

(代号1—1)

新华社北京9月2日电 六届全国人大常委会第十七次今天上午举行全体会议，听取有关劳动制度改革问题的汇报。国务院制定了《国营企业实行劳动合同暂行规定》、《国营企业招用工人暂行规定》、《国营企业辞退违纪职工暂行规定》。

实验飞行

是美国“号”航天飞机今天(28日)在佛罗里达州肯尼迪航天中心进行的首次飞行任务。这是美国历史上第一次由一名女宇航员执行的飞行任务。这次飞行任务将持续约28天，期间将进行一系列科学实验和太空技术测试。飞行任务由NASA的“挑战者”号航天飞机执行，搭载了三名宇航员：迈克尔·史密瑟、苏珊·莱斯和朱莉·史密斯。这次飞行是“挑战者”号自1983年首次飞行以来的第25次任务。飞行任务的主要目标是测试新的太空技术，并进行一系列科学实验。飞行任务将在佛罗里达州肯尼迪航天中心发射，并将在大西洋上空进行飞行。飞行任务将在佛罗里达州肯尼迪航天中心着陆。飞行任务的总重量为24吨。飞行任务的总高度为37公里。飞行任务的总速度为28,000公里/小时。飞行任务的总燃料消耗量为1,000,000加仑。飞行任务的总成本为1.5亿美元。飞行任务的总价值为1.5亿美元。飞行任务的总意义为：这是美国历史上第一次由一名女宇航员执行的飞行任务。这次飞行任务将持续约28天，期间将进行一系列科学实验和太空技术测试。飞行任务由NASA的“挑战者”号航天飞机执行，搭载了三名宇航员：迈克尔·史密瑟、苏珊·莱斯和朱莉·史密斯。这次飞行是“挑战者”号自1983年首次飞行以来的第25次任务。飞行任务的主要目标是测试新的太空技术，并进行一系列科学实验。飞行任务将在佛罗里达州肯尼迪航天中心发射，并将在大西洋上空进行飞行。飞行任务将在佛罗里达州肯尼迪航天中心着陆。飞行任务的总重量为24吨。飞行任务的总高度为37公里。飞行任务的总速度为28,000公里/小时。飞行任务的总燃料消耗量为1,000,000加仑。飞行任务的总成本为1.5亿美元。飞行任务的总价值为1.5亿美元。飞行任务的总意义为：这是美国历史上第一次由一名女宇航员执行的飞行任务。

不结盟国家首脑隆重集会 纪念不结盟运动诞生二十五周年 通过宣言重申不结盟运动政策宗旨

新华社哈拉雷9月1日电 不结盟国家的领导人和代表今天在这里集会，隆重纪念不结盟运动诞生二十五周年。

1961年9月1日，二十五位发展中国家领导人，在南斯拉夫首都贝尔格莱德举行会议，宣告独立于美、苏两大军事集团之外的不结盟运动的诞生。

新任不结盟运动主席卢巴布韦总理在纪念会上首先发表讲话。他呼吁所有成员国继续进行反对种族隔离、帝国主义和军备竞赛的斗争。反对过时的划分势力范围和恐怖平衡的概念，坚持在与国之间不使用武力的原则，主张和平解决争端。

他指出，由于存在许多难以解决的问题，不结盟运动迄今尚未实现它的全部目标，但是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

他要求不结盟运动继续致力于在平等、公正的基础上发展国际经济和建立国际经济新秩序。

印度总理拉吉夫·甘地在纪念会上说，当前世界面临核武器和核战争的威胁。他指出，美、苏领导人在这个问题上负有重大责任，希望他们在今年年底以前会晤，以采取具体措施削减或最终消除核武器。

他说，当前国际关系复杂，不平等和十分混乱。他要求建立国际经济新秩序。

他最后说，长期遭受压迫的人民决不容忍不公正和被剥夺的现象。他说：“我们一定要成功，我们会成功！”

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

南斯拉夫联邦主席团主席博多·哈雷尼代表欧洲地区讲话时说，不结盟运动的政策是在军事、政治集团间对抗的六十年代产生的。这一政策不但可能是摆脱世界僵局的重要途径，而且是一种争取较弱的现实主义的出路。

古巴主席菲德尔·卡斯特罗代表拉丁美洲和加勒比地区国家讲话时谴责军备竞赛。他说，现在这种军事上对抗已延伸到了宇宙空间。

卡斯特罗说，那些邪恶和危险的势力确实增长了，但是抵抗的力量和斗争也增强了。他呼吁共同采取行动，来战胜由经济和上不平衡造成的落后和贫穷。

阿尔及利亚总统沙德利代表非洲地区发言时说，我们不结盟运动在四分之一世纪中所坚持的独立立场和首创精神没有得到尊重，不结盟运动不屈从于国际政治，也不在附庸地位上苟且偷生。

里通过为纪念不结盟运动创立二十五周年的宣言。

宣言说：“我们再次确认1961年9月在贝尔格莱德通过的宣言以及以后历次首脑会议所阐述的不结盟运动政策的原则和宗旨，是寻求建立基于自由、平等、正义、和平和进步的新的世界秩序。”

宣言指出，不结盟运动政策的宗旨和宗旨，是寻求建立基于自由、平等、正义、和平和进步的新的世界秩序。

宣言说：“我们注意到在粗暴违反自决原则和种族平等的基础上建立起来的帝国主义、种族隔离、种族主义、犹太复国主义的斗争。”

宣言重申不结盟运动国家决心全力支持反对不管在世界任何处所存在的殖民主义、种族隔离、种族主义、犹太复国主义的斗争。

这个文件强调不结盟运动国家发展中国家的团结和合作，表示愿为缓和和消除世界紧张局势而努力。

不结盟首脑会议通过关于南部非洲宣言 谴责南非当局镇压人民 呼吁国际社会制裁南非

新华社哈拉雷9月2日电 第八次不结盟国家首脑会议今天上午通过了关于南部非洲的特别宣言。

宣言谴责南非种族主义政权对反对种族隔离的南非人民进行血腥镇压，继续对纳米比亚以及侵犯和威胁南部非洲其他国家。宣言要求加速实现纳米比亚独立，并为此提出了一系列措施。

会议通过了上次首脑会议主席、印度总理拉吉夫·甘地提出的1983年关于不结盟运动工作报告。拉吉夫·甘地在提出工作报告时发表的讲话中，谈到了不结盟运动在过去三年



两伊战争又趋激烈

新华社德黑兰、巴格达9月1日电 据伊朗官方宣布，伊朗军队在8月31日夜发动的代号为“卡尔巴拉—2”的新攻势使伊拉克伤亡人数达三千名。

据报道，伊朗军队已经占领了北部战线哈杰姆兰的七个战略高地。

更正 本报8月31日第六版《德国社民党第三十一届联邦代表大会》一稿最后一段中，“中共中央对外联络部副部长”应为“中共中央对外联络部副部长”。

香港由于“不可理解”的原因，裁引导致这艘船穿过这危险的海域，而当时应对管理船只负责的主航船长谢尔盖·斯捷潘诺夫对此竟没有提出反对意见。

审理这一案件的列宁格勒法院作出如下判决：谢尔盖·斯捷潘诺夫被判处有期徒刑四年（假释）并强制劳动，同时他要赔偿波罗的海航运公司两百万卢布——由工中扣除；船长弗拉季斯拉夫·沃罗比约夫被撤职，转到岸上工作。

美国白宫发言人斯皮克斯11日说，美记者詹姆斯·坎农被伊拉克特工绑架，事不影响美空首脑的准备工作。坎农是在从伊拉克首都巴格达返回途中，在伊拉克南部地区被绑架的。坎农是在从伊拉克首都巴格达返回途中，在伊拉克南部地区被绑架的。坎农是在从伊拉克首都巴格达返回途中，在伊拉克南部地区被绑架的。

新华社莫斯科9月1日电 苏联“决心继续支持”越南“取得国家全面发展和保障其安全”的努力。

在越南宣布独立四十一周年的今天，苏联中央、苏联最高苏维埃主席团和部长会议联名给越南领导人发了贺电，再次重申上述立场。

贺电说，苏联对通过“友好合作条约”巩固起来的苏越关系深表满意；这种关系正在逐年扩大和加深，并且日益增加更为丰富的内容。“苏越友好合作条约”是1978年11月在莫斯科签订的。

新华社社论今天在这举行的庆祝越南社会主义共和国成立四十一周年的集会上发表讲话时重申，同苏联全面合作和依靠苏联的援助仍是越南的基本原则和政策。他还强调，要加强越南同老挝和金边政权的“战斗同盟”。

在谈到国内问题时，武志公承认，越南在财政、能源、货币、物价等经济领域存在着困难。他向人们许诺，越南官方将努力纠正它在经济、社会领域中所犯的错误。同时他要求人们不要期望自己当前的生活状况能够很快地得到改善。

他没有提及越南武装侵占柬埔寨和从柬埔寨撤军问题，而表示，“希望恢复同中国的正常和友好关系。”

军机在直升飞机、坦克和装甲车的支援下，占领了政府和游击队商定的和平地点泰索里城。

游击队指责政府违反了在墨西哥城达成的协议，破坏了第三次和平协议。

同时，游击队也于最近发起了一系列的破坏国家经济、政治、军事和基础设施的破坏活动。他们攻势集中在萨尔瓦多、圣米格尔、乌苏卢坦、拉乌尼翁等四个省。

竞技蓝天——范堡罗航空博览会观后

本报记者 李云飞

在美国范堡罗航空博览会的表演场上，有的飞机掠空而过，疾如闪电，声若巨雷；有的则徐徐飞行，声音之小，一如轻轻耳语；有的战斗机既能够在空中上下翻飞，又能够象蜻蜓一样在空中盘旋。美国皇家空军为“红箭”的飞行表演更是令人瞩目——飞行员驾机在蓝天编队着五彩图案，特别是当两架飞机迎面相对，在眼看就要相撞的瞬间突然擦肩而过，人们无不惊叹他们的表演绝技。

今年的范堡罗航空博览会是在英国举行的历史航空博览会中规模最大的，有来自一百二十四个国家的一千七百家公司参加展出。展览的面积达四万二千多平方米。展出的一百二十多种飞机中，大约有三分之二是第一次面世。展品除各种军用飞机、民用飞机、直升飞机外，还有导弹、火箭及其他航空的设备和、大凡与航空有关的产品都有。8月31日至9月7日的展出期间，观众估计达三十多万。

航空工业是综合性的高科技工业，在一定程度上也反映了一个国家的经济实力和科技水平。这次博览会既是飞行技术的竞赛，也是各国航空工业和科技水平的较量。

近年来，许多国家都在大力发展航空工业，并且有继续加强的趋势。据估计，到本世纪末，仅西方国家各种航空工业产品的产值将达一万四千万亿美元。

在直升飞机、坦克和装甲车的支援下，占领了政府和游击队商定的和平地点泰索里城。

游击队指责政府违反了在墨西哥城达成的协议，破坏了第三次和平协议。

同时，游击队也于最近发起了一系列的破坏国家经济、政治、军事和基础设施的破坏活动。他们攻势集中在萨尔瓦多、圣米格尔、乌苏卢坦、拉乌尼翁等四个省。

都竞相采用最新科学技术成就，目的是使自己处于九十年代、甚至下一个世纪的竞争中处于优势。例如，欧洲战斗机就是着眼于二十一世纪的，采用了新型的鸭式布局，飞行操纵基本上由电子计算机控制，速度为音速的两倍。另外，由于研制这些产品耗资巨大，而且需要多方面的先进技术，因此，大都需要政府支持和几家公司的合作。欧洲战斗机研制费用是每架一亿八千万英镑，“霍托尔”的研制费用则在三十亿至六十亿英镑之间。如果没有政府的支持，公司本身是很难负担得起的。

中国第一次参加范堡罗航空博览会的观后。

南斯拉夫与不结盟运动

南斯拉夫是不结盟思想的诞生地，是不结盟运动的始创国之一。几十年来，南斯拉夫一贯坚持独立、自主、非集团的结盟政策，为不结盟运动的兴起、发展和壮大作出了历史性的贡献。

不结盟运动是世界从两极对立走向多极化的产物，是中小国家人民要求独立和平等愿望的反映。1956年，铁托总统在布里俄尼岛同埃及总统纳赛尔和印度总理尼赫鲁会谈，就发起不结盟运动问题进行了磋商。此后，在铁托、纳赛尔、尼赫鲁和苏加诺的共同倡导下，第一次不结盟国家筹备会议于1961年6月5日在开罗举行。经过这次会议的认真准备，同年9月1日至6日，第一次不结盟国家政府首脑会议终于在贝尔格莱德召开，宣告了不结盟运动的诞生。

南斯拉夫是一个社会主义联邦共和国，它对内实行社会主义自治，对外奉行不结盟政策。1958年，铁托“七大”把“非集团”正式确定为对外政策的总原则。此后，在对内活动中一直坚持不懈地奉行这个原则。铁托说，不结盟政策的实质是反对“帝国主义、新老殖民主义、种族主义、霸权主义以及对别国的国家主义和帝国主义”的斗争，目的是反对任何霸权主义和帝国主义，争取建立独立的、平等的和民主的国际关系，以便实现“各国独立自主发展和全面、平等的国际合作的理想，以及必须加速发展中国家的经济”。南斯拉夫在国际事务中，积极支持被压迫民族和被压迫人民的正义斗争，坚决反对霸权政治和大国控制，为维护欧洲和世界和平，作出了可贵的努力。

南斯拉夫一直重视维护不结盟运动的团结和行动一致。在不结盟运动中，南斯拉夫不仅会损害不结盟运动的团结和行动一致，而且也为各种外部势力和集团大国施加压力和渗透敲开大门。因此，南斯拉夫主张，一切争端都应通过和平途径加以解决。

影响不结盟运动团结的外部因素是超级大国的干涉和压力。由于不结盟运动是帝国主义、新老殖民主义、霸权主义进行斗争的重要力量，而且也越来越大，超级大国便对不结盟运动施加各种影响，“企图改变不结盟运动的原则和宗旨，改变不结盟运动的方向，破坏不结盟运动的团结，削弱其行动能力”。南斯拉夫和其他不结盟国家对超级大国的上述图谋进行了针锋相对的斗争。铁托总统曾明确指出：“不结盟的利益不能同那些狭隘的、特别是霸权的利益混为一谈。不结盟反对这一点，并且也反对那种千方百计使不结盟国家参加国际的压力。”正是由于南斯拉夫等许多国家的努力，不结盟运动的原则和正确方向才得以坚持，不结盟运动内部的团结才得以维护。

铁托总统对不结盟运动的贡献是历史性的、巨大的和不可磨灭的。铁托总统逝世以后，南共联盟领导正在沿着他开拓的道路前进。

南斯拉夫是不结盟思想的诞生地，是不结盟运动的始创国之一。几十年来，南斯拉夫一贯坚持独立、自主、非集团的结盟政策，为不结盟运动的兴起、发展和壮大作出了历史性的贡献。

国际要闻简报

丹尼洛夫案件将提交苏联法庭

苏联外交部新闻局局长格拉克西莫夫9月2日在莫斯科举行的新闻发布会上说，最近被苏联国家安全委员会拘留的美国记者丹尼洛夫的案件将提交法庭审理。

《美国新闻与世界报道》周刊驻莫斯科记者丹尼洛夫，是因“进行间谍活动”于8月30日被苏联国家安全机构拘留的。

格拉克西莫夫说，丹尼洛夫目前在莫斯科被隔离审查，他的妻子和儿子曾探望了他。

哥爱国联盟最高领导人被枪杀

哥伦比亚爱国联盟最高领导人、参议员佩德罗·内尔·希门尼斯9月1日被不明身份的人开枪打死。

佩德罗·内尔·希门尼斯是在梅塔省省会巴亚韦霍的大街上被打死的。他是最近两个月被杀死的第三十六位爱国联盟领导人。

事件发生后，哥伦比亚爱国联盟要求政府调查这些暗杀事件，并采取有效措施以保障该组织成员的人身安全。

爱国联盟是由哥伦比亚共产党、哥伦比亚最大的游击队组织革命武装力量等组成。

美总统特使开始欧洲七国之行

为劝说西欧盟国对利比亚实行经济制裁，美国驻联合国大使弗农·沃尔特斯1日以前美国总统特使身份开始他的欧洲七国之行。

沃尔特斯是1日上午从加拿大到达西班牙的。下午，他同西班牙外交大臣费利克斯·德·阿多斯进行了一个小时的会谈，并向西班牙政府转交了里根总统的一封信。

沃尔特斯还将去英国、法国、比利时、荷兰、联邦德国和意大利。据美国人士透露，他将向西欧盟国汇报利比亚为损害美国利益而进行的新的恐怖计划，同时要求盟国同美国一道对利比亚实行经济等方面的制裁。

（据新华社）

为劝说西欧盟国对利比亚实行经济制裁，美国驻联合国大使弗农·沃尔特斯1日以前美国总统特使身份开始他的欧洲七国之行。

沃尔特斯是1日上午从加拿大到达西班牙的。下午，他同西班牙外交大臣费利克斯·德·阿多斯进行了一个小时的会谈，并向西班牙政府转交了里根总统的一封信。

沃尔特斯还将去英国、法国、比利时、荷兰、联邦德国和意大利。据美国人士透露，他将向西欧盟国汇报利比亚为损害美国利益而进行的新的恐怖计划，同时要求盟国同美国一道对利比亚实行经济等方面的制裁。

（据新华社）



8月31日，在范堡罗举行的国际航空博览会上，参观者观看首次参加博览会的中国制造的超音速歼击机、直升飞机和空对空导弹等模型。

都竞相采用最新科学技术成就，目的是使自己处于九十年代、甚至下一个世纪的竞争中处于优势。例如，欧洲战斗机就是着眼于二十一世纪的，采用了新型的鸭式布局，飞行操纵基本上由电子计算机控制，速度为音速的两倍。另外，由于研制这些产品耗资巨大，而且需要多方面的先进技术，因此，大都需要政府支持和几家公司的合作。欧洲战斗机研制费用是每架一亿八千万英镑，“霍托尔”的研制费用则在三十亿至六十亿英镑之间。如果没有政府的支持，公司本身是很难负担得起的。

中国第一次参加范堡罗航空博览会的观后。



债务危机是当前拉美大多数国家面临的重大难题，使它们陷入了半个世纪以来最为严重的经济困境。1985年拉美外债总额高达三千七百亿美元，相当于整个地区国内生产总值的51%。每年付息三百多亿美元。不少国家实际上已丧失还债能力，其次通货膨胀率严重。1983年通货膨胀率为130%，1985年增至610%，为世界通货膨胀率之冠。而在通货膨胀如此严重的前提下，经济又长时间停滞。1982年和1983年拉美地区国民生产总值分别下降1%和3.3%。1984年稍有回升，1985年又复下降。目前，拉美地区经济仍停留在八十年代初的水平上。这些问题同时并发，充分表明拉美国家经济在西方世界经济体系中极易遭受损害，也较深刻地暴露出一些国家在发展经济战略中的重大失误。

——

拉美国家为了从债务困境中摆脱出来，一方面同债权机构进行艰苦的谈判，签订了一千余亿美元的延期偿付协定，使债务结构得到初步调整。债务危机得到控制，一方面与美国为首的债权国进行斗争，以争取较好的还债和贸易条件。1984年，拉美十一个主要债务国组成卡塔赫纳集团，协调立场，先后提出债务国与债权国“对话”，共同承担责任和先经济后还债等原则，以及大幅度降低贷款利率、稳定初级产品出口价格、取消贸易保护主义等具体要求。

与此同时，拉美国家为克服国内，在国内采取了一系列重大的经济调整措施。这方面主要有：

(一) 紧缩财政开支，进行金融改革，以遏制通货膨胀。债务危机后拉美国家资金紧张，各债务国不得不节省各项开支，压低经济增长率以平衡财政。近两年，巴西、阿根廷和墨西哥等主要国家均将每年财政支出或公共开支削减10%—15%。巴西、阿根廷、秘鲁等国还提高国内利率，加强外汇管制以制止资金外流，控制通货膨胀。阿根廷去年6月实施“奥斯特拉尔”经济改革计划，通过冻结物价、税率与工资，改革货币，以新币“奥斯特拉尔”取代旧币比索来反对通货膨胀和恢复经济。这一调整计划已使通货膨胀率从1985年初的1100%下降到年底的6%。巴西自1982年起就对银行和外汇进行管制，今年2月又开始实施“稳定计划”，进行经济和货币改革。墨西哥也于去年整顿外汇市场，采取灵活和现实的兑换形式。

(二) 削减进口，鼓励出口。多数拉美国家调整了汇率，将货币贬值以提高商品竞争能力，扩大出口。同时它们又采取保护措施，限制进口。近几年巴西进口值已降至只有出口值的一半左右。每年顺差达一百多亿美元。

(三) 加强农业生产，平衡经济结构。巴西、阿根廷、墨西哥等国把农业作为经济发展的重点并强调粮食生产。巴西1984年开始实施东北北部地区发展计划，规定五年内投资一百

拉美国国家处理债务危机的措施及其影响

傅朝松 阎玉贞

二十亿美元。萨尔内总统上台后又决定实行土改，以提高农业生产。

(四) 收购国营企业，鼓励私人投资。拉美国营企业在发展民族经济、维护国家利益方面起了重大作用。但由于管理不善等原因，造成巨大财政赤字。近年，各国普遍对国营企业进行了整顿，并将部分企业出售给私人。墨西哥政府决定在短期内关、转、并、卖四百三十家国营企业。阿根廷、巴西、委内瑞拉、秘鲁和智利也陆续将一批国营企业或国营企业部分股权转让给私人。同时，拉美国家还放宽了外资政策，鼓励外资创办独资、合资企业。

二

拉美国家为缓和债务危机和恢复经济的措施虽多属应急性，但也有经济调整，其涉及的广度与深度都是战后本地区所未有过的。对整个地区经济、政治和对外关系都将产生重大影响。

在经济上，意味着拉美地区高速增长的时代已经结束。拉美七十年代的高速经济增长，外资起了很大作用。债务危机爆发后，靠贷款发展经济已不可行。当前的调整实际上是把发展的基础更多地移向国内，注重农业的平衡发展。这一转移任务非常艰巨，非短期所能完成。因此，如国际经济环境不再继续恶化，拉美一些主要国家的经济发展在今后将趋于平稳中速增长。此外，这次调整将使各国经济进一步自由化。拉美国家的国营企业私有化并不是紧缩增长的权宜之计，而带有战略性措施。美国对此也大力推动，如贝计划就把国营企业私有化作为向债务国贷款条件之一。

看来，这种经济自由化倾向会继续发展下去。

在政治上，经济调整的配合与地区政治稳定息息相关。目前巴西、阿根廷、乌拉圭、玻利维亚等国政府都是在多年军人统治后上台的，是拉美“民主化”进程的主要标志，能否摆脱当前的经济困难直接关系到各宪制国家的经济，并影响到整个地区的政治形势。这些国家强调发展优先于还债，其政治原则亦即在此。当前各国推行紧缩调整均十分谨慎，力图避免由此带来的社会动荡。

在对外关系上，美国与拉美经济关系将进一步加深。债务危机加剧了拉美与美国的矛盾，也加深了它们对美国的依赖。债务危机后，拉美国家对美国的市场和美国的私人投资更加倚重，美国也在鼓励私人资本进入拉美。估计八十年代后半期美国在拉美的私人投资有较大增长，美国在这一地区的经济影响也随之增强。为了开辟新市场和平衡对美关系，拉美国家也在积极开展相互间的经济合作以及和其它发展中国家的经济合作。在债务问题上拉美国家间合作采取共同立场，是一体化运动的重要进展。前不久，阿根廷、巴西已就两国经济一体化达成协议，乌拉圭也表示将积极参与。近年来，拉美与东南亚、中东、非洲的贸易和技术合作也有较大发展。毫无疑问，当前的经济困难将推动地区一体化和南南合作进一步开展。

美国天文学家发现最大引力透镜

新华社华盛顿8月30日电 据最近一期美国《天文学》杂志报道，美国天文学家发现迄今为止质量最大的引力透镜，其质量比先前发现的最大的引力透镜大四倍。

伟大的科学家爱因斯坦根据相对论首先预言了引力透镜的存在。光线在经过引力场附近时发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

美国天文学家发现最大引力透镜

新华社华盛顿8月30日电 据最近一期美国《天文学》杂志报道，美国天文学家发现迄今为止质量最大的引力透镜，其质量比先前发现的最大的引力透镜大四倍。

伟大的科学家爱因斯坦根据相对论首先预言了引力透镜的存在。光线在经过引力场附近时发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

美国天文学家发现最大引力透镜

新华社华盛顿8月30日电 据最近一期美国《天文学》杂志报道，美国天文学家发现迄今为止质量最大的引力透镜，其质量比先前发现的最大的引力透镜大四倍。

伟大的科学家爱因斯坦根据相对论首先预言了引力透镜的存在。光线在经过引力场附近时发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

报道说，这个新的质量最大的引力透镜是美国普林斯顿大学的天文学家于今年3月发现的。他们利用位于基特峰的光径为四米的望远镜获得了两个清晰的类星体射电源。它们的光谱在外观上惊人地相似而且有不明显的红移。这与引力透镜的解释相符。这个引力透镜的显著特征是两象之间存在

近时象发生偏转，因此一个引力场源对它后面其他天体射来的光线，就可能产生凸透镜那样的会聚作用。引力场源的这种效应称为引力透镜。

1979年，天文学家首次发现引力透镜。这个引力透镜由两个具有相同红移和光谱的类星体光源构成。研究人员认为它实际上是同一个天体的两个象。后来，天文学家沿着同一视线发现了一个密集星系团，引力透镜的解释遂为它接受。自此以后，天文学家又发现了七个引力透镜。

本报讯 目前非洲国家面临的最大的问题是严重缺水。近几年在总结经验的基础上，特别是经历百年大旱之后，非洲国家积极调整农业政策和结构，争取粮食自给，促进经济振兴。

调整工业与农业之间的关系，逐步克服重视工业、忽视农业的倾向。首先，从指导思想上，许多非洲国家领导人认识到农业在国民经济中的重要地位。其次，增加农业投资。第三，妥善安排农业贷款。

调整农业经济的内部结

墨西哥总统号召人民加强团结克服苦难

指出经济结构改革使经济形势获初步好转

本报墨西哥城9月1日专电 记者郭伟成报道：墨西哥总统德拉马德里今天向议会作他执政以来的第四个工作报告，号召人民团结起来，克服

美国人口普查局发表报告指出

生活在贫困线下人口总数略有下降

本报华盛顿9月1日专电 记者景亮法报道：美国人口普查局最近发表一份报告指出，美国去年生活在贫困线以下的人口总数比1984年略有下降，但仍高于七十年代水平。一般家庭收入十一年来几乎没有增长。

报告指出：去年美国约有二千三百多万人生活在政府确定的贫困线以下，其比例占美国全国总数的14%。根据美国标准，穷人是指其家庭年收入在两万七千七百三十五美元以下的人。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

这两种意见，看似相反，实不相符。目的都是要发展美国的工业技术，使美国继续保持世界领先地位。不过前一种办法要求进入太空领域，后一种办法则不必如此。美国地大物博，资源丰富，问题不在于一种办法而能接受。笔

美国的星球大战，计划乃是一篇双管齐下，一方面用发展太空武器同苏联争夺军事优势，另一方面通过研制太空武器开发新技术，以便在竞争中保持优势。所以这个计划是里根总统的得意之作，他本人也深信不疑。人世间有千般好，不如太空好。怕就怕经济上出现更大的问题，那末，两刃必伤其人了。

争取粮食自给 促进经济振兴

非洲国家积极调整农业政策和结构

万吨，提高到1985年的八百三十万八千吨。肯尼亚、科特迪瓦、喀麦隆等国去年丰收，粗粮自给有余。有的国家粮食产量创造了历史最好纪录。

去年非洲统一组织第二十一届首脑会议指出：“非洲国家的目标，首先是针对非洲大陆面临的粮食危机，然后进行适当的结构改革，以便为恢复非洲农业和防止再次出现类似今天的形势而创造条件。”（汪勤梅）

——<>—— 本报讯 日元的大幅升值使日本工资水平跃居世界首位。但这样一来，日本制造商曾拥有的低工资优势也随之消失。

据日本劳资提供的相关材料，日本制造业工人实际月工资以美元计算，已经从去年9月底的一千一百八十八美元上升到现在的一千八百七十二美元，超过美国工人的一千二百八十八美元。而在1984年，美国制造业工人每小时工资比日本高50%，居世界第一位，加拿大和意大利分别居第二、三位，日本居第四位。

在阐述经济政策时，德拉马德里总统重申墨西哥在经济发展基础上承担对其债务的义务。同时，他许诺将进一步保证就业和基本工资的持续增长。他特别强调实行有效的人口政策，指出墨西哥从1980年以来增加的人口超过了上一世纪的总和。因此，今年要把人口出生率从去年的2.6%降到2.0%，把人口总数控制在八千万。

在阐述经济政策时，德拉马德里总统重申墨西哥在经济发展基础上承担对其债务的义务。同时，他许诺将进一步保证就业和基本工资的持续增长。他特别强调实行有效的人口政策，指出墨西哥从1980年以来增加的人口超过了上一世纪的

鲍吕在《草花街记事》里，写下一位“爆炸诗人”。这位诗人写过《以查拉图什特拉的名义》。《我的宇宙是绝境的嫡》、《塌陷在宇宙的黑暗里》、《红移用死苦微笑》等诗作，以证实他的“诗爆炸”理论。其名句有云：

我举起发光的巨眼
对着那黎明的偶像
在天鼓般急风的欢呼里
我升华为红钢的海洋。

前来求教的TNT诗社社员们的油印刊上，也有与诗之辉映：爆炸！一切从1—20秒开始……

柏拉图说：“有本事的诗人，总是通过一种神赐的灵感，把神的一些话解释给我们听。”《理想国》看来，爆炸诗人和TNT诗社诸君的诗，不但以“神赐的灵感”把“神的一些话”愈“解释”愈神，连诗人自己也“神”了起来，弄得凡夫俗子只感到高深莫测，不知所云。这叫做在“泛化现实”之下的诗和诗人的神诗，相当摩登。

“帝之女儿居之”，是常游于江湖。漂泊之风，交游之测，是在九江之间，出入以飘风暴雨。是多怪神，状如人而蛇蛇，左右手飘风。多怪鸟。这是《山海经·中山经》告诉我们的“天女夜游”，你就不知那两手“操蛇”、“状如人”，也许和“帝之女儿”一样，出入“飘风暴雨”的怪神，究竟是个什么东西。读这些诗，便有些感觉——虽然后并不想读诗感觉。

其实，又正是这样，某些文艺理论也够你感觉一气的。

有一种高论，认为“只有曲高和寡才是真理”，对于“俗”的东西固然放在眼里，就是雅俗共赏的东西也不屑一顾，大有羞与俗众为伍的气派。好的，“不期修古，不可常可”，很有点“革新”精神。问题是：你雅俗有雅俗的真理，他俗众也有俗众的真理。俗众离了雅俗固然缺少了点趣味，也不过就是缺少了点趣味。天是塌不下来的；而雅俗要是离开了俗众，恐怕会连日子也没法过，所谓：无以养君子。高雅的君子并不能靠“餐朝露之精英”而颐养天年，他也得把肚子现实主义地弄饱，这

拆开包装

玩是不能淡化的。现代派的吃西餐、饮可口可乐，可也并不拒绝传统的烧鸡鸭、五粮液。这时候，就不大讲究是雅还是俗了，此之谓：万物皆备于我。时髦的说法是：发现了自我的价值（也有说本质的）。

一种“强调”“艺术自身的要素”的绘画理论告诉我们：“人们欣赏现代绘画，有可辨认的形象则可辨认；没有可辨认的形象时，画面便是一切”。而欣赏“便是一切”的“画面”，需要一种新的观点才能体会”。因为那“色与色之间相与相融的微妙”，“线条奔走”的张力”，以及“特有材料的肌理”，可以任你联想，“苍苔·大河·雪山·云海·花裙·坑洼……都无妨”。这真叫妙哉画！据说那价值就在于它的“不确定性”。依此，我们便见太阳，而“不确定”它为太阳，“无妨”定为：为烧饼，或是面盆、唱片、树洞、贵妇人的脸……也可悉由尊“想”。这也可称为形象化的爆炸诗，摩登极了。

吸收外来的营养完全是必要的，包括“现代派”中一些优秀特点，是可以为我们所用的，固步自封只会造成停滞，但吸收的必须是营养，而不是糟粕，更不要连黄曲霉素也拿来当宝贝。鲁迅先生早年就指出过，当我们“拿来”之时，“要运用脑髓，放出眼光”，占有而挑选，见了鸦片，“只送到药房去”，不弄什么“出售存存，售完即止”的玄虚”，这也就得拿来自己“沉着，勇猛，有辨别，不自私”。

我常常以为，凡热衷于“拿来”的人，大都还是忧国忧民且忧文学艺术之不彰的热心人士，哪来什么自私自利的问题？不太理解鲁迅特提出“不自私”的命题。后来我看见有人搞“出售存存”的玄虚，而且“售完”不止，已不是鲁迅眼光之锐利，虽说“出售”的才不是古老屋子里搬出来的土膏，而换了包装精美的洋膏借以唬人，其对于拿来者，确是如鲁迅所见的，“未免有些危机”。

那么，在吞下去之前，还是拆开包装看看究竟是什么货色为好。

1986年8月5日

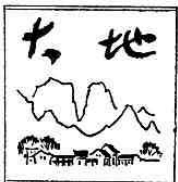
愿逐月华流照君

贾宝泉



记不清有多少次了，我的思绪随着那素洁的月光，涉过幽微的间隙，来到他们的身边，而他们已久久地伫立在景忠山下那块心形的高地——引滦入津的源头。到今年9月5日，滔滔滦水西济津门，已经整整三个年头了。祖国忠诚儿女的血肉之躯，化作了巍峨耸拔的花岗岩雕。

那是1982年的盛夏，我有幸作为有关工作组的成员，看望了在巍巍景忠山的心腹中开掘隧洞的战士们。当时他们正在吃饭，我在一个小战士身旁坐下。他个子不高，防护帽几乎完全遮住了前额，一双地澈的大眼睛闪着朝霞灼灼的光。我问他大了，他忙低声说：“十六岁。我当兵多报了岁数。”可别叫我提前退役，等隧洞打通了再处分我吧。”我看着他那稚嫩的脊背，和比铁锨把粗不了多少的胳膊，问他可



顶得住，他说还行，“这工作有干头，一咬牙就挺过来了”。他忽然望着四周参差不齐的石块说：“我还有桩心事，娘生我的时候落下了腰痛病根，以后我用复员费给他治好。”

“小李子还真有孝心哩！”这时，从头顶上传来一句闷声闷气的活。原来，一个黑大汉正踮脚骑在横杆过我头顶的一块巨石，听我说话，也插进来：“我大要是‘光采’（即牺牲）了，一是请领导让咱当党员，再就是领小翠嫁。我俩儿就是领了结婚证，还没有同过床哩！”大概是觉得这话别扭了，不好意思地用手在黑脸上抓挠，立即现出五线谱一样的白道谱。奇怪的是，战士们并没有取笑他，一种肃穆热烈的气氛笼罩着大家……

后来得知，就在那天下午，隧洞发生了塌方。愤怒的大山扭出了粗大的钢柱，碎石飞溅出了大张和另外几个战士。小李和同志们奋不顾身地跑去抢救，只能用手刨，不断落落的石块打得他们多处受重伤。两个小时过去，终于看到了大张那血肉模糊的躯体，而失血过多的

小李子也昏倒在血泊中，再也

和人民的赞誉而激动，还是索念远方的亲人，欲寄彩笺而万素，却又局限于冥途茫茫？

去年年初，我到外地出差，又绕路看望了他们的亲人。我多么想把得知情况告诉贾泉下的忠魂！

啊，小李，你去了，你家的门前并不萧条。前年大队为你家翻盖的门楼上，高挂着一块巨石，听我说话，也插进来：“我大要是‘光采’（即牺牲）了，一是请领导让咱当党员，再就是领小翠嫁。我俩儿就是领了结婚证，还没有同过床哩！”大概是觉得这话别扭了，不好意思地用手在黑脸上抓挠，立即现出五线谱一样的白道谱。奇怪的是，战士们并没有取笑他，一种肃穆热烈的气氛笼罩着大家……

后来得知，就在那天下午，隧洞发生了塌方。愤怒的大山扭出了粗大的钢柱，碎石飞溅出了大张和另外几个战士。小李和同志们奋不顾身地跑去抢救，只能用手刨，不断落落的石块打得他们多处受重伤。两个小时过去，终于看到了大张那血肉模糊的躯体，而失血过多的

小李子也昏倒在血泊中，再也

当晚，清幽的月光伴着部队的告，飞回了英烈的故乡……

牵动亿万人心的引滦入津工程终于提前两年竣工了！我又一次看了那条长达十多公里、我国目前最长的引水水晶宫——那把隧洞映照得如同水晶宫一样，光彩四射的灿灿的华灯，多象小李他们晶莹的眸子，而华灯上串串闪亮，当是英烈的颗颗泪珠吧！是为受到祖国

的关怀而热泪盈眶吗？

啊，那心形的高地！啊，我心中的丰碑！

据说，世间惟有月华是无处不泻的，能涉过那幽微的间隙。那么，拜托了，深深地拜托了，月华……

怀念邓子恢同志

刘子久

初识于今卅五秋，
淮北风雨庆丰收。
仁和会上齐声赞，
半城帐中巧运筹。
“三自一包”有创见，
“具体立场”勇探求。
稳步前进脚不滑，
造福生民志未酬。

一盘很圆很圆的月亮挂在阳台前的天穹上。离它很远的地方有一颗星星。我和弟弟并肩靠在阳台的栏杆上，凝眸望月。

月亮是望月的。弟弟说：每当望着月亮时，总觉得有无尽的话要说。我呢，心想这月亮不知倾听过多少人的心声呢！我把目光转向那颗星星，它孤零零地对着月亮，它也在倾诉心声吗？月亮在听吗？那颗星也许有着一段不寻常的故事？

起风了，楼旁里画一般凝重的树影抖动了，沙沙地低语。这树也有着一段故事么？远处的路灯、楼灯，以及每一所低矮平房里的微弱的光一并渗透来，使大地笼罩着一层昏黄的雾。我顺着这雾向上望去，头顶上是一个深邃的夜空。我叹息了。

我想起爷爷说过的话：我想起这感觉告诉弟弟，转过头来，只见弟弟默默地看着月亮。

我不断打断他，便也顺着他的目光望去。明月，在昏黄的雾中依然银盘一般。我突然想起了爷爷，想向弟弟说，说我对老人们的思念，我又朝住了。因为爷爷去世时他还很小，记不得事。

一次，我与他谈起爷爷临去世的前一天为两上街买糖果的事。他摇摇头，不屑地回一句：“不记得，不知道。”我暗自神伤。在我渐渐懂事之后，我一遍一遍地问自己：那时爷爷意识到了什么？他是为此特意上街的吗？我不能肯定，但我总这样相信着。爷爷是爱我的，他也同样爱着弟弟。一个人至死都不忘另一个人，而另一个人却永远记不得他，这不是悲剧么？

我要把这感告诉弟弟！

啊，不。

不，我不要说，我不要打破他少年的遐想和青春的梦。他的面前不知将有多少莫测的风云！为什么要让祖辈的爱成为下一代的负担，而带着沉重的感恩的心理前行呢？让他的心如明月一般清纯，不被昏黄的俗念污染。我无法摆脱往昔的记忆，但我不能去撩乱弟弟此刻的安宁！



高莽的新作《久违了，莫斯科！》

章正博

酷嗜外国文学的人，一定很熟悉乌兰汗这个名字；热爱文学的人，一定对高莽这个名字不会感到陌生。其实二者为一，高莽是真名，乌兰汗是署名。可以说，高莽同志不仅是一位外国文学翻译家、画家，而且还是——位才思横溢的作家。最近，作家出版社出的他的散文集《久违了，莫斯科！》就是一个明证。

在这部书里，作者以莫斯科参加第六届苏联文学翻译家国际会晤为线索，多角度、多层次地描写了自己与叶·叶甫图申柯、列·卡利科娃等当代苏联著名诗人、作家的会晤，客观地介绍了苏联当代文学所取得的成就和存在的问题，让人们具体地了解今日苏联作家的所思、所感，以及苏联文学的发展趋势。书中还有几乎一半的文字，细致而真切地描绘在普希金、高尔基等伟大作家纪念馆或故居的所见所闻。许多人不了解的趣闻妙事，第一次与读者见了面，读来饶有情趣。总之，作者通过多次的会晤和参观，将几十年俄苏文学史上最重要的内容的基本面貌都作了恰如其分的概括。即使像《莫斯科游记掠影》、《莫斯科剧院一瞥》这样的随笔，也不是一般性的游记。

作者总是把所见所闻的一切与苏联文艺密切地联系起来，显示出一个艺术家的锐敏眼光和

对美的敏锐追求。

本书还有一个很重要的内容，那就是从每个已故的大作家和现今活跃在文坛上的作家身上，选取一两个最典型的事例，表现从至今苏联作家对中国人民和中国文学艺术的热爱之情。

丰富的知识性，浓郁的趣味性，较高的学术性，体现在文章中。作者是将文学与艺术密切地联系起来，通过一种自由的俄罗斯文学翻译、研究工作中积累起来的知识，通过一种自由的富有感情的散文形式表达出来。也可以说，作者将科学工作者严谨的逻辑思维和作家的形象思维很好地融为一体，在学术文章散文化的工作中做了一次大胆而有成效的尝试，很有独创性。

作者朴实无华的文风也很值得称道。全书以丰富生动的内容、翔实多样的材料、充沛饱满的感情，没有耍弄艺术技巧、堆砌华丽辞藻的毛病。七十幅新颖别致的速写插图，也为本书增色不少。

北京出版社成立三十周年出版图书要目(一)

北京出版社暨北京古籍出版社北京旅游出版社北京少年儿童出版社北京十月文艺出版社北京教育出版社北京美术摄影出版社

政治·哲学

马克思的伟大一生 顾麟犀 等
马克思早期思想研究 陈先达 等
恩格斯哲学思想研究 陈先达 等
空想社会主义 陈先达 等
《哲学笔记》与辩证法 陈先达 等
列宁的一生 (苏) 马福亚·普里列扎耶娃著
毛泽东哲学思想研究 杨焕章 等
青年周恩来的思想发展 王建初 等
中国现代政治思想史简编 严怀德 等
社会主义 吴黎平 等
社会主义的过去、现在和未来 黎黎 等
卢沟桥事变前后 沈德英 等
延安文革(上、下) 中国社会科学院新闻研究所中国报刊史研究室编
资本主义兴衰史 刘克 等
新人口论 马寅初 等

青年思想修养

人生探索 余心言 等
理论思维和纪律教育 余心言 等
自强者笔记 李燕杰 等
自学与自强 邵德奎 等
共产主义思想教育丛书
播下共产主义真理的种子 原教育部政教司编
一场动人心弦的大讨论 中共北京市委工三办编
人生管理探讨 中共北京市委工三办编
中学德育教育 北京市教育局政治思想教育处编
共产主义教育十讲 曹文宪 范康 等
共产主义教育丛书

历史的回顾1840—1919

马福侯 孙茂生
辛亥革命三十周年(1919—1949) 林辰 主编
伟大的认识工具——马克思主义哲学概要 李德顺 等
我们的祖国 陶焕东 等
社会主义和共产主义 张一 等
人类社会的发展、现在和将来——社会史简史 陶大楠 等
创造有价值的人生 李世凯 等
中国工人阶级 康式昭 等
当代大学生丛书
关于“我”的思考 曹文宪 等
欧洲古典音乐欣赏 马慧玲 等
中国名曲欣赏 张鹤龄 等
开拓者的路 共青团中央学校 编
我们这样生活 王通讯 等
理论理解人生 清华大学部分同学 等
文科大学生的自然科学修养 乐秀成 等
中国古代建筑欣赏 张驭寰 等

经济

恩格斯经济思想研究 高德文 等
《资本论》释义 第一、二、三卷 北京大学经济系《资本论》教研组
中国近代经济史稿(1840—1927) 王方中 等
中华人民共和国经济大事记(1949年10月—1984年9月) 本书编写组
教育经济学 厉以宁 等
统计学理论论 杨圣昌 等
商业经济效益 何国栋 等
欣欣向荣的北京 清华大学部分同学 等
——三十五年来北京市国民经济和社会发展概况 北京市统计局编
农村经济概论 王松儒 等
北京经济史话 杨洪迅 等

劳动经济与劳动管理

赵履宽 潘金全
社会主义经济制度及其优越性 董桂珍 等
纳税咨询手册 北京市税务学会 等
金融经济师手册 杨培新 等
工业经济师手册(上、下) 银重华 等
商业经济师手册 袁永照 等
乡镇企业管理手册 北京市乡镇企业局编

法律

《中华人民共和国刑法》注释 欧阳涛 等
法律知识问答 陈希亮 等
法律常识问题解答 北京市司法局法律常识编辑部编写
经济合同法知识问答 白有忠 等
案例选编 北京市司法局法律常识编辑部编写
古代法史选编 刘岐山 等
民法自学读本 杨振山 等
继承法讲读 唐德华 等
厂长经理法律指南 吕培国 等
经济法律问答(上、下) 王河 等
律师的刑事辩护 王舜华 等

党史·党建

中共党史知识手册 郑福林 等
中共党史知识手册 郑福林 等
回忆解放前后 莫文祥 等
故都从不停止战斗 北京市党史资料编辑部编
党内有正气 熊怀清 等
北京大学学生运动史(1919—1949) 北京大学历史系本书编写组
一二·九运动史 清华大学中共党史史文社
“一二九”在末名湖畔 赵荣生 等

文化·教育

陈鹤琴教育文集(上、下) 北京市教育科学研究所
新学教育文集 叶圣陶 等
成语词典 倪元元 等
歇后语词典 温端政 等
汉语口语 陈建民 等
汉语修辞学 王希杰 等
新编实用修辞 李裕德 等
汉语音韵学 李新魁 等
古代汉语虚词通释 何乐士 等
说文解字通论 何乐士 等
中国韵学通论 赵金昌 等
围城·形与手段 过德生 等
温情脉脉(明) 徐家选 等
徐家选 等
徐家选 等