



















世界地理界一向把中国视为打开世界奥秘的金钥匙。中法两国地质学家两年来对我国云南红河断裂带的地质考察和实验研究所取得的科学结论开启了探知地质研究之门，它所具有的重要意义，引起了人们极大的关注。为此，我们专访了在巴黎进行访问研究的中国科学院地质研究所的杨少圣博士，他是该项研究工作的中方参与者之一。

据杨少圣博士介绍，1987年，中国科学院与法国科研中心签署了一项有关合作研究红河—金沙江地区构造演化问题的协议。1988年，中法两国地质学家开始了这项研究。经过两年多的野外考察和室内实验，对我国云南红河断裂带地质构造的多年存疑，得到了科学的论证。

红河断裂带北起我国西藏东部，经云南南部地区，然后穿过越南，进入南海，总长约2000公里，比美国加利福尼亚圣安德烈斯断裂带还长，是世界上最长的断裂带之一。

杨博士说，以前，人们对红河断裂在喜马拉雅造山运动中的作用，及其活动方式了解甚少。如今经两国地质科学家的研究证实，距今6000万年前，印度大陆还在地球的赤道以南，那时介于印度大陆和欧亚大陆之间还有一个叫特提斯的大洋。随着印度大陆逐渐向北漂移，特提斯洋逐渐缩小。在距今4000万年前，向北漂移的印度大陆和欧亚大陆直接碰撞，特提斯洋从此在地球上消失，而又硬又重的印度大陆强烈地挤压着又软又轻的欧亚大陆，不仅使部分地壳重叠隆起，增厚为今天的喜马拉雅——青藏高原，而且使位于印度大陆东边的印支地块沿着岩石圈

## 攻克举世瞩目的地质难题

中法地质学家对红河断裂考察取得成果

本报记者 张启华

中的一个薄弱带——红河深断裂向东南方向挤出500多公里。现在沿着红河断裂分布的几公里厚的韧性糜棱岩带，就是当时印支地块相对于华南地块在地下高温深处作左运动的产物。糜棱岩是存在干断裂带内原有岩石在高温高压条件下被剪切研磨形成的一种粒度很细的岩石，它的存在指出了在地壳断裂的位置。沿着红河断裂强烈的剪切运动使地壳深部岩石发生部分熔融，形成与许多金属矿产密切相关的花岗岩体。红河断裂的左行运动，还是富藏石油和南海的形成原因。红河断裂的南端与南海的洋中脊相连，用同位素方法确定的断裂活动时间正好和南海中的磁条带同轴。

中法两国科学家以实地考察和科学实验的手段验证了科学理论。这项研究成果揭示了地球演化过程中海陆变迁的自然规律，海可变成陆，陆也可变成海，就是大陆内部也不是铁板一块不可分离，各块之间也会沿断裂带长达几百公里的移动。像云南省的凤阳镇和古城大理在两千多年前还相距几百公里，现在竟分别位于红河断裂带东西两侧，近至可隔河相望。两国科学家合作的《大型走滑断层——碰撞后陆内变形的表现形式》、《哀牢山—红河变质带：第三纪时印度地块和华南地块之间的左旋走滑剪切》和中国地质学家写的《红河—哀牢山断裂带——喜山期大陆左行走滑剪切的证据》等研究论文发表后，在国内外引起了强烈的反响。

两国地质学家研究的科学理论为人类认识我们自身所居住的地球在漫长的地质历史过程中的演化规律，为探讨和预测能源、矿产资源的时空分布规律以及研究地震灾害的形成等提供了重要的科学依据。同时，也使世界上对该地区的众说纷纭——到这个结论上来，这是对世界地质学的重要贡献。

## 爱因斯坦的前妻和“狭义相对论”

建立“相对论”的阿尔伯特·爱因斯坦家喻户晓的伟大科学家，然而，很少有人知道他的前妻玛丽·玛丽克对他早期研究的大力帮助。

爱因斯坦出生于德国，但自童年即随父移居瑞士。在苏黎世综合科技学院学习时，和玛丽克女士是同班同学，后结为伉俪。婚后，爱因斯坦经常和妻子研讨物理学的理论和实验问题。1905年爱因斯坦因发表狭义相对论的论文而声名大噪。实际上那篇研究成果包含了他妻子玛丽克的辛劳。

美国物理学家伊凡·沃尔克从现存的爱因斯坦致其前妻的信件中多次提到“我们的合作”，“我们的考虑”

和“我们的理论”。他在的一封信中还写道：“当我们两人即将把我们研究相对运动的论文推向胜利的结果时，我感到多么高兴和自豪！”

西德一位学者依据他所掌握的材料说，玛丽克在1914年和爱因斯坦离婚以前的十年期间，曾协助爱因斯坦作过大量运算并提出她的见解。他说玛丽克必然具有非凡的科学技术头脑，否则不会被录取为苏黎世综合科技学院物理系的学生。只是由于当时科学界存在歧视女性现象，因而她的科研成果未被承认。在已故俄物理学家阿布拉罕·约菲的回忆录中还提到他曾经见过爱因斯坦4篇重要论文的原稿，上面的

署名是爱因斯坦和玛丽克，但后来正式发表时，玛丽克的名字不见了。一般百科全书都未提及爱因斯坦前妻的名字，只说他的前妻生过两个儿子。他的第二个妻子埃尔萨和他共同生活直到他逝世。——封。

★  
长家中。

互非亚狄斯说，遭受窃听的公司一般都不愿声张，以免影响信誉。他举例说，某公司定下了一张会议桌。桌子送到以后，董事会议上的秘密决定多次被泄露出去，后来发现桌子腿都被挖空，里面安装了窃听器。该公司宁愿哑巴，也不追究。

电子窃听器在英国是禁止公开出售的。安插窃听器者依法可判处2000英镑罚金或数月监禁。窃听器属于更严重的罪行。但是窃听器电话在技术上易行而且较难查出作案者，所以因

## 世界棉花生产呈下降趋势

于作龙

棉花作为人们的生活必需品，历来受到各生产国的重视。棉花在国际市场上保持高价，欧洲目前的现货价格比1988年同期提高了40%。纽约的期货交易价格也较前年同期提高了27%。

全世界每年70亿美元的棉花贸易是许多第三世界国家的重要外汇来源。在巴基斯坦、埃及、孟加拉和乌干达等国，棉花已成为这些国家的首要农业出口产品。发展中国的皮棉出口在1970—1986年间也从420万包增加到1320万包。

80年代以来，由于世界纺织工业的高速发展，棉花市场一直比较兴旺。目前，棉花在纤维市场上占48%，而合成聚酯仅占36%。然而，近年东南亚和欧洲的纺织和棉纺工业出现衰退，加上有些国家减少棉花种植面积，世界棉花生产呈现下降趋势。据布鲁塞尔国际棉花协会估计，1989—1990年度，世界棉花产量仅为8030万包（每包218公斤），比上一年度的

8420万包减少了390万包。世界头号棉花生产大国中国，去年棉花产量也比往年减少。棉花生产第二大美国，去年的棉花产量也从前年的1540万包减少到1210万包。棉花生产第三大国苏联，从前年的1270万包减少到去年的1120万包。就在世界最大的棉花出口国埃及去年的棉花产量，也未达到预期的140万包的指标。

目前，泰国、印度尼西亚以及日本等国的纺织工业很不景气，许多工厂因利润太低而被

迫关闭。棉花主要进口国为欧共体国家以及日本和香港等国家，棉花购买量在逐渐减少，这将直接影响世界棉花生产。

然而，国际棉花协会认为，目前的棉花生产衰退只不过是暂时的，随着第三世界人口的不增长，棉花需求量也将随之增加。

尽管国际市场有合成纤维织物的竞争，但到2000年，全世界的棉花需求量将再增加1900万包。

## 美国航天事业的新设想

田志立

20年前，美国成功地完成了“阿波罗登月计划”，两名美国宇航员在月球上第一次留下了人类的足迹。去年，在庆祝“阿波罗登月”20周年之际，美国宣布成立了副总统查尔斯·舒默领导的国家航天委员会，以研究新一轮的航天探索计划。

最近美国报刊陆续透露出美国发展航天事业的新设想。其具体内容是：在90年代和21世纪前半期的未来几十年间，美国的宇宙开发计划（包括民用和军用）将分3个阶段：

第一阶段，即在90年代，首先建立一个名为“自由号”的永久性空间站。这个“自由号”空间站拟设在月球上。美国宇航局认为，月球离地球只有3天的路程，是研制各种航天系统的理想地点，并为下一步在火星上设立前哨基地提供经验。在拟议中的计划中，美国的宇航员们将乘航天飞机先在月球上工作数天，从月球上提取氧气和其他资源，其探索工作的重点是：“研究过去和目前的地质和气候环境，包括搜寻有关过去和目前的生命和水的环境。”

第二阶段，即在21世纪建立月球基地。在“自由号”航天站的基础上，美国宇航员将在2001年再次登上月球，在月球上逗留30天，以实施“一项进取性的计划”，即在2002年永久占据月球；到2003年还在月球上使用核动力。为此，美国宇航局必须增加财政预算和人力以及建造一批全新的航天器。

人们注意到，美国的航天计划固然是“雄心勃勃的”，然而，由于美国受经济和技术等因素的限制，在首批宇航员到达月球或火星之前，美国内还将要进行若干年的争论。与此同时，美国多次提到“永久性占据月球和火星”，并准备在这两颗人类共有的太阳系行星上“使用核动力”。这些“新设想”势必使国际社会普遍感到不安。

## 窃听使英国商界不安

陈封

2月中旬，英国一家地产投资公司的职员办公室内发生了一起窃听器事件。据该职员说，窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。窃听器是安装在办公室内的一台电话机上。

## 香料研究的新领域

在当今世界，各种香料和化妆品已成为现代人们生活中的忠实伴侣，女性们更是爱不释手。人们用它来美化容颜，改善环境，从中领略美的感觉。然而，最近的研究表明，香料的作用远不止于此。从香料调节人们的情绪，根据人体对香料产生的一些物理反应，来使人们放松心情或振奋精神的目的。该领域的一位专家解释说，我们还可以通过这项研究消除人们工作中产生的紧张情绪，从而提高工作效率。有人将此项研究称为“香料科学”。

目前，日本在这一新的研究领域处于领先地位，并已开发出一些具有有效作用的香料产品用于实践之中。例如，在办公室的空气中，通过调节香气的浓度，可以达到调节人们的情绪，提高工作效率的目的。此外，一些带有香味的产品，如香水、香皂、香薰等，也在不断开发中。

据美国《时代》杂志最近报道，美国的一些香料公司，如佛朗哥、爱默生、辛辛那提等，最近都在进行这方面的研究。佛朗哥公司的一位高级官员说，香料可以产生一种可以使人感到舒适和放松的气味。佛朗哥公司的一位高级官员说，香料可以产生一种可以使人感到舒适和放松的气味。佛朗哥公司的一位高级官员说，香料可以产生一种可以使人感到舒适和放松的气味。

## 邮电部通告

邮部（1990）93号

鉴于我部目前已批准进网使用的程控用户交换机和电话机的机型种类及厂家生产能力已能够满足社会用户的需求，为防止盲目生产，造成市场混乱，给用户使用和维护管理带来困难，保证国家通信网的通信质量，我部决定从一九九〇年四月一日起对新厂家生产的程控用户交换机和电话机停止办理进网手续（新厂家指以前尚未生产程控用户交换机和电话机的厂家）。

特此通告

一九九〇年三月一日

## 青岛胶州市塑料机械厂 向您提供理想的塑料机械

我厂是国家级设计单位，青市重点合同、守信用企业，生产塑料机械有20年的历史，技术力量雄厚，设备精良，质量可靠，畅销28个省市、自治区。



灯塔牌

SCP系列

150A 250A 塑料破碎机

350A 350B 塑料破碎机

可破碎各种塑料块、粉、膜、丝及橡胶，生活

垃圾等。350A、350B型破碎机刀口-80mm，120°-3mm，

效率300-400kg/h。

150A 250A 型破碎机刀口-30mm，

效率2-3mm，效率30-120kg/h。

本机结构紧凑，破碎效率高，刀片采用优质合金钢及工

具钢制作。

我厂下别城市设有办事处：

济南：泉城路307号 联系人：葛祥义 张通家

胶州：火车站右侧站西基206号 联系人：梁本胜 卢茂青

SJG—90

SJ—6F150A型 塑料软管牵引机

该机牵引力大，速度配合可靠，运转

平稳，噪音低，电路采用无级变速，电机

控制灵敏，无过流现象，可与国内各种

牵引机配套使用。

50型牵引管材料 范围：Φ20—150mm

150A型牵引管材料 范围：Φ20—450mm

本厂还生产SJ—45A、55A、65A、80A型塑料挤出机（可配

加工各种塑料模具），SQ—4型塑料切粒机，SY—45型塑料制

品压片机，SHW—6B型塑料制成品合模机，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

本厂还生产SJ—45A、55A、65A、80A型塑料挤出机（可配

加工各种塑料模具），SQ—4型塑料切粒机，SY—45型塑料制

品压片机，SHW—6B型塑料制成品合模机，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，分条合模机，SH—300型，

## 不只是优质轿车 您得到的

国际水准的零配件，上海大众特约维修站的可靠服务，也是我们的奉献。我们满足您的行车需要。

上海大众永远和您在一起



上海大众汽车有限公司

上海安亭海浦路 电话：9567780

电传：33509 SVWAC CN



有一个现象值得大家研究：我国23年间发生的两次大动乱，都从全盘否定中国传统文化开始。

1964年的“文化大革命”，林彪、四人帮一伙反革命野心家首先发起“破四旧”，把中国的传统文化都说成“封建糟粕”，一无是处。

1989年春夏发生在北京的动乱，在其酝酿准备时期，是吹捧“蓝色文明”，鼓吹“全盘西化”，把“黄色文明”贬得一塌糊涂，说中国传统文化一无是处。

一个从“左”边攻，一个从右边攻。两种野心家的角度不同，手法一样，目的一个：用否定中国过去的一切，来打掉中国人民的自尊、自豪与是非观念，先乱人心，再乱社会。然后乘乱夺取政权，使中国离开社会主义道路。

两次动乱的教训提醒我们：必须科学地认识我国的文化传统，实事求是地看待我国的历史，以及解放40年来的成就与问题。

分析中国历史当然要靠我们中国人自己。但是，听听外国有代表性人物的议论，是有帮助的。我推荐大家读一读余心言同志所著的《外国人看中国》一书。

这本书通过各种外国人的眼睛、外国人之口，使我们看到，无论在历史上，还是在现实生活中，中华民族都有许许多多光彩夺目的东西。

不能说这些外国人的看法都正确。他们也不能代替我们把中国的情况分析得十分全面、准确和深刻。但是，正如书中所言所说，他们的看法不失为一面镜子。照照这面镜子，我们起码可以看到自己的过去并非一无是处，中国的月亮与外国的一

样圆。对于那些企图全部否定我国文化传统的人，这本书不啻为当头一棒。对于那些老以“中国样样不如人”，总骂“低人一等”的同志，这部书又像是一副清醒剂。而对于那些思想混乱，迷惘的同志来讲，此书可以帮助他们理清迷雾，重新唤起民族的自尊心与自豪感。

我们的国家正在现代化起飞的关键时刻。在这一发展阶段，妄自尊大是要不得的，而妄自菲薄更属大忌。一个民族如果没有了自尊，缺乏自豪感，不要说兴旺发达，恐怕连维持自身的存在都很困难。可叹的是这样浅显的道理，前几年竟被一些人完全置之不顾。他们自己丧失了自信心，还写书著文，制造一幅痛冰水泼向国人。余心言在这种情况下，撰写《外国人看中国》显得格外可贵。

更为难得的是，这本书不是简单地谈“中国的月亮与外国的月亮一样圆”，而是引用大量国外资料，用事实来说话。充满了知识性。文笔也通俗易懂，没有丝毫的说教气，这又增加了趣味性和可读性。书中援引的外国人言论，从西方哲人伏尔泰、莱布尼茨到现在十几岁的少年，从中国人民的朋友到中国人民的仇敌，都有。文中涉及的领域包括政治、经济、科技、文化。诸如来书是一个什么样的书，日本的《菜根谭》热，强盗头子八国联军统帅瓦德西对我国劳动群众的评价等等，书中都有翔实而生动的记述，读后很长见识。

由此又想到，如果我们的理想教育、传统教育、道德教育也能像这本书那样，既有鲜明的立场和科学分析，又有大量材料，集知识性与趣味性于一身，必定会收到更大成效。

## 唤起自尊与自豪

——《外国人看中国》一书读后感

久林其

## 相互理解才能同心协力

《同心曲》总摄剧组

马年伊始，由中共北京市委宣传部门组织的21集电视系列专题节目——《同心曲》播出后受到广大观众热烈欢迎和好评。人们称赞说：《同心曲》是形象的政府工作报告，“在党和政府与人民群众之间，在各行业之间架起了一座相互理解，心心相通的桥梁。”

《同心曲》之所以能够在观众中引起强烈反响，主要原因是由于它选准了衣食住行这个反映社会生活的切入点，并以“沟通理解，同心同德，艰苦奋斗，建设北京”作为贯穿整部系列片的主题。

在我国，以党为公的中国共产党和全心全意为人民服务的宗旨与人民群众之间，不存在根本的利益冲突；社会各个行业，只是社会主义制度下的分工协作关系，从本质上讲，它们的关系也应该是和谐的。但是，随着社会的发展，分工越来越精细，人们想解了我们国家、我们居住的城市，哪怕是了解其中最重要、最必要的信息，也相当困难。因此，人际关系就难免出现相对隔膜、疏远的现象，出现若暂时不理睬、不和谐的地方。所以，怎么充分发挥现代新闻、宣传工具的媒介作用，让群众及时、形象地了解社会机体的整体面貌和影响人民衣食住行的种种复杂因素，是加强社会主义民主建设，密切党群关系，协同同心建设社会主义现代化的重要环节，是党赋予我们做宣传工作的新任务、新课题。

《同心曲》试图把握社会生活现状，运用电视直观、形象、迅速并且深入千家万户这种现代传播工具的特点，突出沟通理解的主题，铺陈群众每天生活都离不开的看得见摸得着的衣食住行题材内容，让那

些纵使生活在北京却不见得了解北京的人，形象、全面地看到北京，认识北京。建国40年来特别是改革开放10年来北京发生的巨变。

我们感到，不回避现实中的矛盾和问题，把握住成就与不足、忧患与发展之间的“度”，也是《同心曲》赢得民心的重要因素。《同心曲》21集电视片，选取的都是群众关心、部门费心、领导揪心的热点。在现实生活中，成就与不足，主流与支流常常是联系在一起或混在一起的。因而，只有全面反映生活，报喜也报忧，才能宣传得更真实，更可信，因而也更具说服力。

像《同心曲》这样一部呼唤沟通理解，以热忧心的电视系列专题节目，格外需要以情动人，情感更多地蕴藏在生活中，蕴藏在为祖国巨变无私奉献的劳动者身上。挖掘一批默默奉献者，描绘真实典型的人物、事例、细节，把这些在节目中再现出来，是《同心曲》达到沟通理解、获取成功的重要手段。

《同心曲》21集片里，反映了49位有名有姓的无私奉献的感人事迹。《咱们的菜篮子里》里那位一连30个春节大年初一都守着奶牛度过的超德福老师；那位20多个春秋站在污水中翻洗猪肠的女工王秀来；《百树园》中那些更为教育下一代而英年早逝的教师，那些当青丝被染白的时候，只说了一句“无怨无悔”的教师们，用他们无私的奉献精神感动观众。《同心曲》试图通过这些奉献者告诉人们，在社会主义制度下，无论日常工作还是改革大业，对于每一个人来说，在付出的同时，也有大量的获取。在创造新生活的斗争中，付出比获取更为重要，因为它建设四化的基石。因而社会前进中的每一次阵痛，都会给我们的承受能力带来痛苦的磨砺，我们必须依靠奋斗和坚韧来掌握自己的命运。党和政府的职责就是要领导人民、帮助人民走向这一境界，人民承受体的困境和希望是共同的，只有结成强大的共同体和集体，才能使我们冲出重重困境，驶向希望的彼岸。

沟通理解是党政领导、人民群众、各行各业职工之间的互动，需要充分调动观众的参与意识，进行自我教育。《同心曲》作为一部多集电视系列专



花卉 [中国画]

杨瑞芬

题节目，充分依靠事实说话，引用了500多个数据，说明北京人衣食住行有各方面的发展变化，采用了大量现场采访、现场抓拍、抓拍。21集片中，有众多的北京人走上了荧屏，工人、农民、医务工作者、邮递员、教师等倾诉着各自的欢乐和苦恼，理想和情怀，也诉说着对北京和北京人的思索和热爱。他们在银幕上相会，通过双向交流，相互理解 and 鼓舞。据不完全统计，《同心曲》21集片有237位市民群众、行业职工、党政领导亮相说话。《走出胡同》一集就有45位群众为北京住房问题发表意见。

在《同心曲》的摄制过程中，我们既有探索的艰辛、失败的苦恼，更有广大观众鼓励、支持的欣慰，从而获取了信心和力量。今后，我们将沿着已经开辟的路子走下去，坚信我们也将得到各方面的理解和支持。

## 强盗的自供

余心言

侵略应该不抵抗，当顺民，把中国归入帝国主义的版图，今天中国人的生活，也就会达到欧美发达国家的水准了。

这种错误的观点，简直是白日做梦，说胡话。帝国主义为什么要侵略中国？难道是来帮助中国富强的？当然不是。他们是，为了吃我们的肉，吸我们的血，抢夺我们的财富。

当时八国联军的统帅，德国人瓦德西，于1900年10月23日给德国皇帝写了一份报告。这份报告可以说是这个强盗头子的自供状。看一看这个自供状，对于认识这些帝国主义者的面目，是大有好处的。

瓦德西先说了个总的印象：“所有全体市区，多被毁灭”。他说：“联军占领北京之始，曾特许军队公开抢劫3日。”瓦德西在这里写了一个旁注：“正式特许抢劫3日，系自8月16日至18日为止。”抢劫——至于“公开”，而且又是“正式”，“特许可”的抢劫，听起来好像是奇闻，但又确实是事实。这样的军队，不叫他们强盗，还能叫什么名呢？

瓦德西还说：“其后便继以私人抢劫。”由于是“私人”抢劫，长官们不问不问，这就没有“战功”，狡猾的瓦德西竟一字不提。事实上德国当时所恃，在使使馆大厦之内，加以正式拍卖。如果署目，由此所获之款，按照官级高低，加以分配。“由此之故，无一英人对于抢劫之事，视为非法行动。”英国真不愧是老牌帝国主义，抢劫居然成了他们的“行军特长”。当时有一位印度籍的英国兵说：“凡是兵士所需要的……都是德国派出的一队士兵去抢劫中国人的财产而得来的……如果士兵需要一些东西，……如人籍一迟疑的话，就免不了送命。”

“在日本方面，则对于此种掠夺之物照例归国家，由此

所得之款其数至为不少。据日本某将军之报告，只天津一处中国人所得者，即有200万两之多。”士兵争命抢掠，赃物归于国家。这样的国家，不是强盗国家又是什么？

“至于美国方面，对于抢劫之事本来禁止，但美国军队颇具精明巧计，能破此种禁令，为其所欲。”看来，美国这个新帝国主义毕竟比老牌帝国主义“聪明”，他们会用口头上的文明掩盖行动上的野蛮，他们表面上有所谓“禁令”，而士兵又能“为其所欲”——想抢就抢什么，就抢什么。这同，没有长官的默许能做得好吗？

“俄国军队抢劫之方法，似乎颇称粗野，而且同时尽将各物毫无计划的打成粉碎。”“夏后，曾特许军队公开抢劫3日。”“夏后，曾特许军队公开抢劫3日，已被俄国禁止。”至于冬官（指南海），则由俄军两中队驻扎保护。“怎样‘保护’呢，该官最大‘公开’，而且又是‘正式’，‘特许可’的抢劫，听起来好像是奇闻，但又确实是事实。这样的军队，不叫他们强盗，还能叫什么名呢？”

“此外，法国军队对于各国军队，亦复绝对不容许居后。”关于德国军队在这方面的“战功”，狡猾的瓦德西竟一字不提。事实上德国当时所恃，在使使馆大厦之内，加以正式拍卖。如果署目，由此所获之款，按照官级高低，加以分配。“由此之故，无一英人对于抢劫之事，视为非法行动。”英国真不愧是老牌帝国主义，抢劫居然成了他们的“行军特长”。当时有一位印度籍的英国兵说：“凡是兵士所需要的……都是德国派出的一队士兵去抢劫中国人的财产而得来的……如果士兵需要一些东西，……如人籍一迟疑的话，就免不了送命。”

“在日本方面，则对于此种掠夺之物照例归国家，由此所得之款其数至为不少。据日本某将军之报告，只天津一处中国人所得者，即有200万两之多。”士兵争命抢掠，赃物归于国家。这样的国家，不是强盗国家又是什么？

“至于美国方面，对于抢劫之事本来禁止，但美国军队颇具精明巧计，能破此种禁令，为其所欲。”看来，美国这个新帝国主义毕竟比老牌帝国主义“聪明”，他们会用口头上的文明掩盖行动上的野蛮，他们表面上有所谓“禁令”，而士兵又能“为其所欲”——想抢就抢什么，就抢什么。这同，没有长官的默许能做得好吗？



## 大庆农工商进口汽车维修服务中心

您有积压的进口车配件吗？您需要进口车配件吗？请与大庆农工商进口汽车配件服务部联系，本部在国内以调剂的方式降低您的库存，减少您的外汇使用。我们的服务宗旨是：开拓求实，忠诚热情，恪守信用，优质服务。

机型：日本进口的8—60吨加藤、多田野吊车，日本进口的加藤、小松、川崎等各种推土机、挖掘机、装载机，日本进口的五十铃、日野、尼桑等各种货车。

办法：您造出“外调清册”或“进购计划”注明车型号、发动机型号、原件图号及通讯地址。“外调清册”还要注明原厂包装情况、进口日期和单价。清册或计划经大庆市七大路路89号，邮政编码：163001，大庆农工商进口汽车配件服务部收。本部收到注册后，根据情况通知发货。货到即付款。本部收到计划后，根据库存报价。由于是积压调剂，价格低于目前调剂外汇进口价。您收到报价如认可清册款，款到后即发货。外调和进购均使用人民币结算。本部的通知和报价均含有效。本部也愿意与进口车辆配件国产化的生产厂家建立合作关系。

我们将不断探索，拓宽业务领域，在我国外汇紧张的情况下，勤俭持家，挖掘国内潜力，变积压为利用，为油田生产和国家建设做出贡献。

经理：张永顺

联系电话：82981

全国最大的STD总线工业控制计算机开发、供货单位

航空航天部 五〇二所康拓公司

向您提供：1989年国家级重大新产品、全国首届工业控制机优选机型——STD5000系列工业控制计算机

- 一、CPU及基本系统板  
1. 8088CPU系列 该系列设计原则是：系统I与IBM PC兼容，半导体磁盘，推出最新开发成功的实时多任务操作系统RT-DOS，其界面与MS-DOS兼容。  
2. Z-80CPU系列  
具有多种工作模式，也可组成半导体虚拟磁盘CP/M系统  
3. 单片机MCS-51和MCS-96CPU系列

4. 各种存储器板  
64KB、256KB、512KB（半导体磁盘）  
5. 单色、彩色图形汉字显示接口板  
6. 系统支持板  
具有watchdog、电源掉电检测、日历等多种功能。  
7. 液晶显示/触摸键盘—人机接口板  
二、数字量I/O接口板  
1. 16/32路光隔开关量输入板  
2. 16/32路光隔开关量输出板  
3. 32入/32出TTL电平I/O板

4. 多功能I/O板  
5. 智能式开关量信号输入板  
6. 大功率可控硅控制板  
7. 可控硅线性输出控制板  
三、A/D、D/A及信号调理板  
1. 8位32通道A/D板  
2. 12位32通道高速A/D板  
3. 12位32通道双积分A/D板  
4. 14—21位高精度A/D板  
5. 8位、12位D/A板  
6. 智能式12位A/D+D/A板（各8通道）

7. 智能式高速A/D板  
8. 解调缓冲放大板  
9. 热电偶输入板  
10. 热电偶信号调理板  
11. 高速同步采集A/D板  
四、通信及工业局部网络  
1. RS-232C接口板  
2. RS-422/485接口板  
3. Modem板  
4. 支持HDLC高速通信板符合IEEE802.3协议，最高速率为200kbps

5. BITBUS通信网络  
6. 无线式远传通信网络  
五、软件  
1. CP/M2.2版操作系统  
2. MS-DOS3.0版操作系统  
3. PID控制软件包  
4. 自适应控制软件  
5. 过程控制组态软件RTCCS  
6. 组态化自动监控软件AMS

502所康拓公司具有开发、生产、销售服务和应用系统开发全套能力，是用户的最佳选择！

单位地址：北京中关村路62号（320路汽车站）  
通信地址：北京2729信箱 邮政编码：100080

电话：2562536 28.4237  
电报：7502 传真：2563170

联系人：魏庆福、刘婉芳

开户行：北京海淀中关村技术信用社 帐号：00706222