

斯坦鲍利奇到尼泊尔等国活动

【本刊
讯】日本
《新闻通讯
调查会报》
三月号刊登
评论家松本
重治的一篇
文章，摘要如下：

去年十月，我应邀以
观察员身份参加了“美国
人大会”，并且在那里发表
了演说。

我指出：“在考虑日
美关系将来的时候，根本
问题是日美之间对共产党
中国的看法有分歧。”我说，
日本人所看到的共产党中
国的基本动向，也就是北
京的领导人最关心的事情，
是内政问题，即增产问题。

我后来访问了印度。
在印度人中间，那些真正
考虑印度前途的人，对于

日本評論家松本重治說美苏交易太露骨了 苏美勾结的目的是为了反华

印度将大量而且长期依靠
美国粮食援助的情况感到
非常担心。另外一点使我
吃惊的是，印度的第一流
知识分子在回答我的问题
“印度知识分子真的感到
共产党中国威胁吗”时，
回答说：“不。”他说，
有人想借大事宣传共产党
中国的威胁，从美国得到
许多援助，好从中装入自
己的荷包。

我在印度痛感美国和
苏联正在援印问题上进行
角逐。接受这两家援助的
印度政治家、实业家分成
两个集团，互相对峙抗衡

的迹象已经露头。

经过这次旅行，我感
到，美苏关系正在发生不
小的变化。我觉得，美国
的亚洲政策是把中苏分割
开来，在同苏联默然合作
的情况下压制共产党中国。
看来，美国好象是要苏联
在越南问题上也担负一些
任务。总之，情况使我推
测美国有这样一种想法，
就是：遏制共产党中国光
靠美国一家不行，一定要
让苏联也挑一部分担子。
证据是什么？可以说，
老挝问题、亚非会议问
题和印巴问题也好，

越南问题也好，事实上
都让苏联担负了一部分
任务。

我感到，
在国际舞台

上，美苏的交易太露骨
了。在西德的核武器问题
上，美国向苏联让步，而
苏联则容让东欧各国同美
国合作。在对共产党中国
实行遏制政策上，美苏进
行合作，而苏联非常显著
地增大了它对阿尔及利
亚、巴基斯坦、印度、老
挝等国的影响。实际情况
是，美苏关系是在对立中
合作的关系。

处于美、苏、中三强
国包围之中的日本，最紧
急的任务就是巩固内部，
也可以说是确立日本的主
体性。

释民主集中的原则方面
面临着许多工作，要解释：
捷克斯洛伐克共产党中央
委员会，国民议会和政府
是最高的机关，其决定对
所有人都有约束力，对整个
共和国都有约束力，而斯
洛伐克的民族机关不是
多余的，它们是斯洛伐克
民族主权的代表。

戈德堡同查拉普金讨论越南等问题

【美新处日内瓦七日
电】美国大使戈德堡说，
他在访问日内瓦的两天期
间已经会晤了苏联的裁军
问题首席代表查拉普金以
及其他的裁军代表团的团
长。

他说，他同查拉普金
的交谈基本上是重申了已
知的立场，交谈是在“客

气而诚挚的气氛中进行
的。”他说，他欢迎目前
会议的“认真的气氛”，并
预言如果会议的参加者坚
持讨论不扩散的问题，
“他们应当能够达成协议。”

【美联社日内瓦七日
电】美国驻联合国大使星

【本刊讯】苏联《莫
斯科新闻》五日刊载格里
戈里耶夫在《答读者问》一
栏中发表的一篇文章，题
为：《党和人民》，摘要
如下：

苏联共产党——在它的
组成，它同群众接
触的范围以及它的政
治活动和实践活动的
性质方面——已经成
为一个全民的党，而且
是体现人民的一致的。

党的第二十二次
代表大会——一九六
一年十月十七日到三
十一日举行——以后，
党员增加了二百零四
万二千一百六十四人，
到一九六五年一月一
日，全体党员人数为一
千一百七十五万八千
一百六十九人。

党一直坚持列宁
的原则——即：主要
的是党的队伍在质量
上的提高而不是在数
量上的增加。由于这个
原因，它严格地遵守
把苏联人民当中最
先进的分子个别地吸
收到党内来的原则。

已经公布的材料表
明，越来越多的工程
师、技术人员、农学家、
动物学家、医生、经
济学家、教师以及国
民经济部门的其他
专家不断地被接受入
党。

党的组成反映了这
样的事实，即，它是
人民的。期一警告俄
国说，美国在日内瓦
裁军会谈中将反对
想削弱西方联盟的任
何企图。

戈德堡大使是在同苏

党并且符合于由于社会
主义取得完全和最后的
胜利而在苏联已经成形
的苏联社会的社会结构。

多数党员来自于工人
阶级和集体农民——社
会中的两个主要的阶级。

工人和集体农民
占党员总人数的百分之
五十四，而从工人和农
民发展起来的知识分子
占百分之四十六。党的
队伍包括生活在苏联
的一百多个共和国和民
族的代表。这样，党就
显示出象生活在一个大
家庭中的平等的社会主
义共和国的团结和兄
弟情谊。党特别关心
的是，大多数党员是在
生产物质财富的部门，
即在物资生产领域工作。

做研究工作的党
员的数量也在增加。
到一九六五年一月一
日为止，享有硕士学位
的党员和候补党员有
六万三千多名，享有
博士学位的党员和候
补党员约七千名。

苏联共产党认为，
苏联的共产主义建设
是符合全体劳动人民
利益的最高的国际主
义义务。党尽一切力
量加强同所有社会主
义国家、所有共产党
和工人党的兄弟般的
联系和友谊，并且奉
行社会主义的国际主义
的原则。

联裁军代表查拉普金
的会晤中发出这种警
告的。戈德堡在同查
拉普金的会晤中，简
短地讨论了越南战争
问题。

在红色中国初中以下
的儿童，都出生于解
放之后，工、农和知识
青年们也是在新社会
培养长大的。他们是
下一代的接班人，是
此后二、三十年建国
大业中的骨干，其中
不少且已站在重要的
工作岗位上面。

异于一些港澳人士
所想象的，他们绝不
嚣张，都谦逊有礼，
尤其在广东以外所遇
到的为然。年青的人
们，似乎都为着前途
的美好境界而生存，
他们少有想及个人，
但作为整体的一部而
致力于社会主义建设，
则感觉莫大的光荣和
快慰。

中共领导者对他们
的接班人有什么要求？
据记者体会所得，最
重要当然是思想正确。
其次则知识与健康，
列为同样重要。

记者没有机会获知
学生在那一个阶段起
接受思想灌输。

可是，生长在今日
中国里面的人，是很
难逃过洗脑的。这方
面工作，中共做得非
常彻底，所有足以反
映不适于新时代思想
的事事物物，均被摒
除，人们耳濡目染的，
都是引到社会主义道
路的指标。

中国以往的所谓读
书人，永远是四体不
勤，五谷不分，钻在
牛角尖里，脱离了现
实的可怜虫。中国新
社会是要人人读书，
但不要读书人成为一
个阶级。从小学起，
男女孩子都被鼓励参
加义务劳动，最显著
是帮助城市清洁工作，
在各大城市我都看见
戴着红领巾的少年先
锋队队员骄傲地和快
乐地洗刷地方，清除
垃圾。

中共政权对于客人，
不论他来自那个社会
制度的国家和地区，
都是诚恳款待，热烈
欢迎。我们所到的地
方，无论是在走路还
是坐在车上，青年和
孩子们见了，一定主
动地鼓掌，一唱百合。
孩子们的喜客不只城
市如此，乡间也如此。
生长在纯洁的家庭，
安全的社会环境里面
的孩子们，精神健全
是自然的结果，但仍
有赖于不断的和平教
育，才能养成喜客的
品性。在中国的下一
代里面，猜疑仇恨的
心理，似乎难以存
在。

来自世界各国和各
地区的如云的客人们，
自然都

南通社說

捷各民族之间存在若干问题

【南通社布拉格七日
电】目前在捷克斯洛伐
克的各民族之间的关系
方面存在着若干问题，
这里认为，这些问题不
应留待自动解决，而是
必须成为党特别关心的
问题和党的经常活动的
目标。最近在这座里
公布的作为捷克斯洛伐
克共产党第十三次代表
大会的准备工作的一部
分的提纲命令在这方面
进行一次有效的、进攻
性的宣传鼓动。

捷克斯洛伐克共产
党中央委员会机关报《
红色权利报》和斯洛
伐克共产党中央委员会
机关报《真理报》就
此问题刊载了斯洛伐
克共产党中央委员会

书记瓦·比拉克写的一
篇文章。

这篇文章说，根据捷
克斯洛伐克的条件，谋
求解决民族问题的其它
国家——法律形式——
比如联邦的形式——是
后退的一步，而不是前
进的一步。瓦·比拉克
说，目前最好的办法不
是寻找另一个形式，而
是完善现有的方法。这
位斯洛伐克共产党中
央委员会书记敦促巩固
捷克人和斯洛伐克人
之间的关系，这将对社
会主义各国人民和各
民族的平等以及对它
们之间的稳步和睦作
出直接的贡献。

与此同时，比拉克
指出，现在在捷克斯
洛伐克

的民族问题上存在着
保守主义和简单化的
概念。他说，有时甚至
在体育和其它事件方
面都表现出民族狭隘
性。

比拉克继续说，在
教育活动中，我们在
不断解

戈德堡同查拉普金讨论越南等问题

【美新处日内瓦七日
电】美国大使戈德堡
说，他在访问日内瓦
的两天期间已经会晤
了苏联的裁军问题首
席代表查拉普金以及
其他的裁军代表团的
团长。

他说，他同查拉普
金的交谈基本上是重
申了已知的立场，交
谈是在“客

澳門《華僑報》刊載

趙斑爛訪問大陸觀感

如果中国大陆竹幕曾存在的话，
它便初次掀开了。

《客似云来宾至如归》

中国政府对待客人，
无微不至，给他们留
下一个良好和深刻的
印象。

记者团此次作客的
时间共二十五天，旅
程总达一万多公里。
仅在北京便留了八
天，用余下来的时间
去访问六个城市，当
然非常忙迫，看到的
也不够深刻，但一般
来说，收获仍然是非
常满意。

有人会提出，我们
作客的是否会被告中
监视问题。我的回答
是，如果我有可疑之
处，而被人跟踪，暗
中监视，本亦为事理
之常。不然的话，一
个国家任令特务纵横，
怎可以称为有组织？
但一个人，既不算窥
人隐私，又没有为非
作歹之心，对问题的
关怀，简直就是多余
的了。不仅记者个人
如此，在其他同行者
来说，我觉得他们的
行动也是自由的。

《毛泽东的儿女们》

在中国大陆，能够
看见毛主席真面貌，
是人生一件大事。

这种现象的解释，
不难找到。毛泽东是
六亿五千万中国人民
的唯一的、真正的领
袖，是年青一代的父
亲。“读毛主席的书，
听毛主席的话，照毛
主席的指示办事”是
目前中国人民立身处
世的守则。事实上他
们都把在工业、农业、
科学以及一切方面的
成就，作为学习毛泽
东思想的结果。

十六年来，毛泽东
领导着中国人民艰苦
奋斗，从一穷二白到
了现在的“强大了一
些”，得来绝非容易。
共产党的领导人，深
知创业固难，守成更
不容易。“中国还要
二、三十年的建设，
才能真正强大。”

【本刊讯】澳门《华
侨报》连续刊载该报
社长赵斑烂访问大陆
观感的文章，现摘要
如下：（文内小标题
是原来的）

《记者招待会》

港澳非亲共的报纸，
素以拥护新闻自由为
号召，以中共封锁新
闻为理由，对于中国
内情的报道，每基于
道听途说，风气一长，
流弊滋生，从歪曲与
无知，衍成诬蔑与恶
意，在所不免。作为
群众耳目之报纸，如
此做法，对于一个认
真做事的政权，未免
有欠公平，而对于读
者更有亏其信赖。倘
若一张报纸，不单是
为反共而反共或者由
于尚有其他顾忌，如
不愿放过这一个良好
的采访机会，迨无可
以非议之处。

十六年来，由于国
民党政府继续据守台
湾，国共之争未已，
加以过去一段期间，
大陆对侨乡之措施失
当而造成了华侨里面
所谓“红”“蓝”的
界线，虽并不深刻，
但他们之间，说不上
志同道合，而帽子乱
飞，人们每以不谈政
治为洁身自爱的第一
守则，但他们深心之
中，是渴望着看到客
观的和忠实的报道。作
为满足此种要求的中
立报纸，亦即致力于
侨胞与祖国国家和人
民利益互相结合的
爱国报纸，更应该尽
量利用这个机会，作
一次以第一手资料为
基础的报道。

中共通过李宗仁
记者招待会而邀请了
港澳中外记者到红
色中国访问，其动机
的纯洁，是无可否认
的。他们诚心诚意去
做好这件工作，虽然
应邀记者的广泛性，
同他们的理想仍有相
当的距离，但他们却
已获得超乎预期的成
功。

他们对我们这班客
人的照顾，简直无微
不至，住食行固然是
第一级招待，至于在
每一次招待会或参观
访问中，都不厌求详
地答复我们一切问题。
除了陈毅关于原子弹
问题外，记者们未逢
过一次的推挡答复。
摄影机、望远镜任便
施用，许多干部人员
更破例地让记者们拍
照。实际上如果记者
提得问题太少，或者
不够刺激，他们反而
有点失望，因此之故，
每一个以探访为目的
的记者，特别是外国
记者，无不“满载而
归”。

英报说 戴高乐比以往更强烈地要摆脱美国

法要退出北大西洋公约组织是因为担心被拖进一场战争

【本刊讯】英国《金融时报》十日以《戴高乐单干》为题，发表一篇社论，摘要如下：
戴高乐将军是个不因上次选举中揭示出来的群众支持减少而偃旗息鼓的人物。在昨天内阁会议后宣布法国决定退出北大西洋公约组织的一体化结构——一举表明，他正在采取的行动，甚至比抨击他的人所曾耽心的更进一步，步伐更加迅速。

虽然将军宣布他是相信大西洋联盟的，但是他现在已清楚表明，在设立来使得这个联盟成为一个有实效的军事组织这个意义上，他正在退出北大西洋公约组织。他没有必要正式地宣布取消北大西洋公约——这是他有权利在一九六九年做的——因为这个公约如果没有在它的支配下设立的结构，那就不过是一纸空文。

戴高乐将军可能宣称他仍然是美国的忠实盟友，但是他在二月二十一日

日的记者招待会上已经明白说明，他要在军事上退出北大西洋公约组织的原因是，在重大的政治问题上，他同美国人的意见并不总是一致的，因此担心被拖进一场战争中去。他列举了朝鲜、古巴和越南——但是，他心里可能想到的是以后可能在美国对欧洲的政策上发生意见分歧。换句话说，将军正在比以往任何时候更强烈地

摆脱美国而实现他政治上的独立，而只是在适合他口味的情况下仍然充当美国的盟友。

戴高乐将军显然已经断定目前差不多已不存在俄国对西欧的军事威胁，而忘记造成这种情况的部分原因是北大西洋公约组织成为一个组织严密的军事机构。他对俄国人的估计可能是正确的，但是如果北大西洋公约组织要继续存在下去的话，那么这个组织将由于它的最大的和占最中心地位的成员退出而遭到严重削弱。

下周在伦敦举行的西欧盟盟会议将是英国和共同市场另外五个成员国有机会来对戴高乐将军的新行动作一番估价。他决定单独地采取行动而不愿意同他的盟国进行谈判，这很难说是西欧未来进行合作的好兆头。

法《民族报》不满美对大西洋集团独自拥有决定权

说法仍忠实于联盟而要求以“合作”代替从属关系

【本刊讯】法《民族报》九日刊登吕西恩·余贝尔·罗迪埃的文章，题为《承认和战略》，摘要如下：

难道人们应该要求作为一个主权国家的法国在发生同它有关的冲突情况下放弃主宰自己的命运？当每个人都知北大西洋公约组织在它目前的形式

下不再能给法国的安全以不可缺少的保证时，难道法国应该保持沉默？

在目前的体系中，美国独自拥有决定权。这种决定权等于一方面使它拥有扩大一场可能的战争的绝对权利，另一方面使它可能把它的盟国拖进一场同它们无关的冲突中。法国不同意美国在越南的立

场这一事实，不能说法国拒绝它同西方的团结。法国决定自己的战略方面采取解决办法这一事实，并不意味着它对它的盟国不再信任。恰恰相反，他不仅仍然忠实于大西洋联盟，而且还要求以它的武装力量与联盟其它成员国的武装力量的合作代替从属关系。

因此法国只是要决定加强这一联盟的手段。

★ ★

【路透社巴黎八日电】阿登纳今天飞抵巴黎进行为期三天的访问，以资庆祝阿登纳回忆法文版第一卷的出版。

身体看上去十分健康的阿登纳在机场受到法国国务部长若克斯的欢迎。

★ ★

美国加州采用机器收摘蕃茄

全部。这项工作一个主要促进者是加利福尼亚大学，它早在四十年代就开始着手解决发展合适的蕃茄品种以及设计收摘它们的机器这两个问题。

洛伦森和他负责的农业机械系发明了目前正由布莱克韦尔德专利制造的收摘机。

同时，蔬菜作物系的汉纳同洛伦森合作培育出了一些新品种的蕃茄，它们的特点包括一律同时成熟以及具有较坚韧的皮。一律同时成熟是很重要的，因为只有一把把地里的蕃茄全部收起来，收摘机才是合算的。

【本刊讯】加利福尼亚通讯社八月十二日报道，鲁赛尔农业科学研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引式新机器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】提前出版的三月十四日美《新闻周刊》刊载李普曼的一篇文章，题为《亚洲战争》。摘要如下：

持不同意见的参议员们并不疑心总统要同中国交战。他们害怕的是，虽然他不打算同中国交战，他还是处于同中国相撞的道路上。我们要辩论的是，在这场战争中，我们是不是没有一些如果竭力追求下去会惹动中国人的目标，我们是不是在尽我们的力量来避免那场总统如此断然拒绝的亚洲大规模陆地战争。

因为一场大规模的亚洲地面战争对我们来说将是一个历史性的错误，从那种错误中哪个国家都不可能得到完全的复元：这将是那种类似拿破仑入侵俄国，希特勒接着入侵俄国，日本袭击珍珠港时所犯的历史性错误。在这些重大的历史性危机中，不论首脑人物的动机或意图如何，问题是，有一些战争由于具有灾难性，因此必须加以防止和避免。

反对扩大越南战争所提出的主要论据是，这种战争如果加紧进行下去会导致同中国交战，而这将是一个严重的错误。

当代的一切主要美国军人——艾森豪威尔、麦克阿瑟、布雷德利、李奇微——都一再警告我们不要卷入大陆的战争。麦克阿瑟将军曾告诉约翰·杜勒斯，哪个总统把美国军队投入亚洲陆地战争，就得把他的脑袋检查一下。

美国的理论是，我们必须避免卷入大陆战争，我们必须依靠海洋战略来保卫和增进美国在太平洋和亚洲的利益。我认为，越南没有发生什么事情证明这个理论已经失效。

美国正在发展反导弹系统

【美联社华盛顿八日电】（记者：哈金森）国防部一高级官员星期二对参议员们说，美国正在发展一种防范共产党中国可能的弹道导弹核攻击的防御系统。防御和研究工程处长小约翰·福斯特在参院军事委员会和拨款委员会上秘密作证时说，“奈克-X”系统中一个新的地区防御部分”可以达到这个目的。福斯特在意见听取会外的人可以得到的经过删节的秘密证词中说，“我们正在为这个系统增加一种新的远距离截击导弹。”

“奈克-X”是用来袭击弹道导弹的，有时叫做反导弹导弹，几年来国防部一直在进行试制。

★ ★

一九六五年，每一英亩蕃茄的平均产量为二十一吨，前几年是十六吨半到十七吨。增产的部分原因是由于新品种，部分原因是由于采用了收摘机使种植的行距可以较密。

在商业性的蕃茄种植中，藤是随地爬的，不象园艺者在自已后院里种植的一样要搭架子。机器在开过时从根部把四处蔓延的藤切断，把它们收起来再把蕃茄摇下来滚到一个漏斗里去，然后把藤扔掉。坐在机器上的挑拣人员把绿色的蕃茄挑出来扔到地里去让它们烂掉。挑去不熟的蕃茄是很重要的，否则罐头工厂就要吃亏。蕃茄收摘机的成就使农业经营者认为，他们有望在收生菜、芦笋和甜瓜等方面也可以消除弯腰劳动。

李普曼担心美扩大战争引起中美交战

他说美如在亚洲进行大规模陆地战争将犯拿破仑进攻俄国、希特勒进攻苏联一样的历史性错误

乙烯对果实成熟的作用和水果的贮存

【本刊讯】美国《科学》杂志一九六五年五月二十八日刊登斯坦利和艾伦·伯格关于乙烯对植物生长和发育及果实成熟的影响的文章。

乙烯是正在成熟着的果实分解出的许多挥发物中的一种，如果不是它能刺激果实的成熟，就不会得到研究家们的很大重视。当最初的研究人员发现，乙烯的分解随着果实的成熟而增加时，他们推测出，乙烯是内生性的成熟激素。

资料表明，数量从百万分之〇点一到百万分之一的乙烯从成熟过程开始以前就存在果实里，而在果实大部分的生存期间，一直都含有浓度近乎激素的乙烯。

水果收摘后，存放的理想空气成分应该是二氧化碳占百分之五——十，氧占百分之十一——三，而乙烯则尽量的小。这种条件是靠将水里

造的，这样水果借助本身的呼吸就可以将空气中的氧吸收，从而使周围环境的二氧化碳增加。如果二氧化碳的成分太高，那么就用多余的溶解于水的办法从空气中“洗掉”。

如果氧的浓度太低就放进空气，如果产生的乙烯太多，就用经过溴处理的活性炭过滤器使它走开。

文章的作者在详细地探讨了乙烯生成的生物化学和乙烯的作用机制之后得出了下列结论：

不久前使用气体色层分离法进行的研究表明，为数足以刺激成熟的乙烯，在呼吸的转变阶段开始以前，一直存在于果实之中。这个事实和实验将水果放在半真空或使之受到各种浓度的氧、二氧化碳、氧化乙烯的作用得到的资料，加强了这样一种看法，即乙烯是一种成熟激

农业技术

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】加利福尼亚通讯社八月十二日报道，鲁赛尔农业科学研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引式新机器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

以色列用收集的露水滋润幼树



【本刊讯】《新西三木杂志》一九六五年十一月号报道，以色列纳格夫沙漠地区，这里一点雨水也没有。林业工业者在这里用塑料布收集一夜间的露水，并将此水分给幼树根部，使造林获得了成功。澳大利亚林业界认为，这项试验对澳大利亚干旱地区造林将是个促进。

保新设计一种果树喷雾器

【本刊讯】加利福尼亚通讯社八月十二日报道，鲁赛尔农业科学研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引式新机器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢苏打水。经过稍稍地洒上碳酸盐的水，生菜产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则碳具有加速植物生长的效果。

英报说 戴高乐比以往更强烈地要摆脱美国

法要退出北大西洋公约组织是因为担心被拖进一场战争

【本刊讯】英国《金融时报》十日以《戴高乐单干》为题，发表一篇社论，摘要如下：
戴高乐将军是个不因上次选举中揭示出来的群众支持减少而偃旗息鼓的人物。在昨天内阁会议后宣布法国决定退出北大西洋公约组织的一体化结构——一举表明，他正在采取的行动，甚至比抨击他的人所曾耽心的更进一步，步伐更加迅速。

虽然将军宣布他是相信大西洋联盟的，但是他现在已清楚表明，在设立来使得这个联盟成为一个有实效的军事组织这个意义上，他正在退出北大西洋公约组织。他没有必要正式地宣布取消北大西洋公约——这是他有权利在一九六九年做的——因为这个公约如果没有在它的支配下设立的结构，那就不过是一纸空文。

戴高乐将军可能宣称他仍然是美国的忠实盟友，但是他在二月二十一日

日的记者招待会上已经明白说明，他要在军事上退出北大西洋公约组织的原因是，在重大的政治问题上，他同美国人的意见并不总是一致的，因此担心被拖进一场战争中去。他列举了朝鲜、古巴和越南——但是，他心里可能想到的是以后可能在美国对欧洲的政策上发生意见分歧。换句话说，将军正在比以往任何时候更强烈地

摆脱美国而实现他政治上的独立，而只是在适合他口味的情况下仍然充当美国的盟友。

戴高乐将军显然已经断定目前差不多已不存在俄国对西欧的军事威胁，而忘记造成这种情况的部分原因是北大西洋公约组织成为一个组织严密的军事机构。他对俄国人的估计可能是正确的，但是如果北大西洋公约组织要继续存在下去的话，那么这个组织将由于它的最大的和占最中心地位的成员退出而遭到严重削弱。

下周在伦敦举行的西欧盟盟会议将是英国和共同市场另外五个成员国有机会来对戴高乐将军的新行动作一番估价。他决定单独地采取行动而不愿意同他的盟国进行谈判，这很难说是西欧未来进行合作的好兆头。

法《民族报》不满美对大西洋集团独自拥有决定权

说法仍忠实于联盟而要求以“合作”代替从属关系

【本刊讯】法《民族报》九日刊登吕西恩·余贝尔·罗迪埃的文章，题为《承认和战略》，摘要如下：

难道人们应该要求作为一个主权国家的法国在发生同它有关的冲突情况下放弃主宰自己的命运？当每个人都知北大西洋公约组织在它目前的形式

下不再能给法国的安全以不可缺少的保证时，难道法国应该保持沉默？

在目前的体系中，美国独自拥有决定权。这种决定权等于一方面使它拥有扩大一场可能的战争的绝对权利，另一方面使它可能把它的盟国拖进一场同它们无关的冲突中。法国不同意美国在越南的立

场这一事实，不能说法国拒绝它同西方的团结。法国决定自己的战略方面采取解决办法这一事实，并不意味着它对它的盟国不再信任。恰恰相反，他不仅仍然忠实于大西洋联盟，而且还要求以它的武装力量与联盟其它成员国的武装力量的合作代替从属关系。

因此法国只是要决定加强这一联盟的手段。

★ ★

【路透社巴黎八日电】阿登纳今天飞抵巴黎进行为期三天的访问，以资庆祝阿登纳回忆录法文版第一卷的出版。

身体看上去十分健康的阿登纳在机场受到法国国务部长若克斯的欢迎。

★ ★

美国加州采用机器收摘蕃茄

全部。这项工作一个主要促进者是加利福尼亚大学，它早在四十年代就开始着手解决发展合适的蕃茄品种以及设计收摘它们的机器这两个问题。

洛伦森和他负责的农业机械系发明了目前正由布莱克韦尔德专利制造的收摘机。

同时，蔬菜作物系的汉纳同洛伦森合作培育出了一些新品种的蕃茄，它们的特点包括一律同时成熟以及具有较坚韧的皮。一律同时成熟是很重要的，因为只有一把把地里的蕃茄全部收起来，收摘机才是合算的。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

李普曼担心美扩大战争引起中美交战

他説美如在亚洲进行大规模陆地战争将犯拿破仑进攻俄国、希特勒进攻苏联一样的历史性错误

【本刊讯】提前出版的三月十四日美《新闻周刊》刊载李普曼的一篇文章，题为《亚洲战争》。摘要如下：

持不同意见的参议员们并不疑心总统要同中国交战。他们害怕的是，虽然他不打算同中国交战，他还是处于同中国相撞的道路上。我们要辩论的是，在这场战争中，我们是不是没有一些如果竭力追求下去会惹动中国人的目标，我们是不是在尽我们的力量来避免那场总统如此断然拒绝的亚洲大规模陆地战争。

因为一场大规模的亚洲地面战争对我们来说将是一个历史性的错误，从那种错误中哪个国家都不可能得到完全的复元：这将是那种类似拿破仑入侵俄国，希特勒接着入侵俄国，日本袭击珍珠港时所犯的历史性错误。在这些重大的历史性危机中，不论首脑人物的动机或意图如何，问题是，有一些战争由于具有灾难性，因此必须加以防止和避免。

反对扩大越南战争所提出的主要论据是，这种战争如果加紧进行下去会导致同中国交战，而这将是一个严重的错误。

当代的一切主要美国军人——艾森豪威尔、麦克阿瑟、布雷德利、李奇微——都一再警告我们不要卷入大陆的战争。麦克阿瑟将军曾告诉约翰·杜勒斯，哪个总统把美国军队投入亚洲陆地战争，就得把他的脑袋检查一下。

美国的理论是，我们必须避免卷入大陆战争，我们必须依靠海洋战略来保卫和增进美国在太平洋和亚洲的利益。我认为，越南没有发生什么事情证明这个理论已经失效。

美国正在发展反导弹系统

【美联社华盛顿八日电】（记者：哈金森）国防部一高级官员星期二对参议员们说，美国正在发展一种防范共产党中国可能的弹道导弹核攻击的防御系统。防御和研究工程处长小约翰·福斯特在参院军事委员会和拨款委员会上秘密作证时说，“奈克-X”系统中一个新的地区防御部分”可以达到这个目的。福斯特在意见听取会外的人可以得到的经过删节的秘密证词中说，“我们正在为这个系统增加一种新的远距离截击导弹。”

“奈克-X”是用来袭击弹道导弹的，有时叫做反导弹导弹，几年来国防部一直在进行试制。

一九六五年，每一英亩蕃茄的平均产量为二十一吨，前几年是十六吨半到十七吨。增产的部分原因是由于新品种，部分原因是由于采用了收摘机使种植的行距可以较密。

在商业性的蕃茄种植中，藤是随地爬的，不象园艺者在自已后院里种植的一样要搭架子。机器在开过时从根部把四处蔓延的藤切断，把它们收起来再把蕃茄摇下来滚到一个漏斗里去，然后把藤扔掉。坐在机器上的挑拣人员把绿色的蕃茄挑出来扔到地里去让它们烂掉。挑去不熟的蕃茄是很重要的，否则罐头工厂就要吃亏。蕃茄收摘机的成就使农业经营者认为，他们有望在收生菜、芦笋和甜瓜等方面也可以消除弯腰劳动。

以色列用收集的露水滋润幼树



【本刊讯】《新西三木杂志》一九六五年十一月号报道，以色列纳格夫沙漠地区，在一点雨料也没有，林业工业者在这里用塑料布收集一夜间的露水，并将此水分给幼树根部，使造林获得了成功。澳大利亚林业界认为，这项试验对澳大利亚干旱地区造林将是个促进。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

【本刊讯】保加利通讯社八

月十二日报道，鲁赛农业科学研究所设计出一结构研究所设计出一部给果树喷雾用的牵引风雾器，这种通用机器也适合对田间作物使用。

乙烯对果实成熟的作用和水果的贮存

美 科学杂志

【本刊讯】美国《科学》杂志一九六五年五月二十八日刊登斯坦利和艾伦·伯格关于乙烯对植物生长和发育及果实成熟的影响的文章。

乙烯是正在成熟着的果实分解出的许多挥发物中的一种，如果不是它能刺激果实的成熟，就不会得到研究家们的很大重视。当最初的研究人员发现，乙烯的分解随着果实的成熟而增加时，他们推测出，乙烯是内生性的成熟激素。

资料表明，数量从百万分之〇点一到百万分之一的乙烯从成熟过程开始以前就存在果实里，而在果实大部分的生存期间，一直都含有浓度近乎激素的乙烯。

水果收摘后，存放的理想空气成分应该是二氧化碳占百分之五——十，氧占百分之十一——三，而乙烯则尽量的小。这种条件是靠将水里

造的，这样水果借助本身的呼吸就可以将空气中的氧吸收，从而使周围环境的二氧化碳增加。如果二氧化碳的成分太高，那么就用多余的溶解于水的办法从空气中“洗掉”。

如果氧的浓度太低就放进空气，如果产生的乙烯太多，就用经过溴处理的活性炭过滤器使它走开。

文章的作者在详细地探讨了乙烯生成的生物化学和乙烯的作用机制之后得出了下列结论：

不久前使用气体色层分离法进行的研究表明，为数足以刺激成熟的乙烯，在呼吸的转变阶段开始以前，一直存在于果实之中。这个事实和实验将水果放在半真空中或使之受到各种浓度的氧、二氧化碳、氧化乙烯的作用得到的资料，加强了这样一种看法，即乙烯是一种成熟激

【本刊讯】美国《商业周刊》一月八日登载一篇报道，摘要如下：

在一年前还由于劳动力缺乏而愁眉苦脸的加利福尼亚农业经营者，今天都已经高兴得眉飞色舞了。使他们高兴的是收割机在收获这个州一九六五年的蕃茄作物方面所取得的惊人成就。

在到十一月三十日结束的这个季节里，加利福尼亚州的蕃茄作物中有百分之二十以上是用机器收摘的，美国制罐用的蕃茄有百分之六十是加利福尼亚州供应的。这只是开始，预料在这一年度里，将有百分之八十五由机器来收摘，最终是

农业技术

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。

【本刊讯】美国《大众科学》十一月号报道，据堪萨斯大学的园艺家卡彭特和农业机械师莫里说，温室植物喜欢打水的产量可以比正常的多两倍。温室菊花如果喷上混合水，则提前两周开花。苏打中的一氧化碳具有加速植物生长的效果。