

华北油田天然气管线敷设到京

全长七十公里，设计能力为日供气四十万立方米，相当于北京市现有焦化煤气日供气量的三分之二

新华社北京1月20日电 华北油田天然气管线工程已经敷设到京。这是北京市委书记、市长陈希同今天宣布的。

总结表彰大会上，陈希同说，它的主干线南起河北省永清县，途经廊坊市和北京市的大兴县、通县、朝阳区，全长七十公里。这条输气管线，设计能力为日供气四十万立方米，按燃烧热值计算，相当于北京

市现有焦化煤气日供气量的三分之二。

华北油田天然气管线工程，是石油部帮助北京市建设的一项比较大的工程。工程设计、施工，全由石油部和华北石油管理局负责。为了使华北油田的天然气能尽快地送到北京市城区的千家万户，石油部还将帮助北京市在城区敷设一条三十二公里长的天然气输气管线。

本世纪末奋斗目标完全能实现 经济体制改革正向纵深发展

新华社北京1月20日电 全国人大常委会向四川、湖北和上海、江苏的两个视察组向六届全国人大常委会第九次会议提交的报告说明：以城市为中心的整个经济体制改革正向纵深发展，各地政治经济形势很好；党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策完全正确，到本世纪末工农业年总产值翻两番的奋斗目标完全能够实现。

以钱敏委员为组长，苏步青、袁维普委员为副组长的全国人大常委会委员视察组于1984年12月6日至26日，先后视察了上海市和江苏省的无锡、常州、南京等地。以叶林委员为组长，陈宗基、刘达委员为副组长的视察组于1984年12月5日至25日视察了四川、湖北两省的一些城市。这两个视察组分别向六届全国人大常委会第九次会议提出了书面报告。

赴上海、江苏视察组提出的报告说，通过视察了解到，上海市、江苏省各级政府和各族人民为全面开展社会主义现代化建设的新局面进行了不懈的努力，迎来了政治通和、经济空前繁荣的大好局面。近年来，上海市人民在党的十二大精神指引下，坚持对内搞活经济、对外开放的方针，致力开发“外经、内联、改造、开发”的新路，经济建设获得更大的生机和活力，1984年提前半年计划实现了七十亿元的工业产值的计划。江苏省推进了经济加速发展的势头。1984年的经济形势是建国以来最好的，预计全省工农业总产值可达九百二十五亿元，比上年增长百分之十一。

上下共念“人才经” 发展生产目标明确

衡水地区靠培养和引进人才加快翻番步伐

本报衡水讯 记者杨振武、王庚南报道：河北省衡水地区积极引进技术和人才，大力发展商品生产，一年迈了一大步。去年，全地区工农业生产总产值实现二十三亿八千万，比1983年增长20.3%，其中乡镇企业总产值增长60.6%，一半以上的县工农业总产值比1980年翻一番。

衡水地区本是多年的“二难”地区。大包干责任制解决了这里群众的温饱问题。去年以来，衡水地委和行署对全地区经济发展的历史、现状和任务认真分析研究，认为衡水要翻身，赶上发达地区，实现十二大提出的总任务，就必须开发智力作为战略措施来抓。去年1月，地区建立了智力开发中心，具体负责抓好现有人才的合理使用和引进人才技术工作。各县市和部分企事业单位也建立了相应机构，形成了比较完整的智力开发系统。他们围绕整个地区发展商品生产的技术项目和企业的技术改造，充分利用各种渠道，通过学术团体和科技工作者，外出联系和物色人才。还发动广大干部、职工、群众从自家的老师同学和学生和亲朋故旧中推荐人才。一年来，全区共先后招聘人才八百多名。还先后邀请了一百一十六个考察团，四百七十二名教授、专家、学者到全区二百六十多个单位进行了技术考察，提出了一百二十多条技术建议。同时，与大专院校和科研单位签订技术协议书六十八十一份，其中有三百零一项技术得到应用。

《早知道》

陕西省渭南市官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

他说：“我这个人赔个本本钱可以换来全村人发个财，这才比什么都要紧哩！”

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

他说：“我这个人赔个本本钱可以换来全村人发个财，这才比什么都要紧哩！”

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

他说：“我这个人赔个本本钱可以换来全村人发个财，这才比什么都要紧哩！”

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

他说：“我这个人赔个本本钱可以换来全村人发个财，这才比什么都要紧哩！”

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

他说：“我这个人赔个本本钱可以换来全村人发个财，这才比什么都要紧哩！”

发扬思想政治工作好传统

本报评论员

经济体制改革、搞活，思想政治工作也要改革、搞活。这已经肯定。不坚决彻底否定这个东西，国家还会动乱，人民还会遭殃。

实际上把这个传统否定了，至少在中央的指导思想上已经否定了。不坚决彻底否定这个东西，国家还会动乱，人民还会遭殃。

从几十年的历史看，我们的思想政治工作有两个传统。第一是好传统。在长时期内，我们的思想政治工作生活活跃，深得人心。主要靠两条：一条是用简明扼要的语言，向群众讲解道理；“三座大山”的道理，讲清楚党的方针、政策；一条是深入群众、关心群众，如行军后为战士煮粥，晚上为战士盖被子，等等。这是宣传教育的传统。那时候，政工干部很受欢迎，没有人讲思想政治工作是什么“两张皮”。后来，思想政治工作变了样，好像深入群众、关心群众不叫思想政治工作，只有照本宣科做报告，正襟危坐搞检查，搞许多烦琐的文牍主义、形式主义的条条才叫思想政治工作。近几年，好传统正在恢复，军队走到了前面。

第二，在我们的历史上，也有不好的传统，即把思想政治工作看成是思想斗争。对党内干部、知识分子、统战对象，甚至在工人、农民中，老搞思想斗争。三十年代王明路线是搞“残酷斗争，无情打击”；建国后，自1957年反右派起，阶级斗争年年讲，月月讲，天天讲，“运动”不断，搞出许多这样那样的“分子”，这是“大批判开路”的传统，“破字当头”的传统，“文革”当中，这种传统发展到登峰造极的地步，带来了大动荡、大破坏、大灾难。粉碎“四人帮”以后，特别是十一届三中全会以来，我们在

1984年全市共设信息点二百六十八处，兼职和专职的信息员一百八十四八处，创办信息刊物一百五十四期，传布信息资料四万五千四百多份。市委、市政府利用技术先进的优势，组织力量向农村辐射。1984年初，这个市建立了技术开发中心，有些县（区）也成立了相应的机构。1984年，全市共同向农村推广应用技术成果一百九十二项，累计获得经济效益一亿九千多万元。

互相渗透的城乡经济协调发展。全市出现了城乡结合、工农互助、相得益彰的好势头。一方面，城市为农村提供了大量的技术人才和先进设备；另一方面，农村为城市提供了丰富的农副产品和剩余劳动力，加快了工农业生产发展的步伐。

上下共念“人才经” 发展生产目标明确

衡水地区靠培养和引进人才加快翻番步伐

本报衡水讯 记者杨振武、王庚南报道：河北省衡水地区积极引进技术和人才，大力发展商品生产，一年迈了一大步。去年，全地区工农业生产总产值实现二十三亿八千万，比1983年增长20.3%，其中乡镇企业总产值增长60.6%，一半以上的县工农业总产值比1980年翻一番。

衡水地区本是多年的“二难”地区。大包干责任制解决了这里群众的温饱问题。去年以来，衡水地委和行署对全地区经济发展的历史、现状和任务认真分析研究，认为衡水要翻身，赶上发达地区，实现十二大提出的总任务，就必须开发智力作为战略措施来抓。去年1月，地区建立了智力开发中心，具体负责抓好现有人才的合理使用和引进人才技术工作。各县市和部分企事业单位也建立了相应机构，形成了比较完整的智力开发系统。他们围绕整个地区发展商品生产的技术项目和企业的技术改造，充分利用各种渠道，通过学术团体和科技工作者，外出联系和物色人才。还发动广大干部、职工、群众从自家的老师同学和学生和亲朋故旧中推荐人才。一年来，全区共先后招聘人才八百多名。还先后邀请了一百一十六个考察团，四百七十二名教授、专家、学者到全区二百六十多个单位进行了技术考察，提出了一百二十多条技术建议。同时，与大专院校和科研单位签订技术协议书六十八十一份，其中有三百零一项技术得到应用。

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

《早知道》

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

《早知道》

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

《早知道》

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

《早知道》

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

《早知道》

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

《早知道》

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

《早知道》

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

在企业改革中关心职工生活

本报讯 据《四川日报》报道：永川县食品厂关心职工生活，及时解决职工的疾苦，激发了职工的积极性，给企业带来了高效益。1984年1至12月中旬，全厂产值、利润和上交税金大幅度增长，生产的一百三十多种糖果、糕点十分畅销，有十五种糖果分别被商业部、省、地、市评为“优质产品”。这个厂是永川县国营企业整顿和体制改革的试点单位。它建立了生产责任制，实行了奖励办法，调动了职工的生产积极性。为了使职工经常保持旺盛的生产热情，厂里加强了政治思想工作，采取多种措施，在生活上解除职工后顾之忧。由书记主持成立的政治工作指导小组，结合各项任务，在实行承包和生产责任制时，有几个青工表现不好，各组都不要。在党团组织对他们进行思想教育的同时，由行政安排他们到车间做杂工，待认真检讨、改正错误后，又让他们回到原生产岗位，现在表现较好。1984年，全厂职工进行身体普查，发现有四个工人患病，厂里便及时安排治疗，并视其经济状况，发了困难补助费。

永川县食品厂还对职工食堂实行承包制，努力改进职工伙食。现在这个食堂每餐都有荤菜、素菜和汤菜，鸡、鱼、肉正宗川菜，主食经常花样翻新，深受职工欢迎。厂里还修建了充足的宿舍，职工们都住进了宽敞的新房。

第一个潜入南极海底的中国人——刘宝珠

1月18日，参加南极考察的海军潜水员刘宝珠，在南极半岛乔治岛防冰湾入口处，潜入海底五十七米，成为中国第一个潜入南极海底的潜水员。刘宝珠在南极海底捕到一些珍贵的海底底栖生物，并获得了该海底情况。这是刘宝珠出水后卸去潜水服。

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

《早知道》

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

《早知道》

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

《早知道》

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

《早知道》

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

《早知道》

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

《早知道》

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

《早知道》

虫，从而使全村一百多亩棉花免遭虫害，平均亩产比全乡高出近一倍。

《早知道》

程水荣的小报，目前已出版了十一期，发行了二千六百多份。为了办好报纸，他自费订阅了《陕西农业》、《陕西科技》、《中国棉花》、《陕西农民报》等报刊，如饥似渴地汲取知识营养。他还回南京、西安、石家庄等地的农业科技单位建立了科技情报通讯联系。办报的所有费用都由他个人负担，而且免费向全村一百四十六户群众发送。有的同志笑着说：“这干赔本生意”。

《早知道》

陕西渭南渭南官底乡的农民程水荣创办科技小报《早知道》，成了传遍渭河两岸的新鲜事。

《早知道》

程水荣虽然文化程度不高，对农业科技却入迷。1984年年初，他被大伙选为村委员会主任以后，为了带头学习科技知识，积极帮助群众致富，他创办了一张名为《早知道》的农业科技小报。

《早知道》

这本小报紧密结合当地农时季节，及时向群众传播科技知识。7月份，村子棉花地里生了红蜘蛛，程水荣在第八期《早知道》上，以头条头位置，刊登了题为《棉花防虫用药及其配方》的文章，还加了编者按语。大伙看了以后，及时配药杀

进一步解放思想，办好今年的四件大事

岳平

1984年是我们全党和全国人民按照十二大制定的宏伟纲领，为开创社会主义现代化建设新局面而努力奋斗并取得重要成就的一年。现在，我国的经济日趋活跃，日益繁荣，政治上安定团结，政通人和，我们的国家正在走向兴旺发达。

党中央提出，在1985年主要抓好四件大事，这就是：进行以城市为重点的经济体制改革，制定“七五”计划纲要，继续搞好整党，进一步调整各级领导班子。

对于这些重要任务，党中央已经提出了明确的方针、原则和要求。现在的问题，是我们的思想如何适应新的形势，生气勃勃，脚踏实地，创造性地进行工作。这里，首先就是要进一步贯彻“解放思想，实事求是”的方针。

解放思想，就是要跳出束缚人们思想的老框框去研究问题，解决矛盾，使自己的思想跟上不断发展的形势，使领导者的思想、计划、办法符合实际。当前，在我们的生活中，存在哪些束缚和限制人们思想的东西呢？

第一，要进一步从“左”的影响下解放出来。

肃清“左”的影响，已经进行了六年。从党的指导思想和路线方针上说，这个问题已经解决了。但是，由于过去“左”的错误延续很久，其影响既深且巨。当前，在人们的思想上，在实际工作中，“左”的东西还不少。现在，把过去那些“左”的观点和口号原封不动地照搬的现象虽然不多见了，但是，过去那一套“左”的东西在人们的思想上造成的影响，包括对人们的思维方式 and 办事习惯的影响仍然很深。过去很长一段时间内，是以阶级斗争为纲，在党内形成了习惯。“以阶级斗争为纲”这个“左”倾口号虽然已经被我们废止了，但其影响千万不能低估。比如，在进行思想工作时，我们有些同志不善采取疏导的方法，习惯于用“思想斗争”的方法，这就反映了过去搞“大批判开路”那种“左”的做法的影响。又如，关于什么叫“先进”、“模范”的问题。在现阶段，实现四个现代化就是最大的政治；一个人不是先进工作者，能不能当劳动模范，主要看他是否能积极投入改革，在生产和工作作出贡献，从而对现代化建设作出贡献。但是，我们有些同志却离开这个主要点，抽象地去看人们对党的路线的态度，去议论人们的思想觉悟，对人们作出评价。这种思想方法反映了过去搞“突出政治”的“左”倾影响。在经济体制改革中，一些人对社会主义经济是有计划的商品经济的论断，对社会主义条件下竞争的竞争，对一部分人先富起来的政策，对开放沿海城市的决策，总是怀疑方向有问题，这些都是“左”的影响的表现。我们一定要深入一层去看“左”的影响，坚持不懈地加以肃清，这仍然是当前进一步解放思想的一个重要方面。

第二，要从小农经济、封建专制思想的束缚中解放出来。我们的经济体制中存在着僵化的模式。我们的政治体制和其他方面的体制也存在种种弊病。造成这些问题的原因也是多方面的。其中一个重要原因，就是小农经济和封建专制思想的影响。政治方面，“旧中国留给我们的，封建专制传统比较多，民主法制传统很少”（《邓小平文选》第2页）在党和国家的领导制度、干部制度中存在的官僚主义现象，权力过分集中的现象，家长制现象，干部职务终身制现象，形形色色的特权现象，都多少带有封建主义的色彩。在经济方面，经过多少年的封建主义，不重视发展社会主义商品经济，搞“小而全”、“大而全”的一套，满足于自给自足生产，搞平均主义的分配制度，以及其它种种保守禁锢的观念，这些都反映了小农经济、封建专制

和其他中国近代以来，为了反抗帝国主义侵略和争取社会进步，无数志士仁人高举爱国主义旗帜，为之奋斗了一生。著名的台湾爱国志士丘逢甲就是其中杰出的一位。他身历甲午战争、戊戌变法、辛亥革命等重大历史事件，屡遭挫折和打击，但爱国之心从不稍衰。为维护祖国的统一和强盛直到生命最后一息。适逢丘逢甲诞辰一百二十周年之际，因撰此文，以示缅怀和崇敬。

丘逢甲籍广东省镇平县（今蕉岭县），1864年11月26日出生于台湾苗栗县。他的少年时代，正值列强加紧对中国的侵略，台湾首当其冲。丘逢甲出生的第二年，美国舰队即曾侵入台湾，一度从琅峤（今恒春县）登陆。1874年，日本侵略军再次在琅峤登陆，占据半年之久。1884年，法国侵略军又曾两度侵占基隆，并于次年攻陷了澎湖。列强对台湾的肆意侵扰和蹂躏，使丘逢甲从小就怀有救国之心。1889年，丘逢甲考中进士，任工部主事。但他无心在京城做官，告假返乡，主讲于台中、台南各书院。他非常留心时事，经常阅读西方著作的译本，著有《中国西法得失利弊论》。在教学中，他破除旧习，讲授中外历史，劝学生阅读报纸，兼习西中时事，以启迪他们的爱国志趣。

1894年甲午战争爆发后，丘逢甲深感忧虑，认为台湾孤悬海上，地扼要冲，物产丰富，而日本已垂涎高，有攫夺野心。于是，他首倡组织义军，加强备战，并亲自台中一带发动各乡群众，在短短的四个月里便招募了三十万义军。著名的义军将领吴汤兴、徐骥、姜绍祖、邱国霖等，都是在此时投笔从戎的。次年3月，丘逢甲被正式任命统领全台各路义军。他自带十路义军布防南岭、后寮一带，以保卫台北后路。到防地后，他查勘地势，布置防务，并深入义军营，鼓舞士气。他以成功的光辉榜样自励。

《马关条约》签订的第二天，割让台湾的消息传来，丘逢甲愤慨上书抗议说：“如使倭来收台湾，台民何有（开）！”并怒斥朝廷“安心弃我台民”。当时，清政府决策屈服，他在无可

中国的学派为什么这么少？

邓伟志

最近在学术界朋友接触的过程中，在向一些有真知灼见的学者讨教的过程中，不知怎么常把话题扯到学说、学派问题上。大家认为，多年来，我国不论是自然科学界还是社会科学界，被称为学说、学派的太少。有几个用中国人姓氏命名的定理？有的也是国外先喊出来，我们才跟着讲。

难道我们的学说、学派真的就那么少吗？当然不是。在天文学中，我们有自己的太阳系演化“学说”；在地质学中，仅对大地构造的看法，中国至少有五个“学派”；此外之所以打引号，是因为尚未公认。

在哲学、经济学、史学中，客观存在着学说、学派则更多。学者们所受教育不同，从事科学研究的

环境不同、角度不同，各人抓住研究对象的侧面不同，采用的研究方法、方法不同，学者个人的素质、品格不同，如此等等，都会带来不同学说、学派的产生。科学是运动的，发展的。科学在运动中，自然会出现参差不齐的学说、学派。各学科之间的互相渗透、交叉日益加剧。在各学科的相互作用过程中，也自然会有不同学说、学派产生。从小学科向大学科发展，是当前科学发展的总趋势。大学科需要大家集体攻关。这也是学派层出不穷的原因。现在有些发达国家学派林立，不是偶然的。

无学派，不是中国学者无创造，而是未被戴桂冠。对学说、学派采取不承认主义，理由无非是这么几条：

一曰“前人说过”。前人说过一句，与今人写出的千篇一律，只有数量的差异，更有质的区别。难道能因为《吕氏春秋》中讲过“日月之行”就认为哥白尼的《天体运行论》是马后炮吗？谁都不否认达尔文创立进化论，但是有腓廉进化意识的，又岂止早于达尔文几百年！萌芽与开花毕竟不同。不能抓住死人的片言只语，就把活人的创见说成古已有之。

二曰“还不成熟”。成熟、不成熟是相对而言的。牛顿的学说算成熟了吧！同爱因斯坦广义相对论比一比呢？不用说不是成熟的学说，就是错误的学说，只要有自己的理论体系，只要能以一贯之，能在一定范围内自圆其说，就可以称学说。弗洛依德的精神分析学说的荒谬之处少吗？可是我们还不愿照样称之为学说！现在有些人热衷于把外国的一些零碎学说加以介绍，哪怕它有什么严重缺陷也能宽容，可是当然说不好，可是为什么对它自圆其说兄弟讲出的新学说、新学说，却要苛求呢！

三曰“门户之见”。不听兄弟意见的门户之见固然要反对，可是，专家之所以是专家，就是因为他在

很大的亏。建国后，在某种程度上，我们还是闭关自守。在这种情况下，造成我们一些同志对世界上的新情况，尤其是对最新的科学技术知识，反应迟钝，缺乏学习、跟踪的热情。以致在这些方面，或者一无所知，或者知之甚少。

信息不灵，闭塞塞耳，愚昧无知，这对我们的思想限制很大。比如，有的单位生产搞不上，经济效益很差，其主要原因就是不懂得信息的重要性，不懂得善于劳动所创造的价值，因而不知道尊重知识，尊重人才，而且，自己处于这种落后状态还不自知。这种状态不改变，思想也不可能真正解放。

此外，还有对改革中出现的新的不正之风敢不敢批评，对违法乱纪者敢不敢处理；在工作中遇到问题，是发挥主动性创造性加以解决，还是胆小怕事，找到红头文件或上级批示才敢处理。这类事情，都是一个思想解放不解放的问题。

进一步解放思想，也表现在语言文字上。在改革的年代，新事物层出不穷，我们的语言也要不断丰富发展。十二届三中全会的《决定》就有不少反映新情况的新用语。可是，我们有些同志习惯于讲老话，有句话虽然不能说不对，但都是陈腐语言。这种陈旧死板的语言文字，是思想停滞的表现，它反过来又会窒息人们的思想。新鲜活泼的语言，一些新的概念、新的提法，

使人有清醒舒畅的感觉，能够启迪人们的思想。

总之，限制和束缚人们思想的东西是多种多样的，我们要从各个方面去打破它，使自己的思想不断解放。

胡耀邦同志指出，总结这几年的经验，最珍贵的精神财富是两条：一条是思想不停滞，另一条是办事举大事。这是十分中肯的。在改革年代，各方面破旧立新，新问题，新事物很多，因此要不断解放思想，随着历史的前进而前进。另一方面，凡是重大事情，都不能不让人说了算，也不是少数人说了算，什么大事都要集群策群力，调动各种人的积极性。这也是使思想不停滞的重要条件。

我们要坚持“解放思想，实事求是”的方针，勇于探索，勇于创造，扎扎实实地工作，才能比较圆满地把今年的四件大事办好。

辽宁省哲学社会科学联合会第二次代表大会于不久前召开。代表们认真学习了党的十二届三中全会《决定》，围绕着哲学社会科学在四化建设中的地位和作用，社会科学如何为四化建设服务以及社会科学工作者自身建设等问题，进行了深入的讨论。

代表们认为，十二大提出的在本世纪末翻两番，大力发展生产力，实现现代化的任务，是全党和全国的大局，任何部门的工作都不能离开这个大局。我们社会科学工作要始终围绕这个大局，排除一切干扰，进一步发展我国的哲学社会科学。

代表们认为，社会科学为四化建设服务，必须坚持理论联系实际的准则。要掌握理论，就要认真读书，学习马克思主义观察和解决问题的立场、观点和方法，不能拘泥于个别字句和某地某时的地位和作用，而是要紧紧把握住时代的脉搏，面向新情况，研究新问题，不断丰富和发展马克思主义。那种不认真读书，热衷于赶时髦，随着风向转的态度，不是严肃科学的态度。同时，教条主义地对待马克思主义，缺乏开始精神，也不是尊重马克思主义，而是在窒息马克思主义。要解决上述问题，就必须在认真读书的同时，深入实际作调查研究，投身到四化建设中去，特别要投身到改革实践中去，研究和解决改革中出现的重大问题。一方面要深入实际，向实践学习，提高自身的素质；一方面又要深入实际，发挥自己的聪明才智，为搞好四化建设，搞好改革献计献策。

代表们一致认为，不能低估“以阶级斗争为纲”等“左”的错误在理论工作中，对哲学社会科学工作者在这方面受害很深，教训是十分沉痛的。他们应该彻底清算这种影响，在思想上来一个根本性的转变。长期以来把社会科学研究工作中的不同观点之争，无限上纲为“路线斗争”、“反倾向斗争”，戴上各种政治帽子加以批判。历史证明这套搞法历来不成功，效果不好，后遗症很多。在新的历史时期里，尤其有碍政治上的安定团结，有碍四化建设的顺利进行，应该彻底摒弃。要自觉地坚持党的“双百”方针，认真贯彻执行，维护政治上安定团结的局面，维护四化建设大局，凡是有碍于此，就要进行有力的抵制。实事求是，坚持真理，不屈服于任何压力，是我们社会科学工作者应该发扬的传统精神。孙冶方、张志新等同志在这方面为我们树立了榜样。今后对于社会科学工作者工作中出现的一些问题，只能用疏导、教育的方法；对于学术问题上的不同见解，要坚持以理服人，达到既解决问题又团结的目的，这种在我党历史上行之有效的良好传统，应该认真发扬和继承。

很多代表迫切地感到，社会科学工作者应该更新自己的知识结构，以适应现代科学发展的要求。加强各学科之间的协作，特别是加强社会科学和技术科学、自然科学之间的协作，是发现现代社会科学的重要途径。（吴世良）

中国近代杰出的爱国志士丘逢甲

戚其章

挽回的情况下，认为只有依靠台民自主保全了。他四处奔走呼号，痛哭流涕说：“台湾者，吾台人所有，何得任人之私相授受？清廷虽昏，我岂可复自弃耶？”他的爱国激情在台民范围内迅速掀起了自主救国运动的高潮。丘逢甲便以台民的名义致电总理衙门及大陆海疆各督抚，称：“台湾为朝廷弃民，百姓无依，惟有死守！”这是一篇台民自主保全的宣言书。

由于台湾托庇京察被调度无方，指挥不力，致使日军得以从基隆登岸的底顺顺利登陆。日军随即西进，连占三貂岭、瑞芳、基隆等军事要地。丘逢甲回基隆望死守之心，台北且夕不保，便向台南防地，严饬义军各营严防敌寇。果然不出所料，当日日军进逼台北时，京察微服乘舟来台，日军一枪未放便进入省城。而驻守台北后路的清军总兵徐得胜，竟率所部五营向敌投降。这样一来，丘逢甲孤军作战，处境极为不利。但他仍然率义军沿途狙击作战，转战八县，杀敌数千。不想又发生义军营务处被乱刀砍杀虐杀事件。丘逢甲忧愤成疾，抱病在床，仅以手书。这时，他怀着满腔的悲愤，挥笔写下了《离台诗》六首，其一曰：“幸苟有权能制地，孤臣无力可回天。扁舟去作客归乡，范蠡曾自鸥鹭友，同回首山豈豁然。”痛斥李鸿章的卖国罪行，也慨叹自己孤立无援而失败。随后，他辗转回到广东镇平县祖籍定居。

丘逢甲内渡后，无时无刻不怀念自己出生的“桑梓之地”。他为儿孙争取教育“念台”，将居居命名定为“念合斋”，并自署为“台湾遗民”。他告诚家人说：“台湾同胞四百万尚汉族，吾家兄弟子当永念仇耻，勿忘恢复！”丘逢甲回台时道经香港、岳、飞、文、天、祥、郑成功等前辈英豪，收复台湾的信念和雄心始终未变。他希望台湾早日回归祖国的怀抱，“重完破碎河山影，与结光明世界缘”，“山河终一统，

留影大瀛东”。台湾人民抗日斗争的广泛开展，更使丘逢甲坚信台湾回归祖国的愿望一定会实现。“全输非罪国……卷土重来”直到他病重弥留之际，还遗言家人，葬须南来，说：“吾不忘台湾也！”对于他这种强烈的爱国主义精神，柳亚子先生曾用两首诗来概括：“战血台澎心未死，寒霜角海志犹存”。

甲午战争的失败，列强蚕食的威胁更加严重了。为了救亡图存，维新运动开始兴起。丘逢甲想到“神州莽莽待陆沉”的可怕前景就忧心如焚，长期以来有自己推行维新变法，才能使中国“睡狮一吼而醒”，“会须国霸兼雄国”。他主张，要使国家兴旺发达，必须“开民智”，以培养人才为百年大计。因此将自己的住宅命名为“培远馆”，他说：“中国危机日迫，非开民智养人才，莫能挽救。”“欲开民智张民权，非主张精神教育不为功。”所以，他决定从事教育事业。1897年，丘逢甲受潮州同乡李士彬之聘，任潮州韩山书院院长。他认为八股取士断不能“开民智”，开始以新思想维新变法，兼授自然科学。这样一来，竟引起了轩然大波，被目为异端邪说，他被迫于岁末辞去职务。

1898年，听到戊戌维新变法失败的消息，丘逢甲不禁痛哭失声，慨叹政局之如此反复。他同情主持变法的光绪，憎恨顽固专横的慈禧。虽然维新运动失败了，但是他仍然坚信：中国实行政治革新直到以世界之林的一天终究会到来的。到那时，“四海喜闻新政日”，“从此会全球作春国”。

戊戌变法失败后，丘逢甲还一直与康有为、梁启超、唐才常等人保持联系，并继续宣传维新。他认为，日本推行维新改革卓有成效。1899年，他便与三弟树甲在潮州创办东文学堂，聘请日人熊泽纯之助为教授，以使学者得以窥见维新学术。其后，他以“欲强中国，必以兴起人才为先”，又多方奔走筹划，于1901年

在汕头创办了岭东同文学堂。他大声疾呼：“灭亡惨祸，普海皆同……忧时之志士，庶几有接踵而起者耶！”由此不难看出，丘逢甲办学是以救国强军为根本目的。在教学方针上，

他要求“以欧西新法教育青年，以革命维新救亡气”。他以陈嘉庚学友说：“树捍卫国家民族之勋业耳，并不望做官作博士也”。后来，岭东同文学堂的学生有不少人参加了革命斗争。

1905年，同盟会成立。在孙中山为首的革命派影响下，丘逢甲日益同情革命，对康有为等人的保皇主张已产生了严重怀疑，指出：“至保皇之说，非不稳健，但时机已过，人心已去清室，康有为无能为之。”他看到革命潮流“横纵海外藩篱内，已似洪流不可遏”。他鼓动学生参加革命，并以“今日推翻旧局，要时势造英雄”的诗句勉励他。他掩护过不少同盟会成员，保全革命。1909年，广东咨议局成立时，丘逢甲被选为副议长。他把重要的革命党人朱执信、陈天华等安置在秘书处，为配合同盟会的活动做了许多工作。1911年，武昌起义的枪声打响，许多省份纷纷宣告独立，而两广总督张鸣岐徘徊观望，广东咨议局议长则闭户回避。此时，丘逢甲毅然在咨议局召开各界代表会议，于11月9日宣布布广东脱离清廷，拥护共和。广东军政府成立后，他担任教育部长。不久，又以广东省代表前往南京参加教育中央会议。临时中央政府成立，他当选为参议员。当他随孙中山谒明孝陵时，曾题作诗曰：“郁郁钟山紫气腾，中华民族此中兴。江山一统都新定，大难磨劫离离踪。”但由于长期积劳成疾，丘逢甲不幸于1912年2月25日在镇平县中流然与世长辞，时年四十九岁。

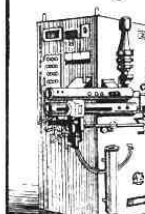
丘逢甲是一位真诚的爱国主义者，他一生不知疲倦地寻找救国的道路，始终跟随着时代前进。今天，他复兴中华民族的愿望已经变为现实，但他渴求祖国统一、理想尚有待于实现。海峡两岸的同胞都非常缅怀这位革命先贤，无限崇敬他的爱国精神；但只有大家共同努力，争取早日完成他未竟的统一祖国大业，才是对他的最好纪念。



航空工业部国营安康中机城厂

本厂是航空工业部 专用设备厂。技术力量雄厚，工艺设备精良，可为全国各行业生产专用设备，成套生产线、炉、罐、箱等非标专用设备。

ZFNq 缝焊机

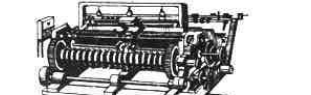


该焊机用于咬口成型工机的机筒、圆筒、弯边、压扁焊等工序工艺极为精确、焊接强度高，可焊 800—1200℃/小时。

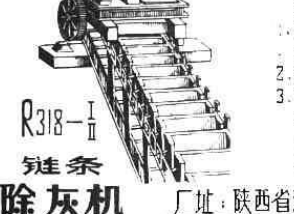
- 主要参数
1. 口口厚度 02—05毫米
 2. 焊接速度 0.5—2.0 厘米/分
 3. 焊接温度 500—550℃
 4. 可焊材料
 5. 焊接速度 6—12 厘米/分

JZJ—2000 织网机

1. 织网目数，10—120 目/厘米，金属直径 0.09—0.8
 2. 织网速度，1500—2000，平、斜网均可。
 3. 织网材料，低碳钢、不锈钢、铜铝等。
 4. 电机功率，3KW
 5. 工作速度，30—40 厘米/分
- 用途：编织网中、强韧性强金属网。



R318—1 链条除灰机



转向助力泵

该泵适用于普通轿车及大、中型车、矿山车等转向助力。

- 主要参数：
1. 最高压力 72—80 公斤/厘米²
 2. 公称排量 14 厘米³/分钟
 3. 型号 6310、6312 等自动机配置。

- 主要参数：
1. 排量能力 1 型
 2. 排量能力 2 型
 3. 排量能力 3 型
 4. 排量能力 4 型
 5. 排量能力 5 型
 6. 排量能力 6 型
 7. 排量能力 7 型
 8. 排量能力 8 型
 9. 排量能力 9 型
 10. 排量能力 10 型
 11. 排量能力 11 型
 12. 排量能力 12 型
 13. 排量能力 13 型
 14. 排量能力 14 型
 15. 排量能力 15 型
 16. 排量能力 16 型
 17. 排量能力 17 型
 18. 排量能力 18 型
 19. 排量能力 19 型
 20. 排量能力 20 型
 21. 排量能力 21 型
 22. 排量能力 22 型
 23. 排量能力 23 型
 24. 排量能力 24 型
 25. 排量能力 25 型
 26. 排量能力 26 型
 27. 排量能力 27 型
 28. 排量能力 28 型
 29. 排量能力 29 型
 30. 排量能力 30 型
 31. 排量能力 31 型
 32. 排量能力 32 型
 33. 排量能力 33 型
 34. 排量能力 34 型
 35. 排量能力 35 型
 36. 排量能力 36 型
 37. 排量能力 37 型
 38. 排量能力 38 型
 39. 排量能力 39 型
 40. 排量能力 40 型
 41. 排量能力 41 型
 42. 排量能力 42 型
 43. 排量能力 43 型
 44. 排量能力 44 型
 45. 排量能力 45 型
 46. 排量能力 46 型
 47. 排量能力 47 型
 48. 排量能力 48 型
 49. 排量能力 49 型
 50. 排量能力 50 型
 51. 排量能力 51 型
 52. 排量能力 52 型
 53. 排量能力 53 型
 54. 排量能力 54 型
 55. 排量能力 55 型
 56. 排量能力 56 型
 57. 排量能力 57 型
 58. 排量能力 58 型
 59. 排量能力 59 型
 60. 排量能力 60 型
 61. 排量能力 61 型
 62. 排量能力 62 型
 63. 排量能力 63 型
 64. 排量能力 64 型
 65. 排量能力 65 型
 66. 排量能力 66 型
 67. 排量能力 67 型
 68. 排量能力 68 型
 69. 排量能力 69 型
 70. 排量能力 70 型
 71. 排量能力 71 型
 72. 排量能力 72 型
 73. 排量能力 73 型
 74. 排量能力 74 型
 75. 排量能力 75 型
 76. 排量能力 76 型
 77. 排量能力 77 型
 78. 排量能力 78 型
 79. 排量能力 79 型
 80. 排量能力 80 型
 81. 排量能力 81 型
 82. 排量能力 82 型
 83. 排量能力 83 型
 84. 排量能力 84 型
 85. 排量能力 85 型
 86. 排量能力 86 型
 87. 排量能力 87 型
 88. 排量能力 88 型
 89. 排量能力 89 型
 90. 排量能力 90 型
 91. 排量能力 91 型
 92. 排量能力 92 型
 93. 排量能力 93 型
 94. 排量能力 94 型
 95. 排量能力 95 型
 96. 排量能力 96 型
 97. 排量能力 97 型
 98. 排量能力 98 型
 99. 排量能力 99 型
 100. 排量能力 100 型



厂址：陕西省汉中市21号信箱 电话：2853 电报：7236

以色列被迫开始从黎撤军

黎领导人同意与以恢复撤军谈判



侵略军的装甲车从黎巴嫩南部撤走的以色列

本报大马士革1月20日专电 记者陈积昌报道：以色列军队今天被迫开始从黎巴嫩南部撤退。

以色列军方发言人证实了这一消息。他还说首先撤出的是装备，战斗部队在最后撤走。据黎巴嫩消息，今天有大约六十至七十辆以色列军车、吉普车和装甲车满载军用物资从赛伊达向南驶去。

以色列政府曾于1月14日通过了单方面分三阶段撤军的计划，第一阶段将自赛伊达地区撤至利塔尼河和纳巴提亚地区，可能在2月18日左右完成。以色列入侵黎巴嫩南部两年多来，损失惨重，财政经济陷于严重危机之中。国际舆论强烈谴责以色列对黎巴嫩的野蛮侵略，黎巴嫩人民和以色列国内人民纷纷要求以色列军队撤出黎巴嫩，使以色列在政治上也处于内外夹攻的境地。现在，以色列军队在黎巴嫩南部，虽然包藏着企图以它控制的“南黎巴嫩军”接管这一地区的阴谋，但无法掩饰它的侵略扩张政策遭到了重大挫折。

另据报道，黎巴嫩总理阿明·杰马勒和总理卡拉米昨天在贝鲁特会见了联合国助理秘书长布赖恩·厄克特。卡拉米在会后表示，黎巴嫩同意1月22日恢复与以色列的军事谈判，集中讨论以色列撤军问题。他说，如果以色列对撤军提出一个日程表，黎巴嫩将在谈判中采取积极的立场。厄克特也对记者说：黎以恢复谈判是一个“好信号”，目前已出现了一些“令人鼓舞的因素”，并“存在着向前发展的很大可能性”。

以色列对黎巴嫩同意恢复谈判“表示欢迎”，但仍拒绝向黎巴嫩提供第二和第三阶段撤军的日程表。

美民主党参议员肯尼迪发表声明 要求政府采取有力行动查清江南命案真相

新华社华盛顿1月19日电 美国民主党参议员爱德华·肯尼迪18日说，美国政府应该采取有力行动查明有关美籍华人作家江南(刘宜良)命案的全部事实。

肯尼迪就台湾情报局介入江南命案一事发表声明说，去

年10月江南在加利福尼亚州德利市他的住宅外面惨遭杀害时，人们就担心这同他坚持对台湾当局进行有力批评有关，因为“台湾当局在使用镇压和报复手段对付批评者方面是臭名昭著的”。

声明说，现在这种担心已

被证实，但“对里根政府来说，更为重要的是应该采取有力行动查明这一卑鄙罪行的全部事实”。里根政府曾承诺反对“国际恐怖主义”，江南命案将是“对其诚意的明显的考验”。

声明敦促里根政府“以可能使用的最强硬的措词，立即向台湾当局公开提出抗议，明确地谴责杀害刘先生的凶手，并坚持要求对所有与此案有关的罪犯绳之以法”。

声明指出，“鉴于(台湾情报部门)卷入江南命案的罪行”本团已经败露，里根政府对发生在美国领土上的这起严重的国际恐怖事件持漠不关心的态度，是不能令人接受的。”

玻利维亚又一次挫败政变阴谋

新华社利马1月18日电 玻利维亚军队今天挫败了一周以来的第二次政变阴谋。

玻利维亚内政部副部长古斯塔沃·桑切斯今天在政府军举行的记者招待会上宣布，这次政变是去年6月主谋绑架西莱斯总统的前上校罗兰多·萨拉维亚和副总统卫队前队长

路易斯·阿达亚上尉策划的，预想在今天凌晨发动，然而由于军队提前采取了行动，这两名前军人虽然及时逃走了，但他们的阴谋计划却宣告失败。

这次未遂政变正是在国内反对党积极要求军部参加竞选、军方明确宣布确保选举正常进行的情况下发生的。

美农业部预测今年世界粮食产量将增加

本报讯 美国农业部在每月一次粮食产量预测报告中说，全世界今年预计将生产创纪录的五亿零九千万吨粮食，七亿九千万至一亿零一千万吨玉米和其他一些粗粮；水稻、棉花、大豆和其他油料作物也将获得创纪录收成。

这个报告把1984—1985年度小麦产量的预测数字比去去年12月的预测数字增加了二百七十万吨，主要是因为美国、阿根廷、中国和西欧的产量将增加。新的数字估计世界小麦产量将比上一年度增加4%。

修改后的数字表明，全世界的粗粮产量将比上一年度增加15%，比去去年12月的预测数字增加一百九十万吨。这是由于新近估计中国、南非和阿根廷的粗粮产量将增加。

报告预测今年的油料作物将达到创纪录的一个亿八千五百三十万吨，比1983—1984年度增产12%。这个数字比去去年12月的预测数字增加六十万吨，这是由于预测巴西和中国的棉籽产量以及中国的花生产量将增加。

这个机构在另一项报告中说，1984—1985年度农产品的平均价格预计将有所下降。每罐土耳其豆的价格将下降三十美分，即降到五点七五至六点六五美元；每吨豆粉的价格将下降七点五〇美元，即降到一百三十五至一百五十五美元；每磅豆油价格下降一分，即降到每磅二十六美分至三十分。

报告还预测全世界的水稻产量将达到创纪录的三亿一千三百八十万吨，比去去年12月的预测数字增加八十万吨，这是由于迹象表明中国和泰国的水稻产量比以往的估计数字要差。

报告还预计世界棉花产量将达到创纪录的八千一百八十万包，比去去年12月的预测数字增加一百包。报告说，如果这个预测能实现的话，全年的棉花产量将比去年增长21%，这在很大程度上是由于巴西、印度和中国的棉花产量将增加。

盲人登山

一位双目失明的美国妇女月前曾随同伴登上喜马拉雅山脉一万八千英尺高的卡拉帕峰。这位现年三十一岁的妇女名叫裘丽·唐纳森，八岁时失明，在一家银行当电话接线员。她决定作登山冒险，是想证明“残疾人只要有精力，可以做大任何事”，此次登山的目的为盲人协会筹集款项，向领导募捐。

陪同她从喜马拉雅山西坡登山的是有多年登山经验的艾兰·布鲁克女士。

巴总统将参加万隆会议三十周年纪念活动

本报伊斯兰堡1月19日专电 记者史宗星报道：正在这里访问的印度尼西亚外长库苏马阿马查今天向巴基斯坦总统齐亚·哈克递交了苏哈托总统的一封特别信件，信中邀请齐

亚·哈克参加今年4月在雅加达举行的万隆会议三十周年纪念活动。巴基斯总统接受邀请，并表示要对这次纪念活动的举行提供充分支持和帮助。

印尼外长在离开伊斯兰堡

国际机场前还表示，印尼打算邀请所有亚非国家参加这项纪念活动(请万隆会议倡议国派高级官员，其它国家派大使级官员)纪念活动结束后将通过一联宜言。

越准备进攻民柬国民军营地梅莱山

侵柬越军士气低落，二十多人逃到泰国

新华社北京1月20日电 据外电报道，泰国军方官员说，越南在对柬埔寨的宋卡派抵抗组织发动了强有力的攻势以后，最近几天已经调动了军队、坦克和大炮，准备对民柬国民军的主要营地梅莱山地区发动进攻。

泰国最高司令部的一位高级官员在曼谷说，除了前往柬埔寨边界南端已在行军途中的越南部队以外，越南还从进攻宋卡派抵抗力量的部队中撤出一些坦克和地面部队，派往越南人在马德望省波贝的重要据点。

预计这些部队在南行前将等待来自附近的诗梳风基地的增援部队，然后一道向民柬部队设在梅莱山的阵地发动进攻。

一位泰国高级军官说，民柬部队游击队或

许已估计到越南人要发动进攻，他们本周已经加强了在对越南在波贝和诗梳风地区的补给线的袭击，特别是沿五号公路发动袭击。他接着说，游击队已经摧毁了通往梅莱山地区的许多座桥梁。

新华社曼谷1月19日电 泰国《民族评论报》今天援引泰国军方发言人的话报道，侵柬越军的士气越来越低，从去年11月份以来，遭到泰国东部越来越多的越南人已经超过二十人。

这位军方发言人还说，昨天早晨又有四名军人向泰国东部武装部队投降。他说，逃亡的越南军人中，军衔最低的是列兵，最高的是中尉。某些逃遁者说，他们志愿服役是因为有机会逃到泰国。

中美洲和平谈判再次出现阴影

哥萨洪可能不参加孔塔多拉集团召开的会议

新华社北京1月20日电 (记者可夫) 近几年来，中美洲地区连续发生几件令人不安的事件，致使这个地区近期内实现和平的前景又变得暗淡下来。

18日，美国突然宣布暂停同尼加拉瓜的谈判，同时重申将抵制海牙国际法院今后就尼加拉瓜对美国的控告进行的诉讼。这样，美、尼之间通过非军事途径解决它们分歧的现有渠道都被堵塞了。

在此之前，由于尼当局抓走一名在哥斯达黎加驻尼使馆避难的学生，哥指责尼破坏了避难法，并声称，这一问题如不能得到满意的解决，哥将不参加孔塔多拉集团召开的会议。接着，萨尔瓦多和洪都拉斯也作出了类似的表态。问题是，孔塔多拉集团四国刚刚决定于2月14日和15日

同中美洲国家举行全权代表会议，对该集团拟定的中美洲和约草案作最后的修改，以便尽快签署这个条约。现在，五个中美洲国家已有三个提出了与会的先决条件，因此，这次关键性的会议能否如期举行成疑问，何时签约就更难预料了。

据报道，美国官方人士说，美国之所以暂停同尼的谈判，是因为孔塔多拉集团和中美洲国家即将举行新一轮谈判，美国希望美、尼双边问题在孔塔多拉集团所推动的进程内加以讨论。而该集团9日发表的公报明确要求美、尼加紧进行双边谈判，并达成协议，使两国关系正常化，以促进本地区紧张局势的缓和。一些观察家认为，鉴于美国明知中美洲五国和孔塔多拉集团原定2月份将举行的会议已遇到困难的情况下，作出如此决定，只能表明，美国行政当局的中美洲政策正趋于强硬。

尼加拉瓜总统丹尼尔·奥尔特加19日对尼《街报》发表谈话说，美国的决定在中美

洲“造成了严重的局势”，有可能使美、尼关系更加恶化。他呼吁国际社会向美国政府施加压力，从而恢复美、尼之间的谈判。

扎伊尔总理接见荣毅仁副委员长 立法委员会主席宴请荣毅仁一行

新华社金沙萨1月19日电 扎伊尔第一国务委员(总理)肯克·瓦·东多昨天在这里说，扎伊尔政府对同中国的合作非常满意。

肯克·瓦·东多是在在接见由中国人大常委会副委员长荣毅仁率领的中国人大代表团时作上述表示的。他在谈话中赞扬了中国对扎伊尔的援助。他说，由中国和扎伊尔合作建设的洛比拉基拉糖联合企业的糖厂前不久投入试生产，是扎中合作的一个成功。

荣毅仁说，中国和扎伊尔都是发展中国家，两国要互相学习，共同努力，以进一步加强和发展两国的合作关系。

中国人大代表团和扎伊尔

立法委员会(议会)代表团今天上午举行了工作会谈。

荣毅仁今天还接见了扎伊尔人民革命运动中中央委员会政治局第一副主席基蒂蒂·库巴和常务书记姆宾加·卡桑达。

扎伊尔立法委员会第二副主席博德芒克·耶耶卡和中国驻扎伊尔大使李善一参加了上述工作会谈和会议。

新华社金沙萨1月20日电 扎伊尔全国立法委员会(当

于议会)主席卡松克·穆孔吉昨天在这里的人民官举行晚宴，热烈欢迎由荣毅仁副委员长率领的中国人大代表团。

两国议会领导先后在会上发表了讲话。穆孔吉在讲话中热情赞扬了扎、中之间良好的合作关系和中国现行的经济政策。

荣毅仁在讲话中高度评价了扎伊尔政府和人民在建设国家和振兴国家经济中所作的巨大努力和取得的显著成就。

中非国家元首接见我考察组长

新华社北京1月18日电 班吉消息：中非国家元首科林巴1月16日在班吉接见我中国土木工程考察组组长徐铭和山西国际经济技术合作考察组组长顾占元。

在接见中，科林巴赞扬中非和中国合作关系的前景是非常光明的。

波兰外长奥尔绍夫斯基接见我大使

据新华社华沙1月17日电 波兰外交部次长奥尔绍夫斯基今天在班吉接见了即将离任的中国驻波兰大使于洪亮，双方进行了亲切友好的交谈。

会见时，奥尔绍夫斯基高度评价中两国关系的发展。他表示希望继续发展两国关系。

中国驻多伦多总领事馆开馆

新华社多伦多1月16日电 (记者赵仲强) 在中国驻多伦多总领事馆举行开馆仪式的盛大招待会上，近六百位加、中人士共同庆祝中国驻多伦多总领事馆开馆。余湛大使和安大略省资源开发部长诺曼·斯特林在招待会上分别致词。

我国向南非非洲人国民大会赠送救护车

新华社卢萨卡1月14日电 中国驻赞比亚大使馆临时代办詹德卿今天在这里转交了中共中央对外联络部赠送南非非洲人国民大会的一批救护车和药品。南非非洲人国民大会总书记艾弗·弗雷德·恩佐出席了交接仪式。

欧洲油都之行

廖训振

在美国，人们只要谈起北海油田，就会想到阿伯丁。它位于苏格兰的东北部，横跨东河和迪河，整个城市就建在这两条河的出海处。很久以前，这儿只是一个渔村，后来，随着历史的变迁，发展了造船、造纸和纺织等工业，兴建了码头、机场，成了北方的重镇之一。这里盛产花岗岩，城市的建筑、马路绝大部分是用花岗岩建的，所以，阿伯丁又有“花岗岩之城”之称。

阿伯丁在北海油田的开发中作出了宝贵的贡献。美国过去是个贫油国，陆上石油产量极低，年产量仅约十万吨。北海油田的发现不仅使美国摘掉了“贫油”的帽子，而且使它得以置身于世界六大产油国之列。在阿伯丁，一些当年参加开发北海油田的朋友谈起创业初期的艰苦岁月，都无比兴奋和自豪。据他们介绍，北海油田恐怕是世界上最复杂的海上工程了。因为这里风大、水深、浪高、路远，自然条件十分恶劣。风速每小时可达一百三十一公里；水深为一百八十米；掀起的海浪有十层楼高，达三十多米；油田距大陆一百二十公里以

上。为了加速油田的开发，美国曾组织了十万人组成的建设队，除投入本国技术力量外，还动员了外国的技术力量。到1982年，投资就超过了三亿英镑。目前，世界上已有五十多家大小石油公司在阿伯丁设有办事处，全市有一千多家工厂、企业直接为油田服务，二十万人口的城市，有三分之一的人从事与开发油田有关的工作。现在北海油田日产原油一百八十万桶，阿伯丁这个昔日的渔村，一跃而成为欧洲的“油都”。

承蒙热情的主人的安排，我参观了美国石油公司在阿伯丁的紧急控制室。这里控制着福蒂斯油田的四个平台。四条海底输油管道把原油源源不断地送往大陆。输油管内的流量、压力和油温在他们室的显微增相机上显示得一清二楚。据介绍，这一监测系统使控制室能随时发现这一过程中的问题，一旦发生故障，值班经理可以立即召集有关人员研究对策。1983年，这里曾紧急处理过十五起故障。这一监测系统有效地保证了油田工作的正常进行。

设在阿伯丁的海上救护中心，主要是训练海上作业人员。在遇到紧急情况时进行自救和救护别人的。目前海上救护主要依靠直升飞机。但由于北海气候恶劣，直升飞机的技术力量有维海的危险。救护中心的训练项目之一，就是让救护飞机的驾驶员学会在水中将机舱内钻出来。主人还特地带我们去游泳池观看了训练。救护中心对教会学员正确使用各种救生器材外，还对这些器材的性能、设计和制造进行研究。这个中心自1972年开办以来，已培训了五万多人，学员除本国的外，也有来自加拿大、联邦德国、法国以及北欧国家的。训练班每周五天，三年后需再次培训，以接受新的知识。目前救护中心有教员四百五十人，职员二十人，教员主要来自海军转业军人，去年共培训学员一万三千人。

阿伯丁同中国在开发北海石油方面已经有了密切的联系。美国石油公司目前正在我国的南海勘探石油。不少阿伯丁石油业界人士还访问和介绍过中国，认为美中合作开发海洋石油前景广阔。他们乐观地说：蛇口就是中国的阿伯丁”。

世界经济动态

世界粗钢产量增加达七亿吨

联合国欧洲经济委员会十四日在日内瓦发表新闻公报说，一九八四年世界粗钢产量增加达七亿吨，比一九八三年增加百分之七点一。但是，这个水平仍然是比较高的，比一九八三年和一九八四年分别增加了百分之二十五和百分之三十一。

据外电报道，伦敦金属交易所铜的价格，将由一九八四年的平均每磅六十二点八美分，上涨到一九八五年的一百零二点六美分。铜价上涨是由于铜的消费量增长异常迅速。据估计，一九八五年世界铜的消费量将比一九八四年增加百分之二十，而一九八五年铜的产量估计只能增加到七千六百万吨，略小于需求水平。

日本大藏省贸易统计表明，去年日本海关贸易顺差额达三百一十六亿一千七亿美元，创历史纪录。出口比上年增长百分之八，为三十三亿一千七亿美元，贸易顺差比上年多一百一十三亿七千万美元。

据西德联邦统计局十日发表的统计数字，一九八四年，西德工业生产净值增加百分之零点六，比去年初政府预测的百分之零点五高出百分之零点一。一九八四年，西德的消费物价上涨了百分之零点四，这是十五年来最低的。去年西德失业人数增加了百分之零点四，达到二百一十七万人。

世界拆船吨位减少半数增长

据外电报道，一九八四年世界拆船吨位下降而拆船艘数增加。一九八三年，世界拆船量为二千三百八十七万八千六百九十九吨，而一九八四年为一千九百五十九万五千六百四十四吨。一九八四年世界拆船量最大特点是，中国拆船业进一步发展。

西德经济增长百分之二点六

在陆家羲们成功之前

江夏

今天，大概已经没有人否认陆家羲是一位对人类科学事业作出了贡献的数学家。可是，在他的研究成果得到国际组合数学界承认之前，有谁注意过这个普通的中学教员？当初他的领导在会上说：“有人想当数学家，不如调到科学院去……”的时候，未必想到在自己的学校里确有一位真正的科学家。

许多和陆家羲一样长期利用业余时间从事科学研究的同志在成名之前，之所以受到不公平的对待，原因之一是他们的研究工作进展得不快，或者取得成果迟得不来，却被人以目光短浅或不识货的领导者看作冒牌的“千里马”。这样的教训已经不算少了！科学的道路是不平坦的，科学的进步是无止境的。由于受到主观条件的限制，人们对客观世界的真理性认识总是相对的，近似的，总要经历一个逐步深化、逐步完善的过程。人们在认识世界和改造世界方面的每一个新的尝试，都面临着成功和失败两种可能。人类的成功就是在不断地总结成功的经验和失败的教训中前进的。失败的记录，即使对公认的杰出人才来说，也是不足为怪的，因为失败是认识事物的链条中不可缺少的环节。同样，对一项科研成果的公正评价也需要一个过程。随着科学的发展，实践的检验，人们认识水平的提高，认识工具的改进，今天被认为是谬误的，明天未必不是真理。

可见，即使从科学发展的规律看，这种单纯地以是否成功、是否成名，是否已经得到社会来衡量自己身边的“陆家羲”是否是人才的想法也是偏狭的。它在现行人才管理体制的种种弊端和存在于人们头脑中的种种偏见尚未革除的情况下，尤其是有害的。它在诸种复杂原因造成的才被埋没、被浪费的过程中，起着雪上加霜的作用。

退一步讲，即使陆家羲们最后不是有成就的人才，也没有任何理由对他们利用业余时间，持之以恒地钻研学问的事业心进行非难。人才不是天上掉下来的，成才需要一个长期实践、长期积累的过程。这从量变到质变的飞跃并没有清楚的界线，只要你身边就不会有当代的牛顿、爱因斯坦脱颖而出？

发现和扶持人才，科研单位固然不容易，非科研单位的领导也同样负有发现、培养，以至为之创造条件、承担责任。因为有幸专门从事科学研究的人毕竟是少数，利用业余时间从事科学研究，而能取得成果，取得了成果又能在不长的时间内得到社会承认也是少数人。当然，作领导的不能精通所有学科的所有分枝，也很难对一个具体的科研项目进行鉴定和评价，但是只要有所振兴中华的责任感，只要有爱才之心，他们就会千方百计去接近、理解、支持自己身边那些胸怀大志、埋头苦干的陆家羲们，给取得成功之前的陆家羲们以更多的关心和爱护。

1984年12月26日夜，中央人民广播电台播出了宫川寅雄先生逝世的消息，听到为之震惊。宫川先生身体一向很好，乐观幽默，愈益增加了内心的悲痛。回忆和宫川先生二十多年的交往，历历如在目前。1962年夏天，那还是中日两国邦交尚未正常化的年代，宫川先生参加日本美术史学者友好访华团，来到北京，这是我们初次相见，他诚恳真挚，谦逊好学的态度，便给我留下深刻的印象。宫川先生对中国历史文化有深厚的感情，在中国历史博物馆参观，仔细观察每一件陈列品，并随手作了许多笔记。

其后，中国历史博物馆闭馆将近十年，到1974年才开始接待外国观众。在此期间，第一位接待的外宾就是宫川寅雄先生。当时担任国家文物局的王冶秋同志，亲自陪同宫川先生到馆。许多同志以能和这位中国人民的老朋友见面感到非常高兴。这次参观，他接连看了三天。一个外国人在中国历史博物馆连续三天参观，确实是少有的。宫川先生在参观的过程中，精神非常饱满，当看到唐代沟通中日文化的使者鉴真大师的黑白照片，立即表示要提供一幅彩色照片以增加陈列的效果。现在历史博物馆陈列的鉴真像，就是1975年

怀宫川寅雄先生

史树青

宫川先生以日中文化交流协会的名义寄赠的。

1973年，宫川先生担任日中文化交流协会副理事长，1979年继中岛健藏先生任理事长。他在任期间，除了在和光大学任教以外，主要是从事佛教艺术在中国早期传播的大问题。山东和江苏北部一带，应与海上交通有关，是否这一带的佛教艺术自东方传来，值得进一步探讨。我在给他的回信中，寄去了几张照片，他见到照片，喜出望外。回信说，造像雕刻古拙，服饰与魏晋人不同。还谈到经与三上次男先生共同研究，认为山东也有类似石刻。他指定此处石刻造像很可能是从海上移植的，还认为其中可能有当时的道教内容，对研究中国、日本、朝鲜的佛教艺术史具有重要意义。

1981年秋，宫川先生率领日中文化交流协会代表团来中国访问，他和我的谈话，自始至终都是围绕连云港孔望山石刻造像的内容。当时宫川先生很想看到连云港参观，但由于时间关系未能如愿。

1982年4月，我随中国文

物工作者代表团访问日本，金田同志到东京都中野区白鷺二丁目四之四号宫川先生住宅去拜访他，我们又谈到孔望山石刻造像的问题。先生把刚出版的《世界美术》1982年第一卷送给我，并提到他在书中写的《最近的中国考古美术发现》一文中第一项内容，就是孔望山佛迹的发现及其意义。这篇重要文章，引起了更多的日本朋友以及世界爱好中国文化艺术的朋友们对孔望山石刻造像的重视。后来，宫川先生又在《中国民航局印发的《中国民航旅行指南》上发表署名文章，距要地介绍了孔望山石刻造像，号召更多的旅游者到连云港孔望山参观，研究此处中国最早的“佛迹”，欣赏这处重要的佛教艺术。宫川先生确实是中国文化的研究者和热情宣传者。

那天，他再一次表示一定要争取机会到孔望山参观。我

和平艺术的“奥林匹克”

——访日随想之一 刘再复

正当三千名日本青年踏上我们的土地前参加中日青年友好大联欢时，我们中国青年代表团应池田大作先生和日本创价学会青年部的邀请，也踏上日本国土，去参加创价学会举办的第四届国际和平文化节。

以池田大作先生为名誉会长的创价学会国际现在是一个拥有一百一十五个国家和地区的会员的环球性组织。参加这次文化节的有来自五大洲的五十个国家和两个地区的代表团。还有来自国外和国内的一万一千多名来宾。

直到9月30日下午，我们走进举行文化节的地点——大阪市园棒球馆，我仍然没有意识到，即将出现在我们面前的实际上是一种雄壮而温柔的竞赛；和平艺术的“奥林匹克”开幕了。文化节开始了。由两万青年组成的会场背景首先展现出“我们全球是一家”的字样，与此同时，两架直升飞机飞到观众席上空缓缓盘旋，向来宾们致空中问候。三千二百名来自世界各地的演员在欢呼声中拥入会场，各国的演员们似乎都意识到自己正是在世界性的舞台上进行和平艺术的较量，因此，都穿着鲜艳夺目而特有的民族盛装，表演时充满激情。我用分放在桌

上的小望远镜仔细地看了演员们的眼睛，一个个好像新雨后的太阳，纯洁、明亮，动人地放射着柔和的光泽。最先看到的节目是由加拿大皇家芭蕾舞团的演员和日本创价学会西女子部二百人一起表演的大型芭蕾舞《和平的交响乐响彻世界》。音乐和舞蹈都扣人心弦，使人感到参加文化节的青年们对和平有一种发自内心的渴望。又有由印度青年演出优雅的“孔雀舞”，演员随着古典印度乐曲改编而成的具有现代风格的旋律，模仿孔雀起舞，在五彩彩灯的映照下，我们感到孔雀的每一支羽毛都在呼唤着和平。这之后是香港的青年演出了中国传统的舞狮，舞动红色和黄色的绸带，跳起了喜庆的“天女舞”和“扇子舞”，绿色、粉红色和淡黄色的绸子在空中撒出流丽的曲线，表现出“尚文之邦”的中国对和平的憧憬。欧洲的舞狮队也不示弱，西德青年演出了波尔加舞，意大利演员演出了那坡里民族舞蹈特兰特拉，英国演员的节目是苏格兰舞蹈，法国演员演出了法兰西西

康舞《活泼的巴黎姑娘》。美国演的是百老汇风格的节目。最让我感动的是非洲的十五名男女演员的表演，他们乘着左右两个活动舞台上场，其中有加纳、肯尼亚、赞比亚、多哥等九国的代表。他们纵情地舞蹈，高歌，狂舞，灵与肉一起颤动着为和平大声呐喊，声音沙哑而响亮，令人感到他们的灵魂在燃烧。

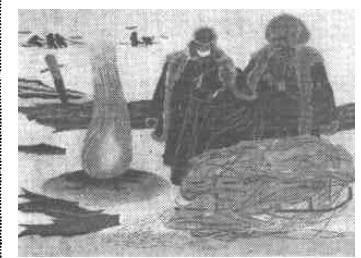
观看了这些节目，我的心微微颤动着。这些年轻的演员在表现对和平的追恋时是那样美，那样热烈，以至把和平文化节变成了一次美的竞赛。创价学会是信仰佛教的，因此，池田大作先生用自己特有的语言，把这次文化节称作“妙法莲花经和平的奥林匹克”，说这里不是世界强手力的竞争，而是追求和平幸福之花之竞争。确乎如此，在这个世界上，人与人之间的差别真是太大了，有些人日夜地作备战与霸权的竞争，而现在这些年轻朋友则在作和平与美的竞赛，比和平之心，比人类之爱，比艺术之真、之善、之美。我想，一切正直的人们都会说，在大阪进行的这种竞赛，才是崇高的，才是与世界上一切母亲的仁慈之心，与孩子的纯正之心心灵相通的。

闻室里

邓星荣

樊庆荣

周恩来总理曾说：建坝不能影响航运。水搅漫天雷霆，烟雨里云水茫茫。总理巡游长江，丈量着水水山山；一纸宏图蓝图，奠定了世代安康……



大地 冰江渔火（版画） 杨少军

《列宁的一生》

北京出版社出版的苏联小说《列宁的一生》（彭卓吾译）是一部优秀的儿童文学读物。著名苏联女作家玛丽亚·普里列扎耶娃根据自己多年来所掌握的丰富翔实的历史资料，通过小说这一艺术形式，用生动感人的笔触，栩栩如生地再现了革命导师列宁的伟大思想和实践，读后给人以深刻、鲜明的印象。这本书在苏联一出版就受到广大读者特别是青少年读者的欢迎，多年来不断地再版发行，现在苏联已出版了这本书的第六版，每版印数都相当可观。据苏联新版大百科全书介绍，普里列扎耶娃的这部书及其他作品，已译成苏联各种文字和世界上多种文字。

由于这本书获得了广泛赞扬，1981年12月28日，俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国部长会议决定，授予《列宁的一生》一书的作者以娜·康·克鲁普斯卡娅命名的俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国国家奖。

列宁，这位全世界无产阶级革命领袖，不仅是苏联人民，也是全世界人民包括中国人民在内的伟大导师。因此，向中国人民尤其是青少年介绍列宁的伟大一生无疑是必要的。过去，向中国读者介绍列宁生平的书籍虽然不少，可惜，它的内容和文字都比较艰深难懂，象《列宁的一生》这样通过丰富可靠的历史事实，运用生动感人的故事情节再现伟大导师列宁生平的书，我还是第一次读到。本书出版后，正象预料的那样，在中国也同样得到许多读者尤其是青少年的喜爱。

全书约二十三万字，由七十五个相对独立的故事组成，每个故事都围绕着一个中心事件来写，篇幅有长有短，都可写得那么生动有趣，每个故事又是整个故事链条中不可分割的一个环节。七十五个故事好像七十五颗明珠，在有机、合理的组合下，栩栩如生地展现出列宁光辉的充满传奇色彩的一生，使我们读了，既受到无产阶级革命思想的陶冶，又得到艺术上的满足和享受。

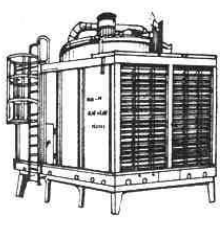


机械工业部第四设计研究院设计
洛阳市玻璃钢厂生产

产品介绍

BNL₂系列逆流玻璃钢冷却塔是机械工业部第四设计研究院、洛阳市玻璃钢厂、上海交通大学共同研究试制，并于1980年9月正式鉴定的产品。

该产品具有热工性能好、耗电省、噪音低、填料耐火、耐热、耐寒性能良好，样式新颖美观，备有产品样本及热工性能曲线，欢迎设计及使用单位或个



冷却水循环系统 DBHL-300低噪声玻璃钢横流冷却塔

本产品为1983年河南省重点科研项目之一，是由机械部第四设计院、洛阳市玻璃钢厂、清华大学和孟津电机厂共同研制成功的八十年代最先进节水设备，已于1983年11月正式通过技术鉴定。热工、电耗、噪声及飘水等主要技术经济指标，达到国内先进水平。

主要技术规格：

1. 标准工况下的冷却水量：300米³/小时。
2. 标准测点的噪声值：68分贝以下。

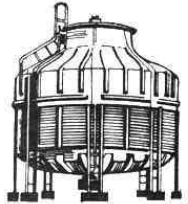
BNL₂系列圆形逆流玻璃钢冷却塔：本系列产品包括12—500米³/小时共13种型号，荣获“农机部七十年代优秀设计奖”和“河南省1982年科技成果奖”。

本厂还可根据用户需要，供应喷淋、车厘、浴盆、波形瓦、装饰板及活动房等各种工业及民用玻璃钢制品。

BNL2系列圆形逆流玻璃钢冷却塔 规格及主要技术参数

冷却塔 型 号	名义 流量 (m ³ /时)	水温降 Δt 不同的流量 (m ³ /时)			塔体 直径 (毫米)	填料 高度 (毫米)	风机 叶片 直径 (毫米)	风 机 转 速 (转/分)	电 机 功 率 (千瓦)	风 量 (m ³ /时)	全塔 高度 (毫米)	进水 管径 (毫米)	出水 管径 (毫米)	重量 (公斤)	
		标准 工况 Δt = 5℃	中 温 工 况 Δt = 10℃	高 温 工 况 Δt = 25℃										塔净重	运转载
BNL ₂ -12	12	16.0	13.0	11.2	1100	720	700	930	0.55	8300	2110	50	85	154	650
-20	20	22.1	17.8	15.5	1350	720	700	930	0.75	11400	2260	65	80	184	850
-30	30	35.0	28.0	24.3	1700	720	1000	720	1.1	18000	2625	100	125	312	1200
-40	40	48.0	39.0	33.6	1700	1000	1000	720	1.5	21500	3105	100	125	388	1310
-50	50	53.0	43.0	37.2	2100	1200	1200	720	1.5	27500	2895	100	150	451	1600
-60	60	67.0	54.0	47.1	2100	1200	1200	720	2.2	30000	3375	100	150	549	1730
-70	70	76.0	62.0	54.0	2600	1200	1400	720	2.2	35100	3280	125	200	705	2750
-80	80	92.0	75.0	64.6	2600	1200	1400	720	3.0	42000	3760	125	200	894	3000
-100	100	115	90.0	78.3	2900	1200	1500	720	4.0	50000	3542	150	200	924	3465
-120	120	135	110	94.2	2900	1200	1500	720	4.0	59000	4022	150	200	1094	3700
-230	230	280	230	197	4200	1200	2400	400	7.5	124000	4300	200	250	2300	6000
-300	300	400	330	281	5000	1200	2800	320	11.0	180000	5682	250	300	3500	9900
-500	500	600	490	425	6500	1200	3400	250	17.0	280000	6305	300	350	5900	15000
-700	700	830	675	577	7000	1440	4200	210	22.0	360000	6825	350	400	8400	25000

注：标准工况为进水温度 t₁ = 37℃；出水温度 t₂ = 32℃，设计环境温度 t_a = 27℃；即水温降 Δt = 5℃；冷幅高 h₂ = 5℃。中温工况为 t₁ = 43℃；t₂ = 33℃；t_a = 27℃；即 Δt = 10℃，t₂ = t = 6℃。高温工况：t₁ = 60℃；t₂ = 35℃；t_a = 27℃；Δt = 25℃，t₂ = 78℃。



BNL₂ 12-500型

交货迅速 物美价廉
成套供应 代办托运
实行三包 手续简便

洛阳市玻璃钢厂

厂址：洛阳市启明西路47号
电话：52360 电报：3863
机械工业部第四设计研究院
院址：洛阳市天津路