

参 政 消 息

新华通讯社编印 内部刊物·注意保存

1966年6月

8

星期三

第2910期

意“东方出版社”出版毛主席著作

【本刊讯】据意大利《方铎》报最近报道，“东方出版社”已出版的毛泽东文集有：（一）《将革命进行到底》——内有从中国出版的毛泽东选集第四卷中选出的十篇文章；（二）《哲学著作》；（三）《论文学艺术》；（四）《中国社会各阶级的分析》；（五）《军事文选》。

日《产经新闻》评我社会主义文化大革命

全国学习毛泽东思想更加热烈

【本刊讯】日本《产经新闻》五月三十日刊登菅荣一从北京发回的一则电讯。标题是《共产党中国整风进入新阶段，学习毛泽东思想更加热烈，“七亿人都批评家”》，摘要如下：

共产党中国的文艺整风运动越来越向纵深发展，另方面现在已经进入“七亿人都批评家”的新阶段。成为一次认真而热烈的运动。

向各报社投稿也形成了高潮，工人、农民、战士都争先恐后地投稿。

我还看到在街道食堂里拿着报纸的男女工人们认真地讨论问题。

投稿中多数是批判性的，如：《邓拓同赫鲁晓夫是一丘之貉》，《彻底粉碎“黑线”编辑部》，《坚决同邓拓斗争到底》等，同时夹杂着《保卫党和社

会主义》等建设性意见，也有尖锐指出《发给邓拓“营业许可”的都有那些人！》。

这种情况虽然没有一九五七年整风、反右派斗争时候贴“大字报”那样热闹，但是问题却发掘得更深。通过这次文艺整风运动，可以看出，共产党中国的领导人对群众进行彻底社会主义教育的意图正在顺利地实现着。

八十岁南下迎接广东的春天

· 美国女作家 安娜·路易斯·斯特朗

亲爱的朋友们：八十岁的人，一年里面两度春天真是赏心乐事。

在最近几年中，我一直选择海南岛的南方海岸作为我冬日休胜地。那里有一脉高山，阻挡了北国吹来的寒风，那里有美丽的沙滩，整个冬天都可以游泳。只是美国第七舰队去年以来一直在海南岛周围偷偷摸摸地出没，而且好几次派出飞机侵入海南岛的上空，以至于那里不再适合于度假了。因此之故，我选择了位于流溪河畔、离广州只有一小时汽车行程的从化作为我在南方休假的地方。

从化温泉被当地老百姓发现以来已有一百年以上。自从一九五二年以来，政府将它发展成为风景幽美的疗养胜地。由于我迫切地要工作，因此，我在三月一日离开了从化，乘汽车取道花东人民公社前往广州。一九六二年我曾应邀到这个公社来过，现在我希望再到公社来看看。

从从化到广州的公路是杰出的，公路两旁是两行枞树，都是解放后种植的。很快又出现了另一些发展的标志。当我们的汽车从群山

中驶出，我们经过一座新建在流溪河上的大桥，桥上有好几百群众敲着鼓，挥着标语，庆祝直接通到对一个地区的公路开始通车。再往前走，我们遇到几十辆载着由城市中来的中学生的公共汽车，学生们带着铁锹准备下乡到田间工作，而他们携带的行囊表示了他们此来绝不止是一天的劳动。

在花东公社

我们经过一个国营农场，这是花县为一千五百个从国外回来的华侨“亲人”而建的农场。他们和他们的祖先之所以出国，是由于该县在解放以前缺乏粮食。他们一向同家乡有联系，现在他们回来了，该县已给了他们土地。他们的农场生产情况良好。

在花东公社，我们遇到一个活泼的青年。他的名字叫萧彪（译音），三十岁刚出头，是花东公社的党委书记。他象老朋友般接待我。不久，我们便在公社办公室坐了下来。他迅速地把上次（一九六二年春）访问以来该社的情况告诉我。一九六二年秋天，该社稻谷收成良好，一九六三年尽管遇到“本世纪内最严重的干旱”，但收成更好。

一九六四年遇到台风和寒潮，收成减少了，但是，一九六五年，又取得“空前的增产”，从而使花东变成一个“千斤社”。

三角洲巡礼

在广州停留两日后，我乘车到珠江三角洲的新会县。县长对我们说，“我们这一带是鱼米水果之乡，以前常是受天旱水淹的威胁，每年须由国外运入三个月的粮食。一九四二年由于天旱及日本占领，活活的饿死十二万人。现在本县粮食有余，我们自给自养，并且向国家上缴十五万吨粮食。这项进步主要的因素，由于从一九五八年起各公社开始搞水利，并不断

现在均种满了树。谈到工业，在解放前，除开葵叶手工业以外，几乎是等于零，现在有大小工场一百所，工人六千多名。”

我参观了农业机器厂，觉得这是地方自力更生的一个绝好的例子。厂内工人二百五十三名，制造一种“万能手拖拉机”。此种小拖拉机长二米、宽九十公分，特别适合地方需要，因为三角洲耕地零碎，且多梯田，大拖拉机没有用场。这种小拖拉机，配以十匹马力的柴油机，可拖一张犁或一面耙，随后跟一个人。这种拖拉机也可拉一辆拖车载货十吨，又可作碾米、轧草或抽水之用。

他又告诉我，无电时拖拉机上的马达又能供给电力，若用在船上，还可在水上拖拉十五吨重。

这所机器厂是一九五六年设立，最初只有工人十三名及修理农业工具的旧车床三部。一九五八年开始组织公社时，农民需要更好更多的工具，这个工厂最初名叫农业工具修理厂，是年周恩来总理到新会视察，说应该扩充，以满足农民日益增加的各种农业机器之需要。他将这个厂改名为“农业机器制造厂”，门前的招牌便是用周总理的亲笔字放大的。一部分工人因受周总理之鼓励，到广州参观外国机器贸易展览会，看见一部七匹马力的拖拉机，于是他们便按照自己设计仿造一部，在田内试验，因为觉得力量太小便改成十匹马力。他们共造出这样的拖拉机二十部，并且在田内试验两年。由于农民认为“满意而且容易使用”，于是在一九六五年开始生产。在一九六五年共生产了二百五十部，并略加以修改，另造成二百五十部，供拖船之用。

圭峰山劳动大学

从我们的招待所乘车上山，不几分钟就到了劳动大学，这座大学座落一个公园里，是学生们从光秃秃的山峰中开出来的。

新会县圭峰山劳动大学是一九五八年建立的，是西方称为完全失败的“大跃进”的产物，从一九六一年起就自给自足了。它是县委会发起的，目的有两个：实行新法教育，“改造山峰面貌”，使它成为农场、林场、人民公园，并作为发展荒山的试验。头两

松村谦三在日报撰文

要求佐藤政府改善日中关系

【本刊讯】东京《日本经济新闻》六日在第一版显著地位刊登松村谦三撰写的题为《我的意见》的文章，摘要如下：

我认为，用不着说历史的、地理的和文化的关系，改善日中关系是舆论的要求。况且中国正在发生大的变化。从目前的国际形势考虑，不应当使日中关系停留在现在的水平上。从政府和自由民主党对待中国的基本态度来看，对这个事实的理解

中国有七亿多人口，面积也有九百五十九万平方公里，而且已经不是过去的中国了。民族意识正在高涨，农业、工业和商业的近代化正在前进。一个新的中国已经在日本的近邻出现。对这个事实，不予以充分地认识是不行的。对中国的理解和认识，首先应当成为改善日中关系的前提。希望以新的感觉来研究中国和中国问题。

在这个意义上，自由

地访问中国，亲眼看看中国的实际，并坦率地交换意见，这是非常重要的。我并不是骂人，象社会党和共产党人那样，对于（中国方面的意见）不管是什么意见都表示“言之有理”的态度，也是没有意义的。

通过这次访问中国，我感到靠所谓积累方式来改善日中关系已经到了限度。这就是说，果断地下决心调整邦交的时机已经临近。

围内，从根本上改善日中关系。

【共同社东京六日电】自从松村谦三作了访华报告以后，在自由民主党内，刮起一股“松村台风”，闹得不可开交，因为发展成为出乎意料的大型台风，自由民主党的领导人对于事情的发展，也感到吃惊。田中干事长六日在记者招待会上发牢骚说：“关于外交问题，如果报纸过分震动，就会产生误解，因而就不好了。”

据干事长说，目前在外交调查会里面，包括各派代表，前外相在内，有十六位副会长，不过，一谈到中国问题，就意见纷

南越解放軍再次炮击安溪美軍机场

并在嘉来附近伏击美伪軍取得很大战果

【合众国际社西贡六日电】美国军方发言人今天透露，共产党游击队袭击了美国最大的直升飞机基地，这是一个月来的第二次。

五十七毫米的无后座力炮对安溪基地的袭击没有造成多少破坏，但是据说，美国军事指挥官们正在加强这个丛林机场周围的反击游击队的治安措施。

越共从周围的一些山上拥下来，他们昨夜在偷袭中袭击了这个直升飞机机场和美国第一骑兵团基地营的用钢板铺成的简易机场。

美军发言人说，保卫这个机场的美军遭到“轻微的”伤亡。

但是设备没有遭到破坏。

这个直升飞机机场是全世界最大的。

【法新社西贡六日电】据今天宣布，政府军昨天在西贡南二百公里的嘉来附近中了越共的伏击，损失很大。

他们是在准备拆毁越共建立的封锁一条公路的泥土障碍物时中埋伏的。

妄图扭轉美軍在南越被动挨打的局面

美将改变作战計劃并投入更多炮火

【本刊讯】英《苏格兰人报》五月三十日刊载这家报纸驻西贡特派记者温德尔·梅里克发出的报道，标题是《美国计划改变在越南的策略》。摘要如下：

驻越南的美国军事策划者现在注目于一九六七年，比他们的外交官的眼光要远，远得多。外交官不知道明天将由谁来统治越南，或越南政策将如何。

国务院的眼光特别短浅。与此同时越南正准备跳入大选的漩涡，大选预定在九月份举行。

军事领导人的长远计划是基于这一信念：这场战争可能要进行十多年才能结束。美国人认识到，试图按照越共的打法同越共作战是不行的，他们必须迫使越共按正规的打法作战。

为了达到目的，美国人看来在准备对他们的作战计划作出重要的变动，尤其是在雨季以后。譬如，现在有人说，他们能够在年底前开展涉及整整两个师——还可能是三个师——的行动，甚至能够在同时不同的地区开展若干师行动。

目前一个师的行动通常只有一个旅真正投入战斗。

有一个旅后备，还有一个旅守卫基地。我得悉，这种情况将改变。若干整师将占据越共据点，并将留在那里，而不是象先前那样在攻占后撤走使越共能够返回。一位高级军官说，美军的策略将是

【美联社拉瓦尔品第三日电】巴基斯坦外长布托星期五指责说，印度违反塔什干和平宣言的情况共有八种。

布托在国民议会答复问题时说，印度违反这个宣言的情况包括它“重申查谟和克什米尔是印度的一个组成部分”。

他说，其他违反情况是：

——拒绝从锡亚尔科特一段的三个地区撤走。

——印度总理、外长、国防部长和其他领导人对巴基斯坦恢复了“敌视宣传和好战言论”。

——“鼓励东巴退出（巴基斯坦）的宣传”。

——印度外长五月十六日发表声明，“表示同情所谓巴克同尼斯坦运动”，并保证给予帮助。

——违反关于克什米尔停火线的停火协议。

——妨碍巴基斯坦民用飞机飞越印度。

——继续“逮捕、刁难和压迫查谟和克什米尔被占地区的人民，迫使大批的人逃到自由克什米尔和巴基斯坦本土来避难。”

【本刊讯】《巴基斯坦时报》五日报道：印度驻巴基斯坦高级专员克瓦尔·辛格目前拉瓦尔品第之行引起了这里外交界人士很大的兴趣。这些人士猜测，克瓦尔·辛格带来印度的一项建议：及早举行部长级会议，或者如果可能，甘地夫人和阿尤布之间举行会晤。

但是，同时，这些人士鉴于印度在讨论和解决克什米尔争端方面采取的不妥协态度，对这两个会晤实现的前景不表示乐观。

《巴基斯坦时报》五日报引通常可靠人士的话说，印度和巴基斯坦之间眼前并不存在举行部长级会议的可能性。

由于印度目前对克什米尔问题所采取的态度以及它屡次违反塔什干宣言，也许两国不会举行任何部长级会谈。

布托譴責印領導人进行反巴宣传

巴報說印巴目前不会举行部长級会谈

【本刊讯】印度《自由新闻报》二日刊载一则新德里电讯说：“.....外交人士认为，苏联正在对阿尤布总统施加压力，美国也在向他提出劝告，要他采取某些积极的步骤来执行塔什干宣言。”

“这些人士援引消息说，苏联外长葛罗米柯将在莫斯科召集一次印、巴外长会议，以讨论执行塔什干协议的问题。”

《政治家报》二日刊载新德里电讯说：“根据这里收到的最新消息，俄国和美国都急于要使印巴关系改善。”

《爱国者报》四日说：“新德里非常重视苏联副总理马祖罗夫在访巴期间一再发表的他的政府希望印巴采取步骤来执行塔什干协议的声明。”

事件。

政府控制的利奥波德维尔电台说，“局势看来是严重的”。

电台广播的一项声明说，“调查表明报道这三颗塑料炸弹的罪犯不是刚果人.....”

“这是某些外国人干的，他们想在刚果人中散布混乱和恐怖，以便达到他们的罪恶目的”。

印 报 报 道

苏美正压巴在苏举行印巴外长会议

【本刊讯】印度《自由新闻报》二日刊载一则新德里电讯说：“.....外交人士认为，苏联正在对阿尤布总统施加压力，美国也在向他提出劝告，要他采取某些积极的步骤来执行塔什干宣言。”

“这些人士援引消息说，苏联外长葛罗米柯将在莫斯科召集一次印、巴外长会议，以讨论执行塔什干协议的问题。”

《政治家报》二日刊载新德里电讯说：“根据这里收到的最新消息，俄国和美国都急于要使印巴关系改善。”

《爱国者报》四日说：“新德里非常重视苏联副总理马祖罗夫在访巴期间一再发表的他的政府希望印巴采取步骤来执行塔什干协议的声明。”

事件。

政府控制的利奥波德维尔电台说，“局势看来是严重的”。

电台广播的一项声明说，“调查表明报道这三颗塑料炸弹的罪犯不是刚果人.....”

“这是某些外国人干的，他们想在刚果人中散布混乱和恐怖，以便达到他们的罪恶目的”。

美B—52连续轰炸南越解放区

【美联社西贡五日电】B—52轰炸机今天接连第十四天轰炸了南越的一个沿海省份，可是雨季的暴雨严重地影响了美国对北越的新的空中攻势。

空军和海军战斗轰炸机昨天对十七度线以北只

出击三十六次。这是五月三十日开始加紧空袭以来次数最少的一天。

美军总部宣布，美国第二十五步兵师在西贡西北仅三十英里的地方对越共开展了一次新的行动，使用了直升飞机和坦克。

剛果(利)傀儡电台惊呼“局势严重”

蒙博托命令軍隊占領利奥波德維爾的战略要点

【美联社利奥波德维尔五日电】刚果军队星期天（五日）占领了利奥波德维尔的战略要点，作为执行一项应变的军事计划的行动。

金沙萨电台在星期日宣布这一点，并明确指出，当局在星期六（四日）晚间在公共场所发生三起小塑料炸弹爆炸事件后决定执行这一计划的。

一个炸弹在卡林拉餐馆门前引起一次小型爆炸，有十五人幸而没有受伤。第二颗炸弹在没有人中央市场爆炸。第三次爆炸是在接近大广场的卡布桥上发生的。

金沙萨电台还宣布布

败骚乱制造者的阴谋，对他们的处分将是无情的。

【合众国际社利奥波德维尔六日电】刚果政府今天谴责不知名的外国人在周末在这里搞了三次爆炸

【路透社利奥波德维尔五日电】此间某些高级外交官认为，蒙博托政府对当地人民对处决（金巴等）的激动作了错误的估计。

某些外交人士说，这在今后几个月内将为政府造成严重的问题。

一些外交人士认为

蒙博托絞死金巴将造成严重不穩局面

西贡八千佛教徒举行集会

強烈反对美伪玩弄扩大「軍委会」騙局

【合众国际社西贡六日电】佛教发言人今晚在激烈的反美、反政府讲话中说，解决“内战”的唯一办法是：阮高其和阮文绍辞职或被推翻。

【路透社顺化六日电】今天在顺化数以千计的佛教徒带着家庭祭坛小桌涌上大街对政府为了恢复这里的控制而作的努力进行消极的抵抗。

顺化市的主要道路都被祭坛小桌堵住了。在路障顶上放着油灯和蜡烛。当许多车辆被拦住时，佛教徒们就点起香来祈祷。

在主要的商店区的街道上，僧尼默默地站在祭坛小桌旁边表示抗议。

今天的示威是抗议西贡当局昨天的命令。这项命令宣布顺化地区的一切反美、反政府示威为非法。

【法新社顺化六日电】在平静了两天后，今天在顺化又发生了政治骚乱。

佛教领导人释智光在激烈反政府、反美公报中说：“佛教徒不能容忍美国的殖民政策。美国人的目标是消灭佛教。因此，他们同共产党人一样是我们

抗议美伪集团镇压僧尼示威

顺化成千佛教徒上街摆祭坛

英报承认 北大西洋集团面临分裂的局面

说有些小国想仿效法国退出北大西洋集团军事组织

【本刊讯】英国《每日邮报》六日刊载约翰·迪基五日报布鲁塞尔发出的一篇报道，题为《戴高乐使西欧分裂》，摘要如下：

在北大西洋公约组织外长们今晚到达布鲁塞尔面临戴高乐总统的挑战时，西方联盟发生了深刻的分歧。

由于他决定把他的部队撤出一体化的北大西洋公约组织司令部，西方的团结受到了比人们认识到的更加严重的损害。

某些国家——以英国为首——现在准备超越同法国的军事争吵的限度，使它也成为一场政治摊牌。

英国代表团认为，北大西洋公约组织问题的大部分答案都在“汤姆森报告”中——十四国北大西洋公约组织计划。

但是，在许多代表团看来，“汤姆森报告”只不过是弥合裂痕而已，而这些裂痕已经在联盟中造成四个严重的分歧：

一、对于如何在一个联盟内保持联盟——十四国的联盟和十五国的联盟问题意见纷纭。

二、对如何对付法国存在分歧。

三、对总部如果不设在法国而设在哪里存在争执。

四、在今后十年中这个联盟的性质问题上存在分歧。

至少北大西洋公约组织国家中六国——加拿大、丹麦、挪威、希腊、意大利和葡萄牙——坚持，现在不能使法国与联盟的其他国家脱离。

英国是“强硬路线派”的头，它们要求，虽然必须保持法国重新作为正式伙伴回来的可能性，但是联盟一定不能因为法国的退出而削弱。

更为意味深长的是，戴高乐的决定提出了这样一个基本问题：联盟的真正目的是什么？

法国人争辩说，由于东西方的核僵局，西方的安全不再完全是支配因素

了。

好几个响应这种论调的北大西洋公约组织盟国支持丹麦的建议：联盟向华沙条约国家进行接洽争取谈判。

丹麦外交大臣海克鲁普在过去二十四小时中一直在布鲁塞尔游说争取人们支持这一计划，他已得到了比利时人和希腊人的同情的回答。

还有人强烈反对在任何更接近东西方分界线的地方进一步显示武力。

比利时人强调说，谈不上有任何新的军事基地设在他们的领土上的问题。

在斯图尔特今晚会晤腊斯克时，这一切全是会谈议程上要讨论的困难问题。

许多外交官在考虑这些问题时感到没有希望，在今后数天内找出任何一致意见的总轮廓。

【本刊讯】英《卫报》四日刊登一篇题为《法国给北大西洋公约组织的其它国家起带头作用？》的报道说：

此间北大西洋公约组织总部存在着一种不安情绪：一两个小国可能情不自禁地要仿效法国撤出大西洋联盟一体化军事总部。

英报说 十四国在对法态度上分“鸽”“鹰”两派

英加紧活动企图使十四国都对法采取强硬方针

【本刊讯】英国《星期日电讯报》五日刊载一篇报道，题为《英国的行为使北大西洋公约组织分裂》，摘要如下：

英国重新企图使法国的所有十四个北大西洋公约组织伙伴都对戴高乐总统采取“强硬的”方针的做法，更使得联盟从上到下地分裂了。

本周末部长们将来到这里参加他们的极其紧要的理事会会议，而官方称之为“着重点的分歧”的混乱并没有获得解决。

用越南战争的话说，

十四国在广义上说，已经在如何对付法国的问题上分裂成了“鹰派”和“鸽派”。

要求在这次会议上对戴高乐将军采取不妥协方针的“鹰派”以北大西洋公约组织的三个主要国家——美国、英国和西德为首。

一两个小国，象荷兰和挪威，由于本国的原因同意这一派的方针。

“鸽派”主张采取远为温和的态度，至少在未知戴高乐在联盟的纯粹军事方面的挑战的全部规模前，暂时采取这种态度。

度。

这一派以两个主要的“中间国家”意大利和加拿大为首，各类小国，象丹麦、葡萄牙、希腊、土耳其和卢森堡，都由于稍为不同的原因而这样做的。

需要一架计算机才能确定会议的东道国比利时究竟采取什么态度。

英国在过去几周的秘密双边会谈中加紧努力，企图使十四国采纳一个共同的“强硬方针”声明，这种努力肯定使这些分歧具体化了。

美国国务院就戈德堡的「两点总结」

鼓吹「停止敌对行动是头等重要的事」

【美新处华盛顿六日电】国务院星期一强调说，在任何使越南得到和平的谈判中，停止敌对行动可能是头等重要的事情。

国务院发言人麦克洛斯基是在就戈德堡大使星期日的天主教大学发表的一篇演说发表意见时说这番话的。

麦克洛斯基说，大使的这篇演说是重申美国现有的政策——

他说，这篇演说的确可以说是想要扼要说明十四点，而且是重申我们愿意到日内瓦去谈判和平——

麦克洛斯基对记者说，显然，戈德堡大使所提到的停止敌对行动可能是谈判中的头等重要的事情——

这位国务院发言人在回答问题时说，是的一——

的确支持一九五四年日内瓦协议，该协议具体规定，应该在北越和南越举行选举来使这个国家重新统一——

美“双子座九号”飞船返回地球

波德戈尔内忙打电报向约翰逊祝贺

【美新处“黄蜂号”船上六日电】美国星际航行员托马斯·斯塔德福和尤金·塞南六日在完成打破纪录的会合和在宇宙中行走的任务以后安全地回到地球。

【美新处休斯顿空间中心五日电】美国星际航行员尤金·塞南星期日（五日）创纪录地在宇宙中“行走”了两小时另八

分钟，但是，他脸部的装甲蒙上了雾气，妨碍了他使用背包里的装置在飞船外面作范围更广的活动。

【美新处得克萨斯州圣安东尼奥五日电】白宫四日宣布，约翰逊总统收到了苏联最高苏维埃主席团主席波德戈尔内代表苏联对美国专家成功地完成了“观察者一号”飞船在月球着陆所致的祝贺。

丹麦外交大臣海克鲁普鼓吹

英乘机攫取“对欧洲的领导力”

【美联社布鲁塞尔三日电】丹麦星期五（三日）晚呼吁英国带头解决北大西洋公约组织危机。

丹麦外交大臣海克鲁普在这里外国记者协会宴会上讲话说，法国将从欧洲一体化部队中退出，因而英国抓领导权的道路打开了。

【德新社布鲁塞尔四日电】丹麦外交大臣海克鲁普表示希望，英国在欧洲起领导作用以填补因法国可能退出北大西洋公约组织而造成的真空。



美刊谈莱塞用于全景摄影

【本刊讯】美国《时代》周刊三月十八日登载一篇文章，题为《摄制有效果的照片的纯粹的光》，摘要如下：

自从莱塞光不到十年前第一次射出以来，这种光束的用途一直在不断增加。最近的一项应用也许还有待证明是最实用的。由于有了莱塞可以帮助摄影，密执安大学的斯特罗克教授和他的助手们正在完善全景摄影的技术——不用透镜的主体摄影。

在把光对着全景摄影的负片——或全景图——时，它的不鲜明和显然毫无意义的同心圆和平行线图案，就成了一个窗口，看的人可以通过这个窗口看到拍摄的景象。看的人在把头从这边转向那边时，他就可以通过那个窗口从不同的角度看，并且改变立体景色的配景；他可以看前景中的一个物体的周围，看看它后面有什么，就象他在检查真的

全景摄影的原理是英国物理学家加博尔二十年前研究出来的，但是如果没有目前莱塞提供的奇特的光就无法有效地使用。莱塞的光波跟太阳或电灯泡发出的“白色的”光不一样，它们的光是向各个方向射出去的，并且由各种颜色组成，而莱塞光波则非常有纪律和“团结一致”。莱塞光只有一种颜色，也就是说频率都是一样的。

在制造全景图时，莱塞射出的光要分成两束，一道由一面镜子引向一张照相机卷。另一道则用来照亮对象物。在莱塞光照到了对象物后，它就被对象物的不规则表面散射开并折射回胶卷。于是，许多反射回的光波就混乱起来，彼此之间乱了相位，同镜子反射的不受扰乱的射束也乱了相位。当对象物和镜子反射的两道光波在胶卷表面重新合在一起时，它们就在胶卷上面记

互相干涉。电气工程师斯特罗克说，“在全景图中，光波就好像是音调储存在钢琴弦里一样储存着。不振动的琴弦音调是出不来的。”

要使全景图出现和验出它的光波，就得让一道莱塞光束通过它。在莱塞光束照到全景图的干涉图案的同时，它就绕射成光波同对象物反射回的光波重叠。看的人看到图片中的对象物是立体的，好象是悬挂在全景图后面一个距离外一样，这个距离同对象物和胶卷的距离相等。

虽然全景摄影是全国各商业和大学实验所里紧张研究的问题，但是它的实际用途受到两个障碍的限制：全景图只能以一种颜色（原来的莱塞光束的颜色）显出图象，而且看这种图象也必须莱塞光。全景摄影家斯特罗克显然已消除了这两方面的困难。在本周在华盛顿举行

他报告说，他同研究生拉贝里已摄制成可以用普通光看并且显出本来颜色图象的全景图。

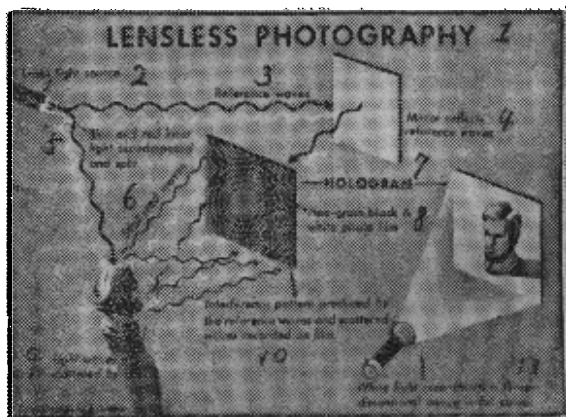
斯特罗克的办法是改变全景摄影用的镜子的位置，把不受扰乱的莱塞光对着胶卷的反面而不是正面。在光束经过胶卷时，它同相反方向来的物体反射去的散射光相遇。这种新的安排产生的效果是，在胶卷的感光乳剂层形成了一层一层的干涉图案。当一道普通白色光照着已显影的胶卷时，这些干涉图案层就走漏所有它的成分，除了照亮对象物所用的莱塞光的颜色。因此，只有这个频率的波以单一的颜色、立体的映象被反射回给看的人。

上个月，斯特罗克在贝尔电话公司实验所科学家们的帮助下，开始利用重叠在一起的红色和蓝色莱塞光束来照亮全景摄影的对象物。

卷的感光乳剂层产生了一层一层甚至更为复杂的干涉图案，给全景图增添了一个新的平面。它除了携带关于对象物反射出的光的强度和相位的资料外，现在还含有全部颜色的资料——尽管全景图本身是摄制在黑白胶卷上的。当普通的白色光从这种新的全景图反射出时，就有两种颜色——红和蓝——以各种变化的结合到

达看的人的眼睛以致产生各种颜色的映象。

虽然在全景图能够普遍采用前还有许多技术问题有待解决，但是密执安大学的发展将加速全景摄影从实验室的珍奇变为工业和科学的宝贵工具。尽管应用在电视和电影方面还有比较困难的技术问题，不过全景摄影最终也许可以用于把他们用立体或完全的彩色映出。



原图说明：一、无透镜摄影，二、莱塞光源，三、基准波，四、镜子反射基准波，五、蓝色和红色的莱塞光重叠和分裂，六、散射波，七、全景图，八、细粒黑白摄影胶卷，九、对象物散射的光波，十、基准波和散射波产生的干涉图案记录在胶卷上，十一、白

英报承认 北大西洋集团面临分裂的局面

说有些小国想仿效法国退出北大西洋集团军事组织

【本刊讯】英国《每日邮报》六日刊载约翰·迪基五日报布鲁塞尔发出的一篇报道，题为《戴高乐使西欧分裂》，摘要如下：

在北大西洋公约组织外长们今晚到达布鲁塞尔面临戴高乐总统的挑战时，西方联盟发生了深刻的分歧。

由于他决定把他的部队撤出一体化的北大西洋公约组织司令部，西方的团结受到了比人们认识到的更加严重的损害。

某些国家——以英国为首——现在准备超越同法国的军事争吵的限度，使它也成为一场政治摊牌。

英国代表团认为，北大西洋公约组织问题的大部分答案都在“汤姆森报告”中——十四国北大西洋公约组织计划。

但是，在许多代表团看来，“汤姆森报告”只不过是弥合裂痕而已，而这些裂痕已经在联盟中造成四个严重的分歧：

一、对于如何在一个联盟内保持联盟——十四国的联盟和十五国的联盟问题意见纷纭。

二、对如何对付法国存在分歧。

三、对总部如果不设在法国而设在哪里存在争执。

四、在今后十年中这个联盟的性质问题上存在分歧。

至少北大西洋公约组织国家中六国——加拿大、丹麦、挪威、希腊、意大利和葡萄牙——坚持，现在不能使法国与联盟的其他国家脱离。

英国是“强硬路线派”的头，它们要求，虽然必须保持法国重新作为正式伙伴回来的可能性，但是联盟一定不能因为法国的退出而削弱。

更为意味深长的是，戴高乐的决定提出了这样一个基本问题：联盟的真正目的是什么？

法国人争辩说，由于东西方的核僵局，西方的安全不再完全是支配因素

了。

好几个响应这种论调的北大西洋公约组织盟国支持丹麦的建议：联盟向华沙条约国家进行接洽争取谈判。

丹麦外交大臣海克鲁普在过去二十四小时中一直在布鲁塞尔游说争取人们支持这一计划，他已得到了比利时人和希腊人的同情的回答。

还有人强烈反对在任何更接近东西方分界线的地方进一步显示武力。

比利时人强调说，谈不上有任何新的军事基地设在他们的领土上的问题。

在斯图尔特今晚会晤腊斯克时，这一切全是会谈议程上要讨论的困难问题。

许多外交官在考虑这些问题时感到没有希望，在今后数天内找出任何一致意见的总轮廓。

【本刊讯】英《卫报》四日刊登一篇题为《法国给北大西洋公约组织的其它国家起带头作用？》的报道说：

此间北大西洋公约组织总部存在着一种不安情绪：一两个小国可能情不自禁地要仿效法国撤出大西洋联盟一体化军事总部。

英报说 十四国在对法态度上分“鸽”“鹰”两派

英加紧活动企图使十四国都对法采取强硬方针

【本刊讯】英国《星期日电讯报》五日刊载一篇报道，题为《英国的行为使北大西洋公约组织分裂》，摘要如下：

英国重新企图使法国的所有十四个北大西洋公约组织伙伴都对戴高乐总统采取“强硬的”方针的做法，更使得联盟从上到下地分裂了。

本周末部长们将来到这里参加他们的极其紧要的理事会会议，而官方称之为“着重点的分歧”的混乱并没有获得解决。

用越南战争的话说，

十四国在广义上说，已经在如何对付法国的问题上分裂成了“鹰派”和“鸽派”。

要求在这次会议上对戴高乐将军采取不妥协方针的“鹰派”以北大西洋公约组织的三个主要国家——美国、英国和西德为首。

一两个小国，象荷兰和挪威，由于本国的原因同意这一派的方针。

“鸽派”主张采取远为温和的态度，至少在未知戴高乐在联盟的纯粹军事方面的挑战的全部规模前，暂时采取这种态度。

度。

这一派以两个主要的“中间国家”意大利和加拿大为首，各类小国，象丹麦、葡萄牙、希腊、土耳其和卢森堡，都由于稍为不同的原因而这样做的。

需要一架计算机才能确定会议的东道国比利时究竟采取什么态度。

英国在过去几周的秘密双边会谈中加紧努力，企图使十四国采纳一个共同的“强硬方针”声明，这种努力肯定使这些分歧具体化了。

美国国务院就戈德堡的「两点总结」

鼓吹「停止敌对行动是头等重要的事」

【美新处华盛顿六日电】国务院星期一强调说，在任何使越南得到和平的谈判中，停止敌对行动可能是头等重要的事情。

国务院发言人麦克洛斯基是在就戈德堡大使星期日的天主教大学发表的一篇演说发表意见时说这番话的。

麦克洛斯基说，大使的这篇演说是重申美国现有的政策——

他说，这篇演说的确可以说是想要扼要说明十四点，而且是重申我们愿意到日内瓦去谈判和平——

麦克洛斯基对记者说，显然，戈德堡大使所提到的停止敌对行动可能是谈判中的头等重要的事情——

这位国务院发言人在回答问题时说，是的一——

的确支持一九五四年日内瓦协议，该协议具体规定，应该在北越和南越举行选举来使这个国家重新统一——

美“双子座九号”飞船返回地球

波德戈尔内忙打电报向约翰逊祝贺

【美新处“黄蜂号”船上六日电】美国星际航行员托马斯·斯塔德福和尤金·塞南六日在完成打破纪录的会合和在宇宙中行走的任务以后安全地回到地球。

【美新处休斯顿空间中心五日电】美国星际航行员尤金·塞南星期日（五日）创纪录地在宇宙中“行走”了两小时另八

分钟，但是，他脸部的装甲蒙上了雾气，妨碍了他使用背包里的装置在飞船外面作范围更广的活动。

【美新处得克萨斯州圣安东尼奥五日电】白宫四日宣布，约翰逊总统收到了苏联最高苏维埃主席团主席波德戈尔内代表苏联对美国专家成功地完成了“观察者一号”飞船在月球着陆所致的祝贺。

丹麦外交大臣海克鲁普鼓吹

英乘机攫取“对欧洲的领导力”

【美联社布鲁塞尔三日电】丹麦星期五（三日）晚呼吁英国带头解决北大西洋公约组织危机。

丹麦外交大臣海克鲁普在这里外国记者协会宴会上讲话说，法国将从欧洲一体化部队中退出，因而英国抓领导权的道路打开了。

【德新社布鲁塞尔四日电】丹麦外交大臣海克鲁普表示希望，英国在欧洲起领导作用以填补因法国可能退出北大西洋公约组织而造成的真空。



美刊谈莱塞用于全景摄影

【本刊讯】美国《时代》周刊三月十八日登载一篇文章，题为《摄制有效果的照片的纯粹的光》，摘要如下：

自从莱塞光不到十年前第一次射出以来，这种光束的用途一直在不断增加。最近的一项应用也许还有待证明是最实用的。由于有了莱塞可以帮助摄影，密执安大学的斯特罗克教授和他的助手们正在完善全景摄影的技术——不用透镜的主体摄影。

在把光对着全景摄影的负片——或全景图——时，它的不鲜明和显然毫无意义的同心圆和平行线图案，就成了一个窗口，看的人可以通过这个窗口看到拍摄的景象。看的人在把头从这边转向那边时，他就可以通过那个窗口从不同的角度看，并且改变立体景色的配景；他可以看前景中的一个物体的周围，看看它后面有什么，就象他在检查真的

全景摄影的原理是英国物理学家加博尔二十年前研究出来的，但是如果没有目前莱塞提供的奇特的光就无法有效地使用。莱塞的光波跟太阳或电灯泡发出的“白色的”光不一样，它们的光是向各个方向射出去的，并且由各种颜色组成，而莱塞光波则非常有纪律和“团结一致”。莱塞光只有一种颜色，也就是说频率都是一样的。

在制造全景图时，莱塞射出的光要分成两束，一道由一面镜子引向一张照相机卷。另一道则用来照亮对象物。在莱塞光照到了对象物后，它就被对象物的不规则表面散射开并折返回胶卷。于是，许多反射回的光波就混乱起来，彼此之间乱了相位，同镜子反射的不受扰乱的射束也乱了相位。当对象物和镜子反射的两道光波在胶卷表面重新合在一起时，它们就在胶卷上面记

互相干涉。电气工程师斯特罗克说，“在全景图中，光波就好像是音调储存在钢琴弦里一样储存着。不震动琴弦音调是出不来的。”

要使全景图出现和验出它的光波，就得让一道莱塞光束通过它。在莱塞光束照到全景图的干涉图案的同时，它就绕射成光波同对象物反射回的光波重叠。看的人看到图片中的对象物是立体的，好象是悬挂在全景图后面一个距离外一样，这个距离同对象物和胶卷的距离相等。

虽然全景摄影是全国各商业和大学实验所里紧张研究的问题，但是它的实际用途受到两个障碍的限制：全景图只能以一种颜色（原来的莱塞光束的颜色）显出图象，而且看这种图象也必须莱塞光。全景摄影家斯特罗克显然已消除了这两方面的困难。在本周在华盛顿举行

他报告说，他同研究生拉贝里已摄制成可以用普通光看并且显出本来颜色图象的全景图。

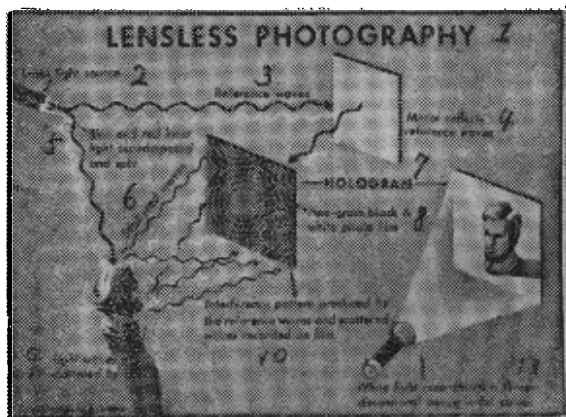
斯特罗克的办法是改变全景摄影用的镜子的位置，把不受扰乱的莱塞光对着胶卷的反面而不是正面。在光束经过胶卷时，它同相反方向来的物体反射去的散射光相遇。这种新的安排产生的效果是，在胶卷的感光乳剂层形成了一层一层的干涉图案。当一道普通白色光照着已显影的胶卷时，这些干涉图案层就走漏所有它的成分，除了照亮对象物所用的莱塞光的颜色。因此，只有这个频率的波以单一的颜色、立体的映象被反射回给看的人。

上个月，斯特罗克在贝尔电话公司实验所科学家们的帮助下，开始利用重叠在一起的红色和蓝色莱塞光束来照亮全景摄影的对象物。

卷的感光乳剂层产生了一层一层甚至更为复杂的干涉图案，给全景图增添了一个新的平面。它除了携带关于对象物反射出的光的强度和相位的资料外，现在还含有全部颜色的资料——尽管全景图本身是摄制在黑白胶卷上的。当普通的白色光从这种新的全景图反射出时，就有两种颜色——红和蓝——以各种变化的结合到

达看的人的眼睛以致产生各种颜色的映象。

虽然在全景图能够普遍采用前还有许多技术问题有待解决，但是密执安大学的发展将加速全景摄影从实验室的珍奇变为工业和科学的宝贵工具。尽管应用在电视和电影方面还有比较困难的技术问题，不过全景摄影最终也许可以用于把他们用立体或完全的彩色映出。



原图说明：一、无透镜摄影，二、莱塞光源，三、基准波，四、镜子反射基准波，五、蓝色和红色的莱塞光重叠和分裂，六、散射波，七、全景图，八、细粒黑白摄影胶卷，九、对象物散射的光波，十、基准波和散射波产生的干涉图案记录在胶卷上，十一、白