

德新社评我国全国科学大会开布

日报报边《邓付主席强调“技术是生产力”》

【德新社北京三月十九日电】在这里召开的中国全国科学大会为一九六六年以来一直禁止的自由研究开辟了道路。

邓小平副总理在北京人民大会堂向六千名代表致开幕词时预言，科学研究工作出现了“光明灿烂的前景”。

出席大会的人这么多，可能不能进行具体的讨论。

但是，人人都明白这次大会首先是象征性的大会，讲究实效的邓尤其明白。

这次大会已经谈了过去的事。一些被“四人帮”害死的知名科学家的骨灰已经隆重地安放在杰出人物的墓园八宝山公墓。

邓为今后定了调子。他说：“要学习人家的长处。”

自从华国锋主席一年半前执政以来，已允

许同外国有这样的接触。

邓提出，中国工业化国家相互依赖是中国科学发展的指导方针。

为了更好地学习，象在向外外国学习上一样，应该打破“常规”，加快教育计划的步伐。

这就是说，在研究室和实验所里应该把时间用在研究工作上，而不是用在搞意识形态上。

【本刊讯】日本《朝日新闻》三月十九日刊登该报驻北京记者田所发回的评述中国全国科学大会开幕的消息，摘要如下：

在中国，具有建国后首次规模的全国科学大会，十八日下午三时在人民大会堂开幕了。各地代表将近六千人参加。以华主席为首的党、政府首脑都出席了大会。邓小平副主席作

了规定这次大会方向的演说。通过这次大会，中国全力投入“四个现代化”的姿态将更加鲜明起来。

这次大会是由中国共产党中央委员会召集、以国家科学技术委员会为中心举行的。主要议题是经验交流、制定综合的科学技术发展计划、表扬作出优秀成绩的科学家等。推测以这次大会为时机将恢复文革前的奖励发明创造条例。

中国共产党机关报《人民日报》、党理论杂志《红旗》、军机关报《解放军报》三家报刊十八日发表了祝贺大会召开的社论。社论强调说，尤其是原子能利用、多用途卫星、集成电路、电子计算机等先进技术的发展，是包括国防在内的今后发展生产不可缺少的。据认为大会的任务是在全国创

造出致力发展科学的气氛。

【本刊讯】日本《东京新闻》三月十九日刊登该报驻北京记者青木发回的消息，题为《邓副主席强调“技术是生产力”》，摘要如下：

中国在十八日下午三时，在北京人民大会堂召开了全国科学大会。在会上，邓小平副主席发表了讲话。其中强调了以下几点：（一）应当认识到科学技术就是生产力；（二）绝大多数的科学技术人员是工人阶级的一部分；（三）明确责任制，有关业务方面的工作，交给专家负责。将科学技术人员看作“工人阶级的一部分”这一表现，是在这次邓讲话中首次提出来的，可以说它证明了华国锋体制在推进现代化上，是多么重视知识分子的存在。

【美联社联合国三月十九日电】美国今天在联合国安理会上促成了一个决议，要求以色列迅速撤离黎巴嫩南部，并建立一支联合国临时部队，帮助恢复黎巴嫩政府在那里的权力。

表决结果是十二票赞成，苏联和捷克斯洛伐克弃权，中国没有参加。

同美国一起对这个建议投赞成票的有加拿大、英国、法国、西德、加蓬、毛里求斯、尼日利亚、印度、科威特、玻利维亚和委内瑞拉。

安理会开会后，黎巴嫩大使加沙·图埃尼要求会议越过一长串发言人的名单而直接表决，他说，因为“人命攸关，在黎巴嫩的人仍在死亡”。

在他的请求下，除了想在表决前对其投票予以解释的五个人之外，所有的发言者都推迟了自己的讲话。安理会于格林威治时间十七点二十五分结束，只开了二十八分钟。

表决结束了应黎巴嫩的要求而进行的三天辩论。

苏联驻联合国大使特罗扬诺夫斯基星期六（十八日）对安理会说，他的国家认为这个决议不足，因为决议没有清楚地谴责“以色列的侵略行动”。苏联带头，捷克人紧跟。

中国没有参加这样的投票是很平常的，因为北京反对运用国际和平部队的原则。

【合众国际社联合国三月十九日电】联合国有一个计划，即立即向黎巴嫩南部派一支部队——可能在二十四小时之内。

联合国干涉最近的中东冲突，对于美国，对于建议这件事的卡特政府和对于花了整整一个周末向安理会兜售这个建议的美国大使安德鲁·扬来说，是一次巨大的外交上的胜利。

扬在联合国秘书长瓦尔德海姆和主持安理会本月工作的英国大使理查德帮助下，兜售了这个计划，他主要是得到苏联的默许。

外交人士说，由于苏联大使特罗扬诺夫斯基在同莫斯科协商，表决推迟到了十九日，作为这样做以及达成一项规定联合国部队只是暂时的协议的交换条件，苏联大使有效地消除了美国倡议将会遭到挫折的任何可能性。

瓦尔德海姆提议

派一支四千人的联合国部队去黎南

【路透社联合国三月十九日电】根据联合国安理会的决议，瓦尔德海姆秘书长今天建议派一支四千人的联合国部队前往黎巴嫩南部，以确保以色列有效地撤军并监督停火。

这支军队将被称为联合国驻黎巴嫩临时军。

在安理会通过了旨在结束以色列和巴勒斯

坦军队之间战斗的决议之后，瓦尔德海姆很快就提出一份有关这支军队的详细计划。

瓦尔德海姆说，他初步估计，联合国驻黎巴嫩临时军除必要的后勤部队外，起码得有五个营，每营各有六百名官兵。

他说：“这意味着该部队的全部实力约为四千人。”

联合国安理会通过决议
要以自黎劫军并决定向黎派联合国部队

贝京赴华盛顿将同卡特会谈

美联社说双方将就向黎南部派联合国部队问题进行争论

【美联社纽约三月十九日电】（迈克尔·格罗斯）贝京总理今天说，他在美国会谈的主要问题将是，如何防止“被赶出黎巴嫩南部”的巴勒斯坦人“卷土重来”。

贝京在抵达纽约时发表简短的谈话中说，巴勒斯坦人在黎巴嫩南部建立据点的事情“决不能再发生”。

关于联合国安理会今天早些时候通过的决议（要求以色列撤出黎巴嫩南部并由一支联合国维持和平部队巡逻战火纷飞的边境），贝京不肯发表其它评论。

贝京是在严格安全保护下抵达这里的。在贝京走下一架喷气机后站在柏油的停机坪上向记者发表简短谈话的时

候，两架纽约市警察局的直升飞机在空中巡逻。

贝京在外长达扬的陪同下将住在华道夫—阿斯多里亚饭店，并于二十日前往华盛顿。他预定二十一日在白宫会见卡特总统。

这两位领导人将就美国提出的联合国决议以及美国在中东进行的调停努力进行激烈的争论。贝京在离开特拉维夫之前说，他的国家对于在黎巴嫩边界上派驻一支联合国部队的作法的效果“抱有很大怀疑”。

【合众国际社纽约三月十九日电】以色列总理贝京今天抵达纽约，他说，以色列不算让巴勒斯坦游击队利用黎巴嫩南部作为进攻

的基地。

贝京表示，在他和卡特总统尚未讨论防止巴勒斯坦游击队从黎巴嫩南部出击的办法之前，以色列不会从那个地区撤军。

【法新社特拉维夫三月十九日电】以色列总理贝京于格林威治时间六时二十分离开这里去华盛顿，他将在那里同卡特总统举行会谈。

他在动身前对记者说：“上周的事态发展将是我同美国总统及其主要助手会谈的中心问题。”

“但我们并没有忘记我们的和平努力。我们要尽一切可能继续得到美国政府、美国国会以及美国舆论界对我们和平方案的支持。”

贝京说，以色列进

美报评论《西方正在准备自杀》

说西方正在以提供不会得到偿还的借款和信贷方式向苏联出售加强其军事力量和非军事力量的两用技术，是出钱招致灾难

【本刊讯】美国《曼彻斯特联合导报》三月八日发表保罗·斯科特写的一篇评论，题目是《西方正在准备自杀》，摘要如下：

大量地和越来越多地把西方的技术出售给俄国及其东欧卫星国的做法，正在使布尔什维克的鼻祖列宁成为当代最准确的预言家之一。

这是人们高度尊敬的美国争取世界自由委员会的一个特别小组，根据文件认真编写的“关于《东西方贸易的战略方面》”的研究报告，得出的精明而讲究实际的结论。这份研究报告现在正在国会里传

阅。这个文件告诫说，包括美国在内的西方国家，现在每年以很宽的条件和信贷出售既可以用来加强苏联的非军事力量，也可以用来加强其军事力量的价值数十亿美元的两用的技术。

这个研究报告在追述列宁在一九二一年所作的预言的时候总结说，西方各国政府和企业主正在丝毫不差地做出这位苏联共产党领导人说他们会做的事。

报告说：“列宁一九二一年在写给他的外交人民委员契切林的备忘录中预言，资本家

将向我们提供我们所缺少的物资和技术，并且将恢复我们将来对我们的供应者发动胜利的进攻时所需要的我们的军事工业。换句话说，他们将为自杀而努力作准备”。

“在五十年前当苏联还在襁褓中的时候，任何阅读上述预言的人，都可能认为列宁得了妄想症。现在，在推行了将近十年的所谓缓和之后，他似乎象是一个准确得令人吃惊的预言者。”

这个委员会的研究报告指出，“在过去的十年中，流入共产党控制的国家的技术已经引人注目地增加了”。这个研究报告透露，“从西方得到的电子计算机、科学仪器和先进的喷气发动机现在正在被用来促进苏联的航天和导弹计划”。

研究报告指出，作为前国务卿基辛格推行缓和政策的后果，“许多先进的计算机系统、

半导体与计算机试验和生产设备，都出售给俄国和苏联集团的其他国家政府。”

研究报告列举了我们正在通过向苏联人出售高速数字计算机帮助他们具有的战略能力，其中最重要的是：

“使苏联人能够研制类似美国根据第一阶段限制战略武器会谈的规定已停止研制的那种反弹道导弹系统；加强了苏联多弹头导弹的潜力；使苏联人能够提高他们现有的惯性制导系统的性能以用于巡航导弹。”

“苏联人能够弄到

法国航空公司人员和码头工人罢工

【法新社巴黎三月十五日】三月十四日，奥利机场的法国航空公司商业航空人员举行了二十四小时的罢工，据官方统计，这些人是国家航空公司的百分之八十的男女招待员。

法国航空公司原定当日从这个机场起飞的三十四班中程邮机中，有二十二班取消了飞

行。美国最新的半导体技术。这种技术对战略计算机和军事电子设备是极为重要的。”

由于这些情况和正在进行的出价值几十亿美元的其它西方技术的交易，苏联领导人勃列日涅夫能够象英国的情报部门的报告所说的那样向华约成员国作出保证，这是毫不令人惊奇的。他向它们保证说：“请相信我们，同志们，由于我们现在通过缓和正在取得的成果，到一九八五年，我们将达到我们在西欧的大部分目的。我们的经济将得到改善。”

在这一切当中，真正有讽刺意味的是：西方正在以提供永远不会得到偿还的借款和信贷的方式，出钱招致灾难。

行。

【法新社法兰西堡三月十五日】题：法兰西堡码头工人罢工。香蕉种植者认为，法兰西堡码头工的罢工扰乱了香蕉的装船，如果冲突延长更久，将要损失一万一千多吨香蕉。

码头工人们说，我们的要求主要是执行假期付工资的计算方式。

【法新社巴黎三月二十日电】内政部长博内零点三十分发表如下谈话：

就我讲话时人们得知的结果而言，第二轮立法选举的结果表明，在有待投票的四百二十三席中，已得知结果的有四百一十九席，因为时差影响了瓜德罗普岛、圣·皮埃尔和密克隆岛投票结果的到来。

共同纲领各党派获得的结果：共产党：八十六席；社会党：一百零二席；激进党左翼运动：十席。

鉴于反对派第一轮获得四席，它的总数为一百九十八席，还应该加上极左派的一席，即一百九十九席。

而多数派各组织的结果：保卫共和联盟：一百四十五席；法国民主联盟和与之联合的党：一百三十七席；支持共和国总统行动的候选人：四席；其他各党：二席（独立社会党一席）。

鉴于多数派在第一轮得到六十三席，故共得二百八十八席。

因此，多数派取胜。

正如我曾在参议员选举期间说过的那样，我现在要说，各当选人的政治派别，只有到有关人士参加到国民议会各议会党团之后才能最后确定。

多数派占有议席的多数，它也拥有选票的多数。

在选举运动中，各政治派别自由地和广泛地表达了意见，在选举运动结束时，法国人民作了决定。

法国人民在人们建议他们选择的两种社会中，他们选择了得到共和国总统保证的那个社会。

他们看来这也是最能满足他们对自由、责任、进步和正义的需要的社会。

现在该由一部分人善于控制自己的胜利了，该由另一部分人善于控制他们的失败了，该由大家承认在这次参加投票人数异乎寻常的多的选举中所明确表达的合法性了，以便只考虑在一种相互容忍的气氛中创造最有利于全体法国人联盟的条件。

【本刊讯】西德《世界报》二月十八日刊登迪特里希·穆门戴写的文章，题目是《在“全体劳动者的祖国”劳动保护和福利是微不足道的》，眉题是《为什么苏联工人试图成立一个自由工会？原因：工人代表同志只关心计划指标》，摘要如下：

由党和国家控制的统一工会与其说是关心工人的福利，毋宁说是关心计划的完成，一小部分苏联公民对此很失望，他们不久前成立了一个“自由的”工会联合会。苏维埃国家对此的反应是，把发起人科勒巴诺夫暂时送到精神病院，并逮捕了他的一些朋友。

但是，苏联报纸自己也证明，科勒巴诺夫及其同志们不是纯粹爱发牢骚的人，他们所抱怨的那些弊病决不是个别现象。报纸上每天都讨论科勒巴诺夫及其同志们所遇到的现象。

在外国人面前喜欢使用的一种官方说法无非是美化一下而已，官方说，苏联报纸上所披露的一些弊病是“个别现象”。相反，当这些弊病成为党的最高领导人所认真考虑的迫切问题的时候，才暴露这些弊病，这是苏联报纸的惯用手法。

人们从报纸上看到：工人被开除，是因为他们进行了批评。他们抱怨说，工作条件很糟糕，根本无人过问此事；无能为力的怨声不断出现，说多少年来人们一直有意见，但是改进却很小，不管是企业领导还是工会都不管。

在苏联宪法里规定了“批评工作中的缺点”的权利。宪法里也写着，“禁止对批评进行打击迫害”。

根据苏联的宣传，读者来信和在工厂大会上“公开发言”是一种杰出的民主做法。据苏联的说法，这种做法可以弥补不公平，消除弊病。

西德报纸
报 边

《为什么苏联工人试图成立一个自由工会？》

《在“劳动者的祖国”劳动保护和福利微不足道》

人们事实上得知，这个或那个被不公平地解雇的人又被雇用了，这个或那个干部受到了惩罚。

但也可以看到，情况往往不是这样，工人无能为力。哈尔科夫的一名电焊工人在谈到他的工厂中同厂方和工会的讨论情况时这样写道：“在我们这里，人们听着批评的意见，一言不发……没有一个人说，我们有不公平的现象，但是，也根本不采取什么措施。”

其他人也证实了苏联工会干部所忿怒地否认的东西。在敖德萨州，工会报纸《劳动报》的三名“工人通讯员”披露，工会“不是维护工人的权利”，而是常常站在工厂经理一边，如果持批评态度的工人制造麻烦的话。

他们写道：在那里的“一系列企业中”，……“如果厂方由于工人提了批评而找工人算帐的话”，那么持批评态度的工人就会遭到报复，而工会代表却“装做看不见”。

工会甚至容忍腐朽现象的存在。当一名女工因为工资表上的工人数目超过车间里的实有人数而要求调查时，厂长就用“破坏劳动纪律”的罪名把她开除了。

《劳动报》也从车里雅宾斯克报道说：“遗憾的是，粗暴地践踏劳动权利的现象并不罕见。”在那里，一九七六年被非法地开除的总共一百六十六名工人，在上诉“人民法院”之后才恢复工作。

企业的事故是一件特别棘手的事。这方西的统计数字在苏联是保密的。反对派工会的创建人

科勒巴诺夫被开除，是因为他太固执地抗议一个煤矿缺乏安全设备。无数事故的发生是缺乏安全措施的结果，煤矿领导企图把这些事故掩盖起来。

有关里加发动机厂的一名工人死于事故的报道，能够典型地说明许多类似的情况。在那里，紧接着“查明了对安全规定的最严重的违反，……尤其是在更为危险的工作场所，例如在压缩机车间、锅炉房、在起重机旁、在企业内部的运输方面、在电子设备方面等等……”。

除此之外，苏联工人也有充分的理由进行批评。在某些工厂里，劳动条件非常恶劣，要是换了西欧工人，都是会起来罢工的。但是据苏联一名工会成员天真地对本报记者说，苏联的工人不会“自愿地”罢工，因为他知道，他这样做会损害集体利益。

但是，西伯利亚克拉斯诺亚尔斯克附近的一家国营运输公司的司机一月份在《劳动报》上发表的文章里写道：“去年，没有一个月我们是按时领取工资的。新的一年来到了，我们还没有拿到十月份和十一月份的工资。”

尽管提出控诉，但不顶一点事，这种抱怨是经常可以听到的。甚至作为一个旅游者，人们也可以在苏联发生的各种例子中看到，苏联长途汽车司机的工作条件是多么恶劣：卡车破旧、呆笨，在不多的几个加油站旁站几个小时的长队，极其简陋的少得可怜的休息场所。

克里米亚半岛上的一个运输公司的机械师和司机写道：“恶劣的行驶条件给我们造成的疲劳，莫过于我们车场里的状况。”“连一个歇脚的地方也没有。不能洗，也不能换衣服……气候寒冷，没有暖气。人们在露天修理车辆。我们不止一次地找过管理部门和工会委员会，但是，他们既不给我们帮助，也不体谅。”

法内政下长谈法第二轮立法选举情况

英《苏联问题分析家》文章《苏联和马格里布》

说苏目前在西北非政策谨慎，处于有利地位；同摩洛哥签订的磷酸盐交易使苏享有明显战略好处

【本刊讯】英国《苏联问题分析家》双周刊三月九日一期刊登普赖斯写的一篇文章，题为《苏联和马格里布》，摘要如下：

虽然莫斯科在非洲之角似乎正在扮演一种军事角色，它在西北非的政策却显然是谨慎的。它向利比亚和阿尔及利亚提供财政和军事援助，但是，对于阿尔及利亚支持的、进攻摩洛哥和毛里塔尼亚的波利萨里奥游击队运动，实际上却不予理睬。

这是阿尔及利亚总统布迈丁的一件伤心事。

莫斯科既没有承认

波利萨里奥，也没有承认它的有名无实的阿拉伯撒哈拉民主共和国。

磷酸盐换货交易，苏联在摩洛哥持克制态度的原因在于磷酸盐。一月底，在莫斯科签订了一笔被哈桑国王称为本世纪的合同的交易，这大概是苏联投入发展的中世界的最大一笔资金。这是一笔涉及二十亿美元投资的长期的物物交易，它使摩洛哥成为苏联在非洲的名列前茅的贸易伙伴。这笔交易对莫斯科有经济意义，因为苏联自己的磷矿地处科拉半岛和哈萨克南部，不便于向乌克兰供应肥料。

在摩洛哥，波利萨里奥频繁地袭击磷矿设施，但是苏联需要摩洛哥的磷酸盐，因而波利萨里奥对二十亿美元投资的任何破坏将只会使克里姆林宫恼火。因此，莫斯科显然可能对阿尔及利亚施加压力，要它约束波利萨里奥，特别是在摩洛哥的撒哈拉地区。

苏联目前在西北非处于有利地位。它自己的顾问、古巴人和东德人维护着它在阿尔及利亚和利比亚的战略利益；在几内亚的科纳克里设有苏联空军基地，苏联的轰炸机从这里起飞，沿大西洋各航线巡

逻，直飞到巴西海岸的范围内。

表面上，这笔大规模的磷酸盐交易将使苏联干不了什么坏事，但是苏联享有明显的战略好处：它在红海和印度洋有了一个立足点，它在地中海有了基地，而现在它又有了一个对着大西洋的窗口。

但是美国对苏联卷入摩洛哥是警惕的；一月间，美国能源部长、前国防部长詹姆斯·施莱辛格访问了摩洛哥，同哈桑国王讨论了苏联所作的交易，更为重要的是讨论了摩洛哥要求美国现金援助和武器的问题。这二者都即将送到。

在东北非，东西方冲突是一场真枪实弹的战争，但是在西北非，这是一场警觉的风格竞赛。

日刊文章《苏联公开发表日苏条约草案的真实目的》

【本刊讯】日本《世界周报》三月十四日一期刊登一篇题为《因亚洲政策破产，对日转为和平攻势，苏联公开发表日苏睦邻合作条约草案的真实目的》的文章，摘要如下：

苏联单方面公布了日苏睦邻合作条约草案，这在日本引起了强烈的关注。

苏联方面的目的，大体上说，（一）苏联认为，不相信苏联并不是日本全体国民的意见，因此要越过日本政府，直接向日本国民公开阐述苏联的和平意图和善意；（二）认为日中和平友好条约的缔结已经阻挡不住了，于是以这个现实为前提，采取适应这个现实的新的对日工作。直截了当地讲，从为对日本进行报复而搞威胁转为和平攻势。

各地有抵制苏联的反应，首先，明了地说，苏联对日政策改变为和平攻势，起因于苏联亚洲政策的破产。

苏联的失败，反过来说就是中国的成功。这个对比必须从亚洲形势的全局来看。

近十几年来，苏联采取了以亚洲集体安全设想为基础的包围中国的战略。一九七五年西贡失守以后，苏联想乘美国从亚洲败退之机，一举打入亚洲。但是，苏联最卖力的是以海军力量为中心来加强其军

事力量，并企图以炫耀这个实力把亚洲掠为己有。这真可谓令人吃惊的时代错误。其实，苏联既没有对拉拢亚洲各国魅力的政治哲学，也没有经济余力，只能靠从十九世纪到二十世纪前半期的老战略。这就造成了失败。

一度令人担心的印度支那和东南亚国家联盟五个国家的紧张关系，如今也在朝着加强共处关系的方向发展。东盟通过发展中立和地区合作以抵制苏联的渗透，希望扩大来自日本的经济援助，并对同中国关系正常化有热情。

曾经是苏联最信任的友好国家印度，自建立德赛政权以来，也开始摆脱苏联，在过去的几个月中，同美国及中国改善关系的动向明显了。孟加拉国也迅速倒向中国，再加上巴基斯坦与中国之间的传统的友好关系，苏联在亚洲的孤立已是无可否认的了。

中国的亚洲外交越来越活跃，相反，去年以来，中国的亚洲外交更加活跃了。中国一方面整顿国内建设的基础，另一方面则果断地深入亚洲。可以说，这象征着华、邓体制走向兴旺发达。

如果以这种全局眼光来看待亚洲，那么，不容争辩地是苏联的势力范围将明显地缩小。

对苏联来说最严重

的问题是日中加强合作。但是，对苏联来说，最严重的问题是日中加强扎实的合作。可以说，以缔结日中和平友好条约为大目标的日中交流，恐怕正以超出苏联预料步伐在进行。第一是上述苏联在亚洲遭到的挫折；还有一点就是缔结了来往达二百亿美元的期限为八年的日中长期贸易协定。日中的这项大型长期契约，可以说是通过这一宽广而牢固的渠道把日中联结起来的历史纽带。在一定意义上也

可以说是为缔结日中和平友好条约的订婚礼。

这种事态的发展，对苏联来说，真是一场恶梦。企图使工业大国日本脱离美中的苏联，一直千方百计地阻止缔结日中和平友好条约，可是这个愿望也徒劳无益了。苏联为此不能不感到焦躁。而解决的办法只有改变为报复日本而进行威胁的战术。如果把日苏睦邻合作条约理解为这种焦躁的产物，那么便可以清楚地看穿它的实质。反过来说，这个条约只不过是克里姆林宫诅咒亚洲新时代到来的晚钟而已。

玻利维亚宣布同智利断绝外交关系

智利政府指责玻方采取单方面措施破坏共处

【美联社拉巴斯三月十七日电】奥斯卡·阿德里亚索拉外长今天宣读的宣布玻利维亚同智利断绝外交关系的声明全文如下（本刊作了删节）：

一，今天，三月十七日，国家武装部队政府决定断绝同智利共和国的外交关系。

二，为了理解这一措施的意义，有必要同上次措施即一九七五年二月八日恢复外交关系的决定作一对照。当时，重开玻—智双边关系的正常渠道是有理由的，因为双方表示，决定为已建立的对话确定有历史意义的具体的首要目标：在坦率的谈

判中，通过（给与玻利维亚）完全主权的太平洋出海口，寻求解决九十九年前强加于玻利维亚的陆锁国状态的公正可行的办法。

三，从那时起到现在，为了寻求解决玻利维亚百年陆锁国状态的基本共同点和公正的办法，玻利维亚政府作出了最大的努力。

四，然而，三年过去了，智利政府无视这些努力，不顾一个国家全体人民的期望，蔑视高尚的美洲团结精神，毫无让步精神，顽固坚持开始时的条件，把本应成为妥协基础的东西变成了无法谈判的苛刻条件，这种态度不

【本刊讯】英国《太阳报》三月十七日刊登哈里森发自内罗毕的一篇报道，标题是《古巴部队大概会介入对厄立特里亚人的战争》，摘要如下：

驻亚的斯亚贝巴的外交人士说，他们预计古巴人将以相当的规模卷入厄立特里亚战争。

从去年十二月到今年二月空运到埃塞俄比亚的大批古巴部队到目前为止主要部署在欧加登地区。但是由于埃塞俄比亚军队在古巴人和俄国人带领下闪电似地挺进以及索马里正规部队撤出了欧加登地区，古巴人那里没有事干了。

莫斯科的《真理报》昨天发表评论为共产党国家支持埃塞俄比亚在厄立特里亚的政权辩护。人们把这看作是说明已经作出决定要把许多古巴人和俄国人调往厄立特里亚战场的一种迹象。

外交人士说，部分古巴军队已经到达被叛乱部队包围了几个月的阿斯马拉。这些被空运到阿斯马拉的古巴部队已经开始探查该市周围叛乱部队阵地的实力了。

厄立特里亚解放阵线上个月说，已有二千名古巴人飞往阿斯马拉。虽然这一报道被看作是为时过早，但是现在看来，所说的两千名古巴军队可能很快进入阿斯马拉。

厄立特里亚人民解放阵线昨天报道，埃塞俄比亚部队已从阿斯马拉发起了探查性袭击，目的是要扫清通往红海马萨瓦港的道路作好准备。但是据该阵线说，这是为了要弄清叛乱部队的实力，以便对他们发起全面的进攻。

到现在为止，古巴一直认为厄立特里亚的动乱是埃塞俄比亚内政。但看来这一态度正在改变。

塔斯社评述《美国向索马里提供武器》

【塔斯社华盛顿三月十七日电】题：美国向索马里提供武器

白宫宣布，卡特总统决定派遣自己的特使去索马里。会谈将涉及向这个国家提供美国的“防御”武器。

正如此间人士所指

出的，采取这些手法的目的，一方面是牢牢地扎根于索马里，而另一方面是破坏这个地区国家与苏联的关系，阻断苏联出入红海的通路。这些措施会使非洲东北部本来就复杂的局势更加复杂和不稳定。

去任何意义。

【法新社圣地亚哥三月十八日电】智利政府今天指责玻利维亚同这个国家断绝外交关系，“破坏了美洲共处”。

圣地亚哥政府在此间发表的官方声明中重申，没有任何事实能为玻利维亚的决定辩解，并指出，它对这种单方面的采取的态度“感到非常吃惊”。

声明反驳了拉巴斯政府在它的官方声明中为这一措施辩解提出的理由。声明强调，智利和玻利维亚外交关系是一九七五年在乌戈·班塞尔总统和皮诺切特总统举行的一次会晤中恢复的，但是，这次会晤是智利总统倡议的。

接着声明按时间顺序叙述了智利政府为解决玻利维亚陆锁国状态进行的工作。

《古巴大概会介入对厄立特里亚人的战争》

英国《太阳报》报道

【本刊讯】香港《文汇报》三月十七日译载日本《每日新闻》记者中野写的一篇报道，题为《中苏之间的国际列车》，转载如下：

到过中苏边境的城市满洲里的日本人是绝无仅有的。这是一个听起来令人颇感陌生的偏远小城市。可是，就在这个静寂的地方，每星期有一班从北京到莫斯科的国际列车经过。最近，有一对日本夫妇从北京取道满洲里往莫斯科，曾经亲身经过这个冰天雪地的国界；故此，笔者抓着这个机会，访问了他们，谈谈沿途见闻，以下是他们的见闻摘要：

由北京开往莫斯科的直达列车，好象完全不受中苏对峙的影响，定期地运行着。从北京开出的列车，首先经过东北重镇——沈阳、长春，至哈尔滨后，其方向改朝西北，横跨东北大平原，向满洲里飞驰而去。北京至满洲里，需时三十六小时，以距离来计算，共二千三百二十公里，而其乘客中竟无一名中国人，差不多全是苏联人、朝鲜人和越南人，详为打听之下，原来里面大有原因：虽然，中苏两国每星期各开一班列车，然而，中国方面的列车是取道蒙古乌兰巴托往莫斯科的，而苏联的列车则是经满洲里的。如坐苏联列车的话，从北京开始，便受到莫斯科的乘务员照顾。可是，有一样是例外的，那就是餐车了！列车在中国境内时，是供应中国菜的，当进入苏联境内时，则供应俄国菜了。中国菜五花八门，种类繁多，只是以酒来说吧，也有啤酒、茅台酒、葡萄酒等，各式各样的佳酿摆放着。饭菜非常美味可口。可是当列车进入苏联境内之后，可能乘客多也有关系吧，菜肴种类匮乏，而且不合口味，就算是牛扒也要等到莫斯科附近才有得供应。

从东北平原至大兴安岭一带，行车比想象中的快得多。由于纬度高，看见不少马车在风雪交

日《每日新闻》
报

《中苏之间的国际列车》

加的草原上奔驰，土地被冻结得如铁石般，发出咯当咯当的声音，令人深切地体会到大自然的严酷；可是，另一方面也可看到人类战天斗地，克服大自然的成绩——泥屋、砖屋栉比鳞次，海拉尔已成为一座大型城市，而满洲里作为一个主要铁道站的城市也热闹非常，车站的扩音器不断播出《东方红》乐曲及批判“四人帮”的新闻。

在边境的满洲里，中国的海关人员只对车厢房间循例般地稍为看了一眼，简单得不能再简单；然而，对车体的检查则严格得很。

由满洲里至苏联边境的外贝加尔斯克间的两

德新社报道 《全家老少到皇家公园》

说重新开放北海公园和景山公园是北京一件引起轰动的事

【德新社北京三月十四日电】题：全家老少到皇家公园

北京过去始终是这样一个城市，在这里某些地区是禁止普通老百姓去的。最著名的例子是“紫禁城”，这是古老皇宫的最为人所熟悉的名字。

一九四九年中华人民共和国成立之后，所有的限制都取消了，北京的居民兴高采烈地在

以前不能去的地方游玩。但不久又把一些地方封起来了，首先是中南海，它是“紫禁城”的西区，中间有一个“南海”。一九七一年，北海公园和景山公园也关闭了。人们小声地传说着，中国领导人不想让人们从这两处眺望点看到相邻的中南海里的住宅。但在北京雾烟漫漫，甚至用望远镜也不能看清轮廓。

正在想得入神之际，岂料眼前突然出现一些牵着军犬的苏联军人，背后到处张挂着颇高的铁丝网，看见这一情景，不禁产生了紧张感。虽则连什么标志也看不见，但是，列车已跨过了国界了！

列车在外贝加尔斯克更换车轮，因为苏联的路轨比中国宽。花了一小时左右才完成。

在车站食堂里，有一坐陈旧的电动留声机，播放出爵士音乐。

列车迎着飘雪，奔过封冰，一路朝着西面前进，列车总共经过了一百四十八小时零四十分才抵达终点莫斯科。

园，开放时，成千上万的人涌进公园，肩挨肩地走过通向白塔的大理石桥。北海公园也曾是一个皇家公园。

湖周围的过去去休息场所得到了精心的修缮。老老少少在大理石台阶上，在万佛楼、漪澜堂和九龙壁旁休息，这里过去是“天子”和他的妃子休息的地方。

公园又属于我们了——这在北京人的脸上是明显的，北京居民把取消禁令看成是时代及其前景发生明显变化的证明。

苏刊文章 《原子，产男，育种》

说用播种前照射种子的方法可使农作物增产百分之十以上

【本刊讯】苏联《苏维埃摩尔达维亚报》去年十月十九日刊登一篇题为《原子，产量，育种》的文章，摘要如下：

为了农业部门的发展，摩尔达维亚的科学家和生产者开始广泛试验使用电离性辐射，以及实际应用原子技术和研究组织运用新的辐射技术问题。他们是我国第一批进行这方面工作的人员中的一部分。摩尔达维亚农业部协同基什尼奥夫伏龙芝农学院，在苏联科学院科学家的合作下，运用了苏联科学院和农业部一些研究所在低剂量电离性辐射的刺激作用方面的多年研究所积累的经验，对新的农业方法进行了四年的生产试验，这种新方法是，用流动生产装置“穗”对玉米、甜菜和许多其他农作物的种子进行播种前伽玛射线照射。结果表明，三年内平均每公顷增产玉米粒约三点九公担。摩尔达维亚农业部科学技术委员会建议在共和国的农业实践中使用这种新农业方法来处

理玉米种子。

但是，事情不仅限于玉米。苏联科学院生物物理学研究所、基什尼奥夫农学院、摩尔达维亚大田作物科研所在实验室和大田条件下所做的实验表明，播种前照射种子可使谷类和豆类作物增产百分之十至二十、蔬菜——百分之二十至三十、马铃薯——百分之十五至二十。我国利用原子能已培育出了无生物碱的羽扇豆、菜豆、大豆、小麦（供西伯利亚地区用）、荞麦和其它作物品种。基什尼奥夫伏龙芝农学院利用电离性辐射并配合以化学变异剂培育出了大量宝贵的玉米突变体，这些突变体后来交付给了相应的机构去作进一步的研究。

乌克兰科学院植物生理学研究所和摩尔达维亚园艺学、葡萄种植学和酿酒科研所在其它一些研究所的协作下，正在研究利用电离性辐射增加一公顷地的苗株产量，这在目前条件下，对发展集约化葡萄种植业有着重要的意义。在苗圃业的实践中

辐射还可用来使葡萄切条上的幼芽抑制。在这方面放射生物学家是利用下面这样一种情况来作为新工艺过程的基础，即在动植物机体内可分裂的细胞敏感性最高。现在“科德鲁”科学生产联合组织正在安装生产试验伽玛装置“灭菌器”，它将可以试验和使用切条抑制同时刺激葡萄的砧木和接穗的切条组织愈合的辐射技术。这种工艺过程将可以用纯放射生物学方法来代替必须进行手工劳动的繁重操作和可以在生产条件下提高产品的质量与产量。

电离性辐射还可以成功地用来延长易腐浆果、水果和蔬菜的贮藏期限。

利用电离性辐射来保护植物不受虫害是提高和保护收成的一大潜力。在这里有两种方法可供使用。第一种，以一定的辐射剂量来照射专门繁殖的或在自然界中捕捉的雄虫，然后释放。雄虫由于照射的结果丧失了生育力，但仍然是完全有生命力的。那些与这种雄虫交配受

精的雌虫所产的全是不育卵，不能繁殖后代。

第二种方法是，利用电离性辐射通过谷物杀虫来防治谷仓害虫。这种方法可使害虫完全死灭，而操作本身可以全部自动化。

辐射的另一个使用方面是由畜牧业的集中化过程决定的。一个莫斯科科学家小组研究出了一种简便消毒放射生物学技术，使得处理一吨粪便的费用大大下降。现在苏联科学院西伯利亚总分院核物理学研究所正在制造用于这个目的的工业试验装置。

原子能还可以用来制取动物用旦白饲料。例如，白俄罗斯科学院原子能研究所和摩尔达维亚科学院微生物学部的科学家提出了一种以水、空气、二氧化碳和某些化学剂为原料制取动物用旦白饲料的很有意义的方法。

越通社报道使用新化学刺激物使西红柿增产

【路透社香港一九七七年十二月二十六日电】越南通讯社今天报道，越南一些地区的西红柿在使用了一种新的化学刺激物以后增产了百分之一百三十到百分之六十。

这家通讯社没有详

【本刊讯】日本刊物《资料》去年九月八日一期刊登一条消息，题为《海水栽培大麦和西红柿取得成功》，全文如下：

加利福尼亚大学一研究小组五年来一直在从事利用海水灌溉农作物的研究工作。据说，在大麦和西红柿的栽培方面已经取得巨大成果，年底将开始栽培小麦。

据该小组负责人爱泼斯坦教授透露，栽培大麦的工作是从选择适合盐水栽培的种子开始的。从六千二百多种品种的种子中选出一些，经杂交后选出二十二种。这些种子分别以百分之三十三、百分之六十六和百分之百的海水进行了栽培。其结果，在一九七六年结束的第一次实验取得的成果是，采用百分之百海水灌溉，大麦的收获量达到每英亩大约九百六十五磅。今年六月结束的第二次实验增加到一千三百磅。

虽然没有赶上美国平均收获量的两千一百一十四磅，但和世界生产的平均数目一千五百二十五磅相比，也差不了多少。正因为当初认为用百分之百的海水灌溉大概不会育出苗来，所以可以说，这次的成果是巨大的。

西红柿的栽培也一样，从加拉帕戈斯群岛选来品种，经杂交后，用百分之五十的海水进行灌溉，成功地结出了果实。

如果这一实验进一步取得成果，那么，将来，在亚洲和非洲沿岸的干燥地区，利用海水栽培农作物也是可能的。

美国用海水栽培大麦和西红柿试验成功

这家通讯社没有报道总产量的数字，但它说，该部还发现了促猪长膘的刺激物。

这家通讯社说，越南研究人员自今年年初以来使用了六十七吨化学药剂进行试验，其结果将有助于提高这个国家的农作物产量。

【本刊讯】香港《文汇报》三月十七日译载日本《每日新闻》记者中野写的一篇报道，题为《中苏之间的国际列车》，转载如下：

到过中苏边境的城市满洲里的日本人是绝无仅有的。这是一个听起来令人颇感陌生的偏远小城市。可是，就在这个静寂的地方，每星期有一班从北京到莫斯科的国际列车经过。最近，有一对日本夫妇从北京取道满洲里往莫斯科，曾经亲身经过这个冰天雪地的国界；故此，笔者抓着这个机会，访问了他们，谈谈沿途见闻，以下是他们的见闻摘要：

由北京开往莫斯科的直达列车，好象完全不受中苏对峙的影响，定期地运行着。从北京开出的列车，首先经过东北重镇——沈阳、长春，至哈尔滨后，其方向改朝西北，横跨东北大平原，向满洲里飞驰而去。北京至满洲里，需时三十六小时，以距离来计算，共二千三百二十公里，而其乘客中竟无一名中国人，差不多全是苏联人、朝鲜人和越南人，详为打听之下，原来里面大有原因：虽然，中苏两国每星期各开一班列车，然而，中国方面的列车是取道蒙古乌兰巴托往莫斯科的，而苏联的列车则是经满洲里的。如坐苏联列车的话，从北京开始，便受到莫斯科的乘务员照顾。可是，有一样是例外的，那就是餐车了！列车在中国境内时，是供应中国菜的，当进入苏联境内时，则供应俄国菜了。中国菜五花八门，种类繁多，只是以酒来说吧，也有啤酒、茅台酒、葡萄酒等，各式各样的佳酿摆放着。饭菜非常美味可口。可是当列车进入苏联境内之后，可能乘客多也有关系吧，菜肴种类匮乏，而且不合口味，就算是牛扒也要等到莫斯科附近才有得供应。

从东北平原至大兴安岭一带，行车比想象中的快得多。由于纬度高，看见不少马车在风雪交

日《每日新闻》
报

《中苏之间的国际列车》

加的草原上奔驰，土地被冻结得如铁石般，发出咯当咯当的声音，令人深切地体会到大自然的严酷；可是，另一方面也可看到人类战天斗地，克服大自然的成绩——泥屋、砖屋栉比鳞次，海拉尔已成为一座大型城市，而满洲里作为一个主要铁道站的城市也热闹非常，车站的扩音器不断播出《东方红》乐曲及批判“四人帮”的新闻。

在边境的满洲里，中国的海关人员只对车厢房间循例般地稍为看了一眼，简单得不能再简单；然而，对车体的检查则严格得很。

由满洲里至苏联边境的外贝加尔斯克间的两

德新社报道 《全家老少到皇家公园》

说重新开放北海公园和景山公园是北京一件引起轰动的事

【德新社北京三月十四日电】题：全家老少到皇家公园

北京过去始终是这样一个城市，在这里某些地区是禁止普通老百姓去的。最著名的例子是“紫禁城”，这是古老皇宫的最为人所熟悉的名字。

一九四九年中华人民共和国成立之后，所有的限制都取消了，北京的居民兴高采烈地在

以前不能去的地方游玩。但不久又把一些地方封起来了，首先是中南海，它是“紫禁城”的西区，中间有一个“南海”。一九七一年，北海公园和景山公园也关闭了。人们小声地传说着，中国领导人不想让人们从这两处眺望点看到相邻的中南海里的住宅。但在北京雾烟漫漫，甚至用望远镜也不能看清轮廓。

正在想得入神之际，岂料眼前突然出现一些牵着军犬的苏联军人，背后到处张挂着颇高的铁丝网，看见这一情景，不禁产生了紧张感。虽则连什么标志也看不见，但是，列车已跨过了国界了！

列车在外贝加尔斯克更换车轮，因为苏联的路轨比中国宽。花了一小时左右才完成。

在车站食堂里，有一坐陈旧的电动留声机，播放出爵士音乐。

列车迎着飘雪，奔过封冰，一路朝着西面前进，列车总共经过了一百四十八小时零四十分才抵达终点莫斯科。

园，开放时，成千上万的人涌进公园，肩挨肩地走过通向白塔的大理石桥。北海公园也曾是一个皇家公园。

湖周围的过去去休息场所得到了精心的修缮。老老少少在大理石台阶上，在万佛楼、漪澜堂和九龙壁旁休息，这里过去是“天子”和他的妃子休息的地方。

公园又属于我们了——这在北京人的脸上是明显的，北京居民把取消禁令看成是时代及其前景发生明显变化的证明。

苏刊文章 《原子，产男，育种》

说用播种前照射种子的方法可使农作物增产百分之十以上

【本刊讯】苏联《苏维埃摩尔达维亚报》去年十月十九日刊登一篇题为《原子，产量，育种》的文章，摘要如下：

为了农业部门的发展，摩尔达维亚的科学家和生产者开始广泛试验使用电离性辐射，以及实际应用原子技术和研究组织运用新的辐射技术问题。他们是我国第一批进行这方面工作的人员中的一部分。摩尔达维亚农业部协同基什尼奥夫伏龙芝农学院，在苏联科学院科学家的合作下，运用了苏联科学院和农业部一些研究所在低剂量电离性辐射的刺激作用方面的多年研究所积累的经验，对新的农业方法进行了四年的生产试验，这种新方法是，用流动生产装置“穗”对玉米、甜菜和许多其他农作物的种子进行播种前伽玛射线照射。结果表明，三年内平均每公顷增产玉米粒约三点九公担。摩尔达维亚农业部科学技术委员会建议在共和国的农业实践中使用这种新农业方法来处

理玉米种子。

但是，事情不仅限于玉米。苏联科学院生物物理学研究所、基什尼奥夫农学院、摩尔达维亚大田作物科研所在实验室和大田条件下所做的实验表明，播种前照射种子可使谷类和豆类作物增产百分之十至二十、蔬菜——百分之二十至三十、马铃薯——百分之十五至二十。我国利用原子能已培育出了无生物碱的羽扇豆、菜豆、大豆、小麦（供西伯利亚地区用）、荞麦和其它作物品种。基什尼奥夫伏龙芝农学院利用电离性辐射并配合以化学变异剂培育出了大量宝贵的玉米突变体，这些突变体后来交付给了相应的机构去作进一步的研究。

乌克兰科学院植物生理学研究所和摩尔达维亚园艺学、葡萄种植学和酿酒科研所在其它一些研究所的协作下，正在研究利用电离性辐射增加一公顷地的苗株产量，这在目前条件下，对发展集约化葡萄种植业有着重要的意义。在苗圃业的实践中

辐射还可用来使葡萄切条上的幼芽抑制。在这方面放射生物学家是利用下面这样一种情况来作为新工艺过程的基础，即在动植物机体内可分裂的细胞敏感性最高。现在“科德鲁”科学生产联合组织正在安装生产试验伽玛装置“灭菌器”，它将可以试验和使用切条抑制同时刺激葡萄的砧木和接穗的切条组织愈合的辐射技术。这种工艺过程将可以用纯放射生物学方法来代替必须进行手工劳动的繁重操作和可以在生产条件下提高产品的质量与产量。

电离性辐射还可以成功地用来延长易腐浆果、水果和蔬菜的贮藏期限。

利用电离性辐射来保护植物不受虫害是提高和保护收成的一大潜力。在这里有两种方法可供使用。第一种，以一定的辐射剂量来照射专门繁殖的或在自然界中捕捉的雄虫，然后释放。雄虫由于照射的结果丧失了生育力，但仍然是完全有生命力的。那些与这种雄虫交配受

精的雌虫所产的全是不育卵，不能繁殖后代。

第二种方法是，利用电离性辐射通过谷物杀虫来防治谷仓害虫。这种方法可使害虫完全死灭，而操作本身可以全部自动化。

辐射的另一个使用方面是由畜牧业的集中化过程决定的。一个莫斯科科学家小组研究出了一种简便消毒放射生物学技术，使得处理一吨粪便的费用大大下降。现在苏联科学院西伯利亚总分院核物理学研究所正在制造用于这个目的的工业试验装置。

原子能还可以用来制取动物用旦白饲料。例如，白俄罗斯科学院原子能研究所和摩尔达维亚科学院微生物学部的科学家提出了一种以水、空气、二氧化碳和某些化学剂为原料制取动物用旦白饲料的很有意义的方法。

越通社报道使用新化学刺激物使西红柿增产

【路透社香港一九七七年十二月二十六日电】越南通讯社今天报道，越南一些地区的西红柿在使用了一种新的化学刺激物以后增产了百分之一百三十到百分之六十。

这家通讯社没有详

【本刊讯】日本刊物《资料》去年九月八日一期刊登一条消息，题为《海水栽培大麦和西红柿取得成功》，全文如下：

加利福尼亚大学一研究小组五年来一直在从事利用海水灌溉农作物的研究工作。据说，在大麦和西红柿的栽培方面已经取得巨大成果，年底将开始栽培小麦。

据该小组负责人爱泼斯坦教授透露，栽培大麦的工作是从选择适合盐水栽培的种子开始的。从六千二百多种品种的种子中选出一些，经杂交后选出二十二种。这些种子分别以百分之三十三、百分之六十六和百分之百的海水进行了栽培。其结果，在一九七六年结束的第一次实验取得的成果是，采用百分之百海水灌溉，大麦的收获量达到每英亩大约九百六十五磅。今年六月结束的第二次实验增加到一千三百磅。

虽然没有赶上美国平均收获量的两千一百一十四磅，但和世界生产的平均数目一千五百二十五磅相比，也差不了多少。正因为当初认为用百分之百的海水灌溉大概不会育出苗来，所以可以说，这次的成果是巨大的。

西红柿的栽培也一样，从加拉帕戈斯群岛选来品种，经杂交后，用百分之五十的海水进行灌溉，成功地结出了果实。

如果这一实验进一步取得成果，那么，将来，在亚洲和非洲沿岸的干燥地区，利用海水栽培农作物也是可能的。

美国用海水栽培大麦和西红柿试验成功

这家通讯社没有报道总产量的数字，但它说，该部还发现了促猪长膘的刺激物。

这家通讯社说，越南研究人员自今年年初以来使用了六十七吨化学药剂进行试验，其结果将有助于提高这个国家的农作物产量。