

应李先念主席邀请

马尔代夫总统加尧姆到京

我国政府二十五日举行正式欢迎仪式

新华社北京10月24日电 应李先念主席邀请，马尔代夫总统穆罕·阿卜杜勒·加尧姆今天下午到达北京，开始对我国进行国事访问。

加尧姆是来访的第一位马尔代夫国家元首。他在机场受到了我国政府陪同团团长、邮电部长杨泰芳，外交部副部长刘述卿，即将赴任的中国驻马尔代夫大使周善延的欢迎。我国政府定于明天为加尧姆总统举行正式欢迎仪式。

珠海特区进入全面开发新阶段

八十多支施工队伍正兴建一百多项工程

新华社珠海十月二十四日电（记者张振良、史美如）今年以来，广东省珠海经济特区已进入到有计划全面开发的新阶段。今年头九个月，建设珠海特区的投资额，利用外资金额，都超过特区兴办以来前两年的总和。

记者在这里采访时看到，建筑工地上，多支施工队伍正紧张地施工。在特区已建成的十多个项目中，包括十三幢十层以上的中高层住宅、数十栋新厂房和宿舍楼、以及水电、邮电、交通、港口、机场、扩建等工程。

珠海特区今年的开发建设出现了两个新的特点：一是工业项目增多，特别是知识密集型和技术密集型的工业项目明显增加；二是从分散开发发展成为成片开发。南山工业区、北岭开发区正在加紧建设。

为了搞好珠海特区的建设，珠海市委、市政府于一九八零年九月，专门成立了珠海特区建设委员会，提出了加快开发的重点，并确定了以特区带动全市的方针政策。全市各部门都要围绕特区建设，实行统一管理，统一规划，统一建设。

福建三百多名中青年干部当县长

福建省县级以上领导干部调整已基本完成，现在全省七十六个县、市、区，县委常委平均年龄四十二岁，比原来降低近十岁。三百多位新上任的正、副县长由平均五十岁降为四十一岁六岁，最年轻的仅二十九岁。但文化程度却有很大提高。大学专科以上文化程度的，由原来的百分之三十三点七提高到百分之五十二；高中文化程度的占百分之三十一；初中以下的，由原来的百分之七十二降到百分之十九。沿海侨乡的二十三个县、市都专门增配了归侨、侨属副县长。（据新华社稿）

北方冬区降温及风雨

据中央气象台最近提供的消息：我国北方冬寒区今年入秋以来连续降了几场及时雨，土壤墒情好，对冬小麦播种、出苗及幼苗生长有利。（据新华社稿）

改革带来活力 改革促进繁荣

忻州地区工商企业利润增长列山西前茅

本报讯 记者王文生报道：改革给山西省忻州地区的工商企业带来活力。今年1至6月底，工业总产值三亿四千三百四十八万元，比去年同期增长18.9%；实现利润一千八百六十六万元，比去年同期增长52%；上交利税六百五十三万元，比去年

同期增长121%。1至8月份，全区商业实现利润六百零三万元，比去年同期增长25%，在全省名列前茅。

忻州是山西省工业基础比较薄弱的地区。长期以来，有近30%的企业亏损，经济效益很差。今年初，忻州地委和行署大胆对工商企业进行一系列改革。

对工商企业的干部、人事、劳动制度大胆改革。一大批有文化、有经济头脑、懂管理、善于经营的干部，担任了企业的厂长（经理）。全区企业领导班子中，新增中专以上学历的六十五人，助理工程师以上的四十五人。打破地区、部门、行业界限，打破干部和工人的界限，张榜招贤，启用能人。定襄县商业系统粮食系统的六百六十二个企业，有90%以上实行承包。规模较大，产品出路并直接同地纳入国家计划的企业，一律集体承包。由厂长牵头，定包利润，超额分成。小型企业，个人承包，大包干，全奖全赔。所有承包企业都采取投标，由承包人投标，并发表演说，经过竞标竞选，产生适当的承包人选。

在珠海特区已建成的十多个项目中，包括十三幢十层以上的中高层住宅、数十栋新厂房和宿舍楼、以及水电、邮电、交通、港口、机场、扩建等工程。

珠海特区今年的开发建设出现了两个新的特点：一是工业项目增多，特别是知识密集型和技术密集型的工业项目明显增加；二是从分散开发发展成为成片开发。南山工业区、北岭开发区正在加紧建设。

为了搞好珠海特区的建设，珠海市委、市政府于一九八零年九月，专门成立了珠海特区建设委员会，提出了加快开发的重点，并确定了以特区带动全市的方针政策。全市各部门都要围绕特区建设，实行统一管理，统一规划，统一建设。

福建三百多名中青年干部当县长

福建省县级以上领导干部调整已基本完成，现在全省七十六个县、市、区，县委常委平均年龄四十二岁，比原来降低近十岁。三百多位新上任的正、副县长由平均五十岁降为四十一岁六岁，最年轻的仅二十九岁。但文化程度却有很大提高。大学专科以上文化程度的，由原来的百分之三十三点七提高到百分之五十二；高中文化程度的占百分之三十一；初中以下的，由原来的百分之七十二降到百分之十九。沿海侨乡的二十三个县、市都专门增配了归侨、侨属副县长。（据新华社稿）

北方冬区降温及风雨

据中央气象台最近提供的消息：我国北方冬寒区今年入秋以来连续降了几场及时雨，土壤墒情好，对冬小麦播种、出苗及幼苗生长有利。（据新华社稿）

渔民曹仁法写出“养鱼经”

凡人新事

全国著名养鱼高产区江苏无锡市郊区河埭乡渔民曹仁法，用两年多的业余时间，写成一本七万多字的《养鱼经》。去年7月写初稿。一年多来，这部书稿在农牧渔业部和江苏省水产厅委托无锡市举办的“无锡淡水养鱼技工培训班”作为辅导材料讲授以来，深受来自全国各地的学员欢迎，认为这本书弥补了水产教学、科研工作者的著作中实际操作经验的不足，对渔业第一线的养鱼技工、养鱼专业户来说，是一本既实用又难得的好教材。

曹仁法从1982年开始动笔撰写《池塘养鱼操作技术》一书，去年7月写初稿。一年多来，这部书稿在农牧渔业部和江苏省水产厅委托无锡市举办的“无锡淡水养鱼技工培训班”作为辅导材料讲授以来，深受来自全国各地的学员欢迎，认为这本书弥补了水产教学、科研工作者的著作中实际操作经验的不足，对渔业第一线的养鱼技工、养鱼专业户来说，是一本既实用又难得的好教材。

本报讯 河北省玉田县鸦鸿桥镇镇政府积极支持农民兴办家庭小工厂，发展商品生产。现在，全镇有家庭沙袋厂、铁工厂一千一百多家，办厂农户约占总农户的50%，从业人数占劳动力总数的60%。这些家庭工厂的产品行销二十多个省、市、自治区。今年上半年，全镇家庭工业产值达六百多万元。

鸦鸿桥镇是京东大镇。十一届三中全会后，镇政府号召全镇能工巧匠，利用自己的技艺和本领，办家庭小工厂，发展商品生产。很快，各类家庭小工厂犹如雨后春笋，大批涌现出来。家庭工业的兴起，使能工巧匠的传统技艺得以发挥。素以铁匠著称的苗庄，有一百多年的打铁历史。近二年，这村的铁匠纷纷重操旧业，在自家院子里搭起工棚，垒起炉灶，加工各种用品。据统计，全村一百八十六户，有一百九十座小炉灶。他们生产的马具、炊具等小铁器达七十多种，深受当地群众的欢迎。

农民注意市场需求，灵活组织家庭工业生产。河东村农民看到城乡出现沙袋“热”后，便自制箍圈铁具，大量加工沙袋。现在，全村六百多户中有五百三十多户从事沙袋生产。东、西牛各庄的妇女看到提包、腰带和钱包畅销，便搞起了这项加工业，日产手提包等皮革产品上万件。

为了促进农民家庭工业的发展，鸦鸿桥镇政府积极扩大前年的服务工作。他们建立了二十多个服务站，帮助家庭工厂解决实际问题。

（王树国 苏凤岐）

新的功过观念

深圳蛇口工业区，在改革干部制度的实践中，逐渐形成了一套考核、衡量企业领导干部是否称职的新观念——“无功就是过”。根据这种认识，蛇口工业区撤换了一位处长。这位处长是大学毕业生，有工程师的职称，工作处也没有什么大错误，撤换的理由就是一条：在任职期间，他没有做出明显的成绩。

社会主义企业领导干部的职责，是带领职工群众，打开企业的新局面，不断作出新贡献。工作上没有明显的成绩，打不开新局面，这虽有别于政治上、经济上、生活作风上的严重错误，也由于官僚主义造成经济上严重损失不同，但对于一个领导干部来说，仍是一种重要的“过失”。

明确了“无功就是过”这个观点，对于干部队伍中多少干千好干坏一个样，是非不清功过不分、赏罚不明的做法，是一个有力的否定，标志着任用干部的一种新的观念和新的标准正在形成。

杨逢春

“雷味”语言一例

有位工程师，因工作同副厂长发生了争执，讲了几句气话。事后，他自觉有过，上门向副厂长致歉，作了自我批评。副厂长却不肯作罢，说：“就那么口头检查一下行了吗？不行，得自觉地上纲上线，好好地挖一下思想根源！”

这位副厂长过份了。同志之间发生点争执，人家又认错了，何必揪住不放呢？

可能是心中还有火、有气，但“上纲上线”这个词使人产生一种条件反射，想起“文化大革命”中那写不完检查交代的日子，真有点不寒而栗。

说错了话，办错了事，为了避免以后重犯，在分析错误的原因时，当然应该尽可能深刻一些，但要实事求是，这同“上纲上线”是不同的两回事。现在我们早已否定了“阶级斗争为纲”的口号，一般也不再“用路线斗争”的提法，要人家“上纲上线”是什么意思？

有的文章提出要清除带有“文革”时“雷味”的语言，我很赞同。“上纲上线”就属此列。

许锦根

人民日报

RENMIN RIBAO

1984年10月25日 星期四
甲子年十月初二
北京地区天气预报
白天 多云转阴，偶有小雨
风向 偏东
风力 四到五级
夜间 阴有小雨转多云
风向 偏东
风力 二到三级
温度 最高15℃ 最低4℃

第一汽车生产和技术改造同步进行

产量比去年同期增长百分之十六，各项技术改造任务都已按计划完成

本报讯 记者王闻翔、李安报道：长春第一汽车制造厂坚持生产和技术改造同步进行，以增加生产筹集技术改造资金，以技术改造成果促进当前生产。到9月底，已生产汽车五万七千七百五十五辆，比去年同期增长16%，完成了全年生产任务的80%；实现利润两亿多元。汽车换型改造的十九个主要基建项目已经完成，四个大规模搬迁分厂已搬完了三个。各项技术改造任务都已按计划完成。

去年7月15日，第一汽车制造厂开始了以“解放”牌汽车换型改造为中心的技术改造，预计三年完成。全部改造要新建厂房十一万平方米，搬迁和新装设备近万台，调整生产线几十条，需资金二亿三千多万元，而且要做到汽车生产不能减，上缴利税不能少，换型改造不能缓。怎样完成这一艰巨的任务？他们采取了如下办法：

一、两班班子、两支人马一齐上。全厂从上到下分成了生产和技术改造两套领导班子，两支生产大军。他们特别注意把一批较强的科技力量和经验丰富的老工人安排到技术改造队伍中，以便满足改造的技术需要和尽快掌握新的生产技术。

二、千方百计确保老生产线不停，新生产线快上。二汽换型改造，很大部分要自己筹集，这就要求在改型的同时增加生产，积累资金，满足社会对汽车的需要。这个厂的换型改造大都是在老厂房中施工，设备搬迁和安装的工作量很大。但各分厂、车间经过周密安排，都做到了改型不影响生产，生产不妨碍改型。对有些必须停产才能搬迁和安装的设备，他们就抢班点班先生产出产足够储备量的零部件，以保证整个汽车生产装配不受影响。今年前三个季度，汽车产量和实现利润都创历史同期最高水平。

三、实行现代化科学管理，提高工作效率。他们运用电子计算机把各项任务逐项分解，按相互关系和先后顺序编制程序，使各分厂、车间、岗位都明确在这三年中自己要做什么、什么时候完成，以及要达到的经济技术指标，把生产和技术改造科学地组织起来，合理进行交叉生产，同时许多技术改造项目做到了提前生产，提前装备。目前，这个厂为换型改造提供的工艺装备设计已完成总量的68.8%。

李先念会见墨西哥外长塞普尔维达

重申中国坚决支持拉美国家主张

新华社北京10月24日电 国家主席李先念今天上午在人民大会堂会见墨西哥合众国外长贝尔纳多·塞普尔维达。阿莫尔一行时重申，中国坚决支持拉美国家主张对中美洲问题的主张。

李先念说，中美洲国家的问题很复杂，有自己内部问题，也有超级大国插手的问题。但是中美洲国家要通过和平谈判来解决争端。

塞普尔维达说，墨西哥对中国政府给予孔塔多拉集团为中美洲和平进行斡旋的支持表示赞赏。

在谈到双边关系时，李先念说，墨西哥是拉美国家中同我国建交最早的国家之一。我们对两国关系的顺利发展表示满意。我们希望中墨两国在经济上进行多种形式合作。

塞普尔维达说，在一些重大的国际问题上，墨西哥同中国的观点是一致的。在解决中美洲问题上，墨西哥主张彻底排除东西方冲突的影响，按照拉美国家自己的观点来解决。他说，墨西哥对中国给予拉美国家的一贯支持表示赞赏。

双方还就国际形势和共同关心的问题交换了意见。

塞普尔维达告诉李主席，“德拉马德里总统正期待着不久能同你和其他中国领导人见面。”

李主席说，我们热烈欢迎德拉马德里总统访问我们的国家。

近一个小时的会见是在诚挚友好的气氛中进行的。

外交部副部长朱启祯、中国驻墨西哥大使李超和墨西哥驻华大使安吉亚诺参加了会见。



李先念主席同墨西哥外长塞普尔维达交谈。新华社记者摄

纪念黄兴先生诞辰一百一十周年

习仲勋朱学范程子华廖云台屈武等出席，王震在会上讲话

新华社北京10月24日电（记者孙勇）政协全国委员会今天晚上在人民大会堂举行宴会，纪念中国国民党元老、杰出的爱国者和民主主义革命家黄兴先生诞辰一百一十周年。

中共中央政治局委员、书记处书记习仲勋，中共中央政治局委员王震，全国人大常委会副秘书长朱学范，全国政协副主席程子华、廖云台、屈武等出席了宴会。

黄兴生于1874年，湖南人，是辛亥革命时期资产阶级革命派的重要领袖。1904年2月，他与陈天华、宋教仁等在长沙组成华兴会，并被推举为会长。1905年，兴中会、华兴会、光复会等联合组成中国同盟会，孙中山为总理，黄兴任执行部庶务，是仅次于孙中山的重要领导人。后来，他把主要精力放在组织武装起义上，并于1911年4月与赵声共同领导了著名的广州起义。1912年，中华民国临时政府成立，黄兴被任命为陆军总长。袁世凯复辟后，他和孙中山一同发动了反袁“二次革命”。革命失败后，黄兴流亡日本，后到美国。他于1916年回国，同年10月在上海病逝。

王震在今晚的宴会上讲话。他高度评价了黄兴在辛亥革命时期的历史功绩之后说，中国共产党人以马克思主义的科学态度对待历史。对于国民党及其前身同盟会的革命领袖，如孙中山、黄兴、廖仲恺等，我们从来怀着尊敬的心情把他们视为先驱者。我们充分估计同盟会领导辛亥革命，推翻帝制，建立民国的功绩。

王震说，早日结束台湾和祖国大陆分裂的局面已成为大家关心的事情。我们的领导人已公开宣布，在香港问题上实行的“一个国家，两种制度”的决策同样适用于解决台湾问题。在纪念黄兴先生的时候，我们希望台湾的国民党当局要在祖国统一问题上对得起先烈，顺乎民意；希望广大台湾同胞、港澳同胞、海外侨胞和全国人民一道，为祖国的大统一作出自己的贡献。

宴会由全国政协副主席程子华主持。全国政协秘书长彭友千，民革中央副主席贾亦斌、李翰卿，黄兴的儿子黄一中、黄乃，从美国回来参加纪念活动的黄兴的儿媳黄德华、女婿薛君道，孙中山先生的孙女孙穗芳等出席了宴会。

图为宴会前合影。新华社记者 薛铁军摄



象中国近代史上许多伟大人物一样，黄兴为了中国的独立、民主和富强，呕心沥血，耗尽了毕生精力。他一生最杰出的贡献是在与孙中山一起领导辛亥革命推翻清政府上，辛亥革命结束了中国两千多年的君主专制制度，建立了共和国，使人们的精神获得了空前的解放，为以后中国共产党领导的人民大众反帝反封建的革命发展开辟了道路。

组成中国同盟会 拥护孙中山做领袖

黄兴（1874.10.25—1916.10.31），湖南善化县（今长沙市）人。青年时代赴日本留学，由于广泛接触了西学，黄兴打开了眼界，民主主义觉悟迅速提高。为反对沙皇俄国强迫中国东北三省，1903年留日学生掀起了拒俄运动，黄兴积极地参加拒俄义勇队，准备回国抗俄。因遭到清政府压制，未能成行。爱国斗争的挫折，使黄兴的思想更趋激进，坚定地走上了反清革命的道路。

1903年夏天，黄兴离开日本回到中国。他联系两湖革命志士宋教仁、陈天华、刘殿一、胡瑛、李书城等，于11月在长沙组织成华兴会。这是中国资产阶级革命在国内建立较早的一个小团体。由于当时处于秘密状态，华兴会没有留下任何原始文件，但从作为会长的黄兴在成立大会的演说中可以略见其宗旨。黄兴论及革命成功之道，在于广泛联络会党、军队及学生，采取一致行动。他还说：美国和法国资产阶级革命都以首都叛变的办法，不符合中国的国情；中国只宜采取“地方革命”，即“推翻一省与各省纷起之法”。①按照这一战略思想，华兴会一成立，就立即准备在长沙发动起义。正当他们加紧准备之际，起义消息泄露，反动当局下令搜捕革命志士。黄兴、宋教仁、刘殿一等被迫逃亡日本。

当时，由于感受到国家危亡的严重威胁，日本东京的中国留学生，反清爱国情绪非常高涨。因发动起义失败而亡命至他的黄兴，自然得到人们的钦佩和敬仰。加以黄兴到东京后，与宋教仁一起创办《二十世纪之支那》杂志，继续鼓吹革命，团结同志，力图建立革命中心。所以很快便成为留学生的领袖，享有很高的声望。

华兴会成立之前，孙中山于1894年在檀香山创立的兴中会，是中国资产阶级革命派的第一个小团体。孙中山在欧洲旅行之后于1905年7月抵达日本东京。中国留学生的革命气氛，使他获得了新的启示，他倡议组织全国性的革命团体，首先联络的对象便是黄兴。

这两位革命家在一个中国餐馆里见面，倾心交谈，象多年的老朋友一样。据当时在场的日本友人岩崎浩次说：“我们很高兴地看到两位中国革命家互相一瞥了。我们只有敬酒，来庆祝这次会晤，将近两个小时，孙中山和黄兴吃、饮、有歌、专心谈话。最后，他们呼‘万岁’！并举杯祝贺他们的愉快会晤。”②此情此景表明他们对革命的理解非常契合。从此他们携手合作，成为革命的亲密战友。黄兴非常尊敬孙中山，称之先生，对他的民主革命学说竭诚拥护，一生为之奋斗不懈。

中国同盟会于1905年8月20日在东京正式成立。经黄兴提议，大家一致推戴孙中山为总理，黄兴担任执行部庶务，负责日常实际工作，是仅次于孙中山的重要领袖。孙中山不在时，就由他代理。《二十世纪之支那》杂志作为同盟会的机关报，后因日本政府禁止发行，遂改组更为《民报》，成为制造革命舆论的重要阵地。

按照选拔培养和使用相结合的原则

铁道部党组加紧建设第三梯队

本报讯 记者张安南报道：铁道部党组结合整党，加紧建设第三梯队。全路已考察选出各级后备干部一万零八百七十七名。其中部级十一名（已上报中央），局、厂、院、校级一千零五十八名。

铁道部党组把加紧第三梯队建设当作整党的重要内容，抽调一百一十人组成七个考察组，宣传中央关于第三梯队建设的方针，充分走群众路线，选拔考核局、厂、院、校级以上后备干部。到目前为止，铁道部已实现了由部掌握一千名后备干部的目标。这批后备干部，基本上符合干部队伍的“四化”标准，将近一半的人年龄在四十岁以下，具有大专以上

文化程度的占77.4%，有技术职称的占67.2%。他们一般都具有一、二十年实际工作经验；在“文革”中表现较好，坚决执行党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策，有锐意进取、勇于改革的精神，大部分同志近期即可提拔起来担任领导职务。十一名部级后备干部，平均年龄四十八点三岁，都是大专文化程度。

根据选拔、培养和使用相结合的原则，铁道部已将十一名部级后备干部全部提拔到局级以上领导岗位，进行实际锻炼。一千零五十八名局、厂、院、校后备干部中，有六十二人被提拔到局级领导岗位，有一批人放

到处级岗位上培养。二十二人被送到大专院校或党校进修。最近，铁道部在上海和南昌、郑州和西安铁路局并组新建新领导班子里，补充了八名年富力强的优秀中青年干部，使新组建的上海局平均年龄达到四十八点四岁，大专以上文化程度占80%；郑州局平均年龄达到四十八点一岁，大专以上文化程度的占81.8%。

在选进第三梯队人员选中，铁道部认真把好“政治、年龄、文化”这三关，把“文革”中有严重问题的，政治品质不好的，德才平庸的一百零七名中青年干部，补充进第三梯队。在铁道部党组的带动下，铁路系统各局、厂、院、校也都相继抓第三梯队的建设。全路已选拨出近万名局、站段级的后备干部。初步实现了全路运输、基建、科研、设计、教学各系统层层建立第三梯队的规划。

据新华社北京10月24日电 以符浩副主任委员为首的全国人大外事委员会同由乔·拉·马尔法主席率领的意大利众议院外交委员会代表团今天上午在人民大会堂举行工作会谈。

双方就世界局势和双边关系等问题在友好的气氛中坦率地交换了意见。

马尔法谈到意大利目前最关心的是促进世界紧张局势的缓和和世界经济问题。他强调说，我们很担心地看到近年来世界紧张局势，尤其是两个超级大国之间的争夺在不断加剧。我们的一切行动都应该是为了促使这种紧张局势得以缓和，首先要促使两个超级大国裁减核武器。

符浩说，世界紧张局势的根源是两个超级大国的争夺。在欧洲，他们在竞相部署核导弹，使局势动荡不安。另一方面，我们也应看到维护和平的力量也在增长。欧洲各国的和平运动反映了人民要求和平、反对紧张的共同愿望和意志。他还谈到维护世界和平是中国对外政策的一个重点。应各国的要求，全国人大外事委员会委员郝德青，全国人大代表、北京市人大常委会副主任杨春茂等介绍了中国经济体制改革和经济发展的情况以及今后开始工作。

意大利众议院外委会代表团是23日晚到京的，全国人大外事委员会副主任委员符浩前往机场迎接。

耿飚会见意大利众议院外交委员会代表团

据新华社北京10月24日电 全国人大常委会委员长兼人大外事委员会主任委员耿飚今天在会见由乔·拉·马尔法主席率领的意大利众议院外交委员会代表团时说，刚刚结束的中共十二届三中全会为今后中国的经济发展确定了方向和政策。

会见后，耿飚设午宴招待意大利客人。全国人大常委会委员符浩、楚图南、区棠亮、郝德青以及意大利驻中国大使马拉斯蒂等参加会见和宴会。

康克清会见日本客人

据新华社北京10月24日电 政协全国委员会副主席、全国妇联主席康克清今天上午在这里会见以清水升江为顾问、土屋忠雄为团长的日本群马县妇女代表团。

元师，黄兴为副元帅，因黎元洪不能离开武汉，由黄兴代行大元帅职权。同时请黄兴立即到南京就职。须要指出的一点是，当时一批立宪派和旧官僚竭力包围黄兴，力图通过黄兴影响革命。少数革命党人也为黄兴的劝动举荐，理由是他担任政府首脑。难得的是，黄兴既抵制了革命队伍内部的宗派情绪，又没有落入立宪派的圈套。他坚决地主张由孙中山来领导政府，留在上海一直等到孙中山由海外归来。这种以革命大业为重、名震地位全不介怀的高风亮节贯穿于他的全部革命活动中，实在是难能可贵的。

1912年的元旦，以孙中山为临时大总统的南京临时政府成立。孙中山任命黄兴为陆军总长兼参谋总长，军政上的事情都由他来决定。当时又值战事未已，戎马倥偬，陆军部最为重要，“虽无内阁之名，实各部之领袖也。”③所以在一定程度上说，这个新政府与同盟会一样，也是以孙、黄团结一致为核心建立起来的。在短短的几个月内，南京临时政府颁布一系列临时布新的法令，有力地推动了封建专制制度和封建势力。从根本上来讲，辛亥革命失败了。事实说明，资产阶级革命党人不能引导中国的民主革命取得彻底胜利。

黄兴和孙中山都认为，推举袁世凯为共和国大总统，以换取袁世凯退清廷，是争取袁世凯早日胜利的更重要策略。把革命胜利的希望寄托在袁世凯这类善于伪装的反革命人物身上，反映出革命党对政治斗争的幼稚。这个策略对革命的危险性，很快便在实践中显露出来。1912年春天，革命形势急转直下。政府权力转交到地主大买办阶级的代表袁世凯的手里。从根本上来讲，辛亥革命失败了。事实说明，资产阶级革命党人不能引导中国的民主革命取得彻底胜利。

历史人物是时代的产物，总免不了受时代条件的制约。作为民主革命家的黄兴，对袁世凯一度抱有不切实际的幻想，这是他的不足之处，须要从时代条件加以说明，使人理解，作为历史教训记取，不能不指出的是，在1913年发生“二次革命”反袁失败之后，黄兴与袁大闹，脱往祖国，在极大的痛苦中认识到“大盗窃国，吾辈之责”，④行动上也始终坚持反对袁世凯独裁专制，积极支援护国战争，直到袁世凯病死。这说明他对历史的曲折已有所总结。我们不能因他的失误而苛责于他，甚至忽视他的光辉业绩。辛亥革命时期，时代的潮流是要推翻帝国主义列强支持的清政府，黄兴坚定地站在革命方面，不怕牺牲，勇敢地进行斗争，表现出崇高的爱国主义精神，对推翻清政府和创立民国，作出了不容低估的贡献。这是黄兴一生奋斗的本质和主流，也是我们评论他的主要依据。

袁世凯卒于1916年，未能经历中国历史的根本变化，但他与一起奋斗的许多志士仁人，随着时代变化不断前进，为建立新中国作出了不懈的努力。追溯黄兴的革命业绩，发扬他的爱国主义精神，尽早完成祖国统一的大业，实现振兴中华的宏图，以无愧于时代赋予炎黄子孙的光荣使命。这是对黄兴的最好纪念。

注释：

- ①刘殿一：《黄兴传记》，《辛亥革命》（四），第277页。
- ②宫崎滔天：《中华革命军谈》1912年东京版，第116页。
- ③毛注：《黄兴年谱》，湖南人民出版社1980年版，第245页。

中国党政代表团将赴阿尔及尔

加纳政府代表团将访华

新华社北京10月24日电 外交部新闻发言人在今天下午举行的新闻发布会上宣布，以中共中央政治局委员、书记处书记习仲勋为首的中国党政代表团应邀将前往阿尔及尔参加阿尔及利亚11月1日革命三十周年庆典。

发言人还宣布，应中国政府的邀请，由加纳共和国临时全国保卫委员会特别顾问科齐·齐卡塔退休上尉率领的加纳共和国政府代表团将于11月2日前来我国进行正式友好访问。

吴学谦会见日本厚生省大臣

新华社北京10月24日电 国务委员兼外交部长吴学谦今天上午在钓鱼台国宾馆会见日本厚生省大臣渡部恒三及其一行时说，中国政府将继续协助解决在中国的日本孤儿问题，使孤儿们早日与他们的亲生父母团聚。

他说，日本孤儿问题是中日历史上遗留下来的问题，中国政府对此非常重

赵紫阳会见即将离任的联邦德国驻华大使

新华社北京10月24日电 赵紫阳总理今天下午在中南海紫光阁会见了德意志联邦共和国驻华大使修德。修德大使即将离任回国。

万里会见埃塞俄比亚客人

新华社北京10月24日电 国务院副总理万里今天下午在人民大会堂会见埃塞俄比亚首都的斯尼亚巴市市长特·泽马德和市议员会执行委员马·盖塔尼，宾主进行了友好的谈话。

埃塞俄比亚客人在是赴日本大阪出席国际大城市会议途中于昨天到达北京的。

王震会见日本三洋电机株式会社社长

新华社北京10月23日电 中日友协名誉会长王

震今晚在人民大会堂会见日本三洋电机株式会社社长并植薰一行。

日本三洋电机株式会社社长从今天开始至10月27日在北京举办技术交流会。

耿飚会见意大利众议院外交委员会代表团

据新华社北京10月24日电 全国人大常委会委员长兼人大外事委员会主任委员耿飚今天在会见由乔·拉·马尔法主席率领的意大利众议院外交委员会代表团时说，刚刚结束的中共十二届三中全会为今后中国的经济发展确定了方向和政策。

会见后，耿飚设午宴招待意大利客人。全国人大常委会委员符浩、楚图南、区棠亮、郝德青以及意大利驻中国大使马拉斯蒂等参加会见和宴会。

康克清会见日本客人

据新华社北京10月24日电 政协全国委员会副主席、全国妇联主席康克清今天上午在这里会见以清水升江为顾问、土屋忠雄为团长的日本群马县妇女代表团。

黄兴对辛亥革命事业的卓越贡献

——纪念黄兴先生诞辰一百一十周年

李宗一

论的重要阵地。

孙中山和黄兴的团结合作，是革命派大联合的象征。对同盟会的成立起了巨大的促进作用。人们把这两位革命家的名字连在一起并称为孙黄，不是没有原因的。

同盟会的成员来自五湖四海，除属于兴中会和华兴会的成员之外，还有许多人来自其他小团体，原来小团体之间的界限不可能完全混灭。尤其是原光复会的一些领导人，由于地域观念和宗派情绪作祟，常常闹意气之争，甚至散布流言，诋毁孙中山，无理要求改组同盟会，举黄兴为总理。这种行为实是不顾大义的分裂活动。分裂不得人心，团结一致合乎革命根本利益的，以笃实厚重著称的黄兴，一向以维护同盟会的团结为己任。他挺身而出，力持正议，维护孙中山的领导威信。因此，同盟会虽然几经动荡，光复会也曾另立门户，但始终未造成严重的分裂以致分崩离析。必须承认这是黄兴的一项重要贡献。没有黄兴的努力，同盟会内部的团结一定是会更加困难的。

坚持武装起义推翻清政府的正确道路

同盟会成立以后，中国资产阶级革命派表现出前所未有的新活力。他们在国内极其困难的条件下发动了一次又一次的武装起义。黄兴多次身临前敌指挥作战，每次胜利都表现出英勇善战身先士卒的特色。1907年镇南关之役失败不久，孙中山被法国殖民当局驱逐出境。离开河内之前，任命黄兴为总司令，组成“中国国民革命军”在广东钦廉地区发动起义。黄兴于1908年春天率领一支二百多人的队伍，转战于广东钦州、廉州和广西上思地区，与前来围攻他的清军两万余人周旋，大小数十战，坚持四十余日，给清军以重创。后来弹尽援绝，不得已退回安南。从此，黄兴之名震于寰宇，为革命党人公认的军事天才。

应当指出的是，黄兴极为重视在中国留日留学生中发展会员。当时清政府选派的留日学生很多，回国后都要受到训练或指挥新军。黄兴为了吸收这些人，因此，他们掌握兵柄，就可以成为发动起义的骨干。因此，他亲自保举他们的入会名单，以防泄密，并直接与他们保持联系。

从1910年至辛亥革命前后一年多时间，革命党人连续发动了三次起义，规模一次比一次大。多次起义的共同点都是：都努力发动新军为主力，都与黄兴有直接的关系。在后二次起义中黄兴还起了十分重要的作用。

1910年春天发生在广州的新军起义是第一次。这次起义因兵变发生冲突，革命党人趁机叛变发生。黄兴由东京匆忙赶回香港，拟赴广州指挥，因交通断绝未能成行。由于起义准备工作不足，加以司令官倪映典前叛性，起义很快被瓦解了。

黄兴没有因此次起义失败而心灰意冷。他积极主张大力发展新军，仍在广州发动。为了制定起义计划，他在前南洋旅

均参加孙中山召开的会议，会议决定在香港成立统筹部，以黄兴、赵声为正副部长，负责领导起义。经过几个月的紧张准备，黄兴于1911年4月23日偕同广州。他在两广总督衙门附近的小东营五号设立了总指挥部，亲自指挥部属。27日下午，他亲率一路敢死队八百人，直扑两个总督衙门，与清军发生激烈的遭遇战，黄兴的右手被打断两个指头，仍不顾身，坚持指挥，直至最后剩下他一人才撤出战斗。在阵前牺牲的烈士，有七十二人，被葬于广州黄花冈，所以此次起义又称为黄花冈之役。担任这次新军起义总指挥的黄兴，英勇无畏，威名更加远扬。

因广州起义惨败，黄兴一度萌生去意，曾计划自暗杀清廷官吏，为死难烈士复仇。可是不及半载，保路斗争迅速形成成为一个全国性的群众运动。黄兴敏锐地感到一个新的革命时期已经到来。他从历次起义失败中总结教训，认识到革命的重心有必要从广东转移到长江流域。因此，他积极支持宋教仁、陈其美等人在上海组织同盟会中部总会，领导长江流域各省的革命，同时呼吁大举义，支持湖北革命党人，尽快发动起义。

当四川保路运动烽火支持的时候，10月10日武昌起义一举成功。不仅光复了武汉三镇，而且成立了军政府。

黄兴在香港得知起义的消息，急忙赶往湖北前线指挥，同时派吴佩孚等省响应。一次久经战阵的革命领袖忽然来到硝烟弥漫的武昌，对起义者确实是一个莫大的鼓舞。革命党人曾派出兵，高擎“黄兴到”的大旗，跑遍武昌全城和汉口前哨阵地，以安定人心。革命军的大官，听到黄兴来了，士气高昂，军心大振。当时，北洋军阀头子袁世凯被清政府任命为湖广总督兼钦差大臣，他指挥北洋军猛攻汉口，局势十分危险。黄兴一到武昌，就被推举为革命军的总司令。他知难而进，亲赴前线督师，英勇保卫汉口和汉阳，多次击败敌人的进攻。终因兵力悬殊，汉、阳相继失守，革命军不得已退守武昌。从10月28日至11月27日，黄兴对北洋军鏖战一个月，给革命军在各省扩展赢得了宝贵的时间。

综观上述，革命党人前仆后继，坚持了以武装斗争推翻清政府的正确道路。在多次起义中，黄兴都亲临前敌指挥，表现出坚韧不拔的精神和大无畏的英雄气概。他的功业是不可磨灭的。

建立南京临时政府而奋斗

武昌首义和各省响应的胜利，为革命党人建立自己的政权奠定了基础。当时孙中山仍远在海外，黄兴便以同盟会代表的资格和陈其美、宋教仁等商量推选革命政府的重任。

在筹建政府的过程中，黄兴遵循着同盟会的革命方略，坚持创建民主共和国的初衷。1911年12月初，他从武昌回到上海后，在上海在各种势力之间折冲樽俎，做了大量工作。12月中旬，起义各省代表开会决定以南京为都，并推举黎元洪为大

我国向联合国提交第一份裁军决议草案

制止外层空间军备竞赛

外层空间应为人造造福

新华社联合国10月23日电 中国今天正式向联合国大会第一委员会提交了一项防止外层空间军备竞赛的决议草案，强调外层空间只应当被用于和平目的而不应当成为军备竞赛的场所，呼吁所有国家、特别是拥有巨大空间能力的国家采取及时、有效的措施制止外层空间军备竞赛。

这是中国向联合国组织提交的第一份有关裁军问题的决议草案。决议草案要求联合国大会“确认外层空间的和平探索和利用全人类的共同利益密切相关”，“并重申外层空间包括月球与其他天体的探索和应用应造福和有利于全世界所有国家，不论其经济和科学的发展程度如何，并且应当是全体人类的共同职责”。

这项决议草案对外层空间的军备竞赛给全人类造成的危险表示严重关注，对外层空间武器系统，包括反卫星武器系统和反卫星武器系统的发展更为加表示特别严重关注。

决议草案认为，“拥有远远超过其他国家的军事实力并且正在进行试验和准备部署武器系统的苏联和美国，对制止外层空间军备竞赛负有特殊的责任”。

决议草案要求裁军谈判会议把防止外层空间军备竞赛列为优先迫切的问题并考虑到一切有关的提案和建议，加紧审议有关制止外层空间军备竞赛的所有问题，并为此在1985年会议开始时成立特别委员会，为缔结一项或多项关于停止研制、试验、发展、生产、部署和使用外层武器直至最终全面禁止和销毁一切外层武器系统的协定进行谈判。

决议草案敦促苏美尽早就同一项目进行认真的双边谈判，并将谈判进展情况及时通报裁军谈判会议。

海湾六国联合军事演习结束

历时两周的海湾六国“半岛盾牌II”联合军事演习二十三日晚在沙特阿拉伯东部的哈夫尔·巴提沙沙漠地区结束。这次联合演习的目的在组建一支海湾快速反应部队，以维护本地区和平和稳定。

越南又向柬埔寨增兵五千多

据民柬电台广播，越南十月十四日又向柬埔寨增兵五千多，兵分越南南北两部分进入柬埔寨，增兵分两路，一路由金边南进，一路由金边西进，增兵分两路，一路由金边南进，一路由金边西进。

萨达姆请穆巴拉克访伊拉克

埃及总统穆巴拉克二十日在开罗宣布，伊拉克总统萨达姆·侯赛因邀请他访问伊拉克，二十日他打电话给萨达姆总统，询问伊拉克军队在这次同伊朗的边境冲突中，萨达姆向他提出了访问伊拉克的建议。埃及和伊拉克的官员说，萨达姆是在穆巴拉克提出访问伊拉克的建议后，才提出邀请穆巴拉克访问伊拉克的。

美助理国务卿同印官员会谈

负责南亚和南亚事务的美国助理国务卿理查德·福蒂二十日和印度、尼泊尔、孟加拉国、巴基斯坦、斯里兰卡和尼泊尔的高级官员在德里举行会谈，就双边和多边关系进行了广泛讨论。福蒂在会谈中重申，美国方面愿意同南亚地区的主要国家建立更密切的关系，提供先进技术，帮助南亚地区实现经济发展和政治稳定。

埃塞俄比亚反政府游击队扣押十名外国人

据新华社北京10月24日电 一个据西方通讯社报道，红十字国际委员会发言人23日宣布，这个组织扣押的十名外国工作人员和旅游者。据报道，19日，在埃塞俄比亚北部提格雷省行政区域，一支据称为提格雷人民解放阵线的反政府游击队，扣留了十名外国工作人员和旅游者。

又一朵难忘的友谊花

朝鲜影片《岭经之花》摄制前后新华社记者高洁采本报记者刘正华冯志远

去年1月23日，人民日报刊登了朝鲜《劳动新闻》记者韩松霖的通讯《一株难忘的“桔梗姑娘”》，在朝鲜半岛引起了很大的反响。当时，正在赶拍《沸流江的新说》的导演和二·八艺术电影制片厂的领导和演员们想，被志愿军称为“桔梗姑娘”的石吉英的事迹最近介绍到了中国，我们为什么不以她的形象为模特儿，再拍一部反映祖国解放战争时期朝鲜人民休戚与共、息息相通的故事呢？不久，《沸流江的新说》在朝鲜城乡久映不衰，获得好评。金正日同志从中国访问归来，朝中两国人民用鲜血凝成的友谊友谊发展到了一个新的阶段。这一切更加激发了二·八艺术电影制片厂的创作热情，他们决心把石吉英的感人形象尽快搬上银幕，为加强朝中友谊多贡献一份力量。

担任编剧的是著名作家李德润，他青少年时期曾在战火中同志愿军战士一起生活战斗过，平时积累了大量有关朝鲜国人民患难与共的事迹，需要精心雕琢才能真正起到教育鼓舞人民的作用。为了成功塑造石吉英（影片中主人公的名字）这一形象，李德润专程拜访了“桔梗姑娘”石吉英，同她促膝交谈了几个晚上。他还采访了无数同志愿军一起战斗过的战士，翻阅了大量战争中的人物档案，甚至向北京图书馆借来三大本当年珍贵的历史照片，最后以巨大的创作热情，花了一个多月的时间，写出了《岭经之花》这一电影剧本。剧本以石吉英和村里几位姑娘给志愿军采集桔梗和为去前线的战士设立开水站为主线，描写志愿军冒火抢救小战士、石吉英为庆祝志愿军司机马英日而跑到冰冷的河水中抓鲤鱼、她的未婚夫因掩护志愿军战士壮烈牺牲，和石吉英负伤断腿后继续为志愿军烧开水等动人情节，歌颂了朝中两国人民在战火中建立起来的革命友谊和互相支援帮助的精神的崇高国际主义精神。

剧本写出后，金正日同志经过一个多日审阅，他充分肯定剧本的成绩，并提出了具体修改意见。在剧本修改过程中，李德润又多次向金正日同志汇报，金正日同志对剧本的修改意见，李德润都一一采纳。剧本修改好后，李德润又多次向金正日同志汇报，金正日同志对剧本的修改意见，李德润都一一采纳。剧本修改好后，李德润又多次向金正日同志汇报，金正日同志对剧本的修改意见，李德润都一一采纳。

我代表要求苏美进行谈判实现核裁军

重申我国主张全面禁止和彻底销毁一切核武器

新华社联合国10月23日电

中国常驻联合国副代表钱嘉东

大使今天下午在联大第一委员会

就裁军问题进行一般性辩论时，

要求两个超级大国放弃在利用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，并且应当

是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

中国常驻联合国副代表钱嘉东

大使今天下午在联大第一委员会

就裁军问题进行一般性辩论时，

要求两个超级大国放弃在利用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

中国常驻联合国副代表钱嘉东

大使今天下午在联大第一委员会

就裁军问题进行一般性辩论时，

要求两个超级大国放弃在利用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益

密切相关”，“并重申外层空间包

括月球与其他天体的探索和应用应

造福和有利于全世界所有国家，不

论其经济和科学的发展程度如何，

并且应当是全体人类的共同职责”。

这是中国向联合国组织提交的第一份

有关裁军问题的决议草案。决议草案

要求联合国大会“确认外层空间的

和平探索和利用全人类的共同利益



我区月坛北小街有个文化站，每星期二、四晚上，业余京剧团就在这里开锣唱戏，热闹劲不亚于大戏院。

住在这个文化站附近的天津大学退休教授郭定荣，是业余京剧团的发起人。两年前他和老伴邀了几位京剧爱好者，在文化站切切碰京剧唱腔、唱腔。

开始每人来一段清唱，渐渐地参加的人多起来，有的带来胡琴，有的拿来板鼓……把文武场凑起来了。大家推举杨六鸣为业余京剧团团长，又商定了几条团规。别看这个团没有经费，没有任何福利待遇，可是参加的人都有自觉性，只要有约定的活动，大家都风雨无阻。剧团顾问是天津市戏校退休的萧英涛老师。萧老师除了指点、传授戏文，还亲自司鼓。六十四岁的西城区副食品公司退休职工于文禄的老

小街深处有“梨园” 身心愉快度晚年

生唱腔，猛一听真象李和曾。六十一岁的市房修公司退休职工荷文林唱的《赤桑镇》，袁派韵味挺浓。西城区卫生局副局长赵庆禹一家，更是这个团的“台柱子”，老赵操琴，他的老伴舒晓石工青衣，两个女儿赵旭、赵煜唱老旦。去年西城区业余文艺汇演，赵旭的一折《春秋配》，博得满堂彩，获得了优秀表演奖。现在，经常参加这个业余京剧团活动的有三十多人。

这个业余剧团所以这样兴旺，一是党的富民政策好，二是后备力量雄厚，近几年离退休老干部、老职工中有此爱好者不乏其人；三是坚持自办自助原则，受到群众欢迎。这样的文化站活动在西城区不下数十处。离休退休老人在这些地方开展书法、绘画、棋艺、民乐、戏剧等活动，既丰富了离休退休生活，又为社会主义精神文明建设做出贡献。

北京西城区 程希诚

独霸长椅

9月21日上午，我在北京火车站二楼候车室里，见到一位三十多岁的汉子，横卧在长椅上，吞云吐雾，心安理得。他一人占了一条长椅，另一旅客只得坐在椅子扶手上。

候车室里的长椅，是供旅客候车时短暂时休息用的，谁都不应独霸。这位旅客的行为，是违背社会公德的，应自觉改正。

甘肃天水地委 周成德



接 9月20日你报第七版刊登题为《行小贿无票可乘车，没“进贡”有票受欺凌》的来信，情况基本属实。8月8日443次列车运行至蔡家坡站，有几十名甘肃农民旅客携带背包上车，其中确有未买车票的。至于他们把一些背包送给列车员就不买车票的问题，经反复调查尚无一人承认此事。但在调查中发现列车员杨某利用职务之便，委托武功车站代买了六十个背包，隶属违纪乘务纪律。这次列车从卧铺等开走后，列车长发现有二个在车厢卖冰棍的无票，便劝其到办席补票，他们不去，列车长采取粗暴拉扯办法，致使篮子倒地，冰棍撒出。列车长虽赔偿损失费二元，但在旅客中造成了不良影响。为严肃纪律，教育本人，挽回影响，经研究决定：给予列车长行政警告处分，工资向下浮动一级；给予列车员杨某全段通报批评，取消一季度奖金。

西宁铁路分局西宁客运段

教室堆满化肥 学生树下上课

9月中下旬，我县浮山乡淮宁小学的七间教室堆满了化肥，九十七名小学生只得在教室外的大树下上课。

这七间教室，是9月10日（农历中秋节）学校放假时，被村干部和基层供销社占用的。到9月

25日，教室里仍然堆满化肥，学生无法在教室内学习，也没人过问。村干部还说“让学生分散到群众家去上课。”这个乡的党委和乡政府应当过问这件事。

安徽黟山县 史克炯

有人还在无偿索取工厂的产品

现在党风已在好转，可是仍然有那样一些人指国家的油水。我们厂印的挂历、年画是比较好的，年年总有一些爱占便宜的人无偿索取产品。去年，我厂张日江书记就分了三千多套挂历，价值约一万二千元。现在离明年元旦还早，这些人又开始行动了。9月26日，潍坊市委的一辆轿车（车

号：14——32888）驶进我厂，车上

的四位同志（其中三人是干部），每人抱着几套挂历（总共三十多套、价值一百多元），兴高采烈地登车而去，分文未付。这些人身为国家干部，还带头随意索取工厂的产品，真是不应该了！

山东高密县 印刷厂 志军

来函照登

补充说明

你报8月30日第七版以《总结教训，引以为鉴》为题刊登我组关于《百多万斤大米遭化肥污染令人痛心》一信所反映问题的调查处理结果的复函，并加了编者按。我们遵照省长刘正同志的批示，与省委工交财贸政治部立即接洽省粮食局、航运局的同志进行了复查和复议。从澧县石龟山和安乡县六角尾调往长沙的两批大米确系用装运过尿素的水桶装载的。其中受尿素气味污染（非有毒污染）的大米已售作饲料，直接经济损失由粮食、航运部门分担。

大米运输污染事件发生后，省粮食局当即通知澧县、安乡粮食局派人来省汇报情况，交代处理意见。5月10日的湖南日报报道这一事件后，省粮食局党组又召开会议检查工作，并派一位副局长赴常德、澧县、安乡，配合当地政府、纪检部门查处。石龟山、六角尾粮站和地、县粮食局为此事写了检讨，地、县两级发了通报，石龟山粮站党支部书记和主要负责人分别受到通报批评和记大过处分；对六角尾粮站主要负责人给予批评教育，并扣发了当月奖金。

在此期间，省粮食局针对“大米污染”问题发文，提出加强粮食调运工作的四条措施；与省航运

局联合召开了关于提高水路粮运质量的座谈会，并发了会议纪要。省航运局于4月6日发出了“关于做好船舶配载工作，防止粮食污染事故发生的紧急通知”，召开了局系统电话会，3月28日和4月16日，他们又分别召开了津市、湘潭、岳阳港和船队主要负责人参加的事故分析会。对负有直接责任的船员和有关人员进行了批评教育，扣发奖金。

我们认为，“大米运输污染”问题发生后，省、地、县的粮食、航运部门领导调查处理这一问题态度是积极主动的，还督促所属总结了教训，采取了改进措施。

湖南省人民政府 办公厅财贸组

意见：办南的件局感无不简一按所或时本
见南的的航到说明具答答语以教
厅的航的运明，看，是是是了训
财民我处是写，因编引八
贸人民理时得，为编引十
组的所意安食外，原一十

更正 本报10月11日第七版《以单号车厢为“不吸烟车厢”好》一信第三段第九到十行“容纳不了所有抽烟的乘车者”，应为“容纳不了所有不抽烟的乘车者”。

凤翔东湖的管理亟待加强



我市凤翔东湖，是公元1062年北宋文学家苏轼任凤翔府签判时倡导修建的，他在《喜雨亭记》中记述了这件事。

十年动乱中，凤翔东湖的古建筑遭到了严重破坏。近几年来，国家拨款三十八万多元，重修了“君子亭”、“春风亭”、“会景堂”、“来雨轩”等古建筑，并整修道路，衬砌堤岸，栽植花木，使这座古园林焕发了青春，成为人们休息、游玩的好地方。

然而，由于多头管理，这座园林保护工作做得很差。东湖名义上由园林管理所管理，实际上内湖却由水产工作站管理；园内的古建筑“苏祠”则由文化局所属的四个单位管理。园林内乱占乱建现象很严重。更令人惋惜的是，现在的湖水都是从城内流来的污水（原水源被堵，河床被占）。湖水肮脏，腥臭难闻。古建筑“一览亭”下，一些群众挖坑取土，严重威胁着这一建筑的安全。呼吁有关部门加强对凤翔东湖的管理。

陕西宝鸡市 杨青峰

△刘伟亚同志向你报反映我站让旅客在烈日下候车的情况属实。今年6月中旬，我站一些职工住房遭水淹，职工搬进车站站、办公室和一间候车室居住。因此，只好将部分旅客安排在车站广场候车。我站已申请搭盖临时简易房屋，候车室即将退还旅客使用。

兰州铁路分局武威铁路分局

△你报转来广东省农机公司卫明礼同志一信，反映4月23日172次列车在西堡机务段运行中发生冲撞事故，使乘客受惊一事属实。原因是这个区段线路换轨，限速慢行，而司机却没按这一要求

操作。河西堡机务段已责令这次列车机车有关司机停职检查，并扣发当月奖金。他们还订出措施，防止发生类似事故。

内蒙古自治区五原县刘振才同志向你报反映我厂交货不及时的情况属实。

我厂生产的机动三轮车一般是先交款后排队提货，需等两个月左右时间。加上我厂新老班子交替，没有抓紧发货，致使刘同志未能及时买到所购物。我厂已于9月初将这批货物发出。

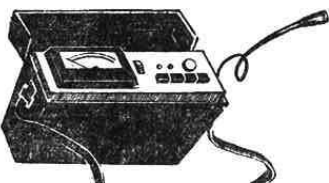
河南汝南县农业机械修造厂



深圳通华电子有限公司

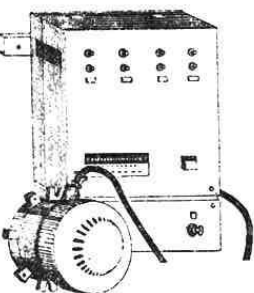
注册商标

引进国外先进技术为我国广大油、汽田、站、石化企业生产系列化安全报警设备及检测仪器



TEC-400A 防爆式可燃气体检测仪

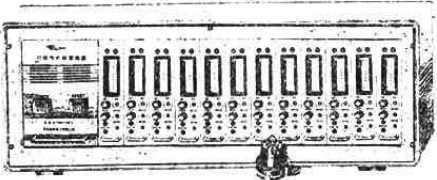
可在爆炸危险环境中使用，适用于石化企业、煤气站、船舶、冶金电子和科研部门，防爆等级：B34级。



TEC-400 防爆式报警器

采用防爆式探头，适用于油库、化工厂、船舶、炼油厂等可燃气和可燃溶剂较多的部门。可多路监测，自动控制安全设备。防爆等级：B34级。

TEC-400A型 可燃性气体检测报警系统，用以监测各种可燃性气体爆炸下限以内含量采用防爆探头B4d探头，适用于现场有1、2、3、4级a、b、c、d组爆炸混合物场所。插件式结构可选用盒式或罐式，提供多种规格。此产品为油、气田、站、石化企业必备。



TEC-600 家用可燃气体烟雾报警器

结构轻巧 灵敏度商 安装简易 无放射性污染 家庭使用 安全可靠

本公司属下

通华电子仪器厂 通华医疗仪器厂 通华防疫仪器厂 通华家用电器厂 通华通讯仪器厂 通华报警仪器厂

可为您提供各类电子产品



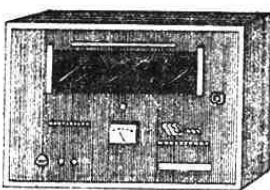
TEC-900B 防爆式袖珍可燃气体探测器

适用于可燃气体装置、管道、阀门的检测，仪表指示，声、光报警。防爆等级B34级。



TEC-800 报警器

可单独监控或配合可燃气体中央报警系统连续监控工作环境中的可燃气体，避免中毒、爆炸、火灾等事故，适用于高层建筑、仓库等场所。



TEC-24 可燃气体中央报警系统

连续监控系统内报警器动作状态，配合800报警系统。

地址：深圳 上步

电话：38553、38578

电报：0873

流浪与流动

戴峰

据《光明日报》载，中国科技大学化学教研室主任温元凯聘请“科技流浪汉”刘忠谥到他那里工作，并委以重任。看了这条消息，真使我既感慨又高兴。这条消息说，是在1979年，那时我们正热衷于人才问题的研究，他写过人才问题的论文，还做过人才问题的演说，不久就跑到法国去了。回国后，他投身于改革，对人才问题仍热心未减，“科技流浪汉”刘忠谥应聘到他那里工作，真是得其所矣。

刘忠谥，我没有见过，《人才》杂志曾刊载过关于他的报道——他的科技发明和不幸遭遇，是新华社云南分社的一位记者写的。事情过去几年了，有一段时间听说他还在流浪。多少人为他呼吁，为他惋惜，为他打抱不平，但是问题总是得不到妥善的解决。为什么？我不知道。据说他可缺点，至于除了缺点之外还有什么，可惜我耳朵短，没有听到。错怪了人家，还不让人家有缺点（很可能是打听了“缺点”），真不知这是什么道理。为了掩盖自己的错误，总想抓住人家一点“辫子”，不让人家抬头，这象话吗？如果现在事情已经过去，那就谢天谢地，但望他不再流浪天涯，能在科技上为祖国多作一点贡献。只怕事情表面平息，暂时平静的江水下面还隐藏着暗礁。

温元凯是人才，刘忠谥也是人才，一个在安徽，一个在云南，相距数千里。这真是识才者天授咫尺，握才者咫尺天涯。世有握才者，也必有识才者，只要是人才，何愁英雄无用武之地？同样，世有识才者，也必有握才者。人非我友，何愁天下无人才？话虽这么说，实际上可没那么简单。为什么呢？因为有个“部门所有制”。你是我这个单位的人才，我不任用你，也不许别人任用你，孙悟空跳不出如来佛的手掌心，你有什么办法？至于故意用这种手段“治”人，挟嫌报复，虽不能说“司空见惯”，也不是没有的。要解决这个问题，一要改革用人制度，允许辞职和招聘，二要改进人事管理工作，把那些握才、识才和挟嫌“治”人的人调离人事部门，另择选爱才、识才者充任，发挥人事工作的集体“伯乐”作用。“温元凯”请“刘忠谥”——这种解决人才问题的模式，不一定是最好的办法，而且终身属治标不治本。要治本，还要从根本上想些办法，实行人才流动。

刘忠谥终止了长期“科技流浪汉”的生涯，上了温元凯写的船。这虽然是一件好事，但我们还是希望这样的事少一些好。时代呼唤改革，改革需要人才。让人才长期在外“流浪”，直到被别处“聘”去为止，实在与时代、与改革潮流不相称。

最好的纪念



“晗亭”散记

柏生

在这丹枫秋菊涂染清华园的美好季节，我回到母校探访新落成的“晗亭”。在风景优美的“荒岛”上，娉婷玉立着一座玲珑别致、飞檐红柱的小亭。仰望亭檐上高悬的长方形横匾上，邓小平同志亲笔书写的“晗亭”两个苍劲有力的金色大字，在灿烂的秋阳下熠熠发光。这就是清华大学师生，为纪念和缅怀诞生七十五周年、“文革”中含冤去世的老教授吴晗建立的“晗亭”。26日，这里还要举行揭幕仪式哩！

“晗亭”和吴晗生前曾经居住并从事民主活动的西院十二号隔水相望。东边花树荷塘深处，是已故的著名民主教授、诗人、学者周多和朱自清的“闻亭”和“自清亭”。当我默数凝神瞻仰这簇新的“晗亭”时，不觉心潮起伏，遐思翩翩，就这亭畔那满目葱茏的绿树，碧波轻漾的湖水，仿佛也在沉思。

十五年前，吴晗同志离开我们的时候也是秋天，但那是十年动乱中一个多么凄惨的秋天啊！就因为那篇著名的历史剧《海瑞罢官》给老教授带来了杀身之祸，使他成为林彪和“四人帮”反革命集团开刀祭旗的第一个牺牲者。今天沉冤早已昭雪，眼前的景物是多么美好。碧立绿丛之间的“晗亭”，也格外耀眼夺目，令人感到气宇轩昂，浩气长存。

我仿佛又听到了清华园西



国内去深圳的人，都想到沙头角一游，浏览一下这个带有神奇色彩的小镇，也可买些廉价的香港物品，但不是所有的人都能够满足自己的愿望。从深圳乘车往东走，沿着边界线行驶，中间经过一道设证的岗哨，然后直到关卡之前下车，半小时可到达。持有特许证的车辆，可以驶进镇内。

香港人到沙头角去，同样要领有港方的通行证。它位于高山之下，碧海之滨，在历史上是走私的通道，是私聚和匪迹的黑窝。解放以后，由于偏处一隅，没有公路相通，长期成了宝安县的一个“死角”。镇内的店子大都关了门，居民生活困苦，街道冷落，行人稀少，一片荒凉景象。镇外有一个客家山村，精壮男人不多，生产的主力是妇女、贫瘠的耕地，包括界外的插花地，收到不少粮食，年年完不成征购任务，人们过着勤劳俭朴的日子。

有过好几次，我能步到沙头角去，看到镇上的萧条景象，竟不觉不是味道。特别是经济困难的年代，中美街上的港方铺子，摆满了松软的面包，和各种精美的食物，吸引着人们的胃，而我方的铺子连粗硬的面包也买不到，心里感到十分难受。我在村子里住了一夜，黯然地和村里的干部徒步回深圳，艰苦的日子，贫困的生活，促使人们寻找新的出路。

《中国现代文学史》札记

善文

曹光甫同志是知名的中国现代文学史权威，最近由上海文艺出版社出版的《中国现代文学史札记》一书，荟萃了曹光甫同志近年来的主要研究成果，是作者心血所凝，是文学史中不可多得的一部著作。书中八十多页长短不一的学

病，宁可饿死，也不肯领受美国救济粮，或者抗拒高压，宁肯穷困拮据，也不把活

钱毅烈士画像

陈允豪 钱小惠

史上的“红军”改为“民军”。

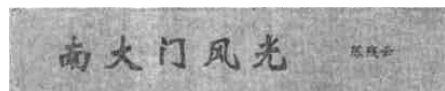
你们呀！三位学识渊博、才华横溢的学者，穷教授，我是多么难以忘怀，因为我有幸亲耳聆听过你们的教诲，也亲眼看到你们穷教授的“狼头”相。不是么，一斗室，你一家数口挤在昆明多宝里，疲劳了一天，深夜，还在灰暗的灯光下为人刻图章，以换取微薄收入，弥补家用。自清师，你穷得买不起一件外衣，冬天披着一张赶马人用的毡毯，泰然若若地走在马路上，上日当衣袋被当。吴老师，你给学生上课，赶忙掏出菜篮子去买菜，还要做饭、刷锅、洗碗，照顾病人……贫困艰苦并没有难倒你们，你们都是我们中国知识分子的优秀榜样，杰出的代表，表现了中华民族的英雄气概。

“晗亭”啊！你的建立，在我心上又留下了一个美好的回忆。你屹在我心中，促我永奋进发向前。

杏邨）的长子，十三岁起，就在上海参加进步的戏剧工作，多次登台演出，博得观众好评。我国名诗人柳亚子先生赞誉钱毅是“将门一虎子”。钱毅在苏北敌后根据地做过报社的编辑、记者以后，对通俗化的新闻工作和文艺工作有突出的贡献。他牺牲以后，家人在整理他的遗物过程中，收集了他的作品和日记共有二百多万字。三联书店出版的这三十余万言的《钱毅的书》就是从这遗物中，促我永奋进发向前。



最近，在北京画展中展出的钱毅烈士油画，生动而又形象地再现了钱毅当年的英姿风貌。油画的作者彭彬同志是钱毅生前的战友。为了画好这幅思念战友的画，彭彬专程到苏北抗日根据地当年钱毅工作、战斗、生活过的地方作了深入的采访。他旧地重游，思念战友，画出了这幅有一定思想深度和艺术高度的钱毅烈士画像。这幅画像，使我们学习钱毅同志的革命精神和学习党的革命传统有了立体的形象。



南大门风光

路，党中央带领我们找到了。总结历史教训，闭关锁国死路一条，开放，改革，才是出路。沙头角的新生，贫困面貌的彻底改变，就是开放政策带来的新胜利。现在，沙头角里的中英街，已铺上光洁的水泥路，港方的铺子堆放着更多的衣物，而顾客寥寥。我方的铺子，装修得面目一新，有好几家小型百货商店，摆满了趁时的服装，和各种生活用品，比对面港方的货物丰富多了。操着各地口音的远方客人，穿梭如织，急冲冲的进购物品。他们购买的港式服装，大多是珠江三角洲的“来料加工”缝制的。但客人不能尽量购买，超过了海关的限额，过不了关。电器和健康的书刊，更不许带出。

星期天和节日市场更加热闹，和过去的冷落情景相比，是两幅形象各异的图景。与此相连的是，整个沙头角小镇，不但商业兴旺，而且有了新的工业和加工业，镇上居民都有满意的工作，安居乐业，生活富裕，他们的面貌和心情，都进入了新的境界。是，镇子上看不见破旧的房屋，泥泞的道路，垃圾成堆的垃圾地。看见的是一幢幢拔地而起的大楼，有高耸的工业大楼、商业大楼、口岸大楼，还有堂皇的兼有商场和餐厅的碧海宾馆。宾馆外面的海岸边，又建有幽雅的海滨公园，摆着盆花和石凳，海风吹来芬芳的气息，使游乐的人们增添了乐趣。海岸边，还排列着一列六层楼房的新村，共有

十多幢，楼房的各个窗台，大都摆有盆花，象是富裕人家的模样。五年前还是一个贫穷荒凉的小镇，有那么多富裕的人家，真教人不敢想象。

小镇外面的山村，同样是一幅日新月异的新图景。有别墅式的小巧精致的屋宇，有两层三层的新型楼房，隐没在楼房后面的少数旧屋宇，成了堆放杂物的闲屋了。靠近小镇门口的旧屋，更是群楼矗立，景物新鲜。百货公司，酒楼，冰室，小食店，相继出现。商店前面的宽阔马路和停车场，停放着不少汽车，频频转动的车轮声，热闹的人声，似乎和中英街上的叫喊声相应和。从内地来的旅行团和零散的旅游者，都有到沙头角观光的节目，因为领不到进入镇内的通行证，只好在此巡察一下，买点比镇内稍贵比深圳稍平

的衣物，然后乘船回深圳。越来越多人，新的商场和食物馆子更应时而生，人们把它称作沙头角的“三家店”。实际上，这里的建设已和镇内连成一片，本地的居民有些可以自由往返。

沙头角被划为特区之后，我作为普通的旅客，也经常来探访。往日的一些共同工作的干部，有的是镇委的领导人，有的是商场的经理，有的是与外商合作的代理人，他们都穿上了西装革履，一派新的风度，人也显得精明能干，谁能想到这些包子是创造新局面的先行者。党中央的英明政策，使人变得聪明、智慧、开阔、灵活、有胆识，有本领，能应付复杂的局面，旋转乾坤。看到沙头角的新图景，我感到无限兴奋，让我对往日艰苦奋斗守护南大门的战友，以及热爱家乡，穷而不变的工友兄弟姊妹，致以真挚的敬意。

1984年9月13日广州（完）

联想式汉字图形微型机

LX—80

集三机为一机

高性能汉字信息处理 高分辨率彩色图形显示器 高速率汉字智能终端

本机基本配置

主机 (Z80ACPU 576KBRAM 72KBEP ROM CRTC FDC PIO SIO CTC 含 512KBRAM DISK) 彩色监视器 8英寸软盘驱动器 键盘及汉字操作系统等基本软件 价格：28,500元

配件：彩色绘图机 各种打印机 图形输入板 调制解调器 扩充软盘驱动器 用途：办公室自动化 文字处理 企业管理 事务处理 情报检索 指挥调度 科学计算 工程技术应用 软件开发 人员培训等

特点：▲联想式人机对话汉字输入方法，易学、易懂、操作方便，适合非专业人员使用。 ▲随时可切换六种汉字输入方法，都有联想支持。 ▲汉字命令，操作简易快速，支持输入输出重新定向和流水线。 ▲高分辨率 (640×336) 彩色图形显示，支持多窗口显示，功能完善的绘图软件包。 ▲六种汉字高级语言，汉字数据库，汉字屏幕编辑等软件。

还向您提供

带128KB RAM的汉字图形显示板

半年来已有一百多套微型机系统 (包括 CROMEMCO DYNA BYTE等) 成功配置本板，运行可靠深受用户欢迎。

研制单位：中国科学院计算技术研究所 生产单位：中国船舶工业总公司四五七厂



经销服务部：1、重庆交电站 2、北京中关村计算机新技术服务公司 LX—80销售维修服务部 设计单位：中国科学院计算技术研究所 生产单位：中国船舶工业总公司四五七厂 通讯联络地址：四川万县002信箱生产科

上海冶金矿山机械厂

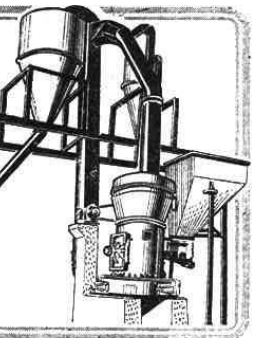
为您设计专用设备 为您提供优质产品

3R、4R、5R 摆式磨粉机

我厂生产的3R、4R、5R摆式磨粉机主要用于粉磨陶土、粘土、瓷土、膨润土、菱苦土、石灰、重晶石、方解石、滑石、长石、重晶石、石膏、磷灰石等各种非易燃易爆之矿产物料，其一般硬度在莫氏七级以下，湿度在8%以下，细度调节范围为0.044—0.125毫米（相当于100—300目/英寸）。

本系列磨粉机按不同物料及细度要求，其生产能力为每小时0.3—6吨。3R 0.3—1.5吨、4R 1—3吨、5R 2—6吨。

工艺先进 价格公道 交货迅速 欢迎洽购



用户至上 质量第一

厂址：上海汶水路210号 电话：650499 电挂：Q361