

路透社评赵紫阳和黄华将分别访问南亚国家

说这是一次协调一致的努力，借以对付苏在印度洋、印支和阿富汗的影响

【路透社北京五月二十七日电】（记者：乔纳森·夏普）中国下周对巴基斯坦、印度和次大陆其他国家发动外交闪电行动时心目中想达到几个目的，但是，所有的目的都同人们所熟悉的中国对苏联扩张主义的谴责有关。赵紫阳总理将于六月一日至十日访问巴基斯坦、尼泊尔和孟加拉国，这将是自去年九月份担任总理以来的第二次出国访问。

在赵紫阳出访后不久，接着外交部长黄华从六月二十六日开始访问印度、斯里兰卡和马尔代夫。

外交官们指出，他们两人的出访时间靠得很近，这说明中国在继续指责苏联重温“沙皇”南进印度洋和富产石油的波斯湾“迷梦”的时候发动了一场协调一致的努力。

一位外交官说，从长远来说，中国甚至可能希望建立一系列互有联系的联盟，以对付苏联在印度洋、印度支那和阿富汗的影响。

中国已经同东盟五国建立了良好关系，它现在

可能把次大陆看成是中国支持的一直延伸到波斯湾的反苏联联盟链条中的一环。

自周恩来一九六〇年访问尼泊尔以来，这将是总理对尼泊尔的第一次访问。

赵紫阳对孟加拉国的访问将是孟加拉国一九七一年独立以来中国总理的首次访问。尼泊尔和孟加拉国都同北京有着亲密的关系。

外交官们还说，赵先生的目的之一是让他出访的这三个国家放心，不要担心黄华对印度的访问会给中国同它们的密切关系造成影响。

外交官们说，但是与此同时，中国认为，要在这个地区发挥可靠的作用，它必须至少同印度达成谅解，因为它地盘大，影响大。

北京说过，中国和印度是这个地区两个最大的国家，对保持这个地区的局势稳定更有责任。

中国人认为，苏联对阿富汗的干涉就格外使两国间有理由至少建立非敌对的关系。

但是新德里可能听不

进中国关于苏联对印度洋的威胁的一些更刺耳的言论，新德里反对苏联对阿富汗采取的行动，但不认为苏联是对次大陆的一个威胁。

在巴基斯坦期间，赵总理无疑将赞扬两国永恒的友谊，本月庆祝了两国建交三十周年，这突出表明了这种友谊。

但是他很可能重复巴基斯坦领导人已经很熟悉的中国观点，即：鉴于苏联进驻阿富汗，改善巴基斯坦和印度之间的关系是很重要的。

黄华先生大概会向印度表明同样的观点，他在那里时将标志着两国关系在经历一段紧张时期之后向前迈出了重要一步。

香港《天天日报》文 章

【香港《天天日报》五月二十四日文章（全文）】题：宋庆龄关怀宋子安（作者：瀛翁）

阅报惊悉宋庆龄女士病危，令人深感不安。宋女士的为人风范，早为海内外人士所景仰。我在为宋女士健康祈祷之余，不禁想起亡友郑铁如生前向我谈起的一桩关于宋女士关怀其幼弟宋子安的旧事。郑铁如先生生前曾任中国银行香港分行经理，中国银行总行常务董事，第一、二、三届全国人民

【日本《读卖新闻》五月二十六日文章】

（记者松永成太郎发自香港）本月十四日以来一直报道说处于“病危”状态的九十岁高龄的宋庆龄，是一位和国父孙文结婚，孙文死后一贯协助中国共产党，终于升到中华人民共和国名誉国家主席的顶峰的女性。或许是命运的作弄吧，她的妹妹宋美龄女士，则是直到死为止都同中国共产党对立的、已故蒋介石总统的遗孀。由于政治立场不相同，美龄女士连前往慰问卧病在京的姐姐都不能做到。中国作为摇晃台湾的工作的一部分，呼吁现在旅居纽约的宋美龄女士回国。

孙文死后，宋庆龄女士忠实地继续亡夫的遗志，坚持国民党左派的立

但是两国关系仍然具有爆炸性，上周末的事件说明了这点，中国对据报道的印度外交部高级官员贡萨尔维斯的讲话表示了强烈的反感。据说这位官员说中国人执行现在的对印支政策是“傻瓜”。

使两国在一九六二年发生战争的边界争端仍未解决，印度说，它的几千平方英里的领土仍然在中国的占领之下。

这里的外交官员说，这个问题不可能在一夜之间得到解决，在黄华先生的访问期间肯定得不到解决。

但是在这两个世界人口最多的国家能够抱着真正的热情跨过喜马拉雅山相互接近之前，尚需做许多外交工作。

《宋庆龄关怀宋子安》

代表大会代表。据郑说，抗日期间，孙夫人宋庆龄女士在香港主持保卫中国大同盟时，他就和孙夫人认识。解放后，郑多次到北京参加会议，有几次曾蒙孙夫人接见。

六十年代末，郑偶谈起海外有些人所传，认为宋女士与自己的兄弟姐妹已经完全决绝，甚至六亲不认之说。郑先生说：“实际上并非如此，解放后我每次见到孙夫人，孙夫人总要探问宋子安先生的近况，如果我说得笼

日本《读卖新闻》刊登该报驻香港记者的文章
《中国呼吁宋美龄回国是对台湾工作吗？》

场；而美龄女士则跟随在孙文死后慢慢加强了反共色彩的蒋介石。于是，两人的距离逐渐拉大了。

宋氏一家同蒋介石有紧密的合作关系。长子宋子文在蒋政权时担任行政院院长要职，长女蒋晓兰女士之夫孔祥熙后来也当了行政院长。蒋介石、宋子文、孔祥熙三个家族，以及控制特务机关的、蒋介石的忠实合作者陈果夫、陈立夫兄弟，当时被称为“四大家族”，不但支配了政界官界，而且一手控制了中央银行等大银行及金融界，垄断了庞大的财富。这个财力被用于维持蒋介石的权力。而在这种支持国民党的宋氏家族中，为什么唯独庆龄女

【法新社莫斯科五月二十七日电】约旦国王侯赛因和苏联领导人今天结束了会谈，双方在整个中东局势，尤其在黎巴嫩局势问题上没有取得一致的意见。

【法新社莫斯科五月二十七日电】这里外国外交人士今天说，虽然克里姆林宫本周款待约旦国王侯赛因，看来争取这位国王关于黎巴嫩危机和整个中东问题站到苏联一边的努力并没有取得什么进展。

这些人士指出，例如，昨晚在宴会上进行例行的相互祝酒时，这位国王在谈到中东问题时比苏联主席勃列日涅夫要谨慎得多。

勃列日涅夫的火气大部分是针对着美国的，他指责美国“把中东的自然资源看成是得克萨斯和加利福尼亚的油田”。

这位苏联领导人似乎表明，莫斯科有必要参加中东问题的任何解决，他重申了克里姆林宫向这个地区所提出的三点看法：

——黎巴嫩的紧张局势是受美国唆使的以色列“侵略者”造成的。

——在没有更广泛解决整个中东问题的情况下要想解决黎巴嫩危机那是不可能的。

——应该就中东问题召开国际会议，并让巴勒斯坦解放组织参加。

侯赛因国王在回答时显然极力避免表态。

虽然他谴责了“以色列扩张主义者对黎巴嫩的意见”，他在谈到那里的实际情况和美国的作用时还是非常谨慎的。他作出的最大承诺是：“约旦欢迎苏联关于举行中东问题的国际会议、巴勒斯坦解放组织以平等地位参加会议的建议。”

苏联报纸由于显而易见的原因对约旦在伊朗和伊拉克之间的战争的立场保持沉默。约旦一向站在伊拉克一边，而苏联却一心一意不愿损害它同伊朗的关系。观察家们注意到，双方的祝酒词没有利比亚领袖卡扎菲访问这里时出现的那种热烈的调子。

《宋庆龄关怀宋子安》

统，孙夫人就会叫我回港后再设法了解得详细些，然后告诉她。”宋子安是孙夫人的幼弟，解放前夕移居美国，孙夫人曾告诉郑先生，小时候在兄弟姐妹中，她跟这位幼弟是最要好的。在向郑铁如谈起宋子安时，孙夫人总是情深款款的。

孙夫人还曾托郑铁如回港后设法给宋子安带个口信，告诉宋子安说：“他的二姐非常想念他，希望在有生之年能跟他见一次面。”孙夫人不方便

去美国（当时中美尚未建交），因此希望宋子安能够回国来一叙姐弟之情。

郑铁如当时已托旅居美国的一位朋友把孙夫人口信带给宋子安，不知道是不是这位朋友没有见到宋子安先生，还是宋子安先生有所不便，一直没有回过祖国来探望孙夫人。

宋子安在美近况不知如何？报载，北京当局曾致电在美国的宋美龄女士，邀请她到北京看望宋庆龄女士的病。港澳人士推测，宋氏两姐妹和弟弟将一同叙首京华，弥补“久别难逢”的缺憾，该多么好啊！

但是，庆龄女士只身留居大陆，就任新中国的副主席。这是众所周知的。

宋美龄女士去台湾以后，作为台湾的第一夫人，驱使她所得意的英语，活跃于热闹的外交舞台上。但是，一九七五年蒋介石一死去，她便离开台湾，迁居纽约。后来，除了在蒋介石死去一周年时回去过一次以外，几乎没有再回台湾过。也听说，围绕“蒋介石以后”问题，她同现总统蒋经国之间发生了争执。

在宋氏家族中，长子宋子文、长女蒋晓兰及其夫孔祥熙三人，都已经在美国死去。

身居纽约的美龄女士是怀着什么心境听着发自北京的呼吁的呢？

法新社说
侯赛因同苏在一些问题上存在分歧
双方在黎巴嫩局势问题上没有取得一致意见

夏巴才能确定印外长访巴日程

巴基斯坦外交部长夏希今天在这里向记者发表谈话时说，巴基斯坦准备在印度外交部长拉奥即将对伊斯兰堡进行的访问期间，同印度就所有共同关心的问题举行开诚布公的会谈。

然而，夏希说，这次会谈的正式议程将在中国总理赵紫阳在六月份第一个星期对巴基斯坦的访问结束之后制定。夏希这次谈话是同发行量很大的《战斗报》记者单独进行的。

夏希说，中国总理和印度外交部长的访问并无特殊含义，并非与任何特定局势有关，这两次访问只是巴基斯坦同这两个国家通常的高级接触的一部分。

他说，应巴基斯坦总统齐亚·哈克将军的邀请，中国总理将对巴基斯坦进行访问。这一邀请是巴基斯坦总统去年访华时发出的。巴基斯坦同中国有非常密切的友好关系。

当记者问到印度是否有可能提出让巴基斯坦购买（印度）货物的问题时，夏希回答说，鉴于印度政府的公开立场，这个问题显然将在讨论之列。

孟总统说将采取措施解决孟印领土争端

【合众国际社达卡五月二十三日电】齐亚·拉赫曼总统五月二十三日第一次对孟印关于一个小岛的领土争端作出反应，他说，孟加拉国将毫不犹豫地采取必要的措施解决这个问题。

反对党民族民主党动

【香港《传记文学》
一九八一年四月号文章】
(作者: 庄政)

中山先生以次直系亲
属共四代, 分别简介如
下。

中山先生与卢夫人婚后七年, 生子名科, 字哲生 (1891—1973), 于香山县翠亨乡。一八九五年秋, 孙科五岁时, 即随祖母、母亲及妹, 在党人陆灿的陪伴下, 乘船渡海, 远赴檀香山, 投奔伯父德彰公。广州首义败后, 中山先生离开广州, 经过日本, 前往檀岛, 与家人团聚。未几, 先生奔走国事, 栖息未遑, 孙科由母氏启蒙, 受经史书法。七岁后从师就读, 学业精进。旋入檀岛中学, 苦读四年, 成绩优异。民国肇建, 以公费赴美深造, 先膺加州大学文学士, 继获哥伦比亚大学理学硕士, 专攻政治经济。回国后, 历任政府要职: 三任广州市长, 曾任交通、青年、铁道等部长, 两任立法院长、行政院长, 官至国民政府副主席。来台后, 曾任考试院长逾七年之久。前后曾获上海复旦大学名誉法学博士学位、韩国中央大学名誉文学博士学位。于民国六十二年九月十三日下午近六时, 因心脏病逝世于台北荣民总医院, 享年八十三岁。

孙科夫人陈淑英女士, 惯用两个“好”字, 形容她有男、两女。民国二年, 长子治平生于美国加州柏克莱; 逾两载, 次子治强生于同一地点。他们的名字都是乃祖中山先生取的。至其用意, 据孙治平先生面告笔者: 他出生时, 恰值民国初年, 革旧鼎新, 百政待举, 中山先生殷望国治民安, 积极从事建设, 期臻太平盛世境域, 乃为长孙取名“治平”, 粤语称“阿平”。

民国四年春, 袁氏帝制酝酿, 已渐趋表面化, “筹安会”竟公开作帝制运动, 武人治国, 国终不治。

【法新社巴黎五月十七日电】从秋明地区 (西西伯利亚) 的冻土带开采出来的原油, 在距波斯湾六千公里的输油管里流着, 从而保证了苏联石油供应方面的独立性。但石油流量减少可能会影响六个社会主义国家未来的石油供应, 因为苏联是它们的主经石油供应国。

尽管这些国家的宣传工具把这一危险说得很玄虚, 但在专家们看来, 这种危险却是明明白白摆在那里的。比如, 匈牙利经济学家伊斯特万·多博齐在一九七六年曾透露, 六个国家的能源总消费量在当时是五亿八千万吨, 到一九九〇年, 可能达到十亿吨。他当时强调, 从那时起, 这些国家石油“自给自足”问题就提出来了——当时, 苏联保证供应的石油占百分之七十, 今后可能降到百分之五十。此外, 苏联杂志《经济问题》于去年十二月份曾警告过六国, 它们从其他国家进口石油的比重“将要增加”。

而一九八〇年, 苏联开采出来的原油为六亿零三百万吨, 从而保住了它作为世界上头号产油国的地位, 也保证了它国内的石油供应。

然而克里姆林宫发言人扎米亚京最近 (五月七日) 对科威特的《阿拉伯时报》发表的一篇谈话, 使国际上就苏联石油供应自给自足的前景所进行的争论又重新活跃起来。扎米亚京反驳了美国中央情报局的预言 (据它估计, 苏联的石油产量在一九八〇年以后将会突然下降, 从而迫使苏联“转向”波斯湾寻求石油), 他说, 苏联“丝毫不需要”波斯湾的石油, 他估计从现在起到一九八五年, 苏联石油开采量将达六亿四千五百万吨。

从现在起到一九八五年, 苏联应开采六亿四千五百万吨石油, 它除了要为重整军备 (据北约估计, 苏军费占国民生产总值的百分之十四) 而按比例留一部分战略储备以及向经互会出口外, 不要忘记它还要向西方搞一些有利可图的出口 (一九七八年, 苏在向高度工业化国家出口石油所获得的一百一十二亿美元中, 获利为五十七亿美元), 而苏联国内纯民用消费估计实际上是四亿三千万吨。

国际市场黄金价格

(一九八一年五月二十六日)

市场	价格 (美元/盎司)
伦敦	468.50
巴黎	521.31
法兰克福	470.03
苏黎世	466.50
香港	473.00

香港《传记文学》文章

孙·中·山·的·后·裔

陈其美等革命党人奉命策动肇和舰起义, 事虽未成, 却导发讨袁之役的先声。中山先生有感于治国之道, 先求平安, 再求强盛, 故为次孙取名“治强”。民国十一年, 生长女穗英于广州, 系其祖父中山先生命名; 又三年, 次女穗华出生于上海, 时中山先生已逝世, 系其父哲生命名。

治平、治强兄弟于髫龄时代, 曾随双亲与祖父中山先生夫妇共同生活。他们称呼宋氏夫人叫“婆婆”, 宋则用英语称呼孙哲生为“Mister Foo”。因粤语“科”字则发“福”音, 孙科英文名字为“Sun Foo”, 盖取家乡音也。

孙科如何称呼宋氏, 笔者曾询中山先生在台家属, 不得而知。他们相聚一起, 感情不错。中山先生身为中华民国的缔造者, 数度被推为国家元首, 然其不改平民本色, 生活一向简朴。民国六年, 在广州大元帅府时, 曾与部属一起吃稀饭, 就咸萝卜干几。经济困难时, 连一个佣人也没有, 吃的饭菜则由厨司送上来, 家务琐事悉由夫人操持。

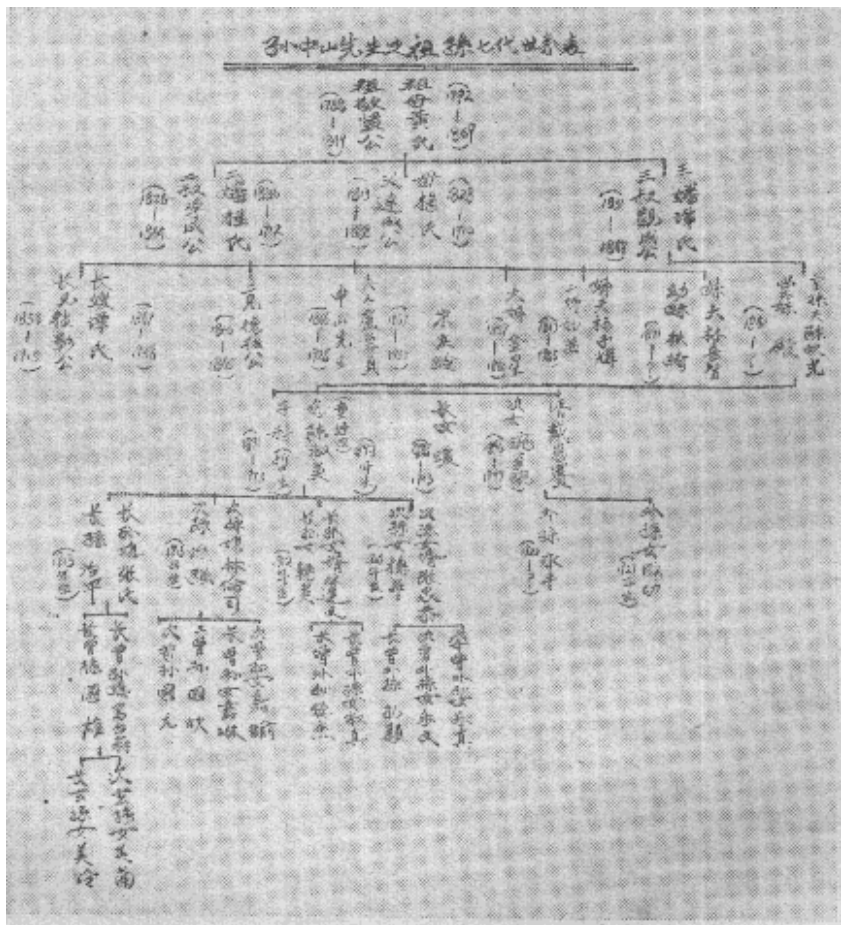
中山先生逝世后, 党国元老吴稚晖特在北京创办

海外预备学校, 遴选革命元勋优秀子女入学, 躬任教育之责。讲授课程包括文、理各科, 师资优异, 设备完善。治平、治强兄弟二人与蒋经国等, 共列绦帐, 谊属同窗。只是按其年纪长幼、程度高低, 分别在不同的班次就读而已。治强告诉笔者: 他初抵北京, 完全不会说国语, 觉得很难适应当地的环境, 经过年把的时间后, 自然也就说官话了。他们后来都能用国语表达自如, 大半还是受那段幼年教育之所赐。

抗战前, 孙治平就读于上海圣约翰大学, 其弟治强则在南京金陵大学进修。民国二十七年孙科博士衔命前往莫斯科, 洽商贷款及军援事宜, 治强陪侍赴俄。嗣因国内战局影响, 兄弟等乃赴美深造, 苦读数年, 学有所成, 均曾荣获加州州立大学政治经济硕士学位。治平与夫人张氏于抗战期间生有一男, 乃祖哲生命名“国雄”, 曾就读于美国怀特学院, 婚配檀香山侨民富白莉女士, 生有二女, 长美玲, 现年十六岁; 次美兰, 十岁, 现均在美, 是为中山先生玄孙女, 即第五代嫡系后裔。国雄乃中山先生之长曾孙, 久居海外, 将近不惑之年。其祖父逝世后, 曾随胞叔等家人专程自美来台奔丧。事后, 家中长辈皆劝其留居国内, 国雄亦曾作如是想, 并补习国语、国文数月, 终觉一时难以适应, 复因家庭环境关系, 不得不重抵美国与妻儿共同生活, 或为一时权宜之计, 亦未可知。

孙科夫人陈淑英女士现年八十九岁, 为国大代表, 除近年来视力不佳、心脏衰弱外, 精神仍佳, 身体犹健。自民国五十四年返国参加国父百年诞辰后, 十六年来, 她与家人一直借居于阳明山新园街一号第一宾馆, 那原是一座日本式的平房公舍, 属于台湾省政府的财产之一, 与巍峨雄壮的中山楼为邻。青山绿水, 花木扶疏, 绿草如茵, 清静幽雅, 宛如世外桃源, 颇能怡情养性, 只是每当斜风细雨, 腊鼓频催之际, 辄与“高处不胜寒”之感。

其长公子治平已六十八岁, 一表人才, 衣着整洁, 身体健康, 望之如壮年汉。现任国民党中央委员、台湾电视公司副董事长, 并在台北市经商, 受聘担任联合发展企业有限公司董事长。余公之暇, 最爱读书, 涉猎甚广, 学识宏丰。 (一)



(十六) 密 苏 里 州

“不轻易相信人的州” (THE SHOW ME STATE), 一八二一年成为美国的第二十四州。

密苏里州的最大城市圣路易斯一度是一个狩猎者进行贸易的小港口。今

“狼灌州” (THE WOLVERINE STATE), 一八三七年成为美国的第二十六个州。

密执安州被称为世界上的汽车首都。在底特律市内和周围制造的汽车比在世界上其他任何地方制造的汽车都多。就是在底特律第一次用装配线生产汽车。当时亨利·福特把传送带连在装配线上加快了汽车生产。从而把制造一辆车需要十四小时减为只需要九十三分钟。今天生产一辆汽车时间为一小时左右。

天, 密西西比河畔的这个大港口已是一个摩天楼林立、码头繁忙的城市。这个城市的工厂生产各种饮料、化工产品、医药和靴鞋。密苏里州的第二大城市堪萨斯城是销售牲口和

(十七) 密 执 安 州

这个大城市虽然距离哪一个大洋都有数百英里, 但是它也是一个海港。由于有圣劳伦斯内河深水航道, 海船现在可以从大西洋航行到五大湖——直接抵达底特律的码头。

密执安州是濒临五大湖中的四个湖 (伊利湖、休伦湖、密执安湖和苏必利尔湖) 的唯一的州。密执安州的水上运输量几乎同它的城市街道上的运输量相等。苏圣玛丽运河的运输量超过世界上其他任

小麦的大市场。

密苏里河以北地区和该州东南部, 有肥沃的黑土, 盛产棉花、玉米和小麦。

密苏里州资源繁多, 这个州开采的铅和饲养的骡子比任何别的州都多。

密苏里州南部的奥扎

何运河。一些驳船通过这条运河把铁矿砂从明尼苏达州运来。这些矿砂供给密执安州的一些钢厂炼钢。钢又供给密执安州的一些汽车制造厂制造汽车。

麦基诺海峡把密执安州分为两部份, 北面的半岛有绿色的松林和箭猪山。如果你住在南面的半岛, 你的家也许在一个农场里, 或者在迪尔本、底特律或者州首府兰辛的一个繁忙的工厂城市里, 跨

克山脉有许多需要勘探的泉水和洞穴。印第安人认为这些洞穴是死后新生的门口。

哪个州位于大西洋和落基山脉之间? 哪个州位于加拿大和墨西哥湾中间? 它就是密苏里州, 它是美国大陆从东到西、从南到北的交叉点。

越海峡的麦基诺桥是世界上第二大吊桥。

在现代化城市迪尔本, 有一个真正的殖民村——格林菲尔德村, 是汽车制造业先驱亨利·福特建造的。在这个地方, 你可以一下子回到过去的世界, 可以看到老磨坊、雪茄烟商店的印第安人、河船——甚至可以看到托马斯·爱迪生的第一个实验室的复制品。

美国五十州
介 绍

生物界的“以夷制夷”——昆虫除草

苏科研人员经过多年研究后确定有四百五十多种昆虫能吞食十七种危害庄稼和牧草的豚草的花、叶和种籽

【苏联《真理报》四月二十五日报道】题：生物界的“以夷制夷”——昆虫除草

乍看起来，植物既无腿，又无翅膀，只好象“足不出户”的“大家闺秀”一样，一生寸步不离地老呆在一个地方。然而，事实并非如此。它们能远涉重洋迁居到别的地方去。车前草是一种很普通的野草。在哥伦布发现新大陆以前，北美的土著印第安人却从来没有见过这种草。哥伦布去美洲以后，这种草才在那儿落户，因此印第安人说这种草是“跟着白人的屁股进入美洲的”。当然，任何一个白人都不会特意去把这种草带到美洲去的。可能是因为欧洲移民的鞋上沾上了带有车前草种子的泥泞。在他们踏上新大陆的

土地时，把草籽也一起带到了新大陆的缘故。

各大陆之间植物的交流，一刻不断地在进行。有的外来植物在新地方落户以后，迅速繁殖，甚至“喧宾夺主”，排挤了当地的许多植物。这是因为新地方没有天敌为害、为它们创造了良好生活条件的缘故。

这一现象也给人们提供了一个启示：可以利用植物的天敌来“以夷制夷”，消灭有害的杂草。这方面已有不少实例可资借鉴。澳大利亚引进了一种专食仙人掌的蛾蝶，从而清除了二千五百公顷土地和牧场上的仙人掌。当地农民为这种昆虫修了一个纪念碑，以表彰其功勋。

美国和澳大利亚还引进了一种金花虫，成功地阻止了金丝桃在当地牧场上蔓延。

近来，在苏联克拉斯诺达尔和斯塔夫罗波尔边疆区的地里有三种豚草大量繁殖，危害庄稼和牧草。其中最厉害的二种蒿叶状豚草，它在本世纪初传入苏联，第二次世界大战时又由德军的车辆轮子无意中将它们的种子捎带去，战后，这种杂草就开始大量繁殖。这种草不仅危害庄稼和牧草，它的花粉还会引起人们过敏。

苏联科学院动物研究所昆虫分类实验室研究人员科瓦连夫副博士说：“我们觉得，要阻止这种杂草蔓延并彻底根治它，必须利用它的天敌。我们正在研究这个题目。”

但是，欧洲还从来没有使用过生物灭草的方法。

以前，无意中从美洲传入了一种科罗拉多甲虫，现在却成了当地危害极大的害虫。

因此，从海外引进食草性昆虫来灭草的想法本身，使人不寒而栗：难道这种昆虫不吃庄稼、只吃杂草吗？

可是，同这类昆虫进一步接触以后发现，这类昆虫食性非常单一，不仅不吃别科的植物，连同一科的其他植物也不吃。

经过多年研究以后，科研人员终于确定有四百

五十多种昆虫和细菌能够吞食十七种豚草的花、叶和种籽。从这四百五十多种豚草的天敌中，他们筛选出多种蔓延最厉害的蒿叶状豚草的天敌，把它们放养到草荒最严重的地方去试验。

到目前为止，已发现有一种金花虫最符合理想，对当地的气候适应力也最强。天敌很少，鸟类也不敢啄食这种昆虫，因为它们是有毒的。这种昆虫的幼虫和成虫，从四月到九月的繁殖季节，大量吞食豚草的叶和花序。

一九七八年秋天，他们培养出几千只金花虫，把它们放养到斯塔夫罗波尔边疆区的地里，到去年，就已经繁殖出一百五十多万只了。到那里参观的人，只见密密麻麻的金花虫贴在豚草的茎和叶子上，一忽儿功夫就把它的叶和花序啃得光光的。被啃过的豚草，很难再恢复元气，更谈不上开花结籽了。科研人员希望在今年把这种昆虫繁殖到几百万只，以便继续向豚草进攻。

那么，昆虫究竟能否彻底根除杂草呢？科瓦连

夫副博士说道：“对于这个问题，可以用金花虫驯化过程中我们无意中观察到的一种现象来回答。在北高加索有另一种杂草为害，那就是带刺龙葵。它是马铃薯的近亲。我们在那里亲眼目睹了科罗拉多甲虫向那种杂草猛攻的情景。

结果，地里的龙葵被啃得光光的，只剩下清一色的植物。这一现象告诉我们，将来金花虫向豚草进攻时，结果也可能是这样。

金花虫和科罗拉多甲虫也是近亲，它们在生理上和生活习性上有许多共同点。”

“当然，培养这些昆虫，让它们繁殖起来并把它们放养到草荒严重的地方去，还有很多工作要做。

但是，我们研究的不光是金花虫，还包括一大批以杂草为食的昆虫。除了金花虫以外，我们还在做花翅果蝇的驯化研究。这种果蝇的幼虫寄居在豚草的花序中，吃掉它们的种籽。

还有长角象鼻虫，它的成虫和幼虫都以豚草为食，不过不吃它的叶，只吃它的花序，使它们不能结籽。

另外还有三种昆虫。当这些昆虫大批培养出来以后，大概完全足以对付到处蔓延的豚草。”

南朝鲜打捞俄国沉船“顿斯科伊号”

【汉城《中央日报》四月二十七日报道】题：打捞俄国宝物船

在郁陵岛旁洞沿海正在打捞日俄战争时期的巡洋舰“德米特里·顿斯科伊号”（六千二百吨）。据说这艘巡洋舰上装载着大量财物。

日本史料专家泉昌彦为了搜集有关独岛的资料于一九七七年秋天访问了郁陵岛。此人是为日本实业家佐川良日于去年十月在对马岛近海发现被打沉的俄国巡洋舰“埃德米勒·纳西莫夫号”并成功地打捞白金锭而发横财作出决定性贡献的人。

泉昌彦说，据当时俄国海军提督遗留下来的记录看，“埃德米勒·纳西莫夫号”装载了作为波罗的海舰队军事开支和征服日本后的绥靖费相当于现在五十兆日元的白金锭

等。当“纳西莫夫号”被击沉之前，把一半以上的财物搬到“顿斯科伊号”上了。

一九〇五年五月二十七日上午九时，“纳西莫夫号”在对马岛近海被日本联合舰队击沉，而“顿斯科伊号”过了两天即五月二十九日上午六时四十六分在郁陵岛旁洞沿海沉没。

“顿斯科伊号”到达岸上。

【安莎社意大利南部伊塞尔尼亚五月十三日电】在发掘伊塞尔尼亚附近的一个史前“住处”过程中，发现了三具犀牛颅骨。

专家们说，这一发现对研究人类起源具有重要意义。

这三具颅骨被发现的

时候是平放着的。据认为，这对了解被称为“欧洲祖先”的“古伊塞尔尼亚人”有某种意义。

“古伊塞尔尼亚人”住处要追溯到公元前一百万年。住处的面积有三万多平方米，迄今只发掘

了五十平方米。

在这里还发现了据认为是人类使用的最古老的炉灶，同时还发现了数百具史前动物遗骸和数以千计的石器时代的人工制品。

今年九月，把这五平方米的住处搬到巴黎人类博物馆展出。

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

这种结论是在精心研究的基础上作出的。

先将鸡蛋置入温度为摄氏四点四度，空气相对

湿度为百分之四十至八十的专用箱子里保存一昼夜，然后再把这些鸡蛋放在温度和湿度的调配各不相同的箱子里继续保存二十小时，在研究过程中发现，蛋壳的坚固程度发生了变化。

科学家们确认，蛋壳的坚固程度将根据其内部所含水份的多少而发生

变化，所有同生产与销售鸡蛋有关的人和单位，都应考虑这种情况。

<

蒙党十八大开幕 泽登巴尔作报告

亚洲共产党会议和亚太地区国家会议
泽登巴尔吹捧苏联 攻击中国 并提出召开

【塔斯社乌兰巴托五月二十六日电】蒙古人民革命党第十八次代表大会今天在这里开幕。

蒙古人民革命党中央第一书记尤·泽登巴尔主持代表大会开幕。

尤·泽登巴尔作了报告。他说，党的中央委员会非常满意地向大会报告：在报告总结的时期里，蒙苏关系上升到了一个新的更加高的阶段，变得更加蓬勃发展和规模宏大了。

报告人说：我们的首要任务：今后仍始终不渝地巩固和加深同苏共和苏联人民友好与全面合作的关系。同苏联联盟、友好与兄弟情谊是我们沿着社会主义建设道路向前发展的可靠保障。

报告人接着指出，至于同中华人民共和国的关系问题，那么，关系的恶化并不是由于我们的过失。这方面的原因是，中国领导人歪曲社会主义的原则，粗暴践踏国与国关系的准则并以大国霸权主义、威胁和发号施令的政策与行动来代替这种准则。在企图对我国实现扩张主义的计划方面，他们歪曲历史和现实，公开进行反对蒙古人民共和国的战争准备。

报告人接着说，亚洲国家的一些共产党和工人党认为，它们的代表举行一次会晤来交换对确保我们大陆的和平与稳定问题的看法，将是适宜的。

我们党考虑到亚洲目前十分复杂的局势，表示支持这一建议。当然，这样的共同措施将要求各有关方面进行预先的磋商和仔细的准备。我们方面则既愿意促进这次会晤的准备工作，也愿意促进它的顺利举行。

蒙古人民共和国建议拟定和签署亚洲和太平洋国家之间互不侵犯和不使用武力公约。为此可以召开这些地区国家的会议，可以邀请联合国安理会各常任理事国与会。

【路透社莫斯科五月二十六日电】苏联塔斯社说，蒙古泽登巴尔主席今天呼吁亚洲和太平洋国家签署一项放弃在它们的国际关系中使用武力的公约。

蒙古严重依赖莫斯科的政治和经济支持，它经常起着苏联对外政策的鼓吹者的作用，在苏联同中国的争端中尤其是这样。这一倡议显然事先得到了克里姆林宫的同意。

塔斯社从乌兰巴托发出的消息说，这位蒙古共产党领导人要求就勃列日涅夫主席提出的把建立信任的军事措施扩大到远东地区的建议举行谈判。

勃列日涅夫主席是在二月份举行的苏联共产党代表大会上提出这一建议的。

这位蒙古主席没有详细谈他的关于签订“不进攻和不使用武力公约”的建议，但是，这个主张使人想起苏联在七十年代初搞的亚洲集体安全体系的计划。

未能获得支持的苏联的计划和泽登巴尔今天提出的建议都是要实际排除中国。

【日本《每日新闻》五月十九日报道】（特派记者饭岛发自乌兰巴托）“羊信儿的儿子当上了宇航员”——在春天姗姗来迟的蒙古，为欢迎刚刚从宇宙返回地球的新的“民族英雄”，举国上下一片欢腾。

宇航员古尔拉格查荣耀“还乡”的五月那天，首都乌兰巴托的市民们涌上街头，给予了隆重的欢迎，其盛况不亚于五一国际劳动节。

上午十点，一架苏联航空公司的飞机降落在机场。早已等候在机场的有最高领导人、蒙古大人民呼拉尔主席团主席兼人民革命党第一书记泽登巴尔等党政领导人和外交使团，此外，还有特邀的一些外国特派记者。当身着军服的古尔拉格查宇航员同这次一起宇航的苏联宇航员扎尼别科夫一块儿走下舷梯的时候，约三百名科研人员欢声四起，摇旗致意。

约五十名的仪仗队伴随着进行曲的旋律从前面通过，如同欢迎贵宾一般的待遇。

极力赞美苏联 举行记者招待会的这位宇航员晃动着健壮的身体，从未忘记歌颂苏联。

泽登巴尔主席在欢迎宴会上也赞美

外电评柬伪党“四大”开场

西方分析家说，柬伪完全落入苏联阵营了

【合众国际社曼谷五月二十六日电】柬埔寨共产党今天在一个有欧洲和亚洲亲苏国家高级代表参加的仪式上第一次公诸于世。此间收听到的柬埔寨官方通讯社柬新社的一则报道说，柬埔寨人民革命党领导人宾索万今天中午在金边主持了该党第四次代表大会开幕式，开幕式“很隆重，出席的有来自全国各省的一百六十二名代表和共产党的代表……”

出席开幕式的还有苏联、越南、老挝、阿富汗和苏联集团其他成员国的高级代表。这次开幕式是第一次公开柬埔寨人民革命党同柬埔寨共产党之间的联系。

曼谷的西方分析家说，由于出现了一批死心塌地的党徒，柬埔寨完全落入苏联阵营了。

曼谷的一位西方分析家说：“这也使俄国及其盟国无法停止对柬埔寨承担义务了。河内和莫斯科一再对柬埔寨局势不可逆转。我猜想他们的意思是想让二十万越军继续呆在那里。”

据曼谷的分析家说，预计这次代表大会将通过柬埔寨新宪法，明文规定由这个执政党执掌政权。

【法新社曼谷五月二十六日电】柬新社没有说这次代表大会将举行多

苏共中央在致柬伪党电报中攻击中国

【塔斯社莫斯科五月二十五日电】题：苏共中央致柬埔寨人民革命党四大的贺电。

亲爱的同志们！柬埔寨人民民主革命一九七九年一月的胜利，具有重大的国际意义。这是社会主义和民主力量战胜宗教和反动黑暗势力。这种胜利给北京领导人在

久。这是自从红色高棉柬埔寨共产党政权一九七九年一月被越南军队推翻以来，亲越柬埔寨共产党举行的第二次代表大会。

柬新社透露了柬埔寨人民革命党的一些领导人的名字，它说，代表大会在今天上午开幕时，坐在主席台上的有政府首脑韩桑林、政府副主席兼国防部长宾索万和外交部长洪森。观察家们一致认为，这个政权的铁腕人物宾索

万是该党的总书记。

在代表大会上致开幕词的是柬埔寨民族救国团结阵线副主席谢辛。

·柬新社说，然后宾索万开始作政治报告。

来金边参加这次代表大会的外国高级人物中有越共总书记黎笋、老挝人民革命党总书记凯山·丰威汉和苏共中央委员加普罗夫。出席代表大会的还有来自阿富汗、古巴、蒙古和东欧的各党代表团。

美报说美国内正辩论应否取消对苏谷物禁运

说美国迄今实际上一直在维持苏联的效率低下的农业制度

【美国《基督教科学箴言报》五月二十一日文章】题：怎样使莫斯科生产更多的粮食

关于美国是否应该取消前总统卡特对苏联实行的粮食禁运问题的辩论仍然在进行。在这场辩论中，大概还有一个方面的问题值得给予一定的考虑。这方面的问题远远超过了不同意苏联入侵阿富汗的问题，也远远超过了美国设法对俄国和美国之间的总的关系表示不满的问题。这就是：美国是否应采取一项永久性政策，不帮助苏联克服它在农业上的缺陷，以促使苏联的农业政策尽快发生根本性变化。美国或其它任何国家却通过出口继续补助象

苏联现行的那种显然效率低下的农业制度。

苏联政府仍然在奉行一种中央指导下的集体化农业制度，其结果是国家的粮食产量低于苏联能够达到的水平。

美国的粮食出口量约占世界粮食出口贸易的百分之六十。迄今为止，美国实际上一直在补助这种效率低下而且（鉴于世界对粮食的需求量越来越大）有害的制度。苏联幅员辽阔，农业人口大约是美国的十倍，在石油方面自给自足，还有大型拖拉

根据新的柬埔寨宪法草案，柬埔寨人民革命党将是柬埔寨唯一真正的掌权者。因此这次代表大会将披露亲越金边政权的真正实权人物，因为大会将选出新的中央委员会。

柬埔寨人民革命党现有的中央委员会的组成仍然不得而知。

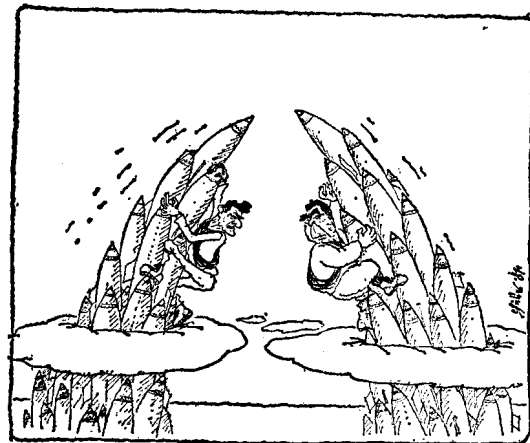
然而，金边当局透露过，以前在一九五一年、一九六〇年和一九七九年曾举行过三次代表大会。

在柬埔寨境内，亲苏的柬埔寨人民革命党实际上有一个对立的亲中国政府。这就是柬埔寨红色高棉共产党。

机厂，大量的化肥，但是它在农业领域却如此低能，几乎是绝无仅有的。

美国永远奉行这种禁运政策会不会对苏联的内政构成干涉？当然会。但是，世界上还没有任何国家象俄国那样不断地创造进行更大干涉的先例。

当然，主要的问题是：美国的这种政策如今会不会确实使苏联的农业政策尽快朝着世界如此急需的更高效率的方向演变，我们对此还没有把握。不过，这是方程式中值得考虑的一个因素。



未来的最高级会晤

（原载奥地利《萨尔茨堡新闻》）

短波收音机。我感到，要满足消费者生活的需求，那还是遥远将来的事情。

与加紧倒向苏联正成反比例，同中国的关系却在日趋恶化。它的东、西、南三面与中国毗邻，友好关系一直持续到五十年代，但到了六十年代随着中苏对立的开始，两国间的关系恶化了。此间的外交人士说：“当苏联指责中国的时候，蒙古对中国指责的调门就要提高五个八度。”

仍处于紧张状态的中国边界 以上述动向为背景，苏联增加了驻扎在边界上的军队。此间的外交人士认为，近几年来，已由三个师增至五个师，约增加了一倍。在从乌兰巴托坐上通往中国的火车，在行驶两小时后的铁路沿线处业已建造了向人炫耀的航空基地，米格战斗机每天都在耀武扬威地起降。我亲身感到蒙中边界依然处于紧张状态。

蒙古试图通过设立奖金来增加就业人口，号召人们“多生孩子，增加人口”。十六岁以下的人约占总人口的百分之六十，实为青年人之国。自然环境也一样，处境不容乐观。在革命六十周年即将到来的前夕，要人们满怀信心，对未来充满希望，这就是一周多来我通过现场采访所得出的结论。

日本记者报道蒙古的情况

说蒙古加紧倒向苏联，其反华调门要比苏联高五个八度

了苏联。

之后，两位宇航员到全国的主要城市参观，在各地都受到了热烈的欢迎。

对于宇航员举行如此盛大的欢迎，表明了处在中苏对立的狭缝中，在经济、军事两方面一直推行同苏联的一体化的该国，试图以蒙古人宇航员的诞生为弹簧，进一步促进同苏联的密切关系。在蒙古，有很多经济建设项目是在苏联的援助下进行的。其典型的例子就是建有铜铝联合企业的额尔登特市，它位于从乌兰巴托坐飞机不到一个小时的布尔盖省，额尔登特就是“宝山”的意思。

在这个联合企业里，俄国人特别突出。矿石在相距约八百米的矿心被露天开采后，用传送带送至冶炼工厂。工厂内安装的是苏制新式机械，各项作业都在苏联技师的指导下进行。

曾经几乎是荒无人烟的该市，现在人口已增至三万七千人，一座座新建的

高层公寓代替了传统的住宅——蒙古包。冶炼厂的工人约百分之四十是俄国人，的确到处是一派“联合企业”的景象。蒙古拥有四倍于我们的领土，而人口却仅有一百六十四万。原来是典型的游牧民族，放牧牛、羊等的畜牧业是其唯一的产业。现在，他们的口号仍是“摆脱封建主义，跨越资本主义，奔向社会主义”，正积极为实现工业化而努力。

年轻人的“三大件” 在首都看到的年轻妇女们身着色彩艳丽的西服，似乎也非常注重装饰和化妆。可是，服装类价格昂贵，只能望洋兴叹，而且还面临着和东欧一样的问题，那就是肉类严重供不应求。另一种情况是，约占整个就业人口百分之四十的农牧业，现在仍然是“靠天吃饭”。去年由于风暴和干旱，羊死掉了一百万只，打击惨重，严重地影响了人民的生活。眼下，年轻人的“三大件”据说是弹簧床、摩托车和

蒙党十八大开幕 泽登巴尔作报告

亚洲共产党会议和亚太地区国家会议
泽登巴尔吹捧苏联 攻击中国 并提出召开

【塔斯社乌兰巴托五月二十六日电】蒙古人民革命党第十八次代表大会今天在这里开幕。

蒙古人民革命党中央第一书记尤·泽登巴尔主持代表大会开幕。

尤·泽登巴尔作了报告。他说，党的中央委员会非常满意地向大会报告：在报告总结的时期里，蒙苏关系上升到了一个新的更加高的阶段，变得更加蓬勃发展和规模宏大了。

报告人说：我们的首要任务：今后仍始终不渝地巩固和加深同苏共和苏联人民友好与全面合作的关系。同苏联联盟、友好与兄弟情谊是我们沿着社会主义建设道路向前发展的可靠保障。

报告人接着指出，至于同中华人民共和国的关系问题，那么，关系的恶化并不是由于我们的过失。这方面的原因是，中国领导人歪曲社会主义的原则，粗暴践踏国与国关系的准则并以大国霸权主义、威胁和发号施令的政策与行动来代替这种准则。在企图对我国实现扩张主义的计划方面，他们歪曲历史和现实，公开进行反对蒙古人民共和国的战争准备。

报告人接着说，亚洲国家的一些共产党和工人党认为，它们的代表举行一次会晤来交换对确保我们大陆的和平与稳定问题的看法，将是适宜的。

我们党考虑到亚洲目前十分复杂的局势，表示支持这一建议。当然，这样的共同措施将要求各有关方面进行预先的磋商和仔细的准备。我们方面则既愿意促进这次会晤的准备工作，也愿意促进它的顺利举行。

蒙古人民共和国建议拟定和签署亚洲和太平洋国家之间互不侵犯和不使用武力公约。为此可以召开这些地区国家的会议，可以邀请联合国安理会各常任理事国与会。

【路透社莫斯科五月二十六日电】苏联塔斯社说，蒙古泽登巴尔主席今天呼吁亚洲和太平洋国家签署一项放弃在它们的国际关系中使用武力的公约。

蒙古严重依赖莫斯科的政治和经济支持，它经常起着苏联对外政策的鼓吹者的作用，在苏联同中国的争端中尤其是这样。这一倡议显然事先得到了克里姆林宫的同意。

塔斯社从乌兰巴托发出的消息说，这位蒙古共产党领导人要求就勃列日涅夫主席提出的把建立信任的军事措施扩大到远东地区的建议举行谈判。

勃列日涅夫主席是在二月份举行的苏联共产党代表大会上提出这一建议的。

这位蒙古主席没有详细谈他的关于签订“不进攻和不使用武力公约”的建议，但是，这个主张使人想起苏联在七十年代初搞的亚洲集体安全体系的计划。

未能获得支持的苏联的计划和泽登巴尔今天提出的建议都是要实际排除中国。

【日本《每日新闻》五月十九日报道】（特派记者饭岛发自乌兰巴托）“羊信儿的儿子当上了宇航员”——在春天姗姗来迟的蒙古，为欢迎刚刚从宇宙返回地球的新的“民族英雄”，举国上下一片欢腾。

宇航员古尔拉格查荣耀“还乡”的五月那天，首都乌兰巴托的市民们涌上街头，给予了隆重的欢迎，其盛况不亚于五一国际劳动节。

上午十点，一架苏联航空公司的飞机降落在机场。早已等候在机场的有最高领导人、蒙古大人民呼拉尔主席团主席兼人民革命党第一书记泽登巴尔等党政领导人和外交使团，此外，还有特邀的一些外国特派记者。当身着军服的古尔拉格查宇航员同这次一起宇航的苏联宇航员扎尼别科夫一块儿走下舷梯的时候，约三百名科研人员欢声四起，摇旗致意。

约五十名的仪仗队伴随着进行曲的旋律从前面通过，如同欢迎贵宾一般的待遇。

极力赞美苏联 举行记者招待会的这位宇航员晃动着健壮的身体，从未忘记歌颂苏联。

泽登巴尔主席在欢迎宴会上也赞美

外电评柬伪党“四大”开场

西方分析家说，柬伪完全落入苏联阵营了

【合众国际社曼谷五月二十六日电】柬埔寨共产党今天在一个有欧洲和亚洲亲苏国家高级代表参加的仪式上第一次公诸于世。此间收听到的柬埔寨官方通讯社柬新社的一则报道说，柬埔寨人民革命党领导人宾索万今天中午在 金边主持了该党第四次代表大会开幕式，开幕式“很隆重，出席的有来自全国各省的一百六十二名代表和共产党的代表……”

出席开幕式的还有苏联、越南、老挝、阿富汗和苏联集团其他成员国的高级代表。这次开幕式是第一次公开柬埔寨人民革命党同柬埔寨共产党之间的联系。

曼谷的西方分析家说，由于出现了一批死心塌地的党徒，柬埔寨完全落入苏联阵营了。

曼谷的一位西方分析家说：“这也使俄国及其盟国无法停止对柬埔寨承担义务了。河内和莫斯科一再对柬埔寨局势不可逆转。我猜想他们的意思是想让二十万越军继续呆在那里。”

据曼谷的分析家说，预计这次代表大会将通过柬埔寨新宪法，明文规定由这个执政党执掌政权。

【法新社曼谷五月二十六日电】柬新社没有说这次代表大会将举行多

久。这是自从红色高棉柬埔寨共产党政权一九七九年一月被越南军队推翻以来，亲越柬埔寨共产党举行的第二次代表大会。

柬新社透露了柬埔寨人民革命党的一些领导人的名字，它说，代表大会在今天上午开幕时，坐在主席台上的有政府首脑韩桑林、政府副主席兼国防部长宾索万和外交部长洪森。观察家们一致认为，这个政权的铁腕人物宾索

万是该党的总书记。

在代表大会上致开幕词的是柬埔寨民族救国团结阵线副主席谢辛。

· 柬新社说，然后宾索万开始作政治报告。

来金边参加这次代表大会的外国高级人物中有越共总书记黎笋、老挝人民革命党总书记凯山·丰威汉和苏共中央委员加普罗夫。出席代表大会的还有来自阿富汗、古巴、蒙古和东欧的各党代表团。

美报说美国内正辩论应否取消对苏谷物禁运

说美国迄今实际上一直在维持苏联的效率低下的农业制度

【美国《基督教科学箴言报》五月二十一日文章】题：怎样使莫斯科生产更多的粮食

关于美国是否应该取消前总统卡特对苏联实行的粮食禁运问题的辩论仍然在进行。在这场辩论中，大概还有一个方面的问题值得给予一定的考虑。这方面的问题远远超过了不同意苏联入侵阿富汗的问题，也远远超过了美国设法对俄国和美国之间的总的关系表示不满的问题。这就是：美国是否应采取一项永久性政策，不帮助苏联克服它在农业上的缺陷，以促使苏联的农业政策尽快发生根本性变化。美国或其它任何国家却通过出口继续补助象

苏联现行的那种显然效率低下的农业制度。

苏联政府仍然在奉行一种中央指导下的集体化农业制度，其结果是国家的粮食产量低于苏联能够达到的水平。

美国的粮食出口量约占世界粮食出口贸易的百分之六十。迄今为止，美国实际上一直在补助这种效率低下而且（鉴于世界对粮食的需求量越来越大）有害的制度。苏联幅员辽阔，农业人口大约是美国的十倍，在石油方面自给自足，还有大型拖拉

机厂，有大量的化肥，但是它在农业领域却如此低能，几乎是绝无仅有的。美国永远奉行这种禁运政策会不会对苏联的内政构成干涉？当然会。但是，世界上还没有任何国家象俄国那样不断地创造进行更大干涉的先例。

当然，主要的问题是：美国的这种政策如今会不会确实使苏联的农业政策尽快朝着世界如此急需的更高效率的方向演变，我们对此还没有把握。不过，这是方程式中值得考虑的一个因素。

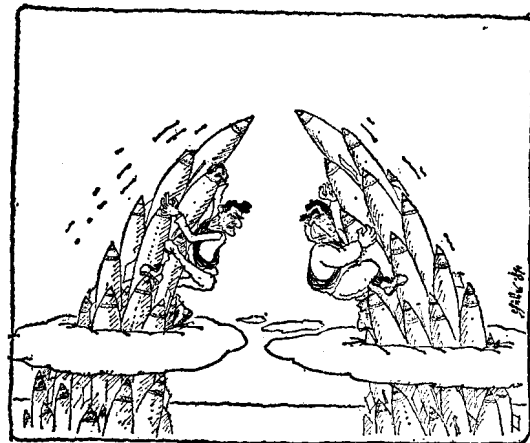
根据新的柬埔寨宪法草案，柬埔寨人民革命党将是柬埔寨唯一真正的掌权者。因此这次代表大会将披露亲越金边政权的真正实权人物，因为大会将选出新的中央委员会。

柬埔寨人民革命党现有的中央委员会的组成仍然不得而知。

然而，金边当局透露过，以前在一九五一年、一九六〇年和一九七九年曾举行过三次代表大会。

在柬埔寨境内，亲苏的柬埔寨人民革命党实际上有一个对立的亲中国政府。这就是柬埔寨红色高棉共产党。

当然，主要的问题是：美国的这种政策如今会不会确实使苏联的农业政策尽快朝着世界如此急需的更高效率的方向演变，我们对此还没有把握。不过，这是方程式中值得考虑的一个因素。



未来的最高级会晤

（原载奥地利《萨尔茨堡新闻》）

短波收音机。我感到，要满足消费者生活的需求，那还是遥远将来的事情。

与加紧倒向苏联正成反比例，同中国的关系却在日趋恶化。它的东、西、南三面与中国毗邻，友好关系一直持续到五十年代，但到了六十年代随着中苏对立的开始，两国间的关系恶化了。此间的外交人士说：“当苏联指责中国的时候，蒙古对中国指责的调门就要提高五个八度。”

仍处于紧张状态的中国边界 以上述动向为背景，苏联增加了驻扎在边界上的军队。此间的外交人士认为，近几年来，已由三个师增至五个师，约增加了一倍。在从乌兰巴托坐上通往中国的火车，在行驶两小时后的铁路沿线处业已建造了向人炫耀的航空基地，米格战斗机每天都在耀武扬威地起降。我亲身感到蒙中边界依然处于紧张状态。

蒙古试图通过设立奖金来增加就业人口，号召人们“多生孩子，增加人口”。十六岁以下的人约占总人口的百分之六十，实为青年人之国。自然环境也一样，处境不容乐观。在革命六十周年即将到来的前夕，要人们满怀信心，对未来充满希望，这就是一周多来我通过现场采访所得出的结论。

日本记者报道蒙古的情况

说蒙古加紧倒向苏联，其反华调门要比苏联高五个八度

了苏联。

之后，两位宇航员到全国的主要城市参观，在各地都受到了热烈的欢迎。

对于宇航员举行如此盛大的欢迎，表明了处在中苏对立的狭缝中，在经济、军事两方面一直推行同苏联的一体化的该国，试图以蒙古人宇航员的诞生为弹簧，进一步促进同苏联的密切关系。在蒙古，有很多经济建设项目是在苏联的援助下进行的。其典型的例子就是建有铜铝联合企业的额尔登特市，它位于从乌兰巴托坐飞机不到一个小时的布尔盖省，额尔登特就是“宝山”的意思。

在这个联合企业里，俄国人特别突出。矿石在相距约八百米的矿心被露天开采后，用传送带送至冶炼工厂。工厂内安装的是苏制新式机械，各项作业都在苏联技师的指导下进行。

曾经几乎是荒无人烟的该市，现在人口已增至三万七千人，一座座新建的

高层公寓代替了传统的住宅——蒙古包。冶炼厂的工人约百分之四十是俄国人，的确到处是一派“联合企业”的景象。蒙古拥有四倍于我们的领土，而人口却仅有一百六十四万。原来是典型的游牧民族，放牧牛、羊等的畜牧业是其唯一的产业。现在，他们的口号仍是“摆脱封建主义，跨越资本主义，奔向社会主义”，正积极为实现工业化而努力。

年轻人的“三大件” 在首都看到的年轻妇女们身着色彩艳丽的西服，似乎也非常注重装饰和化妆。可是，服装类价格昂贵，只能望洋兴叹，而且还面临着和东欧一样的问题，那就是肉类严重供不应求。另一种情况是，约占整个就业人口百分之四十的农牧业，现在仍然是“靠天吃饭”。去年由于风暴和干旱，羊死掉了一百万只，打击惨重，严重地影响了人民的生活。眼下，年轻人的“三大件”据说是弹簧床、摩托车和