

美国防部长施莱辛格说

只要华约增军费西方便不应削减防务费

【合众国际社哥本哈根九月二十七日电】美国国防部长施莱辛格由于东方集团继续增加军事预算而不希望美国的欧洲盟国放松警惕，削减防务经费。

施莱辛格二十六日在向北大西洋公约组织的大约二百名政治家发表讲话时说，只要华沙条约组织国家继续增加它们的军事预算，西方联盟便不应通过削减防务费用来放弃它的军事盾牌。

施莱辛格在这个北大西洋联盟的一次闭幕会上说，“华沙条约组织在核力量和常规力量方面都有逐步的加强和改进，这使西欧承担了独特的责任。”他说，“我们绝不能把望远镜放在那只瞎了的眼睛上，从而低估了它们的力量。”他是从相反的角度来引用纳尔逊勋爵一八〇六年在哥本哈根一次战役中采取的一个著名姿势，当时他把望远镜放在他的那只瞎了的眼睛上，无视撤退的命令而取得了胜利。

施莱辛格说，他希望他能够认为“欧洲享有将近三十年的和平是一种上帝赋予的权利。但是，我们必须保持军事盾牌而不能把它放弃，日益重要的是，绝不能由于考虑不周的削减而使常规力量方面受到危害”。

他说苏联本年度军事预算达一千三百亿美元。他还说，每年增长率是百分之四。他说，“因此，必须抵制任何削弱我们自己的力量和行动，一支巨大的美军驻在欧洲是一种必不可少的因素。”

【美联社哥本哈根九月二十六日电】美国国防部长施莱辛格今天警告说，大西洋联盟的欧洲成员国“轻率地减少”防御开支的作法，将使西方防御的威慑力量处于危险状态。

他在一篇对北约组织国家一百七十二名议员参加的大西洋议会上发表的讲话中说，减少西欧常规防御能力只会使核战争更加接近。

北约议会要求各成员国向葡、希、土提供援助

伦斯就中欧裁军谈判问题说他看不到对方愿意妥协的迹象

【法新社哥本哈根九月二十五日电】北约组织议会今天要求各成员国政府立即向葡萄牙、希腊和土耳其提供经济援助，并且协调它们为帮助发展中国家而作的努力。

在议会会议中，美国众议员海斯强调“经济目标和军事需要的相互依赖关系”之后，经济和能源问题在这里举行的议会第二十一届全体会议的第一天会议上占了支配地位。

海斯先生对来自十

五个成员国的代表们说，北约组织已经证明“在遇到军事威胁的时候我们能够一起作出反应，但是我们还没有表明在遇到经济威胁的时候，我们能够作为盟国进行合作”。

议会建议立即向葡萄牙提供财政援助，并且增加给葡萄牙、希腊和土耳其的贷款和信贷。

【法新社哥本哈根九月二十五日电】北约秘书长伦斯今天在这里举行的北大西洋公

宫泽在美国新闻俱乐部谈日对外政策

说日政府欢迎基辛格关于朝鲜问题的建议；日决心继续为同中国缔结和平友好条约而努力

【美联社华盛顿九月二十六日电】日本外相宫泽喜一今天说，他的国家的安全不仅同日本与社会主义大国以及东南亚国家改善关系密切相关，而且同朝鲜的稳定密切相关。

宫泽要求美国保留在南朝鲜的军事力量，并对美国提出的召开一次同朝鲜地区有利害关系的各国政府会议的新建议表示支持。

美国国务卿基辛格在二十二日提出此项建议，作为根据预期中分阶段撤出驻朝鲜半岛联合国军司令部的精神，维护二十二年之久的停战协定的一种方法。宫泽在全国新闻俱乐部的一次午餐会上说，日本政府“欢迎基辛格国务卿提出的建设性倡议”。

北朝鲜已表示反对此建议。

关于同中国的关系，宫泽说，他的政府决心继续为同中国缔结和平友好条约而努力。

宫泽在发表了事先拟好的讲话之后回答记者的提问时说，几天前，他在联合国同中国外交部长会谈了六小时，但是他不肯说是否在消除分歧方面有任何进展。他只是说，“我

们对彼此的立场比半年或一年前更了解了”。

他说，日苏关系在各方面均已取得相当大的进展，但是他说，苏联继续占领着日本声称拥有主权的北方四岛的问题仍未解决。他说，“我们坚持不懈为解决这个问题以及同苏联缔结和约作出努力。”

关于东南亚问题，宫泽说，为实现这个地区的稳定，需要“各个不同政治和社会制度的国家彼此建立建设性的关系”。他说，日本将设法“通过扩大同河内和其他政权的接触，同印度支那国家建立牢固的关系”。

有记者问起美国在日本的基地，宫泽说，美国国防部长施莱辛格最近已明确表明，美国希望如果这个地区发生战争时只把这些基地用于后勤支援，而不是直接的作战行动。

宫泽说，一个月前访问过日本的施莱辛格澄清这一点是“帮了日本人民的大忙”，他说，在日本，人们普遍关注这个问题。

有记者问起日本发挥更大的自卫作用的问题时，宫泽说，“施莱辛格到日本讨论安全问题没有引起骚动或歇斯

“奇怪的”，因为已把这些演习通知了欧安会的所有签字国。

他说：“我们还没有从一个东方国家得到一项通知或希望派观察员的邀请，虽然毫无疑问，华沙条约组织将如往常一样在秋季举行一系列的演习。”

伦斯在谈到欧洲共同均衡裁军会谈时说：

“不幸的是，到目前为止还未看到表明东方国家愿意妥协的任何迹象。华沙条约组织国家仍不愿承认，它们部署在中欧的地面部队特别是坦克的很大优势，是威胁这个地区的主要因素。”

这位秘书长把苏联报纸对北约最近进行的演习所表示的愤慨斥为

底里现象这一事实证明，我们对于在共同防御条约范围内尽我们所能是比较自觉的。”

【路透社华盛顿九月二十六日电】宫泽外相今天说，裕仁天皇下周访美将表达日本人民对美国的友好情谊。

宫泽说，当前东亚的局势是“动荡不定和复杂的”。他说，日本在这个地区有三个目的：一、对维护朝鲜和平作出贡献；二、同中苏建立稳定的关系；

中欧裁军谈判第七轮开始

【德新社维也纳九月二十六日电】北约十二国和华约七国之间的欧洲裁军会谈，在两个月的夏季休会之后今天在这里复会。苏联代表团团长赫列斯托夫希冀，在赫尔辛基欧安会上取得的政治缓和将以军事缓和加以补充。

【合众国际社维也纳九月二十六日电】华沙条约国家和北约之间的一次新会议今天未能打破中欧裁军谈判的僵

三、加强同这个地区的其他国家的关系。

他说，“为了达到这些目的，重要的是我们不仅要同我们在亚洲的朋友，而且还要同在太平洋的朋友，特别是美国密切合作。”

他说，除了扩大同美国的接触之外，“我们期望太平洋先进的民主国家——日本、美国、加拿大、澳大利亚和新西兰之间加强联系和磋商。”

当问到能源问题时，宫泽说，曾经讨论到帮助开发西伯利亚的苏联石油资源的可能性的日本实业家们多少已放弃很快取得任何结果的希望。

局。双方在上月初的欧安会以后举行的第一次会议上都没有提出任何新建议。

【南通社维也纳九月二十六日电】北约和华约的十九个成员国关于裁减中欧军队和军备的第七轮谈判，今天在维也纳开始。东方集团方面强烈期望西方国家在谈判中采取一种符合赫尔辛基欧安会之后缓和紧张局势进程的态

苏报评北约军事演习

《由于和缓而神经质》

【本刊讯】苏联《真理报》九月十五日刊登一篇评论，题为《由于和缓而神经质》，摘要如下：

现在，北约军事组织的整个机器都投入了从挪威湾到爱琴海群岛的秋季演习。

所有这些演习由该集团的总司令部协调。北约组织欧洲部队总司令美国黑格将军亲自过问这些演习。美国海军将军约翰逊说，该集团各国领导人应“认清苏联威胁毫不减弱的力量，这种威胁从地中海一端到另一端都有表现。”前北约组织北欧部队总司令英国将军沃克对挪威杂志《挪威防务》记者谈话时睁着眼睛说瞎话：“苏联计划控制欧洲并对其进行建立统治。”

为什么北约组织司令部决定在今年如此大张旗鼓地进行秋季演习并大肆渲染呢？《华盛顿邮报》认为，这是由于“因和缓而广为扩散的神经质”。

西方报界有人企图证明，说什么北约组织目前的演习完全符合在赫尔辛基所通过的决议。他们一口咬定，既然这次演习是事先就宣布的，这就是说，最后文件中的一项正在得到执行。然而要知道，在赫尔辛基曾达成的协议是不仅要遵循会议的文字，而且要遵循会议的精神。而北约组织目前开展的运动与此毫无共同之处。

葛罗米柯访加并同加外长举行会谈

塔斯社说在会谈中他们十分重视裁军问题以及中东局势

【塔斯社渥太华九月二十六日电】题：安德烈·葛罗米柯到达加拿大

苏联外交部长葛罗米柯应加拿大政府邀请于九月二十五日到达加拿大进行正式访问。

在机场，葛罗米柯发表了以下声明：

我们是应加拿大政府邀请到达这里的。我们将会同加拿大领导人，同他们就广泛的问题进行会谈。交换意见将涉及双边关系和某些迫切的国际问题。

我们看出有一系列可以继续向前发展的有利于我们两国的合作领域。这就是贸易和经济，科学技术和工业合作，农业和航海。据我们估计，在这方面使关系建立在长期基础上的要求业已成熟。

在加深缓和已成为主要倾向的当前情况下，限制军备竞赛和裁军可能而且应当成为各国共同努力的重要方面之一。

一句话，有不少问题值得苏联和加拿大讨

论。

【塔斯社渥太华九月二十六日电】前来加拿大进行正式访问的苏联外长葛罗米柯于二十五日会见了加拿大外长麦凯琴。在谈话中，他们十分重视裁军问题（其中包括苏联提交联合国大会第三十届会议讨论的建议），以及近东局势。

【塔斯社渥太华九

月二十七日电】葛罗米柯同麦凯琴的会谈于九月二十六日在渥太华结束。

【合众国际社渥太华九月二十六日电】加拿大二十六日宣布，它将重新准许苏联的捕鱼船队进入加拿大的大西洋港口，以便换取苏联在北大西洋的捕鱼数量减少百分之四十。

麦凯琴外长在记者

科尔二十六日宣布取消他当天在苏的一切约会

外电说原因是《真理报》二十五日载文攻击施特劳斯

【德新社莫斯科九月二十六日电】西德反对党基督教民主联盟领导人科尔在今天早些时候取消了星期五的约会之后，决定继续他对苏联的访问。

科尔定于今天晚上动身去列宁格勒。

【路透社莫斯科九月二十六日电】西德反对党领导人科尔今天取消了原定在莫斯科举行的会谈，因为共产党日报《真理报》昨天激烈攻击他在议会中的同事

施特劳斯。

他还要求紧急会见他的东道主以讨论这次攻击。

科尔是以基督教民主联盟主席的身份头一次访问苏联的。他今天上午向记者们宣布了他的决定。他不肯说明原因，但是他的代表团成员证实这是因为《真理报》上刊登的文章。

《真理报》上的攻击文章称施特劳斯是“令人讨厌的政治人物”。是西德反动派崇

拜的偶像。

在计划改变之前，科尔原定要于今天会晤《真理报》主编齐米尼亚宁，参观莫斯科郊外的一个国营农场，参观莫斯科世界经济研究所。

科尔于二十二日到达苏联进行了解情况的九天访问。他已会晤过索洛维采夫一次。

《真理报》刊登的谴责施特劳斯最近访问北京和他“盲目的反共主义”的文章占三栏篇幅。

苏联约有五百艘船只在北大西洋捕鱼。

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》九月二十五日刊登该报记者冈孝发自伦敦的报道，题为《美国设法保持北约的发展速度》，副题是《施莱辛格到欧洲去同腐蚀联盟的情况作斗争》，摘要如下：

美国国防部长施莱辛格再次到欧洲来宣传关于建立“坚强的防务”和使军事装备标准化的信条。

所有这些是他代表美国为维持由民主国家组成的西方联盟而作出的努力中的一部分。这在出现经济衰退和政治和缓的时候不是一件容易的事情。

衰退使这个联盟的成员国想减少防务开支，而人们可能认为同苏联搞缓和就意味着没有很大必要建立任何联盟。

在联盟内使武器标准化——这是经常提倡的，但从未得到实行——将是减少费用而不影响军事效力的最有效的办法之一。因此人们对英国政府的一项声明特别感兴趣，声明说，英国为了购买一种美国导弹和一种法国导弹而放弃了研制两种英国导弹的工作，费用问题是一个主要因素。

施莱辛格希望看到的是规定一笔至少足以弥补通货膨胀引起损失的防务开支。

他还将抓住一切机会来宣传更有效地利用现有的资源。这意味着使武器和武器运载系统标准化，这还意味着确立一种更合理的采购制度，这样，这十五个联盟成员国在美元、英镑或马克日益贬值的时候得到最大限度的价值。进展是很慢的。但是法国的态度有所改变，它不参加北约的军事结构，但急于向它的欧洲伙伴出售武器。

从政治上说，和缓仍是东西方关系中的一句口号。但是在北约内部，越来越多的人问，和缓是不是对苏联方面比对西方更有利。在东欧的苏联部队继续得到加强。

文章

《施莱辛格去欧洲同腐蚀联盟的情况作斗争》

文章说在北约内部有越来越多的人怀疑缓和是否对苏联更有利

《反叛艺术家在与苏检查官的意志战中获胜》

《经过最后一分钟争执之后，莫斯科离经叛道画展开幕》

【本刊讯】美国《纽约时报》九月二十二日刊登史蒂文斯发自莫斯科的一篇文章，题为《反叛艺术家在与苏检查官的意志战中获胜》，副题是《经过最后一分钟的争执之后，莫斯科离经叛道画展开幕》，摘要如下：

苏联历来最大的非正统艺术展览今天重新揭幕。昨天的不吉利的

开幕由于艺术家和官员之间的争执而砸了锅。

在莫斯科经常举办经济成就展览场地上的宽敞的文化宫里，约展出了一百六十四名艺术家的八百幅作品。但昨天开幕之后不久，艺术家们自己动手突然把他们的作品拿了下来，以抗议当局未与他们商量就拿掉了四十一幅画的

决定。拿掉绘画的理由是，这些作品或者是亲犹太复仇主义的、色情的、反苏的，或者是在其他方面应予反对的。

在艺术家们表明了不妥协的立场之后，经过通宵的谈判，展览于今晨重新开幕，双方同意撤掉十六幅作品。所剩有的作品都挂回墙上，只有一幅除外，题为《嬉皮旗帜》。

这幅画之激起官员们的愤怒是因为，它画的是一个边防哨所，背景是已被打上了“X”的传说的“苏联”。艺术家们争辩说，从意识形态的角度看，这是很合法的，因为国际共产主义鼓吹消除所有的国界。

为回答艺术家提出的又一要求，十天前被捕的画家叶久阿尔德·泽列宁予以释放。当局愿意妥协和避免同艺术家们的对立，是一个表明自去年用推土机把离经叛道艺术家们的首次展览破坏以来，官方艺

术政策演变得多么远的迹象。

现在展出的作品很难按流派分类，因为他们涉猎的范围很广，杂七杂八。所有作品的共同点是：都与官方的社会主义现实主义流派毫无共同之处。

迄今展出的某些作品令人奇怪，当局何以竟通得过。这些作品中有维亚切斯拉夫·西佐夫耶夫画的一幅，题为《野兽的咆哮》。画中人物头戴钢盔，缀有美国和以色列国徽。人物手拿美国国旗，旗上面是牙齿和美元的图案。这

显然，但并不十分巧妙是模仿苏联的宣传。

【路透社莫斯科九月二十一日电】在当局同意开禁原已撤掉的二十一幅作品中，有表达苏联对美国的看法的引人发笑的漫画，达一米高的用真正稻草搭成的宽大的“巢”。三个青年艺术家在其中坐着“孵”鸡蛋。

但是官员们坚定地禁展中国毛泽东的两幅漫画肖像，说无助于改善中苏关系，以及一幅预言会出现一个没有疆界的世界的“嬉皮士”画。



原图说明：参观者九月二十日观看在莫斯科举行的先锋派展览
合众国际社传真照片一

【本刊讯】美国《纽约时报》九月十五日刊登一篇专稿，题为《苏联阻止先锋派艺术家举办露天展览》，摘要如下：

苏联当局阻止了再次举办去年那种引起争论的露天美术展览。

他们答应莫斯科离经叛道的一个艺术集团本月晚些时候举办一次室内展览，并逮捕了数名想方设法要举办新的

美《纽约时报》专稿

《苏联阻止先锋派艺术家举办露天展览》

露天展览的艺术家，才阻止了露天美术展览的举行。

明天是离莫斯科当局以武力驱散由离经叛道的美术家举办的第一次露天展览的日子整整一年了。这次行动人为地引起了十多年来这里发生的最惹人注目的文艺界的对抗。由于国外公众的强烈抗议，两周

后苏联当局允许举办第二次露天展览，这次展览吸引了一万多名参观者。从那时以后，苏联当局一直和这批离经叛道的美术家进行一场悄悄的游击战。当这批美术家提议举办一周年纪念的露天展览时，市官员则针对此事提出举办十天室内展览会，这个展览会从九月二十日起在莫斯科的展览经济成就的公园举行。

【本刊讯】菲律宾《东方日报》九月二十五日刊登一篇题为《老沙皇是怎样覆灭的》署名文章，摘要如下：

十月革命以后，沙皇在苏联本已不复存在。可是由于勃列日涅夫集团上台，继承老沙皇的衣钵，对内实行法西斯独裁统治，对外搞侵略扩张，较之老沙皇已有过之而无不及，于是人们遂称之为新沙皇。这个新沙皇以太上皇自居，在世界横行霸道，不可一世。其实，和老沙皇一样，由于和人民群众为敌，本质上都是外强中干的纸老虎，都终将为人们所覆灭。回顾一下老沙皇是怎样覆灭的，这对我们认清新沙皇必然要覆灭的本质是有帮助的。

新沙皇走的是老沙皇的老路。新沙皇必然要重蹈老沙皇的覆辙。新沙皇同另外一个超级大国争夺世界霸权，大搞扩军，总有一天要导致战争。如果这场大战真的发生了，那么第一次世界大战时在俄国所发生的一场祸害就无可避免地会在今日的苏联重现。新沙皇也会象老沙皇一样，为自己准备好掘墓人——苏联人民（包括反战的苏联士兵），新沙皇就会象老沙皇一样，被自己点燃起来的战火所覆灭。

关于由两个超级大国争霸而爆发的世界大战，其中一个可能就是上述的一个可能。另一个可能是世界人民当然包括两个超级大国国内的人民先发制人，推翻战争贩子的统治，制止战争的爆发。两种可能，我们当然更希望后一个可能。我们应当争取后一个可能的实现，但必须同时对前一个可能的发生作充分的准备。不管怎样，世界的前途总是光明的，历史总是朝着对人民有利的方向发展的。老沙皇也好，新沙皇也好，一切与人民为敌的战争贩子，统统是会覆灭的。对此，我们应该有坚定的信心。

亚的斯亚贝巴机场有人散发反政府文件

并与埃塞俄比亚治安部队发生冲突

【洛杉矶时报—华盛顿邮报新闻社九月二十五日电】《华盛顿邮报》刊登戴维·奥塔韦自亚的斯亚贝巴发出的电讯如下：

埃塞俄比亚治安部队昨晚在亚的斯亚贝巴国际机场对工人开枪，打死四人，伤二十九人。

这是临时军事委员会当政以来最糟糕的此类事件。

观察家们说，这个事件可能导致有十二万五千人的埃塞俄比亚工会联合会举行总罢工，这个联合会刚刚结束了一次全国代表大会。

未经证实的消息说，治安人员要逮捕的那个航空公司雇员是在散发工会联合会星期一通过的恶毒的反军方文件，文件扬言举行总罢工，除非军事委员会在一个月内恢复这个国家的民主自由。

这项二十页的宣言还扬言，联合会的成员将“立即停止工作，如果干扰在工人中间散发代表大会的决议”。

昨晚，劳工领导人向军事委员会正式提交了这些决议。从那以来，军方一直没有对这个宣言发表声明，国家控制的新闻工具也一直未提到它。

这里的观察家们一直在等待军方对非军方的左翼劳工领导人提出的这一挑战作出反应。治安部队今晚在机场采取的行动可能是第一个迹象，表明将对联合会和其他非军方的反对集团普遍采取严厉措施。

反对派的主要要求之一是建立一个“人民的政府”，使非军方的人民能够在决策过程中起作用，指导埃塞俄比亚的社会主义革命。

前天，军方释放了一千多名被拘留的学生，他们一直拒绝参加政府的全国工作运动，看来是第一个安抚左翼反对派的姿态。

据报道，在戈贾姆省和贝根迪尔省的大片山区已落入反对军事委员会的社会主义政策的叛乱匪徒的手里。军方

【本刊讯】曼谷《民族报》九月二十三日刊登一篇题为《俄国人真的来到》的社论，摘要如下：

在签署了赫尔辛基协定之后，苏联可以较自由地把它的注意力集中于亚洲而不是欧洲了。共产党是否将履行复杂的赫尔辛基协定无关紧要。重要的是，莫斯科深信西方国家将遵守这个协定。这样就使苏联能够无拘束地在亚洲“玩弄政治花招”。苏联已经使世界上第二个最大的国家印度成为囊中之物。但是，印度在苏联的战略中不是关键因素。苏联得把东南亚看成进行渗透的关键地区，因为，从地理上讲，东南亚毕竟是中国后院。当我们说东南亚时，我们也把印度支那国家包括在内。

《远东经济评论》在这一期中发表的题为《苏联人到泰国》的一篇文章里说，“现在有

二百二十三名苏联公民住在曼谷，其中包括妇女和儿童，许多妇女都担任一定的工作。这些人中，一百二十一人在苏联驻泰国使馆工作，六十人在苏联贸易机构工作，二十人在亚洲及太平洋经济和社会委员会中工作，八人在苏联民用航空公司工作，八人在当地的苏联出口货物代理公司中工作，四人在塔斯社，两人在泰国—苏联—新加坡轮船运输公司”。可能有一小误差，我们的情况是，这些数据是准确的。此外，俄国人也已经向泰国政府要求同意他们派一名武官。

就苏联国家安全委员会和总参谋部情报部在曼谷派有间谍一事提出怨言已是老生常谈了。谁都知道他们已到这里，并且正拼命地打进压力集团。他们成功的程度完全要看我们泰国人了，因为间谍和渗透者们只能在我们许可

的范围内获得成功。俄比亚的革命进程的任何人。这项声明说，逮捕了一些人，但是未透露被捕人数。声明又说，无罪的人在调查后将被释放。

【美联社亚的斯亚贝巴九月二十六日电】有许多工人已被拘留，但政府答应将很快释放那些被证实为无辜的人。

人们认为，这次开枪事件是对最好斗的分子——主要是学生、教员和一些行业的城市工人——的警告，表示准许唱反调的限度是很小的。

埃塞俄比亚工会联合会代表大会向临时军政府发出一项最后通牒

【法新社亚的斯亚贝巴九月二十四日电】埃塞俄比亚的工会联合会向临时军事政府提出了一项最后通牒，要它在一个月以内实现“民主自由”，否则，它将面临“适当的措施”。

出席历时四天而于昨晚结束的工会代表大会的代表们说，据他们了解，所谓适当措施是指总罢工的威胁。

一百八十三名工会的代表们通过了一项提交给政府的十点决议。

他们认为民主自由的问题是“埃塞俄比亚革命的根本问题”。

决议还要求建立几个政党而不是一个单一的政党。它为“反帝反封建的大众”争取结社、集会、游行和罢工的权利，以及自由写作和发表意见的权利。

但是这里的许多观察家认为，这些左派分子致军事委员会的最后通牒并不暗示，埃塞俄比亚的群众是准备跟他们走的。

曼谷《民族报》社论《俄国人真的来到》

曼谷《中华日报》报道《苏联寻求其利益，对泰渗透出邪门》

【本刊讯】曼谷《中华日报》九月二十四日发表一则《新闻网外》，题为《苏联寻求其利益，对泰渗透出邪门》，摘要如下：

“泰国知识分子与大学生，绝对不致于会傻头傻脑，沦为苏联利用的工具！”

上述的一句话，反映了泰国知识分子与学生界对苏联在泰国的渗透，抱高度的警惕。

那句话是由泰国最高学府朱拉隆功大学行政学系教授沙拉信·威腊蓬以泰国泰中研究协会的主席，于昨日评论英文《远东经济评论》揭露苏联在泰大学生群中活动的报道时说的。

《远东经济评论》最近一期，揭露了苏联在泰国大学生界与劳工界进行扩大渗透的活动与方式。沙拉信教授肯定认为：“苏联为寻求其利益，进行这种扩大渗透仍是必然之举。”

“不过”，沙拉信教授指出：“苏联的这种扩大渗透，能否收到效果是另一回事，苏联的这种扩大渗透，有极大的危险性！”

“但是，对苏联具危险性的扩大渗透，我们不必谈虎色变，泰国人民应当提高警惕，予密切注视！”

沙拉信揭露：“苏联驻泰大使馆，极力拉拢朱拉隆功大学学生，塞以苏联的种种刊物与论述册子，包括活动大学生给予苏联以各方面的合作，这种活动，往往通过大学生为筹备各项基金推出的节目而进行的。”

差提猜奉召从纽约回到曼谷

他说英萨利已同意不久将访泰

【路透社曼谷九月二十六日电】泰国的执政已六个月的联合政府在今天克立总理和高级部长们举行会议之后看来很可能要实行改组。

晚报引述克立总理在举行一小时会议之后发表的谈话说，会进行一次改组，但不是一两天的事。

当前没有什么迹象表明那一个部要换人。

【路透社曼谷九月二十六日电】泰国外交部长差提猜今天说，他认为柬埔寨副首相英萨利会在十月月中来这里举行会谈。

他说，他在纽约同外交大臣沙林察讨论了负责外交事务的新首脑英萨利可能进行一次访问的问题。

泰国一再表示，它准备同与之有四百公里共同边界的柬埔寨的新政府建立外交关系。

差提猜是在出人预料地被从纽约召回曼谷之后对记者讲这番话的。

他在纽约参加了本周的东南亚条约组织部长会议，并留在那里等待参加联合国大会。

没有宣布召他回国的原因，但是据认为这同克立总理的六个月的联合内阁就要进行改组的这一谣言有关，而与对外政策本身无关。

【美联社曼谷九月二十六日电】泰国外交部长差提猜今天对记者说，柬埔寨和泰国已经着手举行讨论关系正常化的高级会谈，柬埔寨副首相英萨利不久要访问曼谷。

差提猜说：“从我个人同柬埔寨副首相和沙林察的会谈中，我感到柬埔寨想非常快地同友好国家开展关系。”这位部长在联大开会期间在纽约会见了这两位柬埔寨领导人。

差提猜说，英萨利已经同意“不久”访问曼谷，但是日期没有定下来。差提猜对记者们说，有关这次访问的会谈是他和柬埔寨外交大臣沙林察之间进行的。

巴林政府终止向美国提供基地的协议

【德新社贝鲁特九月二十六日电】贝鲁特《解放者报》今天说，巴林政府已经终止了它和美国签订的关于把前英国海军基地作为美国海军用来补给和维修的基地的协议。据该报报道，今年结束以后，不再允许美国船只使用这个基地。

巴林和美国签订的这个协议，允许美国驻印度洋和海湾的海军到巴林去修理和补充给养等。

【本刊讯】西德《明星》画刊今年第八期刊载乌·席普克的一篇文章，题为《沙漠出面包》，摘要如下：

西德《明星》画刊文章《沙漠出面包》

说阿布扎比酋长国在沙漠上建立“农业工厂”生产了大批蔬菜

石油使波斯湾畔的阿布扎比沙漠酋长国成了世界上最富的国家。平均每人收入十万马克；是德国的十倍。但是，尽管该国拥有数以亿计的马克——却不能自己养活自己。在阿布扎比，沙漠始于海滩，伸向内地数百公里，绵延不断。那儿，不长一草一木。

但最近以来，在阿布扎比市场的蔬菜摊上，引人注目地摆着一些装璜着英明统治者画像的箱子，里面装的是本国的产品。阿布扎比酋长国总统谢赫·扎耶德·本·苏丹·阿勒纳哈扬命令人们在通往其首都门口的沙漠中装置起一组创造奇迹的机器。在人为冷却、自动湿润和用电子计算机控制通风及施肥的一些巨大房间里，他命香蕉成熟，葡萄开花，并种植西红柿、黄瓜和辣椒。在这座设备中，如今他命令人们人为地变出该国过去不能种植的各种农产品。

近年来，赤道两旁出现了一条围绕地球的广阔的饥饿地带。三十二个国家，共七亿人吃不饱。从来没有如此多的人面临粮荒的威胁。

只有约十分之一的地球表面是天然肥沃的。这些地方今天已在耕种。约从一九五〇年以来，差不多还没有增加新的农地。如果人类尽管如此还想多种多收，那么，这只有在一种条件下是可能的。农业必须完成这样的艺术，就是在即使天然不能种植的地区也生产粮食。

办法看来已经找到。农业生产一反习惯的耕种方法，开始搬到新式的设备——即所谓的农业工厂。这是一些用塑料架起房子的沙漠或石子地，在这里机器人人为地给各种植物创造理想的生长条件。温度、湿度如何，施肥多少和通风好坏——这一切在这种车间里都是自动控制的。这种农业工厂好就好在有其他任何地方都没有的产量。它们的收成是露天地的十倍。

目前，世界上已有十二座这样的农业工厂，多半在美国。但其他地区也已经开始搞了。除阿布扎比外，伊朗的第一座农业工厂已投产，黎巴嫩正在兴建，沙特阿拉伯和埃及都在就此进行洽谈。

在为他的国家寻找有意义的革新过程中，谢赫·扎耶德通过报纸上的一篇文章而看到了一项不寻常的工程。美国宇航局的科学家们在六十年代曾经在莫菲特菲尔德研究中心作过这样的研究，即是否存在某一天在月亮上培育植物的可能性。他们造了一个用有机玻璃做的箱子，用石子、沙土和塑料石英等材料做了一个假月亮地区并种上各种植物。他们人为地给装在这个密封的容器中的秧苗创造理想的气压，始终是最佳的温度，最合适的空气湿度和最适当的肥料——总之是一个最理想的环境。

在这个玻璃容器中后来出现的东西如此令人吃惊，以致这些科学家急忙呼吁进行一项大的试验。在美国的塔克森，亚利桑那大学建起了塑料大厅，有着同样是计算机控制的理想的环境，并种上有用作物。结果是：黄瓜藤爬三四米高、西红柿是露天地的五倍、小萝卜则有十倍之多。

关于这项试验的报道使遥远的阿布扎比的谢赫·扎耶德着了迷。在他那儿的沙漠中，是否也能安上一台如此神奇的机器呢？

这种可能是有的。塔克森环境研究实验所主任卡尔·霍金斯教授说：“我们正希望有这么一个机会。”

人们给科学家们准备了离阿布扎比港二公里半远的小岛萨地亚特。这个小岛是一片沙滩，既没有树也没有灌木——一堆沙子，别无他物。连一口人们能汲取淡水的水井也没有。

尽管如此，计划还是成功了。一簇塑料大厅宛如一组连在一起的飞机仓库隆起在沙滩上，面积总共有两万多平方米。谁如果通过输送空气的闸门进到里面，会以为置身于另一个世界。厚树叶的番木瓜树在人造空气流通的微风中摇摆，香蕉、葡萄和无花果挂满通道。这儿，从沙土中长出过人高的西红柿枝干、辣椒果实累累、爬得很

高的黄瓜藤使大厅象绿色的丛林。

除了空气和阳光外一切都是人造的

这组使一块不长东西的土地有如此丰富的生命的机器，其心脏是一台象船那么大的柴油发动机。凭借它，在大厅里创造植物生长的条件。农业科学家霍金斯说，“除了空气和阳光外，我们给予植物的其他一切都是人造的。”

每个大厅都是一座密封的容器。不仅这种大厅的高出地面的部分是用塑料同外界隔绝的，而且，大厅里的沙子也铺在一块塑料板上，约三十厘米深。

人们把植物种在纯粹的沙土中。美国顾问弗朗科·伯纳蒂说：“沃土只会干扰我们。从生物学方面讲它是积极的。它爱干什么就干什么。相反，沙子是绝对没有反应的。里面只有我们往里加的东西。”每一棵植物都有一根橡皮管。皮管滴给植物适量的水。一棵西红柿每天得水一点二公升。因为该岛没有淡水，所以每一滴水都是通过一台海水淡化设备获得的。

随着水一起，同时也给植物施肥——可溶解的化学物品和示踪元素。科学家强调，用这种方法，他们的植物便得到了平常在沃田中能获得的所有养分。美国顾问中的约翰·菲利普斯说：“即使在菜园里，西红柿也不是吸收所有肥料，而不过是其中含有的一定的化学物质。我们直接给西红柿加化学剂，而不带有一般包含在一起的粪肥。”

大厅里面的空气比外面的沙漠空气低三到六度。空气调节器每分钟把空气完全换一遍。新鲜空气通过一座淋以海水的石棉栅。这样，空气同时得到冷却和湿润。

同露天田地相比，这种设备的优点是多方面的。这儿不会浪费较贵的肥料、环境不因昆虫的毒素而污染以及地面水不会弄脏。没有野草，没有蚜虫，几乎没有害虫，而最主要的是：这儿得到的是超级丰收。

即使同美国的露天农场的高产量相比，阿布扎比的农业工厂的产量也是引人注目的。举几个例子：

菜 类	田 地	农业工厂
	每公顷吨数	每公顷吨数 每年收成次数
生 菜	10	97 3
白 菜	27	230 4
黄 瓜	27	525 3
菜 豆	7	46 4
西红柿	67	318 2
小萝卜	15	180 8

工厂农民对各种植物进行了试验。许多植物成熟较快，以致有可能在一年内收好几次。尽管如此，怀疑者的脑海里不由自主地出现三个问题：

1、农业工厂用许多技术生产出来的黄瓜会不会太贵？——否，它们仍然是有竞争能力的。

在最小的空间获得的巨大的产量平衡了费用。例如，美国的“苏必利尔农业公司”在它的农业工厂的每公顷土地上“每天收获一万多磅西红柿，等于二十九万美国人的年需要量”。对该公司来说，保持市场价格是不成问题的。

2、在这种农业工厂内，人们能象生产蔬菜那样也生产其他农产品吗？——能。美国的“水产公司”——该公司目前在亚利桑那拥有四万零四百六十平方米盖着塑料布的土地——研制了一座生产青饲料的设备。该公司向农民提供一种可行驶的、宛如卧车形状的空气调节的小屋，在这些屋子里，青草在没有土壤的情况下在巨大的“烘糕点的铁皮”上用一种含有营养的液体加以培植。一辆车相当于六至八公顷好的草地。这种农业工厂的粮食生产好象也是有前途的。在亚利桑那进行初步试验时，水稻的每季收成是二倍，黍子甚至是四倍。

3、这种农业工厂是否会直的如此有吸引力，以致它某一天也许会完全挤掉习惯的农业？——在外行看来这在今天还是不可思议的，但专家们却认为这是合乎逻辑的结果。还没有任何一种工业象农业那样如此容易遭到危机。不管在好地或坏地上耕作，农业总是会碰到一个决定性的困难。不是农业本身，而是大自然通过风和天气决定着植物的生长与否。农业工厂第一次提供了改变这一情况的机会。

目前，在农业工厂搞农业的道路上遇到的最大障碍是高度的电力消耗。但是，核能源也许会逐渐解决这个困难。

美国的原子研究中心已为出现无限能源的时代制订了详细而又广泛的计划。根据制订的计划，农业将被所谓的农业和工业的混合体所取代。这是一些核动力的电力网系统，用来几乎能全自动地生产粮食。发动这座设备的是八座核反应堆，这些反应堆设在一个钢铁岛的平坦的沿岸水域内。它们不仅供电，它们还完成其他二项任务：海水的淡化工作和从空气中提炼氮肥。

这样便具备了在海滩上建立一座农业工厂的最重要的原料。根据该美国原子研究中心的计划，农业工厂还附设一些禽畜仓库。还有用于生产人造粮食的设备，加工、包装和储存车间。这种农业和工业的混合体的全部系统是用管道连接起来的。最后形成一个大型食品自动生产装置，这个自动装置能供应百万人的大城市。

阿布扎比的黄瓜预先使人尝到这种悠闲之国的自动装置的生产率的滋味。这个石油酋长国不受任何能源危机的阻碍，它在计划宏伟的事业。今年，它就打算在艾因沙漠中建起另一个比第一座大一倍的农业工厂。阿布扎比的这座农业工厂的阿拉伯经理穆罕默德·姆·赛弗已经自豪地宣布历史将完全颠倒过来。他说，“当我还是一个孩子的时候，我们这儿根本不知道黄瓜是什么东西。我们从来没有看到过这种东西。而现在，最迟在五年后，我们将有多得能够出口的黄瓜。我们将变成一个冬天向欧洲出口黄瓜的沙漠之国。这难道不令人神往吗？”

匈牙利科学家说

已研究出一种高蛋白马铃薯新品种

【美联社布达佩斯八月二十五日电】匈牙利科学家们宣称，他们已经研究出了一个马铃薯品种，蛋白质含量是如此之高，它可能最终将取代象豆类这样一些蛋白质含量丰富的植物——甚至取代肉类。

匈牙利通讯社今天报道，凯斯特海伊农学院研究小组负责人伊斯特万说，这个成就是一件科学上轰动人的大事。

他说，这种新型马铃薯的主要优点是，它适合于人直接消费，那就是无需先作为饲料来转化，成肉蛋白，若那样将损失百分之七十五至百分之八十的蛋白。

虽然这样的马铃薯不是一种蛋白质的植物，可是初步的实验表明，普通马铃薯含有的少量蛋白质是各种植物蛋白中最复杂的一种，其质量与肉蛋白的质量类同。

蛋白植物，如蚕豆、豌豆和大豆，是属于世界上供给人类营养的主要蛋白来源。

利用气象科学保护农作物免受冰雹袭击

【塔斯社莫斯科七月二十一日电】科学界上供人类营养的主要蛋白来源。

与气候 我国水文气象中心领导人，科学院士费多罗夫向塔斯社记者说，苏联特种气象站每年能使将近四百万公顷的农作物免受冰雹的袭击。

在保护区设置了能判断云层里冰雹发展区的雷达。

这位科学家指出，专家们从影响部分云层逐渐过渡到影响数平方公里空间发生的现象。

费多罗夫指出，现行的消云方法也可以在寒冷季节使用，三—四架飞机在数小时内能驱散一万平方公里区域内的云。

【本刊讯】西德《明星》画刊今年第八期刊载乌·席普克的一篇文章，题为《沙漠出面包》，摘要如下：

西德《明星》画刊文章《沙漠出面包》

说阿布扎比酋长国在沙漠上建立“农业工厂”生产了大批蔬菜

石油使波斯湾畔的阿布扎比沙漠酋长国成了世界上最富的国家。平均每人收入十万马克；是德国的十倍。但是，尽管该国拥有数以亿计的马克——却不能自己养活自己。在阿布扎比，沙漠始于海滩，伸向内地数百公里，绵延不断。那儿，不长一草一木。

但最近以来，在阿布扎比市场的蔬菜摊上，引人注目地摆着一些装璜着英明统治者画像的箱子，里面装的是本国的产品。阿布扎比酋长国总统谢赫·扎耶德·本·苏丹·阿勒纳哈扬命令人们在通往其首都门口的沙漠中装置起一组创造奇迹的机器。在人为冷却、自动湿润和用电子计算机控制通风及施肥的一些巨大房间里，他命香蕉成熟，葡萄开花，并种植西红柿、黄瓜和辣椒。在这座设备中，如今他命令人们人为地变出该国过去不能种植的各种农产品。

近年来，赤道两旁出现了一条围绕地球的广阔的饥饿地带。三十二个国家，共七亿人吃不饱。从来没有如此多的人面临粮荒的威胁。

只有约十分之一的地球表面是天然肥沃的。这些地方今天已在耕种。约从一九五〇年以来，差不多还没有增加新的农地。如果人类尽管如此还想多种多收，那么，这只有在一种条件下是可能的。农业必须完成这样的艺术，就是在即使天然不能种植的地区也生产粮食。

办法看来已经找到。农业生产一反习惯的耕种方法，开始搬到新式的设备——即所谓的农业工厂。这是一些用塑料架起房子的沙漠或石子地，在这里机器人人为地给各种植物创造理想的生长条件。温度、湿度如何，施肥多少和通风好坏——这一切在这种车间里都是自动控制的。这种农业工厂好就好在有其他任何地方都没有的产量。它们的收成是露天地的十倍。

目前，世界上已有十二座这样的农业工厂，多半在美国。但其他地区也已经开始搞了。除阿布扎比外，伊朗的第一座农业工厂已投产，黎巴嫩正在兴建，沙特阿拉伯和埃及都在就此进行洽谈。

在为他的国家寻找有意义的革新过程中，谢赫·扎耶德通过报纸上的一篇文章而看到了一项不寻常的工程。美国宇航局的科学家们在六十年代曾经在莫菲特菲尔德研究中心作过这样的研究，即是否存在某一天在月亮上培育植物的可能性。他们造了一个用有机玻璃做的箱子，用石子、沙土和塑料石英等材料做了一个假月亮地区并种上各种植物。他们人为地给装在这个密封的容器中的秧苗创造理想的气压，始终是最佳的温度，最合适的空气湿度和最适当的肥料——总之是一个最理想的环境。

在这个玻璃容器中后来出现的东西如此令人吃惊，以致这些科学家急忙呼吁进行一项大的试验。在美国的塔克森，亚利桑那大学建起了塑料大厅，有着同样是计算机控制的理想的环境，并种上有用作物。结果是：黄瓜藤爬三四米高、西红柿是露天地的五倍、小萝卜则有十倍之多。

关于这项试验的报道使遥远的阿布扎比的谢赫·扎耶德着了迷。在他那儿的沙漠中，是否也能安上一台如此神奇的机器呢？

这种可能是有的。塔克森环境研究实验所主任卡尔·霍金斯教授说：“我们正希望有这么一个机会。”

人们给科学家们准备了离阿布扎比港二公里半远的小岛萨地亚特。这个小岛是一片沙滩，既没有树也没有灌木——一堆沙子，别无他物。连一口人们能汲取淡水的水井也没有。

尽管如此，计划还是成功了。一簇塑料大厅宛如一组连在一起的飞机仓库隆起在沙滩上，面积总共有两万多平方米。谁如果通过输送空气的闸门进到里面，会以为置身于另一个世界。厚树叶的番木瓜树在人造空气流通的微风中摇摆，香蕉、葡萄和无花果挂满通道。这儿，从沙土中长出过人高的西红柿枝干、辣椒果实累累、爬得很

高的黄瓜藤使大厅象绿色的丛林。

除了空气和阳光外一切都是人造的

这组使一块不长东西的土地有如此丰富的生命的机器，其心脏是一台象船那么大的柴油发动机。凭借它，在大厅里创造植物生长的条件。农业科学家霍金斯说，“除了空气和阳光外，我们给予植物的其他一切都是人造的。”

每个大厅都是一座密封的容器。不仅这种大厅的高出地面的部分是用塑料同外界隔绝的，而且，大厅里的沙子也铺在一块塑料板上，约三十厘米深。

人们把植物种在纯粹的沙土中。美国顾问弗朗科·伯纳蒂说：“沃土只会干扰我们。从生物学方面讲它是积极的。它爱干什么就干什么。相反，沙子是绝对没有反应的。里面只有我们往里加的东西。”每一棵植物都有一根橡皮管。皮管滴给植物适量的水。一棵西红柿每天得水一点二公升。因为该岛没有淡水，所以每一滴水都是通过一台海水淡化设备获得的。

随着水一起，同时也给植物施肥——可溶解的化学物品和示踪元素。科学家强调，用这种方法，他们的植物便得到了平常在沃田中能获得的所有养分。美国顾问中的约翰·菲利普斯说：“即使在菜园里，西红柿也不是吸收所有肥料，而不过是其中含有的一定的化学物质。我们直接给西红柿加化学剂，而不带有一般包含在一起的粪肥。”

大厅里面的空气比外面的沙漠空气低三到六度。空气调节器每分钟把空气完全换一遍。新鲜空气通过一座淋以海水的石棉栅。这样，空气同时得到冷却和湿润。

同露天田地相比，这种设备的优点是多方面的。这儿不会浪费较贵的肥料、环境不因昆虫的毒素而污染以及地面水不会弄脏。没有野草，没有蚜虫，几乎没有害虫，而最主要的是：这儿得到的是超级丰收。

即使同美国的露天农场的高产量相比，阿布扎比的农业工厂的产量也是引人注目的。举几个例子：

菜 类	田 地	农业工厂
	每公顷吨数	每年收成次数
生 菜	10	97
白 菜	27	230
黄 瓜	27	525
菜 豆	7	46
西红柿	67	318
小萝卜	15	180

工厂农民对各种植物进行了试验。许多植物成熟较快，以致有可能在一年内收好几次。尽管如此，怀疑者的脑海里不由自主地出现三个问题：

1、农业工厂用许多技术生产出来的黄瓜会不会太贵？——否，它们仍然是有竞争能力的。

在最小的空间获得的巨大的产量平衡了费用。例如，美国的“苏必利尔农业公司”在它的农业工厂的每公顷土地上“每天收获一万多磅西红柿，等于二十九万美国人的年需要量”。对该公司来说，保持市场价格是不成问题的。

2、在这种农业工厂内，人们能象生产蔬菜那样也生产其他农产品吗？——能。美国的“水产公司”——该公司目前在亚利桑那拥有四万零四百六十平方米盖着塑料布的土地——研制了一座生产青饲料的设备。该公司向农民提供一种可行驶的、宛如卧车形状的空气调节的小屋，在这些屋子里，青草在没有土壤的情况下在巨大的“烘糕点的铁皮”上用一种含有营养的液体加以培植。一辆车相当于六至八公顷好的草地。这种农业工厂的粮食生产好象也是有前途的。在亚利桑那进行初步试验时，水稻的每季收成是二倍，黍子甚至是四倍。

3、这种农业工厂是否会直的如此有吸引力，以致它某一天也许会完全挤掉习惯的农业？——在外行看来这在今天还是不可思议的，但专家们却认为这是合乎逻辑的结果。还没有任何一种工业象农业那样如此容易遭到危机。不管在好地或坏地上耕作，农业总是会碰到一个决定性的困难。不是农业本身，而是大自然通过风和天气决定着植物的生长与否。农业工厂第一次提供了改变这一情况的机会。

目前，在农业工厂搞农业的道路上遇到的最大障碍是高度的电力消耗。但是，核能源也许会逐渐解决这个困难。

美国的原子研究中心已为出现无限能源的时代制订了详细而又广泛的计划。根据制订的计划，农业将被所谓的农业和工业的混合体所取代。这是一些核动力的电力网系统，用来几乎能全自动地生产粮食。发动这座设备的是八座核反应堆，这些反应堆设在一个钢铁岛的平坦的沿岸水域内。它们不仅供电，它们还完成其他二项任务：海水的淡化工作和从空气中提炼氮肥。

这样便具备了在海滩上建立一座农业工厂的最重要的原料。根据该美国原子研究中心的计划，农业工厂还附设一些禽畜仓库。还有用于生产人造粮食的设备，加工、包装和储存车间。这种农业和工业的混合体的全部系统是用管道连接起来的。最后形成一个大型食品自动生产装置，这个自动装置能供应百万人的大城市。

阿布扎比的黄瓜预先使人尝到这种悠闲之国的自动装置的生产率的滋味。这个石油酋长国不受任何能源危机的阻碍，它在计划宏伟的事业。今年，它就打算在艾因沙漠中建起另一个比第一座大一倍的农业工厂。阿布扎比的这座农业工厂的阿拉伯经理穆罕默德·姆·赛弗已经自豪地宣布历史将完全颠倒过来。他说，“当我还是一个孩子的时候，我们这儿根本不知道黄瓜是什么东西。我们从来没有看到过这种东西。而现在，最迟在五年后，我们将有多得能够出口的黄瓜。我们将变成一个冬天向欧洲出口黄瓜的沙漠之国。这难道不令人神往吗？”

匈牙利科学家说

已研究出一种高蛋白马铃薯新品种

【美联社布达佩斯八月二十五日电】匈牙利科学家们宣称，他们已经研究出了一个马铃薯品种，蛋白质含量是如此之高，它可能最终将取代象豆类这样一些蛋白质含量丰富的植物——甚至取代肉类。

匈牙利通讯社今天报道，凯斯特海伊农学院研究小组负责人伊斯特万说，这个成就是一件科学上轰动人的大事。

他说，这种新型马铃薯的主要优点是，它适合于人直接消费，那就是无需先作为饲料来转化，成肉蛋白，若那样将损失百分之七十五至百分之八十的蛋白。

虽然这样的马铃薯不是一种蛋白质的植物，可是初步的实验表明，普通马铃薯含有的少量蛋白质是各种植物蛋白中最复杂的一种，其质量与肉蛋白的质量类同。

蛋白植物，如蚕豆、豌豆和大豆，是属于世界上供给人类营养的主要蛋白来源。

利用气象科学保护农作物免受冰雹袭击

【塔斯社莫斯科七月二十一日电】科学界上供给人类营养的主要蛋白来源。

与气候

我国水文气象中心领导人，科学院士费多罗夫向塔斯社记者说，苏联特种气象站每年能使将近四百万公顷的农作物免受冰雹的袭击。

在保护区设置了能判断云层里冰雹发展区的雷达。

这位科学家指出，专家们从影响部分云层逐渐过渡到影响数万平方米公里空间发生的现象。

费多罗夫指出，现行的消云方法也可以在寒冷季节使用，三—四架飞机在数小时内能驱散一万平方公里区域内的云。