类活动中成绩优异的少年儿童，中国儿童少年活动中心将设立“希望之星”奖，从明年“六一”开始每年表彰一批优秀少年儿童。

据了解，凡是14岁以下的少年儿童在中国儿童少年活动中心主办或举办的全国性 and 跨省市范围的各类比赛、表演、展览、文艺汇演等活动中成绩特别突出者，以及见义勇为的少年儿童均可被推荐为获奖对象。

中国儿童少年活动中心还将表彰优秀校外辅导人员。

福建师大试行“中期选拔制”

入学两年综合考核 不合格者分入专科

亚洲女新闻工作者在京召开研讨会

本报北京5月17日讯 记者沈晓报道：亚洲女新闻工作者研讨会于5月17日上午在北京开幕。这次研讨会是由首都女新闻工作者协会在联合国教科文组织的合作下主持召开的。

来自孟加拉、印度、日本、马来西亚、尼泊尔、巴基斯坦、菲律宾、新加坡、斯里兰卡、泰国、土耳其等11个国家的代表和观察员以及我国的女新闻工作者20多人参加了研讨会。

人大常委会副委员长、全国妇联副主席康克清、联合国教科文组织负责妇女交流项目官员玛西内、谢屯在开幕式上讲了话。她们希望这次研讨会能够增进亚洲女新闻工作者的了解和友谊，推动双边和多方交流。与会者将对亚洲女新闻工作者所取得的成就、经历的挫折面临的挑战今后如何适

法大使为中国作家代表团举行招待会

本报北京5月17日讯 记者廖先旺报道：法国驻华大使巴尔今天下午在大使馆即为将于本月25日访法的中国作家代表团举行招待会。文化部长王蒙出席了招待会。

这次出访是应法方邀请，由中国文学杂志社和法国文化对话协会组织的。代表团由中国文学出版社副总编吴易为团长、中国作家协会副主席陆文夫为副团长，秘书长燕汉生，团员有刘再复、刘心武、张贤亮、白桦、张抗抗、张辛欣、高行健、阿城、刘汉武、韩少功。

法方还个别邀请了中作协副主席卢亚雁以及北岛和芒克等参加此项多国文化交流活动。代表团将于本月24日离京。

第九届亚洲乒乓球锦标赛

中国女队负于南朝鲜队痛失决赛权

新华社新加坡5月17日电 (记者麦吉国) 中国女子乒乓球队今晚在第九届亚洲乒乓球团体半决赛中以3：1负于南朝鲜队，失去参加决赛资格。

中国女队今晚在半决赛中出场的3名队员是倪夏莲、戴丽丽和玄智敏，南朝鲜队出场的是玄智敏、梁英子。

“向奥运会进军——拳击手赛”开场

新华社石家庄5月16日电 (记者纪满堂) “向奥运会进军——拳击手赛”今晚在这里拉开帷幕。

这次比赛是我国拳队为参加今年奥运会拳击预选赛的一次选拔赛，汇集了全国38名拳坛好手。今晚共进行了51场级别至91公斤级8个级别的较量。

波兰公布参加奥运会项目

波兰奥委会秘书长

波兰奥委会秘书长

波兰奥委会秘书长

中国队首先出场的是何智丽。她以2：0负于南朝鲜的玄智敏，1局的比分为16：21、14：21、16：21。

第二场比赛的是戴丽丽和梁英子。戴丽丽也以2：0告负。比分为19：21、21：13、21：13。

中国队的一对双打选手戴丽丽和焦志敏以2：0战胜了玄智敏、梁英子。

南朝鲜的两对最强选手梁英子

和玄智敏。两局的比分为21：10和21：19。

第四局，戴丽丽再次出场，结果以0：2负于玄智敏。两局的比分为19：21和12：21。

津巴布韦选手马克·格罗布人赢得了男子单打和双打两项参赛权。与他配打双打的是队友菲利普·塔克尼斯。

获得奥运会男子单打比赛资格的还有尼日利亚的托尼·英赫萨迪·阿布杜拉赫和科特迪瓦的克来芒·尼克逊。

获得两张女子单打入场券的是津巴布韦的朱利安·米寿和阿尔的瓦达尔·沙布沙。

上图是第24届奥运会吉祥物——小老虎，左下方为会徽。

4月30日，她在比利时的欧洲杯马拉松赛上的表现实令人钦佩。夹在四名穿着红衣白短褲的苏联好手之间，身穿蓝色运动服，分外引人注目。在最后关头她脱颖而出，以2小时28分28秒获得冠军。她就是民主德国名马松拉选手卡特琳·德雷。

德马松拉1961年10月6日生在民主德国的莱比锡。现在她身高1.70米，体重55公斤。她从少年时期开始练习中长跑，后因膝部受伤才改跑马拉松，由于她良好的身体素质及顽强的意志品质，很快地在马松拉这一地区显露才华。1982年5月，初次参赛，她就以2小时45分53秒获得第二名，一个月后，她在全国比赛中获得冠

新华社北京5月15日电 据外电报道：非洲区奥运会网球预选赛16日在科特迪瓦首都阿比让开赛。

预选赛共有16名选手参加，分给非洲区的7张第二十四届奥运会网球赛入场券各有得主。

津巴布韦选手马克·格罗布人赢得了男子单打和双打两项参赛权。与他配打双打的是队友菲利普·塔克尼斯。

获得奥运会男子单打比赛资格的还有尼日利亚的托尼·英赫萨迪·阿布杜拉赫和科特迪瓦的克来芒·尼克逊。

获得两张女子单打入场券的是津巴布韦的朱利安·米寿和阿尔的瓦达尔·沙布沙。

上图是第24届奥运会吉祥物——小老虎，左下方为会徽。

4月30日，她在比利时的欧洲杯马拉松赛上的表现实令人钦佩。夹在四名穿着红衣白短褲的苏联好手之间，身穿蓝色运动服，分外引人注目。在最后关头她脱颖而出，以2小时28分28秒获得冠军。她就是民主德国名马松拉选手卡特琳·德雷。

德马松拉1961年10月6日生在民主德国的莱比锡。现在她身高1.70米，体重55公斤。她从少年时期开始练习中长跑，后因膝部受伤才改跑马拉松，由于她良好的身体素质及顽强的意志品质，很快地在马松拉这一地区显露才华。1982年5月，初次参赛，她就以2小时45分53秒获得第二名，一个月后，她在全国比赛中获得冠

军。从此，德雷冲上国际马拉松舞台。1984

年她跑出2小时26分52秒，跨入世界前列。在以往比赛中她常身着蓝色运动服，奋力争先，一往无前，深受人们的喜爱，被日本击界誉为“蓝色旋风”。这“蓝色旋风”先后在大型、名古屋、东京、罗马、广岛等地刷出。从1982年6月至1986年3月，她参加9场比赛，全部获胜，因而又被人称为“马拉松常胜将军”。

到目前为止，德雷已参加14次大型国际马拉松赛，11次夺冠，2次获得第二名，一次获得第三名，成绩可谓显赫。汉堡奥运会，正是德雷大显身手的大好时机。行家们都认为：德雷是夺标的实力人物。

李金城

中国儿童少年活动中心

将设立“希望之星”奖

新华社北京5月17日电 记者今天从中国儿童少年活动中心获悉：为了全面贯彻教育方针，推进校外教育事业的发展，鼓励少年儿童发展兴趣爱好和特长，奖励在校外的科技、文艺、体育等各类活动中成绩优异的少年儿童，中国儿童少年活动中心将设立“希望之星”奖，从明年“六一”开始每年表彰一批优秀少年儿童。

据了解，凡是14岁以下的少年儿童在中国儿童少年活动中心主办或举办的全国性 and 跨省市范围的各类比赛、表演、展览、文艺汇演等活动中成绩特别突出者，以及见义勇为的少年儿童均可被推荐为获奖对象。

中国儿童少年活动中心还将表彰优秀校外辅导人员。

槐树庙学校收入新篇

本报讯 河南省确山县新安店镇槐树庙学校更

新教育观念，因地制宜创办石子加工场，3个月获纯收入8000多元，受到县、地、省教委表彰。

该校地处伏牛山余脉的浅山丘陵区，属農村办学，经济文化落后，办学条件较差。为减轻农民负担，实现以副养校，他们利用学校周围矿产资源丰富的优势，瞄准市场石子供不应求的行情，兴建石子加工场。资金不足，他们向农民伸手。校长李想率先拿出100元工资，全校27名教职工也纷纷慷慨解囊，一周内共集资3000多元；技术匮乏，他们招聘两名富有开采、加工经验的工人具体负责指导，吸收数十名农民组成6个小组进场务工，并实行承包制，包工包料；签订产销合同，责、权、利分明，产品供不应求。仅投产3个月以来共销售石子5400立方。

最近，槐树庙学校决定，自今年起，对全校364名小学生和家庭困难的12名初中生实行免费教育，承担10名教师的大中专函授学费，解决3名代课教师的工资，将勤工俭学收入的80%用于改善学校办学条件。

(曹水山 张新平)



汉语“珠联式”输入技术及其汉卡问世

中国科技与字开发中心5月17日在北京推出“珠联式”输入技术及其汉卡。这项由第二炮兵第三研究所研制成功的汉语输入新技术，是一个“字、词、语”三位一体的系统，易学易用，操作十分简便，一般工作人员只需10分钟就能掌握。

该技术实现了简繁体字并存，且可互相转换，属国内外首创。经专家鉴定，认为是目前汉字输入方法中普及性能最好的一种。

本报记者 孟仁泉摄影报道

《何长工回忆录》出版

据新华社北京电 (记者郭殿成)《何长工回忆录》近日由解放军出版社出版。

何老于去年12月29日病逝。巴黎街头有他勤工俭学的足迹。《何长工回忆录》的许多重要史实鲜为人知；关于他的坎坷经历、14年长征中的磨难，第一次披露。何老生前希望他的这本回忆录能为研究我军军不同时期的斗争历史提供一些参考材料，使年轻的一代了解过去，不忘过去。

上海工大和科大联合创办计算机学院

本报上海5月16日电 记者萧关根报道：上海工业大学、上海科技大学联合创办的计算机学院今天正式成立。这件事标志着两所地方性大学的合作以及向最高层次迈出了可贵的第一步。

上海工业大学和上海科技大学都有计算机系，前者偏重于工，后者偏重于理。两校联合成立计算机学院，把双方的优势结合起来，不但对改造原来学科专业，还有利于开发新的学科，更好地为上海培养计算机专门人才。

学院在成立的同时，宣布筹建计算机应用研究所和计算机技术开发公司。

清华大学教授李三廉任计算机学院院长。

清华大学教授李三廉任计算机学院院长。

山东多层次发挥离退休干部作用

本报讯 记者贾建舟报道：山东省各级党政组织根据离退休干部的志趣专长多层次、多渠道地组织他们发挥作用，使他们对党的事业做出了新的贡献。

山东省离退休的干部共有31.4万人，其中身体尚好能够继续发挥作用的有21万多人。涌现出先进集体333个，先进个人2283名，有5400多人被评为优秀共产党员。

山东省是怎样发挥离退休干部作用的呢？归纳起来主要有如下几点：

组织级别较高的老干部调查研究，发挥他们的参谋、咨询、监督作用。目前，全省共有1万多名级别较高的老同志从事参谋咨询活动，累计提合理化建议13万条；有5500多人参与完善研讨改革措施的调查研究，写出有价值的调查报告4600余篇。今年3月，省政府又聘请65位老同志担任省政府咨询顾问，分别组成工农业、财贸金融、科教文卫、政法政法3个小组。他们到上百个单位进行调查研究后，所写的有关经济体制改革、发展商品经济和兴办科技教育事业等方面的调查报告，引起了省委、省政府的高度重视。

组织离退休专业技术干部从事科技咨询和服务，发挥他们的聪明才智。目前，全省共有1万多名离退休专业技术人员从事科技咨询服务。一个是山东省人才开发服务中心。它下设3个经济实体，形成了一个自上而下的人才开发服务网络。另一个是山东省离退休科技工作者协会。协会成立以来，论证、咨询、设计、开发的项目，增加经济效益累计达数亿元。

组织革命资历较深并有一定写作能力的老干部，从事史志编纂工作。近几年来，全省从事史志编纂工作的老干部达1.4万多人。如4个革命时期斗争回忆录、《山东党史大事记》、《胶东风云》、《光复千秋》等数百种史志资料和各行各业专业史，主要是一些老同志承担完成的。

山东各地还通过组织老干部从事青少年教育、社会公益事业以及自管自教自我服务等活动，使他们的晚年生活过得既快乐又有作为。

愿这类报道不再是新闻

张雨杨

读罢5月13日人民日报一版关于重庆市委领导在党代会上作自我批评的报道，颇有感慨。

开展自我批评，本是共产党的老传统。可是，如今做起来却不那么容易了。在领导方面，原因主要有二：一是架子放不下，怕暴露自身问题会影响威信；怕群众说自己无能，以后说话不响；二是怕承担责任，把自己问题讲多了，上级追究下来吃不消。于是出了问题不敢讲也不想讲，能推则推，能瞒则瞒。其实，实践已经反复证明，领导能正视问题，接受群众监督，承认自己工作中的缺点和失误，群众则更能信任领导，更寄厚望。

勇于承认自己工作中的失误，将导致工作失误的种种原因公布于众，这也是一种透明度，它有利于群众进一步实行监督，有利于发展社会主义民主，使我们党更好地为人民服务。

希望能出现更多的这样的自我批评，使它不再成为新闻。

围绕安全运输难点

沈阳铁路局的放开展思想工作

本报讯 新华社记者李彦、新华社通讯员李彦报道：沈阳铁路局各级党政领导围绕安全运输的难点进行思想工作，在设备旧、人员新、任务重的情况下，取得安全运输好成绩。

沈阳铁路局局长王德福说，该局拥有职工36万，安全运输的难点在于思想工作。在设备旧、人员新、任务重的情况下，取得安全运输好成绩。

济南军区71个团以上单位将与驻地城镇同步房改

据新华社济南5月17日电（记者王志毅）曾在烟台驻军中进行驻军制度改革试点的济南军区，今年将有71个团以上单位与驻地城镇同步进行房改。

济南军区这次在济南推行房改工作是在认真总结烟台驻军房改试点工作经验的基础上进行的。据军区房改领导小组负责人介绍，烟台房改试点工作以来，超标准租房领导小组已有200户主动提出向大房换小房；过去三令五申也难以杜绝的干部以权谋私多占住房问题也得到解决。转业干部入谁家不搬的老大难问题也出现了转机，仅海军航空工程学院就有6户转业干部主动搬出营区。

在西双版纳勐海县，听说一些布朗族村寨还用刀耕火种的方式种地，很有些惊讶。这种按博物馆的古老农作方式竟然延续到了今天，是什么原因呢？一些布朗族干部说：对刀耕火种也不能搞“一刀切”。在布朗族聚居的某些自然条件限制下，一定时期内，刀耕火种不失为解决民族生活的适宜方式。况且，布朗族近年来的刀耕火种是比较讲究保护生态环境的。这在经常的宣传中，倒是独树一帜的见解。

进布朗山的路，是一条50多公里长的盘山山路。路的两侧是陡坡，深沟，被遮天蔽日的树木、草丛遮掩着。土路上，被雨水冲得沟壑纵横，两道深深的车辙被早季的太阳烤得板硬。我们的“巡洋舰”在这条路上就像醉汉一样上下跳荡，左右摇晃，踉踉跄跄。在平路上只需半个小时的路程，在这里却走了4个小时。我们感叹这公路的简陋，更感叹布朗族人民生活环境之艰苦。

布朗山中有近1万布朗族人，散居在31个寨子里，多数居住在海拔1500米到2300米的高山上。这里的山，“羊见了摇头，猴见了发愁”。山连着沟，沟接着山，山上不留住水，“水在谷底流，千山滴得愁”。布朗族群众用水饮水，要到远离寨子的山谷河边去取。好一些寨子，用竹片相接，把山泉水引到寨子外，全靠水槽储水备用。很多村寨不通公路，布朗山出个寨子出个山，全靠步行，有时得走上三五天，才能出布朗山。

区委书记坎岩告诉我们，200多年前，布朗山是一片遮天蔽日的原始森林区，林内“麝子马鹿成队走，豺狼虎豹比人多”。布朗族祖先迁到这里后，用勤劳的双手，披荆斩棘、砍林开荒，盖起了竹楼，种下了庄稼，建立起家园。山林、草坡，成为布朗族人赖以生存的土地，同时也成为人类向大自然索取生存条件的牺牲品。在我们的视野中，布朗山中成片的山林不多了。大多是一片林子一片草坡，这，就是刀耕火种留下的痕迹。

我进布朗山时，正是傣历三月（阳历四月），放火烧山的时节，白天可以看到一片翠绿



民族地区纪行
国家民族事务委员会 联合主办

让“无兵不安”的道理深入人心

湖南省广泛深入开展国防教育

本报讯 目前，湖南省正在广泛开展国防教育，人们议论“无农不富、无工不富、无商不活”时，没有忘记“无兵不安”的道理。

今年初，湖南省委、省人大常委会、省人民政府就强调，搞经济建设不能淡化国防观念，要把国防教育纳入全民教育计划。各地、市、县根据省里的部署，用1个多月时间对党领导、企事业领导、青年民兵和中小学生、居民4个层次人员进行国防知识教育，确定教育对象由过去的单纯抓民兵扩大到干部和群众。不少地方把国防教育纳入党委干部培训计划和中小学教学计划。目前全省已有2000多名县级以上干部参加了学习。各地还举办了100多期教育骨干培训班，培训了5000多名教育骨干。

在国防教育中，湖南省各级领导把国防知识、爱国主义教育、革命英雄主义、后备力量建设、兵役法融为一体，使教育内容既生动又丰富，各地普遍开展了“国防知识抢答赛”、“兵役常识

知识竞赛”等活动。有1000多个共青团支部和民兵营与前线建立了联系，经常邀请前线英雄模范到机关、学校、工厂、乡村作报告。据统计，今年清明前后，全省有3000多个工、共青团和民兵组织、2000多所大中小学，组织祭扫烈士陵园，以此进行生动的爱国主义教育。

目前，省、地、市、县的报刊、电台和电视台开辟了国防教育专栏和专题节目。各地还运用报告会、座谈会、演讲会、展览等形式，进行生动活泼的国防教育。常德、湘潭等地举行了“血战军魂”、“血染的风采”、“祖国在我心中”等大型图片摄影展览，参观者达数万人。过去，有些单位想在机构改革时撤消武装部，现在已改成做法：一些已经撤消武装部的单位，最近已恢复。广大干部和群众把支持军队工作，为部队排忧解难，关心烈军属生活作为加强国防建设的实际行动。全省由青年民兵组成的1.5万个拥军优属小组活跃在三湘四水，为烈军属服务已形成制度。

（李成山 张亚华）

来京探亲观光的台胞已逾两万人

北京市已接待了6228人。据有关部门分析，近两个月来台观光大陆探亲、旅游增多，主要有原因：一是前时期经台湾当局核准大陆探亲的台胞较多，现在各种手续基本办完，已陆续来京。二是5月

份开始，台湾增加了到香港的航班，香港在办理入境手续方便，采取了措施，缩短了在香港停留时间，同时大陆也相应增加了航班。三是天气逐渐转暖，是旅游的最好时机，台胞来京观光大量增加。

（李成山 张亚华）

本报讯 河北省雄县纪委与农村、宣传、司法等职能部门密切配合，针对农村有党的基层干部在商品生产发展的新形势下产生攀比心理，觉得当干部吃亏，便利用手中的权力，吃吃喝喝拉关系，仗势厚待化性，随意借钱不还，少交或不交党费等以权谋私的现象，利用县、乡两级党校迄今举办培训班85期，组织1500多名农村党员干部学习《党章》、《准则》和党的十三大文件，进行党性、宗旨、理想和纪律教育。

为发挥正反两方面典型的教育作用，在培训中组织干部由真到假了龙北村支部7名违纪集体外出干部50元私分等14起党员干部违纪案件；学习和宣传了50个先进基层党组织和100多个模范党员的事迹，并组织编写教育报告团，到全县17个乡镇巡回报告。在培训的基础上，纪委组织全县221个村的党支部书记开展了“怎样当好新时期农村干部”的讨论活动，启发大家进行自我教育，自我监督，自我约束，增强党性，警钟长鸣，使党员干部的违纪现象明显减少，带领群众发展生产力的积极性显著增强。

孤庄头村集资10多万元打井的消息传出后，不少技术很差的打井队找到支队长张承秀承揽业务，答应事成后每眼井给他个人好处费300元。张承秀气恼地说：“不用出钱，就是几万元，我也不出来一颗共产党员的心。”西庄村党支部书记魏德珍，前年组织8户农民建起电联供电线，他却逃了出来，去年又和邻村外致富无门的10户农民建起一小化工厂，使每户年收入都逾2000元。（成福 耀成 耀成）

▲国务院总理李鹏5月17日在中南海会见巴西副总理亚历山大·利瓦伊·诺埃尔·利瓦伊。诺埃尔·利瓦伊是3月10日抵京的。

▲经贸部长郑拓彬5月17日在北京设宴招待马尼拉运输和公共工程部长谢赫·奥马尔·纳比亚里。

▲比比亚部长一行应邀来华访问于5月17日上午抵京。马尼拉客人在北京、长沙、南京和上海参观公路桥梁设施和游览名胜。

▲由美国、美国和香港合资组建的ACB国际有限公司5月17日在人民大会堂举行公司成立签字仪式。

ACB国际有限公司由中国对外经济贸易部中国出口商品基地建设总公司、纽约中国贸易中心、中国银行信托咨询公司、美国阿博特有

限公司和香港联合通用有限公司合资组建。公司总经理由美国洛基公司。

国务院总理李鹏出席了签字仪式并会见由美国洛基公司、国防部长伊诺斯·恩卡拉率领的津巴布韦非洲民族联盟（爱国阵线）代表团。

会见后，基泰伟特陪同招待津巴布韦客人。恩卡拉一行应中国共产党邀请于5月16日到达北京，17日下午，中联部部长朱良同恩卡拉举行了座谈。

（据新华社）

西双版纳州政府勐海县县政府为了保护自然生态环境，同时也照顾到布朗族目前的生存环境和生产条件，明确划定了国有林、集体林和自有林，刀耕火种只能在自有林地进行。

看着这黑色的土地，看着在黑土地上的布朗族人民，我既哀叹这黑土地吞噬了无数族类的生命，又感慨它养育着我们在艰难环境中奋斗的布朗族同胞。

他们脚踩着翻地上的草木灰说：“这就是肥料，有了它，庄稼不用施肥可以长好，一亩地可以收个三百斤旱稻。收割后的稻杆，成了山林复发的肥料，所以在轮歇地，林又可以长得郁郁葱葱了。”

他们做着自有道理和作用，但他们为什么不搞固定耕地，不搞水田呢？岩坎回答说，这里山高坡陡，肥田留不住，种一两年，地力下降，不换不行，不养地更不行。水田，也想像。但布朗山水土不足。只要有水源的地方，就开出那么几块田来。布朗山修水田投的工本比坝区大得多。况且村里开十几亩水田，也远运解不了全村人的饥，只能种轮歇地。

靠刀耕火种来维持人类生存的代价是高昂的。区委书记坎岩不无惋惜地说：“过去布朗山森林覆盖率达80%以上，现在已经降到50%了。”

布朗族人民从根本上来讲，是爱树、爱绿色的。每个布朗族的村寨旁，都有一片“风景林”，过去叫“神林”，林中树木高大，乔灌木多，古藤老蔓，保持着原始森林的旧貌。“风景林”的树木严禁砍伐的，谁要动了这里的一草一木，就要受到乡规民约的制裁。

竹楼上的布朗族新一代。

浪费财物粉饰人情荣誉贬值

锦旗生意怪异军突起价格看涨，喜?

本报讯 新华社记者顾月忠、徐京跃报道：锦旗门市部生意兴隆，厂家应接不暇，生产和销售领域的职工收入增加，但国家浪费，浪费严重。锦旗的生意越来越不光彩的东西。这是我们不久采访北京、广州、南京、兰州的见闻。

北京市红旗室内装饰公司经理赵光清说：“文革”期间我们做红卫兵锦旗多，这几年做锦旗少。他说，连陕西、山西、宁夏等地的地方，也到这里订做锦旗。1985年，该公司营业额401万元，1986年增加到465万元，去年又增加到575.7万元。广州市的赵光清说，如今成了“锦旗街”，记者老远就看到“大的小的，长方形的，三角形的，各种各样的锦旗随风飘扬。”

中华摄影工艺厂锦旗门市部“主任赵增雄介绍，这条路原来只有他们一家经营锦旗业，现在增多了9家个体户。他说：“别看添了几个‘冤家’，我们的营业额还是只增不减，今年3月，是淡季吧，也赚了14万元。”兰州市的一家锦旗工厂，原来只有8个人，还“吃不饱”，突然出现的“锦旗热”，使这个厂摆脱了困境，现在这个厂的工已增加到102人。

锦旗门市部年年增加，成千上万面锦旗流向何方？据调查，订做锦旗最多的，还是是一些企事业单位，少则几面，多则上百面。南宁市防火安全委员会今年3月为“百日防火安全无事故竞赛活动”一次订做锦旗80面。六届全

国大会，锦旗知多少？谁说不清。随之而来的是：一、原材料紧张，普涨涨价；二是浪费。在北京，同样的一面锦旗1979年8元，1987年14元。在广州，去年价值33.8元的锦旗，过了年就涨到43.5元。做锦旗花费了大笔的劳务费，据一个单位的组织部统计，去年的劳务费开支了5.5万元。这面锦旗光耀的锦旗，有些只有几个小时的历史使命，亮一下就被打入“冷宫”——库存作废。天无日，大多都烂在仓库。有的被老弱病残吃个窟窿，烂网一堆。最令人忧虑的是“旗多必乱”，谁先走，谁冒牌货，谁拿一分之长，谁在蓝草先走，真假难辨，难有一技之长。许多老同志对此很痛心，有的说：“过去人们对一枚小奖章爱不释手，十分珍惜，现在连面大锦旗都无所谓了。锦旗的贬值作用正在显现。”

（新华社供稿本报专稿）

威胁我长白山林区的朝鲜林火被扑灭

朝鲜方感谢我方及时通报火警

新华社长春5月17日电（记者辛明华）5月13日发生在朝鲜境内五峰山地区的森林火灾已于14日下午扑灭。今天下午，吉林省森林防火指挥部命令，除留守少数人员继续监视外，增派扑救人员撤出边境。

5月13日13时26分，吉林省白河林业局7号瞭望台发现朝鲜境内双峰山南侧发生林火，距中朝边境3公里左右，严重威胁我长白山自然保护区。

吉林省委、政、军各级领导部门高度重视，反映迅速，及时成立“前指”，制定扑火方案，迅速调集扑火队伍，朝方会商感谢，在较短的时间内完成了扑救火火入境和准备过边境扑火的各项工作。5月16日，中央森林火总指挥部向中朝双方行动的全体同志致电表示慰问和感谢。

朝方火灾发生后，我方迅速准确地向朝方通报了火情和火点位置，使朝方能够及时组织扑火，避免了更大的损失。5月16日，中朝双方会晤时，朝方会商感谢，并对吉林省组织人员和车辆随时准备协助朝方扑火的各项工作，表示真诚的感谢。

李鹏会见日本海外经济协力基金总裁

新华社北京5月17日电 国务院总理李鹏今天下午在中南海会见了日本海外经济协力基金总裁山口光秀一行。

日本海外经济协力基金是日本政府向外国提供贷款的执行政务机构。从1979年至1987年，这个基金已向中国提供了两批贷款，总金额约64亿美元。日本海外经济协力基金是日政府向外国提供贷款的执行政务机构。从1979年至1987年，这个基金已向中国提供了两批贷款，总金额约64亿美元。

李鹏在会见时向日本客人表示，我们之间的合作很好。他过去说，合作项目是较为成功的。他说，过去的日元贷款主要用于基础设施的建设上。如果今后能继续获得贷款的话，仍将主要用于基础设施方面。因为中国的基础设施是薄弱。李鹏说，基金总裁山口光秀表示，基金总裁山口光秀今天下午会见了山口光秀一行。

黄立清遗体告别仪式在京举行

新华社北京5月17日电 向空军原副政治委员黄立清同志告别仪式今天在北京八宝山革命公墓礼堂举行。

中共中央、中央纪委、中央军委、国防办、解放军总参谋部、总政治部、总后勤部、军委纪委等单位送了花圈。

杨尚昆、李先念、徐向前、胡耀邦、宋任穷、杨得志、乌兰夫、廖正兴、洪学智等送了花圈。王震、秦基伟、王平、李德生、秦基伟、段君毅、仲幼卿等参加了向遗体告别仪式，并献了花圈。他们向黄立清同志的亲属表示慰问。

黄立清同志因病于1988年3月11日在北京逝世。黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清遗体告别仪式在京举行

黄立清同志因病于1988年3月11日在北京逝世

新华社北京5月17日电 向空军原副政治委员黄立清同志告别仪式今天在北京八宝山革命公墓礼堂举行。

中共中央、中央纪委、中央军委、国防办、解放军总参谋部、总政治部、总后勤部、军委纪委等单位送了花圈。

杨尚昆、李先念、徐向前、胡耀邦、宋任穷、杨得志、乌兰夫、廖正兴、洪学智等送了花圈。王震、秦基伟、王平、李德生、秦基伟、段君毅、仲幼卿等参加了向遗体告别仪式，并献了花圈。他们向黄立清同志的亲属表示慰问。

黄立清同志因病于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

黄立清是湖北省大悟县人，1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团，1933年转入中国共产党。他任红四军班长、排长、指导员、政治处主任、师政治部主任、八路军军政治委员、军分区司令员、师长兼政委、沈阳军区空军司令员、沈阳军区空军政治委员、空军副政治委员等职，为中国人民的解放事业，为军队空军的建设和人民空军的发展壮大，为加强军队革命化、现代化、正规化建设，做了大量卓有成效的工作。

“十年动乱”中，黄立清对林彪、江青反革命集团的倒行逆施进行了坚决的抵制和斗争。

黄立清1955年被授予少将军衔，曾当选为第五届全国人民代表大会代表，在中国共产党第12次全国代表大会上被选为中央纪律检查委员会委员。

黄立清同志是中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚共产主义战士、中国人民解放军优秀的政治工作领导者和军事指挥员。他参加革命半个多世纪以来，一贯忠于党，忠于人民，忠于共产主义事业。他具有坚强的党性和高度的组织纪律观念，坚决服从党的决定，以党的事业为重，从不计较个人得失，全心全意为人民服务。他认真学习马列主义、毛泽东思想，坚持理论联系实际，密切联系群众，勇于开展批评和自我批评。他为人正直，待人诚恳，原则性强，公道正派，严于律己，谦虚谨慎，廉洁奉公。他工作一贯积极，敢于负责，作风深入，雷厉风行，认识问题敏捷，处理问题有魄力。他严格要求自己的亲属和子女，深受广大指战员的敬爱。他的一生是革命的一生，战斗的一生，为共产主义奋斗的一生。

黄立清同志于1988年3月11日在北京逝世。

5月4日下午，被群众誉为“苹果大王”的陕西礼泉县药王洞乡北头村农民高良佐和妻子袁得霞到本报来信，讲述了他家承包的果园被强行分占的前前后后。

高良佐（44岁，身着一身黄色西装，结红领带，面带苦笑）前几次进县，我是向大学生和部队战士作党的富民政策好的报告。这次是诉苦来的。我承包的果园最近被个人煽动群众强分到户了。

接待人员：先向你承包果园讲起吧。
高良佐：1984年底，我们村开群众大会商量承包果园的事情。在投标中，没人愿意接我提出的高价承包。村上就和我订了承包合同，双方到礼泉县公证处进行了公证。根据合同，我总共承包了40亩果园，其中有8.04亩的责任田。承包16年，头3年每年向村里交2772元，后13年每年交2473元。另外，还把园里原来的果树折价2020元交给了村里。

接待人员：承包后，园子里的果树很弱，腐烂病特别严重。承包后，我贷款两万元，又从亲戚朋友那儿借了两万多元用在果树栽培管理上。我请了西北农大的教授进园子指导，淘汰了老化品种，改造更新“红玉”、“印度”、“青香蕉”等品种1250多棵，还高接换头和补栽“秦冠”、“富士”、“北京26”等品种果树1000多棵。这两年，我园子里的果树结的果子又大又甜，1985年底，为探索新路，我运了4万斤“秦冠”苹果到深圳去卖，赢利后，穿西服，坐飞机回到家乡，陕西农民报以“苹果王下深圳”为题进行了报道，“苹果大王”由此得名。其实，我们县种苹果的能人多着呢！说我是“王”有点担当不起。不过，“苹果王”还是越多越好。

接待人员：你承包的果园是怎样被强占的？
高良佐：去年11月，我们村几个村民闯进我的果园，代表群众来分果园，还说这是群众运动。我拿出合同和他们讲理，他们说：“谁认你那个合同，怕法，就不认了！”乡长听说后赶来制止了他们。第二天，县广播站播出了《苹果王下深圳》高良佐的果园遭到部分害红眼病者的哄抢的文章。他们听到后，两次闯进广播站逼害、无理取闹。在这之后，他们将果园强行分到户，使我无法进行正常的管理工作。

高良佐见义勇为是对我们的鞭策

你报2月13日第五版刊登我写的《苹果王下深圳目击记》的读者来信后，2月25日北京铁路局包头铁路分局特派442次列车组两位同志来我部了解情况。他们说：“读者来信表扬的是见义勇为的‘苹果大王’高良佐，但从另一个角度讲，则是对我们工作的一种鞭策。”不久，他们对442次列车组进行了整顿，个别同志受到批评处理。他们表示今后要尽职尽责，严格管理，防止此类赌博事件的发生。

河北宣化炮兵指挥学院 王相梁

为孩子治沙眼 为孩子治沙眼 为孩子治沙眼

我镇西南河初中300多名学生全都患上了沙眼病，不少学生因患沙眼，视力下降，畏光、流泪。另外，学校里所流行，70%以上的学生生了疥疮、生疥疮的孩子们奇痒难熬，不少孩子的皮肤发黄或溃烂。有的学生的疥疮好不容易医治好了，不久又传染上了。学生们星期六回家睡觉，还把疥疮传染给家人。不少学生给家长非常生气，继续让孩子读书吧，等把孩子推上火坑；不让孩子读书吧，又怎能让孩子学到知识呢？

呼吁当地党和政府重视这个问题，改善西南河初中的办学条件。

安徽黟山县官庄坝镇 张代

长期加班我们受不了

我厂大部分是女工。去年以来，厂领导人一直逼迫工人加班加点，工人每天的工作时间均在12小时至14小时。有时，工人们不得加一整夜班，第二天仍不得休息，实在干得精疲力竭。厂领导人还指使厂医

不给生病的工人开病假条。近一年来，我们女工每天都是强打精神上班，干啊、干啊，活儿完完了。我们不分昼夜，埋头苦干，还是达不到厂里规定的产值指标。如果我们一天不加班，就要扣除20%的浮动工资；两天不加班，要加倍受罚；三天不加班，厂里便按连续旷工处理。我们曾多次向主管部门反映，但毫无效果。

江苏启东县服装厂 只图赚钱

向 梅 辽宁抚顺市石油一厂 允戈

这里刊登的5封读者来信，所反映的多是一些群众日常遇到的生活琐事。人的需要是多方面的，作为领导者，一刻也不能忽视。如果有关部门领导人认为这些都是小事，听到反映，不闻不问，或重视不够，或工作考虑不周，便将会给一部分人的生活、学习乃至身体健康带来影响。

——编者

破坏的耕地已平复 扶起受损准备种植

你报4月6日第5版刊登题为《切莫闹出笑话》的读者来信和照片后，我县人大常委会、县土地管理局立即派人去了解情况，县乡党委和乡政府也派调查组前往上口村调查处理。现在这片耕地已经平复，有的地块扶起准备种植。

山东平度县委宣传部

县信局

一份伤残证值十元钱吗？

“一文草”期间，我和爱人均受到冲击，有关部门给我们每人发了一笔补偿费。这份伤残证还是前年内蒙古自治区革命委员会印制的，现在内蒙古自治区革命委员会办公室的公章已经失效，收费十元，一份能值十元吗？

内蒙古呼和浩特市 刘志文

人大会委办 李志文

这岂能叫作“非法着装”？

二月二日，我到吉林长春市出差，被长春火车站治安人员无端罚款十元。我追问罚款理由，回答是穿了军帽大衣，在长春属非法着装。我再三声明这件大衣是在某商店购买的，但治安人员仍坚持不交钱就扣大衣。因气候寒冷又急于办事，我只好认了。其时，我穿的大衣是解放军三五四工厂生产的民用用品，经解放军总后勤部及地方有关部门批准后，在社会上销售的。长春火车站治安人员罚款的做法应予制止。

河北兴隆县 韩生（口述） 郑立军（代笔）

千部挪用集资办学款赚钱

去年二月，我和村小学教员刘明被停课，村党支部和村民委员会向村民集资办学款两万多。可是，村里干部不但不发工资，还把集资款挪去盖学校。去年七月，村支部不但不发工资，还把集资款挪去盖学校。去年七月，村支部不但不发工资，还把集资款挪去盖学校。

山东平度县委宣传部

王相梁

赵民

夏东楠

中央电教馆 高教出版社

电教技术联合开发公司热忱地为各界服务

本公司是经国家教委批准，在工商管理、科技管理、音像管理等部门登记注册成立的。

宗旨：充分发挥中央电化教育馆和高等教育出版社的优势，促进我国电化教育和教材建设的发展，加强管理，开展多层次服务，搞活经营，减少国家投资，增加经济收入。

主要业务范围

1、技术开发和咨询，包括电教产品、电教技术开发、计算机教学软件开发、电教产品的组装。

2、技术服务，包括电教设备、演播室、语音教室、卫星电视地面接收站，电视共用接收天线与闭路电视系统的安装、改建。

人员培训：主要运用电化教育手段进行职业技术培训。

3、经销（批发、零售）摄像机、录像机、电视机、音响设备、计算机、磁带等电教产品，计算机软件与音像教学制品，主要是教学录音带和教学录像带。

本公司热忱地为社会各界服务。对教育系统及大、中、小学教师，在技术服务和产品销售等方面一律从优。

下属单位：1、高等教育出版社读者服务部 地址：北京沙滩后街55号 电话：4014089 2、电器维修部 地址：北京沙滩后街55号 电话：446891—308

3、华东分公司 地址：江苏省南京市 公司地址：北京阜成门南大街七号楼八101号 电话：802.2108 开户银行：北京工商银行南礼士路分理处 帐号：6501134

公司名誉董事长：郭厚登 铝振松 董事长：武克 副董事长：于国华 佟力 蒋栋成 陶思雨 经理：陶思雨 副经理：孙华 孙福田

承包果园被分占 “苹果大王”发感慨 “我太伤心啦！”

县信访局、农委、农业局组成的工作组到我村进行调解处理。工作组认为我们的合同条款比较齐全，承包指标在当时是合理的。为了使纠纷能尽快解决，我做出了让步，同意将每年的承包指标调整到5000元，比原指标高出1倍，还将承包期缩短为6年（即到期1993年底终止）。工作组以文件形式决定，在承包期和年限调整后，合同继续履行，干扰承包方生产管理的行为应立即停止。可是那些人根本不理县里的决定。那天，他们两次推倒我的果园围墙，拆了400多米篱笆墙，砍了30棵果树，还有50棵被锯掉主干。

现在，园子被分成了没人管，银行找我要贷款，亲家的钱也借了，我可怎么办呀（说到这里，高良佐流下了眼泪）！

接待人员：别着急，这种伤心事不会不管的。
高良佐：我不是着急，我太伤心啦！这几年我什么都没干起乡亲们的事儿！每年桃子刚上市时，一斤可以卖块把钱，我把最好的装在塑料袋里送给乡亲们尝尝，然后按照果品的成熟季节，一架一架子一架子地挑桃、梨、苹果送给全村的乡亲们。我把几千个果树枝条送给乡亲们嫁接果树，把2.5万多斤柴草送给乡亲们烧火，还出钱给村里修了一条400米长的公路。

参加分果园的人们，他们哪里知道，我正在筹备打一眼深井，安自来水，好让全村人民都能用上干净、方便的自来水。

他们哪里知道，我正在筹办一个果树研究所，好让它来指导礼泉县人民推广科学技术，让乡亲们都能尽靠科学致富。

他们哪里知道，我还准备办一个果品罐头厂，借以解决群众卖水果难和更多地安排一些农村剩余劳力，给乡亲们脱贫致富创造更为广阔的路子……

本报群众工作部 采访接待室（整理）

来访问题

真作孽！

点。老人说，这些点是从春

的。暴沙车后，真作孽！

湖北武汉汽车配件厂 方学章

好大方！

在我县坪河村，附近一个山坡上，躺着一堆价值几万元的铜

两吨多，价值几万元的铜

已烂，大铜电缆线，架

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

被偷走，电缆线，是山西

两吨多，价值几万元的铜

今年平均增长率可达百分之三

【新华社北京5月17日电】巴黎消息：据经济合作与发展组织今天发表的最新预测，该组织24个成员国1988年的平均经济增长率可望达3%，高于早先预计的2.25%的增长幅度。

综合组织的预测表明，西方国家在承受去年10月股市暴跌的冲击方面情况要比原来预计的好，但国际经济中的不平衡依然相当严重。

据综合组织预测，1988年，西方第一大国美国的经济增长率将为2.75%，略高于去年12月预计的2.5%的幅度。在西方其他经济大国中，日本和西德今年的经济增长率预计将分别为4.25%和2.25%，也都高于半年前3.5%和1.5%的预测。

然而，西方经济中长期存在的不平衡却仍难以得到明显的缓和。

综合组织的最新预测显示，1988年，美国国际收支经常项目逆差将达1500亿美元，虽比1987年的1607亿美元有所减少，但大大高于去年12月预计的1340亿美元。

与此同时，日本和西德的经常项目收支仍将保持巨额盈余。综合组织预计，1988年，日本的经常项目顺差将为850亿美元，仅比去年创纪录的870亿美元减少20亿美元；而西德的顺差将比去年的443亿美元增加60亿美元，破500亿美元大关。

世界食糖价格可能大涨

【新华社北京5月17日电】据《亚洲华尔街日报》报道，一些研究国际市场初级产品价格动向的分析家认为，食糖价格可能将大涨。

美国国际贸易局集团公司研究部副主任沃夫特·格林斯潘预计，今年和明年初，世界市场上食糖的价格可能将上涨2倍，达到每磅30美分。

食糖价格上涨主要是由于生产的增长赶不上消费的增长。格林斯潘说，世界各国的食糖消费量不断增加，过去20年中只有两次出现连续两年下降的局面，预计1988年—1989年度的消费量将达到1.077亿吨。他说，如果世界食糖的存贮量消费量的比重低于30%，食糖价格将会上涨。格林斯潘估计，目前这一比率是31.8%，但正在下降。

近日，美国金融市场上两种利率的攀升引起了人们的注意。一是联邦基金利率在9日由6.93%上升到7.25%，这是近期来的最高水平；二是几家大商业银行在5月11日将优惠利率由8.5%上升到9%，这也是该项利率自股市狂泻以来的首次上升。由于这两种利率都是反映银行信贷市场的重要指标，是确定其它商业利率的基础利率，因此，分析家认为，受这两种利率攀升的影响，金融市场上其它商业利率将会普遍上浮，其结果，美国国内个人抵押贷款和企业投资的利率将会受到抑制。这对于美国今后经济继续增长显然是一个不利因素。

今年是美国大选年，白宫自然喜欢放松银根的政策，喜欢较为宽松的贷款环境，以保持经济的持续增长，那么为什么联邦储备委员会的官员和金融界巨头们却未能给政治家们提供这种方便呢？

舆论界认为，此次利率攀升主要是迫于近来通货膨胀的压力。年初以来，受美元汇率下调对美国产品出口的刺激，国内经济出现“过热”的趋势：制造业的开工率一直保持在82%以上，个别部门甚至高达90%；失业率达到4月份已下降至5.4%，为14年来的最低数字；工人每周平均的工作时间逐月增加，现每周平均超时工作时间已由3.7小时增加到4小时。这种现象的出现，使一些部门面临劳动力不足的局面。其结果使工资增长率上升，消费大大增加引起物价的上涨。前不久，美国联邦储备委员会主席格林斯潘在向国会谈及美国经济形势时，只字未提经济衰退问题，而是长篇大论由于失业率下降，已使得美国经济正面临着自然膨胀率有大幅度上升的危险。他也曾暗示，即使是在大选之年，美国政府也有必要采取措施将经济增长速度略为调低，以避免美国陷入更大的灾难之中。两害相较取其轻，美国在连选之年以紧缩银根抑制“过热”的经济是有其不得已的苦衷。

同时，除通货膨胀的压力以外，美国此次提高利率还有两个因素不容忽视：第一，去年以来，外国在美国的投资格局发生了变化，过去外国投资不少是购买美国政府和公司债券，这大大有利于美国弥补其财政赤字。而近来外国资本转而大量购买公司股票和直接购买美国不动产，美国政府难以利用，因此有必要提高长期利率；第二，美元汇率在前一段时期的下降已使美国外贸形势有所好转，但如果美元汇率继续下跌，不仅将会使外国投资者抽走资金，而且还会由于进口价格上升，引发国内通货膨胀。因此，对美国联邦储备委员会来说，提高利率以保持美元汇率的稳定也是一项重要任务。

看来，目前美国提高利率，用紧缩措施调紧一下美国经济，也是事出无奈。当然，鉴于去年10月由于提高利率而诱发股票市场暴跌的教训，加之大选之年政治家的需要，利率上浮也不会太高。

美国利率为何攀升

孙敬

【新华社北京5月16日电】记者魏巍报道：5月13—15日，欧洲共同体部长在联邦德国的特拉弗明德举行了非正式会议，12国中央银行总裁也参加了这次会议。他们就如何实现12个成员国的资本在欧共体内完全自由流通，进行了磋商，并趋于一致，这样就可使资本的自由流通打开了通道，从而向着在1992年建成内部统一大市场的目标迈出了实质性的一步。

据报道，财长们（法财长未出席，仅派代表参加）同意：一、在今后12个月最近24个月内，资本自由流通的指令将生效。西班牙、葡萄牙、希腊、爱尔兰四国因经济相对较弱，可以晚些执行指令，但最迟只能延至1992年12月31日。二、如某成员国金融形势出现严重困难，可在一段时间内对外汇交易重新采取某种控制措施。这种“保护条款”执行期最长不得超过半年。三、欧共体之外的资本，同样可在12国内部自由流通，但财长们商定设立一“警报和协调系统”，以防止世界金融市场危机时资本大量流出或集中。

致于在进一步加强货币合作以及如何使各国增值税率相互靠拢的问题上，会议未能取得进展。

新华社开罗5月16日电

埃及和以色列出现高温天气

埃及和以色列因受北非沙漠热浪影响，今天的气温骤然上升。埃及首都开罗的气温达111华氏度（43.9摄氏度），埃及的苏伊士、卢克索和阿斯旺等大城市的气温也达50起。

苏联在社会主理论方面已形成新观点

【本报讯】为了适应改革的需要，苏联理论界近年来大力开展研究工作，对有关社会主义理论提出了一些新的观点。

首先，对苏联现阶段社会主义性质有了新的认识。几年来，苏联领导人多次在理论界指出，苏联社会已发生了一些新的变化，并作了多次修改。在1988年12月召开的苏共第十九次代表大会上，正式提出了“发达社会主义”这一新的提法，并作为“社会主义”的代名词。这一提法，在理论上具有重要意义。它表明，苏联社会已进入了“发达社会主义”这一新的历史阶段。这一提法，在理论上具有重要意义。它表明，苏联社会已进入了“发达社会主义”这一新的历史阶段。

其次，明确提出了社会主义改革的目标。在1988年12月召开的苏共第十九次代表大会上，正式提出了“发达社会主义”这一新的提法，并作为“社会主义”的代名词。这一提法，在理论上具有重要意义。它表明，苏联社会已进入了“发达社会主义”这一新的历史阶段。

再次，明确提出了社会主义改革的目标。在1988年12月召开的苏共第十九次代表大会上，正式提出了“发达社会主义”这一新的提法，并作为“社会主义”的代名词。这一提法，在理论上具有重要意义。它表明，苏联社会已进入了“发达社会主义”这一新的历史阶段。

英发明检查部件暗伤新方法

【新华社伦敦5月15日电】最新一期《新科学家》周刊说，检查部件暗伤的一种新方法，在需要控制部件质量的任何一道工序中，都具有广阔的发展前途。

这种新方法称为脉冲电视热像法，是由英国哈韦尔国家非破坏性试验中心发明的。

使用这种新方法时，在受检部件的一边，充满惰性气体气氛的高功率荧光灯发出非常强的热脉冲，热脉冲很快穿透部件。在部件的另一边，一台热像仪接收热脉冲。部件中的任何缺陷，如裂缝、气泡和杂质等，都会影响热脉冲穿透部件的速度。一台录像机储存热像，以便以后一幅一幅地分析。

超声探伤法比较，用脉冲电视热像法检查一个部件只要几秒钟，而不是几分钟，而且不需要直接接触受检部件。

脉冲电视热像法还能用于检查层压材料和复合材料，而层与层之间和不同材料之间交界处的超声波反射使超声探伤法无法使用。

脉冲电视热像法也比磁探伤法好，因为磁探伤法只能用于检查磁性材料。

能听写的机器人

一种具有听写能力的打字机器人最近在意大利米兰市IBM公司意大利分公司研制成功。

据报道，这种打字机器人的原型机“认识”2万个单词，擅长财政、经济方面的词汇，能以人最优秀打字员的速度听写。打字机器人偶尔也会出错，但错误不会比打字员多，而且会自动纠错。为了使这个打字机器人学会丰富的词汇，有关技术人员迫使这个机器人“阅读”了两年各种意大利报刊。

打字机器人不久将投放市场。

“小吉普”探管道

瑞典研制出一种可控管道电动装置（见图），用以探测建筑物通风管道内部的情况。这种电动装置外形像个玩具小吉普车，长27厘米，宽14厘米，高11厘米，装有监测摄像头及摄像镜头和四个“越野”轮胎。



日本最近推出一种新型激光激光机。这种激光机小巧玲珑，便于携带，可使用标准规格的激光唱盘。

比培育出抗除草剂甜菜

【新华社布鲁塞尔5月16日电】（记者乐祖德）设在比利时根特的植物遗传系统公司最近宣布，这家公司用基因移植的方法培育出一种抗除草剂的甜菜。

糖用甜菜是在欧洲广泛种植的一种作物。在甜菜种植中，用于除草剂方面的开支比甜菜种子多一倍到二倍。因此，植物遗传系统公司培育出抗具有广泛除草效果的除草剂的甜菜，可以大大降低生产成本，具有显著的经济效益。

同 贺

中国对外承包工程商会成立

经政府批准，中国对外承包工程商会于1988年4月11日在北京正式成立。

中国对外承包工程商会是中国从事国际工程承包企业的全国性行业组织，其宗旨和任务是：对国际工程承包业务进行行业管理，协调有关会员单位的合作，维护会员单位的利益，反映会员单位的要求，为会员单位提供咨询和服务，与国际及各国同行业组织广泛交往、真诚合作，促进中国对外经济合作事业的发展。

名誉理事长：吕学俭 王文东

理事长：张文成 副理事长：（按姓氏笔划为序）马 征 乌兰木伦 王明波 朱金民 朱敬德 关长玉 邱永章 陈克浩 周 政 贾云楼

特邀顾问：马江达 王西尚 李晓林 陆大同 崔光星

商会地址：北京安定门外东后巷28号（商会秘书处） 电话：4216661—412 421486 传真电话：4217366 电传：22559 COMPT CN

祝 贺 单 位			
中国四川国际经济技术合作公司 (SIETCO)	中国吉林国际经济技术合作公司 (CJITEC)	中国土木工程公司 (CCECC)	中国建筑工程总公司 (CSCEC)
中国成套设备进出口公司 (COMPLANT)	中国路桥工程公司 (CRBEC)	中国冶金建设公司 (MCC)	中国水利电力对外公司 (CWTE)
中国海洋对外技术服务公司 (MASSES)	中国石油工程建设公司 (CPECC)	中国轻工业对外经济技术合作公司 (CLETC)	中国纺织工业对外经济技术合作公司 (CTETEX)
中国中原对外工程公司 (CJEC)	中国园林国际合作公司 (CJFC)	中国通信建设对外工程公司 (CITCC)	中国京任技术劳务出口公司 (CVIC)
中国广播电视对外工程公司 (CRFTV)	中国国际工程和材料公司 (CEMC)	中国龙国际劳务合作公司 (CHL)	中国地质工程公司 (CGC)
中国农牧业国际合作公司 (CALF)	中国技术智力合作公司 (CIC)	中国建材工业对外经济技术合作公司 (CBMC)	中国有色金属工业对外工程公司 (NFC)
中国北京经济技术合作公司 (BIESO)	中国天津国际经济技术合作公司 (CTIETCC)	中国河北国际经济技术合作公司 (CHIEC)	中国黑龙江国际经济技术合作公司 (CHIS)
中国辽宁国际经济技术合作公司 (CLICETC)	中国大连国际经济技术合作公司 (CDIETC)	中国上海对外经济技术合作公司 (SFEC)	中国山东国际经济技术合作公司 (SIETC)
中国浙江国际经济技术合作公司 (CZETC)	中国安徽国际经济技术合作公司 (CAITEC)	中国福建国际经济技术合作公司 (CFITEC)	中国江西国际经济技术合作公司 (JCIETC)
中国湖北国际经济技术合作公司 (HBIEC)	中国湖南国际经济技术合作公司 (HMEC)	中国广东国际经济技术合作公司 (GDIETC)	中国广西国际经济技术合作公司 (GTIEC)
中国甘肃国际经济技术合作公司 (GSIEC)	中国贵州国际经济技术合作公司 (GVIEC)	中国云南国际经济技术合作公司 (YIETC)	中国海南国际经济技术合作公司 (HIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)
中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)
中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)
中国澳门国际经济技术合作公司 (MAIETC)	中国台湾国际经济技术合作公司 (TWIETC)	中国香港国际经济技术合作公司 (HKIETC)	中国澳门国际经济技术合作公司 (MAI

光荣啊，中国共青团

光荣啊，中国共青团

进行曲 朝气蓬勃

词：任光 曲：任光

我们是五月的花海，用青春拥抱时代。

我们是初升的太阳，用生命点燃未来。

“五四”的火炬，唤起了民族的觉醒。壮丽的事业，激励着我们继续前进。

光荣啊，中国共青团，光荣啊，中国共青团。

我们用共产主义为我们命名，我们开创新的世界。

家家有本“难念的经”

——话剧新作《搭积木》观后感

赵 冀



瓦格纳的《结婚进行曲》奏响了，追光着一个美丽而又憔悴的她——中年的歌唱演员。两个月以前，她像娜拉一样从这个窝窝似的家出走；现在，终于又步履艰难、踉踉跄跄地转回来了。20年代的中国，曾有人就易卜生笔下的娜拉出走讨论过：娜拉出走以后怎么办？80年代，女剧作家沈虹虹在新作《搭积木》中却提出了一个新的问题：娜拉出走回来了，怎么办？围绕这个问题展开的戏剧冲突，夫妻、婚姻、家庭、生活、结婚与离婚等等众所周知、司空见惯的普通、平凡琐碎的生活纠葛，引起很多观众的心弦共振。人们在流泪与笑声中思考着这个家家都有而又各自不同的“难念的经”啊！

男女主人公：她是已到中年的歌唱演员，他是唯唯诺诺的一科之长；她面临着事业上的最后冲刺，他承担着顶头上司的耳提面命；她自尊、自强，他自信、自负。但他们都承担着来自社会、工作、生活上的各种压力，内心中都憋着一股闷气。他们的家庭生活更是高度浓缩，从两个人吃饭到一个不要放错的生活琐事到一个人要对方做他的女奴一个要抑止自立不甘入下的“人权”之争。他们的心理天平倾斜了，她真心委屈曲了，本就不牢固的爱情，像搭积木一样经不起碰撞，倒塌了。她走出了，两个月的流

浪生活，求告无门，走投无路，人们投来的目光使她感到仿佛要剥下她的一层皮。娜拉回来了，又该怎么办？她想“打不还手骂不还口”地委曲求全，他要借机发泄愤懑；等他想迁就、和解，她又死不开口。彼此挤兑，互相撕咬。离又离不成，合又合不得。中间又有个可爱的毛毛，成为他俩难舍难分的纽带。他俩之间马拉松式的争吵，车轮般的折磨，却又要用一切都对的神圣长者；在下级面前又装成诲人不倦的师尊圣贤；在邻里当中又赚得夫唱妇随、模范伉俪的赞扬……感情生活上生死格斗，人际关系上多变面孔，构成了这出戏的喜剧、悲剧加闹剧的多元化，哭笑不得的剧场效果。令人观后，于细腻处窥心灵的大千世界；于琐碎中悟人生中的男男女女生活的悲剧，演出生活，自然，默契，感人。无论是在广州或是在北京的演出都获得了成功。

作者在这出戏中，一反她过去在《“五二班”日志》和《寻找山泉》散文式的戏剧结构，用了传统的老式的话剧写法。用她自己的话来



《搭积木》剧照：卢吉兰和许家琅分别饰剧中的她和他。

说，她要尝尝三一律、四堵墙、佳构派的滋味儿。这种戏在形式上是“陈年老窖”，在题材上是“家常便饭”。然而，作者以敏锐的观察、深刻的体会、细腻的笔触、精巧的构思，把这一切生活琐事用妙笔放在一个固定的时空里，透过一个小小的窗口，撕开夫妻生活温温脉脉的面纱，拉开遮蔽的两性隐私的帷幕，叫人看到这对男女心灵深处短兵相接的内搏战，看到这出令人哭哭啼啼感情破裂的悲剧。作者选取的细节，使用的语言，运用的技巧，本乎“不爱造作爱天然”的信条，朴素隽永，风趣自然，实践了自身的宣言：“不要通俗而不故作高深莫测的假深刻，这戏的通俗，由于作者又扔开了戏剧的悬念，置自己精心之‘佳构’于不顾，使得戏有些拙劣、重复。观众在生理和心理上已经无力再承受那对男女轮番不已的持久战了。戏没有收煞在节骨眼上，有蛇足之嫌，缺点颇多。

《搭积木》这类的题材，可说是全球性的热门题材，也是一本世界上家家都有的“难念的经”。《搭积木》的出现，可以无愧地说：我们将不会叫国外的同类题材作品专美于前了。

海边，一位摄影者

黎华强

一片激动的大海，一抹金黄的沙滩。在大海与沙滩之间，他如雕塑般站着。

一根茎木制作的拐杖，像一枚惊叹号标竖在他的身旁。

他面向大海，身体微微前倾。透过手中的海鸥牌照相机的镜头，他看到了一幅动人的鸥鸟恋海图。

他轻轻地按下了照相机的快门。艺术与生命，在这一刻同时曝光！他就手抹了一把溅到脸上的水珠，然后面对大海甜甜地笑了。

此刻，他也许想得很多，也许什么也没有想。他记不清自己从什么时候起爱上了大海的，只知道，为了这一刻，他走过了一段漫长的道路。

他从那峭壁般的边缘走来，自己的一条壮实的有力的腿，已经种在那片血火灼灼的土地上。然后拄着拐杖，一步步走向家远的土地，走向无边的大海。他曾经想，就这样一直走向海的深处。但就在这念头闪现的瞬间，他发现了大海的壮阔与瑰丽。从此，在这大海之滨，常见他举着手中的照相机，捕捉一幅幅亿万吨千波澜壮阔的景象。

于是人们惊喜地发现，大海因他而显得丰富，他因大海而变得完美。

周之德

美国文坛的巨人

冯亦代

三联出版社选择《爱默森文选》为《美国文化丛书》的领衔之作，是很有力量的。从某种意义上讲，R·W·爱默森是了解美国文化的一把钥匙。

他于1837年在麻省剑桥城大学生联谊会发表题为《美国的哲人》的演说，第一次说出了“我们依赖别人的日子，对于其他国士的学识悠长的学习时期，将近结束了”的话，从此结束了美国文学从属于英国文学的历史。他在1832年曾漫游欧洲，与英国诗人华兹华斯、柯尔律治及历史家卡莱尔相友善，深受他们的启发，回国后即以欧洲浪漫主义思潮在美国的发言人为自居，并成为美国文艺复兴(1835—1865)运动的领袖，对梭罗、惠特曼、霍桑及狄更生等人起了影响。他是美国

超验主义文学运动的领导人，他相信揭示真理时，内在的洞察力优于逻辑的经验。认为人类只有通过自己的灵魂探索，才能获得解放。

爱默森是以美国的文学家兼思想家而闻名的。他的1803年生于波士顿的一个清教徒牧师的家里，自幼即养成勤于读书和独立思考的习惯。

他毕业于哈佛神学院，26岁时任基督教一位论派牧师，开始布道，不久即对己的宗教信仰及传道事业发生怀疑，公开反对把耶稣基督神化，致被逐出教门。1834年自欧洲返回后即定居康考德。1836年《论自然》出版，内容是浪漫主义信条的概括，为爱默森阐述理想主义的重要著作，他的后期作品中表达的思想都溯源于此书。

在爱默森的著作中，有一位女作家的父亲勃隆森·阿尔柯特，他们两人对当时统治美国教会的加尔文教派清教徒的教义同表不满，而且爱默森深受勃隆森之富于哲学思想，所

以在定居康考德后，与勃隆森时相往来，相互切磋，结为好友，并以兄弟相待，生活上不分彼此。勃隆森极为推崇爱默森，甚至以自己心血凝练的精神心理学手稿就教于爱默森。爱默森对书稿的评价很高，推荐给许多作家朋友阅读。据女传记作家玛德琳·比德尔斯所著《阿尔柯特家史》中所记，爱默森《论自然》一书的主题，便是出于勃隆森的思想。至于这一思想的光芒，一经爱默森的花笔生花，成为美国文化传统中的一般可贵精神力量，则非勃隆森始末所及。

勃隆森的大女儿路易莎·柯因因《小妇人》一书成名，曾就读于爱默森，对这位老师十分钦佩。随着时日的飞逝，她对爱默森产生了爱慕之心，但两人年龄相差30岁，形同父女，所以路易莎·柯因不敢表白，但在她所写小说中，经常以年龄悬殊而情意相投的男女间故事为题材，聊以抒发她难以告人的柔情。路易莎·柯因终身不

谈婚姻，虽因身负家庭重担，不得不如此，因为她的父亲勃隆森是个耽于空想不事生产的人，而她心地善良的一片痴情，亦非无因。这可说是美国文学史上的一件令人啼笑皆非的趣事。

爱默森自1820年在哈佛读书时，即开始记日记，终身不辍，内容大都为他写论文及诗歌的根据。他的主要著作有《论文集》两卷，于1841年及1844年出版，为他打下世界声誉的基础。此外有《诗集》两卷(1846)和《五月节》(1867)，使他登上美国的诗坛，成为重要的诗人。他一生最成熟的作品是《人生的行为》(1860)全面阐述了他人主义的思想。

他在政治上赞成废除奴隶制并支持联邦政府。南北战争开始，从事请空想超验主义者不得不面对现实，卷入于内战风云之中。

《爱默森文选》系译者张爱玲自《爱默森文选》中选出。《爱默森文选》由美国现代著名

文学家马克·范·道伦汇集爱默森的论文、诗歌及日记编选而成，是60年代在美国读书界颇负声誉的一本选集。张爱玲的译文直道其意，而不求流畅，有时读来是要一番气力的；虽然张氏自己的作文，文字清新，读来行云流水，十分美。这就看出一位创作家与翻译家的区别来了，盖翻译不如创作那样可以自发挥也。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。

冯亦代是一位很有潜力的青年指挥，年仅10岁，曾先后在上海音乐学院、中央音乐学院学习小提琴和指挥艺术。最近，他在北京音乐厅成功地指挥了《中国广播交响乐团的交响音乐会》。



思想教育工作研究

1988年第六期要目

导语：思想再解放一点——寄酒厂厂长经理们……本刊评论员

贯彻企业法 改进和加强思想工作……宝华

贯彻企业法 保障职工民主权利……于庆和

保护职工的积极性 保证行政干部发挥作用……北京燕山石化公司经理 吴盼期

探索：企业党政分开三题……孙西克

与：从传统文化心态中走出来……宋维平

研究：一项根本任务……于清熙

经验交流：开创建设工程思想政治工作的新路子……梁洪新

注意做好宏观的和高层次的思想政治工作……邵辉电力修造厂厂长 赵建国

人物：“人总是要有一点精神的”……马德志 高翔野

专访：学习《工业企业法》问题解答……天作

与国外：化学工业和化学学的使用……胡健

思想界：有象新济济改革思想中的社会政治观……胡健

欲订本刊物者请向上海外灘郵局或本刊經銷處定購

声像爱好者学习的好机会——

东方歌舞团 中央电视台 联办声乐培训班(声像教学)招生

东方歌舞团自1987年经文化部艺术处批准举办声乐函授(声乐)培训班以来，深受广大声乐爱好者欢迎。此次又为声乐爱好者提供深造机会，现招收声乐班学员。声乐班由声乐专家、教授任教，学制由半年至一年。届时由声乐专家、教授组成考核委员会，对学员进行考核。凡考核合格者，由东方歌舞团颁发结业证书。声乐班的教学内容：一、声乐基础及发声训练。二、声乐表演及舞台实践。三、声乐理论及创作知识。四、声乐欣赏及评析。五、声乐创作及编配。六、声乐表演及舞台实践。七、声乐理论及创作知识。八、声乐欣赏及评析。九、声乐创作及编配。十、声乐表演及舞台实践。十一、声乐理论及创作知识。十二、声乐欣赏及评析。十三、声乐创作及编配。十四、声乐表演及舞台实践。十五、声乐理论及创作知识。十六、声乐欣赏及评析。十七、声乐创作及编配。十八、声乐表演及舞台实践。十九、声乐理论及创作知识。二十、声乐欣赏及评析。二十一、声乐创作及编配。二十二、声乐表演及舞台实践。二十三、声乐理论及创作知识。二十四、声乐欣赏及评析。二十五、声乐创作及编配。二十六、声乐表演及舞台实践。二十七、声乐理论及创作知识。二十八、声乐欣赏及评析。二十九、声乐创作及编配。三十、声乐表演及舞台实践。三十一、声乐理论及创作知识。三十二、声乐欣赏及评析。三十三、声乐创作及编配。三十四、声乐表演及舞台实践。三十五、声乐理论及创作知识。三十六、声乐欣赏及评析。三十七、声乐创作及编配。三十八、声乐表演及舞台实践。三十九、声乐理论及创作知识。四十、声乐欣赏及评析。四十一、声乐创作及编配。四十二、声乐表演及舞台实践。四十三、声乐理论及创作知识。四十四、声乐欣赏及评析。四十五、声乐创作及编配。四十六、声乐表演及舞台实践。四十七、声乐理论及创作知识。四十八、声乐欣赏及评析。四十九、声乐创作及编配。五十、声乐表演及舞台实践。五十一、声乐理论及创作知识。五十二、声乐欣赏及评析。五十三、声乐创作及编配。五十四、声乐表演及舞台实践。五十五、声乐理论及创作知识。五十六、声乐欣赏及评析。五十七、声乐创作及编配。五十八、声乐表演及舞台实践。五十九、声乐理论及创作知识。六十、声乐欣赏及评析。六十一、声乐创作及编配。六十二、声乐表演及舞台实践。六十三、声乐理论及创作知识。六十四、声乐欣赏及评析。六十五、声乐创作及编配。六十六、声乐表演及舞台实践。六十七、声乐理论及创作知识。六十八、声乐欣赏及评析。六十九、声乐创作及编配。七十、声乐表演及舞台实践。七十一、声乐理论及创作知识。七十二、声乐欣赏及评析。七十三、声乐创作及编配。七十四、声乐表演及舞台实践。七十五、声乐理论及创作知识。七十六、声乐欣赏及评析。七十七、声乐创作及编配。七十八、声乐表演及舞台实践。七十九、声乐理论及创作知识。八十、声乐欣赏及评析。八十一、声乐创作及编配。八十二、声乐表演及舞台实践。八十三、声乐理论及创作知识。八十四、声乐欣赏及评析。八十五、声乐创作及编配。八十六、声乐表演及舞台实践。八十七、声乐理论及创作知识。八十八、声乐欣赏及评析。八十九、声乐创作及编配。九十、声乐表演及舞台实践。九十一、声乐理论及创作知识。九十二、声乐欣赏及评析。九十三、声乐创作及编配。九十四、声乐表演及舞台实践。九十五、声乐理论及创作知识。九十六、声乐欣赏及评析。九十七、声乐创作及编配。九十八、声乐表演及舞台实践。九十九、声乐理论及创作知识。一百、声乐欣赏及评析。一百零一、声乐创作及编配。一百零二、声乐表演及舞台实践。一百零三、声乐理论及创作知识。一百零四、声乐欣赏及评析。一百零五、声乐创作及编配。一百零六、声乐表演及舞台实践。一百零七、声乐理论及创作知识。一百零八、声乐欣赏及评析。一百零九、声乐创作及编配。一百一十、声乐表演及舞台实践。一百一十一、声乐理论及创作知识。一百一十二、声乐欣赏及评析。一百一十三、声乐创作及编配。一百一十四、声乐表演及舞台实践。一百一十五、声乐理论及创作知识。一百一十六、声乐欣赏及评析。一百一十七、声乐创作及编配。一百一十八、声乐表演及舞台实践。一百一十九、声乐理论及创作知识。一百二十、声乐欣赏及评析。一百二十一、声乐创作及编配。一百二十二、声乐表演及舞台实践。一百二十三、声乐理论及创作知识。一百二十四、声乐欣赏及评析。一百二十五、声乐创作及编配。一百二十六、声乐表演及舞台实践。一百二十七、声乐理论及创作知识。一百二十八、声乐欣赏及评析。一百二十九、声乐创作及编配。一百三十、声乐表演及舞台实践。一百三十一、声乐理论及创作知识。一百三十二、声乐欣赏及评析。一百三十三、声乐创作及编配。一百三十四、声乐表演及舞台实践。一百三十五、声乐理论及创作知识。一百三十六、声乐欣赏及评析。一百三十七、声乐创作及编配。一百三十八、声乐表演及舞台实践。一百三十九、声乐理论及创作知识。一百四十、声乐欣赏及评析。一百四十一、声乐创作及编配。一百四十二、声乐表演及舞台实践。一百四十三、声乐理论及创作知识。一百四十四、声乐欣赏及评析。一百四十五、声乐创作及编配。一百四十六、声乐表演及舞台实践。一百四十七、声乐理论及创作知识。一百四十八、声乐欣赏及评析。一百四十九、声乐创作及编配。一百五十、声乐表演及舞台实践。一百五十一、声乐理论及创作知识。一百五十二、声乐欣赏及评析。一百五十三、声乐创作及编配。一百五十四、声乐表演及舞台实践。一百五十五、声乐理论及创作知识。一百五十六、声乐欣赏及评析。一百五十七、声乐创作及编配。一百五十八、声乐表演及舞台实践。一百五十九、声乐理论及创作知识。一百六十、声乐欣赏及评析。一百六十一、声乐创作及编配。一百六十二、声乐表演及舞台实践。一百六十三、声乐理论及创作知识。一百六十四、声乐欣赏及评析。一百六十五、声乐创作及编配。一百六十六、声乐表演及舞台实践。一百六十七、声乐理论及创作知识。一百六十八、声乐欣赏及评析。一百六十九、声乐创作及编配。一百七十、声乐表演及舞台实践。一百七十一、声乐理论及创作知识。一百七十二、声乐欣赏及评析。一百七十三、声乐创作及编配。一百七十四、声乐表演及舞台实践。一百七十五、声乐理论及创作知识。一百七十六、声乐欣赏及评析。一百七十七、声乐创作及编配。一百七十八、声乐表演及舞台实践。一百七十九、声乐理论及创作知识。一百八十、声乐欣赏及评析。一百八十一、声乐创作及编配。一百八十二、声乐表演及舞台实践。一百八十三、声乐理论及创作知识。一百八十四、声乐欣赏及评析。一百八十五、声乐创作及编配。一百八十六、声乐表演及舞台实践。一百八十七、声乐理论及创作知识。一百八十八、声乐欣赏及评析。一百八十九、声乐创作及编配。一百九十、声乐表演及舞台实践。一百九十一、声乐理论及创作知识。一百九十二、声乐欣赏及评析。一百九十三、声乐创作及编配。一百九十四、声乐表演及舞台实践。一百九十五、声乐理论及创作知识。一百九十六、声乐欣赏及评析。一百九十七、声乐创作及编配。一百九十八、声乐表演及舞台实践。一百九十九、声乐理论及创作知识。二百、声乐欣赏及评析。二百零一、声乐创作及编配。二百零二、声乐表演及舞台实践。二百零三、声乐理论及创作知识。二百零四、声乐欣赏及评析。二百零五、声乐创作及编配。二百零六、声乐表演及舞台实践。二百零七、声乐理论及创作知识。二百零八、声乐欣赏及评析。二百零九、声乐创作及编配。二百一十、声乐表演及舞台实践。二百一十一、声乐理论及创作知识。二百一十二、声乐欣赏及评析。二百一十三、声乐创作及编配。二百一十四、声乐表演及舞台实践。二百一十五、声乐理论及创作知识。二百一十六、声乐欣赏及评析。二百一十七、声乐创作及编配。二百一十八、声乐表演及舞台实践。二百一十九、声乐理论及创作知识。二百二十、声乐欣赏及评析。二百二十一、声乐创作及编配。二百二十二、声乐表演及舞台实践。二百二十三、声乐理论及创作知识。二百二十四、声乐欣赏及评析。二百二十五、声乐创作及编配。二百二十六、声乐表演及舞台实践。二百二十七、声乐理论及创作知识。二百二十八、声乐欣赏及评析。二百二十九、声乐创作及编配。二百三十、声乐表演及舞台实践。二百三十一、声乐理论及创作知识。二百三十二、声乐欣赏及评析。二百三十三、声乐创作及编配。二百三十四、声乐表演及舞台实践。二百三十五、声乐理论及创作知识。二百三十六、声乐欣赏及评析。二百三十七、声乐创作及编配。二百三十八、声乐表演及舞台实践。二百三十九、声乐理论及创作知识。二百四十、声乐欣赏及评析。二百四十一、声乐创作及编配。二百四十二、声乐表演及舞台实践。二百四十三、声乐理论及创作知识。二百四十四、声乐欣赏及评析。二百四十五、声乐创作及编配。二百四十六、声乐表演及舞台实践。二百四十七、声乐理论及创作知识。二百四十八、声乐欣赏及评析。二百四十九、声乐创作及编配。二百五十、声乐表演及舞台实践。二百五十一、声乐理论及创作知识。二百五十二、声乐欣赏及评析。二百五十三、声乐创作及编配。二百五十四、声乐表演及舞台实践。二百五十五、声乐理论及创作知识。二百五十六、声乐欣赏及评析。二百五十七、声乐创作及编配。二百五十八、声乐表演及舞台实践。二百五十九、声乐理论及创作知识。二百六十、声乐欣赏及评析。二百六十一、声乐创作及编配。二百六十二、声乐表演及舞台实践。二百六十三、声乐理论及创作知识。二百六十四、声乐欣赏及评析。二百六十五、声乐创作及编配。二百六十六、声乐表演及舞台实践。二百六十七、声乐理论及创作知识。二百六十八、声乐欣赏及评析。二百六十九、声乐创作及编配。二百七十、声乐表演及舞台实践。二百七十一、声乐理论及创作知识。二百七十二、声乐欣赏及评析。二百七十三、声乐创作及编配。二百七十四、声乐表演及舞台实践。二百七十五、声乐理论及创作知识。二百七十六、声乐欣赏及评析。二百七十七、声乐创作及编配。二百七十八、声乐表演及舞台实践。二百七十九、声乐理论及创作知识。二百八十、声乐欣赏及评析。二百八十一、声乐创作及编配。二百八十二、声乐表演及舞台实践。二百八十三、声乐理论及创作知识。二百八十四、声乐欣赏及评析。二百八十五、声乐创作及编配。二百八十六、声乐表演及舞台实践。二百八十七、声乐理论及创作知识。二百八十八、声乐欣赏及评析。二百八十九、声乐创作及编配。二百九十、声乐表演及舞台实践。二百九十一、声乐理论及创作知识。二百九十二、声乐欣赏及评析。二百九十三、声乐创作及编配。二百九十四、声乐表演及舞台实践。二百九十五、声乐理论及创作知识。二百九十六、声乐欣赏及评析。二百九十七、声乐创作及编配。二百九十八、声乐表演及舞台实践。二百九十九、声乐理论及创作知识。三百、声乐欣赏及评析。三百零一、声乐创作及编配。三百零二、声乐表演及舞台实践。三百零三、声乐理论及创作知识。三百零四、声乐欣赏及评析。三百零五、声乐创作及编配。三百零六、声乐表演及舞台实践。三百零七、声乐理论及创作知识。三百零八、声乐欣赏及评析。三百零九、声乐创作及编配。三百一十、声乐表演及舞台实践。三百一十一、声乐理论及创作知识。三百一十二、声乐欣赏及评析。三百一十三、声乐创作及编配。三百一十四、声乐表演及舞台实践。三百一十五、声乐理论及创作知识。三百一十六、声乐欣赏及评析。三百一十七、声乐创作及编配。三百一十八、声乐表演及舞台实践。三百一十九、声乐理论及创作知识。三百二十、声乐欣赏及评析。三百二十一、声乐创作及编配。三百二十二、声乐表演及舞台实践。三百二十三、声乐理论及创作知识。三百二十四、声乐欣赏及评析。三百二十五、声乐创作及编配。三百二十六、声乐表演及舞台实践。三百二十七、声乐理论及创作知识。三百二十八、声乐欣赏及评析。三百二十九、声乐创作及编配。三百三十、声乐表演及舞台实践。三百三十一、声乐理论及创作知识。三百三十二、声乐欣赏及评析。三百三十三、声乐创作及编配。三百三十四、声乐表演及舞台实践。三百三十五、声乐理论及创作知识。三百三十六、声乐欣赏及评析。三百三十七、声乐创作及编配。三百三十八、声乐表演及舞台实践。三百三十九、声乐理论及创作知识。三百四十、声乐欣赏及评析。三百四十一、声乐创作及编配。三百四十二、声乐表演及舞台实践。三百四十三、声乐理论及创作知识。三百四十四、声乐欣赏及评析。三百四十五、声乐创作及编配。三百四十六、声乐表演及舞台实践。三百四十七、声乐理论及创作知识。三百四十八、声乐欣赏及评析。三百四十九、声乐创作及编配。三百五十、声乐表演及舞台实践。三百五十一、声乐理论及创作知识。三百五十二、声乐欣赏及评析。三百五十三、声乐创作及编配。三百五十四、声乐表演及舞台实践。三百五十五、声乐理论及创作知识。三百五十六、声乐欣赏及评析。三百五十七、声乐创作及编配。三百五十八、声乐表演及舞台实践。三百五十九、声乐理论及创作知识。三百六十、声乐欣赏及评析。三百六十一、声乐创作及编配。三百六十二、声乐表演及舞台实践。三百六十三、声乐理论及创作知识。三百六十四、声乐欣赏及评析。三百六十五、声乐创作及编配。三百六十六、声乐表演及舞台实践。三百六十七、声乐理论及创作知识。三百六十八、声乐欣赏及评析。三百六十九、声乐创作及编配。三百七十、声乐表演及舞台实践。三百七十一、声乐理论及创作知识。三百七十二、声乐欣赏及评析。三百七十三、声乐创作及编配。三百七十四、声乐表演及舞台实践。三百七十五、声乐理论及创作知识。三百七十六、声乐欣赏及评析。三百七十七、声乐创作及编配。三百七十八、声乐表演及舞台实践。三百七十九、声乐理论及创作知识。三百八十、声乐欣赏及评析。三百八十一、声乐创作及编配。三百八十二、声乐表演及舞台实践。三百八十三、声乐理论及创作知识。三百八十四、声乐欣赏及评析。三百八十五、声乐创作及编配。三百八十六、声乐表演及舞台实践。三百八十七、声乐理论及创作知识。三百八十八、声乐欣赏及评析。三百八十九、声乐创作及编配。三百九十、声乐表演及舞台实践。三百九十一、声乐理论及创作知识。三百九十二、声乐欣赏及评析。三百九十三、声乐创作及编配。三百九十四、声乐表演及舞台实践。三百九十五、声乐理论及创作知识。三百九十六、声乐欣赏及评析。三百九十七、声乐创作及编配。三百九十八、声乐表演及舞台实践。三百九十九、声乐理论及创作知识。四百、声乐欣赏及评析。四百零一、声乐创作及编配。四百零二、声乐表演及舞台实践。四百零三、声乐理论及创作知识。四百零四、声乐欣赏及评析。四百零五、声乐创作及编配。四百零六、声乐表演及舞台实践。四百零七、声乐理论及创作知识。四百零八、声乐欣赏及评析。四百零九、声乐创作及编配。四百一十、声乐表演及舞台实践。四百一十一、声乐理论及创作知识。四百一十二、声乐欣赏及评析。四百一十三、声乐创作及编配。四百一十四、声乐表演及舞台实践。四百一十五、声乐理论及创作知识。四百一十六、声乐欣赏及评析。四百一十七、声乐创作及编配。四百一十八、声乐表演及舞台实践。四百一十九、声乐理论及创作知识。四百二十、声乐欣赏及评析。四百二十一、声乐创作及编配。四百二十二、声乐表演及舞台实践。四百二十三、声乐理论及创作知识。四百二十四、声乐欣赏及评析。四百二十五、声乐创作及编配。四百二十六、声乐表演及舞台实践。四百二十七、声乐理论及创作知识。四百二十八、声乐欣赏及评析。四百二十九、声乐创作及编配。四百三十、声乐表演及舞台实践。四百三十一、声乐理论及创作知识。四百三十二、声乐欣赏及评析。四百三十三、声乐创作及编配。四百三十四、声乐表演及舞台实践。四百三十五、声乐理论及创作知识。四百三十六、声乐欣赏及评析。四百三十七、声乐创作及编配。四百三十八、声乐表演及舞台实践。四百三十九、声乐理论及创作知识。四百四十、声乐欣赏及评析。四百四十一、声乐创作及编配。四百四十二、声乐表演及舞台实践。四百四十三、声乐理论及创作知识。四百四十四、声乐欣赏及评析。四百四十五、声乐创作及编配。四百四十六、声乐表演及舞台实践。四百四十七、声乐理论及创作知识。四百四十八、声乐欣赏及评析。四百四十九、声乐创作及编配。四百五十、声乐表演及舞台实践。四百五十一、声乐理论及创作知识。四百五十二、声乐欣赏及评析。四百五十三、声乐创作及编配。四百五十四、声乐表演及舞台实践。四百五十五、声乐理论及创作知识。四百五十六、声乐欣赏及评析。四百五十七、声乐创作及编配。四百五十八、声乐表演及舞台实践。四百五十九、声乐理论及创作知识。四百六十、声乐欣赏及评析。四百六十一、声乐创作及编配。四百六十二、声乐表演及舞台实践。四百六十三、声乐理论及创作知识。四百六十四、声乐欣赏及评析。四百六十五、声乐创作及编配。四百六十六、声乐表演及舞台实践。四百六十七、声乐理论及创作知识。四百六十八、声乐欣赏及评析。四百六十九、声乐创作及编配。四百七十、声乐表演及舞台实践。四百七十一、声乐理论及创作知识。四百七十二、声乐欣赏及评析。四百七十三、声乐创作及编配。四百七十四、声乐表演及舞台实践。四百七十五、声乐理论及创作知识。四百七十六、声乐欣赏及评析。四百七十七、声乐创作及编配。四百七十八、声乐表演及舞台实践。四百七十九、声乐理论及创作知识。四百八十、声乐欣赏及评析。四百八十一、声乐创作及编配。四百八十二、声乐表演及舞台实践。四百八十三、声乐理论及创作知识。四百八十四、声乐欣赏及评析。四百八十五、声乐创作及编配。四百八十六、声乐表演及舞台实践。四百八十七、声乐理论及创作知识。四百八十八、声乐欣赏及评析。四百八十九、声乐创作及编配。四百九十、声乐表演及舞台实践。四百九十一、声乐理论及创作知识。四百九十二、声乐欣赏及评析。四百九十三、声乐创作及编配。四百九十四、声乐表演及舞台实践。四百九十五、声乐理论及创作知识。四百九十六、声乐欣赏及评析。四百九十七、声乐创作及编配。四百九十八、声乐表演及舞台实践。四百九十九、声乐理论及创作知识。五百、声乐欣赏及评析。五百零一、声乐创作及编配。五百零二、声乐表演及舞台实践。五百零三、声乐理论及创作知识。五百零四、声乐欣赏及评析。五百零五、声乐创作及编配。五百零六、声乐表演及舞台实践。五百零七、声乐理论及创作知识。五百零八、声乐欣赏及评析。五百零九、声乐创作及编配。五百一十、声乐表演及舞台实践。五百一十一、声乐理论及创作知识。五百一十二、声乐欣赏及评析。五百一十三、声乐创作及编配。五百一十四、声乐表演及舞台实践。五百一十五、声乐理论及创作知识。五百一十六、声乐欣赏及评析。五百一十七、声乐创作及编配。五百一十八、声乐表演及舞台实践。五百一十九、声乐理论及创作知识。五百二十、声乐欣赏及评析。五百二十一、声乐创作及编配。五百二十二、声乐表演及舞台实践。五百二十三、声乐理论及创作知识。五百二十四、声乐欣赏及评析。五百二十五、声乐创作及编配。五百二十六、声乐表演及舞台实践。五百二十七、声乐理论及创作知识。五百二十八、声乐欣赏及评析。五百二十九、声乐创作及编配。五百三十、声乐表演及舞台实践。五百三十一、声乐理论及创作知识。五百三十二、声乐欣赏及评析。五百三十三、声乐创作及编配。五百三十四、声乐表演及舞台实践。五百三十五、声乐理论及创作知识。五百三十六、声乐欣赏及评析。五百三十七、声乐创作及编配。五百三十八