













# 美国社会风气每况愈下

## 海外报刊文摘

「美国现在是一天天地烂下去。」一位六十年来在美国生活的朋友，谈起这二十年来在美国目睹的经历，无不感慨地说出这句话来。美国的确是一点一点地烂下去，这烂下去的不仅是经济，而且是社会风气。美国社会风气之烂，是于美国道德堕落而令善良的人们心寒胆战，而更无法在其中寻得一个可望而不可即。

「美国现在是一天天地烂下去。」一位六十年来在美国生活的朋友，谈起这二十年来在美国目睹的经历，无不感慨地说出这句话来。美国的确是一点一点地烂下去，这烂下去的不仅是经济，而且是社会风气。美国社会风气之烂，是于美国道德堕落而令善良的人们心寒胆战，而更无法在其中寻得一个可望而不可即。

道德下降，主观上当然不是美国人突然变坏，但客观上是由贫富不均的社会问题造成的。美国的社会问题，在六十年代，是富人的财富，由于七十年代石油危机，大城市经济不景气，以致失业率增加，非上富者开始迁出市区，搬到郊区去。所以，像华盛顿、纽约、费城这些大城市，失业率高达百分之二十，而郊区则只有百分之十。这种贫富不均的问题，造成社会问题丛生。

在极端个人主义观念的驱使下，美国社会风气，在六十年代，是富人的财富，由于七十年代石油危机，大城市经济不景气，以致失业率增加，非上富者开始迁出市区，搬到郊区去。所以，像华盛顿、纽约、费城这些大城市，失业率高达百分之二十，而郊区则只有百分之十。这种贫富不均的问题，造成社会问题丛生。

道德下降，主观上当然不是美国人突然变坏，但客观上是由贫富不均的社会问题造成的。美国的社会问题，在六十年代，是富人的财富，由于七十年代石油危机，大城市经济不景气，以致失业率增加，非上富者开始迁出市区，搬到郊区去。所以，像华盛顿、纽约、费城这些大城市，失业率高达百分之二十，而郊区则只有百分之十。这种贫富不均的问题，造成社会问题丛生。

道德下降，主观上当然不是美国人突然变坏，但客观上是由贫富不均的社会问题造成的。美国的社会问题，在六十年代，是富人的财富，由于七十年代石油危机，大城市经济不景气，以致失业率增加，非上富者开始迁出市区，搬到郊区去。所以，像华盛顿、纽约、费城这些大城市，失业率高达百分之二十，而郊区则只有百分之十。这种贫富不均的问题，造成社会问题丛生。

道德下降，主观上当然不是美国人突然变坏，但客观上是由贫富不均的社会问题造成的。美国的社会问题，在六十年代，是富人的财富，由于七十年代石油危机，大城市经济不景气，以致失业率增加，非上富者开始迁出市区，搬到郊区去。所以，像华盛顿、纽约、费城这些大城市，失业率高达百分之二十，而郊区则只有百分之十。这种贫富不均的问题，造成社会问题丛生。

# 才能实现改革目标 政治稳定人民团结

新华社乌兰巴托12月28日电 蒙古总统彭·奥其尔巴特指出，只有在充分保障政治稳定和民族团结的情况下，才能实现改革的目标，否则改革便无从谈起。

根据双方签署的协议，两国间的贸易额将比多年徘徊的1亿美元左右增加一倍以上。巴拉圭将进口阿根廷煤炭、农产品、木材等，阿根廷将出口巴拉圭的牛肉、羊毛、皮革、木材等。由于双方决定互相减免关税，许多新产品被列入交流项目。

自去年初以来，巴拉圭与阿根廷的关系逐步得到改善。这次两国总统签署的协议，彼此间均称为「历史性的协议」，它表明两国将为建立南锥体共同市场作出努力。

# 巴勒斯坦全国委员会主席发表谈话 谴责以在巴勒斯坦人中制造不和的阴谋

新华社安曼12月28日电 巴勒斯坦全国委员会主席萨赫赫今天谴责以色列阴谋在其占领下的加沙地带建立所谓「巴勒斯坦自治国」。

萨赫赫对约旦通讯社发表谈话说，以色列的这一阴谋是在巴勒斯坦人中间制造不和。他说，以色列排除巴解组织与巴勒斯坦人谈判的一切企图都注定要失败。

他重申巴解组织才是巴勒斯坦人民的唯一合法代表。

# 粮农组织呼吁援助非洲国家

新华社内罗毕12月28日电 联合国粮农组织今天在它发表的一项关于非洲的特别报告，呼吁国际社会采取紧急措施，向非洲提供紧急食品援助。

报告说，旱灾使西至毛里塔尼亚，东至苏丹和埃塞俄比亚的所有萨赫勒地区及其周边国家农业减产。其中苏丹与埃塞俄比亚北部的缺粮最为严重。

# 阿根廷巴拉圭签署经贸协议

本报布宜诺斯艾利斯12月29日电 记者普鲁德报道：阿根廷总统梅内姆和巴拉圭总统罗德里格斯昨天在阿根廷北部福莫萨省会晤，两国签署的一系列经济贸易协议，标志着两国关系的深入发展。

根据双方签署的协议，两国间的贸易额将比多年徘徊的1亿美元左右增加一倍以上。巴拉圭将进口阿根廷煤炭、农产品、木材等，阿根廷将出口巴拉圭的牛肉、羊毛、皮革、木材等。由于双方决定互相减免关税，许多新产品被列入交流项目。

自去年初以来，巴拉圭与阿根廷的关系逐步得到改善。这次两国总统签署的协议，彼此间均称为「历史性的协议」，它表明两国将为建立南锥体共同市场作出努力。

# 日本首相海部改组内阁

本报东京12月29日电 记者于青报道：日本首相海部俊树今天着手第二次改组内阁。下午5点，内阁官房长官坂本三十次在首相官邸宣布了改组后的新内阁成员名单。

留任的内阁成员是大藏大臣桥本龙太郎、外务大臣中山太郎、内阁官房长官坂本三十三次和法制局长官工藤启。17名新任内阁成员是法务大臣藤村、文部大臣上野、厚生大臣下条、农林水产大臣近藤元次、通产大臣中尾荣一、运输大臣村冈肇、邮政大臣谷冈隆、劳动大臣小里正、建设大臣大塚雄司、自治大臣吹田、总务厅长官佐藤、防卫厅长官池田行彦、经济企划厅长官越智通雄、科技厅长官山田昭子（女）、环境厅长官发见和男、国土厅长官西田、北海道和冲绳厅长官谷广洋一。

# 1990年国际大事回顾

▲1990年9月29日至30日，由加拿大、埃及、墨西哥、巴基斯坦、瑞典和马里等国共同倡议召开的世界儿童问题首脑会议在纽约联合国总部举行。有70多个国家的元首或政府首脑以及数十个国家的外长或常驻联合国代表出席了会议。会议通过了《关于儿童生存、保护和发展的世界宣言》。《宣言》提出了保护儿童和改善儿童生活条件的10点方案。其主要内容包括：推动尽早批准和执行去年4月联合国通过的《儿童权利公约》，保证儿童的生存、卫生和教育以及保护他们免受暴力和剥削等方面的最低标准；促进世界各国采取全国性的和国际性的行动，以增进儿童健康；制定减少文盲，提供教育和就业机会的方案；以及改善千万万生活在特殊困难环境中的儿童的命运等。

▲10月3日，民主德国按照《联合国宪章》第23条规定，以5个国的形式加入联邦德国，1990年12月1日，两德实现了统一。

1989年11月9日，民德开放柏林墙及同西德的边境。11月28日，西德总理科尔提出「逐步实现德国统一的十点计划」。此后，两德领导人频繁接触。今年2月13日，两德同美、苏、英、法四大国在渥太华商定：先由两德解决与统一有关的「内部」问题，再由两德同四大国一起通过「2+4」会谈解决与统一有关的「外部」问题。德国统一问题正式提上日程。

5月18日，两德签署了《关于建立货币、经济和社会联盟的国家条约》。7月1日，条约生效，西马取代东马马克，民德全面引进西德现行法律。8月31日，两德签署了《关于实现政治统一的国家条约》，9月21日，两德议会分别批准了这一条约。

在「外部」方面，1990年5月至9月4月间，「2+4」外长会议先后在波恩、柏林、巴黎、莫斯科举行。经过激烈的讨价还价，各方达成协议，于9月12日在莫斯科签署了《最后解决德国问题的条约》，条约规定统一后的德国拥有完全的主权，四大国取消对德国和柏林的权利和责任，条约还规定了统一后的德国的军事地位、德国边界、苏联撤军等问题。《莫斯科条约》被认为具有对德和的性质。

联合国世界儿童问题首脑会议9月29日至30日在纽约联合国总部举行。

# 捷克斯洛伐克经济形势严峻

新华社布拉格12月28日电（记者刘天白）捷克斯洛伐克今年经济发展遇到困难，国民收入预计降低3%。但是燃料、能源、食品等总的供应情况良好。

这是捷政府向国际货币基金组织提交的一份报告。报告指出，捷政府今年28日在布拉格接受采访时说，今年捷经济发展情况所作的估计。

他说，国民收入下降有内因也有外因。捷经济正处于变革之中。根据联邦议会通过的经济改革纲要和私有化开始法律，商业、服务等行业已转向私有化过渡。大私有化虽待明年批准，但一些大的国营企业已向股份公司转化或成为合资企业。

克雷伊奇认为，经互会解体、两德统一和海湾危机，是捷经济出现困难的外部因素。他说，在能源和其他工业原料方面，捷过去长期依靠苏联。由于苏联国内困难重重，它今年对捷的石油供应仅1660万吨降至1300万吨。这一度造成捷能源紧张，化工减产，物价提高。但能源紧张，对捷经济影响不大。

# 保加利亚商品价格猛涨

新华社索非亚12月28日电 保加利亚1990年11月末的商品零售价格比5月份上涨46.9%，食品价格上涨30.4%，生活用品价格上涨54.4%。同期的生活费用上涨36.4%。

据保加利亚《言论报》28日报道，今年11月份与5月份相比，一些商品的价格上涨幅度为：鱼及鱼类制品2.2倍、葡萄酒和糖1倍、水果33.4%、蔬菜23.2%。

克雷伊奇认为，捷为鼓励本国企业出口，并使本国产品价格逐步接近国际价格，今年使本国货币克朗3次贬值。这也造成国内物价上涨。预计今年通货膨胀率将达20%。职工的实际工资下降6%—7%，居民的生活水平降低。

这位司长指出，捷明年面临的经济形势将更为严峻。首先最大的问题是产品出口问题。从明年1月1日起，苏捷两国的贸易改为现汇，苏联从捷进口的机器设备将获大幅度减少。

# 拉什迪呼吁穆斯林与他和解

新华社开罗12月28日电（记者刘天白）埃及穆斯林领袖拉什迪呼吁穆斯林与他和解，结束穆斯林与犹太教之间的敌意。拉什迪在开罗接受采访时说，他从不是穆斯林与犹太教之间的敌人。他的小说所描述的是一个不相信自己真主的人，他不能理解犹太教。

拉什迪在开罗接受采访时说，他从不是穆斯林与犹太教之间的敌人。他的小说所描述的是一个不相信自己真主的人，他不能理解犹太教。

# 南斯拉夫议会和联邦政府任期延长

新华社贝尔格莱德12月28日电 南斯拉夫议会和联邦政府任期将延长至明年年底。南斯拉夫议会和联邦政府任期将延长至明年年底。南斯拉夫议会和联邦政府任期将延长至明年年底。

# 美国免除埃及最后一笔军事债务

新华社华盛顿12月28日电 美国宣布免除埃及最后一笔军事债务。美国宣布免除埃及最后一笔军事债务。美国宣布免除埃及最后一笔军事债务。

# 伊拉克再次试射地对地导弹

新华社巴格达12月28日电 伊拉克再次试射地对地导弹。伊拉克再次试射地对地导弹。伊拉克再次试射地对地导弹。

# 英国强制征召后备役医务人员

新华社伦敦12月28日电 英国政府强制征召后备役医务人员。英国政府强制征召后备役医务人员。英国政府强制征召后备役医务人员。

# 美国向海湾增派两艘航空母舰

新华社华盛顿12月28日电 美国向海湾增派两艘航空母舰。美国向海湾增派两艘航空母舰。美国向海湾增派两艘航空母舰。

# 伊拉克再次试射地对地导弹

新华社巴格达12月28日电 伊拉克再次试射地对地导弹。伊拉克再次试射地对地导弹。伊拉克再次试射地对地导弹。

# 英国强制征召后备役医务人员

新华社伦敦12月28日电 英国政府强制征召后备役医务人员。英国政府强制征召后备役医务人员。英国政府强制征召后备役医务人员。

# 美国向海湾增派两艘航空母舰

新华社华盛顿12月28日电 美国向海湾增派两艘航空母舰。美国向海湾增派两艘航空母舰。美国向海湾增派两艘航空母舰。

# 伊拉克再次试射地对地导弹

新华社巴格达12月28日电 伊拉克再次试射地对地导弹。伊拉克再次试射地对地导弹。伊拉克再次试射地对地导弹。

# 英国强制征召后备役医务人员

新华社伦敦12月28日电 英国政府强制征召后备役医务人员。英国政府强制征召后备役医务人员。英国政府强制征召后备役医务人员。

# 美国向海湾增派两艘航空母舰

新华社华盛顿12月28日电 美国向海湾增派两艘航空母舰。美国向海湾增派两艘航空母舰。美国向海湾增派两艘航空母舰。



天涯過知己

## 位梦华

麦克默道基地是整个南极大陆规模最大的美国科学考察基地。

我随麦金尼斯率领的南极野外科学考察组来到这里。进入基地后，首先到科学基金会办公室报到。办公室负责人热情地接待了我们，并简单地介绍了这个基地的情况和应该注意的事项。

介绍完毕，工作人员发给每人一把钥匙，让到招待所休息。我提起东西刚想离开，忽然背后有人用中文叫道：‘位先生，您好！’我先是吃了一惊，因为在这天涯海角是不大可能遇到中国同胞的，更不用说是相识了。待回头一看，又吓了一跳，只见一个浓眉大眼，身材魁梧的黑人兄弟正向我走来。我赶紧放下手中的东西，迎上去和他握手，一面仔细地打量着他的面孔，觉得似乎有点面熟，但一时又记不起在什么地方见过。他见我有点迟疑，便笑着自我介绍说：

我叫波拉克，布兰德·波拉克，是这里的工人代表，非常荣幸地得到南来。我早就听说有位中国朋友南来，非常高兴。我是从办公室的名单中查到你的名字。”我记起来了，那是出发之前，在华盛顿召开的全体赴黑人青年活动大会上，有人指着远处的黑人青年告诉我他说：“他会讲中文。”我当时出于好奇，想跟那位黑人兄弟交谈一下，但直到最后也没能找到一个合适的机会，只好作罢。今天在这里和那位兄弟相见，真是机缘巧合。来这里之前，感到格外亲切，于是紧紧地抱在一起，就像是从久违的老朋友那里。我问他在哪里的中文他颇为自豪地说。他接着说，在上海工作一年，中文是自学。按着，他滔滔不绝地讲起他对中国的印象。他说他和他妻子都喜欢中国，因为中国人热情友好，不歧视黑人。他带来一只还到美国去。最后，他紧紧地握着我的手，用很热烈地但清晰的

中文说：“你是我的好朋友。中国人终于来到南极了，太好了。”感情真挚而诚恳，使我深受感动。于是我用中文回答说：“能在南极遇到你这位老朋友，非常高兴。”他会心一笑，随即送我到招待所。招待所就在附近，是一座木制的二

楼小武：我们进去一看，分给我们的那个房间已经有人住上了。波尔克把东西放下，说：“你在这儿等着，我去看看是怎么回事。”一会儿，他气喘吁吁地回来了，忿忿不平地说：“有个家伙冲他原来的房间不高兴，就搬到这儿来了，想跟你同房。我不行，反正要有个地方才能睡觉就行了。于是，随口答应道：‘算了，我就住那个房间吧。’没有想到，波尔克却阴险地瞪望着我。我问道：‘为什么？他不愿意住的房间难道你就愿意住去？’关怀中带着责备，显然是把我的思想占有了，过于容易屈服了。因此，他更加坚决地说：‘不行，我一定要给你弄个更好的房间。’”

几经周折，波尔克终于在二楼给我找了一个房间。他满心欢喜地对我说：“你到二楼和一个搞冰川的教授住在一起，他很快就要出野外了，那个房间就是你的。”并帮我东西搬上楼，一切都安排妥当后，才把钥匙交给我说：“你好好休息吧，我还有许多工作要做，不陪你了。”我紧紧地拉住他的手说：“非常感谢你的帮助，希望将来能在中国见到你。”他笑着回答说：“没有问题，我肯定还要到中国去的。”说完就匆匆离去。

送走波尔克后，房间里剩下我独自一人，突然感到怅惘若失。从早晨五点起，整天都是在紧张、忧虑、欣喜和激动之中度过的，神经一直处在极度兴奋之中，所以几乎忘记了自我存在。现在终于安顿下来了，这才恢复了自我意识。回想

起来，我乘美国军用飞机飞来南极，短短的时间内，我便从喧闹的人间来到了沉寂的天涯，从繁华的城市来到了荒原的孤岛，从绿色的大地来到了白色的冰原，从一个春暖花开的国度来到了一个冰天雪地的世界，自然条件和环境的变化都是如此之大，不仅感官受到了强烈的刺激，而且在心理上也就造成了很大的冲击。我默默地站在窗前，细细地观察着这块陌生而又神秘的土地。也许是极地遇知的缘故，心中萌发一种特别兴奋的感受。

现在回想起来，心里一阵酸楚。在我整个野外考察中，结识了陈国达，也使我真正懂得南极科学的重要性。同样，我坚信，中国人的足迹必将延伸到这块神秘的土地。80年代改革开放的南极大进军，将是中华民族大踏步地加入了类同南极进军的伟大行列。我国的南极事业虽起步较晚，但进展神速，成绩斐然，已为世界所瞩目。但特别值得骄傲的是，我国的南极健儿们肩负着人民的寄托，继承了民族的精神，在极端困难的国际条件下勇往直前，顽强拼搏，在短促的时间内便在南极建起了多个具有相当规模的永久性考察站，使五星红旗高高飘扬在地球的顶端。这一壮举振奋人心，我国南极勇士们已无人不知，虽然居住南极，任务艰巨，却无人伤亡，这在国际探险史上是绝无。现在，我国是南极条约的缔约国之一。1991年为期30年的南极条约即将到期，南极事务正面临着一个重要的转折期。可以预见，在未来的几年内，南极问题必将是我国国际中一个令人瞩目的问题。

想到这些，我更怀念极地遇知己，他对中国人民的友好感情与坚定信念，使我久久不能忘怀。

中国文学、中国作家对巴基斯坦人民来说并不陌生，一般大学生都知道鲁迅、茅盾、巴金，还能列举出他们的作品。有些人还能津津乐道地和你谈起现代作家以及他们的流派。

斯坦出版。

基斯坦人民来说并不陌生，一般大学生都知道鲁迅、茅盾、巴金，还能列举出他们的作品。有些人还能津津乐道地和你谈起现代作家以及他们的流派。

近年来，巴基斯坦翻译出版了《中国诗选》、《中国民间故事》、《中国现代小说选》等书。中国也翻译出版了《伊克巴尔诗选》、《伟大领袖真纳》、《巴基斯坦短篇小说选》、《悲哀世代》、《花园与春天》、《真主的大地》等。中国画家林璠、苏华的《访问巴基斯坦画集》由巴基斯坦政府精装出版，作为赠送外国客人的礼品。

今年，巴基斯坦各地书店里出现了一本新书：《中国著名作家和诗人》。

这是中国翻译家袁维学用乌尔都文撰写的，全书介绍了自鲁迅以来的107位中国著名作家和诗人。巴基斯坦

二 乌尔都促进会为该书特别举办了介绍会，数百名作家、记者、学者教授出席了会议。

此后,报纸、杂志又对此书作了详尽介绍。目前,巴基斯坦文学研究院正在筹备出版中国作家访巴散记《巴基斯坦山水人物》一书。

这本书将在中国和巴基斯坦用汉语和乌尔都语同时出版。这将是中巴文化交流的又一佳话。

---

任毓骏

府于1965年3月签订了文化协

定，特别是自1980年中巴两国文化交流纳入计划后，两国作家代表团、画家代表团、艺术团每两年一来一回。许多中国著名作家先后访问过巴基斯坦。诗人袁鹰曾两度访问巴基斯坦，他和闻捷访巴后合著的诗集《花环》，不仅在中国流行，还被译成乌尔都文在巴基

此后,报纸、杂志又对此书作了详尽介绍。目前,巴基斯坦文学研究院正在筹备出版中国作家访巴散记《巴基斯坦山水人物》一书。

这本书将在中国和巴基斯坦用汉语和乌尔都语同时出版。这将是中巴文化交流的又一佳话。

---



冬天里的春天 高光德 摄于东京

## 温哥华的中国语言室

祝自玉

温哥华社区学院校园内绿草如茵，叶碧花香。一天，我来这里参观。

这座学院设有中国语言室。我们走进室内，加拿大学生“闹”的一声会说话起来，热烈鼓掌欢迎，有的走过来同我们握手，用中国话说着“你好”，“欢迎”。我们一面鼓掌致谢，一面环顾四周。中国语言室是一个约40多平方米的教室，在四面墙壁上张贴着许多中文字画。当我们目光注到这些字画陈设时，惊喜得差点叫出声来。教室的墙壁上面对着许多幅我们十分熟悉的中国宣传画。其中有毛泽东、周恩来、刘少奇、朱德在首都机场的合影照片；有雷锋手握钢钎的英武形象；有学习王杰“三不怕、二不怕”死在精神上和白求恩大夫在抢救会神地为八路军伤员做手术的—些宣传画。主人见到我们看这些画非常高兴，会心地笑了。教室里顿时气氛非常活跃。我们问：你们为什么要张贴这些画？主人说，是为了使学生在中文中能更好地了解中国人的精神，知道加拿大中文的历史，为学生创造学习中文的气氛和环境。我们和学生尽情交谈，你说一言，我语一语，感情融洽。分手时，大家恋恋不舍。



中国古建筑艺术在国外

+ 图中

# 中国古建筑艺术在外国

建初



# 师生情

张志田

# 国家技术监督局公告

一九九〇年第二十号 (计量认证公告总第十三号)

<p><b>水稻种子质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：农业部</p> <p>负责人：杜克敏 地址：成都 电话：552811 证书编号：(90)量认(国)字(Z0331)号 项目：水稻：净度、发芽力、纯度、水份、千粒重、病虫害、生活力。</p>	<p><b>煤炭工业北京雷岩机具产品监督检测中心</b></p> <p>主管部门：农业部</p> <p>负责人：郭孝先 地址：北京 电话：4214931 证书编号：(90)量认(国)字(T0336)号 项目：液压凿岩机、冲击器、回转钻杆、锚杆钻机、液压钻车、锚杆支扩、钻车、钻架机液路部件、凿岩机配套、杆尾、杆套、杆杆、杆头。</p>	<p><b>海军东海舰队计量站</b></p> <p>主管部门：海军司令部</p> <p>负责人：南武军 地址：上海 电话：5421335 证书编号：(90)量认(国)字(Z0374)号 项目：数模表计、小功率标准补偿式电压表、自校数字多用表、示波器、数字复用表、时间频率、活塞压力计。</p>	<p><b>国家变压器质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：机电部</p> <p>负责人：贾以典 地址：沈阳 电话：551211 证书编号：(90)量认(国)字(A0384)号 项目：互感器，电力变压器，特种变压器，调压器，电抗器，封闭母线，组件，电工材料。</p>
<p><b>国家农药质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：农业部</p> <p>负责人：姜淑秀 地址：北京 电话：594417 证书编号：(90)量认(国)字(V0379)号 项目：甲胺磷原药、六六六粉剂、原药、滴滴涕原药、粉剂、敌百虫原药、敌百虫粉剂、敌敌畏水剂、敌敌畏乳油、对硫磷原药、原油、异丙威乳油、原油、代森锰锌原药、原浆、马拉硫磷原药、原油、五氯酚钠原药、粉剂、啶虫脒水剂、马拉硫磷水剂、五氯酚钠粉剂、呋喃丹原药、拌种、异丙威原药、避蚊灵原药等、进口农药，国产其它农药。</p>	<p><b>国家丝绸质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：纺织部</p> <p>负责人：孔大德 地址：苏州 电话：222359 证书编号：(90)量认(国)字(D0365)号 项目：蚕茧原料，纺织成品，原料及织物色牢度。</p>	<p><b>国家有色金属、电子材料质检中心</b></p> <p>主管部门：中国有色金属总公司</p> <p>负责人：赵国权 地址：北京 电话：2012094 证书编号：(90)量认(国)字(E0386)号 项目：冶金用铸造合金、铸造合金中铜熔体、合金加工产品铸合金棒、铝棒合金棒、铝棒合金板、合金管、铝锭、铝丝、铝合金中铜合金棒、合金板及合金带材、合金板及合金带材、有高原点金属及合金中铜、有高原点金属、锡土金属、稀有分散元素、贵金属及合金中铂、金及合金粉末中氧化钙、镍单晶、半金属中碳等。</p>	<p><b>国家电力电子产品质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：机电部</p> <p>负责人：孟繁栋 地址：西安 电话：54121 证书编号：(90)量认(国)字(A0376)号 项目：电力半导体器件、快速恢复二极管、快通、整流二极管、双向、光控、耐品晶体管、其他电力半导体器件、BOY元件)、电力半导体器件用附件(管壳、散热器等)、半导电电力变频器(化学用电解、电解加工、高压静电除尘器)、牵引变电设备、分闸用、电机驱动用整流器、充电、浮充充电器、不间断电源设备、滤波、稳压、稳频电源。</p>
<p><b>国家医药行业医用高分子产品质量检中心</b></p> <p>主管部门：国家医药局</p> <p>负责人：刘希玉 地址：济南 电话：47555 证书编号：(90)量认(国)字(S0360)号 项目：一次性使用输液器、输血器、注射器、硅胶胶管、橡胶(硅)管、硅胶管、脱脂纱布、脱脂棉、医用橡皮膏、橡皮医用手套、橡皮胶管、橡胶检查手套、医用橡胶膀胱尿管(瓣边型)。</p>	<p><b>国家食品质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：轻工部</p> <p>负责人：石佛 地址：北京 电话：486047 证书编号：(90)量认(国)字(C0364)号 项目：罐头食品类、饮料类、啤酒类、白酒类、葡萄酒类、味精、柠檬酸、儿童食品类、果酒类、糖果类、糕点面包类。</p>	<p><b>劳动部职业安全卫生监察局粉尘检测技术指导站</b></p> <p>主管部门：劳动部</p> <p>负责人：施无佑 地址：武汉 电话：662691 证书编号：(90)量认(国)字(L0382)号 项目：粉尘采样器、微进样粉尘仪、粉尘测定仪、快速测尘仪、大气采样器、烟尘采样。</p>	<p><b>仪器仪表元器件产品质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：机电部</p> <p>负责人：徐耀祖 地址：沈阳 电话：853979 证书编号：(90)量认(国)字(A0359)号 项目：机械元件及几何量传感器、弹性元件及弹性体类传感器、补偿器、膨胀器和软管连接器、敏感元件及传感器、变送器、仪表专用元器件、接插元件、光学元件、其他仪器仪表专用元件。</p>
<p><b>国家水泥混凝土制品质检中心</b></p> <p>主管部门：国家建材局</p> <p>负责人：金峰 地址：苏州 电话：731667 证书编号：(90)量认(国)字(R0350)号 项目：钢筋混凝土灌注桩、承体式自立式钢筋混凝土排水管、环形钢筋混凝土管、预应力钢筋混凝土管、钢性防水闸门、农田用预应力钢筋混凝土管、混凝土外加剂、小型空心砌块、混凝土和钢筋混凝土排水管、石砌水泥中、小波瓦及管瓦和大波瓦及管瓦。</p>	<p><b>筑路机械测试中心</b></p> <p>主管部门：交通部</p> <p>负责人：孙维哲 地址：西安 电话：54187 证书编号：(90)量认(国)字(P0391)号 项目：沥青路面摊铺机、搅拌设备、沥青洒布车、液态沥青运输车、轮胎压路机、光轮压路机、轮胎压路机、履带式推土机、拖式土方铲设备、轮胎式稳定土拌合机、履带式稳定土拌合机。</p>	<p><b>国家微电机质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：机电部</p> <p>负责人：王坤甲 地址：西安 电话：43874 证书编号：(90)量认(国)字(A0385)号 项目：自激电机、旋转变压器、异步、永磁调速电动机、交流伺服电动机、永磁直流水力发电机、感应电动机、步进电动机、热启动微电机、线性、正弦波变频变压器、飞机直流驱动电动机、航天用直流电动机、水磁低速同步电动机、感应同位器、交联电机打压机等。</p>	<p><b>国家通信导航设备质量监督检测中心</b></p> <p>主管部门：机电部</p> <p>负责人：李云海 地址：石家庄 电话：35330 证书编号：(90)量认(国)字(H0387)号 项目：卫星通信地球站设备、微波通信设备、微波通信设备、中短波通信设备、天线设备、用户程控交换设备、导航设备。</p>



高校出现传统文化热

在中国人民大学图书馆,像《中国文化与中国哲学》、《中华的智慧——中国古代哲学思想精粹》、《中国传统思想探索》、《周易》及老庄哲学等一直是抢手书。该校哲学系本学期开设“中国传统文化引论”选修课,报名人数竟达千余人,爆了选修课的冷门。

据了解,在这些学生中,对中国传统文化的兴趣和关心可分为三种类型:

第一种是追捧型,以低年级学生为主。他们受了高年级同学的影响,抱着了解的态度去看书。

第二种是研究型,多为研究生和高年级本科生。他们有的基于专业对口,有的对传统文化某方面感兴趣。

第三种是寻找型,这种类型的人数最多,但以87、88级学生为主。他们认为,前几年对中国传统文化的批判使人们产生了民族虚无主义,可自身对中国传统文化了解得很少,只是人云亦云,现在需要从这个文化宝库中寻找我们有用的东西,使之发扬光大。

大学校园里从对西方哲学的热衷到冷淡,从对中国传统文化的盲目批判到重新关注,绝不是简单的轮回。但值得指出的是,最近人民大学的一次调查显示,60%的学生把“和为贵”、“不想竞争”当作处世信条。如何把学生从对传统文化的尊重和认同引导到吸取其精华又剔除其糟粕,以现代化建设的轨道上来,应引起有关方面的重视。

(12月4日《北京青年报》林鸿发稿)

伴随着我国改革开放和建设的不断发展,人才流动的规模越来越大。这项工作的深入开展,带来了单位、部门与个人之间交流与不放的大量争议问题。过去这类问题只能通过信访、上访和调解的方式解决,造成许多流动人员长期上访,使个人、单位和行政机构的正常工作和学习受到影响,而问题却仍然得不到解决。沈阳市是知识分子人才集中的地方,改革开放使许多有才干的知识分子有了寻求更能发挥作用的机会。沈阳市人事局在人才流动调解工作中,迫切感到旧的人事制度和人才流动中的无法可依,造成了人才流动渠道的不畅。于是,1988年,由沈阳市政府授权成立了全国第一个人才流动争议仲裁机构,并就仲裁制定若干规定。

沈阳实行人才流动争议仲裁制度

两年来,仲裁机关共处理案件1500多件,其中裁决169件。在仲裁过程中,沈阳市仲裁机关,坚持以事实为依据,以政策、法规为准绳,对符合政策可以流动的,他们态度明确,要求所在单位放人;对不符合流动条件的,他们也公正裁决,维护了双方的正当权益。

科学家研究显示

地毯是潜在的污染源

最近,在多伦多举行的第五届国际室内空气质量和气候大会上,两个研究报告指出:家庭地毯会变成一个引人注目的藏污纳垢导致毒性污染之处。美国西雅图顾问工程师约翰·维·罗伯茨和他的同事们,分析了从西雅图地区于1950年前建造的40户家庭地毯上收集来的尘埃。报告说,尘埃中典型的铅标准远超过一般工地要求的净化标准。而经研究小组发现,5户在门口换鞋

的家庭,地毯上铅平均浓度及室内穿鞋的1/10。罗伯茨说,地毯尘埃中的铅标准同室内泥土中的铅标准“紧密相关”,这说明泥土是室内铅污染的主要来源。如果是老房子,则更有油漆、管道等含

人类将向何处发展?

人类将向何处发展?科学家为此提出和试验了许多方案。重返地下,再度穴居,是人类近期选择的一个好主意。目前,已有不少德国人开始移居地下。科学家预言,下世纪末,将有1/3的人迁居地下。

地球上七成面积是海洋。向海洋进军是人类的第一选择。早在1912年,人类便开始了建造海底村庄的试验。这个海底村庄建在红海苏丹港水深14米处。当年一位名叫柯斯特的苏丹人自告奋勇出任海底村村长,带领20户家庭共50多人移居海底。77年之中,尽管不少村民已先后去世,但新的村民仍不断迁入。

从长远着眼,科学家则把眼光放在外太空,提出了移居月球的宏伟规划。最近,美国宇航局和太空总署提出了于2010年建成月球移民基地——月球镇

据悉,目前全国已有近40个省、市建立了人才流动争议仲裁机构。人事部在总结沈阳市的经验时指出,建立人才流动仲裁机构,是人事部门的一项开拓性工作。从沈阳市人才流动情况看,每年发生争议的比例达80%以上,说明在全国推行这项工作很有必要。

(12月15日《光明日报》)

铅物引致的铅污染

另一个报告指出,除铅污染外,地毯对农药、有毒防腐剂等也起到了“极大蓄污”的作用。有些毒物早在10多年前就已禁止使用,但在地毯内却可找到。

据专门检测,地毯能储藏的细颗粒物比光地板多100倍。地毯越厚则储藏越多。

(12月12日《世界科技译报》)

元旦拾趣

世界上绝大多数国家都把元旦定在公历一月一日,但也有些国家和地区把元旦定在他们具有特殊意义的日子里。

丰收元旦 非洲的埃塞俄比亚把元旦定在九月十五日。这一天人们聚在一起欢庆丰收。

候鸟元旦 印度尼西亚的加拉特族人视候鸟为神鸟,素来候候作为历法依据。候鸟飞来的第一天便是元旦。

雪元旦 居住在寒带的爱斯基摩人,把雪开始飘落的第一天当作元旦。在那一天,人们穿着暖和的皮衣,开始向田野、热

元旦(一九九〇年元旦) 刘秉文(期) 刘秉文(期)



地球将“冻化”还是“火化”

结果,大约每秒消耗400万吨的物质。当大部分氢燃料耗尽之后,其它元素将会接替其聚变反应,而且所产生的能量将远远高于氢聚变而扰动太阳的内部,因此太阳的外壳将会急剧膨胀。总有一天地球将会被极度膨胀的太阳吸引进去烧成

灰烬。不过,据推算,地球被“火化”的时间大约距今尚有100亿年。届时,人类大概已有能力来挽回地球的命运,或者已移民到其他适合居住的星系去了,所以大可不必杞人忧天。

(12月10日《扬子晚报》)

甲骨文之最

甲骨文是到目前为止在中国发现的最早的正式文字。自从它被发现后,人们就对它发生了浓厚的兴趣,进行了深入的研究,成果斐然,出现了许多甲骨专家。

最早发现和研究甲骨文的人是王懿荣;最早著录甲骨文的书是刘鹗的《铁云藏龟》;最早考释甲骨文的著作是孙诒让的《契文举例》;收藏著录最多、考释最多的是罗振玉。他有《殷墟书契前篇》、《殷墟书契后篇》、《殷墟书契续编》、《殷墟书契考释》等著作;最早运用甲骨文研究古代史、成就卓著的是王国维,他的代表作有《殷虚书契考释》。



梅放又一春 许朝旭刻

世界税务之最

△世界上最大的一笔税务罚款是著名影星索菲亚·罗兰的丈夫——美国好莱坞著名导演卡洛·庞蒂支付的。他因有逃税行为而被处以2640万美元的罚款。

△个人被征收的最高税额是一位名叫霍华德·林斯的富豪死后所缴纳的70%的遗产税,税金高达3.36亿美元。

△1974年1月,挪威劳工党与社会党联盟政府除了税率最高限制80%。这样就导致该国约2000名市民必须缴纳超过100%的所得税。其中,该国船业巨头希尔雷·雷克斯不得不缴纳491%的所得税。这些

迎新年 中国文摘

刊头设计:刘天明

最高税率的纪录均被载入《吉尼斯世界纪录大全》,挪威因此成为世界上税率最高的国家。

△巴林、科威特、文莱和卡塔尔国的公民,不论收入多少,一律免纳个人所得税。这在世界各国中是绝无仅有的。

(1990年第12期《时代》杂志)

切尔诺贝利核事故原因新探

震惊世界的1986年4月26日苏联切尔诺贝利核电站事故,引起了世界各国的极大关注。这次事故除了切尔诺贝利核电站反应堆堆芯熔毁以外,还是人为的差错和操作人员违章所致。这种说法似乎已成定论。然而时隔不久,一种新的造成事故的原因又提出来:苏联这次重大核事故并非人为差错和违章操作造成的。这引起世界核能界又

阅读兴趣四趋势

军事类:1988年3.39%,1990年2.05%;英语类:1988年9.76%,1990年7.60%。

这里还要看到另一种情况:同一类书籍中,阅读重点也是经常发生变化的。计算机专业图书的热点从对计算机语言方面书籍的需求,变化到对大量计算机应用方面书籍的需求;对公共关系书籍需求的热点已转向论述经营管理方面。艾柯卡类型的人物传记,已被《卫士长谈毛泽东》等老一辈无产阶级革命家的人物传记所替代。

文学方面的变化也很大,对琼瑶、岑凯伦等人作品的兴趣逐渐淡化,武侠小说的吸引力逐渐下降,而一些思想性强,艺术水平较高的书籍,逐渐为读者所青睐。古典名著的读者增多。报告文学、纪实文学相对来看则始终处于稳定、发展的时期。

(1990年第12期《大学生》卜林文)

一次不小的反响。

提出此论点是一位卫星图像专家。他的论点是:一系列卫星照片为论点。这些照片摄于1986年4月切尔诺贝利核电站事故发生前、发生过程中和发生之后。这些照片上显示出一条穿过反应堆的暗线,他认为这条暗线是在切尔诺贝利核电站厂重压形成的地面断层,从而使切尔诺贝利核电站4号机组毁灭。事故的大火扑灭后两个星期,那条暗线仍在原地。与此同时,西德的科学家进一步提出证据说,莫斯科的计划人员把核电站置于不安全的场地上。对此,科学家们越来越相信,扩展的暗线是水从河流渗透进地层而形成的,这就是发生滑坡的原因。

(12月12日《中国环境报》)



# 五十铃轻型汽车

NKR/NHR 1.75T/1.25T




- 本公司由日本五十铃汽车有限公司、日本东洋工业株式会社、重庆汽车制造厂合资兴办。
- 本公司严格按日本五十铃汽车公司产品质量标准,采用先进工艺装备和第一流的检测手段进行生产。
- 本公司在全国各地设有特约维修服务站,竭诚为您提供最佳服务。
- 本公司产品连续两年荣获全国汽车质量评比第一名。

## 庆铃汽车有限公司制造



地址:重庆中梁山  
电话:664125-49674 (经营部) 电挂:2028  
邮政编码:630052 电传:62121 QLGSCN




# 北京Jeep

## 切诺基牌

驾驶北京吉普切诺基(BJ2021)汽车,您会惊奇地发现——它真正体现了现代轿车与先进的四轮驱动技术的完美结合。

- 豪华的内饰,轻灵的驾驶操作会使您体会到最佳舒适感。
- 宽敞的两厢式后车厢空间会给您带来在运载上的方便和满足。
- 在行驶中可变换驱动方式的四轮驱动系统会使您增添信心和勇往直前的勇气。
- 优秀的外造型与整车设计会使您得到多方面的实惠和美的享受。

### 四轮驱动,宽敞、舒适、多种用途的北京吉普切诺基汽车!



北京吉普汽车有限公司

地址:中国北京朝阳区惠新堡  
电话:七七一-二二三三  
电报挂号:一九三三  
电传号:二〇〇五九 BJC CN