

参考消息

CANKAO XIAOXI

新华通讯社编印
内部刊物·注意保存

1979年8月

16

星期四

第7536期

安莎社说斯总理访华有十分重要意义

【安莎社北京八月十三日电】斯里兰卡总理普雷马达萨今天抵达北京，开始对中国进行七天的正式访问，鉴于即将召开不结盟国家最高级会议，所以这次访问被认为具有十分重要的意义。中国报纸今天在为欢迎这位来访总理而发的一系列报道中强调了斯里兰卡在不结盟运动中的地位，北京现在认为，不结盟运动遭到了越南和古巴的“破坏”。

西德《明星》画刊刊登布热津斯基对该刊记者的谈话 《欧洲也可以做一些事情么!》

【本刊讯】西德《明星》画刊在八月九日出版的第三十三期上刊登该刊记者走访布热津斯基的情况，题为《欧洲人也可以做一些事情么!》，摘译如下：

问：美国目前正陷于危机之中，如能源问题、没有外交方针、内阁纠纷等等。根据最近进行民意测验的结果来看，现在只有三分之一的美国人还相信卡特能解决这些问题。为了重新挽回美国的威望，您打算做些什么，而您又能做些什么呢？

答：我认为，卡特很好地起到了他的领导作用，尽到了他的责任。他亲自领导制订北约组织长期计划的工作。关于解决近东问题的建议是他提出来的。为了解决导致改变美国人生活方式的一些棘手的经济问题，卡特忍辱负重：他勇敢地说出了那些令人不快的事实。

问：为了重新恢复盟国对美国的信任你们将做些什么？

答：我们将加强西方联盟，加强同日本，并且还要日益加强同南朝鲜之间的联系，要在远东、欧洲和近东建立起一种更为密切的安全关系。

问：总统谈及了在美国社会中出现某种精神

危机的问题。这不会是要把欧洲人的信念带到美国这个居领导地位的大国里去吧？

答：欧洲人必须理解，美国是世界上最善于进行自我批评、思想最活跃的社会。美国仍然是一个先驱者的国家，我们现在正以自我批评的办法来开始我们发展中的一个新阶段。卡特总统向全国发表的关于信任危机的讲话，这正是有一种新的活力的迹象。

问：尽管这样，欧洲人还是担心，怕美国在这一更新过程中会在外交上疏忽自己的领导作用，对挑战不作反应，如在伊朗问题上就是这样。

答：去决定伊朗这样一个拥有三千五百万人口和悠久政治传统的国家的命运，这不是美国的任务。此外，欧洲人在战争结束三十五年之后，或许也应该准备去承担某些世界范围内的责任，而这些责任是关系到西方作为一个整体的利益问题的。

问：现在美国的军队正在建立一种准备投入到危机策源地去的特种部队，这种部队的作用是什么？

答：这种被称之为可以“快速投入战斗的部队”，在两年前就由总统建立起来了。我们想通过这支部队得到这样一种可能性，即有效地保护我们自己和我们朋友在那些我们没有驻军的危机策源地的利益。

问：那么这支部队是受邀请之后开赴危机地区呢，还是直接按照美国的命令？

答：对于投入这支部队的具体情况我现在还很难预言，恐怕要视危机的状况而定。

问：我们再来谈谈近东问题。欧洲人认为，

万斯指责扬未经授权同巴勒斯坦代表会谈

【路透社华盛顿八月十四日电】（记者：拉塞尔）万斯国务卿今天谴责驻联合国大使安德鲁·扬，上个月未经授权在纽约同巴勒斯坦解放组织的代表交谈。

这位引起人们争论的驻联合国大使，再一次发现自己处在外交风暴的中心，因为以色列政府为这次谈话向美国政府提出了抗议。

国务院发言人汤姆·赖斯顿在新闻发布会上说：“国务卿（万斯）今天上午同扬大使谈了话，对这次事件和处理这件事的方式表示不悦。”

他说：“扬大使同特齐（巴勒斯坦解放组织在联合国的代表）交谈是他自己主动采取的行动，未经授权。”

赖斯顿说，扬大使

最初在国务院说，他会见巴勒斯坦代表是偶然的，没有谈论实质问题。但是今天，他在国务院进一步谈话时改变了他的说法。

他说，扬大使今天在国务院说，他在七月二十六日到科威特大使比沙拉的住所去时，就知道特齐也将到那里去，他曾谈到推迟联合国就巴勒斯坦问题举行的辩论。

赖斯顿说，扬大使未经授权的交往决不代表美国对巴勒斯坦解放组织的政策有任何改变。美国的政策是在巴勒斯坦解放组织承认以色列有生存权利之前不允许同该组织有任何外交往来。

人们问这位发言人，在扬把有关这次会见的错误情况在国务院

谈了以后，万斯是否仍然信任这位驻联合国大使。

他回答说：“国务卿仍然认为扬是美国的代表。”

【美联社华盛顿八月十四日电】国务院今天承认，美国驻联合国

你们的外交政策使埃及陷于孤立，并使其它阿拉伯国家联合起来对付开罗。

答：别管用什么办法，总得开始一个和平过程。在比较激进的人

能变得明智起来之前，温和势力必须表明是可以取得进展的。

问：欧洲自己选择了另外的道路。比如说勃兰特和克赖斯基同巴勒斯坦解放组织领导人阿拉法特的会晤就是一个例子。美国为什么不能参加欧洲的主动行动呢？

答：我们是在履行基辛格时代留下的义务，即只要巴勒斯坦解放组织不承认以色列的存在权利，那么我们就将不同它进行谈判。

问：您认为巴勒斯坦人的态度有了某种变化吗？

答：我不想恰如其分地指出巴勒斯坦解放组织的立场。这会使这个组织及其领导陷入困境。但我们现在正处在一种政治发展阶段，我们认为这种形势还要继续发展下去。

问：您刚才说过，卡特又接过了制订北约组织长远规划的领导角色。从另一个方面来看，这也就是说，联邦共和国应当承担一种更加重要的军事角色吗？

答：我们曾经指出过，东西方之间的防务比例在最近几年里失去了均势。现在必须由大家来共同矫正这种非均势的状况，要同欧洲人协调一致来做这件事，但我们还保持担任领导的要求。

问：北约组织对苏联可能使用其新的中程导弹S S—20的回答究竟是什么呢？

答：可能——我是说可能——是用“潘兴II式”导弹和“陆基巡航导弹”合起来对付它。

问：这种东西是不是又将主要部署在德国？

答：不，它将部署在一系列北约组织国家内。我是了解德国问题的特殊性的，所以不能强迫德意志联邦共和国充当特殊的角色。

大使安德鲁·扬上月根据他自己的主意采取行动，和巴勒斯坦解放组织的一名代表举行了直接会谈。

扬是卡特总统的一位亲密朋友，他常常是一位有争议的人物，因为他讲话很随便，有时甚至讲了一些不合正统的话。

美驻联合国大使安德鲁·扬说他做了最符合美利益的事情

【美联社联合国八月十四日电】记

者威廉·奥蒂斯——美国驻联合国大使安德鲁·扬在今天较晚的时候说，我做了我认为最符合我的国家的利益的事情。

由于他和巴勒斯坦解放组织驻联合国观察家进行了会谈，他受到美国国务院的批

评。

他在联合国对面对面的美国驻联合国代表团

办公处对记者说，我不懂为什么我要受到

谴责。我是作为一名对付一种困难局势的聪

明的大使行事的。

有人今天对扬说，以色列电台说他承认他曾向政府说谎，扬回答说，我没有说

谎，但我没有说出全部事实。

日报《每日新闻》道：《以中立柬埔寨为目标的“园田设想”》

【本刊讯】日本《每日新闻》八月十四日刊登一篇报道，题目是《外务省人士透露，以中立柬埔寨为目标的“园田设想”，将从下月开始进行外交工作》，全文译载如下：

外务省人士十三日表明了这样的方针：以“园田设想”为基础，从下月起，到十月，向有关国家积极进行政治工作。“园田设想”是以制造建立柬埔寨中立政权的国际环境为目标。根据从九月三日开始在古巴首都哈瓦那举行的不结盟国家会议的情况，有可能在秋天的联合国大会上提出柬埔寨的代表权问题，但是作为政府来说，是想以慎重的态度支持“波尔布特政权”，确保为打开柬埔寨局势的外交上的自主行动，我国的政治工作将给东盟各国的反应以微妙的影响。

外务省决定为打开柬埔寨的局势而进行工作的方针是根据如下的判断：

(1) 美国 and 东盟各国对于园田外相的设想表示赞成。建立既不是“韩桑林政权”，也不是“波尔布特政权”的进行民族自决的中立政权，对亚洲的和平来说是值得欢迎的，除此以外没有现实的解决办法。(2) 在今秋柬埔寨的深刻的粮食危机中，逃向泰国边境的柬埔寨难民将激增，可以预料，柬埔寨、泰国边境的紧张将激化。(3) 为了东南亚

的稳定，对于这种事态不能置之不理。

日美两国等当前设想拥立原柬埔寨元首西哈努克的“中立政权”，但是据说支持“波尔布特政权”的中国对此强烈反对，而越南政府也在接触驻河内大使时表示坚持以韩桑林为核心的柬埔寨政权。但是，园田外相基于两个政权都不能掌握人民这种判断，说“实际上苏联不反对这种设想，从西哈努克最近的行动推测，中国也许（根据形势的变化）不反对这种设想”，对该设想的实现表示了强烈信心。另外，外务省人士认为，由于今秋越南和柬埔寨的饥谨，粮食情况的恶化，越南也有可能软化对柬埔寨的政策。

美报载文谈
世界谷物贸易

《粮食恶梦》

说对粮食的需求将会增加，这是一种潜在的预兆不祥的情况

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》七月三十一日刊登一篇文章，题目是《粮食恶梦》，全文译载如下：

在第二次世界大战以前，世界上只有一个重要地区粮食不能自给——西欧。仅有很少量的谷物是进行交易的。然而，今天每十袋谷物就有一袋进入国际贸易，其中百分之七十五是由美国提供的。

在谷物贸易发展的同时，进口谷物的国家也增加了。东欧的社会主义国家，随着它们进入富裕的肉食时代，正在变成主要的进口国。

一些成功的发展中国家，象马来西亚、南朝鲜和墨西哥正在建立一种对以小麦和肉类为基础的饮食的爱好。它们有钱支付为养肥它们的牛而大量进口的谷物的费用。

在所有国家中进口谷物增加最多的是石油输出国组织国家。在过去五年中从美国进口的粮食已从五亿美元增加到十八亿美元。预料光是尼日利亚到一九九〇年就要进口一千万吨左右的粮食——几乎等于苏联现在的年平均进口数量。除此之外，中国和较贫穷的发展中国家对进口粮食的需求将不断扩大。另外，所有迹象都表明，对粮食的需求将会增加，这将使美国发挥比它现在已经是世界谷物机器的关键还要重要的作用。

这是一种潜在的预兆不祥的事态发展。美国大部分谷物的种植取决于雨水条件，非常容易由于天气的难以预测的变化而蒙受损失。有一些令人烦恼的迹象表明，北美主要种植玉米的地带可能已开始进入

雨量日益减少的时期。此外，谷物种植已碰到增产的限度之一。生物学家诺曼·博洛格说，北美的农业研究工作已使北美目前各品种小麦“遗传潜力”的百分之八十发挥了作用。博洛格因他在“绿色革命”方面的工作而获得了诺贝尔和平奖金。

这就是消息最灵通的谷物观察者确信在本世纪余下的时间里粮食价格注定要上涨的原因。即使买得到谷物，拥有十五亿人口的最贫穷的第三世界国家也会被其他一些能付得起款的国家挤出市场。

地平线上难道就只有一种大量的人挨饿的前景吗？只有在穷国和富国的农业重点方面都进行一场革命才能避免

出现这种前景。

从短期来说，必须要建立一个世界粮食储备系统，对有关这些问题的讨论一直拖了五年之久，只是在二月份才最后停顿下来。由于粮食价格如此之高，加上粮食出口国的情况如此之好，所以没有什么能刺激它的同意建立一个将减少利润水平的机构。然而，最终的结果是，如果第三世界要摆脱芝加哥谷物商人的束缚，它就必须认真地自己种庄稼。它必须增加它所使用的肥料、高产的种子、灌溉和复种。比较富裕的国家，需要以到目前为止还没有过的慷慨精神去帮助为此筹措资金。

只有这样做，我们才能确保在我们有生之年不会出现G·P·斯诺在恶梦中所见到的“千百万人死亡的情景。我们将在我们的电视机上看到他们死去”。

美联社据联合国的一份报告报道说

全世界仍有十亿人受饥荒威胁

【美联社罗马八月九日电】联合国的一份报告说，过去三年，虽然粮食获得丰收，但超过十亿人可能仍不够粮食，其中超过四亿五千万人正处在严重的营养不良的情况。

报告说，如果现时的粮食供应作公平的分配，世界的饥荒可以获得适当的解决。但由于“全球性的错综复杂”，

指望这一做法是不现实的，只能依赖本身增加粮食的产量去消除饥荒。这份报告是由在罗马的世界粮食委员会发表的。报告中说：“饥荒好象一种可怕的疾病那样撒播。”它说，只有“特别高度的全球合作、熟练组织和有效管理”才能解决饥荒这问题。（原载香港《新晚报》）

北爱尔兰一万人举行游行反对英国统治

在伦敦将近一万人举行示威要求从北爱尔兰撤出英军

【美联社贝尔法斯特八月十二日电】估计有一万名支持爱尔兰共和军游击队的天主教徒，今天在贝尔法斯特西部游行，大规模地表明他们反对英国对北爱尔兰的统治。

游行是在倾盆大雨中进行的，提着一挺机枪和其它自动武器的几个带面具的枪手，一度走在游行队伍的前面。他们的支持者高喊：“英国人滚出去——一切权力归爱尔兰共和军。”

这些枪手主要来自信仰天主教的爱尔兰共和军的临时派。后来他们在一个集会上露了面，他们的领袖在一项声明中发誓说：“我们有枪。我们有军费……英国士兵应该在他们有

机会离开我们的国家时离开……我们将战斗到底。”

在信奉天主教的贝尔法斯特西部的六个地点，接连第五天发生了骚乱，身着工作服的年轻暴民，后来用石头和瓶子袭击了修筑了工事的英军哨所和警车。

与此同时，在伦敦有将近一万人——包括工党、自由党党员和左派组织的成员——在这个英国首都的中心地区游行，要求把一万三千五百名士兵从北爱尔兰撤出来。

在北爱尔兰，形势自上周以来一直很紧张，因为英国军队到这里平息两个宗教派别的战斗的十周年已临近。英国军队是于一九六九年八月十四日开始来到

世界观察研究所谈世界研究和发展工作

说世界上花费最大的是军事技术，相当于用于能源研究的三倍

【合众国际社华盛顿七月二十九日电】世界观察研究所今天说，在世界上一千五百亿美元的研究和发展计划中，花费最大的是军事技术——相当于用于能源研究的三倍。

这个民间研究组织发表了一份研究报告，报告的作者科林·诺曼说：“世界研究和发展预算对五十年代军事需要的重视超过了对八十年代社会需要的重视。”

诺曼说：“研究和发展工作现在是一项一千五百亿美元的全球性事业，约雇有三百万科学家和工程技术人员，但是军事研究和发展工作就占了这项投资的四分之一——三倍于发展新能源技术的费用，比用于能源、保健、粮食生产和环境保护的总和还要多。”

诺曼把世界研究和发展工作的预算分类如下：军事百分之二十四，基础研究百分之十五，空间技术百分之八，能源百分之八，保健百分之七，情报研究百分之五，交通运输百分之五，污染控制百分之五，农业百分之三，其它百分之二十。

诺曼说：“虽然这些分类百分比充其量也只是大略估计数字，但是军事计划一项占用的财力和人力就比用于保健、粮食生产、能源和环境保护的总和还多，这点是确实无疑的。”

他说：“另外，世界上一些最急需解决的问题，特别是非洲、亚洲和拉丁美洲发展中国家的许多人面临的问题，得到的注意却比较少。”

诺曼说，美国用于研究和发展工作的费用平均每人二百美元。

他又说，大部分欧洲国家的费用将接近于这个数字，但是拉丁美洲国家的费用平均每人不到五美元，非洲和亚洲比较穷的国家的费用平均每人不到一美元。

他说，虽然“有迹象表明优先考虑的重点在转移”，但是还没有什么政府“给予发展其它能源以”大量“认真的注意：主要工业国的能源研究和发展计划中只有百分之七用于可重复使用的资源”。

诺曼是世界观察研究所的高级研究员，该研究所的主要工作是集中注意全球问题。

进行的，新教徒每年在此举行游行，以表明他们在这个被分裂了的地区是占优势的。

这两次游行突出表明了这两个敌对的教族之间存在着鸿沟，并且在取得政治解决办法的希望越来越小这样一种背景下，表明北爱尔兰的和平象在过去十年一样遥远。

爱尔兰反对党领导人杰拉尔德谈北爱尔兰问题

说爱尔兰加入英联邦是解决北爱尔兰问题的办法

【法新社都柏林八月十一日电】爱尔兰反对党领导人菲茨·杰拉德昨天说，他的国家重新加入英联邦也许是解决北爱尔兰问题的一种办法。

杰拉尔德是在这里接见电台记者时谈到他的建议的。他的建议是提出由爱尔兰共和国和北爱尔兰组成一个联邦——这一建议已得到了

林奇总理的政府的支持。杰拉尔德说，要建立一个联邦，就必须得到联合国或者欧洲部队的一支国际军事力量的支持。

他说，在北部的新教徒有可能单方面宣布独立的情况下，这样一支力量将保护北方既不被共和国，也不被北方的天主教少数派所控制。

国际政治科学协会在莫斯科举行

台湾、南朝鲜和以色列的人员也参加了大会

【南通社莫斯科八月十二日电】国际政治科学协会第十一届世界代表大会，今天在莫斯科开始举行会议。参加大会的有来自五十二个国家的一千五百个科学家。一个南斯拉夫政治学协会代表团也参加了大会。

参加大会的还有持各种政治观点和信念的人。

参加在莫斯科举行的这次大会的代表，还有来自与苏联没有外交关系的国家，其中有台湾和智利的代表。中国代表没有参加大会。

【路透社莫斯科八月十二日电】约一千五百名来自东西方的政治学家，今天在莫斯科有历史意义的圆柱大厅聚会，这是第一次在一个共产党国家举行这样的会议。

这次国际政治科学协会会议用了三年时间作准备工作，就这个讨论周的计划作了艰苦的幕后的讨价还价。

这次大会将涉及诸如人权这类棘手的问题。但是苏联东道主强调需要避免公开论战，因为苏联让与它没有外交关系的以色列和南朝鲜这些国家的学者自由入境参加了这次会议。

大会的计划将集中在三个主要议题上：和平、第三世界的发展策略以及三十年来政治科学的进展。还要对人权问题、一党制国家、苏美缓和以及男女在政治中的作用等问题，进行研究并成立调查研究小组。

合众社报道列宁格勒彼得大帝雕像被破坏

【合众国际社莫斯科八月一日电】住在列宁格勒的西方人今天证实，列宁格勒夏宫的许多彼得大帝的大理石雕像被破坏文化、艺术的人毁掉了。

西方人报道，至少有十二个，或许多达二十个雕像遭到了不同程

度的破坏，许多大型的大理石雕像显然被推倒了。

据信这次行动发生在七月十三日和十四日夜里。这些人显然没有被当场发现，因为那天夜里下着暴雨，影响夜里值班人员的正常巡逻。

美报文章《印支成了中苏斗争的战场》

说苏正利用印支的军事阵地，从侧翼包围中国；苏现在不但在经济、政治和武器方面支持越，而且在那里已有了军事人员；苏军官“在老挝似乎到处都有”

【本刊讯】美国《华盛顿明星报》八月十二日刊登该报记者亨利·布雷德舍的一篇文章，题为《印度支那成了中苏斗争的战场》，摘译如下：

中苏冲突已经在印度支那开辟了一个新战场。莫斯科和北京正在这个已疲于战争的地区加紧竞争。

苏联一直在支持越南同中国对抗和控制柬埔寨和老挝。据情报部门的报告说，现在，苏联正在走向利用印度支那的军事阵地从侧翼包围中国，迫使中国人从两面与苏军对峙。

莫斯科在努力加强越南，北京在努力削弱越南。

由于中国对越南的压力以及越南在长期同美国打仗后国家贫穷，莫斯科便进一步靠近河内。越南的经济管理不当以及气候不好又加强了苏越之间的关系。

一开始，人们还不清楚苏联人是否愿意背起包袱，全力支持越南的经济以及为越南军队提供必要的现代武器，以便越南同中国对抗并保持它在柬埔寨和老挝的补给线的畅通。但是，不管苏联人愿意与否，反正他们现在一心一意

投身进去了，而且拉上了他们的东欧盟国。

苏联集团现在正在向越南提供工业设备、粮食和武器，而且还在帮助受越南支持的老挝和柬埔寨政权。

这个负担包括调拨苏联的一部分粮食。苏联人必须从国外购买粮食来弥补自己的欠缺。

据信，苏联集团给越南的农产品援助约为一年五亿美元。由于越南、老挝去年歉收，柬埔寨几乎颗粒不收，因此现在粮食援助的费用增加了。武器援助也在升级。

情报部门的报告

说，苏联人不但在经济、政治和武器方面支持越南，而且实际上在那里已经有了军事人员。

报告提到苏联军舰使用越南南方的金兰湾的次数已增加。在这个天然良港，新的建设正在进行中，其中包括建造大型无线电监听网，准备截收美国第七舰队的和中国的电讯。

苏联飞机一直在为越南运送军队到柬埔寨和老挝去。虽然看上去在柬埔寨的苏联军官很少，但是在老挝却为数众多。

在万象北面的查尔平原，苏联人和越南人正在建立一个大型军事设施。

据一位能看到情报部门的报告的人士说，苏联军官“在老挝似乎到处都有”。

抗议政府封闭《未来报》和实行新闻法

德黑兰数万群众示威并同伊斯兰教徒冲突

【合众国际社德黑兰八月十二日电】抗议封闭一家报纸的示威者，今天在德黑兰大学同持有刀子、砖头和瓶子的穆斯林好斗分子冲突起来。

当混乱扩大到通向总理办事处的闹市区街道时，穿着便衣的革命卫队朝空中鸣枪，并打出了催泪弹。

据目击者和去医院参观过的记者传出的消息说，有六十多人由于刀伤、打伤、断胳膊、断腿和被砖头砍伤而接受治疗。

在数万抗议者响应民族民主阵线和其他九个组织的号召在德黑兰大学聚会时，爆发了冲突。

这次的暴力行动是在颁布了一项新的新闻法的几小时后出现的。新闻法规定，凡是被证实发表文章污辱伊朗法定宗教的领导人的记者将被判处三年徒刑。

据目击者说，若干批显然同群众混在一起的人在“打倒共产主义”的呼声中突然采取了暴力行动。示威者们遭到了刀子和从会场外面扔来的砖瓦的袭击。

【路透社德黑兰八月十三日电】

(记者：沃利斯) 成群结队的伊斯兰好斗分子在大街上与左翼分子发生流血冲突后，为了寻求报复，今天在德黑兰市中心继续横冲直撞，袭击左翼目标。他们带有棍棒、链条、匕首和指节铜套。他们袭击了一家左翼游击队组织的总部和亲苏的人民党(即共产党)总部。大学校园里的一个左翼学生的图书馆也被洗劫了一番。

昨天的暴乱是德黑兰自二月革命以来最严重的一次。殴斗从大学一直扩大到巴扎尔甘总理办公室，造成了几百人受伤。巴扎尔甘政府今天发表声明对发生暴力行动表示遗憾。声明说，这次暴力行动是反革命阴谋的一部分。声明呼吁一切政党都要允许对方自由发表看法。

非宗教的民族民主阵线今天谴责政府同那些袭击示威者的人们有默契。昨晚为抗议最近关闭德黑兰主要的无党派报纸《未来报》和实行严厉的新闻法律而举行的示威就是该阵线组织的。

【法新社德黑兰八月十三日电】与此同时，内政部今天宣布，以后所有的示威游行必须首先得到官方批准。

【德新社德黑兰八月八日电】

伊朗国内的政治紧张局势今天达到了新的顶点：许多组织对所谓操纵上周末在全国范围内举行的(成立制宪议会)选举一事，已经表示愤慨，再加上人们昨天又抗议封闭两家报纸。

各个政党和组织——包括这个国家第二个最大的宗教组织——都感到他们已被什叶派领导人霍梅尼、他的毛

德新社自德黑兰报道

伊朗各政党对霍梅尼越来越不满

拉以及他们的伊斯兰共和党逼得走投无路了。

在伊朗的一些组织中幻灭的情绪正日益增长。这些组织原来是抱着不同于霍梅尼及其秘密的革命委员会现在正在追求的希望和理想来看待君主制的崩溃的。

这位七十九岁的什叶派领导人一直明确无误地表明在他理想的国家里，不能存在政治多

元论和舆论自由，在这里，政教是不可分的。

在最近这些日子中，伊朗宗教阵营的分裂变得越来越明显。穆斯林的人民共和党——跟随着自由主义倾向的宗教领袖沙里亚·马达里——在选举和新闻问题上完全倒向了反对派。沙里亚·马达里被数百万讲土耳其语的阿塞拜疆居民认为是

自己的领导人，他把上周末宪法审议委员会的

选举说成是一场闹剧。

但是，在伊朗并没有采取行动的团结一致的对立派。政治舞台上分裂成一百多个大大小小的派别，它们有的是自由派、有的是左翼，有的是保守派。

许多德黑兰的观察家们认为，他们未能团结一致是使他们目前处于悲惨处境的一个主要原因。

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》七月十七日刊登克赖斯·舍韦尔从加德满都发给该报一篇专稿，题为《世外桃源里的问题》，摘译如下：

尼泊尔有着著名的世外桃源形象是理所当然的。在加德满都，你可以在吸引人的佛寺和古老的王宫中悠闲自得地漫步。人民是友好的而且面带可爱的微笑。加德满都有从中东直至东南亚各国的各种最高级的饭店，这些饭店除了备有西藏、阿富汗、印度饭菜和有本地的特色的饭菜外，还有日本、俄国、意大利和其他国家的饭菜。

在加德满都谷地，可以骑自行车从一个村子到另一个村子，每个村子里都有漂亮的庙堂。几乎每个月里都有大的宗教节日和集会。

由于尼泊尔的丰姿多彩以及它的自然美景，甚至由于政治上的中立，尼泊尔似乎象亚洲的瑞士。但是，它又是世界上最贫穷的国家之一。出生的每一千个婴儿，就有二百个在几个月内死去。人的平均寿命为四十二岁。

尼泊尔的一千三百四十万人，大部分住在农村，为总人口的百分之九十，他们饮污水，并有可能患各种疾病。尼泊尔人取水、送孩子上学或去求医，都要步行几个小时，象游客进行长途跋涉一样艰巨。

更糟的事正日益逼近。尼泊尔不再能养活自己。迄今，已把闲置的空地都开垦出来以向越来越多的人提供粮食。目前已没有空地了，取得突破以提高农业生产能力是十分必要的。

住在最倒霉的山区的人民开始不断迁居南方，到地势比较低的地区定居，有的甚至迁往印

美报专稿谈尼泊尔国内情况《世外桃源里的问题》

说尼泊尔有着著名的世外桃源形象是理所当然的，但它又是世界上最贫穷的国家之一

度。每年有三分之一的人到印度去寻找临时工作和粮食。

由于气候的关系，今年收成有所提高，但是，称心如意的收成并不能消除营养不良现象。

实际上，大米是尼泊尔最重要的出口货，但是，由于最重要的市场印度连年丰收，使得尼泊尔前景远不是光明的。

因此，每人的平均收入有下降的危险，而现在每人每年平均收入只有一百二十美元，属于世界年平均收入最低的国家。在三分之二的尼泊尔人居住的山区，年平均收入只有二十五美元。

城市里的情况并不好多少，虽然差别是明显的。

城市的工人背上背着沉重的东西，在拂晓前就拖着沉重的步履穿过一条条大街。

和车费昂贵的出租汽车一样，大象、牛、山羊甚至猴子也成为部分交通工具。卖肉和卖水果的商人成天耐心地等待着顾客购买叮满苍蝇的货物。在弗里克大街，人们出售麻醉品或是兑换货币。

无疑，旅游业是当地商人赚钱的最多的行业，因此旅游业正欣欣向荣，许多商店出售进口商品以及小玩意和小装饰品。

旅游业是政府热心鼓励的事业，但是加德满都谷地开始表现出过了头的不祥迹象，在一些受欢迎的游览区正在出现环境遭破坏和污染的痕迹。

象。

尼泊尔比兰德拉国王是世界上最后一批权力很大的执政君主之一，他宣布举行公民投票以缓和国内的局势，以便人民自己能决定在

今后他们希望有什么样的政治安排。在伊顿和哈佛受过大学教育的比兰德拉所面临的考验是他是否准备领导一次反对反革命的行动。

要这样做的压力是来自要求在尼泊尔恢复民主秩序的政治势力。

目前，几乎没有人认为国王应予废黜，主要是由于他是国家团结的唯一象征。但是，越来越多的人认为他正变得越来越不得人心。有些商业丑闻同王室及王室周围的人有关，人民不喜欢有权力的王宫秘书处的神秘状况。

比兰德拉处于高度独裁制度的中心；他从议会里任命内阁人选，而议会是由较低的机构间接选举的。

政党已被取缔，批评也是不容许的。

一些大国(中国、印度、苏联和美国)将关心地注视着任何变革，因为变革将会对一个重要的战略地区的力量平衡产生影响。

的确，许多人认为最近的不安定局面不只是内部的不同意见而促成的，外界已暗中插手。

如果一种古老的根深蒂固的制度会被铲除、尼泊尔可能出现不安定的变革时期，但是，看来变革将受到欢迎。

无论如何，一个大问题仍然存在：这些变革将减轻尼泊尔穷人的痛苦吗？

南非《星报》文章《特级玉米！》

介绍一种杂交育成的抗旱玉米品种

【本刊讯】南非《星报》五月十六日刊载一篇题为《特级玉米！》的文章，摘译如下：

特级玉米是一种植株特别高大的品种，高达三米以上，伸入地里的根深达二米。农业部长亨德里克·舍曼今年早些时候称赞过这个品种。

舍曼说，他看到了这个新品种的玉米在只有一百一十二毫米雨量的环境下（约等于约翰内斯堡年雨量的六分之一）生长成熟。

这种奇异的作物，是南非的第一流耕作技术和植物遗传学取得的成果。它是杂交育成的品种——如果运气好的话——竟然可以在沙漠里种植。

全世界栽培的玉米有几百个品种，形态各异，大小不一，但没有比这种玉米更好的品种了。

这个令人惊异的优秀玉米品种，最近刚在东德兰士瓦种子站培育出来，已经显示其大有前途，如果结合其种种优良特性来看，它会引起南非玉米农业的革命。

请看可能发生的情况：种植玉米的农民可

以不再依靠充分的雨水，而获得稳定的高产。只要有几场春雨，农民可以在远在西部的沙漠边缘地区种植作物。只要土壤有适度的渗透性，农民可以轻视他们的传统敌人——干旱。

威茨大学气象学家泰森博士预测八十年代要发生降雨量低于平均值的周期，特级玉米也许正是应付这一未来威胁的作物。

P N R 473号耐旱玉米从何处突然出现呢？

473号玉米不是突然出现的。它是经过人们长期辛勤劳动和研究培育出来的。马雷所领导的植物遗传学家小组，几年来在德尔马斯郊外的种子研究站“设计”育成了473号玉米。

马雷使用的亲本作物是在伊利诺斯展览会上看到的，它“只是”一种禾本科植物，南美印第安人可能正是利用它培育成欧洲人初到美国所看到的那种玉米，长出的玉米棒子是较小的。

这种小玉米此后经过漫长的发展。在美国，使玉米杂交直到它适应某些先决条件：

耐旱霜，在雨量稳定情况下长得快，产量大。南非玉米已成为一个不同的品种，对理想的南非玉米的主要要求是很不同的：它必须能耐受我们的变化极端的气候。

马雷说，“由于我们今年雨量不多，许多传统的玉米生长收成少到每公顷两吨。去年产量是三吨半到四吨”。

他说，“但是，我们计算中心的计算结果表明，只要有四百毫米雨量，473玉米就可以获得产量六吨，甚至多至十吨”。

德尔马斯的科学家们警告说，像所有的作物一样，产量数字取决于气候、雨量分布情况、特别是土壤的储水能力。

耐旱玉米的根系能伸展入地下二米以上，并且能在不到1.5米深处找到上一季降雨留下的足量的水。

农民将发现，473号玉米的突出特点是它们高效率的传粉。玉米是雌雄异花作物，但是产生花粉的雄花穗往往开花较晚，以致于不能使穗丝受精。

在奇异的玉米里，控制了穗丝的生长，使之与雄花穗完全同时达

到性成熟。

马雷也坦率谈到了473号玉米的主要缺点：它在收割前易倒伏。这意味着，在收割机收割之后，需要额外的劳动力来进行复收。

473号玉米如进一步杂交，加入几十个基因，就可能编上新的数码代号，成为全体南非人的宝贵财富。

在十五公顷试验地中还种植有另外一些奇异玉米品种，这些品种会在几年里使南非成为仅次于美国的世界最大玉米输出国。

有一种新的含高蛋白质的玉米，除了缺少某些矿物质外，可说是一种营养物质齐全的食品，在同红孩病斗争中是决定性武器。

有一种能产生化学物质DIMBOA的玉米，这种化学物质可以使植物击败它自己最凶恶的敌人——造成惨重损失的玉米钻心虫。

有一种可以在春季和夏初干旱季节后下种的晚玉米，这种玉米可以同时结成饱满的玉米棒子，并且可以同严重毁灭作物和雄花穗的黑穗病菌作斗争。

马雷和他的遗传工程学家设法使玉米甚至在最炎热的阳光下不发生叶片焦烂现象，并且使它们的叶子翘起来以减少水分的蒸发，他们还设法使玉米的根更深入地里，并且缩短其成熟期。

苏联译载美报文章

《玉米能变成多年生作物吗？》

【本刊讯】苏联《在国外》杂志一九七九年第二十五期译载美国《纽约时报》的一篇文章，题目是《玉米能变成多年生作物吗？》，全文译载如下：

在墨西哥一个边远山区，发现了一种多年生作物，它可以和玉米杂交。这激起了人们获得这种多年生变种重要农作物的希望。如果这一希望得已实现，在农业中将具有革命性意义。所发现的作物是一种野生墨西哥假玉米的新变种，人们认为，这种假玉米或者是玉米的祖先，或者是两种作物的同一个祖先的直系后裔。

梅迪松市威斯康星大学的植物学家海尤·伊尔吉斯博士参加了发现新作物的考察队。他指出，这种作物生长在海拔一万英尺地带，能够经得起下雪的考验。因此这位博士希望，能把与这种作物杂交所得到的玉米品种的播种线扩展到弗吉尼亚的北方，这种玉米将不需要重复播种而逐年生长。培育玉米的重大消耗是每次收获后对土地的耕耘与播种新的种子。

伊尔吉斯博士说，我们把这一新发现的品种很快进行杂交试验，是想使现有玉米的品种能在极潮湿的土地上生长，因为在极潮湿的土地上，现有玉米品种容易得病。墨西哥假玉米新品种有别于同类的一年生作物，能够在潮湿土地上甚至是在流水中生长。伊尔吉斯博士说，从去年九月发现这种新作物开始，已将新作物的种子分发给世界许多国家的育种学家们。他认为，在最近几年内就会得到实验结果。他又说，美国的育种公司对培育多年生的糖料玉米抱有特殊的希望。

一九一〇年史密斯索昂学院的阿·海奇柯克博士，在古斯曼城附近，曾发现了假玉米的多年生品种。他发现的新品种取名“多年生泽雅”。由于新品种的遗传物质由四十个染色体组成，有别于只有二十个染色体的玉米，所以用异花授粉方法与玉米杂交的作物，是不结果实的作物。这次重新发现的品种叫作“迪普洛佩林尼斯·泽雅”，有二十个染色体，看来在与玉米杂交中能够育出结果实的作物。除此外，新品种具有很大的耐力，在格瓦达拉哈拉大学温室里，新品种的秧苗长到八英尺高。报道说，这个新品种“为遗传学家与育种学家提供了胚原生体潜在的宝贵的源泉，并能使他们培育出多年生玉米。”

香港《明报》社评《减少人口立竿见影》

【本刊讯】香港《明报》八月十四日发表一篇社评，题目是《减少人口立竿见影》，转载如下：

我们昨天提出一个“全国无婴年”的建议。设想似乎颇为奇特。但在大陆的社会制度下，这完全是可以推行的。如果基本上能得到成功，对于减轻中国的人口压力、发展国民经济、提高全国人民的物质生活，将有极大的助力。

马寅初的“新人口论”中提到，根据一九五三年中共政府的抽样调查（查了三千多万人），出生率千分之三十七，死亡率千分之十七，自然增长率是千分之二十。经过了二十六年之后，出生率和死亡率都已减低，这是很健康的发展。陈慕华的文

章中指出，目前的增长率是千分之十二。农村与城市之间、各省市之间的情况有极大差距，我们暂时假定，出生率是千分之二十三，死亡率千分之十一，增长率是千分之十二。

如果推行“全国无婴年”，一九八一年全国基本上没有婴儿出生（事实上一定会有，如果是极少数，可以作“无婴”论），那么全国人口会减少约一千一百万人。本来要增加一千万人（华国锋要求增长率争取为千分之十，假定成功），现在反而减少，出入相差二千一百万人。这二千一百万人的粮食、衣着、房屋、教育、交通、就业等等，是一笔庞大的费用。从长期观点来看，任何工农业方面的增产，不论是发现一个新

大庆油田，农业大丰收等等，效果都不及推行一个“全国无婴年”之大。

如果中国政府当局考虑研究之后，认为这建议基本上可行，希望能制定各种具体办法，开始宣传，颁布全国各地实施，号召人民在一九八一年全年之中不生孩子。

在中国那样的社会中，要经年累月、不断的劝告人民少生孩子，不是很容易的。而且中国的人口压力特重，有必要以迅速办法来设法减轻。“全国无婴年”的办法，立竿见影。集中

火力来宣传，争取一年之中不生婴儿，这是可以办到的。新婚夫妇或结婚已久的夫妇，都可将生育计划推迟一两年，避开“一”与“六”的年份。

一九八一年大家不生孩子，到了八二年，是不是婴儿诞生的数量倍增，以致将上一年的成果全部抵销？事实上相信不致于。因为节制生育的管制和宣传在始终不断的进行。如果每对夫妇所生孩子决不超过两个，最后全国人口一定逐步减少，因为其中必有不婚、不生育、只生一孩的情况。“无婴年”的办法，至少是使国家每隔五年，可以喘一口气。

更正：本版十五日刊登《“全国无婴年”》一文，第一段中的“百分之十”和“百分之五”，应为“千分之十”和“千分之五”。

本版六日刊登《发现肝炎第三病毒》一文，第四栏中的“二十七到三十二毫米”，应为“二十七到三十二微米”。

台湾当局查封《潮流》杂志印刷公司负责人被捕

一些支持该刊物的人士要求释放被捕人员

【本刊讯】台湾《中央日报》八月八日刊登一则消息：

台中治安单位，七日晚间，约谈承印《潮流》杂志的台中明辉印刷公司负责人杨裕荣，及交印人陈博文，并搜索明辉印刷公司，查出大批已印好的《潮流》杂志。至发稿时为止，杨裕荣、陈博文二人仍在治安单位约谈中。

治安单位指出：《潮流》杂志言论荒谬，有意制造纷乱，造谣惑众，因未悉其印刷场所与发行人，一直无法取缔。今获密报，乃于七日晚采取行动，首先约谈台中公园路统一检验院负责人陈博文，及明辉印刷公司负责人杨裕荣，同时向地检处请得搜索票后，搜查了明辉印刷公司，当即查出《潮流》四十六期已印妥的八百多本，装印中二百本，及部分图片制版等。

【本刊讯】台湾《自立晚报》八月九日刊登一则消息：

部份支持《潮流》刊物的党外人士，今天致函台湾警备总部，要求立即释放被逮捕的明辉印刷事业公司负责人杨裕荣及交印人陈博文，以重法治并维护人权。

许信良、张俊宏、吕秀莲、姚嘉文、施明德等二十余人，八日就“潮流事件”在台北市仁爱路“党外人士联络总部”集会讨论对策后作出上述决定。

南非《星报》文章《特级玉米！》

介绍一种杂交育成的抗旱玉米品种

【本刊讯】南非《星报》五月十六日刊载一篇题为《特级玉米！》的文章，摘译如下：

特级玉米是一种植株特别高大的品种，高达三米以上，伸入地里的根深达二米。农业部长亨德里克·舍曼今年早些时候称赞过这个品种。

舍曼说，他看到了这个新品种的玉米在只有一百一十二毫米雨量的环境下（约等于约翰内斯堡年雨量的六分之一）生长成熟。

这种奇异的作物，是南非的第一流耕作技术和植物遗传学取得的成果。它是杂交育成的品种——如果运气好的话——竟然可以在沙漠里种植。

全世界栽培的玉米有几百个品种，形态各异，大小不一，但没有比这种玉米更好的品种了。

这个令人惊异的优秀玉米品种，最近刚在东德兰士瓦种子站培育出来，已经显示其大有前途，如果结合其种种优良特性来看，它会引起南非玉米农业的革命。

请看可能发生事情：种植玉米的农民可

以不再依靠充分的雨水，而获得稳定的高产。只要有几场春雨，农民可以在远在西部的沙漠边缘地区种植作物。只要土壤有适度的渗透性，农民可以轻视他们的传统敌人——干旱。

威茨大学气象学家泰森博士预测八十年代要发生降雨量低于平均值的周期，特级玉米也许正是应付这一未来威胁的作物。

P N R 473号耐旱玉米从何处突然出现呢？

473号玉米不是突然出现的。它是经过人们长期辛勤劳动和研究培育出来的。马雷所领导的植物遗传学家小组，几年来在德尔马斯郊外的种子研究站“设计”育成了473号玉米。

马雷使用的亲本作物是在伊利诺斯展览会上看到的，它“只是”一种禾本科植物，南美印第安人可能正是利用它培育成欧洲人初到美国所看到的那种玉米，长出的玉米棒子是较小的。

这种小玉米此后经过漫长的发展。在美国，使玉米杂交直到它适应某些先决条件：

耐旱霜，在雨量稳定情况下长得快，产量大。南非玉米已成为一个不同的品种，对理想的南非玉米的主要要求是很不同的：它必须能耐受我们的变化极端的气候。

马雷说，“由于我们今年雨量不多，许多传统的玉米生长收成少到每公顷两吨。去年产量是三吨半到四吨”。

他说，“但是，我们计算中心的计算结果表明，只要有四百毫米雨量，473玉米就可以获得产量六吨，甚至多至十吨”。

德尔马斯的科学家们警告说，像所有的作物一样，产量数字取决于气候、雨量分布情况、特别是土壤的储水能力。

耐旱玉米的根系能伸展入地下二米以上，并且能在不到1.5米深处找到上一季降雨留下的足量的水。

农民将发现，473号玉米的突出特点是它们高效率的传粉。玉米是雌雄异花作物，但是产生花粉的雄花穗往往开花较晚，以致于不能使穗丝受精。

在奇异的玉米里，控制了穗丝的生长，使之与雄花穗完全同时达

到性成熟。

马雷也坦率谈到了473号玉米的主要缺点：它在收割前易倒伏。这意味着，在收割机收割之后，需要额外的劳动力来进行复收。

473号玉米如进一步杂交，加入几十个基因，就可能编上新的数码代号，成为全体南非人的宝贵财富。

在十五公顷试验地中还种植有另外一些奇异玉米品种，这些品种会在几年里使南非成为仅次于美国的世界最大玉米输出国。

有一种新的含高蛋白质的玉米，除了缺少某些矿物质外，可说是一种营养物质齐全的食品，在同红孩病斗争中是决定性武器。

有一种能产生化学物质DIMBOA的玉米，这种化学物质可以使植物击败它自己最凶恶的敌人——造成惨重损失的玉米钻心虫。

有一种可以在春季和夏初干旱季节后下种的晚玉米，这种玉米可以同时结成饱满的玉米棒子，并且可以同严重毁灭作物和雄花穗的黑穗病菌作斗争。

马雷和他的遗传工程学家设法使玉米甚至在最炎热的阳光下不发生叶片焦烂现象，并且使它们的叶子翘起来以减少水分的蒸发，他们还设法使玉米的根更深入地里，并且缩短其成熟期。

苏刊译载美报文章

《玉米能变成多年生作物吗？》

【本刊讯】苏联《在国外》杂志一九七九年第二十五期译载美国《纽约时报》的一篇文章，题目是《玉米能变成多年生作物吗？》，全文译载如下：

在墨西哥一个边远山区，发现了一种多年生作物，它可以和玉米杂交。这激起了人们获得这种多年生变种重要农作物的希望。如果这一希望得已实现，在农业中将具有革命性意义。所发现的作物是一种野生墨西哥假玉米的新变种，人们认为，这种假玉米或者是玉米的祖先，或者是两种作物的同一个祖先的直系后裔。

梅迪松市威斯康星大学的植物学家海尤·伊尔吉斯博士参加了发现新作物的考察队。他指出，这种作物生长在海拔一万英尺地带，能够经得起下雪的考验。因此这位博士希望，能把与这种作物杂交所得到的玉米品种的播种线扩展到弗吉尼亚的北方，这种玉米将不需要重复播种而逐年生长。培育玉米的重大消耗是每次收获后对土地的耕耘与播种新的种子。

伊尔吉斯博士说，我们把这一新发现的品种很快进行杂交试验，是想使现有玉米的品种能在极潮湿的土地上生长，因为在极潮湿的土地上，现有玉米品种容易得病。墨西哥假玉米新品种有别于同类的一年生作物，能够在潮湿土地上甚至是在流水中生长。伊尔吉斯博士说，从去年九月发现这种新作物开始，已将新作物的种子分发给世界许多国家的育种学家们。他认为，在最近几年内就会得到实验结果。他又说，美国的育种公司对培育多年生的糖料玉米抱有特殊的希望。

一九一〇年史密斯索昂学院的阿·海奇柯克博士，在古斯曼城附近，曾发现了假玉米的多年生品种。他发现的新品种取名“多年生泽雅”。由于新品种的遗传物质由四十个染色体组成，有别于只有二十个染色体的玉米，所以用异花授粉方法与玉米杂交的作物，是不结果实的作物。这次重新发现的品种叫作“迪普洛佩林尼斯·泽雅”，有二十个染色体，看来在与玉米杂交中能够育出结果实的作物。除此外，新品种具有很大的耐力，在格瓦达拉哈拉大学温室里，新品种的秧苗长到八英尺高。报道说，这个新品种“为遗传学家与育种学家提供了胚原生体潜在的宝贵的源泉，并能使他们培育出多年生玉米。”

香港《明报》社评《减少人口立竿见影》

【本刊讯】香港《明报》八月十四日发表一篇社评，题目是《减少人口立竿见影》，转载如下：

我们昨天提出一个“全国无婴年”的建议。设想似乎颇为奇特。但在大陆的社会制度下，这完全是可以推行的。如果基本上能得到成功，对于减轻中国的人口压力、发展国民经济、提高全国人民的物质生活，将有极大的助力。

马寅初的“新人口论”中提到，根据一九五三年中共政府的抽样调查（查了三千多万人），出生率千分之三十七，死亡率千分之十七，自然增长率是千分之二十。经过了二十六年之后，出生率和死亡率都已减低，这是很健康的发展。陈慕华的文

章中指出，目前的增长率是千分之十二。农村与城市之间、各省市之间的情况有极大差距，我们暂时假定，出生率是千分之二十三，死亡率千分之十一，增长率是千分之十二。

如果推行“全国无婴年”，一九八一年全国基本上没有婴儿出生（事实上一定会有，如果是极少数，可以作“无婴”论），那么全国人口会减少约一千一百万人。本来要增加一千万人（华国锋要求增长率争取为千分之十，假定成功），现在反而减少，出入相差二千一百万人。这二千一百万人的粮食、衣着、房屋、教育、交通、就业等等，是一笔庞大的费用。从长期观点来看，任何工农业方面的增产，不论是发现一个新

大庆油田，农业大丰收等等，效果都不及推行一个“全国无婴年”之大。

如果中国政府当局考虑研究之后，认为这建议基本上可行，希望能制定各种具体办法，开始宣传，颁布全国各地实施，号召人民在一九八一年全年之中不生孩子。

在中国那样的社会中，要经年累月、不断的劝告人民少生孩子，不是很容易的。而且中国的人口压力特重，有必要以迅速办法来设法减轻。“全国无婴年”的办法，立竿见影。集中

火力来宣传，争取一年之中不生婴儿，这是可以办到的。新婚夫妇或结婚已久的夫妇，都可将生育计划推迟一两年，避开“一”与“六”的年份。

一九八一年大家不生孩子，到了八二年，是不是婴儿诞生的数量倍增，以致将上一年的成果全部抵销？事实上相信不致于。因为节制生育的管制和宣传在始终不断的进行。如果每对夫妇所生孩子决不超过两个，最后全国人口一定逐步减少，因为其中必有不婚、不生育、只生一孩的情况。“无婴年”的办法，至少是使国家每隔五年，可以喘一口气。

更正：本版十五日刊登《“全国无婴年”》一文，第一段中的“百分之十”和“百分之五”，应为“千分之十”和“千分之五”。

本版六日刊登《发现肝炎第三病毒》一文，第四栏中的“二十七到三十二毫米”，应为“二十七到三十二毫微米”。

台湾当局查封《潮流》杂志印刷公司负责人被捕

一些支持该刊物的人士要求释放被捕人员

【本刊讯】台湾《中央日报》八月八日刊登一则消息：

台中治安单位，七日晚间，约谈承印《潮流》杂志的台中明辉印刷公司负责人杨裕荣，及交印人陈博文，并搜索明辉印刷公司，查出大批已印好的《潮流》杂志。至发稿时为止，杨裕荣、陈博文二人仍在治安单位约谈中。

治安单位指出：《潮流》杂志言论荒谬，有意制造纷乱，造谣惑众，因未悉其印刷场所与发行人，一直无法取缔。今获密报，乃于七日晚采取行动，首先约谈台中公园路统一检验院负责人陈博文，及明辉印刷公司负责人杨裕荣，同时向地检处请得搜索票后，搜查了明辉印刷公司，当即查出《潮流》四十六期已印妥的八百多本，装印中二百本，及部分图片制版等。

【本刊讯】台湾《自立晚报》八月九日刊登一则消息：

部份支持《潮流》刊物的党外人士，今天致函台湾警备总部，要求立即释放被逮捕的明辉印刷事业公司负责人杨裕荣及交印人陈博文，以重法治并维护人权。

许信良、张俊宏、吕秀莲、姚嘉文、施明德等二十余人，八日就“潮流事件”在台北市仁爱路“党外人士联络总部”集会讨论对策后作出上述决定。