







## 让马克思主义离青年更近些

### ——空军雷达学院思想政治工作纪实之三

周庆 毕全忠 孙茂庆

立,给学员完整地理解马克思主义带来困难。新编教材,从史实入手,史论结合,三讲合一,搭建了马克思主义与时代、世界和方法论、资本主义史、社会主义史这样的框架。总学时虽然减少了,辩证唯物论这条主线却清晰了,马克思主义理论自身的体系也显示出来了。

讲课联系实际,编写教材难度更大。政治教研室何善昌老师讲这样一个观点:当教师讲授的理论受到“左”或“右”的错误影响时,便不能反映实际,不反映实际的理论就缺乏说服力;而被不正确的理论扭曲了的实际,虽可印证某种观点,但它和马克思主义本身却没有内在的联系。克服这些错误倾向,讲课难以摘掉脱离实际的帽子。为此,教研室30多名教员,除加强理论修养、加强对党的方针政策的研究外,每年都有人去工厂、农村、特区考察。其中,1/3的人还去过雪山海上的雷达站,了解部队的实际要求。当社会生活中出现了引人注目的大事,党和政府在改革中作出重大决策时,教员们还要进行专题社会调查,掌握第一手资料,加强教学的针对性和说服力。(目前湖北省七县地区、深圳深圳海特区的考察、关于武汉市经济体制改革的六篇调查和论文、关于改革和开放的百篇调研、贯彻党中央关于社会主义精神文明建设的40题等材料,都对教学起到促进作用;有的被报刊反复转载,影响已远远超出学校的范围。

学院党委和政治部领导同志告诉记者,马克思主义理论本身是一个系统,我们面对的社会实际,也是一个系统,二者不是随便联系统就有有机地结合起来。比如学生的思想问题,就有表层、中层、深层之分。处于表层的,只是生活中的具体问题,主要由日常思想工作解决,不能搞“活学活用”那一套;中层问题则对一系列表层问题的反思、概括之后,形成的相对稳定的看法,应由各专门学科解决,马克思主义只提供研究问题的立场和方法;深层问题,则是几千年民族传统文化、社会群体心理特征、现代社会思潮的反映,对学生思想起着宏观控制的作用,解决这个问题,就要着重运用马克思主义的原理,从世界观上入手。

他们认为,马克思主义的教育,还要有法律、德育、美育等中介和各科知识的支持。因为学生世界观的形成,也包含着知识、观念、理想和信念等不同要素的升华。为此,学院先后设置了法学、西方哲学、世界经济政治和创世纪等课程,从而形成了具有时代性、整体性、针对性的马克思主义理论课程体系,出现了以教学为主、以社会科学研究和信息情报资料收集为两翼的“一主双翼”的开放型教学。

如今,在空军雷达学院,马克思主义理论课的“威严”色彩去掉了,变成了对真理的坦率探讨;不置效果的硬性灌输减少了,理论传播在对话和讨论中被主动接受。今年年初,对第一批新学员原理论的65名学员实行开卷考试,题目自选。结果,论述坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的最多,其余也论述了中国特色社会主义道路、改革和社会主义精神文明建设。教师们预言:经过总结正反两方面的经验教训,人们正恢复对马克思主义的亲切感、信任感。今后几年有可能在青年学生中出现一个新的马克思主义热。教师的责任,就是让马克思主义离青年近些、更近些。

(头题照片系新华社记者吴森辉摄)

## 改进和加强学校思想政治工作

据新华社北京5月6日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

## 千余件文物献国家

### 章太炎后人赤诚心

据新华社北京5月6日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

## 王个移、康殷在京举办书画展览

据新华社北京5月6日电 著名画家、书法家王个移、康殷先生分别在中国画研究院和中国美术馆举办展览。王个移、康殷、王德生、黄镇、廖正兴、杨成武等和首都书画界人士分别前往参观。

今年90岁的王个移,作品、书籍、诗、画、印于一体,形成独特的艺术风格。王个移现为上海画院名誉院长。

康殷不仅是我国著名的书法家,也是古文字学家。他的各体书法皆有深厚的功力,尤精于古文和隶书。同康殷一同举办书法、绘画展览的还有他的弟弟康雍、康宁、康庄和侄孙康敦如。

## 老战士涂克捐赠革命战争图画仪式在京举行

本报讯 新四军老战士、美术家涂克捐画仪式5月6日下午在北京中国美术馆举行。涂克捐赠画展也同时开幕。陈丕显、姬鹏飞、章道等同志参加仪式并参观了画展。

涂克现任广西壮族自治区政协主席。他1938年投身革命,坚持抗战艺术在前线地作画。这次,他将在战争中所作的100多幅油画、素描、竹笔画捐赠中国革命博物馆、军事博物馆收藏。

(钱江开)

## 电视剧《药王孙思邈》在华山开拍

本报讯 记者孟西安报道:八集电视连续剧《药王孙思邈》,最近在西岳华山开拍。孙思邈是我国唐代伟大的医药学家,被我国人民尊称为“医圣”、“药王”。陕西省委有关部门根据国内外人士和人民日报《药王孙思邈》来信的要求,决定将孙思邈形象搬上屏幕。该剧预计8月底完成。

据新华社北京5月6日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

据新华社北京5月6日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

## 王个移、康殷在京举办书画展览

据新华社北京5月6日电 著名画家、书法家王个移、康殷先生分别在中国画研究院和中国美术馆举办展览。王个移、康殷、王德生、黄镇、廖正兴、杨成武等和首都书画界人士分别前往参观。

今年90岁的王个移,作品、书籍、诗、画、印于一体,形成独特的艺术风格。王个移现为上海画院名誉院长。

康殷不仅是我国著名的书法家,也是古文字学家。他的各体书法皆有深厚的功力,尤精于古文和隶书。同康殷一同举办书法、绘画展览的还有他的弟弟康雍、康宁、康庄和侄孙康敦如。

## 老战士涂克捐赠革命战争图画仪式在京举行

本报讯 新四军老战士、美术家涂克捐画仪式5月6日下午在北京中国美术馆举行。涂克捐赠画展也同时开幕。陈丕显、姬鹏飞、章道等同志参加仪式并参观了画展。

涂克现任广西壮族自治区政协主席。他1938年投身革命,坚持抗战艺术在前线地作画。这次,他将在战争中所作的100多幅油画、素描、竹笔画捐赠中国革命博物馆、军事博物馆收藏。

(钱江开)

## 电视剧《药王孙思邈》在华山开拍

本报讯 记者孟西安报道:八集电视连续剧《药王孙思邈》,最近在西岳华山开拍。孙思邈是我国唐代伟大的医药学家,被我国人民尊称为“医圣”、“药王”。陕西省委有关部门根据国内外人士和人民日报《药王孙思邈》来信的要求,决定将孙思邈形象搬上屏幕。该剧预计8月底完成。

据新华社北京5月6日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

据新华社北京5月6日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

## 王个移、康殷在京举办书画展览

据新华社北京5月6日电 著名画家、书法家王个移、康殷先生分别在中国画研究院和中国美术馆举办展览。王个移、康殷、王德生、黄镇、廖正兴、杨成武等和首都书画界人士分别前往参观。

今年90岁的王个移,作品、书籍、诗、画、印于一体,形成独特的艺术风格。王个移现为上海画院名誉院长。

康殷不仅是我国著名的书法家,也是古文字学家。他的各体书法皆有深厚的功力,尤精于古文和隶书。同康殷一同举办书法、绘画展览的还有他的弟弟康雍、康宁、康庄和侄孙康敦如。

## 老战士涂克捐赠革命战争图画仪式在京举行

本报讯 新四军老战士、美术家涂克捐画仪式5月6日下午在北京中国美术馆举行。涂克捐赠画展也同时开幕。陈丕显、姬鹏飞、章道等同志参加仪式并参观了画展。

涂克现任广西壮族自治区政协主席。他1938年投身革命,坚持抗战艺术在前线地作画。这次,他将在战争中所作的100多幅油画、素描、竹笔画捐赠中国革命博物馆、军事博物馆收藏。

(钱江开)

## 电视剧《药王孙思邈》在华山开拍

本报讯 记者孟西安报道:八集电视连续剧《药王孙思邈》,最近在西岳华山开拍。孙思邈是我国唐代伟大的医药学家,被我国人民尊称为“医圣”、“药王”。陕西省委有关部门根据国内外人士和人民日报《药王孙思邈》来信的要求,决定将孙思邈形象搬上屏幕。该剧预计8月底完成。

据新华社北京5月6日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

据新华社北京5月6日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

## 王个移、康殷在京举办书画展览

据新华社北京5月6日电 著名画家、书法家王个移、康殷先生分别在中国画研究院和中国美术馆举办展览。王个移、康殷、王德生、黄镇、廖正兴、杨成武等和首都书画界人士分别前往参观。

今年90岁的王个移,作品、书籍、诗、画、印于一体,形成独特的艺术风格。王个移现为上海画院名誉院长。

康殷不仅是我国著名的书法家,也是古文字学家。他的各体书法皆有深厚的功力,尤精于古文和隶书。同康殷一同举办书法、绘画展览的还有他的弟弟康雍、康宁、康庄和侄孙康敦如。

## 老战士涂克捐赠革命战争图画仪式在京举行

本报讯 新四军老战士、美术家涂克捐画仪式5月6日下午在北京中国美术馆举行。涂克捐赠画展也同时开幕。陈丕显、姬鹏飞、章道等同志参加仪式并参观了画展。

涂克现任广西壮族自治区政协主席。他1938年投身革命,坚持抗战艺术在前线地作画。这次,他将在战争中所作的100多幅油画、素描、竹笔画捐赠中国革命博物馆、军事博物馆收藏。

(钱江开)

## 电视剧《药王孙思邈》在华山开拍

本报讯 记者孟西安报道:八集电视连续剧《药王孙思邈》,最近在西岳华山开拍。孙思邈是我国唐代伟大的医药学家,被我国人民尊称为“医圣”、“药王”。陕西省委有关部门根据国内外人士和人民日报《药王孙思邈》来信的要求,决定将孙思邈形象搬上屏幕。该剧预计8月底完成。

本报讯 记者王磊元报道:中国科学院昆明植物研究所民族植物学研究室今年1月1日建立,有外国民族植物学专家参加的中国首届民族植物学讲习班,3月在西双版纳举办。中国开展的民族植物学研究,已引起国内外科学界的关注。

“民族植物学”一词最先由美国学者哈什伯杰于1895年提出。他认为,民族植物学是研究“土著民族”对当地植物认识与利用的科学。因为人们意识到这样一个事实:在漫长的历史过程中,世界各地各民族都积累了利用当地植物的许多经验,有些民族的经验被搜集、研究、整理成人文学的一部分,而有些民族的经验则少被人注意。随着社会的发展,对植物的需求越来越广泛的时候,人们才意识到任何民族对任何植物的认识与利用,都应纳入科学并进行研究。这样,民族植物学便应运而生。就民族植物学的研究内容来说,我国早在3000多年前就有了研究——《黄帝内经》可以作证。但是,在我国首先提出民族植物学研究的,是现任的中国科学院昆明植物研究所副所长、民族植物学研究室主任

## 民族植物学在我国独树一帜

五十六个民族均有值得发掘的传统植物学知识

民族植物学在我国独树一帜,五十六个民族均有值得发掘的传统植物学知识。民族植物学是研究“土著民族”对当地植物认识与利用的科学。因为人们意识到这样一个事实:在漫长的历史过程中,世界各地各民族都积累了利用当地植物的许多经验,有些民族的经验被搜集、研究、整理成人文学的一部分,而有些民族的经验则少被人注意。随着社会的发展,对植物的需求越来越广泛的时候,人们才意识到任何民族对任何植物的认识与利用,都应纳入科学并进行研究。这样,民族植物学便应运而生。就民族植物学的研究内容来说,我国早在3000多年前就有了研究——《黄帝内经》可以作证。但是,在我国首先提出民族植物学研究的,是现任的中国科学院昆明植物研究所副所长、民族植物学研究室主任

## 谁的课题有前途有基础就扶持谁

### 蚌埠医学院设科研预试验基金

本报讯 安徽蚌埠医学院设立科研预试验基金,支援和扶助有发展前景和基础的应用性科研课题快速出成果。

该院设立科研预试验基金时,将经费使用权下放,从而增强了科研小组和负责人的责任感,调动了他们的积极性。

1986年,该院微生物教研室运用预试验基金研究新课题,在具有一项条件和理论依据的情况下争取到财政拨款,完成了“细菌人工培养与临床观察”,填补了国内外文献研究图的空白,用于临床后,大大提高了疑难感染性病的诊断率。

据新华社天津五月六日电 (记者卢传友) 在纪念辛亥革命七十五周年之际,《陈省身数学奖》颁奖仪式,于一九九八年五月六日在天津举行。

《陈省身数学奖》是由陈省身先生设立的,旨在表彰在数学领域做出杰出贡献的数学家。该奖项的设立,得到了陈省身先生的大力支持。

此次颁奖仪式,由天津市人民政府主办,中国科学院数学研究所承办。与会嘉宾包括天津市领导、中国科学院领导、数学界专家等。

据新华社北京五月六日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

据新华社北京五月六日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

## 王个移、康殷在京举办书画展览

据新华社北京5月6日电 著名画家、书法家王个移、康殷先生分别在中国画研究院和中国美术馆举办展览。王个移、康殷、王德生、黄镇、廖正兴、杨成武等和首都书画界人士分别前往参观。

今年90岁的王个移,作品、书籍、诗、画、印于一体,形成独特的艺术风格。王个移现为上海画院名誉院长。

康殷不仅是我国著名的书法家,也是古文字学家。他的各体书法皆有深厚的功力,尤精于古文和隶书。同康殷一同举办书法、绘画展览的还有他的弟弟康雍、康宁、康庄和侄孙康敦如。

## 老战士涂克捐赠革命战争图画仪式在京举行

本报讯 新四军老战士、美术家涂克捐画仪式5月6日下午在北京中国美术馆举行。涂克捐赠画展也同时开幕。陈丕显、姬鹏飞、章道等同志参加仪式并参观了画展。

涂克现任广西壮族自治区政协主席。他1938年投身革命,坚持抗战艺术在前线地作画。这次,他将在战争中所作的100多幅油画、素描、竹笔画捐赠中国革命博物馆、军事博物馆收藏。

(钱江开)

## 电视剧《药王孙思邈》在华山开拍

本报讯 记者孟西安报道:八集电视连续剧《药王孙思邈》,最近在西岳华山开拍。孙思邈是我国唐代伟大的医药学家,被我国人民尊称为“医圣”、“药王”。陕西省委有关部门根据国内外人士和人民日报《药王孙思邈》来信的要求,决定将孙思邈形象搬上屏幕。该剧预计8月底完成。

本报讯 记者王磊元报道:中国科学院昆明植物研究所民族植物学研究室今年1月1日建立,有外国民族植物学专家参加的中国首届民族植物学讲习班,3月在西双版纳举办。中国开展的民族植物学研究,已引起国内外科学界的关注。

“民族植物学”一词最先由美国学者哈什伯杰于1895年提出。他认为,民族植物学是研究“土著民族”对当地植物认识与利用的科学。因为人们意识到这样一个事实:在漫长的历史过程中,世界各地各民族都积累了利用当地植物的许多经验,有些民族的经验被搜集、研究、整理成人文学的一部分,而有些民族的经验则少被人注意。随着社会的发展,对植物的需求越来越广泛的时候,人们才意识到任何民族对任何植物的认识与利用,都应纳入科学并进行研究。这样,民族植物学便应运而生。就民族植物学的研究内容来说,我国早在3000多年前就有了研究——《黄帝内经》可以作证。但是,在我国首先提出民族植物学研究的,是现任的中国科学院昆明植物研究所副所长、民族植物学研究室主任

## 民族植物学在我国独树一帜

五十六个民族均有值得发掘的传统植物学知识

民族植物学在我国独树一帜,五十六个民族均有值得发掘的传统植物学知识。民族植物学是研究“土著民族”对当地植物认识与利用的科学。因为人们意识到这样一个事实:在漫长的历史过程中,世界各地各民族都积累了利用当地植物的许多经验,有些民族的经验被搜集、研究、整理成人文学的一部分,而有些民族的经验则少被人注意。随着社会的发展,对植物的需求越来越广泛的时候,人们才意识到任何民族对任何植物的认识与利用,都应纳入科学并进行研究。这样,民族植物学便应运而生。就民族植物学的研究内容来说,我国早在3000多年前就有了研究——《黄帝内经》可以作证。但是,在我国首先提出民族植物学研究的,是现任的中国科学院昆明植物研究所副所长、民族植物学研究室主任

## 谁的课题有前途有基础就扶持谁

### 蚌埠医学院设科研预试验基金

本报讯 安徽蚌埠医学院设立科研预试验基金,支援和扶助有发展前景和基础的应用性科研课题快速出成果。

该院设立科研预试验基金时,将经费使用权下放,从而增强了科研小组和负责人的责任感,调动了他们的积极性。

1986年,该院微生物教研室运用预试验基金研究新课题,在具有一项条件和理论依据的情况下争取到财政拨款,完成了“细菌人工培养与临床观察”,填补了国内外文献研究图的空白,用于临床后,大大提高了疑难感染性病的诊断率。

据新华社天津五月六日电 (记者卢传友) 在纪念辛亥革命七十五周年之际,《陈省身数学奖》颁奖仪式,于一九九八年五月六日在天津举行。

《陈省身数学奖》是由陈省身先生设立的,旨在表彰在数学领域做出杰出贡献的数学家。该奖项的设立,得到了陈省身先生的大力支持。

此次颁奖仪式,由天津市人民政府主办,中国科学院数学研究所承办。与会嘉宾包括天津市领导、中国科学院领导、数学界专家等。

据新华社北京五月六日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

据新华社北京五月六日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

## 王个移、康殷在京举办书画展览

据新华社北京5月6日电 著名画家、书法家王个移、康殷先生分别在中国画研究院和中国美术馆举办展览。王个移、康殷、王德生、黄镇、廖正兴、杨成武等和首都书画界人士分别前往参观。

今年90岁的王个移,作品、书籍、诗、画、印于一体,形成独特的艺术风格。王个移现为上海画院名誉院长。

康殷不仅是我国著名的书法家,也是古文字学家。他的各体书法皆有深厚的功力,尤精于古文和隶书。同康殷一同举办书法、绘画展览的还有他的弟弟康雍、康宁、康庄和侄孙康敦如。

## 老战士涂克捐赠革命战争图画仪式在京举行

本报讯 新四军老战士、美术家涂克捐画仪式5月6日下午在北京中国美术馆举行。涂克捐赠画展也同时开幕。陈丕显、姬鹏飞、章道等同志参加仪式并参观了画展。

涂克现任广西壮族自治区政协主席。他1938年投身革命,坚持抗战艺术在前线地作画。这次,他将在战争中所作的100多幅油画、素描、竹笔画捐赠中国革命博物馆、军事博物馆收藏。

(钱江开)

## 电视剧《药王孙思邈》在华山开拍

本报讯 记者孟西安报道:八集电视连续剧《药王孙思邈》,最近在西岳华山开拍。孙思邈是我国唐代伟大的医药学家,被我国人民尊称为“医圣”、“药王”。陕西省委有关部门根据国内外人士和人民日报《药王孙思邈》来信的要求,决定将孙思邈形象搬上屏幕。该剧预计8月底完成。

## 我国科学家通过试验证实

## 严寒可作为一种能源利用

新华社北京5月6日电 (通讯员张焰) 严寒在人们生活中通常意味着麻烦和困难,中国科学院遗传研究所的研究人员却认为它与阳光一样,也是一种可以利用的能源。这种新看法在它的试验中得到了证实。

试验内容包括利用高寒地区冬季低温进行低温干燥和低温保鲜、浓缩、养殖、贮存等。其中低温干燥加薯蓣粉技术是这个所与河北省张家口地区农业所合作进行的“把高寒作为低温能源加以利用”的一个开发研究项目,已通过中间试验,将于今年11月进行较大规模的生产试验和推广。

低温可广泛应用于农业生产,但以人工方法获取低温不仅投资大、耗能高,还要受技术、场地等条件的限制。因此,科研人员认为,在可能情况下应充分利用天然低温,这与充分利用太阳能有着同等重要的意义。

以加工薯蓣粉作薯蓣粉为例,用常规方法干燥处理一吨薯蓣粉,需耗水500公斤或燃煤200多公斤,以天然低温干燥代替常规方法,既节省能源,又工出的薯蓣粉颗粒完整,淀粉度高,复水性和色泽都比较好,营养成分也可得到有效的保证。

研究人员在一份高寒低温利用的可行性论证报告中强调说,我国最冷月份平均气温在零下9摄氏度以下的大城市有38个,高寒地域较广,时间也较长,因地制宜利用这种自然条件,化消极因素为积极因素,在生产和建设中无疑会带来良好的经济效益。



广的科研课题。课题1982年即开始,由于经费问题,先后停过几次。1985年院给一定的预试验基金,使此项研究工作顺利开展,1986年在全国一学解部年会上进行交流,得到同行的一致赞扬。(敬勇)

## 广西九万山区办起一所女子学校

新华社南宁5月5日电 壮族女青年莫海兰在广西九万山区创办一所女子学校,改变了当地农村只让男孩上学,而让女孩辍学的落后习俗。

今年24岁的莫海兰是高中毕业生,家住罗城仫佬族自治县兴村。她于1982年在村里办起这所女子学校,专招招收因家穷辍学而不能上学的学龄女孩。她腾出自家的堂屋做教室,又花钱买了桌凳等一些教学用具,先后招收95名壮族学生学习了、二年级的基础课程。

据新华社北京五月六日电 (记者卢传友) 在纪念辛亥革命七十五周年之际,《陈省身数学奖》颁奖仪式,于一九九八年五月六日在天津举行。

《陈省身数学奖》是由陈省身先生设立的,旨在表彰在数学领域做出杰出贡献的数学家。该奖项的设立,得到了陈省身先生的大力支持。

此次颁奖仪式,由天津市人民政府主办,中国科学院数学研究所承办。与会嘉宾包括天津市领导、中国科学院领导、数学界专家等。

据新华社北京五月六日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。

据新华社北京五月六日电 (记者李光茹) 我国民主主义革命的先驱和革命家章太炎的一批珍贵文物,由他的家属献给了国家。

今天下午,薄一波、邓力群等同志在中南海会见了章太炎的后人,高度赞扬了他们的爱国热忱。

这次捐献的千余件文物,是1936年章太炎逝世后,由他的家属悉心收藏的,包括书籍、信札、书刊资料、书法作品、印章、碑帖、古玩钱币等。其中,不少文物是章太炎生前亲笔书写的,也是十分难得的珍品。

作为近代一位博古通今的学者和思想家,章太炎著述颇丰,这些手稿如今也移交给了国家。其中有《广论语学》、《春秋左氏传说》等114种,涉及哲学、经学、天文、地理、数学、医学、文学等诸多领域。捐献的80余件印章篆书书法作品,为章太炎手迹,堪称近代书坛的精品。

国家决定将这批珍贵文物,移交给章太炎的故乡杭州保存。

杭州市政府已拨出专款,正在西子湖畔的南屏山麓兴建章太炎纪念馆。

文化部副部长章家今天下午向章太炎的儿子、苏州市机械局工程师章寿颁发了奖状。





1927年4月28日，李大钊同志在北京英勇就义，至今已60年了。李大钊同志是伟大的无产阶级革命家，中国共产党的重要创始人，第一个吹响了马克思主义在中国胜利进军号角，并为此奋斗终生。李大钊同志是第一次国共合作事业的缔造者和维护者，他坚决拥护孙中山先生的三革命政策，推动了轰轰烈烈大革命运动的发展，堪称第一次国共合作的楷模。

第一次国共合作，是中国共产党人和孙中山、廖仲恺等国民党人共同努力的结果，在密切配合的过程中，李大钊同志做出了杰出的贡献。

1920年，在共产国际第二次代表大会上，列宁起草了《民族和殖民地问题提纲》，提出在比较落后的国家和民族中，共产党应同资产阶级民族主义派结成联盟的策略。1920年，共产国际多次派人到中国来。在1920年维希斯基来中国与孙中山见面之后，1921年，马林又来到中国，经李大钊介绍，由张太雷陪同去桂林会见孙中山。1922年8月，在专门讨论国共合作的西湖特别会议上，新当选为中国共产党第二届中央委员的李大钊，积极赞同与国民党结成革命的统一战线，8月20日，李大钊在林伯渠陪同下，专程去上海会晤孙中山，进行了多次“极为融洽”的交谈。李大钊同志由孙中山亲自介绍加入国民党，成为第一个以个人身份加入国民党的共产党员。不久，苏联代表越飞来华，又由李大钊陪同去上海，举行了有名的越飞谈话。

1923年4月，李大钊在《向导》上发表了《普遍全国的国民党》一文，提出为建立“一个同军阀与外国帝国主义作战的联合战线”，“中国现在很需要一个普遍全国的国民党”。6月，李大钊同志去广州参加中共“三大”，会议正式通过了国共合作的决议，共产党员以个人身份加入国民党，帮助国民党改组为民主革命联盟，同时保持共产党在政治上和组织上的独立性。会议期间，孙中山特邀李大钊到会，进一步商讨国民党改组问题。

在中国共产党的帮助下，孙中山迅速进行改组国民党的准备工作。1923年10月19日，孙中山特任命李大钊、廖仲恺等五人为国民党临时委员。12月，李大钊应邀去广州，积极帮助孙中山完成召开国民党第一次全国代表大会的准备工作。

1924年1月20日，在广州召开了国民党“一大”。孙中山亲自主持会议，李大钊、毛泽东、林伯渠、廖仲恺等共产党员出席了大会。李大钊任出席大会的中共代表团书记，又被孙中山指定为五大大会主席团成员之一。在28日的会议上，趁孙中山没有出席大会之机，一些右派公然提出，在党章上应明文规定“本党党员不得加入他党”，反对共产党员“跨党”。李大钊同志当即发表了《意见书》，文辞犀利地指出：“我们之加入本党，是为有所贡献于本党，以贡献于国民革命的事业”，“我们来参加本党而兼有他党籍，是光明正大的行为”。

在这次大会上，李大钊同志当选为国民党中央执行委员会委员。

40年前，我们都是原合江省桦川县的干部。那时，张闻天同志经常到桦川来，他深入区乡，在群众中流传着不少他的事迹。我们都是老区里工作的干部，和他接触不多，但在短暂的接触中，闻天同志给人留下的印象很深。这些，虽已事隔多年，现在回忆起来，历历在目。

#### 鼓励干部深入实际

闻天同志在抗日战争胜利前，主动要求到东北做地方工作。1946年5月，他担任合江省委书记。

正值此时，我们这一批在延安从事文教工作的干部，由张如心同志带队，从关内来到佳木斯，准备分配到东北去工作。闻天同志闻悉后，他就亲自向张如心提出，希望这批同志中，能抽些人参加合江土改工作。如心同志同意，就把我们几个人借调到来合江省参加工作，集体分配到佳木斯市附近的不佳地区，使我们有幸参加了解放战争时期的土改运动。

我们兴高采烈地到省委报到。省委的一位领导同志热情地接待了我们，并逐一地询问了情况。当他知道一位女同志身边还有一个一周岁的小孩后说：“你们都下去，你留在省委机关吧，下去交通不便，小孩养不了怎么办？”这位女同志表示不同意。正在争论时，恰好闻天同志走了进来。他听后，笑眯眯地说：“让她下去吧，要照顾好她！小孩有办法解决。”随即对这位女同志说：“如果你老人在东北大地方找不到保姆，省委负责给你找。”闻天同志的话，像一股暖流通过这位女同志的心，她当时真不知道说什么好，握着闻天的手，连声说：“谢谢，谢谢！小我爱人您照顾，不麻烦省委了。”

有一次，闻天同志在桦川县县委听取各区干部汇报关于“夹生饭”的情况，会上反映了不少问题。闻天同志听得十分仔细，还插话问一些问题。最后，他作了一个相当长的讲话，要大家深入细致地进行调查研究，弄清楚“夹生饭”的情况，有针对性地发动群众，把“夹生饭”煮熟。

#### 经桦南县 深入基层

闻天同志经常深入基层，有时到桦川县县委机关参加各种会议，听取县、区同志的工作汇报，有时到区、村、屯基层干部和农民群众做调查研究。桦川县委离省委机关不很远，都在佳木斯市内。他有时不给县县委打招呼，也不乘汽车，带一个警卫员，就步行而来。他平易近人，没有一点架子。

闻天同志来桦川是来龙华山蹲点，搞这个区区的了解情况，写出了详细的调查报告，他到这个区了解情况，是经常的，遇到重大政策问题，他就先去这个区取得第一手材料，并进行讨论，然后加以推广。

有一次，闻天同志突然来到桦川县第六区来镇，只带一个随员。他要参加大本地镇农会（后改镇农会）召开的斗争地主大会。他去了后，悄悄地站在台下群众的后边，谁也不知道

# 第一次国共合作的楷模

## ——纪念李大钊同志就义六十周年

王光远

### 二

“一大”后，李大钊同志回到北京，根据国民党第一次执委、监委会议决定，与中央执行委员王法勤、丁惟汾、于树德、石璞等一起，于4月20日在北京成立了国民党北京执行部，负责领导直隶、山东、河南、热河、察哈尔、奉天、吉林、黑龙江、绥远、内蒙古、山西、甘肃、新疆及北京、哈尔滨15个省市的党务，并在北京英租界二十九号设立了办事处。李大钊担任组织部部长。于树德、蔡和森、王尽美、张昆弟、褚雪村、黎伯英、陈毅等同志都先后参加了执行部的活动。

在李大钊的领导下，以共产党员为骨干，在北方很快建立了一批国民党的省市支部，国民党员迅速发展达到14000多人，仅北京一地就有2600人。由于共产党员和青年团员的加入，国民党内部呈现出一片新气象。

当时的北京是北洋政府直接控制的首都，充满了白色恐怖。5月21日，张国焘被捕，提出李剑初等同志，反动政府立即下令搜捕，李大钊被迫剃掉胡子，扮成生意人模样，偕子李葆华去昌黎五峰山避难。这时，中共中央决定，任李大钊为首席代表，赴莫斯科出席共产国际第五次代表大会。

6月，共产国际“五大”召开。在第22次会议上，李大钊报告了中国民族革命运动发展的情况，着重介绍了帮助国民党改组及建立革命联合战线的经过。他指出：“我们在国民党的工作，其主要目的是为了唤起群众的革命精神，并把它们引向反对国际帝国主义和国内军阀。我们在国民党内把‘左’派拉到我们这一边，从而加速革命浪潮的高涨。”会后，李大钊留在莫斯科，任我党驻共产国际的代表。

### 三

1924年10月，冯玉祥发动了北京政变，他一面请段祺瑞组织临时执政府，一面请孙中山先生北上，共商国是，使北方政局发生了复杂的重大变化。这时，李大钊奉命由莫斯科回国。

李大钊回到北京后，根据中共中央的指示，成立北方区执行委员会，他身兼二任，担任国共两党北方地区党的领导工作。他充分运用以国共合作为基础的革命统一战线，团结最大多数群众，扩大革命势力，促进了北方革命事业的发展。这一时期，主要进行了以下几方面工作：

第一，迎接孙中山先生北上，为召开国民会议、反对善后会议而斗争。

1924年11月，孙中山北上，发出召开国民会议的号召，主

张立即召开国民会议预备会，成立临时国民政府。年底，孙中山扶病入京，受到空前的盛大欢迎。1925年1月4日，国民党北京执行部联合各进步团体，成立了北京国民会议促成会，李大钊作了题为《帝国主义侵略中国之后国民运动》的讲演。2月1日，段祺瑞不顾全国人民的反对，召开了善后会议。3月1日，国民会议促成会全国代表大会召开，李大钊为会议领导人之一，在会上多次讲演。这次会议历时一月有余，它教育了群众，揭露了敌人，宣传了革命主张，对推动全国革命高潮的到来，起了积极作用。

孙中山病重期间，指派在北京的国民党中央执监委员组成中央政治会议，代他处理一切政治事务，实为最高决策机构，李大钊是委员之一。

### 第二、声援五卅运动，掀起轰轰烈烈的反帝群众运动。

上海五卅运动发生后，引起北京各阶层群众的极大愤慨，李大钊通过北京执行部，联合各进步团体，迅速组织群众，学生组织了“沪案雪耻会”，11日，又连续组织大规模的示威游行，有480多团体参加的“北京各界对英、日帝国主义惨杀同胞雪耻大会”。

6月3日，北京有5万人示威游行。10日，有20万人在天安门召开“北京国民大会”，会后冒雨游行20里。25日为全国总示威日，北京有30万人冒暑游行6小时，奔走数十里，声势浩大，震动全国。30日，又有500多团体在天安门举行“全世界被压迫民族国民大会”，邀请国际友人参加。同时，北京学生要罢课三四月，这些斗争给了帝国主义以沉重的打击。

第三，领导反关税会议的斗争，发动请愿段祺瑞政府的首都革命。

1925年10月，段祺瑞政府和英、美、法等帝国主义相勾结，召开了所谓“特别关税会议”，妄图借此夺取更多利益。为了反对关税会议，北京执行部联合200多团体，连日在天安门召开大会，散发宣传品，11日，又连续组织大规模的示威游行，有两次曾同警察发生冲突，于树德同志受重伤。

在群众运动蓬勃发展的基础上，中共北方区委鉴于段祺瑞政府摇尾欲逃，奉系军阀忙于应付杜松岭凶杀事件，国民军同情革命，决定发动一场驱逐段祺瑞的首都革命，并取得国民军北京执行部的支持。11月28日，数万群众聚集在神武门，学生敢死队、工人保卫队整齐编队，李大钊亲自领队包围了执政府，后又包围了段祺瑞住宅。第二天，在天安门召开国民大会，会

可能算成的，你们老干部的任务也不轻松。闻天同志下干部调查时，经常找新干部了解情况，并耐心教育，精心培养他们。在闻天同志的正确领导下，桦川县的新干部成长是比较快的。

1947年冬，有的地方出现了左倾错误思想，对新干部中的知识分子不敢使用，甚至要他们退职回家。当时在桦川县参加土改工作的还有一批北大的学生，这些人的家庭出身多是剥削阶级。对于不让让他们继续参加平地的运动，发生了不同的意见。有左倾思想的人，说这些学生是地、富出身，在平反运动中一定会同情地主、富农，所以不能用。闻天同志坚决反对这种思想。他说：“只要他们不在本村本县，参加土改是可以的。如果是本县的知识分子，家庭出身是地主、富农的，可以调到别的县去，回避一下有好处。我们不能完全看出一个人，一个人的表现是最重要的。这些剥削阶级家庭出身的知识分子，参加土改对他们是一场考验，看看他们能不能站到贫雇农的立场上来同他们的剥削阶级家庭决裂。能决裂的，就要相信他们，使用他们。我们相信他们大多数会改造过来的”。实践证明，这些知识分子干部表现大都是好的，对合江省的根据地建设起了重要的作用。

由于土改中成长起来的大批农村新干部，缺乏文化知识和马列主义理论，闻天同志在土改结束不久，就倡议召开合江省委党校，培训新干部。党校进行短期培训，每期三个月左右，学习马列主义问题、社会发展史、党的基本知识、各项方针政策以及文化知识。从1948年4月开办到1949年夏，共办了四期，培训了1000多名新干部。

闻天同志有很高的马列主义理论修养，善于做理论联系实际的工作，教育干部懂得政策水平和理论水平。他经常召集省直机关、佳木斯市和桦川县的干部开大会，亲自做报告，教育大家认清形势，提高信心，做好工作；正确地掌握政策，避免左和右的错误倾向。他的报告，亲切感人，条理清晰，逻辑性强，以理服人，生动幽默，从来不会空讲，从来没有教训人的口气，讲到幽默处，常引起全场哄堂大笑。

闻天同志对下面干部写的工作报告和一般地主家史家，经常仔细审阅，亲自修改，并多次表扬一些生动的简明扼要的报告，有的还送给合江日报发表，他有一次看到会龙山屯屯雇农在土改胜利后，给省委写的一封信，十分高兴。这封信很短，是由几个翻身雇农口述，干部代笔起草的，基本上按他们的口气，整理而成的。在桦川县省委的一次扩大会议上，念了这封信的全文，闻天同志说：“我们需要的反映农民的心里话，不需要空洞的文章。”

闻天同志身体力行，身教言传，使我们得益不浅，终身难忘。

后举行示威游行。只是由于国民党右派的阴谋破坏，国民党转变了态度，使这次革命未能成功，但它教育和锻炼了广大群众。

第四，坚持国共合作，反对国民党右派的分裂活动。孙中山病重时，国民党右派冯玉祥自由等3月8日，在北京组织了“国民党同志俱乐部”，总章中规定“跨党者不准入会”，妄图把共产党员从国民党内排挤出去。在3月10日召开的中央政治会议上，李大钊严肃地指出，对同志俱乐部的活动，非设法抵制不可。中山先生逝世后，国民党右派的活动更加猖獗。8月20日，廖仲恺先生在广州被暗杀后，国民党右派纷纷北上。10月14日，林森、邵鲁等又代表代表团到京，公然指责广州国民政府，于10月25日，趁北京执行部的人员去天安门开会之际，查封了执行部。11月25日，他们在西山碧云寺中山先生灵前召开了西山会议，公开反对三大革命政策，宣布开除李大钊等共产党员的国民党党籍。会后，在北京南苑一号另立伪执行部，并要党员到他们那里重新登记。每次群众运动，他们都另搞一套，与北京执行部对立。

李大钊同志团结国民党左派，对右派给予了坚决的回击。1926年1月4日，专门在北京执行部举行了升旗典礼，李大钊做了题为《青天白日旗撤下的》演讲。经过艰苦的斗争，使国民党右派完全陷于孤立。一次他组织游行时，只有七杆小旗八个人参加，最后只好把伪执行部自行关闭了事。当时，由于国民党右派的分裂活动，国民党内出现了两个中央（一个西山会议派的中央在上海），许多基层组织也都发生了激烈分化。唯有北京执行部取得了反右派派的胜利。1926年1月，在国民党“二大”通过的取消各地执行部的决议中，对北京执行部的工作给予了表扬和肯定。

### 第五、领导“三八”反帝运动。

为了镇压日益高涨的群众革命运动，赶走京津地区的国民军，段祺瑞勾结张作霖，请奉系再次入关，从北面进攻国民军。由英国帝国主义支持的奉军阀从南面进攻国民军。全国人民甚为愤怒，立即掀起了一个反日反英、反张的运动。北京各界群众数万人聚集在天安门召开反日反张国民示威大会，2月27日，又召开反英反日国民大会。

3月12日，两艘日本军舰公然开进大沽口，与国民军发生炮战。16日，日本纠集英、美、法等八国，发出最后通牒，要求国民军撤防，限48小时答复。当晚，北京执行部开会决定，督促段祺瑞政府严重追究无理通牒。17日，又召开150多户团体开会，决定18日在天安门召开群众大会，李大钊、徐等亲任主席团。第二天，数万群众聚集于天安门，会后组织示威游行。李大钊持大旗走在队伍最前面。在执政府门前，遭到卫队的血腥镇压，当场打死48人，重伤200多人，制造了震惊中外的“三八”惨案。李大钊同志头部和双手负伤，曾一度被捕，因国警机警才得以脱险。

惨案发生当天，段政府召开内阁会议，发出了通缉李大钊等人的命令。三天后，李大钊因不满奉军阀共党人员迁入东便门巷苏联大使馆西院的内兵营，继续进行斗争。

### 四

随同李大钊同志迁回日兵营的共产党员有于树德、陈延年、陈乔年、范鸿鹄、刘清海、杨景山、陶立宁等人，国民党人有丁惟汾、路友才、邓文辉、谭祖尧、张闻兰等人。

4月9日，国民军赶走了段祺瑞，但在直奉军阀的联合进攻下，国民军又退出北京。16日，张作霖进占北京。24日，即下令封闭了《京报》，枪杀了主编邵飘萍，5月，又枪杀了《社会日报》主笔林文白。严重的白色恐怖，笼罩了国民军。在此情况下，国民党领导人物徐谦、顾孟余、陈友仁、丁惟汾等相继离开北京。为了保存革命力量，我党也将陈延年、陈乔年、陈毅等许多同志调离。从此，国共两党领导责任的担子，都落在了李大钊一人肩上。

在李大钊的领导下，革命统一战线不断扩大。1926年冬，北京各进步团体组织了“左翼联络会”，更有有力地反对了国民党右派的分裂活动。这时，国共两党在组织上进一步发展，到1927年7月，仅北京一地，共产党员由300人发展到1000多人，国民党员由2000多人发展到4000多人。

这一时期，李大钊还派许多同志深入广大农村开展斗争，又派不少干部去国民军，作冯玉祥的工作。1926年9月17日，冯玉祥在五原誓师，参加国民革命，有力地配合了国民军的北伐。

1927年1月25日，成立了国民党北京政治分党，李大钊同志担任领导工作。

随着北伐的胜利进军和上海三次工人武装起义的成功，奉系军阀更加惊恐，疯狂地逮捕革命进步人士。在险恶的环境下，不少人劝李大钊暂离北京，中共中央也考虑将他调离，但他表示：“我是不能轻易离开北京的，假如我走了，北京的工作留谁？”

1927年4月6日，穷凶极恶的奉系军阀，在帝国主义的默许下，派军警、特务袭击了苏联大使馆，逮捕了李大钊同志。在狱中，李大钊遭到各种严刑拷打，但他毫不动摇，表现了革命者的崇高气节。他写了一篇《自述》，作了参加国民党的情况。他口谈我党之事业。4月28日，奉系军阀悍然不顾人民群众和社会主义的强烈反对，在西交民巷京师看守所，对李大钊同志秘密处以绞刑。大钊同志大义凛然，从容就义。与李大钊同时牺牲的还有共产党员范鸿鹄、谭祖尧等及国民党路友才、张闻兰等，共20人。

李大钊同志英勇就义已60年了。60年来，我们继承李大钊同志的遗志，在中国共产党的领导下，建立了中华人民共和国，正在为实现祖国的社会主义现代化而努力奋斗。但是，台湾还没有回到祖国的怀抱，实现祖国统一的事业还没有完成。中国国民党已经发出了实行第三次国共合作的号召，作出了“一国两制”的重大决策。我们一定要以李大钊同志为榜样，争取早日实现新的国共合作，使海峡两岸的炎黄子孙得以团聚，完成祖国统一的千秋大业。

### 新型除油、除锈、磷化、钝化

## 8# 处 理 液

固体包装 代办托运 保证质量 使用简便

本产品系河南交通科研所最新科研成果，通过河南省科委鉴定，具有国内先进水平，荣获河南省重大科技成果奖，1986年荣获科技进步奖，并获河南省交通科研所研制。同年应邀参加了全国科技新成果展览会。

● 被广泛用于汽车、客车、钢、铝、家用电器等机械制造业。能对各种金属表面进行磷化、钝化、除锈处理。本项技术打破了常规磷化必须的水解工艺，在一个槽内即可完成除油、除锈、磷化、钝化四个工序，工序简单，工艺设备投资比常规磷化可节约2/3—3/4，其除油、除锈效果良好，磷化质量高，防锈性能显著，经8# 液处理过的工件内部可存放一年以上，并且不含害物质，不污染环境，一立方米8# 液可处理工件面积7000平方米左右。

本产品一经问世，迅速在全国各地推广应用，反映良好，深受广大用户的欢迎。本厂坚持质量第一，用户至上，免费为用户进行技术服务，欢迎来函来函联系业务。

来厂路线：可在郑州火车站乘11路公交车到梁阳医院站下车往西来到梁阳。

**郑州市荣阳县万石化厂**

地址：郑州市荣阳县南关 电话：935阮

电 挂：8001 联系人：杜保山、李文清

### 上海市西藏机电配件经营部

#### 供应 化学工业部HG 机械工业部J B 系列标准法兰

平焊法兰 HG3001—38	平焊法兰 JB81—39
带颈平焊法兰 HG3011—38	带颈平焊法兰 JB82—39
凸凹面平焊法兰 HG3012—38	凸凹面平焊法兰 JB83—39
水暖管法兰 HG3013—38	甲型带颈法兰 JB1138—73
对焊法兰 HG3014—38	乙型带颈法兰 JB1139—73
带颈对焊法兰 HG3015—38	长颈对焊法兰 JB1160—73
凸凹面对焊法兰 HG3016—38	平焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3019—38	凸凹面法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3020—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3021—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3022—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3023—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3024—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3025—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3026—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3027—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3028—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3029—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3030—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3031—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3032—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3033—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3034—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3035—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3036—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3037—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3038—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3039—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3040—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3041—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3042—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3043—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3044—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3045—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3046—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3047—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3048—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3049—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3050—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3051—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3052—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3053—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3054—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3055—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3056—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3057—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3058—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3059—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3060—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3061—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3062—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3063—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3064—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3065—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3066—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3067—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3068—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3069—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3070—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3071—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3072—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3073—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3074—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3075—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3076—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3077—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3078—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3079—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3080—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3081—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3082—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3083—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3084—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3085—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3086—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3087—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3088—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3089—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3090—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3091—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3092—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3093—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3094—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3095—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3096—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3097—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3098—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3099—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3100—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3101—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3102—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3103—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3104—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3105—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3106—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3107—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3108—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3109—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3110—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3111—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3112—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3113—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3114—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3115—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3116—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3117—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3118—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3119—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3120—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3121—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3122—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3123—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3124—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3125—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3126—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3127—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3128—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3129—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3130—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3131—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3132—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3133—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3134—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3135—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3136—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3137—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3138—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3139—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3140—38	带颈对焊法兰 HG3028—38
带颈对焊法兰 HG3141—38	带颈对焊法兰 HG3028—

联合国秘书长访华前夕同我记者畅谈国际形势

## 裁军事关全球超级大国不应强加于人

## 经济新秩序迄未确立责任在发达国家

【本报联合国5月6日电】记者刘开彦、新华社驻日内瓦特派员：联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔在访问中国之前，在联合国总部接见新华社、《人民日报》和《经济日报》驻联合国记者时说，他高兴地期待着对中国的访问，并表示相信，他同中国领导人就是十分有益的。

佩雷斯·德奎利亚尔应中国政府邀请，将于5月8日至14日访问中国。这是他第二次以联合国秘书长身份赴中国访问。

在回答记者提出的裁军问题时，这位秘书长对美苏之间进行的核裁军谈判表示欢迎。他说，这两个军事上最大的国家正在进行的对话是个令人鼓舞的。他指出，裁军问题是关系到全世界164个国家利益的大的问题，每个国家都应加入这一进程。有关裁军问题的每一个解决方案，都应得到有关各方的同意，而不应由两个超级大国强加于人。他还表示，常规裁军问题也应引起人们的严重关注。

关于阿富汗问题，佩雷斯·德奎利亚尔认为，解决这一问题的关键是苏联撤军。他说，阿富汗和巴基斯坦暂定5月再次举行问题会谈。“我们对这一地区性问题，颇为关注，希望在1987年内能得到解决。”

对于柬埔寨问题，他认为有些新动向。他将与中国领导人详细讨论这一问题。“我们要看能否找到使越南立即撤出柬埔寨的解决办法。”

在谈到世界经济问题时，佩雷斯·德奎利亚尔认为，认真进行南北对话颇为重要。他说，他总想试图说服发达国家指出与发展中国家的对话，他将在联合国继续鼓励这种对话。他指出世界经济新秩序迄今未能确立，主要责任在发达国家方面。他盛赞中国对非洲国家的援助卓有成效，堪称典范。

## 南非近百万工人罢工

## 抗议种族剥夺黑人选举权

【本报哈拉雷5月6日电】记者李文武报道：昨天是南非大选的前一天，南非广大黑人强烈抗议这次只有白人才能参加的大选，全国有近百万工人举行罢工。罢工将持续两天时间。

据报道，一些重要城市，如约翰内斯堡和德班，几乎完全陷入瘫痪。有消息说，约翰内斯堡的黑人居住区气氛十分紧张，有警车在大街上巡逻，街上空无一入，公共汽车和火车里也几乎没有什么人。广大黑人采取各种形式对这次选举表示抗议和蔑视。

昨天，南非非洲人国民大会主席姆博在卢萨卡发表讲话说，这次仅有白人参加的选举是非法的，也解决不了任何问题。据此间外交界人士分析，以姆博为首的国民党也许能在这次选举中获胜，但他是靠镇压来维护种族主义政权的，因此，南非的政局不可能稳定。有3000多万人口的南非仅有白人470万，而这次选举竟然剥夺了广大黑人的选举权。

## 巴基斯坦的扫毒战

本报记者 史宗星

今年2月初至4月中旬，巴基斯坦政府在西北边境省的卡东地区进行大规模的扫毒，一举摧毁了9000多英亩正在开花的罂粟作物。据官方估计，如果不毁掉这些作物，那么收获的罂粟足可提炼1.47万公斤的海洛因，按国际毒品市场价格计算，总值高达220亿美元。

在这次扫毒中，联邦政府和省政府共调动4500多名警察和边防军，每天清晨4时开进种植田，用棍棒抽打，镰刀割砍；1200多英亩由于靠近地带的罂粟是用飞机喷撒药粉毁掉的。扫毒结束，凡参加行动的人员都受到政府奖励。

巴基斯坦这次扫毒行动，是最近几年规模最大、效果最好的一次。去年3月在这里扫毒时，曾酿成流血事件，有多人丧生，并引起一场不小的政治风波，今年却只有三四十人企图阻拦，被警察拘留后已全部释放了。

这次扫毒所以这么顺利，主要是政府有令在先，不仅去年秋天要罂粟播种之前，联邦政府作出了“严禁播种”、格杀勿论的决定，而且派出大批官员，对种植者进行开导，劝他们以国家和人民利益为重，放弃播种，并许诺今后保证他们有正当的收入来源。

卡东地处山区，土地贫瘠，不适合种庄稼，却宜于罂粟生长。那里的居民长期以来有种植罂粟的习俗。从70年代末开始，由于国际上吸毒泛滥，毒品价格飞涨，毒贩子愈加猖狂，再加上阿富汗战争造成那里环境混乱，就使得卡东的罂粟种植和毒品加工骤然膨胀，引起国内外舆论关注，国际上也把这一地区连同与之毗邻的阿富汗一带新的“毒源”，称之为“金新月”地带。为了消除这个毒源，前几年巴基斯坦政府在联合国和某些西方国家资助下，在卡东地区实施一项计划，通过改造土壤，提供良种、化肥、农药和贷款，使当地居民改种粮食

和其他经济作物。这项计划虽然取得一定成效，但尚未从根本上解决问题。此次扫毒后，政府表示将加速上述计划的实施，并主要在那里开工兴建一个小型工业区，使当地居民获得就业和谋生的正当手段。

在禁罂粟的同时，巴基斯坦政府还加强了对贩毒活动的打击。警方和海关不时查获毒贩子，加以严惩。去年1月，齐亚·哈克总统公开建立司法机关，应对毒贩处以死刑。鉴于目前全国吸毒者已过百万，除政府有关部门，还有许多非官方福利组织、卫生机构和新闻媒介，一方面加强宣传教育，应对毒贩处以死刑。鉴于目前全国吸毒者已过百万，除政府有关部门，还有许多非官方福利组织、卫生机构和新闻媒介，一方面加强宣传教育，应对毒贩处以死刑。鉴于目前全国吸毒者已过百万，除政府有关部门，还有许多非官方福利组织、卫生机构和新闻媒介，一方面加强宣传教育，应对毒贩处以死刑。

今后几年，政府计划在每个县设一个戒毒医疗点，每个县设一个大型的戒毒中心。

## 荣毅仁副委员长在布鲁金斯学会发表演讲

## 对外开放是我国长期不变的国策

新华社华盛顿5月4日电

人大常委会副委员长、中国国际信托投资公司董事长荣毅仁，今天在华盛顿对30多位美国学者、经济专家和企业家说：“实行对外开放是我国长期不变的国策，决非权宜之计。”

荣毅仁是在布鲁金斯学会的晚餐会上发表演讲时说这番话的。针对外国朋友们担心中国政策不会发生变化的顾虑和议论，荣毅仁强调说，中国的“政治方向、指导思想、建国纲领不变，我国的大政方针不变，这是确定无疑的。”

他说，“但是，我们的路线、方针和基本政策将继续在实践中逐步得到充实、完善和发展。”

荣毅仁说：“正如诸位所看到的，我国正在积极开创或利用外资，引进先进技术和管理经验，增强国际贸易的新局面。”

他说，到1986年底，中国通过各种形式已经使用200多亿美元的外资，批准中外合资企业3200多个，中外合作企业4400多个，外资企业130多个。他说，近几年来，中国抓紧了涉外经济立法工作，已经通过

涉外经济法律10个，国务院还颁布了对外商来华投资的各项优惠政策。他说，“中国同世界各国的经济技术合作的前景十分广阔。”

今天中午，荣毅仁副委员长在世界银行总部会见了世界银行行长巴伯·科纳伯尔。

昨天晚上，荣毅仁副委员长出席了美国前国务卿黑格将军为他的晚宴。

另据报道，美国—中国协会主席、美国前国务卿李普、基辛格博士4月29日晚上在纽约设宴，招待前来访问的荣毅仁副委员长。

交流核方面信息以减少由于误解而爆发核战争的危险。

## 美苏同意建立减少核风险中心

新华社日内瓦5月5日电

由日内瓦裁军谈判会议秘书处出面，5月4日终于达成了一项关于建立减少核风险中心的协议。

美国代表团5日在日内瓦发表声明说，“今天，美苏两国谈判代表结束了关于建立减少核风险中心的最后两天的磋商，双方就建立这样的中心达成了协议，协议将提交两国领导人审批。”根据这项协议，两国将通过建立在华盛顿和莫斯科的“减少核风险中心”相互

国将通过建立在华盛顿和莫斯科的“减少核风险中心”相互

## 西科德在「伊朗门」听证会上作证

## 美政府曾全力支持向伊出售武器

【本报华盛顿5月6日电】记者张允文报道，昨天，“伊朗门”事件的主要人物之一退休空军中将西科德在国会两院特别调查委员会的听证会上首次作证。西科德的证词提供了向伊朗出售武器所得款项来龙去脉的最新情况。西科德认为，他是里根政府的名义进行活动的，并得到政府的全力支持。西科德还指出，前中央情报局长、长凯西、中央情报局和国务院的一些高级官员对他的活动提供了帮助。

西科德在他的证词中提到款项问题时说，向伊朗出售武器所得利润8000万美元中350万美元被作为军费提供给了尼加拉瓜反政府武装。

西科德还激烈攻击司法部长斯在去年11月过早地公布了有关款项转移活动的“不确切情况”，使他“感到被出卖、遗弃，只能自己为自己辩护”。

昨天的听证会是预计将持续三个月的一系列听证会中的第一次。西科德的证词将进行一周，下周将由前总统国家安全事务顾问麦克法兰作证。根据同特别调查委员会的协议，国会决定让波因德克斯特和诺思这两名“伊朗门”事件的核心人物在下月以后公开作证，以便检察官完成对“伊朗门”事件中触犯刑事法律人员的罪证搜集工作。特别检察官已陆续向联邦法院提供完整的罪证，以便今后正式起诉。这些罪证不会因国会向有关人员提供了有限豁免权而失效。

昨天各大电视网对听证会进行了全面的现场报道。今天各大报以显著的版面广泛、详细地报道了听证会的情况。

昨天上午调查委员会的成员都作了简单的讲话。他们的讲话表明，根据4个月来的调查所得的大量证词和文字材料，他们已得出了初步的结论。参议院调查委员会主席、民主党参议员井上说：“这是根本不可能发生的事。”副主席、共和党参议员鲁德曼说：“已有充分证据表明，这是不可原谅的惨败。”

西科德在证词中提供了向伊朗出售武器所得款项来龙去脉的最新情况。西科德认为，他是里根政府的名义进行活动的，并得到政府的全力支持。西科德还指出，前中央情报局长、长凯西、中央情报局和国务院的一些高级官员对他的活动提供了帮助。

西科德在他的证词中提到款项问题时说，向伊朗出售武器所得利润8000万美元中350万美元被作为军费提供给了尼加拉瓜反政府武装。

西科德还激烈攻击司法部长斯在去年11月过早地公布了有关款项转移活动的“不确切情况”，使他“感到被出卖、遗弃，只能自己为自己辩护”。

昨天的听证会是预计将持续三个月的一系列听证会中的第一次。西科德的证词将进行一周，下周将由前总统国家安全事务顾问麦克法兰作证。根据同特别调查委员会的协议，国会决定让波因德克斯特和诺思这两名“伊朗门”事件的核心人物在下月以后公开作证，以便检察官完成对“伊朗门”事件中触犯刑事法律人员的罪证搜集工作。特别检察官已陆续向联邦法院提供完整的罪证，以便今后正式起诉。这些罪证不会因国会向有关人员提供了有限豁免权而失效。

昨天各大电视网对听证会进行了全面的现场报道。今天各大报以显著的版面广泛、详细地报道了听证会的情况。

昨天上午调查委员会的成员都作了简单的讲话。他们的讲话表明，根据4个月来的调查所得的大量证词和文字材料，他们已得出了初步的结论。参议院调查委员会主席、民主党参议员井上说：“这是根本不可能发生的事。”副主席、共和党参议员鲁德曼说：“已有充分证据表明，这是不可原谅的惨败。”

【本报华盛顿5月6日电】

记者霍夫报道说：美国前中

央情报局局长凯西今天凌晨在纽约长岛一医

院去世，终年74岁。

凯西去年冬天曾因“患脑瘤”入院治疗，后因不能主持中央情报局的日常工作而于今年

大沙雾，在努瓦克肖特上空游荡，全市一片灰暗。

（据新华社社）

一夜之间，把毛里塔尼亚首都努瓦克肖特困在沙雾之中，五日，全市外部的中区和地面道路全部被沙尘切

断，沙暴来势凶猛，持续时间之长，是近年来所罕见的。

这股来自东北部的沙暴，四日下午在努瓦克肖特，晚

上，风力加大到六七级，截至五日凌晨时，风沙未见减慢

而风而来的撒哈拉沙漠的沙子和被卷起的尘土，汇成漫

天沙雾，在努瓦克肖特上空游荡，全市一片灰暗。

（据新华社社）

一夜之间，把毛里塔尼亚首都努瓦克肖特困在沙雾之中，五日，全市外部的中区和地面道路全部被沙尘切

断，沙暴来势凶猛，持续时间之长，是近年来所罕见的。

这股来自东北部的沙暴，四日下午在努瓦克肖特，晚

上，风力加大到六七级，截至五日凌晨时，风沙未见减慢

而风而来的撒哈拉沙漠的沙子和被卷起的尘土，汇成漫

天沙雾，在努瓦克肖特上空游荡，全市一片灰暗。

（据新华社社）

一夜之间，把毛里塔尼亚首都努瓦克肖特困在沙雾之中，五日，全市外部的中区和地面道路全部被沙尘切

断，沙暴来势凶猛，持续时间之长，是近年来所罕见的。

这股来自东北部的沙暴，四日下午在努瓦克肖特，晚

上，风力加大到六七级，截至五日凌晨时，风沙未见减慢

而风而来的撒哈拉沙漠的沙子和被卷起的尘土，汇成漫

天沙雾，在努瓦克肖特上空游荡，全市一片灰暗。

（据新华社社）

一夜之间，把毛里塔尼亚首都努瓦克肖特困在沙雾之中，五日，全市外部的中区和地面道路全部被沙尘切

断，沙暴来势凶猛，持续时间之长，是近年来所罕见的。

这股来自东北部的沙暴，四日下午在努瓦克肖特，晚

上，风力加大到六七级，截至五日凌晨时，风沙未见减慢

而风而来的撒哈拉沙漠的沙子和被卷起的尘土，汇成漫

天沙雾，在努瓦克肖特上空游荡，全市一片灰暗。

（据新华社社）

一夜之间，把毛里塔尼亚首都努瓦克肖特困在沙雾之中，五日，全市外部的中区和地面道路全部被沙尘切

断，沙暴来势凶猛，持续时间之长，是近年来所罕见的。

这股来自东北部的沙暴，四日下午在努瓦克肖特，晚

上，风力加大到六七级，截至五日凌晨时，风沙未见减慢

而风而来的撒哈拉沙漠的沙子和被卷起的尘土，汇成漫

天沙雾，在努瓦克肖特上空游荡，全市一片灰暗。

（据新华社社）

一夜之间，把毛里塔尼亚首都努瓦克肖特困在沙雾之中，五日，全市外部的中区和地面道路全部被沙尘切

断，沙暴来势凶猛，持续时间之长，是近年来所罕见的。

这股来自东北部的沙暴，四日下午在努瓦克肖特，晚

上，风力加大到六七级，截至五日凌晨时，风沙未见减慢

而风而来的撒哈拉沙漠的沙子和被卷起的尘土，汇成漫

天沙雾，在努瓦克肖特上空游荡，全市一片灰暗。

（据新华社社）

一夜之间，把毛里塔尼亚首都努瓦克肖特困在沙雾之中，五日，全市外部的中区和地面道路全部被沙尘切

断，沙暴来势凶猛，持续时间之长，是近年来所罕见的。

这股来自东北部的沙暴，四日下午在努瓦克肖特，晚

5月的北京，阳光灿烂，和风拂人，绿树成荫，花园锦绣。在这充满生机的初夏时分，首都人民迎来了保加利亚贵宾。

日夫科夫同志虽然是首次访华，但他是中国人民所熟知的朋友。他在反法西斯战争中的贡献，他领导保加利亚人民建设社会主义取得的成就，他为维护世界和平作出的努力，以及他为发展中美两国人民的友谊所做的工作，我国人民深表钦佩。

76岁高龄的日夫科夫一路走，一路看，就沉浸在中保友谊的海洋中，首都机场的迎接行列，天安门广场的欢迎仪式，人民大会堂的国宴，我国人民以热烈的鼓掌和欢呼声，以绚丽的鲜花、优美的舞姿，以饱含友情的醇酒，表达了对这位社会主义国家中老一辈领导人的敬意，日夫科夫对此表示真诚的感谢。

日夫科夫同志在我国的两天的行程先后同李先念主席、赵紫阳总理总书记进行了非常亲切友好的会谈，他们以同志的感情回顾了两国人民过去进行的英勇不屈的斗争，交流社会主

建设和改革的经验，畅叙了两国人民的传统友谊和两国友好合作关系的不断发展。双方还签订了关于两国经济、科技合作和文化交流等五项新协议。所有这些情况，中保两国虽然各有其具体情况，但是彼此可以交流经验、互相学习、加强合作。日夫科夫同志的这次访华和赵紫阳同志今年6月访保，标志着中保关系已进入一个稳步发展的新时期。

日夫科夫同志曾几次访问，保加利亚人民对中国人民的悠久文化怀着深深的敬意。在抵达我国的第2天，5月6日下午，日夫科夫一行就驱车前往长城。一路上，日夫科夫的田园美景不时映入眼帘，引起了保加利亚贵宾的兴趣。车近八达岭，四面环山，地势险峻。看到这一切，日夫科夫感慨道：

## 花红树绿贵宾来

古代，在山区这样困难的条件下，人，绿树成荫的万里长城，真是了不起，长城不愧是中国古代劳动人民智慧的结晶。

1小时后，车队来到长城脚下，日夫科夫虽已年过花甲，但依然精神饱满，神采奕奕，迈着矫健的步伐走过平台，来到了第一座箭楼。他高兴地鼓励身旁的年轻人继续向上攀登。这时他举目远眺，辽阔蜿蜒绵不尽，此处的长城宛如一条将要腾飞巨龙，在花花草木的簇拥下显得分外雄伟庄严。

日夫科夫边走边听者介绍，不时地点一下头。当陪同他的陈昊苏副市长讲进长城下一条通向蒙古和欧洲的有战略意义的古道时，他来到城墙边，饶有兴味地向下俯视。接着转过身来，对陪同访华的著名诗人保加利亚国务委员会副主席席·贾加罗夫说，你在这里即兴做首诗，念给我们听吧！大家都不禁笑了起来。尔后，他又高兴地邀请一起前来的保加利亚工作人员和中国翻译合影留念，他说这是张有历史意义的照片。其他保加利亚贵宾也纷纷举起照相机和摄影机，记录下这一难忘的时刻。

天色已晚，有人该回去了，日夫科夫仍恋恋不舍地说：“下次再来我一定要登上顶峰！”

5月6日晚上，日夫科夫一行出席了由文化部举行的文艺晚会，欣赏了由北京歌舞团和中国杂技团演出的音乐舞蹈杂技节目。北京歌舞团还演奏了保加利亚歌曲《母亲对玛丽卡说》，那轻松活泼、带有浓郁保加利亚民间风格的曲调，深深吸引了在场观众。演出结束后，日夫科夫走上舞台与演员热烈握手，祝贺他们演出成功，随后同全体演员合影留念。

## 阿拉法特说巴勒斯坦人不会撤离南黎巴嫩

新华社贝鲁特5月6日电

据黎巴嫩《使者报》今天援引巴勒斯坦解放组织执委会主席亚西尔·阿拉法特在同该报记者发表谈话时说，关于巴勒斯坦人在黎巴嫩存在的罗罗协议仍然有效。

阿拉法特说，巴勒斯坦人

将不会从南黎巴嫩的赛达撤

离。

他希望能访问黎巴嫩，向黎巴嫩人民表示敬意。

罗罗协议是巴解组织和黎巴嫩武装力量于1969年签署的一项秘密协议，它承认巴勒斯坦人拥有武装力量在黎巴嫩存在。后来又

签订了另一协议，巴勒斯坦人不能拥有武器。

谈及解决阿以冲突的国际会议问题时，阿拉法特说，美国没有拒绝拟议中的不结盟国家，而苏联、中国和不结盟国家以及伊斯兰国家都已表示支持召开这样的会议。

## 黎南部联合国维持和平部队进入警戒状态

新华社贝鲁特5月4日电

随着越来越多的迹象表明以色列可能对黎巴嫩南部发动大规模军事进攻，部署在当地的联合国临时维持和平部队4日开始进入警戒状态。

法国驻黎巴嫩大使4日上午在同黎巴嫩总

统马哈耶尔会晤后，在贝鲁特东区对记者说，他对黎巴嫩南部的严重局势表示极大关注。

他指出，那里将发生更严重的轰炸甚至是交战，从而进入战争状态。

1月辞去中央情报局公职。据报说，不久前凯西因

患肺炎重新入院治疗。

据前助理国防部长帮办、退休空军少将西科德在昨天开始的国会特别听证会上作证，凯西是美伊秘密武器交易的中心人物之一。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴人，是古巴内政部下属的间谍分子，是格拉德斯通的弟弟。

古巴巴内政部四日晚宣布，古巴国家安全部门最近破获一起间谍案，逮捕了两名美国中情情报局成员的间谍分子。被捕的间谍分子，一名是美籍古巴人，长期居住在美国迈阿密，另一名是美籍古巴





