

向您介绍

椅厂专业生产影院、俱乐部会议室用各种排椅。已有二十多年历史，产品造型美观大方，质量坚固，耐用，安装配件齐全，深受国内外用户欢迎。荣获一九八二年、一九八四年黑龙江省优秀产品奖。

- 一、为用户现场安装提供技术指导。
- 二、产品质量实行三包。（即包修、包换、包退。）
- 三、根据用户需要，可加工定制特殊型号排椅。
- 四、为用户代办物流运输业务。

希望广大用户前来订货。

保证按期交货。

特设单位：
哈尔滨市二轻产品展销部
地址：北京东路区东岗街
大街南133号（82号）
电话：447982、442916
电挂：7962
开户行：安室门分理处
帐号：4702362

软包排椅

靠式贴面排椅

靠式软包排椅

半软包排椅

数字排椅

贴木板贴面排椅

胶合板排椅

悬挂式排椅

哈尔滨齐志江力器股份有限公司
厂址：哈尔滨市南岗区南岗街22号
电话：865520 电挂：41244
开户行：4143 帐号：41510242

增进友谊 扩大合作 维护和平

——赵紫阳总理访问西欧三国



6月3日，中英经济合作协定在伦敦举行签字仪式。图为赵紫阳总理和英国首相撒切尔夫人在签字后举杯祝贺。
新华社记者 王敬德摄



6月7日，赵紫阳总理参观英国剑桥大学时，该校校长向赵总理赠送书籍。
新华社记者 王新庆摄

6月14日，赵紫阳总理在联邦德国斯图加特参观赫里翁工厂。
新华社记者 王新庆摄



6月8日，赵紫阳总理由科总理陪同在波恩参观中国文物和工艺品展。
新华社记者 王敬德摄

6月17日，荷兰女王贝娅特丽克丝在海牙的王宫会见赵紫阳总理。
新华社记者 武基国摄



6月17日，赵紫阳总理在海牙为荷兰少年儿童签名留念。
新华社记者 王新庆摄

乔森潘致函西哈努克说
民柬三方团结一致是柬人民的胜利

马来西亚副外长说柬当前形势比以往好

新华社北京6月22日电 据民柬柬埔寨电台今天广播，民柬柬埔寨副首相乔森潘，今天写信给在朝鲜逗留的民柬主席诺罗敦·西哈努克亲王，赞扬民柬联合政府三方团结一致，畅谈柬埔寨战场大好形势。

乔森潘的信是在民柬联合政府成立三周年之际写给西哈努克亲王的。他说：“民柬联合政府团结一致到今天，是我们大家、柬埔寨民族和人民对于越南侵略者的一次胜利，也是我们和金世界朋友的一件喜事。”“今天，我国人民和我们的朋友清楚地看到：我们必须继续保持团结，继续进行斗争，直到越南侵略者全部撤出我们的国土。他们将更加信任和支持柬埔寨人民的唯一合法政府——民柬联合政府。在亲王领导下，民柬联合政府是柬埔寨人民和民族大团结的生动象征。”

乔森潘说：“作为民柬主席，亲王在使民柬联合政府保持团结一致的工作中起着重要作用。全体柬埔寨人民尊重亲王这一重要作用。”

乔森潘在信中西哈努克亲王汇报了最近柬埔寨战场上呈现出的大好形势。他说，在军事上，民柬部队在洞里萨湖周围打击越南，并借入金边袭击越南。此外，他们还在全国各地破坏了大批越南交通线和乡村政权。他说，民柬部队在内地的活动鼓舞着人民，使他们敢于同越南作斗争。最近，他们攻打布雷克达越南据点之后，当地人民团结起来，袭击越南人，并烧

越南国会副主席春水逝世

新华社河内6月22日电 据“越南之声”电台19日晚广播，越南国会副主席春水因患心脏病于6月18日逝世，享年七十三岁。

据此间公布的简历，春水1960年当选为越南劳动党中央委员，从1968年起担任党中央书记直至1982年。1981年至1982年，任国务委员会副主席。1963年至1965年，他曾任越南外交部长。

纳粹战犯门格尔确已死亡

绰号“死亡天使”的纳粹战犯约瑟夫·门格尔已于1979年在巴西海滩游泳时溺死。一个国际法医病理专家小组检验本月6日在巴西恩布古露挖出的一具人体骸骨后，证明那确是门格尔的遗骨。

联邦德国的《彩色画报》6月20日发表了一批有关门格尔的照片。画报的编辑说门格尔之子罗尔夫·门格尔向该刊提供了重约十四公斤有关其父的资料，其中包括笔记本、信件和照片。罗尔夫·门格尔说1977年他曾到巴西与父亲相晤，并且在1968至1978年之间收到他父亲从南美寄的五十封信。

《彩色画报》所获得的文字资料据专家鉴定确系门格尔手迹。联邦德国历史学家德施纳说门格尔在写给儿子的信中丝毫没有表示对他第二次世界大战时所犯的血腥罪行有忏悔之意。门格尔曾是纳粹德国设在波兰的奥斯维辛集中营的希特勒冲锋队军医，执掌生杀大权，并以活人作“改良手术”试验，有四十万被关押的无辜人民惨死在他手下，绝大部分是犹太人。

在得知战犯门格尔已于六年前死亡的消息之后，搜捕门格尔的犹太人组织负责人西蒙·魏森托6月18日从维也纳打电报给联邦德国总理科尔说，该组织为捉拿门格尔所筹集的一百万马克奖金将捐赠给一百五十位曾被门格尔当作试验品而幸存下来的受害者。

本报讯 据西方通讯社报道：西方外交界透露，上星期阿富汗游击队在阿富汗最大和防守最严的信丹德空军基地摧毁了大约二十架苏联喷气式战斗机。

他们说，这些飞机大部分是“米格”式的，属于阿富汗空军。

西方外交官们还说，一些飞机是最近从赫拉特和坎大哈的空军基地转移到信丹德基地的，因为那两个地方的空军基地遭到阿富汗游击队越来越猛烈的火箭袭击。

游击队员们说，靠近伊朗边界的信丹德基地戒备森严，以致于他们用火箭准确击中它

没有平民死亡。他们把把接收难民者是我们的职责。国际义务，我们说，南非当局对博茨瓦纳已构成对南非的威胁，因此，此六月十四日对博茨瓦纳进行了袭击。马西雷说，南非当局军事任务的更多的出于内部的需要。他说，现在南非形势不稳，当局正失去对局势的控制。

欧洲共同体决定反对犯罪活动

欧洲共同体内部部长会议六月二十一日结束，会议决定已建立的“工作小组”除恐怖主义斗争外还将同有组织的国际犯罪活动进行斗争。会议同意每年至少召开一次部长级会议，交流有关情况。

博总统重申接受非洲难民政策

据博茨瓦纳每日新闻六月二十一日报道，博茨瓦纳总统马西雷重申接受非洲难民的政策。直到没有难民来本国的国家。

博总统重申接受非洲难民政策

孔塔多拉集团四国和中美洲五国第三次全权代表会议，因与会国家在会议议题上无法达成一致于19日破裂了。这一情况的出现是当前中美洲局势又趋恶化的征兆。

这次会议是在中美洲局势中出现一些令人不安的事态的情况下召开的，一开始就笼罩着前景不定的气氛。因此，会议半途而散并不出乎人们的意料。人们都知道，在中美洲国家中，以尼加拉瓜一方，以洪都拉斯、哥斯达黎加和萨尔瓦多为一方，一直存在着矛盾冲突和不信任情绪。孔塔多拉集团拟定的中美洲和约草案长期不能签署，就是由于双方在有关监督和检查方法的条款上存在分歧。为了早日签约，孔塔多拉集团决定召开有九国全权代表参加的会议，以便对条约进行修改。但原定在今年2月举行的第一次会议，便由于尼加拉瓜与哥斯达黎加在一个学生避难的问题上发生纠纷而延宕到4月份才举行。这次会议前，尼加拉瓜和哥斯达黎加之间的关系再次出现危机。哥斯达黎加指责尼加拉瓜军队在5月31日袭击它的一支巡逻队，造成伤亡。尼加拉瓜拒绝这一指责，认为这种指责与“美国政府在两国之间人为地制造冲突的战略相符”。此后，两国关系降到了最低水平。现在，美洲国家组织已会同孔塔多拉集团对这一事件进行调查和斡旋，但尚无结果。这次事件虽没有造成会议搁浅，但显然加剧了对立双方的不信任情绪。

另一方面，对中美洲局势有重大影响的美和尼加拉瓜关系近来也越趋紧张。美国自年初以来，一直对尼加拉瓜实行不断打军事压力的政策，从政治、经济、军事等方面施加强大压力。继5月初美国宣布对尼加拉瓜实行贸易禁运之后，

攻击，搞得局势很不平静，这无疑破坏了谈判的气氛。

5月22日，墨西哥总统德拉马德里和巴拿马总统巴尔莱塔都指出，任何企图从外部对本地区国家进行威逼的行动都是与孔塔多拉集团的工作背道而驰的。

孔塔多拉集团已经为中美洲的和平做出了巨大贡献，这是为包括中美洲各国在内的国际社会所公认的。这次会议的失败虽使孔塔多拉集团的斡旋受到一定挫折，但从目前情况看，中美洲各国都不愿抛开这条对话的渠道，孔塔多拉集团的和平努力也有可能在一时期后得以恢复。

问题是美国对这一地区的干涉至今尚无收敛迹象，这将构成对孔塔多拉集团活动的一大障碍。

据报道，美国空军利用设在夏威夷二千九百九米高的山顶上的激光设施，向航天飞机“发现”号发射了一道激光光束。这道激光光束射中安装在航天飞机侧舱窗口的一面直径约二十厘米的反射镜，从而反射镜又把激光反射回美国在毛伊岛上的跟踪站。

美国休斯敦飞行控制中心主任说，航天飞机被激光照亮，其时间长达二分钟。在“发现”号上的七名机组人员看到，这道激光犹如被夏威夷夜空的一道耀眼的闪光。这道激光束开始时很细，只有零点六厘米，但当它到达航天飞机时，激光束的直径已达四点五厘米。激光束功率很弱，只有四瓦，因此不会伤害航天飞机上的机组人员。

据报道，传回休斯敦控制中心的激光反射试验的照片显示出强度不同的眩目的蓝绿色。激光图像是由“发现”号上的电视摄像机记录下来并传回地面的。

休斯敦飞行控制中心主任说，这次激光反射试验的目的是为了确定激光束是否能够跟踪快速飞行的导弹系统。在这次试验过程中，“发现”号每小时正以二万八千公里的速度飞行，接近于弹道导弹的飞行速度。

专家们认为，这次激光反射试验的成功标志着美国的“星球大战”计划进入太空迈出了巨大的一步。美国宇航局打算在今后五年中在此项计划上花费二百六十亿美元。今年年底将再次试验用激光光束射击地面五百六十多公里的火箭。

苏联发射“进步—24”号货运飞船

新华社莫斯科6月21日电 为了保证“礼炮—7”号轨道科学站继续发挥作用，苏联在今天莫斯科时间四点四十分发射了“进步—24”号自动货运飞船。

据塔斯社报道，发射这艘飞船的目的是给轨道站运送各种物品，其中包括保障宇航员生活和进行科研的物品，为动力装置补充的燃料和一些设备。这些物品的总重量为两吨。

按计划，这艘飞船将于6月23日同“礼炮—7”号“联盟—T—13”号联合体对接。

中美洲局势中的不祥征兆

朱满庭

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

中美洲局势中的不祥征兆

「农业勤劳」与「工业勤劳」

冯昭奎

记得在访问日本某大公司时，一位年轻职员谈起他的工作与生活情况，给我留下了很深的印象。他说，他每天早上赶到公司，一直工作到晚上十点以后，回家睡觉总在夜里十二点一点，早晨六点半起床又赶去上班，每天只睡五六个小时。他还说，由于工作忙碌，上下班乘车时间成了他宝贵的学习时间，公共交通工具成了他经常利用的“自学教室”。他的话，是可信的。因为我在日本常坐地铁、电车（即火车），总可以看到一多半的人抱着书本、杂志在阅读。我在日本某大学研究所工作了两年，一个突出印象是，该所工作人员在上班时都聚精会神地工作，从没有人闲聊。与我同屋的一位副教授，他在工作上不但保持很强的计划性，而且为了更好地了解当天的工作做，几乎每天都要自动加班两三个小时，工作责任心特强。至于攻读学位的研究生，开夜车学习是家常便饭。一位研究生说，他总是在天快亮时才睡下，第二天上午九、十点钟起床再干。

日本的公司、企业，对工作的要求很严格，职工非常紧张。比如，一个检修工，在检修一台设备后，总是跑到下一台设备继续工作。我也经常看到日本的邮递员骑摩托车在大街上收取邮筒的信，第二天下午就跑到邮筒跟前，以十分迅速、麻利的动作打开邮筒取出信件，然后又跑步上车。至于日本商店，店员们服务态度之好，工作之勤快，更是众口交誉。

当然，在资本主义社会，资本主义竞争的刺激、工作不好就会受到解雇的威胁等

等，也是促使人们拼命干的一个重要作用。但不能否认，社会化管理、社会性服务，那种由于一个人的怠慢就会影响整个集体的工作效率，一个人的疏忽就会破坏整个集体的工作效果的压力感，对于培养现代劳动大军的高效率、高质量的工作态度也起着十分重要的作用。

日本科技评论家森谷正认为，在当代社会，勤劳有三种类型，或曰三个层次，即“农业勤劳”、“工业勤劳”和“创造勤劳”。“农业勤劳”就是“愚公移山”所象征的那样，其特征是在肯出大力流大汗，能够吃苦耐劳忍耐长时间的劳动。而“工业勤劳”的特征是，除勤劳肯出力外，更要动脑筋，想方设法地提高工作效率，并遵守严格的劳动纪律。甚至在劳动时间以外，也要上班的公共汽车里，在回家以后，也要琢磨如何提高效率。为搞成一件事，加班加点，通宵达旦在所不辞。至于“创造勤劳”，主要是指在科学研究中发挥独创和开拓精神。

虽然，森谷正对勤劳所作的分类是否恰当，尚可讨论。但是，不管“农业勤劳”也要，“工业勤劳”也要，它们都是指刻苦耐劳的精神，是懒惰、闲散、吝于出力的对立面。在这个意义上似乎没有加以区分之必要。然而，如果深入地想一下，比较一下长期从事农业劳动（特别是过去那种非机械化农业劳动）的人们勤劳精神与长期从事工业劳动的人们的勤劳精神，两者之间确实存在着某些差别。农业劳动主要是在大自然中进行，而工业劳动内容比较单纯，它较多地受自然条件的限制而较少地受社会组织的约束。工业劳动主要是在人造环境（厂房、机器）之中进行，劳动内容比较复杂、多变，它较少受自然条件的限制而较多受社会组织的约束。因此，与需要较多地服从自然力和自然条件的“农业勤劳”相比，在社会化大生产中磨练出来的“工业勤劳”更强调纪律、纪律和人的主动性。当然，随着现代农业的发展，历史上那种田园式的“农业勤劳”也将逐渐为“工业勤劳”所代替。

从日本和一些发达国家的状况可以看到，今天，不仅工业劳动者要发扬“工业勤劳”精神，农业劳动者也要具备和发扬这种精神。而人们认为，日本经济的迅速发展，科学技术上的不断创新，是同广大日本农业劳动者的干劲、钻研精神、工作上的责任心和严格的纪律性分不开的。

“菲露兹又有鼻子啦！”

辛村善 吴文斌

“我们的菲露兹又有鼻子啦！”阿尔及利亚马斯卡拉省省会马斯卡拉市的一些市民高兴地奔走相告：“是中国医生安的真鼻子！”

当我们来到马斯卡拉医院时，李金荣教授带领我们去菲露兹，在病房门口轻声地对我们说：“这就是菲露兹的病房。”被围在人群中的菲露兹一下子就叫出了李教授的声音，立刻从座位上跳起来，拨开人群，跑到李教授身旁，亲昵地叫着：“李教授，您好！”，偎依到李教授怀里。当她获悉我们来自中国时，就把右手放在胸前，频频向我们点头：“中国人好！李教授好！我谢谢中国派来了这样好的医生。”她指着自己的鼻子说：“这就是李教授给我安的鼻子。一个完全正常的鼻子。您看，我漂亮吗？”“漂亮，很漂亮！”我们嘴里说着菲露兹那张动人的瓜子脸。她确实很漂亮，洁白的额头下闪烁着双明亮的眸子。特别是鼻子，端正地正地隆起红润的双颊之间，与眼睛、嘴唇是那样和谐对比。若不信看，真发现不了是后天上去的。

中国医疗队的李教授向我们解释，这是一只功能完全正常的鼻子，在医学上叫全鼻再造手术。菲露兹今年十二岁。十年前的一天，两岁的小菲露兹正在院子玩耍，突然一只野猫的驴蹄踩来，咬了菲露兹手中的草，竟一口把她的鼻子咬了下来，而且在菲露兹的右颊也留下了一块疤痕。就这样，菲露兹失去了鼻子。后来她全家搬到马斯卡拉市内，

城里的小孩子总是叫她“没鼻子姑娘”，这对她精神上的打击是多大呀！“没有鼻子，我难过了”，菲露兹说到这里，仿佛回忆起那被人奚落的岁月，脸上罩着一片阴云。过了一会儿，阴云散了，她接着说：“但是，一个偶然的机会，我碰上了世界上最善良的人——中国人。是他们让我们有了鼻子，跟正常人一样”。菲露兹笑了，笑得是那样甜……

那是今年3月的一天，菲露兹因肚子痛来医院就医。在内科医生的推荐下，还送来由湖北医学院附属口腔医院整形外科及颌面外科专家李金荣教授担任为她的整形手术。全鼻再造手术分四个阶段进行。先在左上臂内侧开一块皮及皮下脂肪，形成一条皮管，三周后将皮管的上蒂端转移缝合至鼻根部，并用石膏绷带将左上肢与头部暂时固定。再经过三周后将皮管的下蒂端从手臂切断，剖开皮管，进行修整，切除多余的脂肪，然后将其下端形成三叶状，按正常鼻子的形状和位置造成鼻翼、鼻小柱、鼻孔和鼻梁、鼻梁。三周后修整鼻根部。这样，鼻成形手术即告完成。

在整个疗程中，每逢李教授做手术，手术室外总是围满了人。“我们马斯卡拉的医务人员自不待言，就连省妇联主席、市政府负责人都来看。李教授娴熟的手术使我们大开眼界。全鼻再造手术在我



菲露兹和李教授在一起

们阿尔及利亚还没有过。这是我们马斯卡拉医院的骄傲，也是中国医生的骄傲。”医务总监满意地说。

“不仅如此”，他停顿了一下补充道，“令人感动的是，按常规，做内鼻子是从前额取的，但李教授考虑到菲露兹是个女孩子，不能有了鼻子而在前额留下一个大疤，于是设计了这样既省工又费时的手术方案。二十多年来，中国医生总是这样急我们所需，处处为病人着想，非常令人感动！坦率地说，中国医生的服务态度在这里的外国医生中是独一无二。”

听了这番肺腑之言，作为中国人，自然更感到感动。我们感谢李教授以及所有在阿尔及利亚工作的中国医生，他们以辛勤的劳动和出色的成绩，赢得了阿尔及利亚人民的爱戴。



“牛肉城”记事

钟琳琳 张达干

图文巴，是澳大利亚一个只有七万九千人的小城市。这里几乎家与牛“有缘”，不少人养牛，有的办牧场，许多人在肉牛屠宰、皮革加工等行业工作。

我们一到这里，便被热情的东道主请去参观该市的一个“牛肉城”。

“牛肉城”不是一座城

镇，而是一家肉牛屠宰、屠宰和饲料加工的大型联合企业。一到那里，便看到望不到边的大棚栏，里面红褐色的牛群犹如红色的海浪在你眼前翻滚。活牛从一边进去，不久之后就成为纸箱里的冻牛肉了。

事情真巧，我们图文巴的这天正是该市种牛评大赛的第一天。评选比赛场地是个跑马场，这时如同过节一样。场内既有牧场的金架老牛，也有来观赛取经的外地牧人，还有农学院的学牛。

自1856年，一位牧场主发起种牛评选赛以来，除战争时期外，该市一年一度的种牛评选赛。

评选赛不限制种牛的头数，但由指定的兽医对种牛进行严格的卫生检查，合格的才能获准参加比赛。评选标准极其严格，连牛走动时的步伐、节奏、走路姿势和腿摆动的样子，都是判断优劣的条件。这次参加比赛的种牛有一千头，按照年龄、品种分成一百七十多个等级组。在三十个赛区分别评选。每头牛的耳朵上挂着“身份证”——标明名字、出生时间、体重和“父母”的种别。

评选完以后马上宣布结果并颁奖。除了“物质奖励”外，还有授予彩色丝带的“精神奖励”，紫色授给冠军，黄色授给亚军，红色授给第三名。当大喇叭宣布获奖种牛和它主人的名字时，主人给牛带上彩色丝带，牵着牛，手捧奖品，在掌声中得意地绕场一周。

昆士兰州之所以成为澳大利亚养牛最多的州，除了自然条件比其它州优越这个因素外，象图文巴这样的种牛评选赛对养牛业的促进，也可能是原因之一。

红海之滨的英雄战士

史超雄



6月27日是吉布提共和国的独立日（国庆节）。今年节日前夕，共和国首都的人民官前广场上，将矗立起一座庄严雄伟的烈士纪念碑。碑上的铜像（左图）是一位吉布提青年战士的英雄形象。他手持长矛和盾牌，面向大海，英姿飒爽，激昂慷慨，表现了吉布提人民争取自由独立、反对外国侵略的坚强意志和不屈不挠的斗争精神。

这座铜像是由我国中央美术学院雕塑创作研究所的雕塑家李守仁设计创作的。为了塑造英雄战士的形象，作者曾于去年9月前往吉布提了解和搜集这个国家人民革命斗争的情况和素材，进行了创作。

铜像高四米六米，重约两吨。由于铜像作者和雕刻、铸铜人员一起紧张工作，从设计到制作完成仅历时八个月，不久前在北京完成浇铸，随即运往吉布提，这是中国同吉布提人民之间友谊的象征。

（闻淑琴 摄影）



梁丽

端午

在查理士河畔

陈启能

美丽的查理士河绕过波士顿静静地流淌着。河面白帆点点，岸边柳丝袅娜，景色优美，使人流连忘返。近几年来，这条美国东海岸的河流如同远隔重洋的中国汨罗江紧紧相依。1979年5月，在波士顿儿童博物馆工作的三位女士共同发起组织了第一届波士顿龙舟游艺会，在查理士河上划竿两千多年前中国的爱国诗人屈原。人们用歌声、舞蹈、武术和各种游艺活动来表达对伟大中华儿女的热爱，促进美国人民对中国悠久文化的了解，增进中美两国人民的友谊。此后，每年端午节这里都要举行龙舟游艺会。

去年端午节，我和友人兴致勃勃地赶到查理士河畔，观看第六届波士顿龙舟游艺会。这个游艺会规模很大，内容丰富，节目包括中国象棋、国画、书法、剪纸、做纸花、画脸



两位美国青年在表演中国武术



波士顿市长为龙舟上的龙头画眼睛、剪、剪纸游戏、七巧板、看手相等。游艺活动中，还散发了不少介绍中国的文字宣传品，出售印有龙舟和端午三个中国字的圆领短袖T恤。购买者很多。

时近正午，游艺会的龙舟竞赛首先开始。在海曲露天音乐台后的临河小码头上举行了简短开幕式。波士顿市长讲了话，接着向参加龙舟赛的来宾和屈原的传说。之后，市长为龙舟上的龙头画眼睛，这个场面引起在场观众极大的兴趣。画好龙眼，市长登上龙舟，在河里绕一个圈。这时，华林功夫学院的学生在小码头上表演狮子舞，两人一组，轮流演出。我看这些穿着中国武术服装表演中国狮子舞的小伙子，全是睁眼金发的美国人。市长上岸后，狮子舞也已表演完毕。龙舟竞赛正式开始。参加竞赛的龙舟分为十队，四次举行。在龙舟竞赛的同时，海曲露天音乐会开始了，节目有中国舞蹈与中国民歌，有中国乐器演奏和中国武术表演，吸引了众多的观众。在中国武术表演者中，差不多有一半以上是外国人。他们穿着中国的服装，使用中国古代的武器，表演中国的武术。

各民族的文化瑰宝是属于全人类的财富。它是沟通各国人民感情和建立友谊的桥梁。这个游艺会既是纪念中国传统的端午节活动，也是一首飘扬在查理士河上空的友谊之歌！

理论月刊

一九八五年第六期 (总第19期)
中共广东省委主办
六月二十五日出版

目录

城市精神文明建设的几个问题……廖丹
农村改革的回顾和展望……吴家
改革试点要落实到点上……吴家
商品经济条件下按劳分配的特征……周勤
社会形态包括生产力和生产关系……卢俊
反映理论与实际观点的辩证统一……
——评某些“西方马克思主义”者对“唯
物主义和辩证唯物主义”的歪曲……陈柏良
论人类认识的二重性和唯心主义的可能性……张全
治穷致富与民政改革……罗本
——论“增强党性是受教育的核心”……姜进平
——论“精通的目的全在于应用”……
——以“深圳特区”为例……沈冲
——论“城市经济体制改革与哲学系统观”……刘克田
——论“开拓型领导方式”的哲学探讨……张福有
争鸣：人民群众是历史的创造者……
——与蔡同志商榷……艾力农
狭义相对论的一个认识论问题……范德清
“资料”社会条件下“剩余劳动”诸问题……
——论“剩余劳动”……谢江
在兄弟党报的报刊上（文摘）……（封三）

中国歌剧舞剧院纪念歌剧《白毛女》上演40周年演出

歌剧 白毛女

编剧：延安鲁迅艺术学院集体创作 剧作：丁毅 贺绿汀
作曲：马可 张曙 任光 吕驥 任光 吕驥
总导演：舒强 导演：于夫 方元 罗民
指挥：李秋芬 刘德福 陈佩德 沈尧均 刘以建等
舞美设计：刘克夫 黄振亚 马方 穆清 董淑芳 刘锐
灯光设计：李秋芬 刘以建
舞台监督：陈志清 乐队：本院民族乐队

演员：彭丽媛（特邀） 朱雅丽 万山红 李波 罗民
张德芳 方元 赵振立 周泰 姜进平 姜进平
陈佩德 李秋芬 李秋芬 李秋芬 李秋芬
陈佩德 李秋芬 李秋芬 李秋芬 李秋芬
陈佩德 李秋芬 李秋芬 李秋芬 李秋芬

天津师范大学报 (双月刊) 1985年第6期要目

高等教育院校的改革要处理好几种关系……李强
对教育发展趋势的探讨……陈少雄
知识的载体化及认识论意义……陈少雄
重视商品使用价值的研究……陈少雄
西方马克思主义的社会观……陈少雄
战国时代国家祭祀制度的特征及作用……李强
抗日战争中林彪的军事活动……陈少雄
论南北朝的“佛教传播”……李强
论南北朝的“佛教传播”……李强
陈少雄及其《毛泽东传》……陈少雄

天津师范大学报 (天津路六号) 天津市邮局

三月风 (月刊) 一九八五年第六期要目

我的希望……康克清
致刘宾雁同志的一封信……郑科
华罗庚教授二三事……顾永南
关于“革命人道主义”……顾永南
愿将此文报国 (报告文学)……高钢
——记一个科学探索者的遭遇

第一回 这么惊心胆跳 (通讯)……宋卫国
来到人间 (小说)……史铁生
郑家臣和他的《琵琶曲》……邢青子
王雷与雷 (连载)……谢兴田
访苏日记 (三)……王蒙
访日日记 (一)——用一个科学探索者的遭遇……宋卫国
贝多芬——用痛苦换来欢乐的人……成常福
玻璃工厂 (西德) 齐·伦茨 王志冲译
福利工厂不能排斥残疾人就业 (读者来信)……王 艳
《三月风》为中国残联福利基金会主办，是帮助
残疾人走上社会的蓝星，健全人了解残疾人的窗口。
全国各地邮局 (所) 均可订购，未订报社邮办零售。
每期18页，定价四角三分。帐号：北京东四南分理处8301
—235

乌兰察布牧区掠影



• 279 •



剪驼毛

羔羊进圈

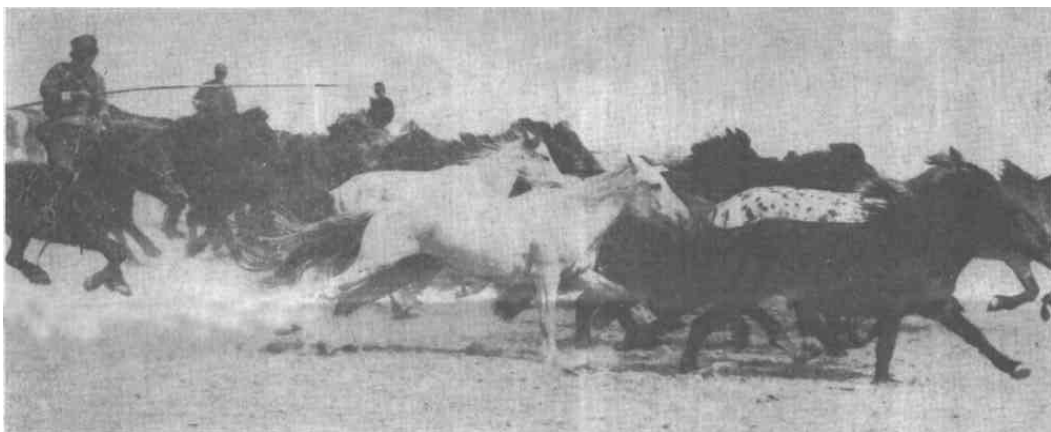
打马鬃——套马

喜悦

小马驹

初夏，内蒙古乌兰察布盟牧区，嫩草散发着清香。清晨或者傍晚，浩特（聚居地）里，牛、羊“咩——咩——”，“咩——咩——”地叫着。双承包（草场、牲畜）责任制的实行，使得今年春节期间那场罕见的白灾（雪灾）所造成的损失减少到最低限度。度过了严寒的牲畜因吃上鲜草而有了生气，幼畜欢蹦乱跳，盛夏将到，该剪羊毛、驼毛了。初夏是牧业收获的季节，象秋收时节的庄稼人一样，这时的牧民心上怀着收获的喜悦。

潘秀峰 蒋 铨摄影



北京市照相机总厂向您介绍照相机及缩微设备

国产及引进组装照相机



长城 DF-4 型 120 单反头反光照相机
成像力高，成像清晰，取景准确，镜头可作近大用，如加装望远镜，可多次曝光又可防止震动，具有多种功能，加附件可拍 135 照片。



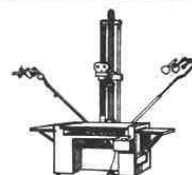
长城 PF-1 型 135 单反头反光照相机
内置闪光灯，单镜头反光式取景，中心取景测距，三灯测光指示，功能齐全。



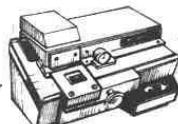
EF-3 型 135 自动照相机
引进日本“小西六”公司技术，性能可靠，内置闪光灯，自动测光，电子自拍，电子程序快门等。

存贮图纸、图书、文献、资料的新方法——缩微技术

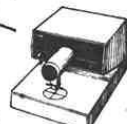
随着科学技术的飞速发展，我们面临着一个全新的信息社会。情报资料的贮存和交流已成为科技现代化的重要课题，在传统的资料贮存方法中，“缩微技术”以其多种优越性独树一帜。①贮存密度高（所占空间只有纸张的 2%）。②查找迅速、准确。③能长期保存。④便于复制与交流。我厂引进国外技术开发生产的缩微系列产品，可将全开至 16 开各种规格图纸、资料复制到 35mm、16mm 缩微胶片上，需要时可经阅读器将原件还原。



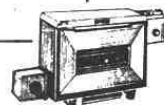
▲ 长城 JSD-Ⅱ 型 35 毫米缩微摄影机（最大幅面 A0）
▲ 引进日本富士 500 L 缩微摄影机（最大幅面 A0）
▲ 引进日本 M4216、35 毫米缩微摄影机（最大幅面 A1）
▲ 引进日本美能达 16 毫米缩微摄影机（最大幅面 A1）



▲ 引进日本富士 MA1 型装框机



▲ 引进日本“樱花”密度计



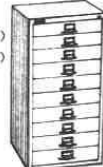
▲ 引进日本富士黑白胶片 AP4 型冲洗机
▲ 引进美国 Intec 黑白胶片 2 号冲洗机



▲ 引进日本“佳能”NP600 型缩微胶片扩印仪（最大幅面 A2）
▲ 引进荷兰 OCB3760 型缩微胶片扩印仪（最大幅面 A1）
▲ 引进日本“美能达”RP505 型缩微胶片扩印仪（最大幅面 A4）

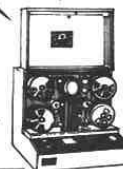


▲ 长城 DSY-I 35 毫米电动输片阅读器（放大至 A₁ 尺寸）
▲ 长城 DSY-II 35 毫米电动输片阅读器（放大至 A₁ 尺寸）
▲ 长城 TYA₁ 阅读器（放大至 A₁ 尺寸）
▲ 长城 SY-I 35 毫米阅读器（放大至 A₁ 尺寸）
▲ 引进英国 2001A2 阅读器
▲ 引进日本平片 RF3A 阅读器



▲ 长城 DG 缩微资料柜

▲ 长城 KB-Ⅱ 型 16、35 毫米拷贝机
▲ 引进日本富士 16、35 毫米拷贝机
▲ 引进日本“佳能”型黑白片拷贝机



北京市照相机总厂销售部经理部

地址：北京市海淀区北环西路 25 号 电话：28.3931—461、462 电报：6872
东城区王府井大街 82 号 电话：55.6572