

人民日报

RENMIN RIBAO

1986年9月4日
星期四
丙寅年八月初一
北京地区天气预报
白天 多云间阴有零星小雨
风向 偏北
风力 一、二级
夜间 多云转阴
风向 偏北
风力 一、二级
温度 最高 28℃
最低 18℃

(代号1-1)

邓小平会见竹入义胜时说 不搞政治体制改革会阻碍生产力发展 改革很复杂需审慎从事，党要善于领导，党政要分开 要消除官僚主义，调动人民和基层单位积极性

新华社北京9月3日电（记者虞家荣）中共中央顾问委员会主任邓小平今天上午在人民大会堂会见日本共产党委员长竹入义胜时说，政治体制的改革很复杂，会触及各个方面，需要审慎从事。

邓小平对日本朋友说，1980年我们提出改革，其中也包括了政治体制的改革。我们的经济改革基本上进行得顺利。但是，经济体制改革向前走了一步之后，就会感到政治体制改革的必要性。不搞政治体制改革，就会阻碍生产力的发展，阻碍四个现代化的成功。他说，我们正在考虑政治体制改革的内里。首先，我们要确定政治体制改革涉及的范围，弄清从哪儿着手。总的来说，我们的党要善于领导，党政要分开。要消除官僚主义，调动人民和基层单位的积极性。

在今天一个多小时的会见中，竹入义胜不断提问。当竹入问到定于今年9月召开的中国共产党十二届六中全会会不会讨论政治体制改革问题时，邓小平说，来不及了，某些方面可能涉及。我们决策要慎重，每走一步，看看成功的可能性较大后再下决心。

当竹入问及中国与东欧国家的关系时，邓小平说，我们总的判断是把东欧、西欧都看成维护和平的力量。我们是基于这样的认识和判断来发展同东欧国家关系的。我们与东欧国家发展关系，双方都是真诚的。

新华社银川9月3日电（记者张锦、王慧）我国西北地区目前规模最大的扬水灌溉工程——宁夏固（原）海（原）扬水工程，历时八年艰苦奋战，今天竣工通水。

工程通水以后，只见滚滚黄河水从中宁县泉眼山下通过十一级扬水泵站，被抬高三百八十多米，以每秒二十立方米的流量，哗哗地流向清水河流域干涸的土地。它标志着这个地区回、汉族群众和牲畜饮用苦水的历史已经结束，沉睡千年的四十多万亩荒原将变成良田。

固海扬水工程位于宁夏回族自治区南部山区，流经中宁、同心、海原、固原四县和一个国营机械化农场。长期以来，这一地区干旱少雨，水源奇缺，当地人民的生活、生产十分困难，是全国最贫困的地区之一。为了尽快改变这种状况，在党中央、国务院的亲切关怀下，这个工程于1978年6月正式动工。参加工程建设的

奋战八年展宏图 黄河之水上高山

宁夏固海扬水工程昨日竣工通水

当地群众和牲畜结束饮用苦水历史 沉睡千年的四十万亩荒原将变良田

宁夏水利工程处、送变电工程处等单位的几千名工程技术人员和干部、工人，以及上万名民工，发扬主人翁精神，克服了施工战线长、建筑物多、地质情况复杂等困难，先后建起扬水泵站七十四座，总装机容量

七万八千千瓦；修建各种建筑物五百多座，开挖渠道二百多公里，共移动土石方一千二百多万立方米。另外，还架设高压输电线路二百零九公里，终至高质量、高效益地完成了全部工程任务。

在工程修建期间，万里等中央领导同志曾先后亲临现场视察指导。胡启立同志最近在考察甘肃、宁夏贫困地区时，赞扬这个工程经济效益高，政治影响好，钱真正花在帮助当地老百姓尽快脱贫致富上了。

手术前表情呆板 手术后能说话 笑 独步行走



上图：手术后行走自如

下图：手术前不能翻身

（北京宣武医院供稿）



应赴紫阳总理邀请

芬兰总理索尔萨将访华

新华社北京9月3日电 应国务院总理赵紫阳的邀请，芬兰共和国政府总理索尔萨·索尔萨萨于9月14日至19日对我国进行正式友好访问。

这是外交部新闻发言人今天在新闻发布会上宣布的。

每盎司黄金价格突破四百美元

达到国际市场上近三年来最高水平

据新华社北京9月2日电 在国际市场上，黄金价格已突破每盎司四百美元大关，达到了将近三年来的最高水平；白金价格已涨到每盎司六百六十美元以上。

据报道，昨天，在纽约商品交易所收盘时，9月份交货的黄金价格比上个交易日（8月29日）上涨了十八美元以上，达到每盎司四百零五点七美元，这是1983年9月28日以来的最高价格。

市场分析家们认为，最近促使黄金和白金价格大幅度上升的因素是：南非政局动荡不定；日本对黄金的需求增加；美国经济持续增长较因而可能再次降低贴现率和利率；美元汇价已比一年半以前下跌三分之一以上，但仍不稳定，以及由于美国政府放松货币政策，人们开始担心通货膨胀再起（黄金是传统的保值手段）。

今日本报第五版刊登专版

专家学者著文谈核电安全

本报讯 今日本报第五版刊登了核工业部负责人、高级工程师和放射医学教授的文章，对为什么要发展核电以及核电的安全等问题作了详细论述，并附有图表和资料。

别只满足于“会场效果”

李鸿福

一个时期以来，各地组织了不少英雄模范、先进人物的报告会。这些报告会时代感强，内容真切，激起了群众的强烈反响。动人的场面，实为多年来所少见。

有一些单位的领导对邀请报告团十分重视、十分热心，但往往只满足于报告会的“会场效果”，至于在报告会后会如何进一步引导人们化激情为行动，则很少考虑。结果“五分热度”一过，面貌依旧。

组织这类报告会，确是新时期思想政治工作的一个好形式。但好的教育形式，是为了取得好

的效果，而不是图一时热闹。做人的思想工作，更需要深入细致，扎扎实实，持之以恒。如果在报告会会后会坚持做好日常的思想政治工作，肯定会使报告会掀下的理想种子结出更丰硕的果实。

多是好，少也是好

张德森

某单位总结上半年工作，谈到人民来信增多十分热心，但往往只满足于报告会的“会场效果”，至于在报告会后会如何进一步引导人们化激情为行动，则很少考虑。结果“五分热度”一过，面貌依旧。

组织这类报告会，确是新时期思想政治工作的一个好形式。但好的教育形式，是为了取得好

中国改革的决心不会动摇

只从经济方面改革有些事情就办不通

胡耀邦会见班格曼一行时表示

新华社北京9月3日电（记者张秉典）中共中央总书记胡耀邦今天下午在人民大会堂会见联邦德国联邦经济部长马丁·班格曼一行时说，中国在经济合作上一向把联邦德国看成是可以信赖的伙伴。

班格曼是率领联邦德国代表团来京参加中国、联邦德国经济合作混合委员会第五次会议的。

胡耀邦说，两国在经济合作中总会有这样或那样需要不断磋商的问题，如两国贸易中中方逆差的问题。班格曼说，“我们愿意为增加向联邦德国的出口而努力，也愿意向中国提供它所需要的商品。”他希望两国经济合作不断加深。

胡耀邦在谈话中赞扬班格曼所提出的关于两国共同合作开发新产品和中国要改善投资环境的问题。他说，中国将进一步改善投资环境，联邦德国朋友对此是可以放心的。

班格曼说，这样可以使更多的联邦德国企业来中国投资。

胡耀邦在向班格曼介绍中国进行改革的情况时说，中国的改革关系到中国的经济能否持续稳定地发展、中国的政治局势能否长期稳定、中国绝大多数人欢迎改革，因此中国改革的决心是不会动摇的。他说，“现在看来只从经济方面进行改革，有些事情就办不通，必须要同政治体制改革一起来才好办事。”

今晚，班格曼在长城饭店举行了答谢宴会。国务委员兼国家计委主任宋平，经贸部部长，参加混委会第五次会议的中方代表团团长郑拓彬，煤炭工业部部长于洪恩，化学工业部长秦仲达，冶金工业部长戚元培等应邀出席了宴会。



鸟鲁木齐昨天突降鹅毛大雪

当地三十年来最早的一次

九月三日上午乌鲁木齐还是阳光灿烂，下午北京夏令时六时突然降下鹅毛大雪。据乌鲁木齐气象台称，这是二十年来乌鲁木齐最早的一次降雪。乌鲁木齐气象台说，这次降雪是由乌拉尔山山下的较强冷空气所致。降水集中在六至十毫米。降雪面仅限于乌鲁木齐市区。（据新华社电）

由厂家直接向零售商店供货

天津名牌自行车行改革供应办法

减少了中间环节，从今年八月起，生产飞鸽牌和红旗牌自行车的天津自行车厂已向天津、北京、河北、辽宁、山西、湖北等十三个省市的零售商店直接供应了五十万辆自行车。

促进我国图书出版业的现代化

中国标准书号明年元旦实施

从一九八七年一月一日起，我国出版的图书将采用中国标准书号。在明年一年中，中国标准书号将与原来的全国统一书号并存。从一九八八年一月一日起，废除全国统一书号。中国标准书号是在国际标准书号（简称ISB）的基础上，结合我国情况制订的一项新的国家标准。我国于一九八二年成立了中国出版标准委员会，设在全国出版局。目前世界上已有五十多个国家和地区加入国际标准书号组织。

向张爷爷报喜

“八一”前夕，从闻名中外的“儿童画之乡”发出一封信和一幅在国际上荣获金奖的儿童画，寄往首都北京。信中写道：“敬爱的张爷爷，我们小妹妹向您报喜……”这是江苏省睢宁县魏城小学四年级同班学生、九岁的尤燕和十一岁的尤彤写给国防部长张震的信。

今年6月，睢宁县儿童画在北京展出，尤燕和四位小朋友代表全县千余名小画家进京，为中央领导和国际友人当场挥毫作画。当时，张爷爷亲切地向小尤燕问：“你的画在国际上获奖了吗？”小尤燕说：“你的画在国际上获奖了。”小尤燕说：“你的画在国际上获奖了。”小尤燕说：“你的画在国际上获奖了。”

返家后，她和姐姐制订竞赛计划，看谁先获国际奖，为国争光。

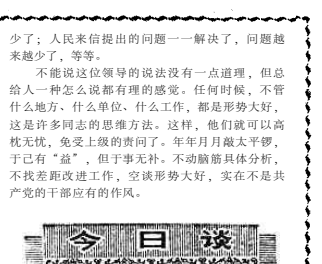
说来也巧，此后不久，在日本举办的第十六届国际儿童画展上，妹妹尤燕创作的《牧鸭图》、姐姐创作的《秋梦里》同时荣获金奖和铜奖。喜讯传来，尤家小妹妹有说不出的高兴。

“我们把获奖画寄给张爷爷，一来报喜，二来作为‘八一’建军节的一份礼品。”妹妹尤燕有了“高见”。

“对！张爷爷曾为解放军驻宁这块土地立过战功，这更有他的一份功劳！”姐姐尤彤似乎懂得更多。

于是，两幅纯真的童心伴随着书画飞向北京。

睢宁县委整党办公室 刘广金



今日谈

《空中师范》培养合格「园丁」

本报讯 被人们誉为我国第一所“空中师范”的四川省广播电视学校，已越来越受到四川各界人士的重视和好评。

国家教委拨专款研究广播电视教育，也对这种办学形式逐步起到全省小学教师培训中占有一席之地。最近，这个基金会驻华代表来川考察，也对这种办学形式逐步起到全省小学教师培训中占有一席之地。

四川基础教育较薄弱，全省现有中小学教师四十六万多人，其中未达到中小学教师标准的近二十万人，占43.4%。在达到这个标准的教师中，也有相当一部分文化基础较差，胜任教育有困难。有计划地提高这两部分教师水平，是全省普及义务教育的一项重要任务。

全部脱产培训是不现实的，少量培训又难解燃眉之急。怎么办？1981年来，省府根据省人大代表的提案，责成省教育厅和省广播电视厅开办广播电视教育。当时只办起了中师语文单科广播。后来，逐步开设数学、理化、史地、教育、心理学、小学管理学等十多个课程。1983年正式建校，现已成为一所成建制、有相当一部分文化基础较差，胜任教育有困难。有计划地提高这两部分教师水平，是全省普及义务教育的一项重要任务。

全部脱产培训是不现实的，少量培训又难解燃眉之急。怎么办？1981年来，省府根据省人大代表的提案，责成省教育厅和省广播电视厅开办广播电视教育。当时只办起了中师语文单科广播。后来，逐步开设数学、理化、史地、教育、心理学、小学管理学等十多个课程。1983年正式建校，现已成为一所成建制、有相当一部分文化基础较差，胜任教育有困难。有计划地提高这两部分教师水平，是全省普及义务教育的一项重要任务。

极地号将驶南极 李鹏宋健会见考察队员

本报讯 记者张书报道：9月3日下午，国务院总理李鹏、国务委员兼国家科委主任宋健在人民大会堂会见我国第三次南极考察队队员，祝愿他们“一路顺风，考察成功！”

五十九岁的考察队总指挥钱志宏是国家海洋考察委员会常务副主任、国家海洋局副局长。他指着铺在鲜红地毯上的“极地号”船舶结构示意图，向李鹏、宋健等汇报这次考察的有关情况。

李鹏边听边记，边查看考察船发动机、通讯设备、航线等问题。他说：“考察任务是艰巨的，要充分估计困难。靠什么完成这个任务？靠理想、靠纪律、靠我们祖国和事业的热爱。”宋健勉励队员们继续努力，为国家创立新的功绩。

武衡、安宏谋、张连忠、朱丽兰等有关方面负责人参加了会见。

硝烟四起 峰回路转

本报比萨森9月2日电 记者陈兴贵报道：第十届世界女排锦标赛今天分别在克斯洛伐克的日利茨、布尔诺、奥洛莫茨和布拉斯拉夫开幕。十六支女排精英今天全部亮相。

中国女排今天将在比萨森首战民主德国队。民主德国队以往的世界锦标赛中的最好成绩为第四名（1974年的第七届，墨西哥城）。教练陈佩思，他们的着眼点是在1990年以后能有较大起色。尽管如此，民主德国队的姑娘们还是从中国女队手中夺下一分，这是近年来第一次。中国教练张蓉芳说，中国队没有打出最高水平。

今天另外七场比赛成绩：保加利亚队胜捷克斯洛伐克队（3：0），南朝鲜队胜加拿大队（3：0），苏联队胜爱尼队（3：0），古巴队胜巴西队（3：0），秘鲁队胜联邦德国队（3：0），日本队胜朝鲜队（3：1），美国队胜意大利队（3：1）。

牵动全局的一战

中国女排5日凌晨（北京时间）将与小组的最后一个对手苏联队相遇，这将是一场牵动全局的比赛。

比赛规则规定，第一阶段的小组赛中，各组前三名将进入第二阶段比赛。从目前情况看，中苏两队出线已成定局，关键是谁能战胜对手。中国女排第一名的身份在第二阶段比赛中，在第二阶段的循环赛中，A、C两组的六支队伍编为一组，B、D两组的六支队伍编为一组，凡在第一阶段相遇过的队伍不再比赛。因此中苏女排这场比赛实际上有两重意义。首先它决定了在小组的名次，其次，它对第二阶段比赛的名次有极大的影响。这场比赛的胜负如果再输一场，在半决赛中就将与A、C组的第二名（很可能是古巴队）相遇，只有取胜才能进入决赛，否则只能争夺第三名。

由此可見，中苏女排之战对双方来说都有着重要的意义，两个队都面临同样的抉择。

本届大赛夺呼声最高的中苏三强中，任何两队的交锋都将代表着当今世界女排最高水平的较量。中苏两队的之战自开赛以来最引人注目的一场比赛，这也将是本次大赛的第一个高潮。

从实力上分析，苏联女排平均身高一米八三，对网上升争夺

北方旱区缺水 百余专家献策

种好粮食 立草为业 增加投入 改进技术

新华社兰州9月3日电（记者屈维英）一百三十多位专家、教授和科技工作者对发展我国北方旱区农业提出了四项建议。

自1983年8月北方旱区农业工作会议以来，北方旱区农业有了较快的发展。但是，我国北方旱区地域辽阔，生态环境脆弱。据有关部门测定，今后旱区水利资源将更为短缺，干旱有逐年加重的趋势。为此，专家、教授们提出的四项建议是：

第一、继续抓好粮食生产，逐步实现旱区粮食的基本自给。我国北方虽然干旱少雨，土壤肥力较低，但雨热基本同期，光热资源比较丰富，逐步实现粮食自给是有可能的，并且，在此基础上发展当地优势农畜产品和多种经营，为发展旱区商品经济、活跃市场创造条件。

航天部承接香港一独特工程 木鱼山上青铜大佛添世界之最

本报讯 一尊象征香港永久繁荣昌盛的当代世界最高露天青铜大佛——释迦牟尼坐像，将由我国拥有高精尖技术优势的航天工业部动工建造，今年9月5日全面开工，计划1989年落成。

这座耗资六千余万港元的露天青铜大佛，是香港开埠以来最独特的重大工程，将成为香港新的标志之一。大佛气势宏伟，身高二十六点四米，比日本的大佛还要高。大佛的建造，将由我国拥有高精尖技术优势的航天工业部动工建造，今年9月5日全面开工，计划1989年落成。

当文化主人 抒农家心声

常熟市董浜乡农民管弦乐队到京演出

本报讯 记者易凯报道：9月3日晚，应人民广播电台、人民日报、中国音乐家协会邀请来京演出的江苏省常熟市董浜乡农民管弦乐队，在人民日报礼堂举行了首场演出。

这支成立仅一年半、平均年龄十八岁的农民乐队，以饱满的热情、活泼的形式表演了他们自己创作的节目，受到观众的热烈欢迎。

今非昔比 种稻用计算机设计方案 新消息自湖北来凤县出

《湖北日报》来凤县运用电子计算机设计水稻栽培设计方案，实行“模式栽培”，每亩增产二百斤。

《安徽日报》岳西铜矿生产发展不忘国家，主动提出提高承担基数。

《广西日报》北海市渔村实行股份合作制，发展渔业生产。

《河南日报》巩县鱼池沟乡三十五位农民进郑州租赁承包十八家亏损的国营、集体企业很快扭亏为盈。

《长江日报》武汉市教委指定专人

女排诸精英在捷车轮战 民主德国队击败苏联队

本报比萨森9月3日电 记者陈兴贵报道：民主德国队今天以3：2力克苏队，取得本届世界锦标赛的首场胜利。

今天另外七场比赛成绩：保加利亚队胜捷克斯洛伐克队（3：0），南朝鲜队胜加拿大队（3：0），苏联队胜爱尼队（3：0），古巴队胜巴西队（3：0），秘鲁队胜联邦德国队（3：0），日本队胜朝鲜队（3：1），美国队胜意大利队（3：1）。

鱼尾狮杯国际足球赛 中国队获决赛权

本报讯 中国足球队9月3日晚在新加坡以二比一击败东道主新加坡队，取得了本届鱼尾狮杯足球赛的决赛权。

上半场进行到27分钟时，中国队后卫停球失误，对方把握机会破门。下半场第18分钟时，中国队柳海光从右路突入禁区，怒射扳平。新加坡队吸取上次失败教训，严密防守，结果九十分钟双方打平。

加时赛第8分钟，中国队荣在禁区外接应柳海光的传球，顶角破门。

加拿大队和朝鲜队将于4日进行另一场半决赛，胜者于6日与中国队争夺冠军。

我国建设核电站 安全第一 质量第一

发展核电，是世界能源发展的共同趋势。我国经过长期的准备、缜密的研究、反复的论证，决定建设浙江秦山核电厂和广东大亚湾核电厂。国务院提出的技术建设方针是：安全第一，质量第一。我国第一流的核专家正同富有经验的外国专家合作，为确保核电站安全的万无一失，提供当今世界上先进的技术和最佳的技术方案。我国一支技术熟练、作风严谨的建设队伍，正在工地上一丝不苟地日夜操劳，让全世界放心，让全国人民放心，让全世界放心。

航天部承接香港一独特工程 木鱼山上青铜大佛添世界之最

本报讯 一尊象征香港永久繁荣昌盛的当代世界最高露天青铜大佛——释迦牟尼坐像，将由我国拥有高精尖技术优势的航天工业部动工建造，今年9月5日全面开工，计划1989年落成。

这座耗资六千余万港元的露天青铜大佛，是香港开埠以来最独特的重大工程，将成为香港新的标志之一。大佛气势宏伟，身高二十六点四米，比日本的大佛还要高。大佛的建造，将由我国拥有高精尖技术优势的航天工业部动工建造，今年9月5日全面开工，计划1989年落成。

中国大百科全书·民族卷问世

本报讯 《中国大百科全书·民族》卷经过七年努力，现已编成出版。本月初与读者见面。

《中国大百科全书·民族》卷以条目形式，系统介绍民族学的基本知识和最新成就。民族卷的编辑委员会由主任包尔汉和副主任汪云、方含章、秋浦、马寅等组成。全卷包括民族理论、民族史、民族志、民族学五个分卷，共有一千零二条（另有参见条九百一十一条），约一百三十万字。

黄葆芳画展在京开幕

本报讯 新加坡著名画家黄葆芳画展，9月3日在北京中国美术馆开幕。黄葆芳原籍福建省福安，1935年毕业于上海美术，1938年定居新加坡，现任新加坡中华美术研究会永久名誉会长。黄先生擅长绘画、诗词、书法，作品博雅深厚，引人入胜。叶飞、黄镇、林默涵及我国画家吴作人、李可染、古元等出席了开幕式。

北京国际田径赛在即 亚运会前重要热身

本报北京9月3日电 记者孙东民、黄晴报道：参加亚运会的日本选手已有四百余人8月下旬前往北海道，进行名为“金牌作战计划”的集中训练。

日本参加本届亚运会志在夺得八十块金牌，超过中国，从而重登亚洲体育王国宝座。北海道8月的气候与南朝鲜9月的气候相似，在北海道训练模拟效果好，可使运动员到达汉城后很快适应气候。“金牌作战计划”耗资一亿日元。

日本短跑名手不破弘树、高野进等参加了训练。高野进表示要在四百米赛中跑出四十五秒以内的成绩，打破自己的纪录。不破弘树则表示要夺取金牌。日本田径女队教练表示，日本女队实力虽有下降，但获金牌数不应少于两位数字。田径是日本的传统项目，在上届亚运会中日本获田径项目金牌数超过中国队。日本代表团团长安斋实表示，日本虽雄心勃勃，但想保住上届的五十块金牌已属不易之事。安斋实表示，前道路上困难重重，前景不容乐观。

“皮鞭加糖”呈南朝鲜热望

本报北京9月3日电 记者孙东民、黄晴报道：南朝鲜队对参加亚运会的运动员们十分重视，集训费用高达十亿日元，为日本的费用。目前，不少运动员背着沙袋夜跑，或到全岛部队训练。他们提出了十分严格的“克己”的口号，运动员稍有违反就“执行”不怠。前奥运冠军、射箭选手徐香因“克己心不足”，被取消了参加比赛的资格。对于“克己”

我国建设核电站 安全第一 质量第一

发展核电，是世界能源发展的共同趋势。我国经过长期的准备、缜密的研究、反复的论证，决定建设浙江秦山核电厂和广东大亚湾核电厂。国务院提出的技术建设方针是：安全第一，质量第一。我国第一流的核专家正同富有经验的外国专家合作，为确保核电站安全的万无一失，提供当今世界上先进的技术和最佳的技术方案。我国一支技术熟练、作风严谨的建设队伍，正在工地上一丝不苟地日夜操劳，让全世界放心，让全国人民放心，让全世界放心。

航天部承接香港一独特工程 木鱼山上青铜大佛添世界之最

本报讯 一尊象征香港永久繁荣昌盛的当代世界最高露天青铜大佛——释迦牟尼坐像，将由我国拥有高精尖技术优势的航天工业部动工建造，今年9月5日全面开工，计划1989年落成。

这座耗资六千余万港元的露天青铜大佛，是香港开埠以来最独特的重大工程，将成为香港新的标志之一。大佛气势宏伟，身高二十六点四米，比日本的大佛还要高。大佛的建造，将由我国拥有高精尖技术优势的航天工业部动工建造，今年9月5日全面开工，计划1989年落成。

中国大百科全书·民族卷问世

本报讯 《中国大百科全书·民族》卷经过七年努力，现已编成出版。本月初与读者见面。

《中国大百科全书·民族》卷以条目形式，系统介绍民族学的基本知识和最新成就。民族卷的编辑委员会由主任包尔汉和副主任汪云、方含章、秋浦、马寅等组成。全卷包括民族理论、民族史、民族志、民族学五个分卷，共有一千零二条（另有参见条九百一十一条），约一百三十万字。

黄葆芳画展在京开幕

本报讯 新加坡著名画家黄葆芳画展，9月3日在北京中国美术馆开幕。黄葆芳原籍福建省福安，1935年毕业于上海美术，1938年定居新加坡，现任新加坡中华美术研究会永久名誉会长。黄先生擅长绘画、诗词、书法，作品博雅深厚，引人入胜。叶飞、黄镇、林默涵及我国画家吴作人、李可染、古元等出席了开幕式。

北京国际田径赛在即 亚运会前重要热身

本报北京9月3日电 记者孙东民、黄晴报道：参加亚运会的日本选手已有四百余人8月下旬前往北海道，进行名为“金牌作战计划”的集中训练。

日本参加本届亚运会志在夺得八十块金牌，超过中国，从而重登亚洲体育王国宝座。北海道8月的气候与南朝鲜9月的气候相似，在北海道训练模拟效果好，可使运动员到达汉城后很快适应气候。“金牌作战计划”耗资一亿日元。

日本短跑名手不破弘树、高野进等参加了训练。高野进表示要在四百米赛中跑出四十五秒以内的成绩，打破自己的纪录。不破弘树则表示要夺取金牌。日本田径女队教练表示，日本女队实力虽有下降，但获金牌数不应少于两位数字。田径是日本的传统项目，在上届亚运会中日本获田径项目金牌数超过中国队。日本代表团团长安斋实表示，日本虽雄心勃勃，但想保住上届的五十块金牌已属不易之事。安斋实表示，前道路上困难重重，前景不容乐观。

“皮鞭加糖”呈南朝鲜热望

本报北京9月3日电 记者孙东民、黄晴报道：南朝鲜队对参加亚运会的运动员们十分重视，集训费用高达十亿日元，为日本的费用。目前，不少运动员背着沙袋夜跑，或到全岛部队训练。他们提出了十分严格的“克己”的口号，运动员稍有违反就“执行”不怠。前奥运冠军、射箭选手徐香因“克己心不足”，被取消了参加比赛的资格。对于“克己”



△被称为“质量卫士”的秦山核电厂质量检查站的工程技术人员，密切配合施工单位，不分昼夜，每天不离开工地，严把工程质量关。这是他们正在测试核岛安全壳内门的安装质量。

△我国第一座自行设计建造的秦山核电厂正按“安全第一，质量第一”的方针在顺利建设中。现在，矗立在秦山脚下的核岛反应堆主厂房安全壳已安装到核岛地面近四十米。

新华社记者 鸣 摄



△广东大亚湾核电厂一座一百三十一万立方米库容的水库和附设自来水厂已建成，它将为核电站大规模的施工及消防、生活提供用水。

新华社记者 潘家驹 摄

少数民族文字报纸新发展

使用十七种文字 出版八十四家报纸

本报讯 记者王友恭报道：目前，我国少数民族文字报纸已发展到八十四家，共用十七种文字出版，发行量达三万七千份。这种繁荣景象在我国历史上是从未有过的。

来自十七个省、市、自治区的五十九家少数民族文字报纸及有关单位的代表，8月26日至30日在呼和浩特交流办报经验，研究新形势下少数民族文字报纸出现的一些新情况、新问题，探讨少数民族文字报纸如何办得更有民族特色。

代表们认为，少数民族文字报纸是沟通党和少数民族群众的纽带，对于少数民族地区的现代化建设和特殊意义。要正确处理报纸的共性与个性的关系，充分考虑到本地区和本民族的历史状况、地域环境、文化传统、宗教信仰。要提高自编自采稿件在地方新闻中所占的比重，主要要编报道本民族的人和事，发挥报纸对民族团结、改革和建设的指导作用。

代表们还认为，相互交换稿件，易地采访，互通信息，加强横向联系，是突破少数民族文字报纸报社封闭状态的有效途径。

这次会议是中宣部、国家民委、中国记协联合召开的。

“金牌作战”显日本国雄心

本报北京9月3日电 记者孙东民、黄晴报道：参加亚运会的日本选手已有四百余人8月下旬前往北海道，进行名为“金牌作战计划”的集中训练。

日本参加本届亚运会志在夺得八十块金牌，超过中国，从而重登亚洲体育王国宝座。北海道8月的气候与南朝鲜9月的气候相似，在北海道训练模拟效果好，可使运动员到达汉城后很快适应气候。“金牌作战计划”耗资一亿日元。

日本短跑名手不破弘树、高野进等参加了训练。高野进表示要在四百米赛中跑出四十五秒以内的成绩，打破自己的纪录。不破弘树则表示要夺取金牌。日本田径女队教练表示，日本女队实力虽有下降，但获金牌数不应少于两位数字。田径是日本的传统项目，在上届亚运会中日本获田径项目金牌数超过中国队。日本代表团团长安斋实表示，日本虽雄心勃勃，但想保住上届的五十块金牌已属不易之事。安斋实表示，前道路上困难重重，前景不容乐观。

刻苦训练 国女选手李宝莲为亚运会

新华社北京9月3日电 记者孙东民、黄晴报道：参加亚运会的日本选手已有四百余人8月下旬前往北海道，进行名为“金牌作战计划”的集中训练。

日本参加本届亚运会志在夺得八十块金牌，超过中国，从而重登亚洲体育王国宝座。北海道8月的气候与南朝鲜9月的气候相似，在北海道训练模拟效果好，可使运动员到达汉城后很快适应气候。“金牌作战计划”耗资一亿日元。

日本短跑名手不破弘树、高野进等参加了训练。高野进表示要在四百米赛中跑出四十五秒以内的成绩，打破自己的纪录。不破弘树则表示要夺取金牌。日本田径女队教练表示，日本女队实力虽有下降，但获金牌数不应少于两位数字。田径是日本的传统项目，在上届亚运会中日本获田径项目金牌数超过中国队。日本代表团团长安斋实表示，日本虽雄心勃勃，但想保住上届的五十块金牌已属不易之事。安斋实表示，前道路上困难重重，前景不容乐观。

辽宁省改革机关办公制度

克服“三多”下基层解决问题

副司长，一个月到省里开了五次会，难得抽出时间抓实际工作。会多花钱也多。据统计，今年一至五月，仅以辽宁省政府名义召开的会议就花掉三十五万五千多元的会议费，比去年同

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

会树仁认为，要从转变思想观念入手，建立一套科学的高效率的办公制度。当前要突出解决“三多”——

会议多。长期以来，机关养成了开会习惯，事事都要开会，每次开会都要请领导同志讲话，而且竞相攀比，会议规模越来越大，时间越长越长，与会人数越来越多。有一位副司长，一个月到省里开了五次会，难得抽出时间抓实际工作。会多花钱也多。据统计，今年一至五月，仅以辽宁省政府名义召开的会议就花掉三十五万五千多元的会议费，比去年同

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

会树仁认为，要从转变思想观念入手，建立一套科学的高效率的办公制度。当前要突出解决“三多”——

会议多。长期以来，机关养成了开会习惯，事事都要开会，每次开会都要请领导同志讲话，而且竞相攀比，会议规模越来越大，时间越长越长，与会人数越来越多。有一位副司长，一个月到省里开了五次会，难得抽出时间抓实际工作。会多花钱也多。据统计，今年一至五月，仅以辽宁省政府名义召开的会议就花掉三十五万五千多元的会议费，比去年同

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

会树仁认为，要从转变思想观念入手，建立一套科学的高效率的办公制度。当前要突出解决“三多”——

会议多。长期以来，机关养成了开会习惯，事事都要开会，每次开会都要请领导同志讲话，而且竞相攀比，会议规模越来越大，时间越长越长，与会人数越来越多。有一位副司长，一个月到省里开了五次会，难得抽出时间抓实际工作。会多花钱也多。据统计，今年一至五月，仅以辽宁省政府名义召开的会议就花掉三十五万五千多元的会议费，比去年同

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

会树仁认为，要从转变思想观念入手，建立一套科学的高效率的办公制度。当前要突出解决“三多”——

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

会树仁认为，要从转变思想观念入手，建立一套科学的高效率的办公制度。当前要突出解决“三多”——

会议多。长期以来，机关养成了开会习惯，事事都要开会，每次开会都要请领导同志讲话，而且竞相攀比，会议规模越来越大，时间越长越长，与会人数越来越多。有一位副司长，一个月到省里开了五次会，难得抽出时间抓实际工作。会多花钱也多。据统计，今年一至五月，仅以辽宁省政府名义召开的会议就花掉三十五万五千多元的会议费，比去年同

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

会树仁认为，要从转变思想观念入手，建立一套科学的高效率的办公制度。当前要突出解决“三多”——

会议多。长期以来，机关养成了开会习惯，事事都要开会，每次开会都要请领导同志讲话，而且竞相攀比，会议规模越来越大，时间越长越长，与会人数越来越多。有一位副司长，一个月到省里开了五次会，难得抽出时间抓实际工作。会多花钱也多。据统计，今年一至五月，仅以辽宁省政府名义召开的会议就花掉三十五万五千多元的会议费，比去年同

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

会树仁认为，要从转变思想观念入手，建立一套科学的高效率的办公制度。当前要突出解决“三多”——

会议多。长期以来，机关养成了开会习惯，事事都要开会，每次开会都要请领导同志讲话，而且竞相攀比，会议规模越来越大，时间越长越长，与会人数越来越多。有一位副司长，一个月到省里开了五次会，难得抽出时间抓实际工作。会多花钱也多。据统计，今年一至五月，仅以辽宁省政府名义召开的会议就花掉三十五万五千多元的会议费，比去年同

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

会树仁认为，要从转变思想观念入手，建立一套科学的高效率的办公制度。当前要突出解决“三多”——

会议多。长期以来，机关养成了开会习惯，事事都要开会，每次开会都要请领导同志讲话，而且竞相攀比，会议规模越来越大，时间越长越长，与会人数越来越多。有一位副司长，一个月到省里开了五次会，难得抽出时间抓实际工作。会多花钱也多。据统计，今年一至五月，仅以辽宁省政府名义召开的会议就花掉三十五万五千多元的会议费，比去年同

期增长一点四八倍。文件多。机关文件、简报成灾，一个单位出几种简报，部办下发后，下属的处室也出。简报没完没了。文件文字也长，而且出多门，互相掣肘。例如，商业部以省政府名义发了一个《关于进一步发展少数民族商业》的文件，其中规定给予一些政策性照顾，但财政、税务部门则按章办事不认帐的文件，结果省政府文件成为一纸空文。文件旅行划圈的现象较为普遍。

今天会，明天会，天天开会；你也讲，我也讲，大家都讲，横批：“无人落实”。同时，他又提出一个引人思考的议题：在全省经济体制改革顺利开展的今天，党政机关的工作怎样与这奔腾向前的时代相适应？

改革劳动制度势在必行

人大常委会委员普遍赞同，有委员建议扩大委员到机关学校研究所

新华社北京9月3日电 出席六届全国人大常委会第十七次会议的委员昨天听取了劳动人事部部长赵东宛作的关于劳动制度改革的情况汇报，普遍表示赞同，认为这有助于消除用工制度上的“铁饭碗”和分配上的“大锅饭”弊端，充分发挥广大劳动者的积极性和创造性。

委员们在审议中指出，改革劳动制度势在必行。邓家委员说，劳动制度的改革是我国经济体制改革的重大突破，它将增强职工的主人翁责任感，提高产品质量和经济效益，使我国广大企业的精神面貌与生产面貌发生深刻变化。杨克冰委员认为，我国劳动制度改革的时代已经成熟。在辽宁，“内招”与“顶替”的作法，造成工业、商业甚至文化、教育、卫生队伍素质的下降，人浮于事，并形成许多一家人都在一个单位的裙带关系。因此，实行新招、用工制度势在必行。张秉贵委员说，过去的劳动制度存在一定问题。从服务行业看，“顶替”带来许多弊病，有身体和年龄都不合格的，也有不守后门的。实行新的劳动制度可以解决这个问题。符浩委员说，劳动制度

根除诬告还要靠民主

王向东

在对“花上八分钱，搞你大半年”的匿名诬告战术愤恨之余，也应该想想，诬告信究竟往谁处所好？何以神速非凡？

宋朝有个叫邵雍的太守，得罪了转运副使吴昊。以专门搜集隐私来要挟别人贿赂的程敦厚就对邵邵怀恨在心，得知此情后，赶紧写了匿名诬告信攻邵邵。吴昊因此以此报，上朝对邵邵大加弹劾，致使邵邵被罢官。写诬告信的人程敦厚可恶，但更可怕的还是吴昊那样有权用匿名信做手脚、整人的人。由是观之，有些心怀不测者，视匿名诬告信为公报私仇的最漂亮武器——向上级汇报时，匿名诬告便是“群众反映”，看谁重视谁重视；上级即使

不立刻信以为真，之前必在查清之至相信“事出有因”，从而多少影响对你的使用。老实说，匿名诬告信的作用，决定于有权处理匿名诬告信的那些人。

如果一个单位的领导民主作风好，匿名诬告信自然无托身之所；反之，匿名诬告信很可能有了可乘之机——或者利用领导与被诬告者之间的矛盾，或者抓住领导心胸狭窄、嫉贤妒能的弱点，或者钻领导不深入、不调查、主观臆断的空子。所以，根除匿名诬告信的办法除了健全法制，还要靠发扬民主。



秦皇岛劳教学校一百七十人获文化技术合格证

本报讯 记者晓波报道：走进河北省秦皇岛市劳教学校，展现在眼前的英雄人物塑像、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

新华社广州9月3日电 (记者吕毅子) 原深圳市西丽湖度假村副总经理周松瑞，利用主管基建工程之便，自1981年底至1985年7月，先后接受包西丽湖度假村建筑和装修工程的内地建筑队和香港的装修公司共三十人的贿赂，赃款赃物折合人民币九万二千八百多元，港币七万六千元。其中周松瑞之妻曾爱珍帮助收受的人民币五万六千七百七元，港币五千元。鉴于周松瑞有自首情节，并全部退赃，1986年7月2日，深圳市中级人民法院以受贿罪判处周松瑞有期徒刑二年执行，剥夺政治权利终身。以受贿罪判处同案犯曾爱珍有期徒刑三年，缓刑三年。两名被告均未上诉。7月23日，广东省高级人民法院裁定核准了对周松瑞的这一判决。

周松瑞今年四十五岁，1980年冬，他从广东五华县调到深圳工作。初时，有些包工头只送给他一点“茶水费”。后来，他的贪欲越来越大，接二连三收受受贿。一些不法的包工头投其所好，纷纷以“营养费”、“出差补助费”、“过节买菜钱”等名义的名义，给周松瑞一次一次送钱送物，以求得周松瑞对承包工程给予“方便”和“关照”。周松瑞利用职权，先后给周松瑞送去一万六千元人民币和五千元港币的“酬劳费”。

周松瑞用假象迷惑了许多人，他犯罪长达四年，却多次被评为“先进生产者”，连年升“官”。

1984年初，周松瑞任经营管理部经理时，虽然面临整党，他仍不改悔，一次就收受受贿人民币一万元。

1984年8月，周松瑞任西丽湖度假村副总经理兼工业基建办公室主任以后，他凭借手中的权力，大肆收受受贿，仅在波波酒楼装修工程中，他就先后六次收受港商的贿赂共达八万港元。

周松瑞收受巨额贿赂被判处死缓

本报讯 天津市南开区交通局城关路收费征收站焦俊义、李翠兰等五名工作人员，因贪污、受贿、挪用公款等罪名，被判处有期徒刑。焦俊义、李翠兰等五名工作人员，因贪污、受贿、挪用公款等罪名，被判处有期徒刑。焦俊义、李翠兰等五名工作人员，因贪污、受贿、挪用公款等罪名，被判处有期徒刑。

本报讯 记者晓波报道：走进河北省秦皇岛市劳教学校，展现在眼前的英雄人物塑像、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

主，穿插社会发展史、爱国主义、形势、人生观、理想、前途和道德品质等方面的教育。文化素质教育以普及小学和初中文化补习为重点。技术教育既本着生产需要出发，干什么学什么，又考虑到社会需要，为将来学员回到社会就业打基础，开设了缝纫、冲压、车工、无线电、瓦工、木工等专业班。

这所学校原为秦皇岛市劳教所，是全国劳教系统第一个被命名为劳动教养学校的。他们不断探索新的教育方法，取得了明显成效。今年，学校在学员中实行了“百分考核制”，把对学员改造、学习和劳动的要求分项定分，进行考核评比，按所得分划线进行奖惩。目前，能自觉积极改造和学习的学员一直占半数以上，一般的占40%，表现差的只占1%。

这所学校还把政治、文化、技术教育纳入正规化轨道，结合每个学员的实际情况，制定教学计划、课程设置和考试命题等制度，实行

半日劳动，半日学习。政治教育以法律常识为

我第一代水上飞机展翅海空

本报讯 据《解放军报》9月3日报道：海军航空兵某部飞行员，8月30日驾驶着我军研制的新一代水上飞机，在某地海面作了飞行表演。

这架银色的“海上雄鹰”是我军自行设计、自己制造的，它的所有零部件都是国产货。这类飞机研制成功并装备部队，填补了我军飞机制造业的一项空白，增强了我海空军航空兵的战斗力。

外事简讯

▲中共中央政治局委员、书记处书记胡启立9月3日下午在中南海会见了加拿大籍著名华人作家陈若愚。

▲国务委员朱劭夫9月3日上午在人民大会堂会见了德意志联邦共和国德意志经济东方委员会主席奥托·汉尔夫·冯·阿梅隆格一行。

▲中共中央顾问委员会副主任薄一波9月3日上午在人民大会堂会见了由美国国际经济联合会会长日向方率领的日本关西财界访华团。中国国际贸易促进会会长贾石玉也在座。

▲中共中央顾问委员会常委、中国国际友好联络会会长王首道9月3日上午在人民大会堂会见了联邦德国基尔大学政治学研究所所长考尔特弗莱斯特教授一行。

▲中日友好二十一年纪念委员会中方委员首席委员王兆国9月3日在北京会见了来华进行工作访问的日方委员佐藤欣子、黑川光博和坂本宽。

▲佐藤欣子一行是为今年9月在日本召开中日友好二十一年纪念委员会第三次会议做准备来华访问的。

▲全国人大常委会副委员长黄华9月3日下午在人民大会堂会见了参加国际隔离研究国际专家讨论会的中外专家和观察员。

王震在中央党校开学典礼上说 学习理论要发扬实事求是优良学风

新华社北京9月3日电 中央党校今天下午举行1986年秋季开学典礼。中顾委副主任、中央党校校长王震向来自全国各地的二千多名新学员讲了话。

王震说，马克思主义是被实践反复证明了的完整的科学体系。中国共产党人无论过去、现在和将来都把马克思列宁主义、毛泽东思想作为指导思想和行动指南。学习马克思主义的科学理论，是中央党校的一门主课。

王震说，学习马克思主义理论，就要学习马列著作，学习毛泽东等老一辈无产阶级革命家的著作。最近即将出版的《毛泽东著作选读》希望大家好好学习；还要认真学习党的十一届三中全会以来的一系列重要文献和中央政治局常委同志的一系列重要讲话，力求完整、准确地理解掌握，贯彻运用。

王震希望中央党校的同志在积极加强建设、改革、开放的实践和理论探讨过程中，始终坚持四项基本原则，有说服力地宣传四项基本原则。四项基本原则是我们立国之本，这是毫不能动摇的。

王震说，学习马克思主义理论，一定要发扬理论联系实际，实事求是的优良学风。在贯彻对外开放政策、引进技术、引进资金的同时，用马克思主义的立场、观点和方法，实事求是地研究当代各种思潮，批判地吸取和概括当代人类在各门科学发展方面的最新成果。

今年7月以来，北京军区某部组织综合服务队为驻地蒙古族牧民开展医疗、摄影、修理等服务项目，受到牧民们欢迎。

钱志荣摄

乌兰夫会见巴基斯坦联合通讯社代表团

新华社北京9月3日电 国家副主席乌兰夫今天上午在人民大会堂会见由团长法鲁克·尼萨尔率领的巴基斯坦联合通讯社代表团。

代表团于昨天到达北京，将访问北京、南京、广州、深圳等地。

下午在人民大会堂会见德意志联邦共和国经济部长马丁·格罗曼一行。

▲国务委员朱劭夫9月2日下午在人民大会堂会见了由关西经济联合会会长日向方率领的日本关西财界访华团。

▲国际贸易促进会会长贾石玉以及日本驻华大使中江要介会见在座。

▲中共中央顾问委员会副主任王震2日晚上在人民大会堂会见并宴请这个代表团。

▲全国人大常委会副委员长梁毅仁、贾石玉、中江要介等出席了会见和宴会。

▲交通部部长钱永昌9月2日晚上在北京举行宴会，欢迎波兰海洋经济部长亚当·诺沃特尼克及其一行。

▲波兰客人应钱永昌部长的邀请来中国进行友好访问并参加中国波兰船舶公司成立三十周年的庆祝活。钱永昌在祝词时称赞这个公司“是中波合作的榜样，也是国际合作的榜样”。

钱永昌曾在今年4月访问了波兰并参加了波方组织的庆祝活动。(新华社)

▲9月3日，美国克里斯特基金会向中国残疾人福利基金会捐赠一百台用于残疾人训练的电脑。

捐赠仪式上，中共中央顾问委员会常委、中国残疾人福利基金会名誉理事黄慎，会见了克里斯特基金会代表。克里斯特基金会代表表示，克里斯特基金会是以女儿的名义为残疾人福利事业的基金会。他决定在1987年以前向中国捐赠电脑二百五十台。今天捐赠的一百台是其中的一部分。(罗阿松)

耿飚吊唁芬兰前总统逝世

新华社北京9月3日电 全国人大常委会副委员长耿飚和有关部门负责人今天上午赶到芬兰驻华大使馆，吊唁芬兰前总统乌雷霍·吉科宁逝世。

耿飚在吉科宁遗像前默哀后在留言簿上题词：“深切哀悼芬兰共和国前总统吉科宁先生”。

耿飚对芬兰驻华大使里斯托·于瓦里宁说，中芬1950年耿飚刚来华吊唁表示诚挚。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

耿飚在吊唁时，还向于瓦里宁大使转达了中国领导人对耿飚的哀悼。

中国联邦德国经混委会第五次会议开幕

新华社北京9月2日电 中国、德意志联邦共和国经济合作混合委员会第五次全体会议上午在人民大会堂开幕。

对外经济贸易部部长郑拓彬和联邦德国经济部长马丁·格罗曼出席了开幕式。两位部长在开幕式上还就进一步开展两国经济关系交换了意见。

出席这次会议的联邦德国代表团的成员包括联邦德国经济、外交部门的官员和二十多家公司和银行的负责人。他们将同中国经贸部门的负责人在为期三天的会议上探讨扩大双

方经贸合作的可能性。

联邦德国目前是中国在欧洲最大的贸易和经济合作伙伴。

李鹏会见联邦德国经济部长格罗曼

新华社北京9月3日电 国务委员李鹏今天下午在人民大会堂会见了前来参加中国、德意志联邦共和国经济

发展核电是解决我国东南缺能的出路

核工业部副部长、高级工程师 周平

能源问题，是我国实现四个现代化首先要解决的重要问题。它在很大程度上影响四化的进程。我国能源资源虽丰富，但地理分布极为不均；地区能源丰富程度相差甚远。开发条件有优有劣。我国煤炭探明储量将近80%分布在北方，华北地区集中了64%，而江南八省只占2%；水力资源70%分布在西南。华东、东北、中南三大区能源资源，合计只占全国能源总量的15%左右。江南八省，加上山东、河北、辽宁、吉林、河南共十三个省的能源资源储量只占全国的13%，但人口占全国的63%，能源消耗量占65%。这就形成我国经济重心偏东、能源重心偏西的不合理局面。

为了对付能源资源分布不均的局面，以往只得靠北煤南运、西电东送来弥补。能源运输量占全国铁路运量的一半以上，水运中煤炭运量也占三分之一以上，造成了交通运输的极度紧张。

尽管作了很大努力，我国东南一些省区仍然严重缺能。例如，华东地区有三省一市是我国工业基地，工业产值占全国四分之一，也是全国重要粮棉和农副产品产区。但华东地区严重缺能，发电用煤约70%以上要从北方二十多个矿点调入，全区缺电三分之一。如不迅速改变我国现有能源结构，是无法改变以上地区的严重缺能状况的。

由于核燃料能以量少多，在我国东南地区发展核电站是完全适合当地情况的。它不但能满足当地的能源需求，还能缓解交通运输紧张。有人估计，在华东地区建造一千万千瓦核电站，每年可节省三六六万吨原煤，省下一百三十三万吨公里的货运量。发展核电对于电力短缺、交通运输极度紧张的华东、东北和华南地区来说，作用十分明显。

由此可见，若在发展煤电、水电的同时，适当发展核电，会使我国的能源结构逐步趋向合理化。

要解决我国能源问题，必须积极开辟新能源，走能源多样化的道路。赵紫阳总理指出：“我们要从水、火、电和核三个方面，加快电力工业的发展”。这是完全正确的。

我国不仅能源紧张，化工原料也很紧张。发展核电就可以节省大量的煤和原油，以进行煤和原油的深加工。这对于发展经济、满足人民生活需要和合理利用资源都有很大意义。

中国建设核电站的条件怎样呢？

一、我国有一定储量的核资源和相当强的核工业基础。经过三十年的铀矿部分地质勘测，已探明的金属铀储量，除满足军用以外，可供相当规模的压水堆核电站连续运行三十年。今后随着勘探技术的提高，我们将会找到更多的铀矿。在核燃料工业方面，建立了从矿山、冶炼、核燃料转化、铀同位素分离、反应堆元件制造到后处理等完整的核燃料循环体系。其中铀矿冶炼能力和铀同位素分离能力均在世界前十名以内。我国自行设计研制的核潜艇压水堆燃料元件，运行中从未发生过故障。

二、我国已有较成熟的设计、建造和运行反应堆的经验。

我们靠自己的力量设计并建造了生产堆、潜艇动力堆，以及研究试验堆。通过实践，积累了一百二十多个堆年的运行经验，初步形成一套完整的反应堆设计和科研体系，拥有物理、热工水力、化学、腐蚀、燃料元件、材料、安全、三废处理等各种条件的试验设备。对核电站的设计、试验研究也进行了十多年的探讨，并已自己设计了秦山核电站。

三、我国的核设备、仪表研究和制造

特种材料工业已有一定的基础。

早在研制“两弹一艇”（原子弹、氢弹、核潜艇）过程中，我国机械、电子工业部门大力协同，为核工业研制了关键的核设备、仪表、冶金、化工工业部门研制了大量的特种材料。这几年来又配合秦山核电站建设研制核设备及其所需的各种材料。

四、我国有一支素质较好、专业比较配套的核科技队伍，基本上可以满足我国核电建设的需要。

五、我国有一批比较完整的培养核科技人才的教学基地。

五十年代中，我国就开始在几所著名的理工科大学建立原子能系、工程物理系，设置了核物理、反应堆工程、同位素分离、放射化工、核材料、加速器物理、核电子学以及核防护等专业。三十年来，逐步建立了核科研、生产、教育相结合的教学体系，培养出几万名核科研、工程专门人才。现在，正在这个基础上，通过教育体制改革，努力培养开发核能的各种专门人才。

综上所述，我国既迫切需要，又具有良好的条件发展核电。首先应解决东南地区的缺能问题，然后逐步改变全国的能源结构。

压水堆核电站三道屏障

核工程高级工程师 戚明昌

核电站以铀为燃料，在反应堆中燃烧，产生热能，再经冷却剂带出，传给汽轮发电机，生产电能。我国正在建设和计划建设的核电站，都是以高温高压水为冷却剂，称为压水型核电站。

在世界上已经运行的三百七十四座核电站中，压水型占总数的50%；在建核电站一百七十六座，其中压水型为63%。为什么会这么多地采用压水型核电站呢？主要是因为它的安全性特别好。核燃料以及燃烧产生的大量放射性产物被包在耐高温、耐腐蚀的合金管中，形成燃料元件。管口被称为防止放射性释放的第一道屏障；燃料元件组成堆芯装在直径约四米、壁厚约二毫米的合金钢压力容器壳中，压力壳被称为第二道屏障；压力壳及有关设备又被完全封闭在安全壳中，安全壳被称为第三道屏障。

今年5月苏联切尔诺贝利核电站发生堆芯熔化严重事故，向大气释放百万居里的放射性物质；1979年美国三哩岛核电站曾发生同类事故，只向大气释放十三至十七居里的放射性物质。两者悬殊差别的主要原因，在于三哩岛核电站是压水型的，设有安全壳。实际上三哩岛事故是对安全壳的一次考验，结果表明，安全壳不负众望，确实起到了保护环境不受放射性污染的作用。

三哩岛事故以后，人们对安全壳的可靠性进行了深入研究，包括它的破坏行为，得出了破坏前泄漏率，即安全壳在严重超压情况下（不可能事件），也不可能形成大面积破损，只能在一些结构薄弱环节上产生小泄漏，起到减压作用，保持主体完好。

对压水型核电站进行事故发生的分析表明，堆芯熔化最大假想事故的可能性为 $10^{-4} - 10^{-6}$ /堆年，即一个反应堆运行一万年到一百万年，才有可能产生一次这样的事件；而同时使安全壳受损，造成大量放射性释放的可能性就更小了。所以我们可以说，压水型核电站所具有的防止大量放射性外泄的各项安全设施，是万无一失的。

辐射对人类有没有危害？

国际放射防护委员会第一委员会委员 吴德昌
放射医学研究所所长、教授

辐射对人类有没有危害，是大家所关心的问题。苏联切尔诺贝利核电站事故发生后，更引起广大公众及社会舆论的关注。要确切地回答这个问题，先要对电离辐射有个正确的认识。

人类生活的宇宙环境中，到处都有电离辐射的照射。例如，每天从天空接受宇宙射线的照射，从空气中吸入放射性核素，从食物中摄入放射性核素，还要受到来自地壳中放射性物质的照射。这些照射统称为天然辐射。把上述的照射相加，则每人每年平均受到约二毫希的照射。（毫希是剂量当量单位希沃特的千分之一，一毫希相当于五十次胸部X线拍片的吸收剂量）。除了天然辐射外，人类的实践活动也可以产生一定的辐射照射，例如医用照射、X光机、钴-60、CT及核医学诊断，日常生活中的电视、夜光手表等。这些加在一起，每人每年平均要受到零点三毫希的照射。由此可见，人类在这种环境中生活，并未见到有不可接受的危害。

然而是不是可以说辐射对人类就没有危害呢？不是。这里关键的问题，是人体对辐射吸收剂量的大小。就目前所知，要使机体近期内出现明显的损伤约需一希沃特的剂量。剂量虽大，损伤愈重。剂量达到三至五希沃特，不经治疗可造成死亡。核电站对人类社会不构成上述的危害？应该说，核电站正常运行时，会有一定的放射性物质通过气载或液载

流出，对人类造成一定剂量的辐射。联合国原子辐射效应科学委员会通过对核电站运行三十二年的统计，预计到2000年，它对人类的剂量贡献约为1微希（1微希=10⁻³毫希=10⁻⁶希）。一微希相当于从一层住房搬到七层楼上所增受的剂量，也相当于乘喷气机从美国飞往西班牙所受剂量的十分之一。

核电站发生事故时，是否可造成较大的剂量呢？以前所知最严重事故（切尔诺贝利事故尚未见系统官方资料）三哩岛事故而言，经过美国核管会、环保局、能源部等机构进行的全方位调查证实，八八公里范围内的二百万居民平均每人受到的剂量约为十微希（仅相当于天然辐射二毫希的二分之一），工作人员中仅有三人受到零点零三、零点零四、零点零八希沃特的照射，相当于职业工作者受照年限值零点零五希沃特的60%。这是因为这种压水堆有三道安全屏障。目前，我国建设的秦山与大亚湾核电站都是采用了压水堆型，且有进一步的改进。

总之，核电是比较清洁与安全的能源，它在正常运行时对人类健康不构成潜在危害。事故发生时，从群体分析与其它危害因素相比也是可接受的。

核电站与环境

清华大学核能技术研究所副教授 薛大知

尽管苏联切尔诺贝利电站事故向外泄漏了大量放射性物质，造成了一时严重的环境污染，引起了各国的关注和公众的担忧，但是核能仍将持续发展，因为核能毕竟是一种清洁的、安全的、经济的能源。

工业化高科技社会对能源的需求日益增长，伴之而来的环境污染和生态问题日益尖锐。常规电站（尤其是燃煤电站）会排出大量的废渣与废气。一座一百万千瓦的电站每年需燃煤约二百三十万吨，其中约20%将成为灰渣和飞尘。渣场不仅占用大量土地，处理不当还会堵塞河道、污染水体；飞尘形成煤烟型大气污染，同时随烟气排放大量二氧化硫、氧化氮，成为大气中酸雨的主要来源。因此燃煤电站的三废治理已成为世界性的问题，除了技术上的困难，还受到经济上的制约，不可能使不同国家的三废治理都达到先进水平。科学家们已预言酸雨和二氧化碳产生的“温室效应”，将成为今后严重的环境问题。

压水堆核电站的放射性主要来自裂变产物，少量来自一回路冷却剂杂质。在正常运行中，由于燃料元件包壳、压力系统和安全壳三层屏障的包容，以及放射性废气、废液排放前的一系列处理，加上严格的排放标准和管理，最终的排放量是很小的。一座大型压水堆电站，允许的排放量对附近居民的最大照射仅为天然放射性本底的5%。世界各多年的运行经验表明，实际排放量很容易控制在允许排放量以下，在核电站周围的大气和水体中无监测到放射性水平的增加。对于废气、废液处理过程中的浓缩物，经固结处理后运至厂外贮存库作永久贮存。乏燃料经可靠的包装将运至偏远地区的后处理厂再处理或永久贮存。由于这些中放和高放水平废物数量很少，运输量是很有限的。由此可见，核电站在正常运行时，排出废物很少，有利于保护

环境，是公认清洁能源。

但是，核电站存在着对环境的潜在危险，一旦发生严重事故，后果可能涉及很大范围。但正确地度量安全性，不能只看一次事故的后果，而要用风险的概念。风险等于某事故发生的频率乘以该事故产生的后果。许多研究指出，核电站事故造成的附加风险远低于社会现存总风险的0.1%。这是因为核电站从设计到建造都要避免或杜绝严重事故（如堆芯熔化）的发生为宗旨，纵然发生了这种概率极低的事故，还有一些安全设施来减轻事故后果。可以说，压水堆电站产生严重事故的率很小，而向环境释放大量放射性的概率就更小。三哩岛事故中，由于没有石墨燃烧造成的高温，大部分裂变产物碘、铯等都被滞留在水中，只有少数进入气相的放射性才能进入环境，加上安全壳的隔离作用，最终释放到环境中去的除裂变气体外，确仅为堆芯总量的千万分之一，而绝未发现有。事故后，在电站周围收集的水、土壤和植物的样品中均未发现放射性裂变产物，仅在少许牛奶样品中检测到远低于浓度的碘，证明此事故未造成环境污染。和切尔诺贝利事故比较，二者同属一百万千瓦级的大型核电站，同为堆芯熔化事故，但堆型不同，后果就大不相同。当然，核电的安全保障除了堆型，还和很多因素有关。但是事实说明核能的安全利用和妥善管理是现实的。核能安全的知识已成为世界性财富，应当相信在继续开发和利用核能的同时，核能安全的研究将把目前已可接受的风险降到更低水平，从而为人类带来更大的利益，创造更加美好的生存环境。



第一五〇期

许多核电站建在

大城市附近

从经济发展和居民生活的需要出发，世界上许多核电站都建在经济发达和人口稠密的大城市附近。如：

加拿大皮克林核电站——安装五千四百千瓦核电机组六台，1974年至1983年底分别投产以来，运行良好。它距人口二百八十多万的多伦多市三十二公里。

联邦德国施塔德核电站——发电能力六十六万二千千瓦，1972年开始运行，情况良好，距离近一百七十万人口的汉堡三十四公里。

日本大饭核电站——1979年开始运行两座一百一十七万五千千瓦的机组，运行良好。距离有近一百五十万人口的京都边缘五十公里。

美国印第安角核电站——三个机组总发电能力共二百一十瓦，1973年至1976年投入运行，情况良好。距离拥有人口近七百万的纽约市三十八点四公里。

我国台湾金山核电站——两台六十万千瓦机组，分别于1978年和1979年开始良好运行。距离基隆（人口三十四万五千）十五公里，距离台北（人口二百一十六万四千）二十五公里。

我国台湾国华核电站——1981年和1983年已分别有两台九十九万千瓦的机组进入正常运行。距基隆只有十公里，距台北三十公里。

核电站较多的一些国家和地区核电统计表

（截至一九八六年一月一日）

国家和地区	已投运的机组			正在建设中的机组	
	机组数量	功率总和	占全部发电量的百分比	机组数量	功率总和
美国	98	83.0	17%	30	34.4
法国	44	38.9	65%	17	21.0
苏联	51	28.6	11%	31	30.8
日本	33	23.6	27%	11	9.7
联邦德国	20	10.4	30%	7	7.8
英国	38	11.8	19%	4	2.5
加拿大	17	10.1	12%	6	5.1
瑞典	12	9.5	42%		
西班牙	8	5.6	24%	7	5.0
比利时	8	5.5	60%		
中国台湾省	6	4.9	59%		
瑞士	5	2.9	42%	2	2.1
南朝鲜	4	2.7	18%	5	4.5
芬兰	4	2.3	38%		
捷克斯洛伐克	5	1.9	15%	6	3.1
南非	4	1.8	18%		
民主德国	5	1.7	12%	6	3.5
保加利亚	4	1.9	32%	3	2.9
意大利	3	1.3	4%	3	2.0
印度	6	1.2	2%	4	0.9



我国研究、设计、施工各方面有关专家认真、反复地论证，图为核工业部一院主持的广东核电站核岛设计论证会。何尔士摄

全国十四大百货商店贸易联合会·国营连胜自行车厂联合举办

飞鱼牌自行车迎国庆展销

北京市百货大楼
北京市西单百货商场
北京市东风市场
天津市百货大楼
上海市第一百货商店
上海市第十百货商店
武汉市武汉商场

西安市民生百货商店
南京市新街口百货商店
哈尔滨市第一百货商店
广州南方大厦百货商店
重庆市百货大楼
沈阳联营公司
济南市人民商场

国营连胜自行车厂是国家定点的自行车厂，是由上海自行车厂（凤凰厂）包建的军工企业。经轻工业部自行车行业检查组鉴定，确认“飞鱼”自行车为A级产品，QE—805型26英寸轻便自行车荣获质量部和江西省优质产品称号。

展销地点：
北京市西单百货商场（石化区专设）
北京市百货大楼（平谷分店）
北京市东风市场（昌平分店）
通县西门文安商店

展销时间
九月六日—八日

美国驻华大使洛德认为 中国发生非同寻常的积极变化 实现现代化尚需解决一些问题

【新华社华盛顿九日电】美国驻华大使洛德最近在接受《美国新闻与世界报道》杂志采访时说，在过去的十年中，中国发生了非同寻常的变化，而且几乎所有这些变化都来自于中国领导人的决心。洛德在谈到中国领导人在今天出版的《美国新闻与世界报道》上发表的题为《中国：新长征》的长篇专题报道时，说：“你可以看到，中国领导人在许多事情上，‘前无古人，后无来者’。洛德认为，中国领导人在提高农业生产、改善人民生活、发展科学、技术、教育、文化、卫生、住房、消费品等方面取得的成就，是引人注目的。洛德说，与此同时，‘正如中国人自己认识到的那样，要实现现代化，中国还必须解决一些重大问题’。

洛德说，中国领导人在过去五年中，中国和美国的关系“已经超越了把我们联结在一起的地缘政治考虑的范围，现在，教育、科技、经济、文化、卫生、住房、消费品等方面取得的成就，是引人注目的。洛德说，与此同时，‘正如中国人自己认识到的那样，要实现现代化，中国还必须解决一些重大问题’。

洛德说，中国领导人在过去五年中，中国和美国的关系“已经超越了把我们联结在一起的地缘政治考虑的范围，现在，教育、科技、经济、文化、卫生、住房、消费品等方面取得的成就，是引人注目的。洛德说，与此同时，‘正如中国人自己认识到的那样，要实现现代化，中国还必须解决一些重大问题’。

洛德说，中国领导人在过去五年中，中国和美国的关系“已经超越了把我们联结在一起的地缘政治考虑的范围，现在，教育、科技、经济、文化、卫生、住房、消费品等方面取得的成就，是引人注目的。洛德说，与此同时，‘正如中国人自己认识到的那样，要实现现代化，中国还必须解决一些重大问题’。

洛德说，中国领导人在过去五年中，中国和美国的关系“已经超越了把我们联结在一起的地缘政治考虑的范围，现在，教育、科技、经济、文化、卫生、住房、消费品等方面取得的成就，是引人注目的。洛德说，与此同时，‘正如中国人自己认识到的那样，要实现现代化，中国还必须解决一些重大问题’。

洛德说，中国领导人在过去五年中，中国和美国的关系“已经超越了把我们联结在一起的地缘政治考虑的范围，现在，教育、科技、经济、文化、卫生、住房、消费品等方面取得的成就，是引人注目的。洛德说，与此同时，‘正如中国人自己认识到的那样，要实现现代化，中国还必须解决一些重大问题’。

洛德说，中国领导人在过去五年中，中国和美国的关系“已经超越了把我们联结在一起的地缘政治考虑的范围，现在，教育、科技、经济、文化、卫生、住房、消费品等方面取得的成就，是引人注目的。洛德说，与此同时，‘正如中国人自己认识到的那样，要实现现代化，中国还必须解决一些重大问题’。

洛德说，中国领导人在过去五年中，中国和美国的关系“已经超越了把我们联结在一起的地缘政治考虑的范围，现在，教育、科技、经济、文化、卫生、住房、消费品等方面取得的成就，是引人注目的。洛德说，与此同时，‘正如中国人自己认识到的那样，要实现现代化，中国还必须解决一些重大问题’。



第八次不结盟国家首脑会议主席穆加贝与上次会议主席拉·甘地的主席台上。

【新华社哈拉雷九日电】第八次不结盟国家首脑会议今天开始在全会上发言，阐述各自对不结盟运动和国际问题的观点。伊朗总统梅赫迪巴哈尼在发言中谴责苏联对阿富汗的军事占领。他指出，“阿富汗问题是不结盟运动仍然面临的一个重要问题。可悲的是，占领军的无条件和立即撤退尚未实现。不结盟运动不能虚度时光去劝说占领军离开，反复地要求超级大国不是不结盟运动的义务。”

哈梅内伊在发言中还对于巴勒斯坦解放组织阿拉法特昨天呼吁伊朗和伊拉克接受调解，结束战争一事表示反对。他还要把把伊拉克驱逐出不结盟运动。但他的这些话，在会场上没有得到响应。

古巴国务委员会主席卡斯楚在发言中表示，只要在南非存在种族隔离制度，古巴就准备把它的军队留在安哥拉。但是，他强调古巴尊重安哥拉的主权。他说，安哥拉政府随时可以决定古巴军队的去留。他透露，已经有二十五万古巴人到非洲执行任务。他还强烈谴责美国干涉尼加拉瓜以及给安哥拉反政府力量军事援助。

阿根廷总统阿尔方辛在发言中指责美国继续占领马尔维纳斯群岛，呼吁国际社会对这一关系到阿根廷主权的问题，谋求一项和平和公正的解决办法。在今天的会议上还有秘鲁总统加西亚和阿尔及利亚外长塔利布·易卜拉希米。

马尼拉在发言中还对于巴勒斯坦解放组织阿拉法特昨天呼吁伊朗和伊拉克接受调解，结束战争一事表示反对。他还要把把伊拉克驱逐出不结盟运动。但他的这些话，在会场上没有得到响应。

古巴国务委员会主席卡斯楚在发言中表示，只要在南非存在种族隔离制度，古巴就准备把它的军队留在安哥拉。但是，他强调古巴尊重安哥拉的主权。他说，安哥拉政府随时可以决定古巴军队的去留。他透露，已经有二十五万古巴人到非洲执行任务。他还强烈谴责美国干涉尼加拉瓜以及给安哥拉反政府力量军事援助。

阿根廷总统阿尔方辛在发言中指责美国继续占领马尔维纳斯群岛，呼吁国际社会对这一关系到阿根廷主权的问题，谋求一项和平和公正的解决办法。在今天的会议上还有秘鲁总统加西亚和阿尔及利亚外长塔利布·易卜拉希米。

马尼拉在发言中还对于巴勒斯坦解放组织阿拉法特昨天呼吁伊朗和伊拉克接受调解，结束战争一事表示反对。他还要把把伊拉克驱逐出不结盟运动。但他的这些话，在会场上没有得到响应。

古巴国务委员会主席卡斯楚在发言中表示，只要在南非存在种族隔离制度，古巴就准备把它的军队留在安哥拉。但是，他强调古巴尊重安哥拉的主权。他说，安哥拉政府随时可以决定古巴军队的去留。他透露，已经有二十五万古巴人到非洲执行任务。他还强烈谴责美国干涉尼加拉瓜以及给安哥拉反政府力量军事援助。

阿根廷总统阿尔方辛在发言中指责美国继续占领马尔维纳斯群岛，呼吁国际社会对这一关系到阿根廷主权的问题，谋求一项和平和公正的解决办法。在今天的会议上还有秘鲁总统加西亚和阿尔及利亚外长塔利布·易卜拉希米。

马尼拉在发言中还对于巴勒斯坦解放组织阿拉法特昨天呼吁伊朗和伊拉克接受调解，结束战争一事表示反对。他还要把把伊拉克驱逐出不结盟运动。但他的这些话，在会场上没有得到响应。

古巴国务委员会主席卡斯楚在发言中表示，只要在南非存在种族隔离制度，古巴就准备把它的军队留在安哥拉。但是，他强调古巴尊重安哥拉的主权。他说，安哥拉政府随时可以决定古巴军队的去留。他透露，已经有二十五万古巴人到非洲执行任务。他还强烈谴责美国干涉尼加拉瓜以及给安哥拉反政府力量军事援助。

阿根廷总统阿尔方辛在发言中指责美国继续占领马尔维纳斯群岛，呼吁国际社会对这一关系到阿根廷主权的问题，谋求一项和平和公正的解决办法。在今天的会议上还有秘鲁总统加西亚和阿尔及利亚外长塔利布·易卜拉希米。

马尼拉在发言中还对于巴勒斯坦解放组织阿拉法特昨天呼吁伊朗和伊拉克接受调解，结束战争一事表示反对。他还要把把伊拉克驱逐出不结盟运动。但他的这些话，在会场上没有得到响应。

古巴国务委员会主席卡斯楚在发言中表示，只要在南非存在种族隔离制度，古巴就准备把它的军队留在安哥拉。但是，他强调古巴尊重安哥拉的主权。他说，安哥拉政府随时可以决定古巴军队的去留。他透露，已经有二十五万古巴人到非洲执行任务。他还强烈谴责美国干涉尼加拉瓜以及给安哥拉反政府力量军事援助。

阿根廷总统阿尔方辛在发言中指责美国继续占领马尔维纳斯群岛，呼吁国际社会对这一关系到阿根廷主权的问题，谋求一项和平和公正的解决办法。在今天的会议上还有秘鲁总统加西亚和阿尔及利亚外长塔利布·易卜拉希米。

马尼拉在发言中还对于巴勒斯坦解放组织阿拉法特昨天呼吁伊朗和伊拉克接受调解，结束战争一事表示反对。他还要把把伊拉克驱逐出不结盟运动。但他的这些话，在会场上没有得到响应。

古巴国务委员会主席卡斯楚在发言中表示，只要在南非存在种族隔离制度，古巴就准备把它的军队留在安哥拉。但是，他强调古巴尊重安哥拉的主权。他说，安哥拉政府随时可以决定古巴军队的去留。他透露，已经有二十五万古巴人到非洲执行任务。他还强烈谴责美国干涉尼加拉瓜以及给安哥拉反政府力量军事援助。

阿根廷总统阿尔方辛在发言中指责美国继续占领马尔维纳斯群岛，呼吁国际社会对这一关系到阿根廷主权的问题，谋求一项和平和公正的解决办法。在今天的会议上还有秘鲁总统加西亚和阿尔及利亚外长塔利布·易卜拉希米。

马尼拉在发言中还对于巴勒斯坦解放组织阿拉法特昨天呼吁伊朗和伊拉克接受调解，结束战争一事表示反对。他还要把把伊拉克驱逐出不结盟运动。但他的这些话，在会场上没有得到响应。

古巴国务委员会主席卡斯楚在发言中表示，只要在南非存在种族隔离制度，古巴就准备把它的军队留在安哥拉。但是，他强调古巴尊重安哥拉的主权。他说，安哥拉政府随时可以决定古巴军队的去留。他透露，已经有二十五万古巴人到非洲执行任务。他还强烈谴责美国干涉尼加拉瓜以及给安哥拉反政府力量军事援助。

阿根廷总统阿尔方辛在发言中指责美国继续占领马尔维纳斯群岛，呼吁国际社会对这一关系到阿根廷主权的问题，谋求一项和平和公正的解决办法。在今天的会议上还有秘鲁总统加西亚和阿尔及利亚外长塔利布·易卜拉希米。

马尼拉在发言中还对于巴勒斯坦解放组织阿拉法特昨天呼吁伊朗和伊拉克接受调解，结束战争一事表示反对。他还要把把伊拉克驱逐出不结盟运动。但他的这些话，在会场上没有得到响应。

古巴国务委员会主席卡斯楚在发言中表示，只要在南非存在种族隔离制度，古巴就准备把它的军队留在安哥拉。但是，他强调古巴尊重安哥拉的主权。他说，安哥拉政府随时可以决定古巴军队的去留。他透露，已经有二十五万古巴人到非洲执行任务。他还强烈谴责美国干涉尼加拉瓜以及给安哥拉反政府力量军事援助。

阿富汗游击队又获战果 击落苏战斗机两架 夺回赫拉特旧城区

【新华社伊斯兰堡9月3日电】阿富汗游击队8月下旬在赫拉特省和帕尔万省击落两架苏联战斗机。阿富汗新闻人士今天说，8月23日，阿富汗游击队用高射炮击落苏联两架战斗机。帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

赫拉特省游击队击落一架，帕尔万省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

赫拉特省游击队击落一架，帕尔万省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

赫拉特省游击队击落一架，帕尔万省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

赫拉特省游击队击落一架，帕尔万省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

赫拉特省游击队击落一架，帕尔万省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

赫拉特省游击队击落一架，帕尔万省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

赫拉特省游击队击落一架，帕尔万省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

赫拉特省游击队击落一架，帕尔万省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

帕尔万省游击队击落一架，赫拉特省游击队击落一架。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。两架被击落的苏联战斗机，一架飞入赫拉特省，另一架飞入帕尔万省。

对南部非洲人民斗争的巨大鼓舞

【本报哈拉雷9月3日电】第八次不结盟国家首脑会议开幕以来，无论在正式发言中，还是在接受记者采访发表的讲话中，近百名国家元首、政府首脑和其他领导人，几乎无一例外地谈到南部非洲的紧迫问题。各国领导人一致表示，共商大计，对南部非洲局势表示严重关切。呼吁为南部非洲问题加强合作，协调行动，提供援助，推动南部非洲局势有利于南部非洲人民的向前发展。这是本次会议的一个显著特点，无怪乎有人将第八次不结盟国家首脑会议实际是第一次讨论南部非洲问题的会议。

在今天的讨论中，各国领导人对南部非洲局势产生了一致的认识和立场，要求改变南非的种族主义制度。不结盟国家领导人对这一要求是面对现实的制度。几年来，南非当局试图控制前线国家与其它邻国。它利用恐吓、讹诈以及直接军事入侵等手段，在这一地区的独立国家。今年，南非当局武装袭击了津巴布韦、博茨瓦纳、赞比亚、侵入安哥拉，支持武装分子破坏莫桑比克，破坏这些国家的主权和领土完整，也直接威胁了这一地区的稳定与和平。此外，南非当局利用这一地区与其固有的经济联系，对邻国经济上扼制的政策，诸如对边境、破坏运输线、搬走过境物资等手段，给南部非洲国家造成经济损失。据不完全统计，仅交通运输一项，在从1980年开始的四年里，南部非洲发展会议国家就损失十亿美元。事实告诉我们，不改变南非种族主义政权，南部非洲国家的和平与发展得不到保证。

不结盟国家领导人提出的这种要求是强烈的。他们指出，受侵略、被掠夺的阿拉伯人民和纳米比亚人民应当获得自己应有的政治和经济权利。在会议中，南非非洲人国民大会主席姆博和西南非洲人民组织主席努乔马接连发表讲话，谴责南非当局的暴行和黑暗统治，要求不结盟国家领导人和整个国际社会支援那里的人民，改变那里现存的社会制度。就在首脑会议开幕前五天，南非当局又在索韦托制造了血腥惨案，枪杀了三十名黑人。这一切在会议中激起更强烈的愤怒情绪。已经发言的非洲国家领导人无一例外地要求制裁南非，其它地区很多领导人也表示了这一立场。尼加拉瓜总统指出，对南非不仅要提出抗议，而且要求采取进一步的行动。印度总理明确表示，这次首脑会议能取得多大成功，就看能在多大程度上帮助南非和纳米比亚的民族解放事业。正如穆加贝总理所说，这次会议尚未结束，我们还将以肯定会议将产生什么具体的结论，但有一点，那就是，我们必须支持南非人民的斗争。

到今天为止，第八次不结盟首脑会议已经通过了一些文件，并正酝酿通过另外一系列文件。这些文件不仅从政治上和道义上谴责南非种族主义政权，而且制定了有关制裁南非和援助南部非洲人民的具体措施。其中包括支援南部非洲人民、建立共同基金的决议。会议的这些决定，将在南部非洲人民的斗争中产生直接鼓舞作用。

目前，南部非洲人民的斗争正深入发展。南部非洲发展会议已成立六年。它们在经济上的合作不断扩大，政治上协调不断加强，这是南部非洲人民斗争中极为可喜的组成部分。阿拉伯、纳米比亚人民的力量不断壮大，而南非当局却面临不断分化的趋势，再加上国际社会的强大舆论压力，可以肯定这次不结盟首脑会议对南部非洲的整个力量对比将产生深远的影响，而天平的重心会越来越倾向南部非洲人民这一边。

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

（本报哈拉雷9月3日电）

氢弹落地 一场虚惊

【新华社华盛顿九日电】美国空军的一份刊物公布，二十九年前，一架美国B-36轰炸机在新墨西哥州上空因一名军官偶然失误，使一枚氢弹落到地面，幸未酿成灾难。

当时在这架轰炸机上的无线电报务员乔治·休斯现在已六十一岁。他最近接受新闻记者采访时说，1957年5月22日，他们这架飞机打算在空军基地降落时遇到危险，一名军官于是去空管室固定氢弹的保险。他因怕跌倒而随手抓住一样东西，没想到那竟是炸弹柄，氢弹因而立即脱落，把炸弹的门撞开而掉下去。

这架轰炸机因负荷减轻而突然上升，机上其他十二名人员立即意识到“炸弹掉了”。休斯随即急忙把所发生事情通知地面控制塔。这颗一万九千公斤重的氢弹落在克兰空军基地以南八公里的空地上，炸弹中的普通炸药爆炸，炸出一个四米深、直径八米的大坑，并炸死了一头牛。但由于没有安装某些必需的部件，所以这枚氢弹没有酿成核灾难。当时的飞机驾驶员理查德·梅耶解释说：“只有在真正作战时，我们才把一切必需的部件带齐。”

这次事故在1981年曾为空军司令部首次证实，但未提供细节。现在已知那枚氢弹的核弹头重量相当于一千吨TNT，即超过在广岛爆炸的原子弹威力六百二十五倍。

（本报华盛顿九日电）

（本报华盛顿九日电）

（本报华盛顿九日电）

（本报华盛顿九日电）

（本报华盛顿九日电）

（本报华盛顿九日电）

（本报华盛顿九日电）

（本报华盛顿九日电）

（本报华盛顿九日电）

新西兰国防部长表示无意退出澳新美条约

【新华社惠灵顿九日电】新西兰国防部长表示无意退出澳新美条约。新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

昨天闭幕的工党会议又要求新西兰奉行不结盟政策，退出澳新美条约。新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

新西兰国防部长表示，尽管工党政府要求奉行不结盟的政策，但政府仍将保持它原有的立场，那就是新西兰仍是西方联盟组成部分。

（本报惠灵顿九日电）

苏一客轮沉没死伤惨重

【新华社莫斯科九日电】苏联海运部副部长涅涅兹瓦在这里举行的新闻发布会上说，8月31日夜在黑海发生的一艘苏联客轮相撞的严重事故，在苏联海运史上还是第一次。

他说，“纳希莫夫海军上将”号客轮于31日22时30分起锚，离开新罗西斯克港沿黑海航行。在航行途中，与另一艘苏联客轮相撞，导致客轮沉没，造成多人死亡和重伤。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

涅涅兹瓦说，事故发生在黑海中部，当时两艘客轮正在航行。相撞导致“纳希莫夫海军上将”号客轮严重受损，最终沉没。事故造成多人死亡和重伤，具体数字正在统计中。

（本报莫斯科九日电）

法国在中东的悄悄外交

【本报巴黎九日电】法国在中东的悄悄外交，旨在通过外交手段解决中东问题。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

（本报巴黎九日电）

军事观察员以维护法国存在为借口

【本报巴黎九日电】法国在中东的悄悄外交，旨在通过外交手段解决中东问题。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。法国政府表示，将通过外交途径解决中东问题，而不是通过军事手段。

（本报巴黎九日电）

