

军民结合路宽广 民用用品层出不穷

改革叩开军工企业长期封闭大门

本报记者王彦田报道：“嘉陵”摩托车、“上海”牌彩色电视机、“珠江”照相机、“白云”牌电冰箱等产品已为众多消费者所喜爱，但知道这些产品出自制造飞机大炮的军工企业的消费者却不多。改革叩开了军工企业长期封闭的大门，“军民结合”政策使军工企业的技术、设备优势迅速向民用工业转移。8年来，航天工业部、航空工业部、核工业部、原兵器工业部的众多军工企业向着“军民结合型”方向转变，目前半数以上已经有了支柱民用产品，军工系统的生产总值已超过军品产值。

和平条件下，军品需求大幅度下降，国家巨额外投资建起来的军工企业，是国家再养起来，还是利用自身优势开发民用，参加国民经济建设？1984年11月，邓小平同志明确了军工企业的转变方向：军工要由过去单纯为国防服务转到为整个国民经济建设服务上来。1986年7月，国务院、中央军委作出决定，将航天、航空、核、兵器4个工业部划归国务院直接领导，从体制上结束了军工封闭的局面，国防工业的力量纳入了国民经济建设的宏观规划。今年初，国务院撤销机械、兵器工业部，设立国家机械工业委员会，重要的之一，就是促进原机械、兵器两部的军民结合。

1980年国民经济调整时，军品生产任务不足，军工企业开拓民品生产至今，军工企业单一的军品生产和单一的行政管理方式已有根本改变。从国家提供提供的材料看，8年前单一生产军品的军工企业，其中已形成批量化生产的占7.9%，今年上半年，军工4个部的民品产值在总产值中已超过50%。据统计，目前军工企业生产的主要民品已有3000多种进入市场，军工企业生产的铁路车皮、数控切削机床、电冰箱、洗衣机、彩色电视机、自行车、平板玻璃8个产品被列入今年的国家计划。军工企业已研制出了一批与进口产品水平相近的新型纺织、医疗器械和能源设备，已能为交通、化工、食品、建材、石油、农业、环保等行业提供一些技术改造所需的专业设备。有些产品在国内外占有举足轻重的地位，如国内市场2/3的轻骑摩托车是军工企业提供的，军工企业的汽车生产能力已占到全国汽车生产能力的13%；已有50多个军工企业被定为机电产品出口基地企业或扩大外贸自主权企业，开始承担国家机电产品出口的重任。军工企业的技术

农村经济大发展 八年建房千万间

新建住宅49亿平方米和公共设施生产建筑近9亿平方米

新华社北京10月8日电 据《建设报》报道：我国农村近8年间新建住宅49亿平方米，公共设施和生产建设近9亿平方米。长期以来，我国农村房屋建设进展缓慢，建国后的30年每年平均新建、改建住房只有1亿平方米，这8年中，平均每年建房6亿多平方米，1986年农村人均住宅面积从1978年不到8平方米增加到17平方米以上。农村质量也有提高，1986年新建的农村中楼房占27.7%，砖瓦房占81.8%，打破了过去土房占绝对大多数的局面。农村的公共设施和生产建设也有比较大的发展，到1986年底，全国乡村有1.28亿农民吃上了自来水；新建乡村公路954万公里；已有63.2%的乡镇有了电灯，还兴建了群众艺术馆、文化站5.6万个。

我计算机首次联入国际网络

可同网络中的一万台计算机通讯对话

新华社北京10月8日电 我国的大中型计算机已成功地联入国际计算机网络，开辟了我国计算机应用的一个新领域。这次联入国际网络的是国家机械委计算机应用技术研究所的一台7760中型计算机系统，这个系统将可以同国际计算机网络中的一万台计算机进行通讯对话，作到资源共享。

我国运输邮电事业蓬勃发展

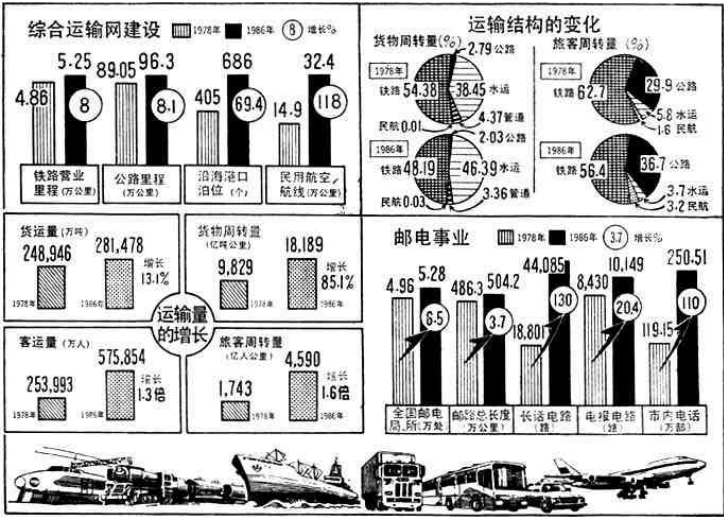
八年来，我国运输邮电事业蓬勃发展，对保证国民经济的持续增长起了重要作用。

加强综合运输网的建设，合理调整了运输结构。1986年比1978年，铁路营业里程增加8%，公路里程增加8.1%，沿海主要港口新增泊位281个，吞吐量翻了一番，民用航空线路里程增加一倍多，管道运输长度增长55.5%。我国交通运输超过偏重铁路的状况有了一些改善。各种运输设施现代化水平也有很大提高，1986年电气化铁路达4430公里，比1978年增长3倍，由电力机车及内燃机车牵引完成的客货运量已超过蒸汽机车；公路中铺有路面的里程所占比重由1978年的73.1%，提高到1986年的81.1%；沿海港口近年来修建了煤炭、矿石、杂货等专用码头，还修建了一批集装箱专用码头，为开展国际集装箱

业务创造了方便条件。这一切使运输能力迅速扩大。1986年各种运输方式共完成货物周转量18188亿吨公里，比1978年增长85.1%，相当与前12年的增长速度；旅客周转量4590亿人次，比1978年增长1.6倍，相当于前20年的增长速度。

邮电通讯事业也得到了较快的发展。全国邮电局（所）数、邮路总长度、长途电话和电报线路、市内电话等都有增长。我国已与113个国家和地区直报电报，在45个城市中开办了国际特快专递业务，还在44个国家和地区建立了直达电路，光导纤维通信技术已开始在各个城市中得到应用。

但是，运输邮电事业仍是国民经济中的薄弱环节，现有能力与需求之间的矛盾相当突出，必须继续予以足够的重视。（国家统计局供稿 朱育奎 徐锡林绘图）



佩尔等围绕所谓“西藏问题”进行干涉我内政活动

全国人大外事委员会昨发表声明

强烈谴责美国会少数人恶劣行径

新华社北京10月8日电 中国全国人民代表大会外事委员会今天发表声明，强烈谴责美国国会的几个议员最近因所谓“西藏问题”进行的一系列干涉中国内政的活动。声明全文如下：

最近，美国国会的佩尔、赫尔姆斯、罗斯等几个议员，围绕所谓“西藏问题”进行了一系列干涉中国内政的活动。他们策动参、众两院通过欢迎达赖访美的决议，并且利用国会的讲坛发表鼓吹“西藏独立”、分裂祖国、破坏民族团结的言论。9月22日，佩尔等8名议员又联名给赵紫阳总理写信，公然支持达赖9月21日提出的旨在搞“西藏独立”的“五点计划”。9月30日，众议院通过所谓“西藏问题”决议，佩尔等人无视国际关系起码准则，违反中国三个联合公报的原则，一再粗暴干涉我国内政的恶劣行径，中国各族人民，包括藏族人民在内，都感到极大愤慨，并表示强烈谴责。

西藏是祖国领土不可分割的一部分，西藏人民是中华民族大家庭的成员之一。有关西藏的任何问题都是中国的内政事务，别国无权干涉。任何想把西藏从中国分裂出去，破坏藏族人民与中国其他民族和民族团结的企图，都是中国政府和中国人民坚决反对的，也是永远不会得逞的。现在，西藏同我国各个地区一样，在政治、经济、文化各个领域正在取得令人瞩目的进展，西藏人民的物质生活和文化生活正在稳步提高，他们从来没有过象今天这样广泛、充分的民主和自由。

据新华社西宁10月8日电 全国人大常委会委员长韩爱卿德尼，确吉贤赞，今天下午在青海省人大常委会举行的欢迎他到青海视察访问的会议上发表讲话，严厉谴责少数分裂分子在拉萨制造骚乱事件，破坏祖国统一和安定团结的罪恶行径。他指出：“要依照法律严惩不贷，深挖幕后操纵者。西藏和其它地区的人民，一定要为维护祖国统一和安定团结作出贡献。”

班禅副委员长说：“1980年到现在，我去过除西藏外，青海、玉树、果洛以外的所有藏区，看到党的十一届三中全会以来，我们党恢复了实事求是的思想路线，西藏及其它藏区贯彻落实了党的宗教、民族和统战等政策，平反了过去历次政治运动特别是‘文化大革命’中造成的冤假错案，妥善解决了重大的历史遗留问题。藏民族的经济和文化教育有了发展，民族文化和风俗习惯得到尊重、开放和修复了西藏著名的哲蚌、色拉、甘丹、扎什伦布寺等大寺相当数量的寺庙，恢复了中断多年的‘传召’大会。广大藏族同胞心情舒畅，热烈拥护、衷心感激党的政策。大家都怕搞分裂，怕变，就说明现在在政策、现在，西藏及其它藏区同全国各地方一样，出现了安定团结的政治局面，各阶层人民都珍惜这种来之不易的政治局面。在这样的大好形势下，国外的分裂主义集团在帝国主义反动派支持下，策动、唆使拉萨少数分裂分子制造骚乱，是违背广大藏族人民意愿的，是不得人心的。他们的这一罪恶行径决不会得逞。”

班禅副委员长指出：“西藏是中国领土不可分割的一部分，这是自元朝以来一直存在的客观事实。汉族、藏族及其它民族一道，经过长期英勇奋斗，共同缔造了统一的、多民族的社会主义祖国，组成了平等、互助、和睦的民族大家庭，结成了谁也离不开谁的亲密关系。西藏存在于中华人民共和国的版图之内，符合西藏人民的根本利益和长远利益，这是任何人也改变不了的。”他表示他将“一如既往地坚决维护祖国统一，维护西藏的安定团结，为加强民族团结，加强全国各民族的团结不懈的努力。”

班禅副委员长指出：“国外分裂主义集团策动在拉萨搞骚乱有两个险恶的目的：第一，与他们在国外进行的分裂主义活动相呼应，相配合，妄图向世界表明国内支持他们的力量；第二，唆使极少数喇嘛在骚乱事件中当先锋，企图诱使我们党和政府对藏族群众最满意的宗教信仰自由的政策，重视‘左’的错误，对宗教采取压制的办法，使广大信教群众同党和政府对立。但是，参与骚乱事件的极少数喇嘛，根本不能代表广大的活佛、喇嘛。绝大多数的活佛、喇嘛是反对这次事件的，是维护祖国统一和民族团结的。”

班禅副委员长殷切寄语藏族宗教界人士，要通过这次骚乱事件，提高识别能力，做到爱教先爱国。他说：“搞宗教活动要在爱国的前提下进行。大家首先要爱国，拥护中国共产党的领导，热爱我们的祖国——中华人民共和国，维护国家的统一和各民族的团结，特别是藏汉两个民族的团结。其次要爱教，遵循佛祖的教导，严守戒律，学好经教知识，多做善事，弘扬佛法。”

班禅副委员长说：“党中央和西藏自治区党委坚定、稳妥地处理拉萨骚乱事件，现在拉萨日趋平静，少数分裂主义分子不得人心，十分孤立。”

我高兴地看到，西藏人民和民族宗教上层人士对这次骚乱事件，高高兴兴地进行谴责，这说明党的现行政策深得人心，说明绝大多数人是反对分裂，维护祖国统一的，是维护安定团结的。西藏和全国各地方一样，前途光明，大有希望。”

班禅副委员长是9月24日到达青海省视察工作的。他在视察了海东地区的循化等地后，于今天上午返回青海省会西宁。

国务院要求各地各部门 保质保量完成今年征兵任务

新华社北京10月8日电 (记者徐京跃) 国务院副秘书长李昌安代表国务院领导，要求地方各级政府和有关部门积极协作，保质保量地完成今年的征兵任务。

李昌安近日就征兵工作接受记者采访时指出，征兵工作是加强国防建设的需要，是地方各级政府的一项重要工作。军队实行精简整编，对征兵工作提出了更高的要求。各级政府、兵役机关采取措施，提高新兵质量，把大批优秀青年送到部队。

他说，不少省、市推迟了招工、招干，为征兵让路的做法应该提倡。各级政府领导分工负责，把征兵工作安排部署好，从人力、财力、物力上予以保障。要充分发挥各级征兵部门的作用。各级宣传部门要切实做好征兵的宣传教育工作，同全社会国防教育和兵役法宣传很好地结合起来。各级公安、卫生部门要严密组织体检、体检工作，严格按条件办事，防止弄虚作假。各级民政部门要做好优抚安置工作，在征兵期间要重点检查优待政策的落实情况，同时，要广泛发动和组织社会各界和广大群众帮助烈属排忧解难；有条件的地区要积极推广“征兵、共育、安置”一条龙的做法，积极开发和使用退伍军两用人才，搞好新形势下的优抚安置工作，调动广大青年报名应征的积极性。

李昌安说，今年征集青年职工、青年的年龄放宽到21岁，目的是为了征集一些高中毕业

增进领导与师生联系 复旦设立“校长信箱”“校长讲坛”

据新华社上海10月8日电 (记者刘军) 复旦大学采用开设“校长信箱”、“校长讲坛”的方法，加强领导与师生的联系，为民主办校开辟了一条新渠道。

今年3月，在复旦大学学生代表大会和教职工代表大会上，许多师生提出了进一步加强与校领导联系的殷切愿望。学校领导经研究后，决定建立“校长信箱”和“校长讲坛”。现 在，校长办公室有专人负责处理、处理来自“校长信箱”的来信，并规定对每封师生来信必须登记，转给有关部门的信件一周内必须将处理意见回复校长，并函复来信者。对于一些反映比较集中的问题，要通过学校组织的新闻发布会上一公布、解答。

“校长讲坛”开办半年多来，正副校长轮流上台演讲，他们或谈自己从事政治工作的看法，或谈个人的治学经验和成长之路。演讲结束后，校长还与学生座谈讨论。由于内容丰富，学生们都踊跃参加听讲。

复旦学生工作部负责人说，过去有的学生在校学习4年也难以见到校长一面。现在学校举办“校长讲坛”、“校长信箱”，使领导与师生的距离拉近了。

一位校团委书记找安生局长谈心，得知他缺乏行政领导经验，不安心局工作，想回医院干原来的主治医师。经过研究，满足了他的愿望。这位同志感激地说：“如人善也便是人良策啊！”

此话说得好。然而，在不平等地方，行之不易。有的领导明明知道某些干部政绩平平，打不开局面，可是不愿另请贤能，或是用提拔辞职的办法来“弥补”，或是“易地为官”来“解决”。不是“伯乐”？从本人方面来说，存在着“上升”结果，往往是既埋没人才，又影响工作。

知人善举难在何处？从领导方面说，自己提拔的干部，因不胜任免职，也不等于承认自己的办法来“弥补”，或是“易地为官”来“解决”。不是“伯乐”？从本人方面来说，存在着“上升”结果，往往是既埋没人才，又影响工作。



班禅副委员长就拉萨骚乱事件在青海发表讲话。新华社记者 王精业摄 (传真照片)

也要知人善举

吕志强

这些看法，持之有故，言之无理。在改革经济体制和政治体制的同时，也要改变这些落后于时代的传统观念。高明领导者不仅要知人善任，还要知人善举。



下地做实验
提笔写论文
登台作报告

阳高农民跻身学术研讨行列

【本报讯】以往被视作为科技“门外汉”的农民志向学术研讨舞台，这是山西省阳高县农村3年出现的新闻。据统计，目前全县召开多学科学术研讨会达360次，有82名农民的120篇论文被县、地、省有关报刊发表。其中，金石农民张忠志、曹恩等的《“中单二号”玉米小区试验大面积推广》获得省科学技术进步二等奖。

阳高县在农民中开展的多学科学术研讨活动，是1984年初县科协牵头的。县委、县政府十分支持这一民间活动，并组织县农业、畜牧、科委、水利等部门的技术人员走户串户进行指导，邀请省、地有关专家为农民讲学。县委、县政府指示各乡镇、村创办了科普学校38所、农民研究会146个，并拨出200多亩好地作为试验基地。为了交流学术成果，县里每年拨款2000元办起《阳高科技》小报。县科协、科委抽出技术理论水平比较高的同志组成审稿组，帮助农民修改学术论文，并向上级报刊等单位推荐。县委、县政府还聘用优秀论文作者为县、乡农民技术员。

农民学术研讨活动的开展收到良好效果，加速了科研成果的转化。田寨村农民贾晓在参加秋深耕施肥种子学术讨论时受到启发，写成了《干旱区谷子高产的成功经验》小论文，被《阳高科技》和《雁北日报》登载，引起全县的关注。1985年以来，全县每年增产5万多亩，增产800万公斤。

过去，村级科协乡里搞，乡级科协县里搞，农民处于被动地位。开展学术研讨活动后，农民当了科技主人，使科研成果落到实处。全县农民就葡萄、果树、贮藏、加工、流通等方面开展学术讨论，掌握栽培管理技术，经济效益明显提高。仅葡萄一项，全县由1979年的150亩扩大到8525亩，收入增加70倍。

开展这项活动，还培养了一大批科技人才。全县先后有5万人次农民参加了学术研讨活动。南关村农民安成德3年多写成有关果树栽培、果品病虫害防治等方面的论文17篇，其中被省级以上学术刊物采用6篇，因此被雁北地区园艺学会吸收为会员。

(杜宏智)

广汉商代蜀国祭祀坑出土珍贵文物

把蜀文化历史上推了近2000年

据新华社成都10月8日电

【记者金勤】四川省文物考古工作者1986年在广汉县三星堆遗址相继发现两个商代蜀国大型祭祀坑，经过一阶段的挖掘，共出土约800件珍贵文物，其中经修复的20件文物最近作为全国考古重要发现送北京展出，引起中外考古界的极大关注。

我国一些考古专家认为，这些珍贵文物的发现，把蜀文化的渊源从春秋战国时期上推了近2000年，同时填补了我国古代冶金、雕刻、宗教、建筑等在这一时期的空白。

从两个祭祀坑中出土的文物，最有特色的是青铜立人像、青铜人头像、青铜面像、金面罩、金杖和鱼形玉璋等。青铜立人像身高172厘米，座高90厘米，戴冠，鼓腹，胸，倒八字眉，着宽袖长袍，衣后摆如燕尾下垂，赤足带环，站在四花雕饰的方座上，双手如执物，手戴金镯。最大的青铜面像，通耳宽134厘米，额高70厘米。这两尊青铜像像我国，也是世界上迄今未发现的最大的立人、人面青铜像。

出土的40余个青铜人头像，大小与真人头相仿，铸至颈部以上，有的颈部倒成三角形，可清楚地看出头上的冠帽、头后的编发、清透的金领等。十几件大小不一的青铜面像，有的似人，有的似兽，有的作愤怒状，有的作欢欣状，每个面像的四角和额头都有方孔，便于悬挂。

据一些考古专家介绍，这些青铜像像的发现是青铜时代文物中的珍宝之一，为中国与世界文明关系的研究提供了前所未有的新资料。大量出土文物表明，早在4000多年前，这里已存在一只古老的土著文化——蜀文化。专家们认为，这个遗址具有自己的发展序列与独特的文化面貌，既有别于中原夏商周文化，又是构成中华文明有机体的一部分。从遗址出土文物多属精美的工艺品、酒器、饮食器和陶器、玉石器等一些高级消费品，而缺少农业生产工具的情况来看，这里可能是古代蜀国的政治经济中心——都邑。

广汉三星堆是四川最重要的一处古蜀文化遗址，内涵十分丰富，一些专家认为，目前的发掘仅仅是揭开了序幕。

在今天的新闻发布会和成果展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

展会上，他们选展了包括电子技术、生物技术、新能源、劳动与环境保护技术、新材料、特种材料加工和测试技术等方面的研究开发成果。该院的一位负责人说，对各项成果，尽可以评头品足，我们欢迎批评、试用。

代表亚洲电影和东欧电影显示了强劲的力量，让欧美人士刮目相看。派克先生认为，《老井》深刻地反映了中国人的精神状态、文化状态，显示出中国人是了不起的，所以它得奖是理所当然的。与中国电影的上升形成对照的是，一些西方非常富于实验性的影片在本国电影节上反响冷落。吴天明因此而信心倍增，他说，中国人不应该妄自尊卑，应当相信他们有能力拍出世界第一流的影片。

中国电影的现状应该是：应当由大陆、台湾、香港的同胞一起来分享这一喜悦，在场的、港台电影艺术家以欢呼作答。有的台湾同行喜极而泣，把吴天明的手握得生疼。“这是中国人的光荣！”同胞兼同行们团团围拢，夜夜欢谈。他们对中国电影的现状、未来，对传统的继承与批判的关系，认识都大体一致。吴天明透露，他们已在讨论合作拍片的事。

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月8日讯）

（本报北京10月

儒学思想的历史演变及其作用

张岂之

中国古代的儒学思想是一种理论化的社会意识形态。它经历了很长的历史发展过程。

早期的儒学思想形成于春秋战国社会急剧变动的时代，其创始人便是春秋末年鲁的大思想家孔子。他把“仁”作为儒学的基本概念。“仁”是一个两重性概念：一方面表现出孔子政治上的保守倾向，一方面表明他提出了“人”的问题，开始了关于哲学、伦理、政治、教育诸方面的重大课题、即人的价值的探讨。孔子力求树立一个新的完善人格的标准。

他从道德伦理、治学教育等方面论述了人的理性作用和人创造的精神财富的作用，故早期儒学亦称之为“人学”。

战国时期的孟子提出“人”的本质是什么的问题。他认为“仁”即“人”。换言之，自然本质的人与伦理观念相结合，使自然本质退居于次要地位，道德化的人性成为主导，这就是孟子理想的“仁”。荀子认为，一个完善的人首先是在自然界的分化过程中实现的；他对子有别于本能的人之自觉的人有精湛的论述。

秦灭六国，建立了统一的封建主义中央集权制国家。汉承秦制，汉武帝时期儒学被定于一尊。在这种历史背景下，汉代儒学一方面成为统治主义，一方面它逐渐成为一种丧失了早期儒学孔子“人学”思想特色的统治哲学，成为倾向于精神压迫的独断主义。但是，在政治学领域内，西汉时期儒学代表者董仲舒的大一统思想却有利于封建国家的巩固。西汉时期，从更广泛范围上确立的“国格”观念应运而生，这是对早期儒学思想的丰富和发展。

东汉时期儒学有两个途径吸取了早期儒学即“人学”的优秀理论思想：一个是融合百家之学的精神，另一条途径则是自然科学的发展。从中国历史上可以看出，儒学的理性主义不但限制自然科学，而且推动了中国古代自然科学的发展；但儒学过于强调探讨道德伦理问题，则限制了一些儒者对自然现象的探讨。司马迁所谓“究天人之际，通古今之变”，既吸收了儒家的理性主义，又吸取了道家的某些观点，排除了儒家中不利

于自然科学发展的一面。

魏晋时期的玄学可说是汉代儒学的一种反动。玄学不能归属于儒学，但它本身却具有儒学的成分和因素。玄学在一定程度上曲折地反映了魏晋时期儒、道的融合，以及思想家在早期儒学“人学”的基础上，进一步从本体论方面探讨人与社会、人与自然的关系。还提出了新问题：儒学所维护的名教礼法怎样才能继续存在下去？名教礼法怎样才能减轻它们的精神压迫而使人们有一些自由发展的主动性？

魏晋南北朝时期儒学的理性主义与自然科学相结合，从而加深了人对自然的认识，表现得最为突出。杰出的数学家刘徽从小就受儒家《易》学的熏陶。《周易》的经文和传注关于数量关系的论述，以及关于数量规律的若干天才的猜测，给中国古代自然科学家以许多灵感。刘徽从《周易》得到启发，作《九章算术注》，创立了举世闻名的割圆术。南朝祖冲之应用割圆术，将精确到第七位有效数字的圆周率。他著有《易义辨》、《孝经注》和《论语注》。儒学与自然科学的结合还表现在化学和医药学方面，以葛洪《抱朴子》为代表，他是“儒学正宗人”的道的学者。在农业方面，贾思勰的《齐民要术》浸透了儒家精神。在地理学方面，郦道元的《水经注》不以北魏统治区为限，而包括南北朝时的整个中国，完成了我国古代水文地理学的大综合，其中渗透着儒学“国格”的观念。

唐代出现了所谓儒、道、佛“三教”并立局面，有些思想家想重新恢复儒学的正宗地位，但同时受到佛学的影响，这主要是关于人的主体的分析，例如佛学中某些派别所强调的意识对象只不过是对象化的认识，而自我意识之建立给人以信念，以克服万难的勇猛前进的精神，便为一些儒者所吸取，使

他们从新的角度发展了早期儒学的“人学”。韩愈的“治心”论就是这方面的代表。

其次，早期儒学中重视、爱民思想在唐代也有所发展。杜甫、白居易等杰出诗人都受到儒家这方面思想的影响。

唐代儒学的另一个趋势，就是儒学与自然科学的结合，孙思邈的医道思想既有吸收外来文化的印迹，也渗透着早期儒家发扬“利溥之心”的人道主义精神。再如艺术方面，中国画在唐以前以线条为主，从吴道子开始以凹凸法渗入人物画中，这种画法渊源于印度，后经西传传到中国中原地带。

宋明儒学的表现形态是理学。理学具有两重性。它既加强了封建主义精神压迫，同时又是儒学思想中精华的发扬光大。这两个相互矛盾的方面，在宋明理学中是杂出并见的。

有些著名的理学家，当他们离开关于“天理”的说教，而论述治学问题的时候，他们发展了早期儒学中重视人的独立思考、兼综百家和重视文化谱系研究传统。理学家朱熹就是大学问家。宋明理学中的心学一派也很注意独立思考。王守仁的哲学思想含有强调人的个体意识的因素，而他对于人的主体活动层次的情欲分析，都表明儒学理论思维的不断发展。

另外，宋明时期有些并非不是理学家的大政治家和大学者，他们以自己的思想和政治实践发展了儒家经济思想观念和“国格”观念，王安石和文天祥就是这方面的杰出代表。王安石和文天祥思想扎根于生气勃勃的唯物主义思想中。文天祥关于“物理”之论述，以及他对理学常用范畴“诚”、“敬”的改造，均说明他的爱国主义有其理论基础。

综上所述，可以看出中国儒学演进轨迹。从这些变化中，

起了决定性作用，促进了红军

的迅猛发展和鄂豫皖苏区的进

一步巩固扩大。

许慎慎不但在军事上智勇双全，而且政治上坚定、敏锐，对革命忠贞不渝。对反动派的围攻、吓唬和妥协，他总是给予有力的回击。蒋介石和汪精卫先后发动反革命政变后，国民党革命军第四军军长张发奎曾以独立师长长的职位作诱饵，妄图收买许慎慎，被他断然拒绝。1931年8月，国民党特务头子曾广植利用在黄埔军校和许慎慎同学关系，写了一封信，派两个特务分子送交许慎慎。信中称蒋介石欢迎他回来。许慎慎看信后，马上将这两个特务逮捕，连同信一齐送交军部审查，充分表现了一个共产党员政治上的坚定。

在党内出现重大原则分歧时，许慎慎总是怀着高度的事业心和坚强意志，坚持同错误倾向作斗争。1931年4月，张国焘以中央代表身份到了鄂豫皖边区，极力推行“左”倾路线和宗派主义，大搞排家长制领导。许慎慎对张国焘的拉拢不感兴趣。在张几次找他谈心的时候，他都直言不讳地批评了张在苏区推行的错误政策和打击苏区根据地内的宗派主义。在关于红军主力的军事行动方针和作战方针的问题上，他和红四军的一些干部坚决反对张国焘的错误决定。于是，张国焘利用职权，召开中央分局扩大会议，把他作为“右倾机会主义”的主要对象进行批判斗争。他不为诬陷所屈服，仍然坚持红军主力南下作战的正确方针，再次获得了参加会议的多数干部支持。此后，张国焘专横武断，蓄意排挤异己，借“肃反”运动之机，突然逮捕了许慎慎等人，并且制造了一个骇人听闻的所谓“以许慎慎为首的反革命阴谋案件”。许慎慎心怀坦荡，据实驳斥了种种诬陷他的罪名和不实之词，始终坚贞不屈。1931年10月，年仅30岁的红军将领许慎慎竟惨遭冤杀。

许慎慎的冤案，在1945年的“七大”时已经得到昭雪，被迫为烈士。1955年在毛泽东和周恩来等同志的关怀下，党中央又做出了《恢复许慎慎同志的党籍、名誉的决议案》。

(翁德清 林世良)

许继慎——功勋卓著的红军将领



许慎慎是早年为党和人民捐躯的红军将领之一，他是中国工农红军第一军的组建者和军长。他对人民军队的建设、鄂豫皖根据地的发

展壮大，都做出了贡献。

1921年4月，许慎慎同舒传贤、王步文等人成立了安徽省最早的社会主义青年团组织，以后曾被选为安徽省学联常委兼联络部长。他是20年代初参加安徽省学生反帝反封建罢课运动的一员骨干。1924年5月，许慎慎考取了黄埔军校第一期，在周恩来、蒋介石的教育帮助下，于当年加入了中国共产党。

许慎慎英勇善战，无论在两次东征中还是北伐战争中都屡立战功，曾得到周恩来的表扬，叶挺同志对他也有很高的评价。

1926年8月26日，北伐军攻打汀泗桥，27日，由叶挺指挥的独立团从敌人侧后猛击，占领了汀泗桥，缴获武器纷纷运到咸宁城。独立团乘胜追击，许慎慎率部的第二营为前卫，一直追到城外。他看到咸宁城山上和通往城里的铁路桥头，敌人正在忙着筑工事，城周围的田，由于洪水泛滥变成一片汪洋，决定乘敌人惊慌未定之时快速进攻。叶挺观察地图后，批准了他提出的作战方案。许慎慎率部全营战士突然迅猛进攻，冲破了敌人交叉火力封锁，占领了桥头阵地。全团随即跟进，夺取了咸宁城。

贺胜桥之战，是北伐军攻打军阀吴佩孚、夺取武汉的决定性一仗。当时，叶挺率调集数万兵力，构筑了三道防线，亲自督战。独立团担任正面主攻任务。8月29日晚，许慎慎率部的二营与三营分别沿着铁路两侧隐蔽冲锋。30日拂晓，他带领全营战士向敌人发起猛攻，冲破敌军第一道防线后，继续向纵深追击，直插吴佩孚的指挥所。吴佩孚大为惊慌，急调一个师协防反扑，将二营团固围住，战斗异常激烈。许慎慎鼓励官兵顽强战斗。他的胸部负了重伤，仍坚持指挥。第一营增援到来，粉碎了敌人的包围，并继续组织进攻，敌军第二道防线又被独立团摧毁，吴佩孚的守军全线崩溃。

在1927年5月的武汉保卫战中，许慎慎率部又立功一次。当时，被蒋介石收买的夏斗寅部叛乱，逼近武汉。许慎慎指挥的七十二团迅速占领了近郊的坊坊镇。当反扑的叛军包围了七十二团后，许慎慎率手执团旗，率领随身的三个连和团部的全体工作人员向敌人猛烈冲杀。敌军动摇溃退。许慎慎带领部队跑步追击，他先后两次被敌弹击中左右肋，负了重伤，仍然坚持指挥战斗，由副团长罗运泽率部队继续追击。其他部队赶到，一齐穷追猛打，打垮了叛军，平息了叛乱。

1930年春，党中央决定对大别山区分散的三块革命根据地和三支红军建立统一领导。2月底，中央军委书记周恩来在上海召开许慎慎等开会，宣布建立鄂豫皖边特别区，成立中共鄂豫皖边特别委员会以及组建中国工农红军第一军等项决定；任命

郭述申为特委书记，许慎慎为红一军军长、特委委员，徐向前为副军长。

许慎慎在4月初到达鄂豫皖根据地，和郭述申一起开展建立党的统一领导和组建红一军的工作。仅一个多月就完成了对原来三支红军部队的改编，并根据实际情况相继增建了一个独立旅和两个归方部队的独立师，全军共2300余人。红一军的建成，开创了鄂豫皖边区革命的新局面。

1930年6月中旬，许慎慎和徐向前抓住蒋冯阎混战、根据地周围敌人守备减弱的有利时机，分别指挥红一军大举出击，驰骋于淮上河上、皖西、平汉铁路南段等地。在短短的三个月中，红一军先后攻克了皖西和平汉铁路南段许多城镇，共缴俘虏敌军7000多人；红一军连扩充到5000多人，战斗力有很大提高，威震江淮。许多地方相继成立了工农政府，出现了一派兴旺景象。

许慎慎非常注意作战经验的总结。早在北伐时期，他就写过《平江记》一文，谈了“两军对垒，勇者胜”的道理。在指挥红一军驰骋于鄂豫皖边区江淮河汉之间的战斗中，他的军事辩证法思想、作战指挥艺术和战略战术颇有新的建树。他指挥的多次战斗都有独特的打法，根据敌我态势的具体情况，出奇制胜，为我军积累了宝贵的作战经验。皖西的英山之战和香火岭战斗尤为突出。1930年7月的英山之战，是在敌我兵力相近的情况下，许慎慎采用了“攻点打援”的战术，把敌人从据点中驱散出来，在运动中加以分割围歼，歼敌一个整旅，创造了鄂豫皖苏区空前的大胜利。香火岭战斗，是一次以少胜多、在运动中大量开战的战役。这次战斗是诱敌深入到香火岭之后，突然进行分割围歼，集中优势兵力，相继各个击破。一天之内歼灭敌人，集中心战战术，击溃两个团，毙俘敌团长以下3000余人。

此后，许慎慎担任红四军十一师师长，他在金军首先采用“飘忽战略”，曾先后在南湾会歼侯镇华旅和岳维峻师。这对粉碎蒋介石的第二次“围剿”

上海大中企业推行承包制碰到的难题



由金三角企业家协会、上海洛纳厂等单位主办的“企业改革与发展研讨会”不久前在上海举行。出席会议的代表围绕“上海大中企业推行承包经营责任制的难点与对策”这一主题展开了热烈的讨论。许多代表在发言中认为，在现阶段推行承包经营责任制，对于搞活上海的大中型企业来说，是一个十分必要的机会，但也存在不少难题。

上海的许多大中型企业以十分复杂

的心理对待承包经营责任制，许多代表谈到了“七想七怕”就是一例：（1）想包死数家，怕利润提价；（2）想技术改造，怕税后还贷；（3）想利用外资，怕汇率风险；（4）想内部改革，怕工资多；（5）想经营者贵权利一致，怕多头关系难摆平；（6）想增产增收，怕增加基数；（7）想自主经营，怕各方干涉。

会议代表把遇到的主要难题归纳为一下：目前上海地方财政留利较少，负担很重，只能在一部分企业以试点方式推行承包，难以真正企

面展开。这样产生的包与不包的双轨现象，容易造成新的摩擦。同时，由于国有企业财政约束机制不健全，很有可能发生包而不包的现象。

二、难以估计承包期内的外部环境变化。这是企业界人士最为担心的事。如基数确定，而外部的不确定因素太多，实在“难预测、难消化、难应付”。

三、承包基数问题。目前实行的“一一对一”计价还价的方法，可能造成考核企业的公平和苦乐不均。如纺织行业的企业均利，北京为400元，天津为700元，上海

我们不能不思考一些问题：

第一，中国儒学思想的核心是关于人的完善、人的义务（缺少权利观念）的思想。而每一历史阶段的关于人的完善和义务的思想，都具有相对和绝对的两重性。中国儒学正是在这种绝对性和相对性的辩证统一中发展变化，构成中华民族古代文化中的一个重要的组成部分。

第二，儒学在中国历史上沿着两个方向发展，一个是力求将人的完善和义务屈从于封建主义统治。再一个方面则是将人的完善和义务与人的知识以及人的自觉性的提高密切结合起来。因此儒学既有历史包袱的因素，也有民族文化优良传统

的因素，而后两者已接触到一个重大的理论问题，即人如何从必然王国走向自由王国的发

展的问题。第三，研究儒学与中国社会主义现代化建设有密切关系。现代化建设的目的是要建设具有中国特色的社会主义。要了解中国的情况、中国的文化传统、中国的民族性格，就需要了解、研究长期影响着我国历史文化的儒学思想，取其精华，弃其糟粕。同时也要看到，一种社会意识形态，当它近似地反映了客观规律

的某些方面，且具有一定科学形态的时候，它本身就是相对性和绝对性的统一。从绝对性因素方面看，它所揭示的某些真理的颗粒并不会消失，而后人只能在它的基础上前进和发展。比如孔子阐述的“和而不同”、“己所不欲，勿施于人”、“学而不思则罔，思而不学则殆”等，不但中国的社会主义精神文明建设需要它们，而且世界文化也需要它们。可见儒学中有

一些有生命力的理论思想。至于儒学中与现代生活和观念相抵触的思想观念，则要对它们作出深入的

研究，以便使我们有能力去剔除它们。总之，我们民族心理的优良素质要发扬，落后的素质要克服。而对儒学历史演变的

研究，可以从一个侧面帮助我们做好这件事。（本文作者在首届儒学国际学术讨论会上发言摘要）

去年以来，中华书局编辑出版的《中华历史丛书》连续出版了《唐朝仓廩制度初探》（张广智）、《唐五代赋役史稿》（张泽咸著）和《唐五代敦煌寺户制度》（裴伯勤著）三部唐五代经济史方面的论著。可以说是近年来我国经济史研究领域内一次不小的收获。

三书之中，前两部主要对财政经济史问题探讨为维持封建国家机器运转的财政制度。《唐五代赋役史稿》着重于研究唐五代曾经实施过的，作为封建国家财政来源的各种赋役制度；《唐朝仓廩制度初探》将封建财政体系的一个部分——财政收入主要来源谷物仓储系统——仓廩系统的运营情况作为研究对象。《唐五代敦煌寺户制度》则对敦煌寺户文书的研究入手，力图再现八至十世纪敦煌地区寺院的经济结构，探讨中国农奴式人口——寺户制的兴衰。

三部书的内容虽各有侧重，写作方法也各有特点，但都是建立在占有大量史料的基础上，对唐五代经济上的一些具体问题作出研究的著作。历史研究自然离不开文献研究。由于中国古代典籍并不重视经济著作的记载，有关领域的经济资料记载不是过于约略，就是付诸阙如，因此，仅仅是搜集史料，就已是一件相当吃力的工作。三位作者经过对史料的钩沉考索，爬梳排比，又结合现代发掘的文物考古资料进行研究，使得因史籍记载语焉不详的各种唐五代有关制度，逐渐明晰可见。但是，如果到此为止，则还只是从文献意义上的研究，与乾嘉学派没有根本的区别。三位作者在文献研究的基础上，运用马克思主义理论、方法剖析历史，力图达到历史与逻辑的统一。

同其它四个社会形态一样，封建社会的再生产过程也包括生产、分配、交换与消费四个环节。《唐朝仓廩制度初探》运用马克思主义的社会再生产理论剖析唐朝仓廩系统，使我们了解到，唐王朝通过义仓、太仓、正仓等对生产进行履行，以常平仓的平买平卖调节社会再生产的生产环节关系，通过正仓、太仓和军仓等分配（以及再分配）环节和消费环节相联系，通过常平仓同交换环节相联系，从而使封建王朝得以更有效地分别联系和控制社会再生产的四个环节，从根本上使封建制得以更可靠的保证。同样，《唐五代敦煌寺户制度》也是通过敦煌寺院地户结构、寺户的编制形式、地租形态等生产关系的考察，和依佛教律内所规定的寺户地位的法律关系的考察，得出结论：敦煌寺户是从印度传来的律内中的“净人”制度与中国晋唐间田客户部曲制相结合的产物。换言之，是中国化了的采取印度地田客农户部曲制内容的中国式“净人”，是生长在中国土地上的农奴式人口。

对某一具体问题的研究从来不是研究者的最终目的，只有将具体问题、具体制度置于大的历史背景中，才能了解其意义之所在。再观某一制度的模式，无非是为了更深入地了解封建制度的全貌。我们了解封建王朝以何种方式、手段征收和调拨赋税服役，了解了各种名目的赋役是如何产生、变化甚至消亡，有助于了解封建王朝经济分配与阶级关系的变化。我们对仓廩制度及其运营的了解能窥知、窥具体，也就能够了解建立在分散的自然经济基础上的统一的中央集权的唐帝国，是如何一方面通过仓廩系统“抑商”、“恤农”，力图维护国家财政的主要生产者——自耕农，力图保障社会再生产的连续进行，一方面又是如何通过仓廩“供俸”、“给禄”，从物质上支撑着整个封建国家机器运转，了解到仓廩何以在中国封建财政经济体系中占有重要的地位。当我们对敦煌寺户制的衰落史有一个较为全面的认识以后，无疑有助于窥视因史料缺乏而难以再现的中原地区三世纪以后的佃客部曲制的内幕，为了解部曲制衰落时中国封建社会经济结构的变迁提供了一把钥匙。

建国以来，隋唐五代经济史领域曾有过田制、租庸调与两税法等有关问题的讨论，但由于讨论范围相对集中，许多问题还未开垦，近几篇的《论仓廩》、有些课题如赋役，虽有涉及，却未有全面的探讨；有关敦煌寺户制度，国内研究更是寥寥。《唐朝仓廩制度初探》等三部书的作品在这块儿近荒废的土地上不畏艰辛，默默耕垦，并将其成果呈献给读者，无疑将有助于逐步打开隋唐五代经济史研究的新局面，对政治史、文化史、军事史、制度史等其它领域的研究，也将是一个推动。

(张之远)



BGIF—PE

北京地质仪器厂(BGIF)有15年生产原子吸收分光光度计历史。以其优异的质量和优质的服务，赢得用户赞许。

最近引进PE公司西德分公司新一代主营产品1100B型原子吸收分光光度计生产技术，包括世界第一流水平的HGA—700型石墨炉及AS—70自动进样器生产技术。今年10月首批产品将参加北京第二届中国仪器仪表展览会，並邀请各种国际招标，欢迎国内外客户来厂订货。BGIF将以更好的产品质量和更切实的技术服务—展雄姿！

地质矿产部北京地质仪器厂

此外 原子吸收分光光度计

厂址：北京市东环北路2号（三元桥）电话：48.2261~218 电挂：3654

引进 PERKIN-ELMER 最新技术

BGIF—PE 原子吸收分光光度计主要特点

1. 采用 % 微机对主机、石墨炉、自动进样系统—进行信息处理和自动控制。
2. 独特的“三明治”式光学基座，高能量的单光束光路上高超的电子技术，实现了优于双光束的高性能。
3. 自动设置波长、狭缝、灯电流、负高压气体流量及各种意外条件下的安全保护，使仪器具有最佳性能价格比。
4. 带保护功能的存储器，可存储48个用户的测试方法。
5. 高速高分辨率的图形显示，加强了PE石墨炉平面石墨炉的应用。

GGX—4 型仪器欢迎客户订货
GGX—5

PE—1100B

原子吸收分光光度计



民東國民軍總司令部發表表作戰公報

今年雨季東戰場形勢大好歼敌逾万

炳总理在联大呼呼联合国迫使越立即从柬撤军

据新华社北京10月8日电 据民柬广播电视台今天广播，民柬国民军总司令部9月30日发表柬埔寨抗越斗争第9个雨季（5月至9月）作战公报，民柬国民军取得消灭越军作战部队1.17万人的重大战果。

公报说，民柬国民军在这个雨季中袭击和拔除越军、团级据点各两个，营级据点12个，连级据点34个，排级据点47个；粉碎越军大小扫荡163次，击毁坦克和装甲车3辆，各种炮50门；袭击机场1次；袭击越军运输线69次，击毁各种汽车272辆、火车10辆、船只170艘；瓦解解放军政7次，乡政权440个、村政权3900个，遣散投降的军政人员4100名，使1万多人获得解放。

公报认为，第9个雨季柬埔寨战场形势大好，主要表现在：一，解放区和根据地军民团结一致、敌我同仇；二，敌占区人民和柬埔寨武装人员起义、倒戈、投奔抗越力量；三，在雨季解放斗争的村庄越来越多；四，在雨季解放的3900个村庄中，有1566个已完全向越军交粮纳税和提供兵源；五，柬埔寨全国多次封锁边境至内地的交通的计划遭到挫败，目前，物资和人员已断源不断运入内地。

公报呼吁民柬国民军各单位和全体指战员继续英勇作战；努力加强与全国人民的团结，加强瓦解越军基层

政权的斗争。公报表示将继续奉行在民柬联合政府提出的政治解决柬埔寨问题基本原则上联合海内外一切柬埔寨人民的政策，特别是要继续加强民柬联合政府三方团结的精神。

据新华社联合国10月7日电（记者雷力利）泰国总理帕·廷素拉暖今天在联合国一般性辩论中呼吁联合国秘书长和各国进一步作出努力，迫使越南立即从柬埔寨撤军。越南南方部长阮文训在联大发言时宣称，越南已开始从柬埔寨部分撤军，并于1990年前全部撤出柬埔寨。针对这一讲话，炳总理说，“应该要求越南象它自己所说的那样撤出它

达赖在印度公然表示支持拉萨骚乱

新华社新德里10月7日电 流亡于印度的达赖喇嘛今天在印度北部的达兰萨拉，公然表示“完全支持”最近发生在拉萨的“平暴”骚乱，并号召那里的“平暴”不要服从”，意即继续骚乱云云。

达赖是在其集团总部的记者招待会上发表上述讲话的。这一番话表明他是西藏骚乱的直接煽动者，但他却把罪过归罪于“中国实行压制政策”，极力掩盖他企图把西藏从祖国分裂出去的阴谋。

达赖在记者招待会上还宣称他在美国宣传的“西藏独立”的“五点计划”。这又说明他目前在印度的政治活动是他于9月下旬在美国的分裂祖国的言行的继续。

但是，达赖在记者招待会

上又表示，他同中国政府的对话和联系还将继续下去。

正当达赖在记者招待会上讲话的时候，大约600名流亡印度的藏民在印度首都新德里旗舰俱乐部前的草坪上举行集会，场设在达赖喇嘛的领导下，“西藏新获得独立前”，他们“决不能坐视不动”。

9月29日和10月3日，流亡于印度的一批藏僧曾两次在新德里举行了分裂祖国的游行。

众所周知，达赖政府曾于50年代允诺印度及其一伙流亡印度，条件是如果他们不得在印度领土上从事任何分裂祖国和与其有关的政治活动。

面对达赖及其集团当前在印度肆无忌惮地从事分裂祖国的政治活动，中国驻印度使馆本月6日要求印度政府采取必要措施，防止达赖向印界发表政治声明。印度政府已向中国明确声明，印度承认西藏是中国的一个自治区，决不允许达赖和其他流亡者在印度从事任何政治活动。但是，达赖的记者招待会和西藏流亡者的分裂主义游行却在印度的国土上如期举行。

乌干达总统接见我国大使

新华社坎帕拉10月4日电 乌干达总统穆塞韦尼今天下午在恩德培国家宫接见了中国驻乌干达大使金伯雄，并同他进行了友好的交谈。穆塞韦尼总统对正在由中国帮助兴建的各项工作表示充分的信任。接见时，乌干达外交部长穆基比也在座。

莫桑比克总理接见我国大使

新华社马普托10月3日电 莫桑比克总理马里奥·马顺文3日在马普托接见了中国驻莫桑比克大使张宝生。双方就进一步发展莫、中两国友好合作关系进行了亲切的交谈。

墨西哥大选已见眉目——萨利纳斯当选为现执政党总统候选人

本报记者 郭伟成

墨西哥执政的革命制度党10月4日宣布，现任计划和预算部长卡洛索·萨利纳斯当选为该党下届总统候选人。墨西哥总统德拉马德里对此表示满意。甚至参加总统选举登记的另外7个政党及其候选人都不否认，萨利纳斯作为革命制度党的候选人，肯定将在大选中获胜。至此，墨西哥的大选局面刚刚拉开序幕，但大局已基本确定下来。

本世纪初，墨西哥爆发了反抗独裁统治的资产阶级民主革命，制定了宪法，规定总统6年一任，不得连任。在革命中涌现出的各民主派联合组成的革命制度党，已经在墨西哥连续执政近60年。革命制度党通过它的三个主要组成部分——工人部、农民部和人民部，对墨西哥的各阶层产生广泛的影响，每次大选都能稳操胜券。其它各政党所能获得的选票，通常还不到革命制度党手中选票的一半。因此，革命制度党提出的候选人就是当时的总统，这种多党竞选、一党连任的局面，在拉丁美洲是独一无二的。这种独特的政治体制，也使墨西哥成为拉美国家中少数社会较为安定的国家之一。

不过，为了适应国内外要求更多民主的呼声，革命制度党在提出这一届候选人时，进行了更多的民主磋商。首先选出今春党的十三大，确定了一致的竞选纲领。然后汇集党内各派意见，先选出6名候选人，让他们自由陈述自己的施政意见，从中进一步遴选。人们注意到，萨利纳斯作为墨西哥经济结构的对策，与现总统德拉马德里后来所作政府

报告中提出的经济政策是一致的。事实上，萨利纳斯恰恰是本届政府经济政策的主要设计者。尽管党内曾有要求政治家重新执政的呼声，但是，对年轻的经济学家萨利纳斯的支持，还是压倒了他其他一些呼声很高的政治要人选。这反映出，如何解决墨西哥面临的经济问题，仍然是本届与下届政府优先关注的课题。现总统德拉马德里希望有一个能忠实实地继承现政府各项行之有效的经济对策的人，进一步发展现政府已经取得的各项成果。今年39岁的萨利纳斯曾经在墨西哥和美国的各高等学府中获得超过各种经济学位；长期在经济政策方面工作中，是德拉马德里政府经济政策方面重要的智囊人物。同时，萨利纳斯又是革命制度党在意识形态方面的核心人物之一，因而在革命制度党内脱颖而出，被选为总统候选人。

一个有趣的巧合是，现总统德拉马德里在被选为总统候选人以前，曾作为上届总统的私人特使出访。而萨利纳斯在成为总统候选人以前的最后一次外交经历，也是作为现总统的私人特使出访日本和中国，并率领墨西哥政府的高级计划经济代表团和中国政府讨论两国在经济计划领域中的合作，落实德拉马德里总统的访华成果。萨利纳斯已经宣布，他将继承现政府的内外政策，推进墨西哥商的各项目标和国家的民主化。

（本报墨西哥城10月4日电）

联大通过决议支持中美洲和平协议

促请中美洲五国总统为建立地区和平继续努力

本报纽约10月8日电 记者刘开泰报道：第42届联合国大会今天一致通过了关于“中美洲局势”的决议，宣布大会“最坚决地”支持中美洲5国总统今年8月7日达成的中美洲和平协议，并促请5国总统为在中美洲建立稳定、持久的和平而继续努力。决议通过后，全场热烈鼓掌。这表明中美洲和平是人心所向、受到世界各国普遍支持的。

中美洲和平协议及其后续行动体现了由中美洲有关国家通过和平手段自己解决问题的精神。今年8月初，美国提出和平解决中美洲问题的“六点计划”，企图把中美洲和平方案纳入美国轨道。但中美洲国家对此置之不理，而是以哥斯达黎加总统阿里亚斯提出的和平计划为基础达成中美洲和平协议。两个月来，中美洲国家又举行过十几次会议，讨论并制定贯彻和平协议的一些重要

措施。这表明中美洲国家为解决中美洲问题的积极态度。

这次联大决议表明国际社会支持中美洲和平协议，并希望中美洲国家在没有外来干涉情况下解决中美洲问题。联合国大会已请联合国秘书长全力支持中美洲各国政府争取和平的努力，并促请国际社会向中美洲国家增加技术、经济和财政援助。这些都有利于促进中美洲冲突的和平解决。这项联大决议，也得到了

美国的赞同，尽管有人对美国的诚意仍表示怀疑。一些代表希望，联大通过中美洲局势的决议后，美国干涉中美洲内政的行为能够有所收敛。

决议通过后，美国代表作了解释性发言。他要求对中美洲和平进程实行“严格的监督”。他还敦促尼加拉瓜政府更快地推进“民主进程”。

尼加拉瓜代表在答辞中要求美国停止支持尼加拉瓜反政府武装力量。

危地马拉政府与游击队首次会议结束

尼加拉瓜政府军已经实施单方面停火

新华社马德里10月7日电 危地马拉政府和游击队谈判解决国内武装冲突的第一次会议今天在西班牙首都马德里结束。

根据会谈结束时发表的公报，双方表示将继续进行和平谈判。但公报没有涉及会谈的具体内容。

参加这次会议的政府方面有一副议长罗伯托·巴列和2名代表，游击队方面有一全国革命联盟司令罗德里戈·阿松图尼亚斯等3名代表。

根据中美洲和平协议精神，双方2日发表公报称，7日在西班牙首都举行这次会议。据报道，会议期间，危地马拉政府在危首都发表公报，要求游击队放下武器，接受大赦和参与巩固民主的政治进程。游击队对此感到突然，同时，会议的气氛也骤然紧张。尽管如此，政府方面对谈判是双方的“接近”，但不意味着“对话的开始”。

新华社马那瓜10月7日电 尼加拉瓜政府今天宣布，从7日零时起，尼加拉瓜政府军已在划定的3个地区实行单方面停火。

尼加拉瓜政府是9月30日作出单方面停火决定的。根据这一决定，从7日零时至11月7日，政府军在尼加拉瓜洪都拉斯接壤的希图特加省和新塞哥维亚省以及大西洋一侧的新内亚地区实现单方面停火。

这是尼加拉瓜政府根据中美洲5国总统8月7日签署的和平协议的精神单方面采取的行动，以便为全国和解委员会的代表前往上述地区，同反政府武装分子进行接触提供方便。

据报道，反政府武装力量拒绝接受这次政府单方面停火的行动，并扬言要绑架到这些地区去的代表。

南斯拉夫外长在纽约会见巴尔干国家外长

磋商召开巴尔干国家外长会议问题

新华社贝尔格莱德10月7日电 南斯拉夫联邦外交部长卡拉·迪兹达雷维奇最近几天在纽约分别会见了罗马尼亚、保加利亚、希腊和土耳其等巴尔干国家的外长，就召开巴尔干国家外长会议的问题、军事日程和会议时间交换了意见。

据南斯拉夫《政治报》今天报道，在磋商中，外长们对会议的主要问题已取得一致意见。会议将在贝尔格莱德举行。迪兹达雷维奇将分别同巴尔干国家的外交部长发出邀请。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

南斯拉夫外长是在今年4月6日提出召开巴尔干国家外长会议倡议的。会议的目的是讨论巴尔干国家多边合作的可能性，并共同探讨加强巴尔干地区稳定和信任的途径。这将是历史上巴尔干国家首次外长会议。

联大一般性辩论已近三周 裁军问题各国瞩目 利益不同意见分歧

据新华社联合国10月5日电（记者王克勤）第42届联合国大会一般性辩论已近三周，裁军问题仍是各国代表所关注的主题之一。此间观察家指出，各地区、利益集团之间会提出的各项裁军建议，直接反映了这些地区及集团的安全利益。

上月，苏美双方就在全球范围内消除中、短程导弹达成初步协议之后，西欧国家及其他北大西洋公约组织成员国更加强常规裁军的重要性。由于西欧外交官私下表示，由于北约与华沙条约组织之间常规力量“不平衡”，西欧的安全面临新的挑战。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

土耳其外长希普特·哈塞夫表示，北约倡议的达成将能有效地解决常规军备问题，使得更为迫切。联邦德国、意大利、荷兰、卢森堡等国的外交部长也都表示了类似的意见。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

罗马尼亚在外交部长格罗查的陪同下，于9月29日在布加勒斯特向联合国秘书长潘世荣递交了关于中美洲和平协议的声明。声明中，罗马尼亚政府表示，它支持中美洲5国总统达成的和平协议，并呼吁美国停止干涉中美洲内政。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

中国朝鲜大使馆临时代办张继先后来在宴会会上致词，高度评价朝鲜两国党和政府以及两国人民在实现朝鲜半岛无核化、实现朝鲜半岛持久和平、实现朝鲜半岛统一方面所取得的成就。

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

一些国家举行各种活动 庆祝中华人民共和国成立三十八周年

画坛如锦

中青年美术作品选刊



亲爱的妈妈 (油画)

四川 汪建伟



高 鹤 子 (油画)

福建 高一呼
陕西 张国龙



塞 龙 上 羊 宝 峡 库 口 (中国画)

青海 曾道宗
太原画院 陈建明



粉笔生涯 (油画)

河南 曹新林



美术专页

信 鸽 (油画)

徐悲鸿画室进修生 陈 生

刊头剪纸

张佃生



三江食品公司

敬告各界

“硕亚”牌大豆系列产品即将投放市场

三江食品公司是我国目前生产规模最大的大豆综合加工企业，是国家“七五”计划的重点建设项目，是食品工业的重要原料基地。

三江食品公司以东北三江平原丰富的优质大豆资源为依托，引进美国、联邦德国等发达国家具有80年代世界先进水平的大豆综合加工技术和设备，年综合加工大豆十万吨以上(约占全国大豆年产量的10%)，生产“硕亚”牌大豆系列产品。



三江食品公司“硕亚”牌大豆系列产品包括：精炼油、沙拉油、人造奶油、起酥油、磷脂、分离蛋白、浓缩蛋白、组织蛋白、添加剂预混饲料、配合饲料、豆粕等十一个品种。大豆蛋白的营养价值极高，是育智、强身、抗病、防衰、益寿的营养食品源。

“硕亚”牌大豆系列产品的问世，不仅填补了我国大豆综合加工、综合利用方面的某些空白，而且为食品工业的赶超世界先进水平和改进我国人民的膳食结构将作出积极的贡献。

地址：黑龙江省佳木斯市安庆路

电话：24564 电报：4748 电传：87101 SJES CN

“硕亚”为食品工业的腾飞助一臂之力



“硕亚”给家家户户的餐桌上增添营养