

一个的
全员
。千万

孙家栋评述我首次为法国提供卫星搭载服务成功

再次说明中国航天技术成熟可靠

新华社北京8月13日电 (记者陈智强) 航天工业部副部长孙家栋今天对记者说,我国首次为法国提供卫星搭载服务圆满成功,再一次说明中国的运载火箭和卫星确实可靠,卫星发射回收技术更加成熟。

孙家栋高兴地告诉记者,他刚刚到达法国马特拉公司空间部总经理艾斯迪巴尔发来的贺电,热烈祝贺中法首次空间合作的成果。

孙家栋说,8月10日回收的卫星,在发射、回收过程中完全按实验程序和预定计划进行。卫星回收舱落点准确。返回舱以每秒15米左右的速度降

落,舱内设备及搭载的中外实验仪器完好无损,获得的探测和试验资料丰富。他表示,中国愿以返回式卫星服务的方式,为外国致力于和平开发宇宙空间的人们提供上天做实验的机会。

据法国航天专家介绍,近几年中国卫星对外服务将采取零星搭载和整星服务两种。零星搭载是指返回式卫星在保证完成中国科学探测和试验任务前提下,将上空余的地方租给国外客商。外国客商可在签订合同后的24个月内,将重量小于50公斤、体积不超过0.1立方米的有效载荷(仪器),象搭乘公共汽车那样放入卫星回收舱内搭载。整星服务是将

返回式卫星平台整个租给国外厂商使用。

据了解,外国厂商要求搭乘中国返回式卫星的主要用途有3个:(1)在太空微重力条件下进行新材料、新产品的生产;(2)在太空复杂环境中进行微生物工程、免疫、药物、材料提纯和生命科学试验;(3)利用卫星上的传感器对所在国家或地区的地球资源、农林水利、地质结构等自然环境进行探测,并提供回收来的遥感照片和磁带。

孙家栋指出,中国研制返回式卫星的目的,是试验卫星对地定向的三轴姿态控制、卫星返回技术和各种遥感技术及空间科学试验。中国投入国际市场的返回式卫星有FSW—1和FSW—2两种。投入商用的卫星在轨道上运行期间可对国外客商提供0—50摄氏度的试验环境。星上供电系统可提供27伏的一次性能源。卫星着陆速度可保证回收各种试验仪器完好无损。星上各个系统的控制指标和精度还可根据用户需要进行调整。此外,外国搭载中国卫星的仪器设备可免检进出中国国境。

青年王振国自学成才攻难题

中药天仙丸治晚期癌症有显效

本报讯 据《健康报》8月13日报道:一种治疗晚期癌症有明显效果的中药复方天仙丸,8月10日在吉林省通化市通过鉴定。

该药的研制者王振国是一位自学成才的青年,一没文凭,二没专业职称。他根据祖国医学“邪去正自安”、“养正积自消”和“攻邪而不伤正,扶正而不助邪”的理论,以10年时间,验证民间验方1200多个。天仙丸中的主要药物为长白山天来有抗癌效果的长白山天来药源人参、黄芪、麝香、南星等。

据天津市医药科学研究所、中国中医研究院广安门医院等20多个医疗单位对287例晚期食管癌、胃癌、肺癌患者的观察,天仙丸具有清热解毒、活血化淤、散结止痛、去腐生肌、养气血等祛邪扶正功效,是治疗肿瘤特别是消化系统肿瘤的良好药。其有效率达81%。

药理试验和临床使用还证

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

症状,使病灶稳定,而且可使部分患者原发瘤及转移瘤明显缩小,使失去手术和放、化疗机会者手术及放、化疗后复发和转移的晚期癌症患者能得到有效的治疗,也可以配合放、化疗和手术,提高50

明,天仙丸不但可明显减轻癌

治癌症的疗效。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

专家们认为,复方天仙丸在国内中医药及中西医结合研究的同类成果中处于领先地位。1986年10月,这一研究项目被列为“七五”期间国家在肿瘤防治方面的十大重点项目之一。

中国经济体制改革研究所编写的《中国经济改革200问》,力求摆事实讲道理,以平等商量的态度,解答当前改革进程中群众最关心但又不甚了解或者还存疑虑的社会问题。这种对话方式过去就有,但后来不知不觉地就废弛了。这种方式本来是同群众、同党外人士平等协商、对话的最好方式。现在把它在新情况下恢复起来,可以说是十分有益的。

改革是在千百万革命英烈们用生命换来的中国十亿人口的大地上进行的前无古人的大事业,可以说是我国进一步解放社会生产力的第二次革命。这一伟大事业是没有先例可资遵循的。在改革过程中,新情况、新问题及各种阻力层出不穷。9年来,改革已经使群众得到看得见、摸得着的实惠,事实胜于雄辩。因此,群众是支持和拥护改革的。改革是一件大好事,但改革在我国毕竟是一件新事物,面临的问题很多,很复杂。有时还会出现这样或那样的一些失误,易引起群众的一些疑虑和不满。因此,首要的任务就是要经常进行调查研究,摸清问题,找出正确的答案,和群众平等地对话。9年来,我国改革取得了举世瞩目的成就,宣传这些成就,加深群众对十一届三中全会以来党的一系列改革方针、政策的理解,是时代赋予我们共产党人的历史使命。党的十一届三中全会以来的路线有两个基本点,一是坚持四项基本原则,一是坚持改革、开放、搞活。两者是互相联系、互相依存的,并统一于建设有中国特色的社会主义的实践。要有“左”反“左”,有右反右。由于50年代后期20多年以来“左”的积习甚深,反“左”将是主要的任务。这一点要特别把握好。以经济建设为中心,坚持两个基本点,推进建设与改革深入发展,要求我们不断联系改革实际,采取多种方式,实事求是地同群众交流思想,不是行政命令,不是教条式的,而是与群众平等商量、对话。最近一些中青年理论和宣传工作者深入基层同人民群众进行对话,这种做法很好,可以学习。

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

宣传工作是一件实实在在的事情,不能来虚的。理论宣传是否能深入人心,关键在于正确解答群众迫切关心的问题。不要哗众取宠,而是如实地把情况告诉群众,这里没有任何秘诀,最根本的还是要靠马克思主义的普遍原理与中国改革与建设的具体实践相结合这

用改革的思想 和语言宣传改革

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

薄一波

《中国经济改革二百年》序言

当好租赁承包企业的法律参谋 各地公证机关为深化改革服务

本报讯 记者毛磊报道：全国各地公证机关在工厂企业深化改革中，积极探索，勇于实践，把法律手段引入租赁、承包活动之中，为小型工厂企业的租赁、承包提供法律服务，当好法律参谋。

今年4月30日，天津市公证处为某复合材料制品厂租赁承包经营办理公证，这是天津市首例工业企业租赁承包公证。办证前，天津市公证处的公证人员多次到该厂复合材料制品厂、包装工业公司、二轻局等单位，根据国家有关法律和政策，就该企业租赁问题进行了认真的调查研究，对于如何搞好资产评估、修改租赁承包经营合同、起草租赁文件、拟定开会协议程序等有关问题提出了一系列建议。

本报讯 记者吴学林、郭磊报道：最近，唐山市公证处为该市所属区县和直属单位的528名县处级干部民主考评后，对24名不称职的干部分别降职和免职，工资也相应改变。另有4名不称职的县处级干部即将予以调整。他们占被考评干部的5.2%。群众高兴地说：“这次考评，干部的工资升降奖惩联系起来，取信于民，有助于增强干部公仆意识和群众民主意识，是对当前改革和今后工作的一大推动。”

唐山市有近万名干部职工参加对县级领导干部的考评。做好对不称职干部的处理，是民评干部考评的重要环节和难点，也是广大干部职工十分关心的问题。在被考评干部作出述职报告后，进行群众评议和民主测验之后，市委、市政府对群众对不称职和基本不称职的干部，分别作了重点考查。他们以工作实绩为依据，以职位要求为尺子，反复听取各方意见，客观分析，全面评价。对于那些确实不称职的干部，市委和市政府不迁就，不照顾，经过集体讨论决定，按照一定的任免程序，分别给予降职或免职处理。这样的县处级干部有18名。还有一些不称职的干部虽然多数群众认为基本称职，但实地考察表明，领导素质差，能力平庸，对这样的干部也作了适当调整。如某局一名副局长，任职3年，当“太平官”，政绩平平，被降为科级干部。

唐山市有10名。唐山市在民主考评中，还有23名县处级干部有这样那样的缺点和问题，群众意见纷纷，认为不大称职，但从各方面考虑仍需继续留任为宜。对这些同志，市委和市政府分别给予批评教育，其中有的人被亮出“黄牌”警告，限期改正缺点错误。市委常委会和市长分管的单位，还派人，直截了当地指出工作思想作风上的毛病，帮助总结经验教训，提出改进的建议和要求。这些同志大都心服口服，表示要认真做好工作，在短期内就要有一个较大的进步，来回答党和群众的殷切期望。

戎马生涯在西北 解甲归田扎天山

新疆工兵转业干部积极参加边疆建设

本报讯 新疆军区一批从50年代就为新疆建设做出重大贡献的工兵干部，主动放弃国内外的舒适环境，仍然决定转业后留在新疆艰苦地区工作。他们中有147名向部队党委递交了申请书；成建建制新疆、解甲也要留新疆。原工程兵部总工程师陈景泰，在部队服役期间，多次承担了新疆一些工程的指挥设计任务。他回去转了圈又回到了新疆，他觉得新疆更需要他，更能发挥自己的专长，他说服了全家人。原新疆军区天山公路办公室副主任齐国学，是1963年大学毕业后主动参军入伍的，曾经参加过天山公路、中巴友谊公路的工程指挥，深知新疆建设需要付出艰辛和代价。他放弃了转回国内的打算，继续为新疆的公路事业建设做出贡献。

（丁永生）

洛阳九万民兵开展“五小”活动

本报讯 河南省洛阳军分区，把民兵工作的着重点放在组织民兵四化上，受到了矿企业的生产。洛阳军分区及所属县武装部，从青年民兵思想活跃、信息灵通，有一定的创造性这一点出发，广泛组织民兵开展“小改革、小发明、小创造、小设计、小建议”活动，为企分忧愁。全市9万多名民兵立足本职岗位，开展“五小”活动，取得显著成绩。（张耀普）

李先念主席任免一批驻外大使

新华社北京8月13日电 中华人民共和国主席李先念根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

- 一、任命于洪为中华人民共和国驻苏维埃社会主义共和国联盟特命全权大使。
- 二、任命王稼祥为中华人民共和国驻罗马尼亚社会主义共和国特命全权大使。
- 三、任命裴铸为中华人民共和国驻罗马尼亚社会主义共和国特命全权大使。
- 四、任命周明基为中华人民共和国驻波兰人民共和国特命全权大使。
- 五、任命周明基为中华人民共和国驻波兰人民共和国特命全权大使。
- 六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。
- 七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

邹瑜欢宴美国司法部长米斯

新华社北京8月13日电 司法部长邹瑜今晚在这里举行宴会，欢迎美国司法部长埃德蒙·米斯和夫人一行。邹瑜在祝词时说，随着中国开放、改革、搞活方针的进一步实施，两国间的交往正在向更为广泛的领域发展。这种现实与趋向必须要求两国间法律界提供必要的正确的法律帮助。他说，即将在北京举行的中美贸易、投资法讨论会无疑将成为两国司法界进行更高层次了解的新起点，必将从法

律方面为两国在经济、贸易、技术等方面的合作起积极的保障和促进作用，进而促进两国之间广泛的友谊和两国友好关系的进一步发展。

米斯在祝词时说，我们多期望着下星期即将举行的中美贸易、投资法讨论会。他说，他同邹瑜部长一样对这次讨论会怀有信心和希望，并认为它将两国在经济关系方面为重要的里程碑，同时也将为两国的律师提供机会，以便更好地了解对方的法律体制。

▲全国人大常委会副委员长叶飞8月13日在人大常委会会议上由联邦教育艺术部长希尔德·哈瓦利切克博士率领的奥地利利奥中友协理事代表团。

▲应苏联最高苏维埃的邀请，以全国人大常委会委员、全国人民代表大会副委员长、全国人大常委会副秘书长为团长的全国人民代表大会考察团8月13日乘飞机赴莫斯科进行考察访问。

（新华社社）

自愿留藏的二百多转业干部作出贡献

新华社拉萨8月13日电

（通讯员刘勤华、记者陆国元）人民解放军驻藏部队230多名老功臣、“老西藏”转业时自愿留在艰苦的西藏高原工作，并为建设西藏作出了贡献。他们中有60多人成了各条战线上的先进工作者、劳动模范，有4人获得全国“五一劳动奖章”，有两人被评为全国优秀边陲儿女。这些转业干部大都是50年代和60年代初进藏的。他们曾为西藏的和平解放作出过贡献。当组织上决定他们转业时，他们又自愿留在西藏。三次三等功荣立者。某部参谋某士。是50年代进西藏的老战士。他转业到自治区机修厂任党委书记后，配合厂长，带领全厂职工克服重重困难，大胆改革，使濒临停产的工厂迅速扭亏为盈，五年间创造生产价值2140多万元，上交国家利润469万元。去年，他获得了全国“五一劳动奖章”。自治区建设局副局長李尚信，自1950年进藏后，已在西藏工作37个春秋。他在转业到地方工作的10多年间，没休过一次假，把整整身心都扑在工作上。他主持整起了西藏邮电管理局，完成了

国家重点保护文物大昭寺的修复工作，建起了西藏第一座建筑材料预制厂。去年，李尚信被自治区授予“劳动模范”称号。毕业于军医大学的是陈吉祥、陆宗晋等12名军医，是志愿留藏的第一批大才生。他们于60年代集体转业到西藏卫生战线。在高寒缺氧的“世界屋脊”上，他们深入到农牧区和工矿企业调查研究，成功地研究出了近150类高山病的医疗与防治技术，在国内发表论文20多篇，为我国高山病的研究作出了贡献。

红白喜事办得文明节俭

郅县婚丧服务队移风易俗

本报讯 记者贾建福报道：山东省郅县南龙河村一户农民原打算今年上半年为女儿儿媳娶，下半年为二儿子完婚，两场喜事要花费3000余元。谁知后来他家改主意，选择4月2日这天为两个儿子同时举办婚礼，只花了100多元。郅县农村之所以出现这样的新气象，是婚丧服务队开展移风易俗活动的结果。

目前，活跃在全县农村的婚丧服务队已发展到700多个。婚丧服务队自1986年10月成立以来，先后为2644对青年举办了婚礼，为1378户丧主操办了丧事；同时，还有4000余名姑娘订了婚，有1200名姑娘主动退回了彩礼。这种文明节俭办红白喜事的做法，已在农村形成风气。

一般由村民委员会负责人担任队长的婚丧服务队，分婚丧服务队和丧事服务队。婚丧服务队配有锣鼓、喜乐、彩旗、红花等结婚用品，负责迎送结婚青年，举行新婚典礼，赠送科技书籍，组织有意义的文体活动。丧事服务队配有花圈、寿衣、哀乐、黑纱、花圈等有价接待亲朋。送尸火化，举行追悼会等殡葬事宜。

郅县是孟子的故乡，封建礼教在人们头脑中影响较深。近几年来，随着农村经济收入的增加，婚丧嫁娶大操大办的现象愈演愈烈，给当事人造成了沉重的经济负担和精神压力，非当事人每年也要拿出二三百元钱来凑份子送人情。郅县县委、县政府及时总结推广了一些村庄成立婚丧服务队，文明节俭办喜事的做法，受到群众欢迎。

（丁永生）

取得特命全权大使职务。

四、任命周明基为中华人民共和国驻苏维埃社会主义共和国联盟特命全权大使。

五、任命周明基为中华人民共和国驻波兰人民共和国特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

积极办理公证，能够监督当事人的活动，防止违法行为的发生；能够使法律关系主体之间的权利义务关系更加明确、具体，从而有助于把当事人的活动纳入法制轨道；还能够及时堵塞合同上的漏洞，预防和减少纠纷。因此，公证工作已日益引起了各级政府的重视和肯定，湖南、四川、上海、北京、内蒙古、甘肃等省市人民政府陆续在企业租赁、承包的规章中规定了必须办理公证的内容。

重庆市人民政府已作出规定，对于企业租赁合同、资产经营责任合同的订立和变更必须经过国家公证机关的公证，方能产生法律效力。为此，重庆市公证处与市经委、市劳动局、市财政局等单位加强联系，与实行企业租赁承包单位的上级主管部门通力协作，建立信息交流制度，并组织公证人员认真学习深化企业改革过程中的有关政策、规定，派出有经验的公证人员参加重点企业的试点工作。

截至今年7月底，重庆市公证处已为全市试行资产经营责任制和租赁经营制的33家工业企业办理了合同公证。

国家重点保护文物大昭寺的修复工作，建起了西藏第一座建筑材料预制厂。去年，李尚信被自治区授予“劳动模范”称号。毕业于军医大学的是陈吉祥、陆宗晋等12名军医，是志愿留藏的第一批大才生。他们于60年代集体转业到西藏卫生战线。在高寒缺氧的“世界屋脊”上，他们深入到农牧区和工矿企业调查研究，成功地研究出了近150类高山病的医疗与防治技术，在国内发表论文20多篇，为我国高山病的研究作出了贡献。

红白喜事办得文明节俭

郅县婚丧服务队移风易俗

本报讯 记者贾建福报道：山东省郅县南龙河村一户农民原打算今年上半年为女儿儿媳娶，下半年为二儿子完婚，两场喜事要花费3000余元。谁知后来他家改主意，选择4月2日这天为两个儿子同时举办婚礼，只花了100多元。郅县农村之所以出现这样的新气象，是婚丧服务队开展移风易俗活动的结果。

目前，活跃在全县农村的婚丧服务队已发展到700多个。婚丧服务队自1986年10月成立以来，先后为2644对青年举办了婚礼，为1378户丧主操办了丧事；同时，还有4000余名姑娘订了婚，有1200名姑娘主动退回了彩礼。这种文明节俭办红白喜事的做法，已在农村形成风气。

一般由村民委员会负责人担任队长的婚丧服务队，分婚丧服务队和丧事服务队。婚丧服务队配有锣鼓、喜乐、彩旗、红花等结婚用品，负责迎送结婚青年，举行新婚典礼，赠送科技书籍，组织有意义的文体活动。丧事服务队配有花圈、寿衣、哀乐、黑纱、花圈等有价接待亲朋。送尸火化，举行追悼会等殡葬事宜。

郅县是孟子的故乡，封建礼教在人们头脑中影响较深。近几年来，随着农村经济收入的增加，婚丧嫁娶大操大办的现象愈演愈烈，给当事人造成了沉重的经济负担和精神压力，非当事人每年也要拿出二三百元钱来凑份子送人情。郅县县委、县政府及时总结推广了一些村庄成立婚丧服务队，文明节俭办喜事的做法，受到群众欢迎。

（丁永生）

取得特命全权大使职务。

四、任命周明基为中华人民共和国驻苏维埃社会主义共和国联盟特命全权大使。

五、任命周明基为中华人民共和国驻波兰人民共和国特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

六、任命程瑞声为中华人民共和国驻缅甸联邦社会主义共和国特命全权大使。

七、任命石春来兼任中华人民共和国驻伯利兹特命全权大使。

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

组织干部战士学习《为人民服务》

某护卫艇大队进行建军宗旨教育

党的改革、开放政策为统一战线工作开拓了更广泛的领域。在新形势下，统战工作面临着一个新的课题：如何适应改革、开放、搞活的新形势，更好地争取、团结海内外经济界的一切爱国力量，以推动社会主义现代化建设事业的发展。

统战工作应该更好地为经济建设服务

在中国共产党领导下的统一战线，是中国革命和建设事业取得胜利的一大法宝。在不同的历史时期，由于党的总路线、总任务不同，统一战线对象和任务也就相应地发生变化。“文化大革命”期间，党的统一战线工作受到极大破坏。党的十一届三中全会纠正了以“阶级斗争为纲”的“左”的错误，作出了把党的工作重点转移到社会主义现代化建设上来的重大战略决策。随着党的战略重点的转移，统一战线工作进入了一个新的历史阶段，担负着新的历史任务。新时期统战工作的主要任务，是团结国内外一切可以团结的爱国力量，为实现祖国统一和振兴中华这个总目标而奋斗。爱国统一战线要为推动“一国两制”方针的实施，为改革、开放、为建设社会主义的物质文明和精神文明建设，为发展社会主义民主和法制建设服务。《中共中央关于社会主义精神文明建设的决议》明确指出，我国社会主义现代化建设的总体布局是：以经济建设为中心，坚定不移地继续进行经济体制改革、政治体制改革、加强精神文明建。新时期的统战工作，要紧紧围绕经济建设这个中心，在服从三个“坚定不移”的同时，把统战工作与经济工作结合起来，更好地为经济建设服务。

随着党的战略方针的转移，新时期的统战对象发生了根本变化。在我国，剥削阶级作为阶级已经消灭，他们中的绝大多数人已成为自食其力的劳动者，知识分子已经是工人阶级的一

略论我国经济体制改革的长期性

我国的经济体制改革，自党的十一届三中全会以来，已有八年了，相当于整个抗日战争时期。八年改革的巨大成绩是有目共睹的，改革已成为推动国民经济蓬勃发展的、创造前所未有的良好经济形势的主要动力。但是也要看到，在改革过程中存在不少矛盾，特别是对于新旧体制交替的过渡阶段，势必出现或大或小的摩擦。面对这一复杂情况，有的同志认为，应当尽快结束双重体制并存的格局，一步到位，领导人要下决心，改革要发扬战斗精神，或者采取特殊的联动对策，一步到位，一举成功。在近期的实现向目标模式的转换。这种意见反映了对改革的复杂性、艰巨性及其必然带来的长期性估计不足。其次，我国的改革虽然起步比有些社会主义国家晚了一二十年，但进度并不慢。我国整个改革任务的实现所以还需要很长的时间，其原因可以从以下几个方面去说明。

一、社会主义初级阶段的历史特征决定着我国改革的起点低、目标高，跨度很大。这个阶段的特征之一是生产力发展水平很低，虽然已经建立了社会主义的基本经济关系，但是这些基本经济关系还很不完善，并且只有随着生产力的不断发展才有条件逐步完善起来，这就需要一很长的过程。我国传统的经济体制中计划了苏联模式，同时带有相当多的半自然经济色彩。因此，一方面是高集中度中的计划经济，而指令性计划的覆盖面实际上并不大，计划的力度也不强；另一方面是虽然留下了大块的计划外空间，而市场机制又未能充分发挥其调节作用。在此基础上开始改革，起点比经济技术较发达的其他社会主义国家要低得多。但是，在社会主义初级阶段，在发展社会生产力的过程中，经济关系将有连续不断的演变。我们择定经济体制改革的模式，不能仅着眼于一时，还必须有长远的总体设想，把目标订得高一些。从低起点到高目标，其间跨度很大，希望在短时期内就有飞跃性的超越。

二、生产社会化和经济商品化、货币化的渐进性，决定着改革有待于客观条件的逐步成熟。一定的经济体制总与一定的经济水平和经济条件相联系，两者之间相互制约、相互适应。因此，经济体制改革进程的长短和快慢，客观上决定着整个经济发展的程度。我们说改革的跨度大，就大在目前的生产社会化程度和经济商品化、货币化程度很低。换句话说，发展商品经济，我们也处于起步阶段。在这样的背景下，要建立一套适合于社会主义有计划商品经济发展特征和发展要求的、相对定型的新经济体制，必须顺应经济发展的条件，经历一个由商品经济不发达达到相当发达的过程。在当前商品货币关系还不发达、市场发育还处于幼稚期的情况下，简单地放开价格、开放生产要素市场，往往不能取得预期的良好效果。必须逐步走，并且是逐步走、多步走。随着生产社会化和经济商品化、货币化的条件逐步成熟，市场体系逐步完善，整个改革才会一步一步地逼近目标模式。

三、发展不平衡的大国国情决定着改革的内容是庞杂的、形式是多样的。改革是建设有中国特色的社会主义这个伟大历史任务的重要的有机的组成部分，应当以国情为依据。我国的基本国情，除了经济文化落后外，另一个特征是国家大，并且发展不平衡：一个十亿人口的大国，除一个几千万人口的国家外，仅从规模、数量及其组成关系看，难度就要大得多。因此，别国经验可供借鉴，但是不能直接照搬。例如有的国家全国只有上百个大中型企业，国家与企业之间的关系比较清楚而直接；我们有近万个大中型企业，再加上数百万个小型企业，就不得不通过不止一级的中间层次。特别是经济发展不平衡，既有商品经济较发达的沿海地区，又有基本上是半自然经济状态的内地；既有少数技术、管理比较先进的企业，又有多数技术、管理相对落后的企业；并且在同一个行业、一个地区内部以及城乡之间，都呈现千差万别的状态。这都告诉我们，改革的内容极其庞杂，形式极其多样，不能简单从事，搞“一刀切”。任何一项改革都要因地制宜制宜，任何一种模式都要因地制宜而异，在步骤上要有先后。这样，整个进程就可能需要相当长的时间才能完成。

四、政治、社会、文化等传统体制决定着改革的每一步都要有整体的配合和协调。我国的改革从经济入手，随着改革的逐步深化，越来越发现经济改革不是孤立的经济问题，而与更大范围相沟通，联系到政治、社会、文化等，都有一个互相配合和协调的关系。例如建立厂长（经理）负责制，若不解决党政、政工，那就无法推行。改革是又一次大革命，在改革中完善着各种机制摩擦，利益冲突、观念更新和观念碰撞，都必须处理好。过去把经济改革看作一个独立系统，讲究内部配套；现在看来，它只是全面改革中的一个子系统，还必须要有更大范围的配套改革。经济改革遇到的干扰和障碍，不仅来自经济领域内部各个经济主体和群体之间的经济利益关系，并且来自其外部，不少属于非经济因素。特别是政治、社会、文化等传统体制，其惯性和情性常比经济体制改革要大一些。目前看来，其改革的透明度也远比经济改革要差一些。不言而喻，这样一个大配套的大改革，需要持之以恒的努力，决非短时期所能完成。

五、改革的长期性还由于它是社会主义运动史上前所未有的空前古人的社会实践，经验的积累和认识的深化决定着改革必须不断探索和实践中稳步前进。

统战工作要为改革、开放、搞活经济服务

吴慧娜

部分。各民主党派都已成为联系社会主义劳动者和拥护社会主义的爱国者的政治联盟。中华全国工商业联合会（工商联）是具有统一战线性质的人民团体。为了适应改革、开放的新形势，爱国统一战线的范围和对象也愈来愈广泛。一方面是由大陆全体劳动者、爱国者组成的，以社会主义为政治基础的联盟；另一方面是广泛团结千万台湾同胞、港澳同胞、海外侨胞，以拥护祖国统一为政治基础的联盟。这两个联盟构成了最广泛的爱国统一战线。

由于改革、开放的不断深入，特别是近几年来社会主义商品经济的发展，我国的所有制结构发生了重大变化。当前，在以大中型国营企业为主体的基础上，集体经济、个体经济、中外合资、合作经济及外商独资经济等多种所有制形式的企业迅速发展起来。在新形势下，经济统战工作中的主要联系对象，可以概括为两个范围内的经济界人士：在大陆，包括私人、个体、外商投资企业以及某些全民所有制企业、企业集团、群体、民间工商团体等方面的有关代表人物和有影响的经济界人士；在海外，是广泛联系台湾、港澳经济界的代表人物以及海外广大的经济界爱国同胞。经济领域统战对象的范围将随着我国经济形势的发展而不断扩大。这是新时期我国统战工作的重要特征之一，是建设有中国特色的社会主义的需要。

积极开展海内外的经济统战工作

改革、开放的新形势要求我们在海内外大力开

展经济领域的统战工作。

为了促进海内外最广泛的爱国统一战线工作，我们要放开视野，在立足国内的基础上，面向台湾、面向港澳、面向海外。这是新形势下我党统一战线工作的重大发展。在台湾、港澳同胞和海外侨胞中有许多爱国人士是从事经济工作的，他们可以直接或间接地为祖国的经济建设出力。为了加快我国生产力发展的进程，大陆的经济统战工作要和海外的经济统战工作紧密结合。二者是相互依存、相互促进的。大陆统战工作是海外统战工作的基础和依托，海外统战工作又给大陆统战工作提出了新的要求和新的内容。在经济领域中大力开展海内外的统一战线工作，这又是改革、开放的新形势。

读史札记

“立言不为一时”是明清之际大思想家顾炎武在《日知录》中提出来的。他读了《三国志》、《魏书》、《隋书》、《新唐书》、《元史》、《明史》之后，写下了以此为题的读史札记。

《立言不为一时》全文800余字，例举田畴、五铢钱、会昌藏钱等、元明京东筑堤固本的由来，说明自己的观点。顾炎武的论据是有力的。例如，将无主之田分给贫民耕种，是东汉末年的司马朗在建安年间（公元196年—220年）提出来的。司马朗在公元217年，这一倡议最晚不迟于公元217年。直到拓跋氏有中原，“卢舍那大佛”桑维翰为公田以给授，而口分世之制自此而起。见《日知录》卷十九“立言不为一时”条，下引此文不再注出处）这里指的是北魏太和年间，即公元485年颁布的均田令。从倡议到实施，至少相隔268年。元代奉定（公元1324年—1327年）时，虞集就建议在京东筑堤捍水为田，当时不受重视，直至十三世纪，即公元1353年，丞相脱脱兼领农田司农，在京东—至西山，东至迁民镇，南至保定、河间，北至檀、幽，皆

前进。革命导师为我们提供了立场、观点、方法和某些基本原理，但不可能提供现成答案。其他社会主义国家的改革，有的较早，实践较多，为我们提供了不少有益的、正反两方面的经验，但不可能给我们以照样画瓢的葫芦。资本主义国家为发展商品经济积累了丰富经验，更不能让我们生活照搬、食洋不化。我们必须自己找路，大胆探索，积极开拓，在实践中学，在探索中前进。改革需要人才，其关键是经验积累和认识深化的人格探索。改革需要理论，其关键只是实践的产物，而不是先验的。探索和开拓允许有曲折、有失误，问题是要善于从中掌握经济生活的实际逻辑，求得稳步前进，尽量少走弯路。经验积累和认识深化，大胆探索和积极开拓，都需要长期而艰苦的努力，没有捷径好走。

当然，强调改革的长期性和复杂性、艰巨性，不是把它推向遥遥无期，散布悲观论，恰恰相反，正因为看到改革的长期性，我们更应该坚定不移、坚持不懈、坚信不疑地推进改革，千万不要犹豫、不要松劲，要为实现这一伟大的历史任务而不懈地付出自己的心血。

赋予统战工作的新特点。我们要以开拓创新的精神做好大陆和海外的经济统战工作。

大陆的经济统战工作，值得我们重视和探索的有以下几个方面：

——支持和帮助各民主党派、工商联发挥人才优势，对国家经济生活中的重大问题进行咨询和监督，促进经济决策的民主化和科学化。特别是具有商会特点的工商联组织，其成员可以对国家、地区以及某些行业的经济发展提供法规、政策等方面的战略性的咨询、论证。

——支持、协助各民主党派、工商联和经济界人士，为我国经济和社会发展进行科技、经济咨询活动和培训工商专业人才。特别是要支持他们配合国家科委的“星火计划”，为乡镇企业和小城镇的发展提供更多、更好的咨询和专业培训项目，并不断总结这方面的经验。近几年来，他们在这方面已经取得了很大的成绩。

——支持、协助工商联办好企业。工商联中的许多成员熟悉商品经济，有丰富的商业企业管理经验。在经营管理企业、发展商品经济、沟通经济信息、实行资金融通等方面，工商联能较好地发挥其民间商会的独特作用。目前工商联在全国28个省、自治区、直辖市的400多个、市的62个行业中，开办了1100多家工商业企业。由于经营管理得法，这些企业中没有一个亏损户。

——做好沿海开放城市、经济特区以及各地外商投资企业、的经济统战工作。小平同志在《建设有中国特色的社会主义》一书中强调指出：“吸收外国资金肯定可以作为我国社会主义建设的重要补充，今天看来可以说是不可缺少的补充。”（第55页）我们利用沿海开放城市和经济特区这个桥头堡，引进国外的资金、技术，再把进口的原料、初级产品经过加工后送入国际市场，可以在出口创汇上取得较大的经济效益。我国沿海开放城市和经济特区的工商联组织与“三胞”以及海外经济界人士有着广泛的联系。近几年来，他们有关部门穿针引线，铺路搭桥，提供了多种形式的服务，做了大量有益的工作，促进了改革、开放、搞活方针的实施。统战部门要善于利用和发挥沿海开放城市和经济特区的“窗口”作用，积极协同有关部门做好经济领域中的统战工作。

——为我国西部和少数民族地区以及边远贫困地区经济开发和脱贫致富服务。统战部门要大力支持民主党派、工商联和民族工商业界人士将资金、技术、人才引向上述地区，为这些地区发展商品经济、开发自然资源创造条件。近两年来，中国民主建国会和工商联支援少数民族地区的人员就有2700多人次，咨询服务项目达2000余项，培训工商管理、技术人员4万多人次，普遍受到当地群众的欢迎。

——对新形势下经济领域中出现的新事物、新问题开展深入的调查研究。根据全国工商联行政管理统计，到1986年底，全国有1211万个个体工商户，在他们之中涌现出一批有影响的

“立言不为一时”

徐进

引水利、立法细制，岁乃大授。”（《元史·脱脱传》）至今仍受其利。从李吉到实现现代三十三年。唐会昌藏钱等，从李叔明提出，到李德裕推行，也经过丁60多年。这些措施推行，“皆立议之人所不及见”。顾炎武以确凿无疑的史实雄辩地证明了自己的观点：“天下之事，有言在一时而其效见于数十年之后者。”进而肯定这类立言之功：“天下之事，有其识者，不必遽其时；而当时者，或无其识。然则开物之功，立言之用，其可少哉？”

“立言不为一时”，作为研究工作的指导思想是很可贵的，对我们的理论研究也颇有启发。我们在进行理论研究时，往往缺乏远大的眼光，有些问题是战略性的，属于基本理论建设，对当时的工作可能不会马上发生作用，往往就不被重视。然而，这类研究对未来的发展却是大有用的。对理论研究不应采取实用主义的态

提倡“立言不为一时”，或许有人担心会使理论研究脱离实际。这种担心是多余的。顾炎武不仅主张“立言不为一时”，而且明确提出“立言有益于天

《亚科卡自传》读后

顾家熙

最近，知识出版社出版了《亚科卡自传》一书。

亚科卡是美国近两年来家喻户晓的企业家。他在担任福特汽车公司总经理、总裁期间，曾为福特公司赚取了35亿美元的巨额利润。遭到解聘后，70年代后期，他出任濒临破产的美国汽车公司——克莱斯勒公司的总裁和董事长，使这个公司在短短几年内扭亏为盈，1984年

代理人。此外，随着商品经济的发展，有些地方出现了一批私人企业。面对多种所有制并存的各经济组织及其代表人物，统战部门要深入调查研究，了解新情况，发现新问题，并及时总结在这些经济组织和企业中统一战线工作的经验。

开展海外经济统战工作，首先要进一步加强与台湾同胞、港澳同胞、海外侨胞中经济界人士的联谊活动。我们要解放思想，摆脱“左”的束缚，防止右的干扰，在开展海外的经济统战工作中，广交朋友，以诚相待，调动一切积极因素。目前，在海外的几千万侨胞中，有不少从事工商贸易和其他经济工作的，其中一些人在政治上有影响、经济上有实力、社会上有声望、学术上有造诣。由于我们工作还没有跟上，有的爱国侨胞感到报国无门。形势要求我们主动与他们交朋友。对“三胞”来说，只要他们赞成祖国统一就是爱国主义，在爱国的基础上我们可以采取多种形式，宣传政策，增进友谊，做好他们以及他们的第二代、第三代的工作，在互利的的基础上，支持他们来国内投资经商，传授技术，兴办各种企业。此外，我们还要通过他们更多、更广泛地联系国际工商界人士，开展贸易和经济技术交流等活动。

协调各方面力量，共同做好经济统战工作

周恩来同志早在第一次全国统战工作会议上就曾指出，统战工作是全党的一项重要工作，统战政策要全党去贯彻，任何部门的工作都不能与统战相脱离。在当前的新形势下，开展海内外爱国统一战线的工作更需要依靠各部门、各单位。政府各有关部门、特别是经济部门以及有关经济团体、企事业单位，近年在开展经济活动中，接待了许许多多的海外侨胞和外商，已与许多侨胞结下了深厚的友谊，取得了良好的效果。可见，各有关部门、特别是经济部门，有必要也有可能把统战工作与经济工作结合起来，进一步增强做好统战工作的自觉性。

改革、开放、搞活的方针与经济统战工作的关系十分密切。各地、各经济部门的技术、设备、资金的引进往往是同港、澳、台同胞以及海外侨胞分不开的。目前，在海外人士投资企业中，属于“三胞”投资的企业约占70%，金额占一半以上。绝大多数有成就的引进项目，都是通过民主党派、工商联和“三胞”穿针引线促成的。统战部门做好海内外经济界人士的联谊工作，不断扩大最广泛的爱国统一战线队伍，可为各有关经济部门牵线搭桥，从而促进开放、搞活方针的实施。

经济统战工作的中心任务，是要广泛团结海内外经济界的爱国人士，为四化建设服务。统战部门与经济部门应该携起手来，通力协作，加强横向联系。在经济统战和开展海外经济贸易工作中虚实结合，既讲友谊，又讲实效，努力成为“三胞”来大陆经商、办企业创造一个好的外部环境，并吸引更多的外商来华投资，加快我国四化建设的进程。

对外开放是我国长期不变的基本国策。在落实党的对外开放政策中，统战部门和各经济部门要充分发挥各自的职能优势，在做“三胞”的经济统战工作中，既要一家包办，也不要各自为政，各部门之间要互通信息，统一政策，协调行动，共同为国家的经济建设，为实现祖国统一、振兴中华这一宏伟目标而奋斗。

下”，“有益于将来。”（见《日知录》卷十九“文须有益于天下”条）“有益于天下”，是为现实服务；“有益于将来”，则是“不为一时”。顾炎武一再强调“君子之学乎，以明道也，以救世也。”（《日知录·序》）他的“立言”，密切联系实际。他一生走遍了大半中国，实地考察，调查研究，以检验自己研究所得，并随时删削补充。他的著作大多和现实政治、经济、文化生活密切联系。他所写的《天下郡国利病书》是一部经世地理巨著，《肇域志》则偏重于地理沿革，山川要塞的记述，对今天的社会主义经济建设和国防建设依然有它的参考价值。因此，“立言不为一时”决非提倡脱离现实，而是在为现实服务的同时，注意为未来发展服务而已。我们今天的理论研究，当然要说明改革的合理性与必要性，但不能停留在这里，要进一步探索改革前进的道路，弄清改革的规律性，走在改革的前面，以指导改革的深化。提倡“立言不为一时”能使我们的理论研究站得高些，看得远些，更好地为改革、开放、搞活服务，为完善社会主义制度服务。

从顾炎武的“立言不为一时”，我们想起了另一种“立言不为一时”。那就是理论研究要探求真理，必须坚持实事求是，一切从实际出发，不因一时的利害得失而作违心之论。这一条，从理论上说没有人反对，但是，在实际生活中坚持却非易事。这方面我们有过深刻的教训。

美国人的心。

亚科卡这个企业家的成功之道，不仅对于企业家有参考价值，对从事其他工作的人也是有用的。如掌握工作中的时间问题，一般来说，掌握时机是和掌握情况有关的。亚科卡认为，你也许永远掌握不到百分之百你所需要的情况。这是因为世界上没有静止的东西，生活的现实就是不断地运动和变化。再可靠的信息，也不可能百分之百的确定性，优柔寡断，犹豫不决，只能坐失良机。即便是正确的决策，如果动作迟了，由于决策行为的条件改变，也可能变成错误的决策。

广东省湛江市复印机工业公司

香港佳华公司

日本佳能复印机

联合举办新技术推广应用会

广东省湛江市复印机工业公司，根据国家机械委仪表局〈87〉仪统字003号文件精神，最近已从日本引进了新机型：NP——3525双色复印机即将进入市场。为了交流如何消化、吸收国外先进技术、加速国产化步伐的经验，在杭州市举办新型复印机技术推广应用会。日本佳能公司参加会议并派技术人员进行技术讲演。

会议时间：1987年8月20至23日（19日报到）

会议地点：浙江杭州市国际大厦

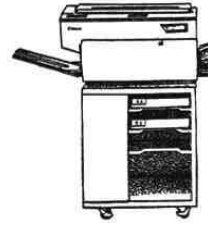
会议内容：一、交流经验；二、技术讲座：NP——3525、NP——2015双色复印机原理性能，正确使用和维护，现场演示；三、订货、购货。可供机型：湛江佳能NP——3525、NP——2015、NP——125、NP——400及其附件，消耗品。


NP-2015

双色彩印机

NP-3525

双色彩印机





伊朗对安理会决议正式表态

既不接受也不拒绝 重申对秘书长的信任

本报综合8月12日电 记者刘开宸报道：伊朗驻联合国代表拉贾伊·霍萨萨尼11日向联合国副秘书长佩雷斯·奎拉利亚尔递交了一封信(包括附件)，阐明伊朗对安理会598号决议的“正式立场”。信件仍指责安理会决议“不是一项平等、公正、全面和现实的决议”。

安理会在7月20日一致通过要求两国立即停火，并要求联合国秘书长向两国进行磋商。这是伊朗在决议通过3个星期以来第一次对该决议作出答复。

今天公布的这封霍萨萨尼递交的信件说，“安理会最好的行动方针是加强现有决议的积极方面，使其为以后的合作和建设性措施的沟通铺平道路”。但是信件没有该决议要求的停火问题。

信件说，“伊朗伊斯兰共和国重申对秘书长的信任，并愿在他的独立的努力和主动行动的范围内同他继续合作”。信件把秘书长的努力与安理会的决议分开，强调秘书长1985年3月提出的解决两伊问题的8点计划是秘书长未来努力的“恰当基础”。伊朗指责安理会“不可能对这场战争发挥积极而具有建设性的作用”。

信件还坚持，“要彻底研究这场冲突并制定最终解决方案，就必须宣布伊拉克为侵略者和承担冲突责任，并且确定所造成的破坏和战争赔偿”。

联合国秘书长佩雷斯·奎拉利亚尔称伊朗的答复是“既不接受也不拒绝”安理会的决议。

据新华社华盛顿8月12日电 美国今天谴责伊朗阻挠和拖延执行联合国安理会通过的停火决议，并呼吁安理会尽快考虑对伊朗的制裁措施。

美国国务院发言人雷德曼今天说，看来伊朗的态度基本上是拒绝这项决议，并猛烈攻击安理会和美国。

他说，“一些迹象表明伊朗对执行安理会598号决议有兴趣，我们对此表示欢迎。”

据新华社伦敦8月12日电 英国首相撒切尔夫人今天为美国政府昨天作出的裁决扫雷艇去海湾的决定进行辩解，并否认这一决定是屈服美国压力的说辞。

今天开始休假的撒切尔夫人在回答记者提问时说，“如果那里有水雷和美国的船只、军舰或油轮，向那里扫雷艇又有什么奇怪的呢？”

在英国外交大臣弗莱明、豪休假期间主持外交部工作的外交国务大臣戴维·梅勒今天对伊朗提出了强烈的警告。他说，“我们不能允许他们在海湾为所欲为，因而使我们受到威胁。”

据报道，伊朗昨天对英、法两国决定派扫雷艇前往海湾一事反应强烈，它称这些船只将会成为伊朗攻击的目标。

据新华社伦敦8月12日电

里根总统12日向全国发表电视广播讲话，就“伊朗门”事件陈述了自己的看法。他承认对“伊朗门”事件负有责任，“在执行这项发生偏差的政策时，我太固执己见”。里根的讲话是紧接在美国国会听证会结束之后发表的，这是他作为总统所作的一次新努力。

从5月5日至3月3日三个月时间里，美国国会众参两院特别调查委员会就所瞩目的“伊朗门”事件举行了公开听证会，29人作证，耗时长达25小时，并查看了320万份文件。参院特别调查委员会主席并在上作总结发言时说了这样耐人寻味的活：“故事已经讲完了”，但这是一则令人“不寒而栗的故事”。

所谓“伊朗门”事件，简言之，是指美国1985年至1986年秘密向伊朗出售武器，并将其中部分所得款项转移给尼加拉瓜反政府武装的事件。

去年11月初这一事件披露后，美国朝野上下顿时哗然。公众、新闻界和国会对此紧盯不放，要把它弄个水落石出。其中人们最关注的核心问题是，这一事件总统本人“是否知情”以及“何时知情”。

经过托尔委员会、参院情报委员会和此次国会听证会调查，“伊朗门”事件大致轮廓似已厘出，但还称不上真相大白。有的美国人甚至认为这仍是个“悬案”，且“伊朗门”事件的关键人物的证词是否属实尚难遽下论定。按照他们迄今提供的情况，“伊朗门”事件的梗概大致如此：

早在1985年7月，里根就口头表示同意通过以色列向伊朗运送第一批制反坦克导弹。1985年11月，前中央情报局局长凯西送给前国家安全事务助理波因德克斯特一份备忘录，以直截了当的语言建议向伊朗出售武器，以换取被扣留在黎巴嫩的美国人士的释放。随后波因德克斯特将这份备忘录提交里根总统，里根于1985年12月5日签署，授权向伊朗出售武器。“伊朗门”事件披露后，波因德克斯特亲手将里根签署的这份文件销毁。

从1985年到“伊朗门”事件“曝光”之前，美国以3000多万美元代价向伊朗出售了价值1200万美元的武器，包括大约2000枚“陶”式反坦克导弹和“霍克”式防空导弹的零件等。在美国在这项交易中获利1800万美元，其中的350万美元通过瑞士银行的帐户转移给尼加拉瓜反政府武装。

在向伊朗出售武器问题上，里根政府内部曾有过激烈争论。凯西和波因德克斯特主张向伊朗出售武器，而温伯格和舒尔茨则表示反对。里根最后采纳了赞成者的意见。

关于美国将武器交易所得部分款项转移给尼加拉瓜反政府武装的行动计划，最初是由前国家安全事务委员会工作人员诺思向其顶头上司波因德克斯特提出的。波因德克斯特认为这是好主意，遂自作主张，批准了这一建议。波因德克斯特声称他并未向总统汇报过此事，但又闪烁其词说，“如果我向他(里根)提出要求，他当时是会批准这一决定的”。

英首相派艇扫雷行动 说此举并非屈服美国压力

据新华社伦敦8月12日电 英国首相撒切尔夫人今天为美国政府昨天作出的裁决扫雷艇去海湾的决定进行辩解，并否认这一决定是屈服美国压力的说辞。

今天开始休假的撒切尔夫人在回答记者提问时说，“如果那里有水雷和美国的船只、军舰或油轮，向那里扫雷艇又有什么奇怪的呢？”

在英国外交大臣弗莱明、豪休假期间主持外交部工作的外交国务大臣戴维·梅勒今天对伊朗提出了强烈的警告。他说，“我们不能允许他们在海湾为所欲为，因而使我们受到威胁。”

据报道，伊朗昨天对英、法两国决定派扫雷艇前往海湾一事反应强烈，它称这些船只将会成为伊朗攻击的目标。

据新华社伦敦8月12日电

阿富汗抵抗力量指挥员会议发表决议 拒绝喀布尔政权“民族和解”建议 要求苏联无条件撤军并赔偿阿富汗人民损失

新华社伊斯兰堡8月11日电 阿富汗抵抗力量人士今天在这里说，阿富汗抵抗力量指挥员拒绝喀布尔政权提出的“民族和解”和成立联合政府的建议。

1200名抵抗力量指挥员最近在喀布尔以西300公里的古尔省举行会议。他们是在会议结束时通过的决议中表示上述立场的。

决议说，只有那些为自由而战和参加圣战的人才有权决定这个国家的前途。阿富汗圣战者将不会放下武器，直至在阿富汗成立一个伊斯兰政府。

会议决定成立一个圣战最高委员会，协调圣战行动和研究阿富汗未来政治体制的轮廓。

奥尔特加总统访问古巴 尼加拉瓜政府要求美国停止援助反政府武装

新华社哈瓦那8月12日电 尼加拉瓜总统丹尼尔·奥尔特加今天下抵这里对古巴进行突然工作访问。他将同古巴领导人就中美洲和平问题进行磋商。

古巴国务委员会主席菲德尔·卡斯楚到机场迎接奥尔特加总统一行。随同奥尔特加访问的有尼加拉瓜外长米格尔·德斯科尔。

奥尔特加总统在离开马那瓜前夕向报界发表讲话说，尼加拉瓜的军事顾问将是这次访问中需要讨论的主要议题，他重申尼加拉瓜希望从中美洲撤走所有外国军事人员和军事存在，包括已经建立的外国军事基地以及停止一切军事演习。

据新华社华盛顿8月12日电 尼加拉瓜外长米格尔·德斯科尔今天在致美国国务卿舒尔茨的一封信中说，尼加拉瓜政府要求里根政府立即停止其干涉政策，并阻止对尼加拉瓜反政府武装力量的援助。

里根的一份外交照会中说，尼加拉瓜政府要求里根政府立即停止其干涉政策，并阻止对尼加拉瓜反政府武装力量的援助。

照会说，美国继续推行其组织、援助和指挥尼反政府武装攻打本国民众的政策，“对全世界一切爱好和平的国家感到满意的、中美洲和平进程构成了主要障碍”。

据报道，照会是由尼加拉瓜驻美国大使卡洛斯·滕纳曼转交给美国主管中美洲事务的助理国务卿威廉·沃克的。

里根承认对“伊朗门”事件负有责任 再次否认事先知道转移款项之事

据新华社华盛顿8月12日电 (记者马世俊)美国总统里根在国会结束长达11周有关“伊朗门”事件的听证会后，今晚就这一事件向全国发表电视讲话。里根承认对“伊朗门”事件负有责任，并说政府已从中吸取了教训。

里根在讲话中说：“我是一个必须对美国人民负完全责任的人。”

里根今晚是第三次就这一事件发表重要讲话。在谈到向伊朗出售武器而他之所以向总统隐瞒此事，是为在事情万一泄露时可以保护总统“在政治上不致受损害”。波因德克斯特还认为，他批准款项转移之事只是在执行里根总统的中美洲政策。

为了帮助白宫躲过国会的调查，诺思供认从1986年10月初开始销毁了厚达18英吋的有关文件；他所起草的5份备忘录中4份已被他销毁，另一份的封面也被撕掉；他参与伪造一份“伊朗门”行动大事记，麦克兰、波因德克斯特、凯西和司法部长卡斯都略这一掩盖活动。但如今凯西已去世而无从对证，而波因德克斯特和诺思的证词所“澄清”的基本事实是：第一，里根批准了向伊朗出售武器换取释放美国人士的密约行动计划；第二，里根对把武器交易所得部分款项转移给尼加拉瓜反政府武装一事“不知情”，对此，波因德克斯特愿承担全部责任。民意调查表明，不少美国人对关键人物文件的证词表示怀疑，但如加上参议员们指出，“伊朗门”事件的真相是永远无法弄清。

里根关于向伊朗出售武器的说法前后有所变化，最初他否认出售武器仅是为了交换人质，后又改口说美武器交易“已演变成”拿武器换人质的交易。至于波因德克斯特作证说里根曾在一份武器换人质的文件上签字一事，里根曾断然否认有过此事，但不久之前又通过其发言人表示，他不记得是否签署过那份文件，如果别人说他签了，他不会表示异议。

“伊朗门”事件牵涉到里根政府是否违反有关法律这样一极其敏感的问题。国会的“博兰修正案”规定禁止政府在1985年大部分时间和1986年全年向尼加拉瓜反政府武装提供武器。因此，许多国会议员纷纷指责白宫违反了这项法律。而里根和白宫官员却声称这项法律并不适用，它管不到国家安全委员会头上。至于谁是谁非，只能由负责调查“伊朗门”事件的特别检察官将来作出裁决了。

“伊朗门”事件与当年“水门”事件不能相提并论。但它所引起的一场政治风波持续时间之长，公众对这一事件批评之激烈，却是史无前例的。一些国会议员指责国家安全委员会欺骗国会和人民，滥发安为，蔑视法律，把美国的外交政策“私有化”。当然，也有人对白官表示同情，甚至把诺思这位干将称为“英雄”。

“伊朗门”事件掀起的轩然大波曾一度使白宫陷入严重的政治危机。现在看来，急风暴雨已经过去，风浪渐趋平静。但不少人仍然感到困惑：是史无前例，是真相大白，还是悬案一桩？“伊朗门”事件无疑已给里根政府的信誉，而且将间接地对1988年共和竞选连任总统的前景产生不利影响。至于对这两者的影响程度如何，目前，是谁也难下定论的。

神户举行亚洲城市会议

亚洲中等城市人口和发展问题会议于11日在日本兵库县神户市开幕。来自10个亚洲国家和地区的二十七个城市代表参加了这次会议。中国、泰国、广州和济南的三名代表出席了会议。天津市代表作为观察员参加了会议。在为期四天的会议上，将讨论城市的环境、生活条件以及中等城市的发展等问题。

(据新华社)

凝聚着友好合作的力量

——巴基斯坦巴水水泥厂施工小记

本报记者 史克星

印度河畔，又一朵中巴友好合作之花含苞欲放——年产18万吨优质水泥的巴水水泥厂即将竣工投产。这个项目的成功是中巴两国工程技术人员和工人通力合作的结果。

盛夏7月，当地最高气温达50℃以上，工地上仍是一派繁忙景象。烈日下，建设者们汗流浹背，紧张进行最后阶段的施工。眼看过去两年洒下的汗水已经化作一座现代化工厂，中巴两国的工程技术人员和工人从心里高兴。巴水水泥厂总经理达德先生兴奋地告诉记者说，“由于中巴双方密切合作，这项工程的质量是令人满意的”。他把巴水水泥厂称为“中巴友好的又一个象征”。

对这项工程的建设者来说，今年5月5日是取得决定性胜利的日子。这天中午时分，水泥厂的主体工程——长145米、直径3.5米、重470多吨的大窑缓缓转动了。它没有摇摆，没有振动，转动轻松自如。窑中径向偏摆值不到两毫米，其它各项指标也都达到了设计要求。火池沸腾了。并前战斗的中巴两国朋友热烈握手、拥抱，庆祝大窑空载试车一次成功。达德总经理激动不已，指示手下的官员驱车把全体中国专家送到“花园酒店”招待所，让他们在那里留宿两天。中国专家回忆说，为安装好这个庞然大物，两国工程技术人员和工人日夜奋战了一年多，付出了巨大的劳动，克服了种种困难。去年5月，在大窑筒体拼装焊接的关键时刻，当地最高气温升到了52℃，筒体晒得烫手，人站上去就象踩在热锅上一样。为保证质量和争取时间，两国工程技术人员一直守在现场，精心指导。巴基斯坦工人不怕劳累，加班加点，终于取得了工期提前完工的好成绩。在水泥行业工作了近20年的达德总经理称赞说，“在如此困难的现场条件下，真想不到能够

南朝鲜群众要求释放“政治犯”

据朝中社报道，汉城市内的3000多名“政治犯”的家属和青年学生12日在明洞教堂内举行要求释放全部政治犯和争取民主的“泛国民实践大会”。集会群众谴责当局进行欺骗煽动，至今不释放全部“政治犯”。他们还要求废除所有不民主的法律。

集会结束后，人们点燃了象征南朝鲜“总统”金斗焕、执政的民主正义党总裁朴泰愚和军事独裁的模拟像，并举行了示威。1500多名防暴警察包围了明洞教堂并向示威者施放了100多枚催泪弹。示威者同警察发生了激烈冲突。

据报道，南朝鲜当局现在仍然关押着200多名“政治犯”。

叙利亚副总统会见巴民阵领导人

新华社大马士革8月12日电 巴巴勒斯坦民族解放阵线一位人士今天对报界说，叙利亚阿拉伯民族解放阵线领导人胡德·阿拉特今天在这里同巴民阵领导人哈马兹·阿拉特进行了会谈，讨论了巴巴勒斯坦各派组织的团结问题。

这位人士说，巴民阵族阵线主席法胡德、巴民阵总书记吉卜尔·阿拉特(总部)总书记贾布利勒、巴民阵总书记伊萨姆·卡迪和法塔赫起义委员会领导人阿布·穆萨出席了昨晚的会谈。

这位人士说，与会者赞同在该族阵领导人之间举行一系列会谈，确定在巴全国委员会第18次会议召开以后巴民阵的最新形势问题上的统一立场。

葡萄牙组成新政府

新华社里斯本8月12日电 以卡瓦戈·席尔瓦总理为首的葡萄牙社会民主党今天组成第11届宪法政府。

据官方公布的政府成员名单，除总理一职外，新内阁将由15名部长组成。其中有：副总理兼国防部长坎里科·德梅洛、总理府事务部和司法部部长费尔南多·诺格略、外交部长若昂·德德乌斯、皮里伊罗、内政部长若泽·安东尼奥·古迪诺、议会事务部长安东尼奥·卡普里。

在新政府中，财政、农业、计划、公共工程和交通运输部等职仍由上一届部长担任，新增设的有青年部、总理府事务部以及部落事务部。

预计新政府将在10天内宣誓就职。

利比亚飞机轰炸乍得16度线以南地区

新华社的黎波利8月12日电 据乍得全国武装部队最高指挥部今天发表的一项公报说，在乍得收复阿乌祖市之后，利比亚飞机12日首次飞越该地。

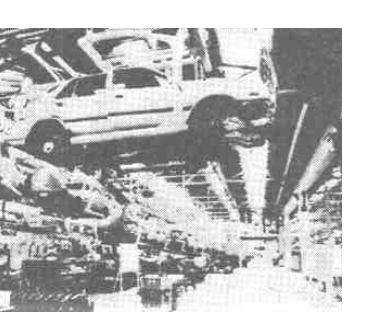
公报还说，利比亚飞机11日和12日继续轰炸乍得北部博尔萨—恩内迪—提斯地区。

全世界核试验次数猛增

据瑞典科学家今天发表的一份报告，与去年同期相比，今年头七个月全世界进行核试验的次数猛增。

瑞典科学家今天发表的一份报告，与去年同期相比，今年头七个月全世界进行核试验的次数猛增。

瑞典科学家今天发表的一份报告，与去年同期相比，今年头七个月全世界进行核试验的次数猛增。



8月12日，南朝鲜最大的汽车公司所属的蔚山汽车制造厂由于于30个主要零件供应厂家的工人全面罢工而停产。

南非警察逮捕罢工矿工

南非全国矿工联盟今天发表的一项公报说，南非警察今天逮捕了八名罢工矿工。

南非全国矿工联盟今天发表的一项公报说，南非警察今天逮捕了八名罢工矿工。

两个德国国交换五名间谍

西德内政部今天向新闻界证实，两个德国今天在赫勒林斯堡交换了五名间谍。

西德内政部今天向新闻界证实，两个德国今天在赫勒林斯堡交换了五名间谍。

神户举行亚洲城市会议

亚洲中等城市人口和发展问题会议于11日在日本兵库县神户市开幕。来自10个亚洲国家和地区的二十七个城市代表参加了这次会议。中国、泰国、广州和济南的三名代表出席了会议。天津市代表作为观察员参加了会议。在为期四天的会议上，将讨论城市的环境、生活条件以及中等城市的发展等问题。

(据新华社)

全世界核试验次数猛增

据瑞典科学家今天发表的一份报告，与去年同期相比，今年头七个月全世界进行核试验的次数猛增。

瑞典科学家今天发表的一份报告，与去年同期相比，今年头七个月全世界进行核试验的次数猛增。

雅鲁泽尔斯基谈经济改革 肯定推行作业队制的意义

作业队将成为推进经济改革的动力

新华社华沙8月12日电 (记者文有仁)波兰领导人沃·雅鲁泽尔斯基今天在会见一批新型作业队形式——作业队的代表时说，波兰经济第二阶段经济改革，要采取一系列提高经济效益的措施，其中之一就是推行作业队制。作业队可以而且应当成为第二阶段经济改革中无比宝贵的发展动力。

作业队是由企业职工自愿组合组成的一种新型劳动组织形式。

去年7月，波兰统一工人党十大决定广泛推行作业队制。

一年来，不少企业实行了作业队制并取得显著经济效益。

波兰报刊最近公布的一项调查结果表明，在45家实行作业队制的企业中，劳动生产率提高了1/3，其中钢铁厂炼钢车间提高50%，工资增长30%，而且那里的劳动纪律和工时利用情况得到了改善，同时节约了原材料，提高了产品质量。

作业队制受到群众的广泛欢迎。

波兰舆论调查中心最近进行的一项民意调查表明，在被调查者中有61%的人主张推行作业队制。

但是作业队的推广也遇到了官僚主义、缺乏经验、怕担风险和因循守旧等思想的阻碍，因而进展不快。

近几个月来，波兰举行了各种会议，讨论如何加快发展作业队制。

今天举行的会晤的参加者指出，在实行作业队制的单位，劳动生产率和产品质量大大提高，职工流动减少，工资增长了；必须排除障碍，加快其推广速度。

超导技术的实际应用近在咫尺 欧洲第一台超导电子加速器投入运行

本报波兰8月12日电 记者江建福报道：据《法兰克福汇报》消息，欧洲第一台超导电子加速器最近在西德的达姆施塔特建成，并部分投入运行。

这台由伍佩尔大学和大达姆施塔特大学联合研制的超导电子加速器与其他加速器的不同之处在于，电子由具有超导特性的结构加速，最终速度能接近光速，携带能量可达130兆电子伏。这种物理学家认为，这标志着超导技术的实际应用已“近在咫尺”。

超导电子加速器的工作原理是：在注入器中，电子由以电方式预先将电子加速到25万电子伏，接着由5个超导加速段的谐振器将电子束加速到100万电子伏，另两个各由20个超导加速段的谐振器将电子束的能量提高到1000万电子伏。这时电子已达到光速的99.9%，然后电子束被导入另一个加速装置，这一装置由8个各由20个超导加速段的谐振器构成，电子束3次穿过这一装置，这时电子速度已不能更快，但超光速了，最高能量达130兆电子伏。

这项技术的意义在于成功地运用了超导技术原理，同时使超导谐振器达到了很高的工艺水平。据报道，该超导结构的质量居世界首位，超过了世界上目前正在设计和处于试验阶段的其他加速器的要求。

据报道，部分使用超导技术装备加速器的还有德国同步电子加速器，欧洲核研究中心也

正在计划这样。美国已经开始实施一项由400个超导空腔谐振器组成的加速器计划，目标是使电子能量达到4000兆电子伏。

——◇◇◇——

美国更改银行法 允许债务资本化

据新华社华盛顿8月12日电 美国联邦储备委员会(中央银行)今天宣布，美国商业银行不仅可以像以前一样拥有外国金融公司的全部股份，而且从今天起也可拥有外国非金融企业的全部股份。

这是联邦储备委员会在10日的一次会议上以一致投票赞成作出的决定。根据新决定，美国商业银行将拥有更多的权力，来将第三世界债务转为投资，并将债务转为投资必须以股票形式进行，不得使用其它金融手段。



基斯堪最干净的清真寺，占地约二十万平方米，可容纳十多万教徒同时祈祷。新华社记者 张芝年摄

纽约股票市场的喜和忧

张振亚

8月13日是纽约证券交易所的大喜日子。因为5年前的今天即1982年8月13日，正好开始了美国历史上最近一次的证券市场大繁荣。自那时以来，华尔街上市的公司股票总值上涨了1.8万亿美元，平均每天上涨10亿美元。这使美国4000万股票持有人喜形于色，对美国的经济也不无小补。

今年上半年美国经济增长缓慢，联邦预算赤字和外债赤字数目仍然不小，而美国一般股票价格之高，与同一张股票可分得的红利相比，已大得不成比例。在这种背景下，就很难保证股票价格继续看涨。

华尔街的一些金融家不免忧心忡忡。因为历史经验不可忘却。在他们的记忆中，超过这次股票繁荣的只有1921年8月到1929年9月的股票大兴旺。那次，美国公司的股票总值在8年中上涨了496%，最后触发了1929年10月震动世界的股票市场大崩溃。这次美国大、中型工业股票价格指数5年内猛涨230%，谁能担保不会突然又出现股票价格暴跌的大灾难呢？

今年第一季度纽约股票价格上涨了20%，但美国的投资者中认为行情上涨的人反而在减少，一些团体投资者大都采取了更谨慎的态度。这表明人们对市场前景存在疑虑。

证券市场一向是经济发展的晴雨表。但两者的步调并非亦步亦趋。70年代末的经济停滞、高通货膨胀率和高利率使美国的股票市场长期冷冷清清，处于一蹶不振的状态。1982年秋，美国的通货膨胀率开始逐年下跌，初期的经济复苏也较强，这就为股票市场发展创造了好的条件。纽约证券交易所于是摆脱了它长期的冬眠状态而开始兴旺起来。在这当中，国际金融市场上出现的各种革新，金融业务的全球化、证券化、电脑和远距离通讯设备的广泛应用，里根政府对美国金融业务的放松管制等等，都大大刺激了纽约证券交易所的繁荣。

从现在的种种迹象看，短期内华尔街的股票市场不会出现问题。原因是在利率和通货膨胀率较低的情况下，美国个人和团体

投资者还是情愿把多余资金投向证券(股票、债券)市场而不存入银行。加之美国各大公司经过近两年削减成本和提高生产效率的努力，今年的公司利润平均将比去年增加22%，手中现金丰富，也有向金融市场投资的巨大潜力。此外，以日本为首的外国公司在去年净增购了180亿美元的美国股票，今年又将再净购400亿—500亿美元的美国股票。显然，只要美元不出现猛跌，纽约华尔街证券市场的生意不会冷淡下来。

可是，美国股票市场大繁荣的背后，也潜伏着种种祸根。首先，股票持有者的金融资产猛增，于是少数投机者就通过巨额举债去大量收购各公司的股票，甚至最后完全控制某些公司。而那些受高价的大公司也同样通过大量举债，以高价收购本公司在市场上的流通的股票，以迫使这些投机者因财力不足而放弃非本公司的阴谋。其结果就造成一方面股票价格一涨再涨，同时公司的债务也急剧膨胀。投资银行同时则大发利市。这些大规模金融交易显然都不是用来促进生产，而纯粹是搞投机。它们除了破坏经济和金融的稳定以外，真是一无好处。

据美国联邦储备委员会估计，过去5年，美国的公司债务已增加了7000亿美元。这类大规模疯狂投机活动，已使美国一些著名的大公司如“美国无线电公司”、“通用食品公司”和“海湾石油公司”在几年内被吞并。

证券市场(包括股票市场和债券市场)本是为工矿业、农业和交通等部门筹集资金、发展生产服务的，可是目前的情况却是，纽约证券交易所的持续繁荣既要靠较低的通货膨胀率和高利率，又要求有源源流入的巨额资金，而美国经济发展一旦加快，同样需要大量投资，因而目前增长缓慢的美国经济，反而有助于保持美国股票市场的繁荣。这不能不说是一个辛辣的讽刺。



美日超级计算机贸易战

于 青

美国和日本于8月7日达成一项关于向日本政府部门出售美国超级电子计算机的协议。至此，延续了近9个月的美日超级计算机贸易战告一段落。

超级计算机也称巨型计算机，主要用于军事、宇航和原子能等领域的高速运算。美国从60年代开始研制超级计算机，具有最强大的研究能力和生产能力。至今世界上拥有的近200台超级计算机，美国生产的占2/3。过去，日本和欧洲国家一直是向美国公司购买超级计算机。日本从1981年开始研制超级计算机，虽然起步较晚，但是追赶的速度很快。

美日超级计算机贸易摩擦表面化始于去年年底。美贸易代表处去年于12月10日宣布，因怀疑日本有关超级计算机市场的行为，根据美国1974年通商法第305条(对不公正的贸易行为进行调查)，将赴日本进行调查。调查内容包括：日本政府的有关政策，日本超级计算机企业在美国和其他国家推销产品的方式等。

美国对日本如此放火并非偶然。日本在超级计算机领域

同美国竞争的势头咄咄逼人，不能不令美国忧心忡忡。1986年初，日本富士通和日本电气公司的超级计算机首次打入美国市场，很快又接到美国方面17台超级计算机订货。富士通公司宣称，要在1989年超过美国研制超级计算机最著名的克雷斯研究所，达到接受订货160台的目标。

日本之所以能在超级计算机贸易战中成为美国的劲敌，一靠政策，二靠价格。日本为了确立日本超级计算机企业在短时间内迅速发展，在进口超级计算机方面，制定了被美国制造商称之为“繁荣的政策”，有力地保护了国内的超级计算机市场。据统计，在日本超级计算机用户中，只有6台是美国生产的，其余近60台都是日本货。虽然日本的超级计算机不及美国的运算速度快，但凭借价格低廉的优势，受到用户欢迎。美国克雷研究所的机种每套售价近100亿美元，租赁费每月也达7000万到9000万美元。而日本的机种每套售价为30亿到40亿美元，租赁费每月为4000万到6000万美元。无论售价和租赁费日本都比美

环 保 计 算 机

某一流域被污染了，过去，人们很难迅速断定有害物质从何而来。联邦德国西门子公司最近发明了一种新型计算机，它能迅速、顺利地解决这个难题。

西门子公司发明的环保计算机能储存123种化学物质数据，并将河流附近的公司、公共设施和他们产生的有害物质以及污染范围数据都储存在计算机中。一旦河水被污染，这种计算机在几秒钟内就能确定河水里含有何种有害物质，哪些企业与此有关。根据计算机提供的数据，人们就可迅速查出污染源。——步青——

K D-49B 保修二年

萧山晶体管厂最新产品 K D-49B 电子琴 49键，十种音色、十种节拍、和弦伴奏、三喇叭发音，采用进口专用集成电路，香港机壳组装，外形尺寸 82×19×7.5cm，零售价及邮购价均为 625元。

为感谢贵厂的支持，凡专程来我厂购买者均每台优惠100元，欢迎各单位、个人来函来人联系。

萧山晶体管厂

地址：浙江省萧山楼塔镇 电话：直达 电挂：3160
本厂开户银行：河上营业所 帐号：4513919

ZH-50KB 电动 手摇二用计量加油泵

本泵适用于中小型油库、加油站、农机站及工矿企事业单位吸送汽油、柴油、煤油和各种无腐蚀性液体。有电时电动加油，停电时手摇加油。本泵装置有25毫米流量表，0.8KW防爆电机及减速机。最大扬程25米，吸程4.5米，进出口径25毫米。 ●每台单价980元

ZH-50A 手摇计量加油泵

本泵操作简单，使用方便，只要挂绳拉动手柄，即可连续出油。装置25毫米流量表。最大扬程25米，吸程4.5米，进出口径25毫米。 ●每台单价360元

浙江永嘉石油设备有限公司 厂址：江北北埠

开户银行：罗浮营业所 帐号：50102035 电报：6529
电话：直达 (函购请寄：对站、收款单、开户银行、帐号)

安徽省天长县水泵厂供应 真正省优一全不锈钢油泵

我厂“银龙牌”全不锈钢泵，自吸泵、耐酸泵和浓浆泵，以轻便、美观、不用盘根填料，长年一滴不漏，深得广大用户赞扬。油泵已获安徽省优质产品奖。我厂零件全部不锈钢制造，口径25~150mm，流量1~190 m³/h，扬程6~80m，共160多种型号，并代配单缸、三相、防爆等电机，适合输送-80~+120℃的酒精、酒精、乳品、糖浆、药剂、溶剂、油类及酸碱溶液。本厂还生产各种铝合金过滤器、不锈钢阀门、机械密封等，全部国产化，详细目录来挂号即寄，欢迎函电来人订购，部分型号，款到即发，代办托运，负责三包。

因本县有谋标我厂改名假冒我厂者，故请注意：他们曾无商标，而我厂目录和合同纸上皆有注册商标，我厂没有改名，也告诉贵厂，合同上不要托外厂发货，万一发现，请勿付款，致我厂，定予重追。

厂址：安徽省天长县桥湾街 电报：6597
银行帐号：天长县城关营业所451031 厂长：吴惠舜

上海生产资料交易市场机电业务部

1987年印刷、包装机械实样展销订货会

会议日期：1987年8月26日至1987年8月28日 电话：379136、379740×60 电挂：5981
会议地址：上海市肇嘉浜路201号第一商场、第二商场(票价：43、45、17、104公交车大木桥路下车即可)

可供产品

TY401型自动印刷机(海德堡)	TR801A型印刷机(立飞)	冲裁多用机、多功能冲印机	SGQ-2100型圆筒切纸机
TZ401B型半自动四开平版印刷机	TY801A型烫金机	金条、对开、四开压痕机	SGQ-1600型圆筒切纸机
P401型方开平版印刷机	PZ802型双版印刷机(花旗)	金条、对开、四开切纸机	SQ-1300型分切机
P401型四开平版烫金压痕机	PD1280型自动胶印机	2500型高速自动折纸机	TD S820型金自动静电制版机
1色至8色塑料凹版转印印刷机	P801型自动烫金机	自动糊纸封机	自动糊纸封机
DT402型自动印刷机(德飞)	TPS410型自动方开箱印刷机	脚踏打捆机、书角切圆机	胶印磨版机
TPS410型自动方开箱印刷机	TCY-80型半自动烫金印冲压机	各种规格磨刀机、捆扎机	对开全自动切纸机
纸箱单色、双色印刷机		各种规格纸箱、纸盒机械	对开、四开上糊机

最新产品：SG880型纸面上光机、YG880型纸面压光机、YG680型纸面压光机、TT801型金自动方开平版印刷机。

该产品吸收国外先进技术，产品性能稳定，工作可靠，已达到国外同类产品的水准。以上产品大部分可提供现货，质量“三包”代办托运，属可带全国外汇和城乡支票当场开票。会后业务照常。

日本进口装载机订货会

中国机电设备公司华东产品管理处

常州林业机械厂 徐州第二工程机械厂 烟台工程机械厂
于9月8日—9月10日在常州林业机械厂招待所联合召开(报到日期：9月8日)

川崎重工 KLD85Z装载机 斗容量 3.1m³ 发动机功率 215kW/2200转/分	小松制作所 WA300-1装载机 斗容量 3.1m³ 发动机功率 145kW/2200转/分	古河矿业 FL90装载机 斗容量 0.9m³ 发动机功率 32kW/1800转/分
--	--	---

会议地址：常州林业机械厂招待所 电话：33968 总机 电挂：2651
联系人：蒋敬雄、赵翔 联系地址：上海市中山二路15号北六楼华东机电产品管理处
联系电话：282750、280090 转126分机 电挂：上海0451 重型通用机械材料
如参加会议请于9月1日前来、来函以便安排食宿

技术领先，工效甚佳，使用可靠，部分机型价格优惠，欢迎订货。

中央民族学院美术系作品选



▽ 吉坐偃倪妇女 (油画) 陈映华



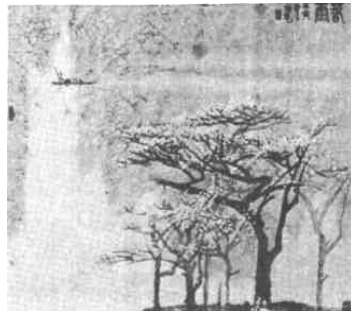
△ 喀什之冬 (中国画) 金捷中

△ 肖像 (油画) 刘秉江

▽ 孔雀与傣女 (中国画) 刘汉



△ 南疆浴日 赵宁安



△ 春雨 张 凭

▽ 杜甫诗意图 李行简



▷ 秋耕

黄觉华

中央美术学院
中国画系教师作品选

编 后

不久前,中央民族学院美术系师生和中央美术学院国画系教师,先后在北京中国美术馆举办了作品展览。这里选刊两个展览的部分作品,以飨读者。

中央民族学院是我国少数民族的最高学府,美术系设有中国画、油画、民族装饰画和民族工艺四个专业。这次参展的作品有绘画、书法、木雕、陶瓷等作品300余件。中央美术学院国画系教师,坚持理论、生活、技巧并重的创作道路,力求作品表现时代风格和各自不同的特征,这次参展的81幅作品,反映了他们近年来的思考与追求。

热烈 祝 贺
蚌 埠 压 缩 机 总 厂 成 立

总厂简介

美丽的江淮之滨,耸立着一座珍珠城——蚌埠市。蚌埠压缩机总厂是我国最早生产压缩机的国营企业之一,是定点出口厂,是我国机械委重点企业之一。历史悠久,设备齐全,测试手段完备,技术力量雄厚。

产品广泛用于石油、国防、煤炭、化工、地质、冶金、机械制造、矿山开采、桥梁建筑等部门。产品远销亚、非、拉、欧等72个国家和地区。

可供产品

I、排量0.6—200米³/分,排压2—450公斤/厘米²(表压)的活塞、滑片等各类压缩机。

II、0.5—12吨位的各类铸件。

名优产品 质量可靠 产品齐全 欢迎惠顾

祝 贺 单 位

(排列不分先后)

中国冶金建设公司物资部
中国机械进出口公司外经处
中国重型机械成套公司
石油部供应局设备处
中国机电设备总公司华东管理处
中国机电设备总公司西南管理处
中国机电设备总公司东北管理处
冶金部物资供应局供应处
交通部物资局机电处
中国公路桥梁工程公司
中国压缩机联合经销部
蚌埠第二空压厂气阀分厂
蚌埠小型空压厂
蚌埠空压厂服务公司
天津市机电设备成套局
上海市机械成套局
安徽省机械进出口公司
辽宁省机械工业供销公司经理部
大连市机电设备公司
长春市机电设备公司

辽宁省本溪市机电设备公司
甘肃省机电设备公司
天津市机电设备公司
黑龙江省机械产品供销公司
湖南株洲通用机械联营公司
黑龙江省机电设备公司
山东省招远县第二供销公司
安徽省机械通用公司
上海市机电产品贸易中心
东北三省联合经济开发总公司辽宁业务部
深圳市沙头角三强通用机器公司
杭州华达工程矿山机械公司
厦门市东方科技开发公司
中国航空技术进出口公司福州分公司
大庆油田机械服务公司
中国机械进出口公司上海分公司
广州华通通用机械服务部
河北省邯郸市机电设备公司
铁道部大桥局物资处
北京市政第四工程公司

上海市政工程处
长春市自来水公司
鞍山矿山公司设备处
上海市煤气公司
上海市电力局电缆工程队
天津市机电设备安装公司
宝钢十九冶机械处
深圳市华西特种工程公司
上海市电力建设机械处
天津市排水管理处
铁道部第二工程局二处
上海市内电话局施工处
上海市自来水公司
上海冶金公司修造部
安徽省淮南发电总厂
大连市前农场
首钢矿山公司设备处
青岛市市政总公司
上海市隧道建设公司
大庆石油管理局

中国对外建筑材料设备公司
天津市政工程局
中原石油勘探局
山东胜利油田
华北石油管理局
四川省建筑第一机械工程公司
水电部第一工程局
化工部第十四工程局
铁道部第一工程局
天津市经济技术开发区能源公司
大连港务管理局
十九冶金建公司
马鞍山钢铁公司修造部
天津自来水公司
石油部华东输油管理局
01—331部
天津市邮电工程公司
河南省三门峡分公司
攀枝花市公路工程处
上海船厂

河北省矿山冶金设计研究院
山东齐鲁石化总公司设计院
扬子石化公司设计院
航空工业部第四规划设计院
洛阳有色冶金加工设计研究院
化工部第三设计院
马鞍山矿山研究院
天津市化工设计院
河南省化工设计院
化工部化学矿山地质研究所
中原油田设计院
中国石化总公司北京设计院
石油部规划设计院
北京燕山石化公司研究院
广东省石化设计院
杭州市纺织科学研究所
蚌埠市纺织科学研究所
中国电工设备总公司济南分公司
南方压缩机联营公司
沈阳压缩机配件联营公司

总厂地址: 蚌埠市光荣路36号

电 挂: 2623

电 话: 24094 24691