

江浙闽赣皖沪外贸承包初战告捷

当前急需配套改革措施加强沿海与内地城市的联合出口

本报上海电 记者章世鸿报道：上海经济区所属江浙闽赣皖沪五省一市在实行外贸承包制后，第一季度出口创汇额普遍持续增长，体现了外贸承包责任制具有的强大生命力。

今年开始，五省一市实行外贸承包，层层落实上交基数、创汇额、经济效益三大指标，调动了各省市的工作主动性和活力，今年第一季度创汇额比去年同期增长很快：上海增长21.28%，江苏增长10.33%，浙江增长22.7%，安徽增长7.6%，江西增长24%，福建增长最快，高达57%。

与此同时，五省一市的“三资”企业、对外承包、劳务输出、旅游等事业都有较快的增长。福建省“三资”企业已成为全省经济发展的一支重要经济力量，今年600个“三资”企业的产值占全省工业总产值10%。

五省一市外贸承包有三种类型：一种是按条条承包，即将各项指标分解给各外贸公司和分公司，上海、江西属这一类；二是按块块承包，江苏将指标“切块”分给八个市，浙江下放给全省10个市64个县；第三种是条块结合，总体上说以条条为主，下放给各级外贸公司，而沿海、沿江各城市则采取“切块”的办法。福建、安徽两省属这一类型。

实践证明，实行外贸承包有三个好处：一是充分调动了各省市的积极性，省市领导把外贸工作提到最重要的议事日程上来，亲自抓货源落实，力求把中央所给予的各项优惠政策用足用好；二是承包后各外贸公司、各市县有了风险感、责任感，都充实和调整外贸机构，改善经营和管理机制，改革奖励制度，提高人的积极性，经济效益观念普遍加强；三是承包后，各外贸公司可按国际市场价格的变化及时调整出口价格，以增加创汇效益。

但实行外贸承包包后，也出现一些需要探索和解决的问题。如由于价格控制加剧，由于价格控制加剧，外销与内销的矛盾也在发展，使货源日趋紧张。大家认为，这些问题需要运用价值规律和政策配套加以解决。在一个省市范围内，要加强块块之间的协调工作，宏观上给予指导和治理。大家强调沿海城市与内地城市联合出口的重要性，只有这样，才能加强广大腹地对沿海城市的支援，同时推动内地省市外贸事业的发展，为此就需要制定一系列政策，以保证内地城市在支援沿海城市后取得相应的创汇效益。外销环境要以内循环为基础，没有全国各省市的相互支援、协调和配合，实现沿海经济发展战略将遇到很多困难。这一点，现在看得越来越清楚了。

根据五省一市的要求，上海经济区规划办公室正研究当前紧迫问题，为五省一市市长会议的召开提供讨论方案，以共同来完善外贸承包责任制，发挥五省一市的综合优势。

创办工贸联营企业走上成功之路 祝塘镇外向型经济突飞猛进 产品行销41个国家和地区去年创汇2500万美元

本报讯 记者钱志新报道：江苏省江阴市祝塘镇外向型经济在连续三年取得突出成绩的基础上，去年更上一层楼，出口产品收购额达9000万元，创汇2500万美元，职工人均创汇近一万美元，成为江苏乡镇“创汇冠军”，针织和纺织服装、毛纺、手套和机械等类产品，行销41个国家和地区。外贸生产的发展，带动和促进了全镇经济持续稳定增长，去年全镇工农业总产值达1.9亿元，其中工业产值1.6亿元，上缴国家税金645万元。

及时调整乡镇企业发展战略，积极创办工贸联营企业，使祝塘镇走上了一条成功之路。祝塘镇地处长江三角洲，素称鱼米之乡。70年代初，全镇15个行政村，村村都办服装厂。进入80年代后，在激烈的市场竞争中，全镇大部分服装加工厂关了门。面对这一严峻形势，镇党委书记及时到省、市考察，了解到服装厂主动与江苏省外贸部门联营，办起了全镇第一家工贸合营企业，使原来职工不满百、产值不足百万的小厂发展成为生机勃勃的外贸专业厂，去年产值就超过了1000万元。接着，全镇又组织力量向上海进军，与上海外贸实行产销联营，扩大出口服装生产。原来只有7500纱锭的达美纺纱厂，1986年同上海外贸结

缘后，已发展到15000只纱锭。申达针织服装厂同上海外贸联营后，去年产值已达到3000万元。目前，祝塘生产出口产品的专业厂已发展到8个，其中三家年产值都在3000万元以上。

加强企业管理，千方百计提高企业素质，增强产品竞争力，是祝塘镇发展外贸生产的又一经验。他们确定“质量是创汇企业的生命”的观念，扎扎实实地采取了一系列措施，具体做法是：请好“请客”、用活“周郎”、训练“精兵”，使“武器”几年来，全镇通过各种渠道聘请技术专家和富有实践经验的老师傅当“请客”，让他们出谋划策，传艺带徒，攻克织造、染整等技术难关；对本地有高超缝纫技术的“周郎”，让他们在关键岗位上发挥作用，施展才干。对广大职工，则通过举办文化、技术培训班，选送骨干到高校进修或到国营大厂对口学习等途径，提高他们的操作技能和技术水平。他们还还通过引进“武器”。自1986年以来，已投资700多万元引进进行较大规模的设备更新改造，从国外购进先进的机械设备200多台，从而提高了生产水平，使产品质量在国际市场上赢得了很高的信誉，棉毛、汗布、锦纶服装三大类产品已成为出口免检产品。大家也大可不必为此背上包袱。

把竞争机制引入承包，是干部人事制度的改革，也是增强企业活力的希望所在，因此，愿得一个心系改革的有识之士，都本能冲破世俗的偏见，主动加入竞争，并且对那些暂时失败的企业者，给予支持和理解。

其实，投标中，没什么可大惊小怪的。既然竞争，就有胜负，即使被投标的水平再高，也只能优中选优。而大部分对手都未能淘汰下来。但是，不管与不中，投标者都表现了强烈的主人翁责任感和相当的气魄。而在改革中，这种勇于进

投标不中亦坦然

韩克顺

一位工人参加了厂长招长的公开竞标，由于善于指挥，他未能中标。于是，“癞蛤蟆想吃天鹅肉”之类的恶语听来扬开了。回到家来，人也嘟嘟囔囔：“谁叫你逞能来？到如今弄得人下人，鬼不鬼的，吓唬吓唬”搞得这位落选者灰溜溜的。

其实，投标中，没什么可大惊小怪的。既然竞争，就有胜负，即使被投标的水平再高，也只能优中选优。而大部分对手都未能淘汰下来。但是，不管与不中，投标者都表现了强烈的主人翁责任感和相当的气魄。而在改革中，这种勇于进

全国妇联等单位为庆祝“六一”发出通知 人人 为儿童少年办实事做好事 要确保下一代身心健康全面发展加强爱国和艰苦朴素等教育

据新华社北京5月2日电 全国妇联、国家教委、共青团中央等17个单位近日发出《关于1988年庆祝“六一”国际儿童节的联合通知》。要求各有关部门和社会团体把儿童少年工作提高到了“为了明天，为了未来”的高度来认识，继续贯彻“爱护儿童、教育儿童、为儿童办实事、为儿童做好事”的指导思想，在各级党委和政府的领导下，积极主动地协调、做好庆祝活动的组织工作，面向基层，面向农村，面向全体儿童，使庆祝活动富有教育性、知识性、趣味性和儿童特点，使全国城乡各族儿童少年安全愉快地欢度自己的节日。

多种流通渠道 多种经济成份 多种购销形式 图书发行体制改革卓有成效

据新华社重庆5月2日电 (记者李鹏)我国图书发行体制的改革九年取得显著成绩，已打破新华书店一统天下的局面，一个以国营书店为主体，多种流通渠道，多种经济成份，多种购销形式，流通环节少的格局已初步形成。

据初步统计，到1987年底，全国共有出版社467家，出版了60000多种图书，印数达62亿册(张)，发行图书593500万册。各种书、书展的出现，活跃了图书市场。九年

省、地、市、县、乡和各部门领导层层办点 广东春季造林种果一千多万亩

本报讯 正在向10年绿化目标迈进的广东省，今年春季造林又打了一个漂亮仗。目前全省已完成造林种果1247万多亩，占全年计划的98.2%，比去年同期增加29.4%。

1985年，广东省委、省政府作出“5年消灭荒山，10年绿化广东”的决定，并在全省范围内普遍推行领导造林绿化目标责任制。前两年，每年造林种果都超过1000万亩，加上严格控制砍伐限额、普遍推行改烧节柴，使全省森林资源出现了四个转机：1986年消灭了森林赤字，森林资源的增长量超过了消耗量；全省原有的5800万亩荒山，已造林更新2480万亩；按照标准营造的900万亩速生丰产工程林，成活率达90%以上；农民从“白留山放任自留，责任山不负责任”，转变为抢着种“摇钱树”。

去年5月，广东省委、省政府在认真检查总结的基础上，又提出加快荒山绿化的新要求。人春以来，广东各地市县领导层层办点，狠抓容器育苗，及时抓住草木萌发的有利时机，组织群众大规模开展植树造林。茂名、肇庆等市每年出动10多万人上山造林，预计今年基本消灭荒山。

为确保今年植树造林的规模和质量，广东省造林绿化措施又有三个新的突破。一是由县委书记、农委主任、林业局长“三领导”办点发展到省、地、市、县、乡以及各部门的层层办点；二是扩大集资范围，采取“八个一个”的办法，纵向横向集资。1987年全省营造造林绿化资金2亿元，今年仅肇庆、梅县、阳江、阳春等四县，市筹集资金就达1亿多元；三是在保持适当规模的同时，突出抓质量关。全面推行容器育苗，今年容器育苗由去年的6亿株增加到8亿株。全面推行工程造林，预计今年工程造林面积可达1000万亩。

在加快造林绿化的同时，广东省还加强验收检查。最近省林业厅已派出12个工作组，对42个县、市进行验收，督促各地抓实、抓细、抓成效。

(章维封加平)

《通知》希望各级政府要把儿童少年工作作为社会主义精神文明建设的重要组成部分，加强对儿童少年工作的领导，对儿童少年工作给予足够的重视。各部门、社会团体、企事业单位以及每个公民，特别是教育工作者和家长，要积极参与，为孩子们创造良好的社会环境，端正教育思想，改进教育方法，树立正确的儿童观和教育观，以最大的热情、实在在的行动，保护儿童少年的合法权益和人格尊严，确保下一代身心健康的全面发展。

《通知》要求广大家长克服“六一”期间只让孩子吃穿玩乐，忽视思想品德教育的现象，加强对儿童少年进行热爱祖国和艰苦朴素等方面的教育。

《通知》提出，各地在开展“六一”庆祝活动，要为儿童少年办实事，做好事，切实丰富庆祝活动的内容。要提供一批对儿童少年健康成长有益的节目和影片；提倡文艺团体、影视剧场(院)为儿童少年义务演出或减免收费，建议公园、动物园、博物馆、科技馆、体育场、游乐场等娱乐场所，“六一”全天为儿童少年免费开放。要面向基层，面向农村，面向全体儿童少年，广泛组织庆祝“六一”活动，引导他们进行集体性的自我教育、自我约束。

《通知》还要求各地在“六一”期间，慰问和表彰对儿童少年健康成长有贡献的同志，鼓励他们做出新的成绩，不断推动儿童少年事业的全面发展。

按照生产力标准对待先进生产力代表 陕西切实提高劳模社会地位

本报讯西安五月二日电 记者黎峰报道：陕西省总工会日前提供的材料表明，截至目前，全省已有三百三十九名(部、处和省一级)以上劳模，其中年龄四十周岁以上的占百分之三十五。这些劳模中，有百分之五十是工人，百分之四十是干部，百分之十是农民。这些劳模中，有百分之五十是工人，百分之四十是干部，百分之十是农民。这些劳模中，有百分之五十是工人，百分之四十是干部，百分之十是农民。

陕西省总工会日前提供的材料表明，截至目前，全省已有三百三十九名(部、处和省一级)以上劳模，其中年龄四十周岁以上的占百分之三十五。这些劳模中，有百分之五十是工人，百分之四十是干部，百分之十是农民。这些劳模中，有百分之五十是工人，百分之四十是干部，百分之十是农民。这些劳模中，有百分之五十是工人，百分之四十是干部，百分之十是农民。

李鹏会见索德雷 希望中国和巴西扩大合作

本报北京5月2日电 记者孙毅报道：国务院总理李鹏今天上午在钓鱼台国宾馆会见巴西联邦共和国外交部长罗贝托·德阿雷留斯。索德雷表示，中国欢迎巴西开展技术合作，进一步发展两国的贸易关系。

李鹏说，中巴两国虽然相距遥远，但是有很多相同之处，土地辽阔，资源丰富，对许多问题的观点和政策是一致的。他说，我们发展中国家的合作，是建立在平等互利、互相尊重基础上的。中国欢迎同巴西开展技术合作。

在谈到双方贸易关系时，李鹏表示，他注意到了1985年以后双方的贸易情况。他说，两国的贸易必须建立在双方都能提供对方所需要的货物品种的基础上，为此，他希望两国政府、有关部门要加强相互了解，寻求彼此感兴趣的東西，使贸易有所回升。索德雷部长表示同意李鹏总理的看法。他说，目前两国在着重进一步发展贸易的有利条件，只要具有创造性，就可以找到增加两国贸易的形式。

会见时，索德雷还向李鹏转交了巴西总统萨尔内给李鹏总理的信，并邀请李鹏访问巴西。李鹏对此表示感谢。

来者可追 ——广西采访札记之一

本报记者 陈敏

客一年超过一年。30多万人口的桂林，去年却要接待四五十万外来游客和四五百万国内游客。游客如潮涌，一时造成供应紧张，物价上去了。有人说：桂林是个好地方，用车整车把活猪、猪肉往桂林运，在那里卖好价钱。柳州周围的县因设立城市，巧名目收取买猪费，阻挠流通，鸡鸭因不少呢？经改革旧弊，打开大门，局面大不一样。东西多了，物价反而平稳，市场繁荣。

其实，广西人完全有智慧有能力与发达地区的同胞比一比。桂林市长郑义告诉记者说，现在广西的一些经济能人，其中也有广西人。广东能办到的，广西为什么不呢？人们只知道桂林山水甲天下，到过柳州的人会发现，这里许多产品也是“甲天下”的。比如两广桂产的产销量全国各种名牌牙粉之冠。柳州袜厂在全国同行荣获3个第一——质量第一，产量第一，创利第一。柳州水泥厂生产的“五羊牌”水泥荣获国家金奖，驰名国内外市场。柳州的冰箱、冷柜、风扇、洗衣机、畅销全国各省市。柳州还能生产5000辆东风牌5吨载重车和1万辆微型汽车。短短4年中，柳州工业产值翻了一番，达到40亿元。柳州为什么能取得这么快？奥秘就在于改革。柳州作为广西的开放试点城市，在放权、搞活企业上，下了很大功夫。因此，最重要的还是要解放思想，改革旧观念。过去，广东把靠近港澳看成是自己的不利因素，认为香港繁荣，广东遭殃。实行了改革开放，现在是香港繁荣，广东遭殃。实行了改革开放，现在是香港繁荣，广东遭殃。

桂林是个世界闻名的旅游胜地，开放以来，游

3月30日，太原市人民代表大会常务委员会，在市人大八届三次会议期间由政府召开的座谈会上，对小学生毕业考试提出询问意见。她说：“今年小学升初中由省里统一出题，中学教师监考，考试科目有10门之多，现在小学生和教师的负担十分沉重。”在座的太原市教委副主任当场解释：“应该减轻学生负担，但省教委今年布置全省统考，目的是想了解一下小学教学质量，全省进行一次比较，市教委也不同意统考……”

张秀媛代表的意见，反映出太原市广大小学教师及家长的心声，反映了小学毕业考试的实情。

可是，时隔8天，山西省的一家报纸以《切莫轻信谣传》为题，在一般醒目位置刊登文章，不指名地反映了张秀媛的意见。文章说：“记者走访了省教委负责同志，得到的答复是：‘全省统考，由省里统一命题，中学教师监考，考试科目达10门之多’，此事‘纯属子虚乌有’，‘省教委负责同志希望通过报纸告诉大家：小学升学考试标准，不要轻信谣传’。”

那么，所谓“小学升初中全省统考”究竟是怎么回事？4月21日，记者访问了省教委、市教委以及太原市五一路小学，并同该校的十几名教师进行座谈，查阅了有关文件，终于摸清来龙去脉：

1988年3月2日，山西省教育委员会发出《关于1988年小学毕业考试的通知》，通知中说：“为了改革旧的考试方法，去年我省组织太原市、大同市城区和襄汾县城关镇所属小学毕业统考标准化考试的实验，收到了较好的效果。为了巩固和扩大这一改革成果，今年小学毕业标准化考试的范围扩大至阳泉、长治、晋城等省辖市的城区，考试科目为数学、常识科、语文学科的考试标准化考试的比重。上述地区各科的命题，由太原市教研室牵头组织。”这就是说，今年，山西省将有太原等五个省辖市城区小学及襄汾县城关镇小学的毕业班，

山西小学毕业考加码学生负担重 人民代表提出质询竟被说成造谣

本报记者 王艾生

参加“标准化考试”，试题由太原市教研室牵头组织。用同一试题，在同一时间，在这么大范围内进行“标准化考试”，不叫“全省统考”，也算是一个相当规模的“标准化考试”了。

3月3日，太原市教委召集三个城区文教局长会议，布置工作。会上谈到城区小学毕业考试问题：为了搞好中小学的衔接，确保教育质量，结合几年来组织考试中存在的问题，今年小学毕业考试的考场设置、监考和阅卷等工作计划有所改进。提出小学毕业到中学去考，小学提供花名册，中学安排考场，由中、小学各一名人监考，中学教师参与阅卷等意见，同城区文教局长商量，请各城区文教局召开小学校长会议，传达了上述精神。

3月7日，太原市五一路小学校长向教师布置工作：今年仍参加省里统考，4月底把课程讲完，5月初开始总复习，6月12日参加省里统考。小学教师拿出花名册，由中学老师同小学老师监考……

张秀媛听完传达，大吃一惊。她没有想到，今年小学毕业考试又有新花样，她心中“疙瘩”越结越大。她从教35年，教过许多小学毕业班。她深知小学教师的苦衷，也深知十二、三岁孩子对于付考试所度过的艰难岁月。从复开始，小孩子投入长期的“练兵”之中，要考的共有10多本书，“地理”五年级已学完，现在也得重新复习。有的班级数学“练兵”题在一个月每人要答出50余份考卷。几乎每天要进行一次模拟考试。小学生负担沉重。家长可怜孩子，为孩子身体不致垮

掉，不得不实行“三偏”（偏吃、偏喝、偏照顾）“练兵”期间，老师几乎每天要工作十几个小时，有的老师带病工作，或昏倒在教室。这种参加“标准化考试”的实情，上级领导知道吗？！张秀媛了解孩子，也疼爱孩子。她为了让孩子们掌握基本本领，1984年曾创造“小学三阶段教学法”，引起国内不少同行的重视。她连续当了7年人民代表。当她看到全国人大部分浓厚的民主、开放气氛时，兴奋不已，摸着胸口说：“我当代表，一定要为老百姓说话。”4月12日，太原市人大常委会主任李文波在写给山西省委领导同志的一封信中说：“人民代表在代表大会上的发言应受法律保护，这在《宪法》和《地方组织法》中都有明文规定。政府有关部门把人民代表的意见说成是造谣，并在报纸上公开搞什么辟谣，这种做法，全国罕有。何况张秀媛代表的意见是有根据的，根本不是什么‘谣言’，内容也有啥说假，我再说也不当光举手的人代表了！”

像晴天霹雳，报纸竟说张秀媛的询问、意见是“谣传”。她怎么也想不通，作为人民代表，把基层群众的意见反映上来，这有什么不好？就是政府已经定了的事，也可以听听群众的意见，这怎么能叫“谣传”？4月12日，太原市人大常委会主任李文波在写给山西省委领导同志的一封信中说：“人民代表在代表大会上的发言应受法律保护，这在《宪法》和《地方组织法》中都有明文规定。政府有关部门把人民代表的意见说成是造谣，并在报纸上公开搞什么辟谣，这种做法，全国罕有。何况张秀媛代表的意见是有根据的，根本不是什么‘谣言’，内容也有啥说假，我再说也不当光举手的人代表了！”

人们期待这种无视人民代表合法权利的事情不再发生，人们期待人民代表为人民说话的正义行为得到保护，人们期待社会舆论支持人民代表敢于讲实话的行动。

视，他27岁时就被由助教提升为副教授，他主持的奥尔里奇空间的研究，在国内外有较大影响。他和王廷楠合写的两本专著，受到了奥尔里奇空间理论创始人的高度称赞。他的两本专著，对推动我国的数学研究产生了重大影响。此外，他还在模糊数学、凯特空间、抽象函数等领域获得了重大研究成果。

人们期待这种无视人民代表合法权利的事情不再发生，人们期待人民代表为人民说话的正义行为得到保护，人们期待社会舆论支持人民代表敢于讲实话的行动。

人们期待这种无视人民代表合法权利的事情不再发生，人们期待人民代表为人民说话的正义行为得到保护，人们期待社会舆论支持人民代表敢于讲实话的行动。

上海一些研究所开展“创汇科研”

两年来开发四十多种产品进入国际市场

新华社上海5月2日电（记者张学全）一项新兴业务“创汇科研”，正在中国科学院上海分院逐步推开，科研人员找到更多广阔的用武之地。

“创汇科研”以创汇为目标，将技术产品推向国际市场。中科院上海分院现有10个研究所从事这项业务。

包括上海技术物理研究所、上海硅酸盐研究所、上海冶金研究所在内的这10个研究所与国外企业合作研究，由国外企业提供研究经费，承担设计、生产、销售。同时，科研所还与外商合资开发公司，共同开发新技术产品，或将科研所与国外单位联营企业的产品再加工，提高档次，推向国际市场。

两年来，这10个研究所与国外企业签订合作协议已达千项，建立两家中外合资的高新技术企业，与15个国家和地区有贸易往来，开发了40多种产品进入国际市场。

过去，一些研究所从事科研经费不足，或中试条件差，开发产品周期长，等到成功，市场已发生变化，本来是紧俏品却成了“大路货”。开展“创汇科研”，较好地解决了这个矛盾。上海药物研究所与日本一家企业开发的一种抗肿瘤药物，在较短时间内就进入试用阶段。现已由日方企业在14个国家申请专利，并有10多家外商询价，上海药物研究所因此创汇20多万美元。

一些所长说：从事创汇科研，研究经费来源多了，信息也灵通，为科研水平跃上新高度创造了条件。现在，这10个研究所，因国外合作者的资助，已有5个单位添置了仪器、设备，加速了实验手段现代化。

一些所从海外市场获得大量信息后，充实、更新了科研内容，使几项档次低、原来销路窄的技术产品在海外供不应求。

为扩大“创汇科研”范围，中科院上海分院所属的一些所，目前又制订新的发展计划。

上海有机化学研究所正与美国、泰国有关企业商谈合作开发化工产品，拟定在国外建合资工厂。

上海光机所为满足内外贸市场需求，已扩大技术产品的生产，在原有9家联营厂的基础上，今年增办了3个联营企业，将精加工的大蒜制品、便携式文光机等产品转入外销。



新华社哈尔滨5月1日电（通讯员第玉）

吴从忻列为世界知识界名人

哈尔滨工业大学应用数学系主任、中国模糊数学学会副理事长吴从忻教授，在研究数学和培养人才方面成绩卓著，最近被国际传记中心收入《世界知识界名人录》。

吴从忻教授现年53岁，1955年毕业于吉林大学，他从1956年开始从事数学泛函等方面的研究，发表了多篇有独创性的论文，受到国内外数学家的重

辽宁农村形成四级文化网络

据新华社沈阳5月1日电

《记者奉华）辽宁省农村已初步形成一个以（区）文化馆为龙头，以（乡）镇文化站为骨干，以村文化室为基础，以文化户、民间文学社团为补充的农村四级文化网络。

辽宁省的这个四级文化网由110个（区）文化馆、图书馆、1228个（乡）镇文化站、1.4万个村文化室和2万多户文化户组成，覆盖了辽宁省95%以上的县、乡、村。文化站的活动开始向文化娱乐、科学普及、时政宣传、业余教育等综合并举的方向发展。村文化室发挥其就近就便的优势，为农民在家门口设立了一个娱乐场所和学习科技、时事的课堂。

（黎 民）

《吉尼斯世界纪录大全》1988年版即将出版

本报讯 1988年版《吉尼斯世界纪录大全》中译本即将由旅游教育出版社出版。

该书收录人类、社会、自然一切领域内的“世界之最”，所收纪录无奇不有，妙趣横生。它自1955年问世以来，每年修订再版，及时收录最新的世界纪录。到1987年它已被译成35种文字，累计出版262个版次，总发行量为5700万册。

（上海）

体育界怎么这么沉默？

在不久前召开的人大和政协会议上，各方面代表热烈发言，慷慨陈词，气氛民主而活跃。不过不知人们注意到没有，代表和委员名额不算少的体育界，在会上显得格外冷清，很不引人注目。

球迷们也许有一种感觉，进入今年以来总的说似乎还没有什么大值得兴奋一番的事，连赛罢饭后的话题也少了体育这一部分。

其实，我们的体育界没有睡着，一个今年中对体育健儿来说压倒一切的任务——第24届奥运会，正压得他们大口喘不过气来。难怪他们中有的人大代表和政协委员，如高志文等，连开“两会”的时间都抽不出来，只得请假。

4年前，中华健儿在洛杉矶实现了奥运历史性的突破，中国代表团取得金牌总数第4，奖牌总数第5的好成绩。不久，他们又要踏上第24届奥运会新的征程。

至于苏联、民主德国以及东欧其它几个国家的参赛，这一次中国运动员面临的形势确实比上届要严峻得多。上届中国所获得的15枚金牌中，4枚举重金牌这次可能要减少3枚；5枚体操金牌也要减少3枚左右；3枚射击金牌，虽说不减几枚，但是有把握拿的，1枚也没有。

去年，我国运动员共获得69个世界冠军，数量不少，可能列入奥运会金牌的项目只有9个；在打破的19项世界纪录中，也只有一项是奥运会项目。如果把今年刚刚刷新的一项游泳世界纪录加上，中国运动员保持的奥运会项目的世界纪录也不过两项目。

“好！就这样定了”

“你们那里需要什么专业的，要多少人？去了安排什么工作，是到基层，还是到科室？有房子吗？几间？工资、奖金多少？女朋友在其它什么地方能调到一起？”……

最近在清华大学举行的1988年毕业生分配供需见面会上，应届毕业生把前来面谈人才的地方和企业的代表团团围住，到处是连珠炮式的提问和热情的回答。应用数学系的陈群（左二）已经考上研究生，而他为第二汽车制造厂来招聘的俞柏均（右二）当场达成协议，他到二汽工作两年后可去读研究生。

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

张雅心 摄影报道

中国影视十大明星评选开始

本报 旨在总结我国改革开放十年来影视表演艺术成就的“佛山杯中国影视十大明星评选”已全面展开。

这次评选活动由中国影视记者协会、广东大众文化传播咨询中心、现代人和广东省演出公司联合主办。评选将通过全国16家报纸刊出选票（本报已于4月16日第6版刊出），由观众自由投票。评选结束后，将在广东佛山颁奖。

（黎 民）

（黎 民）

（黎 民）

（黎 民）

（黎 民）

（黎 民）

（黎 民）

（黎 民）

（黎 民）

（黎 民）

借用“人工椎体”无须割肉补椎 北京老年病医院治脊椎病有新术

本报讯 记者洪天福报道：47岁的颈椎病患者李德源经“人工椎体”固定手术后，疼痛的四肢当即恢复知觉，次日失禁的大便即能自理，小便也无须借助尿管，上肢能举，下肢也能活动了。

施行手术者是位于北京丰台程庄路16号的老年病医院神经外科脊椎病病区副主任医师刘炳存。这位原解放军总医院神经外科主任医师对脊椎病研究多年，曾获小、椎管内肿瘤等脊椎病研究课题多年的研究，因受到国内神经外科专家的肯定。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

随着我国城市建设的迅速发展，生产、生活、消防的用水量激增，市政供水管网水压逐年下降，某些高层供水时3楼以上就断水。高层建筑上部的消防水压普遍不足，气压给水设备因能解决高层、超高层建筑工程，受到用户的欢迎。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

刘炳存说，人工椎体是一种能够解决高层、超高层建筑工程的新型自动气压消防装置——系列压力容器扁圆筒隔气压力水罐，由空军工程设计研究所、北京昌平平化厂压力容器分厂研制成功。这是按现代工程设计的第三代气压水罐，与第一代产品相比，在性能上具有突破性进展。该系列产品已由中国专利局审批授予发明专利权。

福建发现光敏核不育水稻

据新华社福州5月2日电（福建日报记者何希兰）福建农业经过3年多努力，在福鼎首次发现光敏核不育材料，目前通过专家鉴定。全国著名的杂交育种专家袁隆平研究员给予高度评价。

光敏核不育水稻是一种对日照长短反应敏感的奇特不育，在特定季节表现雄性不育，可不受接受受外水季节品种花药，组织出杂交稻；在另一特定季节，它又恢复为雄性正常可育，自交结实，繁殖后代。这种光敏核不育，将使三系法杂交稻改为二系法杂交稻，可简化繁殖和制种的程序，提高育种经济效益。

她以11秒3打破全国纪录并夺冠。张彩华并没有满足于此，冬训中她正瞄准新的目标。来石家庄比赛的前一周，她找到教练请缨出战，袒露了内心的心声：“我觉得破亚洲纪录的条件已经成熟，请给我机会吧！”

张彩华生得结实壮实，是个力量型的运动员，由于平时训练要求严格，她的短跑技术在圈内已占上座。这次比赛，她前30米跑达到了3秒76，中间30米是3秒14，前60米共计6秒9，后40米却只用了一秒钟，这是很难得的。

打破亚洲纪录，张彩华有什么感想呢？她告诉记者：“今天打破的只是个计时纪录，我要再冲击打破计时的亚洲纪录。”

电动计时的亚洲纪录是11秒22。据推算，张彩华能创下的10秒9手计时纪录，相当于电动计时11秒14。看来张彩华已具备实力，让我们等待着那更令人兴奋的一天吧。

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

牛惠东

吃饱了肚子就能办教育

新华社记者 张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

张持坚 曹永安 李德润

抗日战争和解放战争时期，李华安历任连政治指导员、连政委等职。参加了著名的百团大战、挺进大别山、淮海、渡江、进军大西南等重大战役。新中国成立以后，他历任政治指导员、连长、川南军区后勤部政委、四川军区后勤部政委、西藏军区后勤部政委、公安部队西藏总队第二政委、成都军区后勤部政委等职，参加并领导了川南剿匪和西藏平叛，为巩固四川边防政权、保卫边疆，作出了贡献。

综合新华社消息 亚洲、非洲、拉丁美洲一些国家和地区以不同方式庆祝“五一”国际劳动节。

缅甸各地镇群众纷纷举行集会庆祝这一节日。缅甸社会主义纲领党主席吴奈温在报上发表贺辞，要求人们提高产品的质量和增加数量。

菲律宾总统科拉松·阿基诺参加了在马尼拉举行的“五一”庆祝活动。科拉松·阿基诺总统发表讲话，提出降低石油产品价格、对工人实行低房租和免费教育等措施。

新加坡第一副总理吴作栋等高级官员在“五一”晚上出席了有6万人参加的集会。集会通过决议要求雇主为年老工人创造就业机会，并将退休年龄延长到60岁。

津巴布韦首都哈拉雷，2万多各界群众1日举行“五一”集会。穆加贝总统在会上发表讲话，号召工人们支持津巴布韦反对南非种族隔离制度的斗争，并同南非和纳米比亚人民团结在一起。

埃塞俄比亚首都的亚的斯亚贝巴举行了“五一”群众集会和游行。门格斯图总统在群众集会上号召埃塞俄比亚人民立即行动起来，用武力粉碎在北部

亚非拉国家举行各种活动

庆祝“五一”国际劳动节

地区的分裂主义叛乱活动。

加纳拥有70多万会员的工会大会宣布今年“五一”取消以往举行群众游行的惯例，要求工人们参加在教堂举行的仪式，为国家的繁荣而祈祷。

巴勒斯坦解放组织执委会主席阿拉法特“五一”节在突尼斯向被占领土以及居住在其他各地的巴勒斯坦工人发表一份节日贺电，号召他们加强团结，对被占领土的反抗斗争给予更大支持。巴勒斯坦起义全国统一指挥部向被占领土的巴勒斯坦劳动者发出号召，执行从5月1日到11日的示威行动计划。

被以色列占领的**西岸和加沙地带**，“五一”节都举行了示威活动。以色列士兵开枪打死一名巴勒斯坦人，另有7人被打伤。

古巴50多万人在首都哈瓦那革命广场举行游行和集会。古巴国务委员会主席菲德尔·卡斯特罗和古巴政府的其他领导人也参加了这一庆祝活动

工人在首都马那瓜举行“反饥饿、反贫穷”的示威游行，并要求增加300%的工资。

哥伦比亚的工人、教师、职员和手工工业工人1日在首都波哥大的主要街道上举行游行示威，要求生存的权利。

乌拉圭各地1日举行了100多个纪念活动庆祝“五一”国际劳动节。

哥斯达黎加1日有数千名工人在首都圣何塞的主要大街上举行游行示威。示威者要求增加工资、抗议美国对中美洲实行的政策。

洪都拉斯有1万多名工人举行游行示威。游行者们最后焚烧了一面美国国旗。

厄瓜多尔全国有数十万工人1日分别在首都基多和其他城市举行集会和游行。

墨西哥首都墨西哥城1日有150万工人举行游行。墨西哥总统德拉马德里和其他一些高级官员在国民党的阳台上观看了这次游行。



4月28日，大约150名以色列儿童在耶路撒冷以色列议会和总理办公大楼前举行示威，要求归还被占领的巴勒斯坦领土，以换取和平。
新华社发（传真照片）

可望在下周达成协议。

据美国情报部门掌握的消息说，诺列加有意去以色列居住。但诺列加本人昨天否认已与美国达成他辞职的协议。巴拿马外长里特也否认，诺列加不会与美国达成协议。然而，里特证实，美国国务院特使、负责泛美事务的副国务卿助理考扎克4月28日到巴拿马与诺列加进行过秘密会谈。因此，人们认为，美国将同巴拿马达成某种谅解，包括不再坚持要求诺列加离开巴拿马，而只要求诺列加放弃所有权力。

据悉，美巴之间正在进行的协议还考虑让诺列加暂时出国，等到大选后成立新政府再回国。美国的让步可能是因为认识到，仅仅通过经济制裁与外交手段压不垮诺列加。美国舆论认为，美国政府迄今为止所采用的经济制裁措施是失败的。据悉，关于前总统德瓦尔列的命运未在协议之内。

尼加拉瓜总统奥尔特加宣布如达不成协议将向反政府武装进攻

新华社马那瓜5月1日电 尼加拉瓜总统奥尔特加今天宣布，如果反政府武装到5月30日仍不签订彻底停火协议，桑地诺人民军将对反政府武装力量发动强大的进攻。

奥尔特加是在庆祝“五一”国际劳动节的纪念活动上发表上述讲话的。

法国领导人在维护法国在大西洋的利益这一点上并无根本差别，他们的分歧主要在实施的方法上。

目前总统候选人对新喀岛所持的不同态度，竟会选产生多大的作用，这正是人们所关心的问题。

有迹象表明，新喀岛独立运动这次袭击法国宪兵队导致发生冲突，目的是要制造舆论，向政府施加压力，争取一次谈判的机会，以改善他们的地位。事情发生后，联合国秘书长以及澳大利亚、新西兰、巴布亚新几内亚国家领导人纷纷表示不安，有人直接批评法国政府采取了“类似阿尔及利亚殖民战争”的作法。独立运动领导人正在利用这一机会，发起一个外交攻势。目前，他们以法国进行“殖民战争”为由，要求联合国成立“调查委员会”，调查这场冲突。

（本报巴黎5月2日电）



美部分撤消对巴拿马经济制裁措施

巴代总统称可能与美国就诺列加前途达成协议

本报墨西哥城5月1日电 记者郭伟成报道：美国政府昨天宣布部分撤消对巴拿马的经济制裁措施。巴拿马代总统帕尔马说，巴拿马政府可能在下周与美国政府就诺列加的前途达成协议。

据报道，美国财政部宣布，美国政府决定允许常驻巴拿马的美国企业机构和以个人以现金或其他形式向巴拿马政府交纳租金、旅行开支及水、电、通讯费用等等。与此同时，巴拿马代总统帕尔马昨天对安塔社记者说，巴拿马政府正在与美国政府谈判诺列加的问题，并

新华社罗安达5月1日电 据安哥拉国家电台今天广播，安哥拉政府4月30日发表公报宣布，安哥拉、古巴、美国和南非即将在伦敦就南部非洲和平问题举行会谈。

公报说，这次会谈将分析安哥拉提出的解决南部非洲地区问题的建议，讨论实施联合国安理会关于纳米比亚独立的435号决议以及南非停止侵犯安哥拉领土、结束对安哥拉内政的干涉等问题，并在此基础上，讨论安哥拉和古巴提出的问题，对在安哥拉和南部非洲撤军逐步从安哥拉撤走的时间表。

这家电台说，参加伦敦会谈的安哥拉代表团将由外长范德梅尔率领。古巴共产党政治局委员豪尔赫·里斯克特将参加四方会谈。

即将举行的这次四方会谈，是在美国助理国务卿罗克与苏联席外长阿达申于4月28日和29日在伦敦就讨论安哥拉等地地区问题之后决定的。

新华社伦敦电 美国助理国务卿切斯科·克拉克和苏联外交部副部长阿纳托利·阿达申于4月28日在伦敦就安哥拉等地地区问题举行为期两天的会谈。

美国驻英大使馆发言人就阿达申记者说，这次会谈的内容包括安哥拉、纳米比亚、埃塞俄比亚和非洲之角等问题。

难以调解的新喀岛冲突

本报记者 张启华

新喀里多尼亚4月22日发生冲突后，法国政府先后两次增兵400多人。4月27日，独立运动组织再次扣留8名军警人员，使人质达到23人。与此同时，一些地区不断“交火”，仅警方就有10多人受伤。但经过一番较量后，双方开始试图为冲突寻求出路。

据报道，被挟持的新喀岛宪兵队长莱戈尔朱4月29日被释放，充当了独立运动“别动队”与政府代表之间的谈判“中间人”。在他调解受挫后，海外省部长蓬斯担任任务交给一名主教，结果也失败了。目前，又有3名议员自告奋勇要求“试一试”。

调解工作的主要障碍是人质问题，政府方面坚持对方不释放人质，谈判就无法进行。而独立运动领导人否认扣留“人质”，称他们扣留的人是“俘虏”。他们早先还提出以法国军警撤出乌韦阿岛、宣布选举无效、委任正式谈判代表等作为释放人员的条件。

至今双方都不愿意妥协。政府认为

通过去年公民投票，该岛地位已经解决，对少数“分离主义的恐怖活动”，不能不加以惩处。独立组织驳斥法国的指控，他们说，他们是在受到“侮辱”，“失去政治尊严”的情况下进行抵抗活动的，他们始终要求谈判解决争端。希拉克在4月28日晚的电视辩论会上说，新喀岛的独立组织卡纳克社会主义民族解放阵线已不是一个政党，它接受外国训练，一小撮人已走上恐怖主义道路。希拉克还抨击密特朗“纵容”一些人搞恐怖活动。坐镇新喀岛的海外省部长蓬斯近日威胁说要“取缔”独立运动组织。次日，密特朗在一次竞选大会上说，他反对不负责任的行动，法国也不应在原则问题上让步。但他强调说，不应该回到可笑的、犯罪的殖民主义时代，他主张放弃军事行动。密特朗还向独立运动领导人呼吁，立即释放扣押的人质。此间舆论指出，密特朗事实上反对“取缔”的要求。

法国领导人在维护法国在大西洋的利益这一点上并无根本差别，他们的分歧主要在实施的方法上。

目前总统候选人对新喀岛所持的不同态度，竟会选产生多大的作用，这正是人们所关心的问题。

有迹象表明，新喀岛独立运动这次袭击法国宪兵队导致发生冲突，目的是要制造舆论，向政府施加压力，争取一次谈判的机会，以改善他们的地位。事情发生后，联合国秘书长以及澳大利亚、新西兰、巴布亚新几内亚国家领导人纷纷表示不安，有人直接批评法国政府采取了“类似阿尔及利亚殖民战争”的作法。独立运动领导人正在利用这一机会，发起一个外交攻势。目前，他们以法国进行“殖民战争”为由，要求联合国成立“调查委员会”，调查这场冲突。

（本报巴黎5月2日电）

尼加拉瓜政府和反对派都组织了各种活动纪念“五一”国际劳动节。尼加拉瓜总统奥尔特加参加了政府组织的庆祝活动。反对派在尼加拉瓜反对派的示威游行，并要求增加300%的工资。

哥伦比亚的工人、教师、职员和手工工业工人1日在首都波哥大的主要街道上举行游行示威，要求生存的权利。

乌拉圭各地1日举行了100多个纪念活动庆祝“五一”国际劳动节。

哥斯达黎加1日有数千名工人在首都圣何塞的主要大街上举行游行示威。示威者要求增加工资、抗议美国对中美洲实行的政策。

洪都拉斯有1万多名工人举行游行示威。游行者们最后焚烧了一面美国国旗。

厄瓜多尔全国有数十万工人1日分别在首都基多和其他城市举行集会和游行。

墨西哥首都墨西哥城1日有150万工人举行游行。墨西哥总统德拉马德里和其他一些高级官员在国民党的阳台上观看了这次游行。

法国领导人在维护法国在大西洋的利益这一点上并无根本差别，他们的分歧主要在实施的方法上。

目前总统候选人对新喀岛所持的不同态度，竟会选产生多大的作用，这正是人们所关心的问题。

有迹象表明，新喀岛独立运动这次袭击法国宪兵队导致发生冲突，目的是要制造舆论，向政府施加压力，争取一次谈判的机会，以改善他们的地位。事情发生后，联合国秘书长以及澳大利亚、新西兰、巴布亚新几内亚国家领导人纷纷表示不安，有人直接批评法国政府采取了“类似阿尔及利亚殖民战争”的作法。独立运动领导人正在利用这一机会，发起一个外交攻势。目前，他们以法国进行“殖民战争”为由，要求联合国成立“调查委员会”，调查这场冲突。

（本报巴黎5月2日电）

利比亚呼吁召开中东四方首脑会议

新华社大马士革4月30日电 据巴勒斯坦人今天在这里说，利比亚已向叙利亚总统阿萨德和巴解执委会主席阿拉法特发出邀请，要求他们参加下月在利比亚首都的黎波里召开的讨论中东问题的四方首脑会议。

预定利比亚领导人卡扎菲和阿尔及利亚总统沙德利也将参加这次首脑会议。会议的主旨将是促成叙利亚和巴解双方的接近，同时研究将在阿尔及利亚举行的阿拉伯特别首脑会议的议事日程。据悉，四方会议的目的在于：寻求恢复阿拉伯团结；加强拒绝阵线，以便对抗美国和以色列分裂阿拉伯国家的企图；阿拉伯解放组织的言行；反对美国提出的中东和平建议；支持巴勒斯坦人民反对以色列占领的斗争；反对恢复埃及和在阿拉伯反对的地位。

新华社曼谷5月2日电 据本地报纸称，泰国各党派之间的大选阵线已经初步形成。

一方面是一个4个过去的执政党，包括民主党、泰国民族和社会行动党，正在制定未来大选的合作计划。它们都支持看守内阁的

党也表示要结联盟参加竞选。反对党某些领导人表示它们之间彼此不互相竞争，即使它们提不出总理人选，也不会拥戴胡·廷素拉暖。

大选将在7月24日举行。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

胡·廷素拉暖表示，他愿意在7月24日提出辞职。

田纪云抵墨西哥进行正式访问 指出中墨政治经济合作关系将不断加强

本报墨西哥城5月1日电 记者郭伟成报道：应墨西哥合众国政府的邀请，中国国务院副总理田纪云今天下午抵达墨西哥城，开始对墨西哥进行为期一周的正式访问。

田纪云副总理在机场向墨西哥新闻界发表了书面讲话并答记者问。他在书面讲话中指出：“墨西哥不仅有灿烂的历史文化，而且有着为争取国家和整个拉美民族独立和解放进行英勇斗争的传统，在人类的发展史上谱写了光辉的篇章。”

他赞扬墨西哥“在德拉马德里总统的领导下，对内努力振兴民族经济，对外奉行独立自主的政策，在维护世界和平和世界和促进第三世界国家的发展事业中，取得了显著的成就，作出了积极的贡献”。

田纪云指出，“中墨两国政府和人民有着传统的友谊。作为发展中的国家，中墨两国在为维护世界和平、促进世界发展方面互相感兴趣的领域很广泛。正是这种传统的友谊和共同的任务，把两国紧密地联系在一起。”田副总理回顾说：“中墨建交以来，在和平友好、互相支持、平等互利、共同发展的原则基础上，两国关系得到了稳步、健康的发展。”田纪云还说，他期待着在访问期间“与墨西哥政府领导人会晤并就共同关心的问题交换意见，以进一步加强两国之间的相互了解，推动两国关系向广度、深度发展”。他表示相信，“通过双方的共同努力，中墨两国在政治、经济以及其它各方面的友好合作关系将会不断巩固和加强。”

田纪云副总理在答记者问时还指出，希望中墨两国进一步增加贸易往来；双方都增加从对方的进口。他认为，两国在贸易方面互相感兴趣的领域很广泛。中墨两国可以用相互感兴趣的产品的交换，开展易货贸易。

田纪云副总理一行在机场受到墨西哥外交部代表维多利亞埃拉以及中国驻墨西哥大使石春泰、墨西哥各对华友好团体负责人、华侨、华裔社团代表和中国留学生的热烈欢迎。

陪同田纪云副总理访问墨西哥的有经贸部副部长吕学俭、田副总理特别助理袁木、国务院特区办公室主任何椿霖等。

欧共体和东盟致力加强合作

第七届外长会议在杜塞尔多夫召开

本报杜塞尔多夫5月2日电 记者江建国报道：欧洲共同体12国及东南亚国家联盟6个成员国之间的第七届外长会议，今天上午在联邦德国的杜塞尔多夫召开。

西德外长根舍在致词中说，欧共体和东盟两大地区的关系今天已发展成一种重要的伙伴关系。本次会议将努力加强双方的政治和经济合作。

他说，欧共体现在是东盟国家第三大贸易伙伴，去年东盟国家在与欧共体的贸易中获

10亿美元的盈余。欧共体对东盟国家的发展援助1986年达到6.76亿美元，成为东盟国家的发展援助的第二大提供者。

根舍说，欧共体与东盟在未来的进一步经济合作中，将致力于促进东盟经济的结构转变，欧共体将进一步开放市场，帮助东盟国家实现工业化以及解决东盟的债务问题。

根舍说，欧共体希望东盟在谈到经济问题时，西德呼吁欧共体积极参与东盟经济结构转变工作，使东盟尽快摆脱依赖原料的局面，增加制成品比重；希望欧共体增加对东盟投资，在工业方面建立合资企业，转让技术。

开幕式后双方举行的工作会议主要讨论经济合作问题。

马尼拉4万人1日集会要求拆除美驻菲军事基地。

美国参众两院一个委员会公布的数字表明，下一财政年度美国联邦预算赤字将达1800亿美元。

爱尔兰共和军1日在荷兰与西德接壤的边境城市鲁尔蒙特制造了针对英军士兵的一起枪击事件和一起枪击事件，英军死亡3人。

（本报讯）

巴解领导人愿意改善两国关系。

泰国王家陆军总司令申请辞职。

声援巴拿马国际工会会议闭幕。

美苏两国签署一项核安全协议。

埃及拒绝美解决塔巴问题建议。

综合

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

国际要闻简报

巴解领导人愿意改善两国关系。

泰国王家陆军总司令申请辞职。

声援巴拿马国际工会会议闭幕。

美苏两国签署一项核安全协议。

埃及拒绝美解决塔巴问题建议。

综合

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

（本报巴黎5月2日电）

中国叉车公司上半年订货会

1988年5月18日—20日在广州市召开

向您提供0.5、0.8、1、1.5、2、2.5、3、4、5、6、8、10吨国产和引进的汽（柴）油内燃叉车及电瓶叉车。

公司所属上海、武汉、南昌、泰安、青岛、齐齐哈尔、镇江维修服务部承接修理业务。

会议地点：广州市环市西路克山二街5号华兴大酒店

报到日期：5月18日（车站全天有人接站）

公司地址：江苏省镇江市解放路22号

电话：33908

电挂：5478



欧共体呼吁里根否决美贸易法案

新华社布鲁塞尔5月1日电 (记者 诺葛尔) 欧洲共同体在美国国会、参议院先后通过新贸易法案后,立即于4月28日发表声明,指出这一法案包含着“令人忧虑的”“贸易保护主义”条款。它呼吁美国总统否决这一法案,并警告说,否则,法案一旦生效并危及共同利益,它将是美国贸易政策与贸易关系协定中并取其他相应措施。

欧洲共同体认为,贸易法案违背了1986年9月“乌拉圭回合”多边贸易谈判开始时贸易协定所提出的关于国际贸易自由化谈判达成协议前维持市场开放现状的保证。法案中明显具有保护主义性质的条款,对国际贸易构成威胁,可能严重损害欧共体出口利益。

它对法案中四个方面的内容持有强烈异议。

一、对所谓使用“不公平贸易手段”的贸易伙伴单方面实行报复的规定。共同体认为,这一条款具有很大的主观性,美国可以根据自己的标准,横加指责贸易伙伴的作法“不合理”、“带有歧视性”,从而单方面决定制裁。

二、追加农业出口补贴。农产品出口补贴是“乌拉圭回合”农业谈判的焦点。美国贸易法案规定从1990年起增加支持农产品出口的基金10亿美元,同时对其农产品价格补贴也有所增加。共同体认为美国的言行脱节。

三、美国在法案中提出“部门对等”原则,并据此要求其贸易伙伴开放他们的市场,如“开放不够”,就要受到制裁。共同体针锋相对地提出,衡量市场开放程度应按照“总体对等”原则,不能以单项贸易的开放为依据。

四、法案提出,对于那些违反美国出口管理规则和巴黎核委员会关于敏感器材出口规章(哪怕是在美国领土以外违反规章)的国家或企业,美国有权采取经济报复手段。欧共体对美国的这种做法表示反对。

虽然出生异地 同是华夏血统

三位华人青年音乐家在美联合演出

新华社纽约5月1日电 (记者 洪允恩) 3位分别生于中国大陆、台湾和美国的青年钢琴家李、小提琴家林昭亮和大提琴家章雨亭今晚在纽约林肯中心的爱丽丝音乐厅联合演出德国近代作曲家贝多芬和匈牙利现代作曲家李斯特和中国的古代作曲家夏尔的作品。

林昭亮是西班牙国际小提琴比赛一等奖获得者,几年来先后在世界十多个交响乐团合作演出,李堡16岁时就荣获法国格洛特特-朗-阿-李堡钢琴比赛二等奖,章雨亭8岁时就开始了在林肯中心演出。

中国儿童作品在西班牙获奖

新华社马德里5月29日电 在马德里举办的第12届国际儿童画展上,中国江苏9岁儿童王婷的《自然考察》获得少年一等奖,北京6岁儿童康妮的《大雁带我去旅行》获国际三等奖。

“中国文人书斋”展在华盛顿开幕

新华社华盛顿5月1日电 (记者 李廷亨) 一个别开生面的“中国文人书斋”文物展览今天在美国首都华盛顿的萨克勒艺术博物馆开展。

在这个展览中布置了一间中国明朝末年中国文人的书斋,明窗净几,古色古香,书架上排列着多线装书,书桌上陈放着文房四宝,引起向往中国文化的美国观众很大的兴趣。

新华社
渥太华4月29日电 加

青少年将
受罚2000加元。而目前
拿大人在购买香烟时必须出示“成人证”(证明年龄18岁以上)。

这是加拿大卫生部卫生大臣提出的建议,吸烟习惯大多是在少年时期形成的,不吸烟的少年进入成年之后仅有6.4%的人开始吸烟。

加拿大严格限制青少年吸烟

欧佩克会议未能达成原油减产协议

西方分析家认为可能导致油价下跌

新华社维也纳5月2日电 历时4天的石油输出国组织(欧佩克)部长级协商会议于今天凌晨在维也纳结束。厄瓜多尔能源和矿业部长费尔南多·桑托斯会后对记者说,成员国在削减原油产量问题上“没有达成协议”,他还说:“我们将继续同非欧佩克产油国讨论。”

由欧佩克成员国在削减原油产量上仍存在分歧,部长级协商会议未能就此取得一致意见。阿尔及利亚在会上提出一项削减欧佩克原油日产量30万桶的建议,但沙特阿拉伯和海湾4国同意削减20万桶。委内瑞拉和印度尼西亚则主张,这一问题将留待定于6月8日召开的欧佩克下次部长级会议上继续讨论。西方一些工商界分析家认为,由于本次协商会议未能达成协议,“这将使市场(价格)下跌”。

苏历史学家和作家科学讨论会强调

保证改革的不可逆性

新华社莫斯科4月29日电 本月27日和28日在此间举行的苏联历史学家和作家科学讨论会指出:历史学和文学应该保证苏联正在进行的改革具有不可逆的性质,成为苏联社会民主化进程的有力支柱。

会议的参加者指出,作家今天已走在改革的前面,而历史学家目前尚未拿出观点明确而有分量的著作。

会议认为,当前新旧思想的冲突,正在尖锐化。

苏共中央政治局委员、中央书记处书记戈夫夫出席了讨论会。



4月29日,世界上第一只人工孵化的加利福尼亚秃鹰在美国圣迭戈野生动物园破壳而出,4月30日,这只秃鹰已开始进食。

高能之源

——访汉堡DESY高能加速器中心

本报记者 蒋涵健

当我们访问联邦德国汉堡时,主人安排我们访问DESY,这是原访问计划所没有的,DESY的公共部主任带领我们参观了它的核心部分,更是我们没有预料到的。当我们进行了参观,尤其是和DESY工作的科学家,包括中国科学家共进午餐后才知,它对外人并不保密。

DESY是位于汉堡德国的一条高能物理研究所,是世界著名高能加速器中心之一。丁肇中博士就是在这里所作的实验发现了粒子,并获得了诺贝尔物理学奖。在某种意义上来说,它是一个服务性的研究所,它的研究设施主要是为来自国内外的使用物理学家和同步加速器放射物理的高能物理学家。

DESY不从事科研成果或研究合同之外国币收益,它从事的是纯粹科学研究。这个1987年的经费为1.7亿美元,其中联邦政府支付90%,联邦支付10%。正在进行的HERY(能把电子加速到30千兆电子伏,质子加速到820千兆电子伏的电子回旋加速器)项目在6年中将耗资10亿马克,居项目捐款的首位。通过这一项目,DESY的固定设备将增加3倍。HERY将是世界上第一个

电子质子对撞机。

我们像进入十三陵地下宫一样,沿着铁梯的楼梯一层层地往下走,不知下了多少级楼梯,才到了离地面20米深处。呈现在我眼前的是直径达5.2米、长6.3公里的地下隧道,HERY项目就在这里进行,科学家们正在安装各种设备。据介绍,在HERY将使用超导磁体组成的超导加速器。

DESY约有1300名职工,其中1000人是长期任职,还有900名来自外国和西德各研究所的客座科学家。他们有一半是高能物理学家,另一半是从生物学到固体物理的不同专业的科学家。现代科学冲击着每一个宁静的角落,使不同国度科学家聚合到一起了。

由于高能物理在国际竞争中不断发展,一个实验、一种仪器、一个研究所的声誉往往往取决于它对用户的吸引力。粒子物理研究的进步依赖于十分昂贵的

在近日举行的欧洲共同体12国外长会议上,要求日本开放市场、扭转欧日贸易不平衡的呼声再度高涨,其言辞之激烈为过去所少见。

西欧的抱怨是没有理由的。日元对美元升值和美国日益增强的贸易保护主义,使得相当一部分日本商品由美国转向欧洲市场。这股本来就不算小的出口浪潮把西欧冲得不知所措。

有关统计数字显示:1987年日本的出口总额下降了5.6%,其中对美国的出口下降了10.4%,而向欧共体的出口却增长了6.1%。1987财政年度日本的贸易顺差比上年下降了15.3%,其中对美国的顺差下降了2.2%,而对欧共体的贸易顺差却扩大了4.7倍,1987年度贸易顺差增加到201亿美元,比上年增加10.3%。

这些干巴巴的数字,对欧共体各国来说无疑是一幅日本商品涌上般浪潮而来的图景。如今,在欧洲市场上,大到轮船、汽车,小到电视机、录相机、照相机、电脑,标有“Made in Japan”(日本制造)的商品充斥市场,随处可见。据粗略统计,日本汽车在欧洲汽车市场上已占到1/5,日本半导体芯片已占欧共体40%的份额,日本复印机市场的85%属于日本……如此咄咄逼人的贸易攻势难怪西欧感到如指在西班牙占有一席之地,日本在继续贸易攻势的同时,也不能不调整一下政策,缓和同西欧的经济矛盾。从4月29日开始访问西欧的“日欧新关系”,显然肩负着此项使命。

目前,欧洲共同体正在集合自己的力量,计划于1992年建立内部统一大市场。那时,出现在日本面前的,将是拥有3.2亿人口、占有世界贸易总额40%、取消内部一切关税壁垒的经济实体。如何应对1992年的挑战,已成为日本头上的热门话题。为了在1992年以后能在西欧占有一席之地,日本在继续贸易攻势的同时,也不能不调整一下政策,缓和同西欧的经济矛盾。从4月29日开始访问西欧的“日欧新关系”,显然肩负着此项使命。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

股权投资热潮中,大批日本厂商涌到西欧,它们从本土运来零部件,在西欧购买装配厂(即所谓“控制螺丝工厂”),就地组装,就地销售。这种新的贸易模式至少有以下好处:一、可以绕过关税壁垒;二、可以降低成本;三、可以更多地占领西欧市场;四、可以以“曲线”向美国出口商品,真是一举多得。

日货的大量涌入,严重冲击了西欧经济。为了进行反击,欧共体前不久通过了新的反倾销法,规定对在欧洲组装的、进口零部件超过60%的产品要课以惩罚性的重税。欧共体还就日本限制西欧酒类进口向日本打了一场官司,最后关贸总协定理事会所作出的有利于欧共体的裁决。尽管如此,被西欧称为“出口机器”的日本仍然无孔不入地向欧洲市场渗透。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

日本同西欧在贸易上的较量实质上是彼此经济、科技实力和管理水平的较量。

(未完待续)

连发1988年4月30日第七版

全国工业产品生产许可证办公室

关于颁发第二批水泥产品生产许可证的通告 (第45号)

根据国务院国发〔1984〕54号文和国家经济委员会经质〔1984〕526号文规定,经国家建材产品生产许可证联合办公室审查、国家建筑材料工业局批准(乡镇企业的审批会商农牧渔业部),第二批取得水泥产品生产许可证的902个企业名单通告如下:(自批准日期起,有效期五年)

一九八八年一月

企业名称	生产产品	许可证编号
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0721
贵州省绥阳县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0722
贵州省玉屏回族自治县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0723
贵州省松桃苗族自治县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0724
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0725
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0726
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0727
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0728
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0729
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0730
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0731
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0732
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0733
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0734
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0735
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0736
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0737
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0738
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0739
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0740
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0741
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0742
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0743
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0744
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0745
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0746
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0747
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0748
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0749
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0750
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0751
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0752
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0753
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0754
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0755
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0756
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0757
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0758
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0759
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0760
贵州省遵义县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0761

企业名称	生产产品	许可证编号
重庆小南海水泥厂	矿渣硅酸盐水泥	XXK23-001-0762
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0763
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0764
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0765
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0766
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0767
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0768
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0769
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0770
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0771
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0772
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0773
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0774
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0775
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0776
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0777
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0778
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0779
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0780
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0781
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0782
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0783
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0784
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0785
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0786
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0787
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0788
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0789
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0790
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0791
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0792
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0793
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0794
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0795
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0796
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0797
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0798
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0799
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0800
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0801
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0802
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0803
重庆沙坪坝水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0804

企业名称	生产产品	许可证编号
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0804
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0805
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0806
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0807
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0808
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0809
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0810
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0811
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0812
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0813
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0814
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0815
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0816
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0817
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0818
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0819
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0820
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0821
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0822
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0823
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0824
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0825
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0826
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0827
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0828
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0829
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0830
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0831
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0832
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0833
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0834
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0835
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0836
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0837
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0838
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0839
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0840
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0841
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0842
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0843
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0844
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0845
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0846
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0847
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0848
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0849
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0850
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0851
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0852
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0853
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0854
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0855
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0856
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0857
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0858
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0859
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0860
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0861
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0862
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0863
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0864
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0865
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0866
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0867
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0868
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0869
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0870
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0871
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0872
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0873
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0874
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0875
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0876
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0877
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0878
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0879
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0880
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0881
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0882
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0883
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0884
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0885
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0886
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0887
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0888
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0889
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0890
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0891
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0892
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0893
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0894
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0895
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0896
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0897
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0898
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0899
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0900
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0901
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0902
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0903
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0904
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0905
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0906
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0907
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0908
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0909
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0910
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0911
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0912
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0913
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0914
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0915
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0916
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0917
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0918
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0919
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0920
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0921
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0922
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0923
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0924
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0925
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0926
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0927
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0928
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0929
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0930
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0931
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0932
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0933
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0934
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0935
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0936
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0937
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0938
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0939
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0940
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0941
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0942
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0943
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0944
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0945
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0946
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0947
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0948
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0949
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0950
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0951
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0952
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0953
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0954
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0955
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0956
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0957
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0958
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0959
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0960
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0961
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0962
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0963
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0964
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0965
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0966
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0967
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0968
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0969
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0970
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0971
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0972
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0973
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0974
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0975
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0976
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0977
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0978
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0979
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0980
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0981
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0982
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0983
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0984
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0985
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0986
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0987
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0988
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0989
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0990
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0991
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0992
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0993
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0994
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0995
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0996
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0997
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0998
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-0999
四川省什邡县水泥厂	普通硅酸盐水泥	XXK23-001-1000

读《兼于阁诗话》小得

舒芜

最近读到现代老诗陈声邠《兼于阁诗话》(上海古籍出版社1985年10月第1版)。作者没有清朝遗老气,这倒也不稀奇;难得的是另一种遗老气,即反对新文学运动的清朝遗老气,他也没有。作者自己一辈子写旧体诗,往来的都是旧体诗人,这部诗话中却毫无反对新诗。这部诗话写于粉粹“四人帮”以后,作者亲眼见到这些年来,写旧诗的人多了起来,他并不像有些旧体诗人那样高兴认为这是旧体诗复兴之兆,《诗话》第二卷有这么一段:

“近则旧日白话诗人,多有改改旧诗者。吾终以今人之文学修养,思想意识,与古迥不相同。旧瓶新酒,每样不相入,勉强凑合,亦无好语。故吾认为今后旧诗,仍以白话体为主流,旧诗诗只能为少数人欣赏之品。”

读到这里,我不禁拍案叫绝。80多岁的写了一辈子旧体诗卓然名家的兼于老人,能有这样清醒通达的见解,太难得了!“今后诗歌,仍以白话体为主流,旧体诗只能为少数人欣赏之品。”这样明确,这样坚定,说得太好了!由他说出太有说服力了!“五四”以来,新诗代替了旧诗在诗坛上的地位,旧诗不再是主流,但一直还是有人写,并未绝迹。不仅鲁迅、周作人、郁达夫、田汉等新文学家的旧体诗,读者早就熟悉,而且像抗战前的《采风录》、抗战期间的《民族诗坛》这些专门发表旧体诗的园地,也各有读者,不过新诗的读者自然多得多。这是中国诗歌发展自然的结果,并不是旧体诗受到了什么不应有的排挤和压制。解放后毛泽东杰出的旧体诗文的发表,更鼓舞了旧体诗文的作者和读者,更谈不上有何排挤压制了。近些

年来报刊上发表的旧体诗文,专门的旧体诗文的刊物,旧诗作者的各种大小组织,突然大量增加,不能不说是与突破“左”的束缚有关。但那一套“左”的束缚,是施加于整个文艺界的,并不是单独加于旧体诗文的。如果把这一突破看作旧体诗对新诗打赢了“翻身仗”,恐怕就错了。原是做旧体诗的人说这样的话,当然是遗老,原来不做旧体诗的人也这样说,只能说遗老说了,毛泽东明确说过,旧诗束搏太甚,不宜在青年中提倡。这些来年的实际情形证明了,不仅青年人,而且有些中老年人,既要做旧体诗,却又连旧体诗的起码格律都掌握不好,可见的确太不做了。现在明明有了不受束缚的新诗,为什么不去做?为什么偏要来钻旧诗格律的束搏呢?所谓“戴着镣铐跳舞”,固然也可以跳得很好,但能够不戴又何以偏要戴呢?戴又有什么用呢?还勉强学作戴着跳舞之状,终究不像,又何苦呢?也许旧诗束搏太甚,倒是藏拙的窍门吧。内容不是诗,写成新诗体,一看就不是诗,而写成旧诗模样的东西,便于冒充过去了。所以旧诗之所以不宜在青年中提倡,一面固然因为它太笨,另一面也可以说它太容易了。只要汉字还在用着,做旧体诗的人永远不会绝迹,但能够做得好的永远只是少数人,大多数人根本不必把心力费在这上面。

现在专写旧诗和偶写旧诗的,尽可写下去,不过既写就遵守旧诗的一切格律,不能因情情枯竭,借旧诗藏拙,又不肯下工夫去格律,还谈甚名曰创新,两边的便宜都占了。我说了这些,未必都是兼于老人的意思,但是我从他的话得到启发的,相信无愧于他的大宗旨。几年前,兼于老人已经把他的诗寄给我,又主动画了小幅寄给我,殷殷下问,使我惶愧,实在不懂,说不出什么体会来。现在读了他的《诗话》,觉得没有遗老遗少气这一点它最大的特色,写出我在这一点上的感受,或者还是能够补答他的盛意吧。

1988年1月12日
补记:此文写成后,听说陈兼于老人以91岁的高龄在上海逝世,遽致哀悼。1988年1月20日。

吹唢呐的二叔

陈太顺

二叔睡在坟里

曲调飘在村里

接亲的大轿被他吹红了
媳妇的脸颊被他吹红了
俏皮的喜娘
幽默的音韵
把日子过得笑笑咧咧

几十年他都那么吹着
把田吹成了庄稼
把媳妇吹成了婆娘

他没有给自己吹来一个家
他的日子

就是酒满小街蹦蹦跳跳的传奇

乐园

都称这儿是冒险家的乐园

苦也好,乐也好
反正当扯起一叶叶风帆的时候
就把生命和信念交给大海了

在蒙蒙烟波中
开辟前无古人的航路
即使被浪谷吞进海底
也是一条蛟龙

在太阳的照耀下
在云烟雾霭中
每叶风帆都是战场上
烧燃的旗帜

钟永华



惊雷(中国画)

袁玉林

神秘瑰丽的地下河

秦牧

“喀斯特现象”,给世界许多地方造成了千万奇观。尽管人们已经早就知道石灰岩溶现象是神秘的魔术师,可以变化出许多神奇的世界,但是,一碰到新的景观,使人如入梦境,如登仙境,成了童话里的梦游者,人们仍然会发出一连串的惊叹号。我最近泛舟游览了粤北连县一条1500米长的地下河,就有这样的奇特感受。

连州(今连县所在)是我国著名的古城邑,向以风景壮丽著称。唐代的著名诗人刘禹锡曾被贬职任连州刺史五年,任中写了好些诗文,记叙此间风物。他有一首《过曹娥祠越中旧隐诗》,其中就写了这样的句子:“刻中曾问连州事,惟有千山画不真。”他称赞连州一带的山水,是绘画也比拟不了的。但是,不仅刘禹锡居住这里的时候,没有游览过这条地下河,历代的人们都没有游览过。因为它们几年前才被发现的。

原来连县县城以北29公里,东邻连大洞村境内,有一个巨型天然岩洞,叫作大口岩(洞口分上下三层,可供旅游的面积达4万平方。上层有高达30多米的顶天柱,可容万人的仙人田广场等。最下层有一潭绿泉,蜿蜒伸进山洞深处。它究竟通向何方,谁也不知道。几年前,几个具有冒险精神的农民下了决心,想一探究竟。他们扎了小竹筏,备了火把,带了干粮,进入洞中,小心翼翼探索前进。大伙终于弄清楚这是一条可容小舟通过的地下河。水深1—7米,最深处10米有余,最窄处只有4米。

△贵报二月二十四日发表拙作《白云洞思》有文字错误,请予以更正。云云。短诗,一九八〇年《羊城晚报》,写了两三百字,其中“曾问连州事”句,曾化用《史记》“刻中曾问连州事”句,“刻”字误作“抄”字。如果“抄”字原误,造成反误,不得不去云云。云云。《“叹老嗟悲”中的一“叹”》,应是“嗟”字。高扬

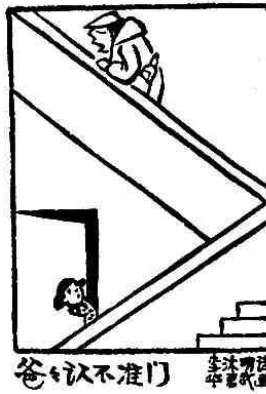
地下河洞洞高达10—50米。这条河穿过了大嶺山,蜿蜒1500多米,大口岩和附近的石蛇岩、莲花岩原来竟是相通的。这个乡民的发现渐渐传开了,原来人们游览大口岩,总是观赏它的地面,现在大都转而要求泛舟地下河了。接着连县中国旅行社也在这儿设了个管理区。消息四播,现在到粤北这个山城来的人,都纷纷到大口岩来了。

我们应邀也游览了一次这神秘瑰丽的地下河。我们从莲花岩的洞口进去,和几年前带着强光手电,小河的两岸风景,近洞口旷野里,看到有一条小河潺潺流淌,主人介绍说,这就是从地下河涌出来的。地下河的源头是几股喷涌而出的山泉,它们有点象济南的趵突泉。从洞口一步步地深入下去,那儿停靠着两艘小小的机动船,每船可坐10人左右。由于带着强光手电,小河的两岸风景,“紫花缭绕”,都显得很清静。岩洞的顶端,因为一般都距离水面几十米,看来仿佛是一个奇特的深邃的夜空。泛舟河上,那感觉是很奇妙的,有点象梦境,也有点象进入神话或童话的境界。我想:将来如果有一部中国式的《爱丽丝漫游奇境记》,这种溶洞奇观,是应该更多地拍摄进去,让外间的人们陶醉陶醉才好。

这地下的河,还和地面的某些江河一样,也形成了一些美丽的“峡”呢!在两岸壁高耸,河道狭窄之处,河峡就形成了。河里有三个峡,各各因其形状不同而被命名为香薰峡、莲花峡和龙门峡。过峡的时候,仰望石壁,十分峭峻雄



△贵报二月二十四日发表拙作《白云洞思》有文字错误,请予以更正。云云。短诗,一九八〇年《羊城晚报》,写了两三百字,其中“曾问连州事”句,曾化用《史记》“刻中曾问连州事”句,“刻”字误作“抄”字。如果“抄”字原误,造成反误,不得不去云云。云云。《“叹老嗟悲”中的一“叹”》,应是“嗟”字。高扬



车过黄河大桥

王慧琪

这就是你么,母亲?

这就是令我日思夜梦神牵魂系的你么?母亲!总记着儿时。总记着你离我而去是在那年的春天。那时候,你很美,刚刚剪了我的身子显得那般丰腴。我常常因了你这遥远的馨香而久久地不肯在你的臂弯里睡去。当我开始意识到我就是你儿子的时候,我也就理解了关于圣洁,关于崇高,关于恒伟与宁静……

我得意,我骄傲。如今,我回来了,从很远很远的地方回来了。这就是当年曾给我哼过童谣,洗过衣裳,熬过米粥的母亲么?这就是当年用泪水漂起的白帆送我远行的母亲么?你额头显现的长长短短的皱纹,你不再梳理的显得凌乱的长发,你松弛得有点下垂的乳房,你依稀发出来的沉滞而沙哑的嗓音,我整个身心为之战栗了。

是我的母亲么?我同浪荡于天际的长风,间一次次升起又一次次落下的太阳!我感觉到你渐渐亮起的眼睛了,感觉到在那眼睛里流动的不死的母爱。

这时我哭了。我能在你的身边,抚摸你青筋裸露且抖颤不已的手背,用深藏于心的热腾腾的血在哭。

哦,母亲,你还会回来的,我是说,你的青春,你的美丽,你的令人迷恋为之动容的翩翩风采。

华君武
李沐明
诗画

我在二楼窗口,
看见爸爸红红的手,
爸爸满个面黄肌瘦,
插根烟晃晃上五楼。



反镜短波

全国工业产品生产许可证办公室

关于颁发国家教育委员会教学仪器设备产品生产许可证的公告

(第47号)

工厂名称	产品名称	型号、规格(含商标)	许可证编号	工厂名称	产品名称	型号、规格(含商标)	许可证编号	工厂名称	产品名称	型号、规格(含商标)	许可证编号
湖南新晃教学仪器厂	侧面小车	Z2108型	XK32-008-0055	浙江温州师院机电仪器厂	向心力演示器	Z2130型	XK32-010-0110	哈尔滨市教学仪器厂	教学电脑箱	Z2361-1型	XK32-003-0090
北京教具中心吉林分中心工厂	"	"	XK32-008-0056	安徽省青阳县教学仪器厂	电机原理说明器	Z2148型	XK32-011-0111	河北邢台电阻厂	筒式电阻箱	Z2362型	XK32-004-0081
新郑县教学仪器厂	"	"	XK32-008-0057	浙江温州八中教学仪器厂	电机原理说明器	"	XK32-011-0078	湖北老河口市教学仪器厂	"	"	XK32-004-0082
扬州市教学仪器厂	"	"	XK32-008-0058	杭州照相器材二厂	无线电组合教具	Z2466型	XK32-014-0083	广西合浦县教学仪器厂	"	"	XK32-004-0083
四川广汉中学教学仪器厂	"	"	XK32-008-0059	江西电子仪器厂	"	Z2466-1型	XK32-014-0084	辽宁新金辉教学仪器厂	"	"	XK32-004-0084
黑龙江林口县三中教仪厂	"	"	XK32-008-0060	江西电子仪器厂	电子开关	Z2480型	XK32-015-0113	西安市仪器工具厂	"	"	XK32-004-0085
福建华安教学仪器厂	"	"	XK32-008-0061	福建泉州无线电厂	"	XK32-015-0114	XK32-015-0118	河南安阳市教学仪器厂	"	"	XK32-004-0086
福建莆田五中教仪厂	"	"	XK32-008-0062	四川绵阳地区教学仪器厂	"	"	XK32-015-0115	山西临汾师专仪器厂	"	"	XK32-004-0087
安徽东至县中学教学仪器厂	"	"	XK32-008-0063	上海教学仪器厂	"	Z2460-1型	XK32-015-0116	北京教具中心吉林分中心工厂	光具座	Z2507型	XK32-002-0095
宁波市滨海教仪厂	"	"	XK32-008-0064	齐齐哈尔师院科教仪器厂	筒式计时器	X202-1型	XK32-016-0117	云南无光料教仪厂	"	"	XK32-002-0096
宜春县张清教仪厂	"	"	XK32-008-0065	齐齐哈尔师院科教仪器厂	斜槽轨道	X2127型	XK32-017-0118	山东莱阳师范工厂	"	"	XK32-002-0097
陕西富平县道南中学校办厂	"	"	XK32-008-0109	江西电子仪器厂	直流高压电源	X21205型	XK32-018-0119	浙江嘉兴市教学仪器厂	"	"	XK32-002-0098
汕头市教学仪器厂	冲击摆实验器	Z2138-1型	XK32-009-0066	天津47中教学仪器厂	"	"	XK32-018-0120	广西桂林七中教学仪器厂	"	"	XK32-002-0102
山西省阳南中学教学仪器厂	"	"	XK32-009-0067	江苏靖江市无线电器材厂	"	"	XK32-018-0121	西安兰田光学仪器厂	"	"	XK32-002-0103
长春市教学仪器厂	"	Z2136型	XK32-009-0068	湖北咸宁水师电子仪器厂	"	"	XK32-018-0122	河北水利专科学校机械厂	"	"	XK32-002-0105
沧州市师专教学仪器厂	"	Z2136-1型	XK32-009-0069	北京青锋机床厂	气垫导轨	X2125型	XK32-019-0123	武汉教学仪器厂	"	"	XK32-002-0109
新郑县教学仪器厂	"	"	XK32-009-0070	天津市科教仪器厂	数字计时器	X2021-1型	XK32-020-0124	成都市教育局教学设备厂	"	"	XK32-002-0199
安徽省无为师范教学仪器厂	"	"	XK32-009-0071	上海轻工实验厂	"	"	XK32-020-0125	上海技术师范学院工厂	"	"	XK32-002-0104
安徽省六安地区教学仪器厂	"	"	XK32-009-0072	广东三水县西南镇教学仪器厂	小型气源	Z2126型	XK32-021-0127	杭州电表厂	直流安培计	Z2407型	XK32-005-0089
浙江杭州实验仪器厂	"	Z2136型	XK32-009-0073	湖南湘潭市实验电机厂	"	Z2126-1型	XK32-021-0128	山东省教学仪器厂	"	"	XK32-005-0087
沈阳辽阳教学仪器厂	"	Z2136-1型	XK32-009-0075	蚌埠十中教学仪器厂	"	Z2126-2型	XK32-021-0129	杭州电表厂	灵敏电流计	Z2409型	XK32-007-0093
常德市教学仪器厂	"	Z2136型	XK32-009-0076	北京教具中心吉林分中心工厂	双缝干涉实验仪	Z2515型	XK32-001-0077	广东省教学仪器厂	"	"	XK32-007-0094
北京教具中心吉林分中心工厂	演示电桥	Z2363型	XK32-012-0079	佳木斯市第二教学仪器厂	"	"	XK32-001-0078	杭州电表厂	直流伏特计	Z2408型	XK32-006-0090
安徽舒城县教学仪器厂	"	"	XK32-012-0080	浙江桐乡光学仪器厂	"	"	XK32-001-0079	广东省教学仪器厂	"	"	XK32-006-0091
辽宁新金辉教学仪器厂	"	"	XK32-012-0081	西安兰田光学仪器厂	"	"	XK32-001-0080	湖北阳新县教学仪器厂	"	"	XK32-006-0092
江苏江都县教学仪器厂	"	"	XK32-012-0112	河北邢台电阻厂	教学电脑箱	Z2361-1型	XK32-003-0088	"	"	"	"
福建省南平市教学仪器厂	电子感应屏	Z1206-1型	XK32-013-0082	湖北老河口市教学仪器厂	"	"	XK32-003-0089	"	"	"	"
西安市教学仪器厂	向心力演示器	Z2130型	XK32-010-0077	"	"	"	"	"	"	"	"