















# 朝鲜《劳动新闻》发表评论员文章

## 主张通过对话改善南北关系

指出能否重新对话取决于南朝鲜方面的态度

新华社平壤3月18日电 朝鲜《劳动新闻》今天发表评论员文章说，反对实力对峙，通过对话和协商改善和发展南北关系，开拓和平统一的途径，是朝鲜一贯坚持的立场和方针。

文章指出，现在，美国和南朝鲜当局正在进行的“协约精神—八五”联合军事演习，是同对话背道而驰的。

文章说，要对话，首要的是端正对话的态度，造成对话的气氛，停止在对话进行诽谤和中伤，停止在敌视或威胁对方的军事行动。

文章指出，很明显，激化紧张局势是不能改善南北关系的，在鼓吹对峙的气氛中是无法进行对话和协商的。即使坐下来谈，也难以取得好的结果。

文章表示，朝鲜珍视对话和协商，但决不向实力威胁自己的敌人求妥协。能否打开南北对话，取决于南朝鲜方面的态度。

# 里根与马尔罗尼举行会谈

## 宣布各自任命一名高级官员共同处理美加间的酸雨问题

宣布各自任命一名高级官员共同处理美加间的酸雨问题

新华社魁北克城3月17日电 美国总统里根和加拿大总理马尔罗尼今天在渥太华举行首次会谈后宣布，双方已各自任命一位高级官员来共同处理两国间悬而未决的酸雨问题。

被任命的官员马内方面是前运输部长刘易斯，加拿大方面是安大略省前总理戴维森。

酸雨问题一直是美加关系中的一个主要障碍。加拿大

# 南斯拉夫和坦桑两国领导人发表联合声明

## 强调不结盟运动在国际事务中的作用

南斯拉夫和坦桑两国领导人发表联合声明

新华社贝尔格莱德3月17日电 坦桑尼亚总统尼雷尔3月14日到17日对南斯拉夫进行了访问。今天这里发表的两国联合公报说，两国领导人认为必须加强不结盟运动在国际事务中的作用。

公报说，尼雷尔总统和久拉诺维奇主席在会谈中一致确认，两国将“持久地忠于不结盟运动的团结”。两国领导人认为，不结盟运动的基本原则是加强世界和平与安全、解决国际问题和促进各国的合作。

两国领导人认为，某些不结盟国家间的争端和冲突正在削弱不结盟国家的行动能力和威胁不结盟运动的团结。他们指出，不结盟国家必须按照不结盟运动的原则，通过和平的途径和谈判去解决自己的争端。

# 苏美相互攻讦 谈判笼罩阴影

新华社北京3月18日电 3月12日开始的苏美武器控制谈判的帷幕刚刚拉开，双方就相互进行攻讦，给谈判的舞台笼罩上一层阴影。

苏方退出日内瓦美苏会谈的代表团团长卡尔波夫16日在苏联电视台发表讲话说，华盛顿方面人士的讲话透露出美国想修改美苏外长1月初达成的关于谈判的议程、任务和目的协议的意图。他说，给人的印象是，美方想在中断中就美国有利的“星球大战”的进攻来宣布进攻，而不是想就部署进攻性的太空武器。第二天，美国电视界却在美苏外长16日的讲话中没有遵守双方都同意的关于会谈保密的规定。他说，如果这种做法意味着苏联把美苏会谈看成是宣传的机会，那么这将对谈判来说，并不是很好的预兆。17日，苏联《真理报》撰文指责苏联继续作为美国太空军事计划障碍。《真理报》的文章反驳相称地说，美国的宣传工具宣传美方关于太空防务计划“不是进攻性的”做法是“泄

# 墨西哥等六国代表呼吁美苏停止军备竞赛

新华社日内瓦3月18日电 六个国家驻联合国日内瓦办事处的常驻代表今天在这里联合发表一份呼吁书，要求美国和美国停止军备竞赛，认真进行裁军谈判。

墨西哥、阿根廷、坦桑尼

# 访波兰——“钢铁意志”联合企业

去年中国经济学家代表团应邀访问了波兰。访问期间，我们参观了“钢铁意志”联合企业。这个厂在华沙南面二百多公里处。虽然已是初冬时节，郊外的树林仍然是耀眼的金黄色。大片的草地牧场，点缀着红色的苹果林，一幅幅农民的小楼和尖顶教堂，构成了一幅幅波兰农村的美丽图画。下午，我们到达联合企业所在地斯塔格洛瓦—沃利亚城（中文的意思是钢铁意志）。

厂区很大，占地数十公顷。联合企业经理介绍说：这个厂原为冶金厂，于1937年建成，1938年炼出第一炉钢，至今已将近半个世纪的历史。1972年改为冶金和重型机械联合企业，生产建筑、铁路、运输等重型机械，每年产值约四亿兹罗提。这样一个大企业，我们在两三个小时中，只能参观其中的一部分。分厂副厂长哈尔梅热情地对我们说：“我们好久没有接待中国同志了，一定使你们参观满意。”她是一位四十多岁的中年妇女，满头黑发，很健谈，显得十分亲切。她带领我们进入了总装车间。在宽敞高大的车间里，工人们正在组装大型主机。两部大吊车发出隆隆的声音，在为各工作平台运送零件。主人告诉我们，这种主机是液力传动，技术上比较先进，是从美国引进的专利，生产出来后再回销美国，经济效益很好。这些产品在国内外市场上竞争也不差，除卖给美国外，还销往苏联和东欧各国，以及西欧和亚洲国家，其中也有中国的订货。每年出口额达二五百万美元。说到这里，我想起在华沙，波兰同志曾谈过七十年代大量引进外资和新技术的深刻教训。同时，也提醒一些企业购买专利取得了成功的时候，

# 比利时首相宣布首批美国巡航导弹部署完毕

布鲁塞尔群众示威反对部署巡航导弹

本报布鲁塞尔3月16日专电 记者魏立报道：比利时首相马尔滕斯今天宣布，第一批十六枚美国巡航导弹已于15日晚运抵布鲁塞尔以南六十公里的弗洛伦纳军事基地，并部署完毕。国防大臣弗雷克说，这批导弹已可投入使用。

比利时按斯部署导弹受到美国政府和北约的欢迎。自前发言人斯皮克斯说，比利时这一行动可能会对日内瓦会谈产生相当大的影响。

15日下午，马尔滕斯首相向众议院报告了内阁作出按斯部署导弹决定的经过。他说，比利时外交大臣范德普特受

# 里根与马尔罗尼举行会谈

## 宣布各自任命一名高级官员共同处理美加间的酸雨问题

宣布各自任命一名高级官员共同处理美加间的酸雨问题

新华社魁北克城3月17日电 美国总统里根和加拿大总理马尔罗尼今天在渥太华举行首次会谈后宣布，双方已各自任命一位高级官员来共同处理两国间悬而未决的酸雨问题。

被任命的官员马内方面是前运输部长刘易斯，加拿大方面是安大略省前总理戴维森。

酸雨问题一直是美加关系中的一个主要障碍。加拿大

# 苏美相互攻讦 谈判笼罩阴影

新华社北京3月18日电 3月12日开始的苏美武器控制谈判的帷幕刚刚拉开，双方就相互进行攻讦，给谈判的舞台笼罩上一层阴影。

苏方退出日内瓦美苏会谈的代表团团长卡尔波夫16日在苏联电视台发表讲话说，华盛顿方面人士的讲话透露出美国想修改美苏外长1月初达成的关于谈判的议程、任务和目的协议的意图。他说，给人的印象是，美方想在中断中就美国有利的“星球大战”的进攻来宣布进攻，而不是想就部署进攻性的太空武器。第二天，美国电视界却在美苏外长16日的讲话中没有遵守双方都同意的关于会谈保密的规定。他说，如果这种做法意味着苏联把美苏会谈看成是宣传的机会，那么这将对谈判来说，并不是很好的预兆。17日，苏联《真理报》撰文指责苏联继续作为美国太空军事计划障碍。《真理报》的文章反驳相称地说，美国的宣传工具宣传美方关于太空防务计划“不是进攻性的”做法是“泄

# 墨西哥等六国代表呼吁美苏停止军备竞赛

新华社日内瓦3月18日电 六个国家驻联合国日内瓦办事处的常驻代表今天在这里联合发表一份呼吁书，要求美国和美国停止军备竞赛，认真进行裁军谈判。

墨西哥、阿根廷、坦桑尼

# 访波兰——“钢铁意志”联合企业

去年中国经济学家代表团应邀访问了波兰。访问期间，我们参观了“钢铁意志”联合企业。这个厂在华沙南面二百多公里处。虽然已是初冬时节，郊外的树林仍然是耀眼的金黄色。大片的草地牧场，点缀着红色的苹果林，一幅幅农民的小楼和尖顶教堂，构成了一幅幅波兰农村的美丽图画。下午，我们到达联合企业所在地斯塔格洛瓦—沃利亚城（中文的意思是钢铁意志）。

厂区很大，占地数十公顷。联合企业经理介绍说：这个厂原为冶金厂，于1937年建成，1938年炼出第一炉钢，至今已将近半个世纪的历史。1972年改为冶金和重型机械联合企业，生产建筑、铁路、运输等重型机械，每年产值约四亿兹罗提。这样一个大企业，我们在两三个小时中，只能参观其中的一部分。分厂副厂长哈尔梅热情地对我们说：“我们好久没有接待中国同志了，一定使你们参观满意。”她是一位四十多岁的中年妇女，满头黑发，很健谈，显得十分亲切。她带领我们进入了总装车间。在宽敞高大的车间里，工人们正在组装大型主机。两部大吊车发出隆隆的声音，在为各工作平台运送零件。主人告诉我们，这种主机是液力传动，技术上比较先进，是从美国引进的专利，生产出来后再回销美国，经济效益很好。这些产品在国内外市场上竞争也不差，除卖给美国外，还销往苏联和东欧各国，以及西欧和亚洲国家，其中也有中国的订货。每年出口额达二五百万美元。说到这里，我想起在华沙，波兰同志曾谈过七十年代大量引进外资和新技术的深刻教训。同时，也提醒一些企业购买专利取得了成功的时候，

# 比利时首相宣布首批美国巡航导弹部署完毕

布鲁塞尔群众示威反对部署巡航导弹

本报布鲁塞尔3月16日专电 记者魏立报道：比利时首相马尔滕斯今天宣布，第一批十六枚美国巡航导弹已于15日晚运抵布鲁塞尔以南六十公里的弗洛伦纳军事基地，并部署完毕。国防大臣弗雷克说，这批导弹已可投入使用。

比利时按斯部署导弹受到美国政府和北约的欢迎。自前发言人斯皮克斯说，比利时这一行动可能会对日内瓦会谈产生相当大的影响。

15日下午，马尔滕斯首相向众议院报告了内阁作出按斯部署导弹决定的经过。他说，比利时外交大臣范德普特受

# 大选后的南朝鲜政局

张方

2月中旬，南朝鲜举行了所谓的第十二届“国会”大选。选举结果，执政的民主正义党席位比过去取得，而新成立的新韩民主党则取得六十七个席位。特别是在汉城、釜山、仁川、大邱等大城市，新韩民主党获得的选票或席位都超过或等于民主正义党。新韩民主主义党在野的第一大党。

新韩民主主义党成立于今年1月18日。该党的领导核心基本为原新民主主义领导人和其他与政府持不同政见人士组成。该党成立前后，受到著名民主人士金大中等的积极支持，原新民主主义党金泳三参与了筹建。新韩民主主义党主张修改宪法，反对独裁统治，希望金泳三和金大中、金泳三夫人对话，要求恢复民主人士参加政治活动的自由。他们积极支持学生运动，要求释放被捕学生，并且明确提出“实现民主”的纲领性口号。新韩民主党的这些主张，符合南朝鲜广大民众要求民主、争取自由的心愿，因此得到广大民众的积极支持和拥护。这也是新韩民主主义党在一个月就能在大选中获得很多席位的根本原因。日本舆论指出，新韩民主党的胜利，表明各阶层人民要求对自由、民主的向往。

# 法国省议会选举 反对党居上风

本报巴黎3月18日专电 记者霍敬报道：3月17日，法国进行了省议会选举的第二轮投票。两轮投票的结果，使反对派的两大政党保卫共和联盟和法国民主联盟控制了法国三分之二以上的省议会的领导权。

在全国九十五个省中，右翼反对派控制的省议会由五十九个增加到六十九个，左翼控制省议会则由三十六个减少到二十六个，其中包括法共在巴黎郊区控制的两个省。

民族阵线有两名议员当选，比前增加一名，法国政府部长参加省议会竞选的候选人全部当选重新当选。

3月20日，新当选的省议会开会正式选出新的议长。这次法国省议会选举的政治色彩比以往较浓。一方面是1982年3月2日法国国民议会通过权力下放法案后，省议会

# 法国省议会选举 反对党居上风

本报巴黎3月18日专电 记者霍敬报道：3月17日，法国进行了省议会选举的第二轮投票。两轮投票的结果，使反对派的两大政党保卫共和联盟和法国民主联盟控制了法国三分之二以上的省议会的领导权。

在全国九十五个省中，右翼反对派控制的省议会由五十九个增加到六十九个，左翼控制省议会则由三十六个减少到二十六个，其中包括法共在巴黎郊区控制的两个省。

民族阵线有两名议员当选，比前增加一名，法国政府部长参加省议会竞选的候选人全部当选重新当选。

3月20日，新当选的省议会开会正式选出新的议长。这次法国省议会选举的政治色彩比以往较浓。一方面是1982年3月2日法国国民议会通过权力下放法案后，省议会

# 法国省议会选举 反对党居上风

本报巴黎3月18日专电 记者霍敬报道：3月17日，法国进行了省议会选举的第二轮投票。两轮投票的结果，使反对派的两大政党保卫共和联盟和法国民主联盟控制了法国三分之二以上的省议会的领导权。

在全国九十五个省中，右翼反对派控制的省议会由五十九个增加到六十九个，左翼控制省议会则由三十六个减少到二十六个，其中包括法共在巴黎郊区控制的两个省。

民族阵线有两名议员当选，比前增加一名，法国政府部长参加省议会竞选的候选人全部当选重新当选。

3月20日，新当选的省议会开会正式选出新的议长。这次法国省议会选举的政治色彩比以往较浓。一方面是1982年3月2日法国国民议会通过权力下放法案后，省议会

# 法国省议会选举 反对党居上风

本报巴黎3月18日专电 记者霍敬报道：3月17日，法国进行了省议会选举的第二轮投票。两轮投票的结果，使反对派的两大政党保卫共和联盟和法国民主联盟控制了法国三分之二以上的省议会的领导权。

在全国九十五个省中，右翼反对派控制的省议会由五十九个增加到六十九个，左翼控制省议会则由三十六个减少到二十六个，其中包括法共在巴黎郊区控制的两个省。

民族阵线有两名议员当选，比前增加一名，法国政府部长参加省议会竞选的候选人全部当选重新当选。

3月20日，新当选的省议会开会正式选出新的议长。这次法国省议会选举的政治色彩比以往较浓。一方面是1982年3月2日法国国民议会通过权力下放法案后，省议会

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠

日本有一家环境卫生服务公司最近研制成一种用超声波诱杀老鼠的器具。然而老鼠被二氧化碳熏死，送到塑胶箱里运走。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

这家公司的一位研究人员说，他们承包一些大企业的卫生工作，平时干不干存食物的电脑室，受害十分严重。原因是电脑的电源部分会发出超声波，而老鼠就常以二至三兆八赫兹的超声波交换情报，所以，只要发出与老鼠交换情报或追求异性相同的信号，就能诱捕老鼠。

老鼠进入导管后，人口门就自动关闭，并以每秒八厘米三厘米的速度猛咬老鼠。

# 用超声波诱杀老鼠



论 封 闭

舒 展

贾政对宝玉的思想统治是封建式的：不准越出荣国府门一步。宝玉私自外出是有数的几次，看表、掉金钗、探晴雯；结社唱戏的蒋玉函，送了一个玉块闹事，被视为大逆不道——“流落优伶，表赠私物”，挨了一顿打，差点送了小命。封建礼教认为封闭是合理的。《寡媳赋》中说：“静闭门以却却，块孤独以穷居”，寡媳门前是非多，闭门却却似为是应该的。倒幕的是青年和妇女。但客观上，对封闭的报复却造就了贾宝玉这个叛逆到底的人物。

对于封闭的是与非，似不宜作笼统的概念上的论述。比如不久前电视新闻播放了美国的一个生下来就没有任何抵抗力的孩子，在密封舱里活了十二岁，他和他的亲人都盼望能走出来，科学家为他设计了宇航服出来活动，但终于不行，仍然夭折了。在这个特例面前，封闭好像是必要的。再比如，中国古代，为了抵御北方游牧民族的入侵，修了万里长城，保护了进步文化和先进的生产方式，这种封闭固关，当然更是必要的。不仅如此，机密文件，必须密封。急性扭伤，封闭治疗。银行金库，谢绝参观，任何最开放的国家和地区，都有自己的绝密的东西或信息。

可是，就人与社会的发展的普遍性而言，封闭

不仅行不通，而且有害。就一个国家民族的历史发展看，封闭往往是个朝代政权衰落的前奏。

早在汉武帝时，我国政府的船队和民间商船就与南洋群岛有很多往来，只是没有郑和七次下西洋（即南洋）那样宏伟的规模罢了。等到永乐一死，反对出海的意见占了上风。到了明中叶，朱纨等人一反汉、唐、宋、元和本朝的好传统，禁止对外通商。明末来华传教的利玛窦曾经给当时我国著名科学家徐光启传授科技知识。利玛窦给徐光启看一张世界地图，告诉他中国只是在五大洲之一的地方，徐光启竟然惊讶到难以置信的程度。这不能怨徐光启孤陋寡闻，只能归咎于封闭带来的恶果。到了清朝，封闭就更严实了。袁昶的诗“篙工舵师卧江沙，海禁久弛吞声哭”，就表达了人民对封闭的怨恨。

所以，我们在学习近代史时，有必要看一点明清史；同时再跟世界各国资本主义发展史进行一番对比，这样可望找到1840年以后我们老是挨打受欺侮的前因。当然也有帝国主义封锁我们的时候。

闭关锁国政策，留给我们的是一阵阵苦笑之

外，还有一颗颗苦果。就国内而言，僵化的封闭模式，各种巧妙的割据，互相封锁，就是其中之一。相应地就产生了一批小国之君和封建家长，一拥而上的大围墙，一扇又一扇的铁大门，连群众团体也禁止森严，多少见不得人的勾当在封闭中得以保护。搞经济的可能不同，大多数恐怕是为了保护他那个地方企业不受冲击，结果越保护越落后。

现在，谁人喜欢封闭？

——以权谋私者，谋的私利越大，越怕隔墙有耳；——不学无术者，紧关大门，资人免进；——偏安一方或“灯下黑”的单位的家长式人物，压制民主、违法乱纪的事，任何人不得向外扩散；——袖中藏着鞭子以鸣鞭为业的人，他的心扉永远是封闭的，正等着你们的失误呢。强者决不是在封闭得如罐头的严实中增强抵抗力的吧！

孙中山曾上书李鸿章，痛陈封闭之害：过省有关，越墙有卡，处处设证，节节阻碍，商贾为之裹足，负贩从而怨。何况到了今天，不论是经济基础还是意识形态，都喜欢开放。面向世界，面向未来，面向四个现代化，就要不断克服有形与无形的封闭。开放，当然不是放任；但终究是来自由发奋自强的内因，是自信力的表现。



美国来的信

对于象碧姬这样的女孩，他是万分“看不入眼”的。开始时，儿子对她的反应并不热烈。但禁不住她的穷追不舍，虽然碍于家规，不敢贸然同她约会，但每晚同她在电话上，娓娓长谈，有时竟达一两个小时。

我不妨在此加一点说明：美国家庭，当他们的孩子在谈恋爱。在约会时，最头痛的是他们垄断家里的电话，有时几个小时电话被占，别人打不进去。有的家庭，有钱的以及对他们纵容的，专门另外为他们装电话线。有些家庭，则有硬性规定，小朋友来电话，限在二

十分钟以内完成，或者，只在晚上八九点到十点，他们可以占用。

每次这个中国孩子同碧姬通电话，父母都十分紧张：父亲每三分钟有一次表，在屋里焦灼地打转。实在忍不住时，就作势催促母亲的去干涉，因为他得维持自己的尊严。但母亲呢，心比较软，虽十分不赞成儿子的行为，又不愿命令他马上“挂掉”，只好不时地提醒他看一下，见到他于受不住这无形的压力，结束电话约会。

这孩子虽是中国血统，但毕竟是在美国出生成长的，对于中国式的家教，他仅能接受一部分，消化一点点。父母干涉他与碧姬通电话，终于引起了他的反感，反抗，他开始同碧姬接近起来。有一天他正式向他父母提出，他要同她约会，是否可以用车（孩子到了十六七岁，可以有司机执照，可以开车。但一般自己驾驶，所以行动还是受家里控制）。当然被他父亲一口拒绝。他一气之下，闭门走了。

你不难想象他这一举动所引起的波浪：后来他母亲告诉我：他们的即时反应，是打电话到碧姬的家，查询她是否在家，证明了她不在，至少可以放一半心，孩子不会做出什

么愚蠢的事。另一半心，还是放不下：他们会去干嘛？做什么？他不会去做愚蠢的事？父母一面揪着心等待，一面互相责怪：母亲怪父亲太严，父亲怪母亲太懒。到半夜，还不见人影，父亲要报警，母亲爱面子，不答应，只好把他哄去睡了。儿子等门。等到三点，儿子才回来，如获至宝，当然不敢骂他，第二天还替他掩盖，说他过午夜没多久就回来了。

幸好这种约会，没有延续多久，碧姬对另一个比较会玩，而家里也没那么老派的父母管束的男同学发生了兴趣。

我举这个例子，只是向你说明“约会”在中学的风行，尤其是高中生中。当然，象任何事件一样，也有例外的。有些男孩见了女孩，尤其是胆大放肆的，说得说不出话来也有。但多数是约会的，更是经过父母许可的，甚至有父母，当子女到十八九岁还没有一个约会时，会担心子女不正常。尤其是男孩，有些父母会考虑到，或建议，带儿子女儿去看心理医生。

这种约会，尤其是当孩子们可以开了父母的车出去约会时，是很严重的后果的。很多越轨的行为，在车里发生。你当然也谈到关于美国私生子及打胎的消息。（二）

改 寿 联 讽 袁 世 凯

梁 羽 生

袁世凯是靠出卖主维新变法的“君主立宪派”而取得西太后的信任的。光绪二十四年（1898）阴历四月二十三日，光绪帝颁布变法维新的“上谕”，自此，皇帝与太后之间的斗争暗斗更加激烈了。那年八月，慈禧决定借下个月到天津阅兵的机会，指使他的亲信荣禄举行宫廷政变，扣留光绪帝，另立幼君。“帝党”得知这个密谋，由谭嗣同夜访袁世凯，要他带光绪帝带兵到天津先杀荣禄，然后进京包围颐和园，软禁慈禧。袁作答应允，谭一走，他就赶回天津向荣禄告密。变法失败，光绪帝因此被囚禁。

自此袁就获得慈禧重用。光绪三十四年八月，袁世凯五十生辰，在东南门外北洋公所大开寿筵，有追随者献一寿联云：

戊戌八月，戊申八月；  
我佛万年，我公万年。  
慈禧喜欢人称呼她为“老佛爷”，戊戌八月为袁得势之始，此联乃兼颂慈禧也。同年（1908年）十月，慈禧病死，名士祝竹岩（鸿元）改此联为：  
戊戌八月，戊申十月；  
我佛千年，我公明年。  
袁世凯虽然不知此联所究“明年”就死，但此联已传诵一时了。

天 空 的 情 感

苗 素 芳

一

那善美温柔的目光，慈爱地凝视我。

“孩子么？”象映照心灵的明眸，我看见祖国母亲宁静、明朗的微笑了。

二

心和血液，象朝日与国旗的颜色。

朋友送我三枚神乳

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

我把它揉在桌上细腻地观赏

母亲呵，我知道我是太阳

的女儿，我的儿女也将永恒地

绵延红色的意义！

三

我让理想，融进天光明丽的

希望。

忽闪，忽闪，翅膀乘着匆匆的

时光，跃动的眼睛，寻求着未来的绚丽色彩。

四

亲不够春天明媚的笑，我爱阳光！

却钻进地心去挖掘埋藏的太阳。

严冬，让你感受到人间永恒的暖春。

五

锐利的目光闪出宣誓时严峻的

峻峻的。雷雨是奋斗着的歌吟，

连写出风驰电掣的诗。

天晴了，彩虹绘出你美丽的

心灵。

六

女儿膝跪地回忆起夜空中降的

恩惠：

还记得家乡的风车么

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

那随风摇曳的农家的风车

北 疆 冬 曲

陶 同

层叠叠晶莹如玉，洁白似雪，倒悬的冰凌之隙洞中，几只深褐色的小鸟在展翅穿行。无限的严寒却正烘托出生命的奇迹。

冰雪的世界呈现一派勃勃生机。几只小鸟象富有韵律的跳动的音符，拨动着参差交错的冰凌五线谱，唱出了一曲热与冷交响、黑与白呼应的北国的冬曲。

画家于志学怀着对祖国对生活的无比热爱，在艺术上不断钻研，得以在人们习以为常的，甚至感到可怕的冬景中发掘出别人所未发现的美。经过无数次失败，他认识到“继续决不重复”，毅然“删去临摹手

且看《早春》这幅画：在层



早春，题在柳叶……

（外一首）

叶文福

一夜，柳絮悄悄地绽开

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

芳踪无觅，暖气怯怯地归来

驰名世界的，  
日本的代表性汽车制造厂家日产汽车公司  
驻北京代表处于3月19日开设。

日产汽车公司拥有五十多年的历史，向世界150多个国家出口汽车，系世界著名的汽车制造厂家。每一辆日产牌汽车都汇集了最先进、最优秀的科学技术，赢得了世界各国的绝对信赖。为中国用户更好地服务，赢得更高的信赖，开设了代表处。我们希望代表处的设立能为中国的发展做出贡献，促进中日两国友好关系的更大发展。

海外分支机构  
北京代表处  
驻外机构  
海外分公司及子公司

NISSAN URVAN  
NISSAN CEDRIC  
NISSAN CABSTAR

北京代表处 首席代表 成松章利  
北京市崇文门西大街9号 14号宾馆1号楼2层  
电话: 50-7914、7932、8020 电传: 210160 NISBJ CN

日产汽车公司 NISSAN

总公司 日本东京都中央区银座6 17 1

世界首创  
随意放大缩小复印机  
美能达  
(又名「萬能達」)

EP650Z

高速普通纸复印机  
特有四种供纸方式复印

- 复印速度每分钟可复印E46张(A4或信纸尺寸)，每分钟复印26张(A3)11"×17"
- 无段式自动变倍放大缩小复印
- 空页复印范围由0.64倍至1.42倍，共有781级大小变化
- 自动无段式放大选择
- 自动选择最适当的复印纸尺寸
- 具有原纸放大比率
- 色率自动控制系统
- 图示式操作过程显示
- 分体式机身设计，方便维修

尚有其他多项特点，不能尽录，详情请与下列地址查询。

高能达香港有限公司：  
香港九龙弥敦道67-71号安年大厦地下 电话：3-676051  
国内维修服务站：  
广州工商局建设服务公司：广州市人民路康泰公司38号 电话：82203  
昆明工商局建设服务公司：昆明市金碧路29号 电话：27096

以下联络站，请提供供应：  
福建联络站：  
厦门丰盛贸易有限公司：厦门市新大楼1楼5013、5002房 电话：25602 5013、5002房 电话：3330 5013、5002房  
三明市黎明贸易有限公司：福建省三明市东大街商业服务中心大楼 电话：23767、22188 电话：2436  
珠海市联络站：东方贸易中心 珠海市东方实业(集团)有限公司：珠海市拱北珠海大厦 电话：23019 电话：3455