

外电纷纷报道 我中央的两项重要决定

【美联社东京十月八日电】中国今天说，它已决定为九月九日以八十二岁高龄逝世的毛泽东主席建立纪念馆。

据东京收到的广播，官方的新华社说，安放毛的遗体的水晶棺将安放在将在首都建立的纪念馆内。新华社说，这个决定是中共中央、全国人民代表大会常委会、国务院和中共中央军事委员会作出的。

新华社说，这是“为了永远纪念我党我军和我国各族人民的伟大领袖、国际无产阶级和被压迫民族被压迫人民的伟大导师毛泽东主席，教育和鼓舞工农兵和其他劳动群众继承毛主席的遗志，坚持马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，把无产阶级革命事业进行到底”。

【合众国际社香港十月八日电】中国今天说，毛泽东主席的遗体将安放到将在北京为他建立的纪念馆里。

新华社宣布此决定时说：“在首都北京建立伟大的领袖和导师毛泽东主席纪念馆。”

新华社说：“在纪念馆建成以后，即将安放毛泽东主席遗体的水晶棺移入室内，让广大人民群众瞻仰遗容。”

新华社说，建立毛主席纪念馆的决定是中共中央、人大常委会、国务院和中央军委作出的。

【法新社北京十月八日电】这里今天宣布，

毛泽东主席的遗体将放在水晶棺内让广大人民群众瞻仰，以使中国人民“永远纪念”，以鼓舞人民实行他的教导，坚持马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，把无产阶级革命事业进行到底。

【法新社北京十月八日电】（记者：弗利波）据这里今天宣布，将在北京建立纪念馆，纪念馆建成后，将安放毛泽东主席遗体的水晶棺移入室内，让广大人民群众瞻仰遗容。

新华社说，作出这个决定是为了“永远纪念”毛泽东，教育和鼓舞工农兵，坚持毛泽东思想。这个决定是在十月八日夜晚宣布的，正好是对毛主席逝世的一个月正式悼念期满的时候。

其他非官方的中国人士说，北京的人民群众，还有各省的人民群众，都有强烈的愿望，要求保存毛主席的遗体，以便全中国人民能够瞻仰遗容。

新华社还报道，为纪念毛主席，将出版毛主席著作的全集。

党中央宣布，除了全集，将“尽快出版《毛泽东选集》第五卷，并陆续出版以后各卷”。

【路透社香港十月八日电】官方的新华社宣布，中国当局今天决定建立已故中国共产党主席毛泽东纪念馆。

这家通讯社在另一则消息中说，中国共产党中央委员会还决定尽快出版《毛泽东选集》第五

卷，并筹备出版《毛泽东全集》。

这项决定说：“出版《毛泽东选集》和《毛泽东全集》的工作，由以华国锋同志为首的中共中央政治局直接领导，下设一个毛泽东主席著作编辑出版委员会，负责整理、编辑和出版的具体工作。”中国已出版了《毛泽东选集》一至四卷。

中共中央号召全党、全军和全国各族人民，“掀起一个学习马列著作和毛主席著作的新高潮，并且大力帮助收集毛主席的著作原件”。

这家通讯社说，中共中央还希望各国马列主义政党、组织和进步团体、友好人士协助“做好毛主席著作原件的收集工作”。

【南通社北京十月八日电】据今天这里宣布，中国将在北京建立纪念馆，安放已故中国共产党主席毛泽东的遗体，让人民瞻仰遗容。

此外，这项决定说建立纪念馆是为了永远纪念毛泽东主席和“教育和鼓舞工农兵和其他劳动群众继承毛主席的遗志”。

【德新社北京十月八日电】中国共产党中央委员会今天宣布，已故毛泽东主席的遗体将安放在将在北京建立的纪念馆内。

同时，今晚还宣布，华国锋总理负责尽快出版《毛泽东选集》的工作。

中央委员会责成所有的党组织立即把已故毛主席的著作原件送到北京。

【本刊讯】香港

《文汇报》十月七日刊登加拿大麦基尔大学“东亚研究中心”主任林达光最近在加拿大蒙特利尔举行的毛主席追悼大会上的发言，摘要如下：

半个多世纪以来领导世界最大的国家进行改造的杰出革命者毛泽东已离开了我们。对中国人民来说，对所有人民来说，这是一个无可估量的损失。但是他留给我们的，是丰富的、永恒的遗产。他的工作不是只为一代人，而是为了整个时代。毛泽东的生命终结了，但是毛泽东的时代才刚刚开始。

综观人类向更高级社会发展的过程中，一个重要的转折点，就是中国人民在过去半个多世纪以来引人注目地站立起来并掌握了自己的命运。他们通过艰苦的斗争，把一个落后、衰弱、受压迫的旧中国变为一个有尊严、有力量、进步的新中国。中国曾经是国内外掠夺者的掠夺品，人民惨受贫穷、饥饿、疾病的折磨。但他们为自由而战斗，直至解除一切束缚，把中国变为一个有活力的社会主义国家，在人类探讨解放和发展的进程中不断开辟新的道路。

毛主席就是这场伟大的斗争的杰出旗手，他是中国历史上人民的最伟大的领袖。他活了八十二岁零九个月。他直至生命的最后一息，仍然不断为他所热爱的人民、和为所有寻求自由和独立的人民的事业思考和工作。

自从一九二一年中国共产党成立

加拿大麦基尔大学“东亚研究中心”主任林达光发表讲话说

毛主席是人类解放斗争的杰出旗手

以来的五十五年间，毛泽东为中国革命作出一个又一个重大的贡献。在这五十五年期间，有一半时间是为了引导新民主主义革命，另一半时间是领导中华人民共和国的社会主义改造和发展。

毛泽东是一个既有感情又有科学头脑的人——他怀着对人民群众的深厚感情，科学地制订一系列战略和策略，领导人民在每一个阶段去赢得胜利。正因为他与各类机会主义者不同，能指出正确的道路，这才赢得了人民的无限崇敬和爱戴。

毛泽东所以能够杰出地掌握历史发展的规律，正因为他来自人民，与人民并肩作战，参加了人民的斗争。因此，在每一个关键时刻里，他总能够站高望远，看见前方的胜利。没有人民的真心真意的支持，很难想象得到毛泽东的军队能够坚持八年抗战，消灭八百万由美国武装的国民党军队并最后建成中华人民共和国。

革命的历史显示，最大的考验往往在革命军夺取政权后出现。他们的地位从一个造反者变为掌握政权的人以后，还是否会忠于他们的理想？他们是为夺权而革命，还是为革命而夺权？毛泽东一开始就对这个中心问题有所警惕。当人民解

放军开始进入城市时，他就指出目前的胜利不过是万里长征的第一步，而那些饱受炮火考验的人应提防败于糖衣炮弹之下。这就是说，资产阶级可能会腐蚀共产党干部和战士。

对毛主席来说，继续革命就是执行一条真正为人民服务的路线，这就意味着把更多的权交给人民。基本上可以这样说，一九四九年的军事胜利和一九五六年的社会主义改造，把政治和经济的权力移交给了人民。作为一个彻底的辩证唯物主义者，他指出旧的意识形态这些上层建筑不会自动地随着经济基础的改变而消逝。落后的思想会对经济基础产生反作用，特别是出现了一个脱离人民的新阶层后。因此需要在上层建筑领域里进行革命，从而堵塞复辟到旧社会的道路。

但是，在社会主义社会里，资产阶级在哪里？毛主席毫不含糊地指出：“就在共产党内”。换言之，就是党内那些走资本主义道路的当权派。如果中国要坚持走社会主义道路，那就必须剥夺他们的权力，把权力交回给人民。

毛主席发动了一次庞大的群众性运动来完成这项任务，这就是文化大革命，它比以前所有运动更深

入、更广泛，它带来自下而上的、来自广大人民的行动。这个运动识别和批判了走资派及其政策。创造了很多社会主义新生事物，并涌现出很多杰出的人物。在

各级出现的老、中、青三结合领导班子，作为发掘领导人才、培养接班人的办法，证明是行之有效的。文化大革命最深刻的影响是，全国亿万群众在批判刘少奇、林彪、邓小平的过程中，投身于两条对立路线的斗争中。

通过这场斗争，他们学会了掌握自己的命运——这是人类社会史上前所未有的。今天，人民力量的壮大已在每个工厂、每个农村、每个组织、每所学校内实现了。四分之一人类为社会主义事业、为壮大人民力量而奋斗，其意义的重大是不容低估的。

文化大革命不会是最后的一次。长远来说，它推动了的转变是不容扭转的。毛主席制定下的长远战略和政策已深入人心。象毛主席这么伟大的领袖在历史上是罕见的。在某种意义上说，他已为自己的离去作好了准备：他留下了用毛泽东思想武装起来，并经受过斗争锻炼的千千万万的接班人。他们不会轻易受反革命或假革命的人的欺骗，或永远受骗。他们不会让中国走上斜路。正如过去一样，人民在将来也会创造出自己的历史。

毛泽东的思想遗产将会使人剥削人的日子早日成为历史陈迹，正是为了这个原因，未来年代的人和我们这一代将深深地怀念毛主席。

法《红色人道报》评勃列日涅夫在法国电视台讲话

法政府向苏让步只能助长苏的野心

【本刊讯】法国《红色人道报》十月六日刊登一篇文章，题目是《勃列日涅夫直接在法国电视台发表讲话，一桩丑闻，一种背叛》，摘要如下：

事实上俄国社会帝国主义的魁首第一次直接向一个西方国家的人民发表讲话。在欧洲广播电视联盟转播的这篇电视讲话，是“法—苏友好”周的开场白。

法国政府的这项决定纯粹是一桩丑闻。这项决定肯定不限于和平共处的规定。这是把电视用来为俄国社会帝国主义的宣传服务。该决定将帮助麻痹我国人民对俄国帝国主义分子的警惕性。

伊夫·穆鲁西采访的勃列日涅夫将给我们谈“苏联的和平愿望”、“缓和”、“法—苏友谊”等等。所有这一切旨在掩盖这样一些事实

的现实：发展苏联军事侵略力量、扩展它在地中海和北海的舰队，侵犯许多欧洲国家领海、领空，进行间谍活动。

法国资本家的政府——德斯坦政府邀请勃列日涅夫来散布谎言，它是照第二次世界大战前夕资本主义各国政府对待希特勒那样行动的：它是按照慕尼黑黑思想行动的。法国政府以为，通过向勃列日涅夫

英报社论

《勃列日涅夫的破了产的辩解》

【本刊讯】英国《每日电讯报》十月六日发表社论，题为《勃列日涅夫的破了产的辩解》，摘要如下：

北约对俄国的威胁是勃列日涅夫先生的三十五分钟电视谈话的主题。人们对他在和平事业方面表现出来的那种长时间的痛苦的耐心和百折不挠感到不可思

议。在这方面他几乎是卑躬屈膝地年复一年地乞求北约同意共同裁军，结果是什么呢？结果只是北约在美国和西德的一些“有侵略性的人士”的鼓动下继续堆积武器，增加军事开支和延长服役期，例如，在丹麦，服役期现在已达到六个月之久了！

甚至，在看来有可能就某个问题达成协议时，例如在赫尔辛基，俄国赶忙认真地履行自己的义务，而西方却拖拉拉，躲躲闪闪。虽

然勃列日涅夫别无他法只得用三倍于北约的师、坦克、大炮和飞机对准北约，而且，最近还把多弹头核弹头装到对准欧洲的七百枚中程导弹上。北约由于在陆、海、空等方面充满了缺陷，将被迫停止威胁别人。至于俄国，正象勃列日涅夫昨天所说的那样：“我们明确声明，俄国过去和现在从不威胁任何人。”今天用这句话来纪念入侵和占领匈牙利二十周年——一十二年后又入侵和占领了捷克斯洛伐克——是非常恰当的。

勃列日涅夫在法国

香港《新晚报》
译 载 文 章

《苏联地下战备粮仓的发现》

【本刊讯】香港《新晚报》十月七日，以《苏联地下战备粮仓的发现》为题，转载美国《波士顿环球报》威廉·比查（曾任美国国防部长）写的一篇文章，摘要转载如下：

苏联在花费它稀罕的外汇向美国和其他产粮国进口谷物的同时，在它的主要城市郊外，建造了钢筋混凝土的地下粮仓，储存大量的战备粮。

这是美国情报界获得的消息。有地位的人士说，这些粮食在和平时期是不准动用的。即使发生了歉收，或者向苏联集团国家输出粮食的任务很重，甚至因为缺乏饲料而必须屠杀牲口。

在华盛顿引起重视最近几个月才发现的这个情况，它的严重性在华盛顿提出了许多问题，它表明苏联正在积极准备一场大战的发生。有一些人联系到苏联正在继续建设它的战

略部队和战术部队，扩大民间战备设施，认为苏联正在布置好阵脚，要实行更大胆的外交政策。它显然有信心地认为，它在核战争中相对地较强的地位，可以在未来对抗中吓到对方。

布什下令认真调查布什指示中央情报局的专家们认真地调查研究苏联的战备粮问题。

中央情报局的人访问了一批苏联移民，找到了一个向他们提供第一手材料的人，得到了苏联地下战备粮仓的详细描绘资料。中央情报局使用这些资料，重新检查了历来拍下的卫星照片，终于找到分布在苏联三十六个大城市郊外地下构造相同的大型战备粮仓。这些地下粮仓的储粮量以百万吨计算。这个情况于是得到确定。

人民挨饿也不许动用从空中俯瞰，典型的苏联地下战备粮仓看来象一大块钢筋混凝土场地，每一座的面积等于

【法新社巴黎十月七日电】题：

法国全国罢工日

十月七日的全国罢工日是自德斯坦七年任期开始以来，甚至观察家们认为自一九六八年五月事件以来，工会和政治上的反对派的最大的示威游行。

在法国各城市游行的数十万示威者中，有许多是职员，站在职员的前列是教员们。

在示威队伍中，法国共产党、社会党和激进党左翼的代表们和法国总工会、法国工人民主联合会以及全国教育联合会的代表们并肩走在一起，呼声最高的口号是“不要巴尔计划。不要厉行节约”。在巴黎，从民族广场到共和国广场的游行持续了六小时，规模很大，据各个组织说有五十多万人，据警察总署说是七万人。

十月七日这一天的特点是工人力量的总工会的会员，不顾他们的联合会的指示，在各个部门参加了罢工，甚至有的参加了示威游行。

十月七日这一天的翌日，法国总工会、法国工人民主联合会和全国教育联合会，即将着手准备十月二十三日有关青年失业的游行。

【路透社巴黎十月七日电】由法国大的左翼工会号召举行的总罢工今天使全国各地的生活陷于混乱状态，并且使得将近一百万示威者上街抗议政府的新的反通货膨胀计划。

但是没有参加罢工的温和派工人力量总工会的负责人安德烈·贝热龙说，这种说法被夸大了。看来几乎没有人由于这次罢工而遭到真正的困苦，商店和咖啡馆照常开门。

这次得到法国的反对党社会党和共产党支持的罢工具有浓厚的政治色彩。这次罢工被认为是左翼展开的反对政府经济政策运动中的第一个重大行动，以此来提高反对党在十八个月以后举行的大选中获胜的可能性。

这些不可触动的“储备，在第二次世界大战时期对支持苏联的战争努力发挥了重要作用。”

又说，“苏联国家储备物资的规模是绝对的秘密”，他指出，一九五四年，赫鲁晓夫曾宣布，决不准许动用国家储备粮来弥补一九五三年的歉收。

美国援苏来打美国农业官员相信，一九七一年末和一九七二年初，苏联决定大举进入美国粮食市场，主要是为了购买饲料以繁殖牲畜。去年苏联发生了灾难性的粮食歉收，只收获一亿四千万吨粮之后，苏联宁愿大量屠杀牲畜，而不愿动用战备粮。

苏联去年进口了七百万吨粮食。它现在看来正在劝告它传统的雇客进入世界市场，自己去购粮而不要依赖苏联供应。波兰最近和美国签订了长期性协议，每年向美国购粮二百五十万吨。

苏联今年计划生产二亿零七百万吨粮食，如果成功，将是它历史上第二次最好的收成。

美报专稿
《美进行重大改革》

在战略储备方面规定三年供应量

【本刊讯】美国《纽约时报》十月二日刊登一篇专稿，题为《美国进行重大改革，在战略储备方面规定三年供应量》，《总务管理局政策得到福特的支持，目标提高了，以前是一年供应量——这种计划是为了在一场大战中保证重要物资的供应》，摘要如下：

总务管理局今天宣布，战略储备计划在政策方面进行重大的改革，以便在一旦发生大战时，保证重要物资有三年供应量。

福特总统批准的这项新政策改变了在一九七三年制订的一项政策，那时政府确定的目标是保证一年的供应量。

这项新政策将意味着，政府将到市场去购买许多原料和工业产品，虽然总务管理局强调，它将以避免破坏物资市场的方式进行采购

目前储备的一切物资差不多都是在一九五九年以前采购的，进行储备是为了保证政府在一发生重大战争时有原料来满足军事和民用方面的需求。

总务管理局联邦战备局局长布雷少将说，新政策目标将意味着，将来的储备将“大大超过”目前库存的价值。新的目标是根据对战略设想和需要重新进行估计以后规定的。

布雷将军说，根据新的计划，八种物资的目标将不变动，十二种物资的目标下降，七十二种物资的目标上升。根据在一场美国获得外来供应的途径可能被切断的大战中、在三年期间需要用多少物资来支持防务需求和基本的民用经济需求所作出的“保守的估计”，确定了新的目标。

正当国防部开始把战略计划重点放在短期战争而不是长期战争的时候，政府却在战略储备方面设法采取三年制政策。然而布雷将军说，这两种政策倾向是不矛盾的。他说，虽然军方可能以短期战争作为它力量结构的基础，但是军事计划工作不排斥长期作战的可能性。

泰国“行政改革委员会”公布其成员名单

泰国国王根据沙鄂提名任命他宁为总理

【路透社曼谷十月八日电】泰国新的军人领导人宣布了行政改革委员会二十四名委员的名单。这些人都是高级军官。

国家电台宣布，还任命了十八名文职顾问，帮助管理各部。要不然，这个军人政权就成了清一色的武人了。

外交界的观察家们说，这次接管政权是“清一色的将军政变”。

【路透社曼谷十月八日电】普密蓬国王今晚已任命他宁·盖威钦为泰国新总理。

他宁今年四十九岁，是大学教授，是由

两天前接管了政权的行政改革委员会主任沙鄂·差罗如上将提名的。

【法新社曼谷十月八日电】国家行政改革委员会领导人沙鄂·差罗如上将今晚许诺尽快颁布临时宪法，并且把行政权移交给最后要成立的文官政府。

沙鄂·差罗如上将将对全国发表广播讲话时宣布，该委员会将设法解决下列紧迫问题：保卫国家安全，改善人民生活，消除通货膨胀，改进公用事业和控制投机活动。

【法新社曼谷十月八日电】据泰国电台宣

布，泰国新政府今天开始形成，建立了三个行政委员会。

这三个委员会一个负责外交和内政，另一个负责财政、农业、运输、贸易和工业，第三个负责卫生、教育、大学和司法。这三个委员会由国家行政改革委员会主席沙鄂·差罗如领导，下设十八名文官委员。

负责内政和外交的委员会主席是他纳·科曼博士（民主党）。他是社尼·巴莫政府的外交政策顾问，一九七一年他依元帅发动政变后担任过外长。

泰国新总理他宁发表电视讲话

宣布要采取加强反共等五项措施

【路透社曼谷十月九日电】政界人士的初步印象是，任命他宁为

总理，是为了表示新的当局关心尽快使泰国恢复文官执政。

在沙鄂·差罗如宣布他宁被任命为总理后不久，这位新总理发表简短的电视讲话说，行政改革委员会将把权力移交给他的政府，政府将在两周内组成。

他宁在讲话中列举了当务之急的五个目标，政府要为实现这些目标而奋斗——对付共产主义的威胁、政府贪污、政府官员们对人民的虐待、农村的贫困和改变泰国的君主立宪政体的企图。

他对全国说，“我可以有信心地说，如果你们大家都参加消除这五个威胁，国家就能生存。”“但是这将需要时间，需要我们在国家制度、宗教（佛教）、君主政体和泰国主义的基础上作最大的努力。”

他说，“今后十四天内，行政改革委员会将临时负责管理国家，直到一个新政府组成。”

他宁由于经常在电视讲话节目中发言而在普通人中知名，他在这几个月的政治动乱中发表过强烈的右派观点。

【法新社曼谷十月

八日电】他宁一九二七年生于曼谷，一九五三年毕业于法政大学。

一九五三年，他在伦敦大学得到了法学学士学位，并经英国格雷法学院考核合格，获得合法律师资格。

他于一九五四年进入泰国司法部，后升为最高法院法官。

他宁还担任过司法部次长办公室法律部负责人。

【美联社曼谷十月八日电】沙鄂或他宁（有一位可靠人士称他宁为“形式总理”）都没有说需要多久才能恢复民主。但是他宁指

【法新社曼谷十月八日电】军人执政委员会今晚强调，泰国将同所有的国家，包括那些政治、社会和经济制度不同的国家，保持关系，只要那些国家对泰国是真诚的，不损害泰国的利益和尊严。

此前，该委员会宣布了总的对外政策，即泰国将遵守联合国宪章，同联合国合作，遵守条约和协议规定的义务，同所有的国家发展关系。

【美联社曼谷十月八日电】提供消息的人士今天说，代理外交部长昨晚向曼谷外交团介绍了情况，告诉他们泰国的外交政策不变。

军人执政委员会已采取了强硬的反共态度，并且指责“越南共产党人”制造麻烦。

出：“马上实现民主将是不可能的。我们必须首先建立我们的政治结构。”

尽管宣布了总理的任命，但是军政权今天继续发布命令加强国家的治安。

今天早些时候，当局说他们已逮捕了约三千名颠覆嫌疑犯，并命令公众交出一切武器。另一项命令说，将取缔所有未经正式登记的劳工和雇主协会，命令今天生效。

官方报的伤亡数字已增加到死四十一人，伤近二百人。

新当局说，泰国的对外政策将不变，不过看来很可能采取较强硬的反共态势。

【法新社伦敦十月八日电】英国今天召集讨论组织罗得西亚问题的会议于十月二十一日在日内瓦举行，会议的目的是讨论过渡政府以领导那个国家在两年之内实现黑人多数统治。

克罗斯兰说，罗得西亚白人与黑人之间的正式会谈将于十月二十五日开始。

克罗斯兰说：“外交国务大臣罗兹兹已向我汇报了他最近访问非洲的结果。根据他的汇报和我同基辛格博士进一步磋商的结果，我决定在十月二十一日召集与会者集中，会议于十月二十五日正式开幕。”

“象已经宣布的那样，英国的主席将是艾弗·理查德。”

“在瑞士联邦当局的同意下，会议将在日内瓦举行。”

“我希望下星期在议会发表进一步的声明，那时，我希望宣布应邀出席这次会议的人的名单。”

【路透社索尔兹伯里十月八日电】一位发言人今晚说，史密斯总理将率领罗得西亚政府代表团参加十月二十五日在日内瓦举行的旨在实现黑人多数统治的会议。

【德新社索尔兹伯里十月八日电】一位非洲人全国委员会发言人说，罗得西亚黑人代表团将由穆佐雷瓦率领。

今天早些时候英国宣布此事的公告说，除史密斯政府和罗得西亚民族主义者之外，接近罗得西亚的前线五国（安哥拉、博茨瓦纳、莫桑比克、坦桑尼亚和赞比亚）也将参加会谈。

【路透社卢萨卡十月八日电】赞比亚今晚欢迎英国宣布讨论罗得西亚前途的会议将在本月晚些时候在日内瓦举行一事。

政府人士私下说，会议面临的主要问题是罗得西亚互相争斗的民族主义者之间达成一个共同的政治立场。

这些人士说，几乎没有可能产生一个单一的领导人在日内瓦会议上领导非洲民族主义者。

在英国和黑非洲总统到目前为止进行的磋商中，没有人反对这样三个人物出席，他们是：非洲人全国委员会一派的领袖恩科莫、非洲人全国委员会对立的另外一派的首脑穆佐雷瓦和人们普遍认为是津巴布韦非洲民族联盟游击队（他们组成最大的民族主义军队）的政治发言人穆加贝。

这些人士说，但是还不清楚是否邀请同穆加贝争夺津巴布韦非洲民族联盟领导的西索尔参加。

督徒之间的一大矛盾。

使局势显得更加复杂的是，在黎巴嫩境内，还有四十多万巴勒斯坦人。他们是被以色列赶离家园，流亡到各地的难民的一部分。他们得到阿拉伯各国政府的公开支持。

按照一九六九年各方同意的开罗协定，黎巴嫩政府允许巴勒斯坦解放机构在黎国境内的十五个难民营中，设立游击队基地。后来，以色列以此为借口，多次侵扰黎国领土。黎国基督徒的统治阶层因此对巴勒斯坦游击队有怨怼之心，总是想方设法要限制游击队的活动。

这又引起了基督徒上层和巴勒斯坦游击队之间的矛盾。因此，内战爆发后，便形成以基督徒为一方，以及以游击队的左翼联盟为另一方的对抗。

所有这些，还只是国内因素而已。此外，还有国外因素。

国外因素使形势变得严重多了。美国《新闻周刊》报道说，若干个月来，来自十多个国家的武器，秘密地运入黎巴嫩，使得那里的冲突升级了。《新闻周刊》在九月六日的报道中，没有指明这十多个国家的名字。不过，据其他消息说，其中有大量的美国和苏联军火，这些军火可能是美、苏直接供给的，而更可能是假它们的盟友之手供给的。（上）

英宣布讨论南罗问题会议定二十五日在日内瓦举行

【本刊讯】香港《七十年代》月刊十月号刊载《黎巴嫩内战的来龙去脉》一文，摘转如下：

黎巴嫩爆发的内战，持续将近一年半，现在，还不知道何时何日方能结束。

据估计，迄至九月初，在内战中死亡的人数，已经超过三万五千。这是一个极其严重的死亡数字，因为黎巴嫩全国人口，不过三百万上下。首都贝鲁特，原是国际知名的一个现代化城市，中东最大的金融、贸易城市。经过内战的破坏，已经面目全非，千疮百孔。大部分外国银行和企业，已经撤往他处。

一、内战的国内外因素 黎巴嫩的内战，开始于一九七五年四月十三日。

这一天，有一辆运载二十七名巴勒斯坦人的汽车，经过贝鲁特近郊的基督徒聚居地区，遭到狙击，车上乘客全部丧生。随后，同情巴勒斯坦人的穆斯林（回教徒）采取报复行动，从而形成穆斯林与基督徒之间的一场内战。当然，狙击事件只是内战的导火线，内战的根源应当追溯到穆斯林与基督徒之间存在着的矛盾。

黎巴嫩曾于第一次世界大战以后，沦为法国的委托统治地。二次大战期间，戴高乐的“自由法兰西军”总司令贾德鲁，以盟国的名义，宣布黎巴嫩独立。

香港《七十年代》章《黎巴嫩内战的来龙去脉》

一九四三年十一月二十二日，黎巴嫩成立第一届议会，选出第一任总统，成立独立后的第一届政府。

国家的权力，则按照一九三二年的人口统计，实行分配。当时，人口的比率是：基督徒占百分之五十三，穆斯林占百分之四十六，其他人口占百分之一。

权力的分配办法，是由两大教派所签订的“国家圣约”规定的。其主要内容是：总统由基督徒担任，总理和议长由穆斯林担任。议会中的议席，基督徒与穆斯林的比例为六比四。三军统帅为基督徒，而军队中的基督徒占百分之五十五。

这就使得基督徒在黎巴嫩的政治、军事以至财政经济各个方面，都占居优势地位。

但是，一九三二年以来，黎巴嫩的人口比例，发生了重大变化。

根据新近的统计，今天，穆斯林已占到全国人口的百分之六十五了。因此，近年来，穆斯林多次要求改革现行宪制，重新分配国家权力。但是，基督徒，特别是基督徒的上层代表人们，都不愿放弃自己的既得利益。这就形成穆斯林与基

日
《朝日新闻》社论
《要求苏联外交保持冷静》

【本刊讯】日本《朝日新闻》十月一日发表题为《要求苏联外交保持冷静》的社论，摘要如下：
米格25飞机事件发生以后，日苏两国的关系正日益恶化。苏联在北海道周围海域逮捕日本渔船的事件相继发生等，事件的余波正在涉及两国关系的各个方面。
这次事件发生以后，日本政府采取的措施，虽不能说是完美无缺的。但是，一架军用飞机的问题竟在整个日苏关系上引起连锁反应，关于这一点，令人觉得首先是苏联政府的外交姿态本身有问题。我们获得的坦率的印象是一种“依靠实力的姿态”。
二十八日在纽约举行的小坂、葛罗米柯会谈中的唇枪舌剑，使我们大吃一惊。葛罗米柯外长谴责日本政府的态度是不友好的，他表示了一种有可能把日苏之间过去关于处理悬案问题的一切谅解都一风吹的强硬态度，并说（苏联）不理解在日苏和约谈判中还包括北方领土问题。同时他还警告说，在北太平洋水域将严厉处罚那些违犯苏联法律的渔船。
苏联指责日本不友好，这个前提是错误的。苏方的见解是，别连科中尉逃亡不是基于本人意愿而是人为的，从而谴责日本政府对驾驶员和机体的措施是不友好的。但是，继日本政府公布别连科中尉希望政治避难信件之后，美国国务院发言人也说，苏联大使馆人员同该中尉于二十九日在华盛顿会见时，确定了政治避难是本人的意愿。
小坂外相二十九日在联合国总部会见记者时，根据政府的基本方针作了如下发言，即米格25事件“是日苏之间大的友好关系中发生的一个小事件，希望很快解决”。
可是，葛罗米柯外长却不是把这作为日苏间的不幸的偶发事件处理，却好象把它同日苏间的全部悬案纠缠到一起。
从苏联的外交姿态中，很多人感到大国主义和诉诸实力的蛮横无理的态度，这也是事实。

小山内宏谈苏在远东地区的军力部署

【本刊讯】日本《读卖周刊》九月二十五日一期刊登军事评论家小山内宏的文章，题目是《当前在苏联滨海边疆区发生了什么？》，摘要如下：
一九七六年九月六日，日本好象是发现了一条新的“黑船”，受到了颇大震动。这就是苏联空军最尖端的米格25战斗机在函馆机场强行着陆的事件。
生产这种米格25，有苏联想变成军事大国的背景。国防开支每年增加百分之四，军事预算竟然达到国民生产总值的百分之十二到百分之十三。就是在这种增加军事预算的情况下才出现加强研制米格25等新式武器的状况。
苏联是在七十年代开始明显地扩大军事力量的。这当然就逐步地大大改变了远东的军事力量对比。苏联在远东的海军力量总计达一百二十万吨，相当于美国第七舰队的两倍。我国海上自卫队的六倍，占据优势。苏联太平洋舰队的潜艇有一百三十艘（其中核潜艇四十艘）正在成为完全控制太平洋的战斗力量。
仅仅是水面上的舰艇就有四百艘，已达美

国第七舰队的六倍。还显著地增加了威力很大的最新式的导弹巡洋舰和护航舰。这些强有力的海军力量以符拉迪沃斯托克（海参崴）、苏维埃斯卡耶、加班、科萨科夫、彼得罗巴甫洛夫斯基、马加丹、纳霍德卡、哈萨林斯基、阿纳德尔直到择捉岛等许多军港为据点，行动范围从日本海扩大到西太平洋，进而到夏威夷、加利福尼亚近海。
远东的苏联陆军力量约达一百三十万人。这比日、美、韩三国陆军兵力的总和还多百分之四十。而且它的装甲程度高于西方，坦克和装甲车总计约达二万辆。
远东四个军区，部署在西伯利亚全区。甚

至还有一个强大的军开到了蒙古。
从滨海边疆区和西伯利亚起飞的苏联空军力量约为三千五百架。这相当于日、美、韩三国空军兵力总和的三倍，把它配备在从滨海边疆区、萨哈林、勘察加、纳霍德卡沿岸，到以西伯利亚东部、中部的十五个大型基地为中心的十几处空军基地。
包括曾经称为“东京快车（即直抵东京）”的，或者近来在日本近海举行的飞行演习在内，这些都是接近领空的侦察行动。
并且远东空军除五百架轰炸机以外，主要是短程的局部战斗机。但是，远程的截击机也逐步增多，空军的制空范围正在扩大到整个日本。再加上配备了米格25那样的最尖端的高速飞机，正在压倒西方的空军力量。

日海上保安厅说

苏联又扣留日本两艘渔船

【合众国际社东京十月三日电】海上保安厅今天说，日本两艘小渔船二日在北太平洋海面被苏联扣留，显然是就米格25事件采取的报复行动。
海上保安厅说，这两艘渔船原定在二日傍晚回到北海道东部根室港。
该厅说，该厅的巡逻艇星期六下午在雷达上发现这两艘渔船从国

后岛附近渔场被拖往色丹岛方面。这两个岛都是俄国人占据的。
今年到目前为止，苏联已经扣留了三艘日本渔船，其中包括二日的两艘据说闯入苏联领海的渔船。
自从三周前苏联空军中尉别连科驾驶米格25飞机到日本北部并且到美国政治避难以来，苏联已经扣留了八艘日本渔船。

苏通知日本说帕托利切夫因米格机事件本月不能访日

【法新社东京十月五日电】一位苏联贸易代表通知日本说，苏联对外贸易部长帕托利切夫原定本月访问日本，现在不能实行了。
贸易代表维·布·斯潘达里扬对经团联会长土光敏夫说，由于米格25事件引起的错综复杂的苏日关系，帕托利切夫感到不可能作这次访问。土光在星期一透露了这一点。据经团联人士说，原定十一月下旬举行的苏日炼钢用煤谈判大概也由于米格机事件而延期。

多西尔保持玻璃的优秀特性 首先是它对
影响如何 没有为此担心的 特别根据一
素一一雨雪 太阳辐射等对 玻璃一公路的
热 在一点也使专家们感兴趣 即自然因
外 由玻璃晶体材料筑成的道路几乎不发
司机在驾驶时也会感到更有把握 除此之
这就意味着可以缩短制动距离 减少侧滑
性 汽车轮胎与路面的 摩阻力会更好 而
在道路建设中采用它是很有利的 在“玻
璃”公路上行车将更为安全
多西尔构成的颗粒能保证路面粗糙
多西尔保持玻璃的优秀特性 首先是它对
影响如何 没有为此担心的 特别根据一
素一一雨雪 太阳辐射等对 玻璃一公路的
热 在一点也使专家们感兴趣 即自然因
外 由玻璃晶体材料筑成的道路几乎不发
司机在驾驶时也会感到更有把握 除此之
这就意味着可以缩短制动距离 减少侧滑
性 汽车轮胎与路面的 摩阻力会更好 而
在道路建设中采用它是很有利的 在“玻
璃”公路上行车将更为安全
多西尔构成的颗粒能保证路面粗糙

一种新的筑路材料

【塔斯社莫斯科六月十九日电】《社会
主义工业报》报道 用一种新的玻璃晶体材
料一一多西尔代替碎石填在普通沥青里
可显著提高道路的质量
这种新材料比较便宜 仅此一点就使得
在道路建设中采用它是很有利的 在“玻
璃”公路上行车将更为安全
多西尔构成的颗粒能保证路面粗糙
多西尔保持玻璃的优秀特性 首先是它对
影响如何 没有为此担心的 特别根据一
素一一雨雪 太阳辐射等对 玻璃一公路的
热 在一点也使专家们感兴趣 即自然因
外 由玻璃晶体材料筑成的道路几乎不发
司机在驾驶时也会感到更有把握 除此之
这就意味着可以缩短制动距离 减少侧滑
性 汽车轮胎与路面的 摩阻力会更好 而
在道路建设中采用它是很有利的 在“玻
璃”公路上行车将更为安全
多西尔构成的颗粒能保证路面粗糙

核工程教授 这项计划的负责人迪
斯说 我想 主要之点是 这些引擎可以
比普通的核反应堆更好地利用核燃料 一他
在全国科学基金会给予的赠款的资助下研
制出了这个 循环的气体堆芯
迪亚特斯预言 一个实验性的核活塞引擎
应当在三年之内实现
他说 核活塞引擎的使用并没有任何体
积上的限制 而且可以廉价地利用核燃料来
进行运转

美研制出一种核活塞引擎

【合众国际社佛罗里达州盖恩斯维尔六
月十七日电】佛罗里达大学的一位核物理
家今天说 他研制出来了一种核活塞引擎
可以用于机车 船舶 工业工厂和电器事
业

塔斯社消息《新型拖拉机》

【塔斯社莫斯科七月六日电】题 新型
拖拉机
第一批新结构的农业拖拉机已离开伏尔
加格勒一家工厂的传送带 它装有一百七十
马力的发动机 即使在湿土上也可以把速度
增加到每小时十五公里
据拖拉机和农业机械制造部对塔斯社记
者说 这种新型拖拉机是国内为农业生产的
功率最大的拖拉机之一 它的主要优点是通
用性 在所有农活中实际上均可使用 也可
用于改良土壤和筑路 这种拖拉机的特点是
高度的灵活性和经济性 自动化变速档使驾
驶工作很轻便 驾驶室内部备有温度调节器
这就使拖拉机适于在任何气候下工作

塔斯社消息

《滑翔车——一种新的交通工具》

【塔斯社莫斯科六月十七日电】题 滑
翔车一一一种新的交通工具
据《社会主义工业报》今天报道 一种
新的交通工具一一滑翔车已由克拉马托尔斯
克（乌克兰）的工程师马拉特·乔尔尼内和尤
里·波德普鲁吉内研制出来
这辆令人很感兴趣的汽车模型的外形象
个半球体 车身与底盘就包在其中
司机室在内部 并设在缓冲器上 由于
这种汽车行驶时在同一时间内仿佛既滑行又
飞翔 所以发明者称其为“滑翔车”
这种新交通工具不需要传统性的复杂昂
贵的部件 如离合器 变速器 传动器 单
独的行路机件等
这就减少了整个汽车的重量和发动机的
功率 结构的造价也比普通汽车少百分之三
十一一四十四
不大的重量和车体的密封性使滑翔车成
为一种新型的越野工具 半球体易于在任何
道路上 在无道路地区 在水上和雪上通
行
该报说 发明者目前正打算制造和试验
一辆真正的滑翔车

用“激素法”提高羊的产羔率

【法新社伦敦六月一日电】英国科学家
报告说 有一种新型的激素方法 据他们说
可使羊一年产两胎羔羊 而不是以往的一年
一胎
以罗韦特研究所的罗宾逊为首的科学家
们曾一天二十四小时地把羊放到人造光下照
射以提高产羔率 但没有成功 后来他们发
现激素可以提高产羔率
罗宾逊昨天说 激素法把传统方法下的
每只母羊每年平均产一点五只羊羔提高到每
年平均产四点五只羊羔

塔斯社消息《土豆的新品种》

【塔斯社莫斯科六月二十四日电】题
土豆的新品种
苏联科学家培育出了一种新的土豆品
种 其优点是产量空前高一每公顷五百到
六百公担 已知的土豆品种平均只产一百六
十公担
据苏联科学院普通遗传学研究所研究
尼娜·列别杰娃对塔斯社记者说 这种土豆
是用远亲杂交 多倍性和其它各种遗传可能
性培育成功的 这种品种目前正在各种气候
区进行试种 苏联每年都要进行数十种新品
种的试验 这些新品种在淀粉含量 早熟和
产量等方面都超过了广泛播种的土豆品种

日
《朝日新闻》社论
《要求苏联外交保持冷静》

【本刊讯】日本《朝日新闻》十月一日发表题为《要求苏联外交保持冷静》的社论，摘要如下：
米格25飞机事件发生以后，日苏两国的关系正日益恶化。苏联在北海道周围海域逮捕日本渔船的事件相继发生等，事件的余波正在涉及两国关系的各个方面。
这次事件发生以后，日本政府采取的措施，虽不能说是完美无缺的。但是，一架军用飞机的问题竟在整个日苏关系上引起连锁反应，关于这一点，令人觉得首先是苏联政府的外交姿态本身有问题。我们获得的坦率的印象是一种“依靠实力的姿态”。
二十八日在纽约举行的小坂、葛罗米柯会谈中的唇枪舌剑，使我们大吃一惊。葛罗米柯外长谴责日本政府的姿态是不友好的，他表示了一种有可能把日苏之间过去关于处理悬案问题的一切谅解都一风吹的强硬态度，并说（苏联）不理解在日苏和约谈判中还包括北方领土问题。同时他还警告说，在北太平洋水域将严厉处罚那些违犯苏联法律的渔船。
苏联指责日本不友好，这个前提是错误的。苏方的见解是，别连科中尉逃亡不是基于本人意愿而是人为的，从而谴责日本政府对驾驶员和机体的措施是不友好的。但是，继日本政府公布别连科中尉希望政治避难信件之后，美国国务院发言人也说，苏联大使馆人员同该中尉于二十九日在华盛顿会见时，确定了政治避难是本人的意愿。
小坂外相二十九日在联合国总部会见记者时，根据政府的基本方针作了如下发言，即米格25事件“是日苏之间大的友好关系中发生的一个小事件，希望很快解决”。
可是，葛罗米柯外长却不是把这作为日苏间的不幸的偶发事件处理，却好象把它同日苏间的全部悬案纠缠到一起。
从苏联的外交姿态中，很多人感到大国主义和诉诸实力的蛮横无理的态度，这也是事实。

小山内宏谈苏在远东地区的军力部署

【本刊讯】日本《读卖周刊》九月二十五日一期刊登军事评论家小山内宏的文章，题目是《当前在苏联滨海边疆区发生了什么？》，摘要如下：
一九七六年九月六日，日本好象是发现了一条新的“黑船”，受到了颇大震动。这就是苏联空军最尖端的米格25战斗机在函馆机场强行着陆的事件。
生产这种米格25，有苏联想变成军事大国的背景。国防开支每年增加百分之四，军事预算竟然达到国民生产总值的百分之十二到百分之十三。就是在这种增加军事预算的情况下才出现加强研制米格25等新式武器的状况。
苏联是在七十年代开始明显地扩大军事力量的。这当然就逐步地大大改变了远东的军事力量对比。苏联在远东的海军力量总计达一百二十万吨，相当于美国第七舰队的两倍。我国海上自卫队的六倍，占据优势。苏联太平洋舰队的潜艇有一百三十艘（其中核潜艇四十艘）正在成为完全控制太平洋的战斗力量。
仅仅是水面上的舰艇就有四百艘，已达美

国第七舰队的六倍。还显著地增加了威力很大的最新式的导弹巡洋舰和护航舰。这些强有力的海军力量以符拉迪沃斯托克（海参崴）、苏维埃斯卡耶、加班、科萨科夫、彼得罗巴甫洛夫斯基、马加丹、纳霍德卡、哈萨林斯基、阿纳德尔直到择捉岛等许多军港为据点，行动范围从日本海扩大到西太平洋，进而到夏威夷、加利福尼亚近海。
远东的苏联陆军力量约达一百三十万人。这比日、美、韩三国陆军兵力的总和还多百分之四十。而且它的装甲程度高于西方，坦克和装甲车总计约达二万辆。
远东四个军区，部署在西伯利亚全区。甚

至还有一个强大的军开到了蒙古。
从滨海边疆区和西伯利亚起飞的苏联空军力量约为三千五百架。这相当于日、美、韩三国空军兵力总和的三倍，把它配备在从滨海边疆区、萨哈林、勘察加、纳霍德卡沿岸，到以西伯利亚东部、中部的十五个大型基地为中心的十几处空军基地。
包括曾经称为“东京快车（即直抵东京）”的，或者近来在日本近海举行的飞行演习在内，这些都是接近领空的侦察行动。
并且远东空军除五百架轰炸机以外，主要是短程的局部战斗机。但是，远程的截击机也逐步增多，空军的制空范围正在扩大到整个日本。再加上配备了米格25那样的最尖端的高速飞机，正在压倒西方的空军力量。

日海上保安厅说

苏联又扣留日本两艘渔船

【合众国际社东京十月三日电】海上保安厅今天说，日本两艘小渔船二日在北太平洋海面被苏联扣留，显然是就米格25事件采取的报复行动。
海上保安厅说，这两艘渔船原定在二日傍晚回到北海道东部根室港。
该厅说，该厅的巡逻艇星期六下午在雷达上发现这两艘渔船从国

后岛附近渔场被拖往色丹岛方面。这两个岛都是俄国人占据的。
今年到目前为止，苏联已经扣留了三艘日本渔船，其中包括二日的两艘据说闯入苏联领海的渔船。
自从三周前苏联空军中尉别连科驾驶米格25飞机到日本北部并且到美国政治避难以来，苏联已经扣留了八艘日本渔船。

苏通知日本说帕托利切夫因米格机事件本月不能访日

【法新社东京十月五日电】一位苏联贸易代表通知日本说，苏联对外贸易部长帕托利切夫原定本月访问日本，现在不能实行了。
贸易代表维·布·斯潘达里扬对经团联会长土光敏夫说，由于米格25事件引起的错综复杂的苏日关系，帕托利切夫感到不可能作这次访问。土光在星期一透露了这一点。据经团联人士说，原定十一月下旬举行的苏日炼钢用煤谈判大概也由于米格机事件而延期。

多西尔保持玻璃的优秀特性 首先是它对
影响如何 没有为此担心的 特别根据一
素一一雨雪 太阳辐射等对 玻璃一公路的
热 在一点也使专家们感兴趣 即自然因
外 由玻璃晶体材料筑成的道路几乎不发
司机在驾驶时也会感到更有把握 除此之
这就意味着可以缩短制动距离 减少侧滑
性 汽车轮胎与路面的 摩阻力会更好 而
在道路建设中采用它是很有利的 在“玻
璃”公路上行车将更为安全
多西尔构成的颗粒能保证路面粗糙
多西尔保持玻璃的优秀特性 首先是它对
影响如何 没有为此担心的 特别根据一
素一一雨雪 太阳辐射等对 玻璃一公路的
热 在一点也使专家们感兴趣 即自然因
外 由玻璃晶体材料筑成的道路几乎不发
司机在驾驶时也会感到更有把握 除此之
这就意味着可以缩短制动距离 减少侧滑
性 汽车轮胎与路面的 摩阻力会更好 而
在道路建设中采用它是很有利的 在“玻
璃”公路上行车将更为安全
多西尔构成的颗粒能保证路面粗糙

一种新的筑路材料

【塔斯社莫斯科六月十九日电】《社会
主义工业报》报道 用一种新的玻璃晶体材
料一一多西尔代替碎石填在普通沥青里
可显著提高道路的质量
这种新材料比较便宜 仅此一点就使得
在道路建设中采用它是很有利的 在“玻
璃”公路上行车将更为安全
多西尔构成的颗粒能保证路面粗糙
多西尔保持玻璃的优秀特性 首先是它对
影响如何 没有为此担心的 特别根据一
素一一雨雪 太阳辐射等对 玻璃一公路的
热 在一点也使专家们感兴趣 即自然因
外 由玻璃晶体材料筑成的道路几乎不发
司机在驾驶时也会感到更有把握 除此之
这就意味着可以缩短制动距离 减少侧滑
性 汽车轮胎与路面的 摩阻力会更好 而
在道路建设中采用它是很有利的 在“玻
璃”公路上行车将更为安全
多西尔构成的颗粒能保证路面粗糙

核工程教授 这项计划的负责人迪
斯说 我想 主要之点是 这些引擎可以
比普通的核反应堆更好地利用核燃料 一他
在全国科学基金会给予的赠款的资助下研
制出了这个“循环的气体堆芯”
迪亚特斯预言 一个实验性的核引擎
应当在三年之内实现
他说 核引擎引擎的使用并没有任何体
积上的限制 而且可以廉价地利用核燃料来
进行运转

美研制出一种核活塞引擎

【塔斯社莫斯科七月六日电】题 新型
拖拉机
第一批新结构的农业拖拉机已离开伏尔
加格勒一家工厂的传送带 它装有一百七十
马力的发动机 即使在湿土上也可以把速度
增加到每小时十五公里
据拖拉机和农业机械制造部对塔斯社记
者说 这种新型拖拉机是国内为农业生产的
功率最大的拖拉机之一 它的主要优点是通
用性 在所有农活中实际上均可使用 也可
用于改良土壤和筑路 这种拖拉机的特点是
高度的灵活性和经济性 自动化变速档使驾
驶工作很轻便 驾驶室内部备有温度调节器
这就使拖拉机适于在任何气候下工作
美研制出一种核活塞引擎
核工程教授 这项计划的负责人迪
斯说 我想 主要之点是 这些引擎可以
比普通的核反应堆更好地利用核燃料 一他
在全国科学基金会给予的赠款的资助下研
制出了这个“循环的气体堆芯”
迪亚特斯预言 一个实验性的核引擎
应当在三年之内实现
他说 核引擎引擎的使用并没有任何体
积上的限制 而且可以廉价地利用核燃料来
进行运转

塔斯社消息《新型拖拉机》

塔斯社消息《一种新的交通工具》

【塔斯社莫斯科六月十七日电】题 滑
翔车一一一种新的交通工具
据《社会主义工业报》今天报道 一种
新的交通工具一一滑翔车已由克拉马托尔斯
克（乌克兰）的工程师马拉特·乔尔尼内和尤
里·波德普鲁吉内研制出来
这辆令人很感兴趣的汽车模型的外形象
个半球体 车身与底盘就包在其中
司机室在内部 并设在缓冲器上 由于
这种汽车行驶时在同一时间内仿佛既滑行又
飞翔 所以发明者称其为“滑翔车”
这种新交通工具不需要传统性的复杂昂
贵的部件 如离合器 变速器 传动器 单
独的行路机件等
这就减少了整个汽车的重量和发动机的
功率 结构的造价也比普通汽车少百分之三
十一一四十四
不大的重量和车体的密封性使滑翔车成
为一种新型的越野工具 半球体易于在任何
道路上 在无道路地区 在水上和雪上通
行
该报说 发明者目前正打算制造和试验
一辆真正的滑翔车
用“激素法”提高羊的产羔率
【法新社伦敦六月一日电】英国科学家
报告说 有一种新异的激素方法 据他们说
可使羊一年产两胎羔 而不是以往的一年
一胎
以罗韦特研究所的罗宾逊为首的科学家
们曾一天二十四小时地把羊放到人造光下照
射以提高产羔率 但没有成功 后来他们发
现激素可以提高产羔率
罗宾逊昨天说 激素法把传统方法下的
每只母羊每年平均产一点五只羊羔提高到每
年平均产四点五只羊羔

塔斯社消息《土豆的新品种》

【塔斯社莫斯科六月二十四日电】题
土豆的新品种
苏联科学家培育出了一种新的土豆品
种 其优点是产量空前高一每公顷五百到
六百公担 已知的土豆品种平均只产一百六
十公担
据苏联科学院普通遗传学研究所研究
尼娜·列别杰娃对塔斯社记者说 这种土豆
是用远亲杂交 多倍性和其它各种遗传可能
性培育成功的 这种品种目前正在各种气候
区进行试种 苏联每年都要进行数十种新品
种的试验 这些新品种在淀粉含量 早熟和
产量等方面都超过了广泛播种的土豆品种