

参考消息

新华社编印 内部刊物·注意保存



外电评述

《人民日报》评论员文章：反对罪恶的政治交易

【路透社北京八日电】（记者：凯利特—朗）北京《人民日报》今天实际上指责苏联领导人在策划“罪恶的政治交易”以把共产党东德卖给西德政府。

该报在刊登关于赫鲁晓夫即将访问波恩的消息的同时发表一篇评论，把所说的这项交易与慕尼黑时代相比。

评论在指责中没有指名苏联领导人，但是配合刊登的消息——一则波恩消息报

道赫鲁晓夫的访问，一则柏林消息报道东德和苏联关于西德的谈话明显的冲突——指的是谁就是很明显的了。

这里的观察家们说，这几乎是迄今中国人利用北京所看到的东德和苏联领导人之间在解决德国问题上的政策分歧的最公开的努力。

这篇评论似乎具体指的是最近访问了波恩的苏联政府报纸《消息报》总编辑、赫鲁晓夫先生的女婿阿朱别

伊。

今天和评论一起发表的消息中引述了他的文章。

【德新社北京八日电】人民中国今天指责所说一批西德金融资本家目前从事以巨额贷款来换取德国统一的活动，说这是“肮脏的政治交易”。

据新华社报道，中国共产党机关报《人民日报》说，东德是“德国人民自己的国家，是社会主义大家庭的一个成员。它是任何人所

不能出卖，也是任何人所不能收买的”。

这家中国报纸评论员问道：“究竟是什么东西使西德复仇主义势力敢于这样明目张胆地提出‘收买’德意志民主共和国的狂妄计划呢？”

评论员以稍微含蓄的措词提到莫斯科时说，“莫非它们从那些最近向西德军国主义者发出娓娓动听的赞词的人那里得到了什么默许和暗示？但是，它们的算盘未免打得太过如意了。它们应当知道，慕尼黑的时代已经一去不复返了。”

文章最后表示完全支持东德人民“维护国家主权的严正立场”。

【美联社东京八日电】北京《人民日报》星期二说，东德“是任何人所不能出卖，也是任何人所不能收买的”。

这番话是在西德政府上星期五宣布赫鲁晓夫将访问波恩之后紧接着发表的。

《人民日报》“评论员”的文章没有指赫鲁晓夫或苏联的名字。

美基督教科学箴言报

南越人民武装作战达到了新的水平

【本刊讯】美《基督教科学箴言报》四日刊载了布鲁恩发自华盛顿的一篇文章，标题是：《分析了越共的战术》，要如下：

在南越交错在一起的丛林深处，共党越共的领导大概正在计划对那个分裂国家发动协调一致的全力进攻。

在两星期之前，在南越最近发生政变之前，美国将军们在西贡谈到了这可能性。

在十一月份以前，可能不会发生计得很周密的共产党攻势。但如果发生在这样一个时候，那就可能在一个新的未经经验的政府在西贡执政以后不久发动进攻。

增加了作战人数

在过去一年中，共产党作战的强度投入战争的人数达到了新的水平。在过六个月中，攻击的次数特别增加了。到月份，共产党的行动是猛烈的，而且是当大规模的、协调一致的行动的一部分。一年以前，越共通常以两连人发动

现在则常常在营一级和营级以上发动进攻，还使用了比较大型的武器，如口径八十一毫米的迫击炮和七十五毫

的无后座力大炮。

然而这些美国人并不预期越共会在最近的将来决定开旷的地方，而像在奠边府一样使用大量军队进行常规战争。一位军官说：“越共离进行常规战的境地还有一点离”。

不时发生的情况是，共产党使用了“加强营”，并多少互相配合地使用了也许达八百或八百以上的人员。

挖了地道

在共产党发动进攻前，他们经常确切地知道村内重的领袖睡在什么地方，因此能够立即消灭他们，从而在卫的人中造成混乱。

在某些政府院子的地下挖了长得令人难以相信的道，这些地道正确地通向军火库。对这些院子发动的进攻是牵制性的攻击。

在守卫的人都在作战的时候，共产党人从地道冲进火库，缴获了武器和弹药。

（文内小标题是原来的——本刊编者）

南越人民武装在广义省猛袭“战略村”

并击落美国直升飞机一架

【美联社西贡四日电】美军发言人今天说，一架美国直升飞机的飞行人员今天被游击队地面炮火击毙，另有五名美国人在飞机坠毁时受伤。同时，直贯南越各地区均发生零星战斗。美国陆军发言人还说，在西贡以北三百里的广义省，今天继续发生游击队和政府军的重大冲突。

广义的军事战斗据说是两星期内最大规模的一次。这表示着游击队在最近短时期沉寂后又恢复活跃。

昨天黎明前，估计有四百到五百名的游击队进攻三个村庄。对每一个村庄，由一小队游击队执行进攻的任务。

美军发言人说，黎明时分游击队停止了他们的迫击

炮和自动武器的炮火，开撤退。

【合众国际社西贡六电】政府军今天吹嘘在军上战胜了越共。

据越南新闻社报道，期四在广义省发生的十一时的战斗中，正规军和自队的守军打死越共一百零人并缴获了一些武器。

在越共袭击四个战略即“新生活村”以后发生一场八小时的激战，保卫庄的人经过三小时的战斗退了赤色战士。

缴获的武器中包括一五十七毫米的火箭筒，三轻机枪，五枝冲锋枪和二一件武器。

政府方面的伤亡是：四人被打死，二十七人伤。

★

据说泰勒不同意这种见。

据说泰勒赞成在对国的共产党供应线采取任何动之前，先要更有效地执行反游击计划和使南越内部政治上更为稳定。

同时，据说他还认为政府应开始认真考虑对丛林供应线采取何种行动。

【路透社华盛顿九电】被召参加白宫讨论这个战火纷飞的东南亚国家中最近的政治军事形势的会议的美国驻西贡大使泰勒将因一些通过邻国老挝的通道

美联社 准备在一旦美扩大战争遭到挫败后进行「仁川式」的登陆 美海軍正沿南越沿海測繪地形

【美联社西贡八日电】（记者：布朗）目前正在沿南越海岸测绘可能的进攻海滩的地形图，以便在“一旦气球升起时”供美国特遣部队使用。

除了岬港海滨之外，测绘队还在金兰湾（西贡东北一八英里）进行探测，金兰湾被认为是远东最良天然港之一。第二次世界大战期间，日本舰队曾把金兰湾当作主要海军基地。

据推测，测绘这些海滩是一项应急的措施，对来自北越或共产党中国的猛袭做好准备。一旦发生这样的情况，就可能运用类似美军在朝鲜仁川进攻时采用过的方式，切断共产党军队与北面基地的联系。

政府军队现在只控制着南越崎岖的海岸线一带的一些大城市，而越共在其间自由地活动。

美国测绘队彻底勘查过的另一个可能建立滩头堡的良好地点是归仁，位于西贡东北二七英里。归仁也有一个很大的隐蔽在内的海港，即使在雨季，登陆艇都能够轻易地靠岸。

美国海军修建营工兵队几个月以来一直在越南周围的各个设施施工，许多项工程都是为了改建道路和桥梁，以便进攻部队使用。

美国官员们希望美国将不致在越南打一场朝鲜式战争，但是他们正在为打一场那

际社的消息，消息说，西德政府领导人准备向赫鲁晓夫提供大笔贷款，以换取政治上的让步，这些让步特别应该包括“东德共产党政权的改组”。

应该认为，新华社的这条消息，是北京在德国问题上向赫鲁晓夫发起新的攻击的前奏。

从这条消息的编辑方式看来，非常清楚的意图是想指责赫鲁晓夫出卖东德共产党政权。

美报报道 美官员认为

美伪无法封锁南越人民武装

【本刊讯】美《基督教科学箴言报》五日刊载了布鲁恩发自华盛顿的一篇文章，标题是：《美国顾问排斥了封锁越南边境的建议》，摘要如下：

从纸面上来说，制止共产党士兵和供应品渗入南越的办法是封锁边境。但是美国官员认为，这是不可能的。

俯视这些深谷造成的长有丛林的群山就能清楚地知道，美国搞的设一系列边境哨所的计划只能进行少量的

监视和骚扰性的巡逻。

这些哨所必须视察的地区是广大的，此外地形为渗透者提供了非常好的掩护，为南越的巡逻造成很大的困难。

即使能切断胡志明小道，尽管这样做是困难的，但是要使越共同外界隔离，还要消灭其他两条供应线。这两条路线是从海上，经过南越南端金瓯半岛沿海附近和通过柬埔寨、取道湄公河三角洲。

【美联社华盛顿八日电】约翰逊总统星期二傍晚召泰勒到白宫，继续进行政府对粉碎南越的共产党游击队的战争的研讨。

消息灵通人士说，星期一开始的这次高级研究会迄今为止集中讨论加强在南越的反游击活动，而不是讨论把战争进行到北方。

据说，泰勒同意这种做

来可能采取什么行动来切断从南越以外供应越共的供应线。

总统的新闻秘书乔治·里迪说约翰逊—泰勒会议是“纯粹的非正式的会议”。

这次美国战略问题会谈中主要关心的问题是稳定西贡的政局，以便更为有效地进行战争。

这包括拟议中的扩大对

泰勒同约翰逊会谈南越局势

据说主要讨论了稳定西贡政局问题

那里的社会上的动荡局面。

在军事意义上来说，美国官员认为这个反对共产党叛乱分子的计划是良好的，但是他们认为还要做更多的事情才能实行这些计划。这就需要有一个坚强的稳定的中央政府。

据说，空军的一些领导人主张对从北越通过来的包括一些通过邻国老挝的通道

刚果(利)全国解放委员会

向非洲外长会议各代表分发声明

【路透社的斯亚贝巴八日电】刚果(利)的反派全国解放委员会今天在分发给各国代表的一项声明中说，刚果局势“由于美国和比利时的武装干涉和侵略而遭到严重的损害”。

这项长达十页的声明说，刚果人民“正从事于反对卖国贼阿杜拉和沾满鲜血的卡萨武布与冲伯的政府及其集团的公开战争，以便粉碎企图重新征服刚果和对它实行新形式的统治的一切阴谋”。

声明说，卡萨武布总统已经出卖民族的事业。声明列举委员会的目的如下：

恢复刚果人民的主权；恢复民族独立；

重建民族自由和民主；建立人民革命政府；实现非洲统一组织的目标。

声明说：“渴望侵略的美帝国主义者通过派遣飞机和武装人员的无耻行动，迫不及待地对刚果进行了干涉，这样就使非洲处于严重的局势中。”

它说：“美比这种侵略实际上是对整个非洲统一组织的蔑视。非洲统一组织不应把这看作是孤立的事件，而应把它看作是对整个非洲的警告。”

声明又说，委员会希望“通过谈判解决刚果问题”。它提出的条件为：

罢免国家元首、临时政府和议会；

释放一切政治犯；

立即撤出雇佣军和美比技术人员；

在一个独立的非洲国家举行圆桌会议“以计划一个过渡政府”，以便在六个月内组织选举；以及

塞拉西接见冲伯

埃当局不许博歇利举行记者招待会

【中东社亚的斯亚贝巴八日电】全国解放委员会第一书记博歇利以叛乱分子代表的名义对记者说，他所以不能举行记者招待会是因为这里的当局不允许。

【合众国际社的斯亚

派遣非洲统一组织的一个委员会到刚果。

【新华社亚的斯亚贝巴八日电】刚果(利)全国解放委员会昨天交给非洲统一组织部长理事会特别会议的备忘录指出：“真正的全国和解意味着：(一) 惩办杀害爱国者和卖国的所有罪犯；(二) 没收损害国家资财而贪污得来的财富；(三) 恢复法制和民主自由，废除对爱国者以及真正卢蒙巴主义的民族主义政党和团体的政治活动的禁令；(四) 无条件释放一切政治犯；(五) 恢复人民的主权；(六) 撤除不能尽到职守的现有的一切所谓当局；(七) 创造人民解放军——反对殖民主义、帝国主义和新殖民主义的斗争的矛头”。

因此，备忘录表达全国解放委员会的如下信念：刚果爱国者的正义斗争，将得到非洲各国人民以及为争取真正独立和国家主权而斗争的各国人民的积极支持。

非洲统一组织外长继续开会

七人小组委员会拟订决议草案

【路透社亚的斯亚贝巴八日电】非洲统一组织外长今天在这里继续作出努力，以就有关刚果问题的一个决议达成协议。

部长们分成为小组进行了私人讨论，刚果总理冲伯参加了讨论。

【法新社亚的斯亚贝巴八日电】一个提案已向冲伯提出，并进行了讨论，以希望找出一个解决办法。

据说冲伯将拒绝同意设立一个特别委员会对刚果局势进行就地调查。

许多代表团对于被排除在今天上午的讨论之外感到恼火。

【德新社亚的斯亚贝巴八日电】非洲统一组织的外交部长今天又在这里举行会议讨论一项为各方所接受的折衷草案。

据会议人士说，这个折衷方案是由一个七人特别委员会经过长时间谈判而拟定的。它规定：从刚果撤出所有雇佣军，立即成立一个特别委员会调查造成刚果(利)和其邻国的紧张关系的原因，非洲统一组织同意刚果中央政府同其它准备派军队到刚果的非洲国家缔结双边协定，非洲所有国家保证不

干涉刚果内政、不采取可能导致刚果局势恶化的任何行动。

马里为首的一批“进步国家”——其中也包括阿尔及利亚、几内亚、加纳和埃及——都要求立即撤出一切雇佣军以及比利时和美国的“顾问”、立即停火、派“维持和平部队”到刚果、在非洲统一组织主持下由冲伯和叛乱分子举行圆桌会议解决他们的分歧。

刚果代表团说，这些建议是冲伯不能接受的。

【中东社亚的斯亚贝巴七日电】非洲统一组织部长理事会今晚决定成立一个七人小组委员会来研究解决刚果问题的各项建议，并提出提案。

小组委员会包括加纳、马里、尼日利亚、肯尼亚、突尼斯、中非和坦桑联盟。

七人小组委员会的任务艰巨。

按照外长们的规定，小组委员会将要研究各代表团提出的建议，利用它们作为取得刚果总理冲伯可以接受的一个解决办法的一个广

泛建议草案的基础。

为了拟订这样一个议，小组委员会必须使得议存在的两种主要倾向的解决办法。

这两派倾向中，有一是极端派，它对冲伯感到慨。

这一派国家提出的建议包括：一、立刻停火；二、所有外国军队和雇佣军退；三、设立一个非洲统一组织委员会负责调解刚果邻国之间问题以及研究刚果问题的双重任务；四、在非洲统一组织主持下，让冲伯同其他刚果政界领袖举行谈；五、在非洲统一组织领导下，在刚果举行普选。

大多数非洲统一组织成员国抱的第二种倾向主张出首先是冲伯本人同意的和建议。

【合众国际社的斯亚贝巴七日电】据悉，肯尼外长穆隆比建议非洲统一组织派一个代表团去华盛顿、北京、莫斯科和布鲁尔，要求这些政府停止干刚果内政。

美国务院欢迎弗雷当选智利总统

弗雷说他同美国保持“最良好的关系”；表示不会单独同古巴复交，但将同其他拉美国家一道寻求和平解决古巴问题的办法

【法新社华盛顿五日电】国务院发言人今天欢迎弗雷在智利总统选举中取得的胜利，说这再次肯定了“智利的民主传统”。

这位发言人说，“智利人民选出了一位支持泛美体系、支持争取进步联盟的目标、表示决心在强调个人自由的民主体制内谋求经济和社会发展的领袖。这次的选举显然再次肯定了智利的民主传统。”

这里接近政府的人士并不怀疑弗雷将推行他保证要

进行的经济和社会改革，他们预言这种改革将在争取进步联盟的范围内进行。

弗雷在竞选坚持必须把美国在智利经营的铜业公司“收归智利所有”，这曾引起美国某些方面人士的疑虑。

但是政府本身满意地注意到，弗雷并不主张对企业实行完全的国有化。接近政府的人士承认，要求增加智利在铜业利润方面的份额是完全有理由的。

【美联社哈瓦那七日电】《革命报》星期一指责说，爱德华多·弗雷在智利总统选举中取得的胜利是“恐惧、金钱、谎言和外国干涉取得的胜利”。

该报说，弗雷在选举中的胜利并不令人非常惊讶。而感到比较惊讶的是这样一些人，这些人还没有认识到两个基本方面：弗雷的基督教民主党人宣布的笼络人心的计划以及在竞选运动期间有人说了谎、施加了压力并进行了威胁。

该报指责美国在投票之前派遣了外交人员、联邦调查局和中央情报局的特务前来帮助弗雷这个温和的左翼分子。

古巴革命报

弗雷最初从一九四四年到一九四六年在胡安·安东尼奥·里奥斯政府内担任公共工程部长。

弗雷在一九四六年被选入智利参议院，后来在一九五七年又被选入参议院。他在一九五八年竞选过总统，落在亚历山德里和阿连德的后面，名列第三。

弗雷时常到欧洲去访问。

弗雷是一个富有战斗性的天主教徒。他被认为是智利大资产阶级的典型产物。

弗雷在政治纲领中保证实行改革，这会影响到智利铜矿中有巨大利害关系的美国公司。

他说他希望让智利更多地分享从矿物财富得到的利润。他主张土改，跟贫穷、失业、富人的过大的势力、智利长期的经济赤字、文盲和智利儿童的痛苦等情况进行斗争。

他希望使国家经济多样化，使这个有七百万人口

【法新社圣地亚哥四日电】爱德华多·弗雷·蒙特瓦是智利大中资产阶级的典型产物。

弗雷在一九三三年成了青年保守党的主席。青年保守党人后来在智利保守党内部引起了分裂，成立了国家长枪党，弗雷出任该党第一任主席。长枪党后来跟基督教保守党合并，成立了现在的基督教民主党。

弗雷最初从一九四四年到一九四六年在胡安·安东尼奥·里奥斯政府内担任公共工程部长。

弗雷在一九四六年被选入智利参议院，后来在一九五七年又被选入参议院。他在一九五八年竞选过总统，落在亚历山德里和阿连德

变革”。

他说，他将立即开始实现他的“国民和人民政府”的纲领。

弗雷说，他肯定智利将同美国保持“最良好的”关系。他指出，已故美国总统肯尼迪已留了一笔“美国和拉丁美洲之间真正建设性的谅解精神”的遗产。

他说他希望议会给予他在他执政的起初几个月里实行他的改革计划的权力。议会历来授予新总统这种权力。

他指出，他将同美国新总统一起上任，到那时“条件将有利于按照各国人民自

天然富庶的国家能够克服它长期来的缺粮情况。

支持弗雷的是一个由基督教民主党、保守党和自由党组成的反共联盟。

弗雷时常到欧洲去访问。

弗雷是一个富有战斗性的天主教徒。他被认为是智利大资产阶级的典型产物。

弗雷在政治纲领中保证实行改革，这会影响到智利铜矿中有巨大利害关系的美国公司。

他说他希望让智利更多地分享从矿物财富得到的利润。他主张土改，跟贫穷、失业、富人的过大的势力、智利长期的经济赤字、文盲和智利儿童的痛苦等情况进行斗争。

他希望使国家经济多样化，使这个有七百万人口

决和不干涉的概念寻找一个和平解决古巴问题的办法”。

他说，他将进行努力，“同其他拉丁美洲国家政府一道”和平解决古巴问题。他不肯说定他的意图，但是他表示他将不单独同这个共产党政权恢复外交关系。

他说，他将大力推行他的国内改革计划，因为“国家需要巨大的变革”。

他说，“本国希望变革，但是它并不希望牺牲它的民主来达到这些变革。”他保证尊重绝对的宗教自由、法律和人类尊严。

【法新社圣地亚哥五日电】弗雷今天在这里说，他的政府将要求拉丁美洲国家采取联合行动来寻找一个和平解决古巴问题的办法。

他还间接表示，他计划同在智利的美国铜矿公司商谈一项新协定，以便使国家的铜矿资源“智利化”。

天然富庶的国家能够克服它长期来的缺粮情况。

支持弗雷的是一个由基督教民主党、保守党和自由党组成的反共联盟。



智利当选总统
爱德华多·弗雷

委民族解放军同政府军发生激战

委总统企图以恢复委英合法地位诱使民族解放军放弃武装斗争

【南通社里约热内卢五日电】委内瑞拉民族解放军游击队和政府军最近在法尔孔州、拉腊州和雅拉州又爆发了战斗。报纸消息说战斗是激烈的。

左翼政治力量的几个领导人指出，应该在政府和民族解放军之间的谈判中谋求国家基本问题的解决。他们认为大赦政治犯和履行一项左翼纲领的要点——例如土改、成立一个广泛的全国政府和承认共产党为合法——将为政府和民族解放军之间建立接触创造必要的有利气氛。

这种看法并没有为民族解放军中的大多数人所接受。在民族解放军中有一批人强烈赞成继续武装斗争。民族解放军的司令们指出，莱昂尼总统的不妥协态度和目前的政治方针并未为有效地解决发生争执的问题提供基础。

左派革命运动的领导支持民族解放军的态度，并开除了(左派革命运动总书记 兰赫尔。

【美联社加拉加斯七日电】委内瑞拉总统已答应使委内瑞拉共产党合法化，如果民族解放军的恐怖武装部队放下武器的话。

由于民族解放军在莱昂尼于去年末当选之前进行了激烈的战斗，前总统贝坦科尔特已宣布共产党及其盟友左派革命运动为非法。

莱昂尼现在表示要给予大赦，但是警告说：“如果暴力行动继续下去，不论是从古巴鼓动的，还是从北京鼓动的，都将遭到毁灭性的打击。”

他说，他希望共产党和左派革命运动的领导将由那些认为进一步暴力行动没有必要的人们来控制。

在委内瑞拉共产党和左派革命运动队伍中有一场反映苏中分裂的权力斗争。

政府的一个保安官员说，“曼塞拉是当国际分裂发生时同共产党中国同路的人物之一。他的职位从来都是中等，但是他看来比较有权力。”

同主张暴力行动的共产党人对立的是像埃克托尔·穆希卡这种共产党人，他是中央大学的新闻学教授，又是全国反对阵线这个新的政治运动的高级领袖。

全国反对阵线最近发表声明说，“我们准备在国家宪法下进行我们的斗争……我们表示我们希望采取合法行动。”

铁托元帅并没有接到参加莫斯科会议的邀请。他可能劝乔治乌—德治前往参加，不是因为这次会议可能解决什么问题，仅仅是为了

第十五届国际星际航空代表大会在华沙举行

外电报道 会议将主要讨论探索月球问题；说苏代表团人数超过历届，是苏愿同美在交换空间资料方面全面合作的一个迹象；美希望苏多提供些空间医学科学情报，对此苏将提出七篇论文

【美联社华沙九月七日电】俄国人派遣了他们迄今为止从未派出过的人数最多的代表团出席星期一的国际空间会议，因此其它国家的一些代表认为这是表明苏联在交换空间资料方面愿意比较全面地合作的一个迹象。这些代表说，这种作法最终可能导致同美国和其它国家联合探索空间。六十名俄国代表星期一到达了这里，来出席在华沙科学文化宫举行的第十五届国际星际航空代表大会的开幕式。这次派出的代表人数比苏联以前参加这一类会议的代表团人数多了将近一倍。出席这次代表大会的有

四十多个国家的七百多名科学家和工程师。俄国人将提出二十七篇论文，其中七篇是关于空间医学的，七篇是关于天体机械学的。代表大会开幕时放映美国《徘徊者七号》上月旅行月球时拍摄的照片。代表们一致选举皮克林担任明年大会的主席。【法新社华沙九月七日电】这次代表大会将开到九月十三日，会议主要将讨论与月球有关的问题。代表大会将分成十七个专门问题委员会，代表们将讨论关于月面学的最新资料，以及在制造火箭、通讯卫星方面的问题和生物星际航

空学方面的一些问题。【路透社华沙九月七日电】向月球载人宇宙飞行将是今天在这里开幕的第十五届国际星际代表大会上讨论的主要问题。预料美国今年发射成功的“徘徊者七号”月球探测器的设计人皮克林教授将提出一些以前没有发表过的关于月球表面的照片。率领俄国代表团的是苏联“人造卫星之父”谢多夫教授。【美联社华沙九月六日电】预料星期一在这里开始的世界上规模最大一次的宇宙空间科学家集会上，最突出的将是苏联透露出的空间方面的惊人资料以及国际探索月球的建议。这次集会就是国际星际航空代表大会，会议预定举行六天。

美国代表团和苏联代表团是最大的两个代表团，它们分别由二百五十人和六十人组成。俄国人第一次作为召开这次会议的国际星际航空联合会的正式会员出席。国际星际航空联合会国际星际航空研究所所长德莱柏博士说，苏联加入联合会将使那个国家的空间资料可以更多地流传到国际上来。透露新资料可能性最大的是在生物星际航空——空间医学——方面，在这方面，苏联的资料比美国的优越得多，因为苏联各个宇宙航行员在空间所呆的时间总和比美国多。俄国的六个宇宙航行员在空间飞行的时间总和是三百八十二小时，而美国的六个宇宙航行员所飞行的时间总和是五十三小时。

台湾研究用弃置的香蕉树造纸

据报道日本已掌握蕉树造纸的生产方法

【本刊讯】《香港时报》七月十五日报道台湾研究用弃置的香蕉树造纸，摘载如下：台湾出产的香蕉，百分之八十是在高雄地区。每年在香蕉收割之后，旧的香蕉树便要砍倒，另外种植新的香蕉树。这些砍倒的香蕉树，很多都是弃置在蕉园内，任其腐烂，未加利用。

最近日本商人海外开发株式会社代表松田敏，曾向台省物资局提出一项合作的建议，要求以独占企业的方式，来与中国政府合作以蕉树造纸。据日商海外开发会社说，他们与本州制纸会社合作调查研究，已成功发明了利用蕉树造纸的特种技术生产方法，并已得到专利。

对于日商此项在台设的要求，台湾的纸业界已物资局提出意见，不赞成这种“独占”的优惠条件予外国工商团体。台湾造纸公会曾邀集纸厂研究结果，认为香蕉是台湾可能发展的造纸纤维资源之一，而且它的制浆法并不困难，台湾造纸技术人员不难获致此种技术。造纸公会目前正进筹备一个纸业试验中心，种以香蕉树制造纸浆的目，已决定列入该会纸业中心研究的一个课题。事实上，高雄小港纸在最近一年来，便已在进试验研究利用香蕉树叶来造纸浆，而且已经有了很的成就。他们并指出：蕉树可为纸浆原料，是无可置疑事，目前所以未能工业化，是因为蕉树造纸比其它纸原料加工可得的比率为低，不过因为台省有大量弃置蕉树，可以作为造纸的丰富资源，而且这些蕉树如不利用，可能成为寄生病繁的母体。

安 莎 社 报 道

第二届国际物理学会议情况

【安莎社特拉帕尼九月一日电】研究基本粒子平衡特性的第二届国际物理学会议继续举行。这届会议是应欧洲原子核研究委员会、北大西洋公约组织和国民教育部长们的请求，由日内瓦的埃托雷·马约拉那国际物理研究所主持召开的。为了进行讨论，集中了世界大部分物理学实验机构的活动成果。参加会议的有来自二十几个国家九十七个实验机构

的一百二十名物理学家。这些国家是：澳大利亚、奥地利、比利时、加拿大、捷克斯洛伐克、丹麦、法国、东德、西德、英国、希腊、印度、以色列、意大利、南斯拉夫、挪威、荷兰、巴基斯坦、波兰、罗马尼亚、美国、瑞典、瑞士、南非联邦、土耳其和匈牙利。会议由特拉帕尼人、日内瓦国际物理学研究所所长安东尼奥·齐基基教授主持。意大利物理学协会代表、罗马大学教授吉尔贝尔托·贝尔纳迪尼以《物理学和几世纪以来的科学思想的进展》为题发表了演说。出席的物理学家中有加利福尼亚研究所的科学家R·P·费曼教授。会议将于九月七日结束。

【共同社东京八月二十四日电】由日本七个学术协会联合召开的为期五天的第二届国际水污染研究会议星期一在东京开幕。这是第一次在亚洲举行这样的会议，出席会议的有美国、英国、西德、苏联、阿联、泰国和其它一些国家。日本派出三百八十名科学家和学者参加。他们将研究污染的水流对捕鱼的影响等问题。第一届国际水污染研究会议是一九六二年在伦敦举行的。

【共同社东京八月二十四日电】由日本七个学术协会联合召开的为期五天的第二届国际水污染研究会议星期一在东京开幕。这是第一次在亚洲举行这样的会议，出席会议的有美国、英国、西德、苏联、阿联、泰国和其它一些国家。日本派出三百八十名科学家和学者参加。他们将研究污染的水流对捕鱼的影响等问题。第一届国际水污染研究会议是一九六二年在伦敦举行的。

苏美等十二国的科学家讨论南极探险计划

【合众国际社巴黎八月二十八日电】十二个国家的七十名科学家目前正在这里举行会议考虑统筹南极的研究和探险计划。这十二个国家是美国、英国、苏联、法国、阿根廷、比利时、挪威、智利、日本、南非、新西兰和澳大利亚。南极研究科学委员会是在一九五七年国际地球物理年成立的。委员会会议在今天结束，会议把工作分成四个主要部分。——大气高层和地磁：一个美国和一个苏联的委员会目前正在无线电台试验。科学家们在讨论了

他们记录下来的结果。——另一个委员会正在研究保存南极少量的植物以及跟国际生物学计划的关系。——还有两个委员会正在南极作地质勘探和绘制地图。——另一个委员会正在研究国际南极中心关于气象学的资料。

【塔斯社维尔纽斯六月二日电】农业广泛运用光化学成就。谷物作物种子在播种前进行紫外线照射可以提高单位面积产量百分之十。经过照射的玉米可增产将近一倍，饲料质量提高。今年有三十五万多公顷播种了用紫外线照射的种子。紫外线可以刺激幼畜的成长和健壮发育，每天增加肥育牲畜和家禽的重量。【德新社日内瓦九月二日电】印度特罗姆贝原子能

局的拉曼纳今天对在这里举行的第三届和平利用原子能会议说，经过中子照射的稻种可以增产百分之四十五到六十。拉曼纳又说，有一种稻种经过照射后比正常的种子提前二十一天开花并增产百分之十五。日本的液体栽种法【美联社不列颠哥伦比亚维多利亚六月三十日电】

由于农业部长里克特最近的远东之行，在加拿大西部的这个省份也许将采用日本人的耕作方法。里克特说，日本发明的液体栽种作法大大加速了黄爪、土豆、萝卜和菜豆的生长。他说，采用液体栽种法——利用水来向植物供给化学营养——可以“大大增加”全省现有温室中的产量。

加科学家研究限制昆虫繁殖

放出有雌性气味的引诱剂以使雄虫找不到配偶

【本刊讯】英《苏格兰人报》七月十四日登载一篇报道，题为《向昆虫开战的新武器》，摘要如下：二千名昆虫学家目前正在伦敦出席第十二届国际昆虫学代表大会。代表大会的有一些会议

是讨论怎样利用昆虫的微妙，而不是正面袭击它们。许多昆虫的护身工具中一个突出的缺点就是雄的追雌的气味弱点。最近一个在赖特博士指导下的加拿大小组正在研究一项更为巧妙的计划，这个计划的办法是放出大量雌性的气味以便使雄性的感觉器官饱和，因此它们就不再能辨别出个别雌性的气味踪迹。用一磅这样的引诱剂就可以把六平方英里的空气中所有的雄性昆虫搞糊涂，以致它们没有办法找到配偶。

英培育出良种马铃薯

【美联社英国达拉姆八月十三日电】种植马铃薯的六十一岁的盖芬今天说，他用肥皂粉培育出最好品种的马铃薯。他说：“我用肥皂粉混以某种肥料，然后给薯种注射进去，结果非常满意。”盖芬是一个退休的矿工，肥皂粉是加在薯种的过

验，他已进行了几年。盖芬的妻子说，她把第一批新产品拿来煮食，尝试之后觉得：“很好吃，而且色泽比过去最白的还白。”英国皇家园艺学会的发言人说：“这个成就很不平常，而且很有趣。”（原载八月十四日香港《新晚报》）



以色列科学家认为骆驼储水能力是由血液造成的

【本刊讯】美国《科学通讯》七月四日一期载有一条消息，题为《骆驼的血液》。全文如下：漫长的沙漠旅行用的能力并不是由于它背上的一驼峰，而是它的血液。以色列科学家认为，骆驼的血液具有特殊的性质，使它能够在沙漠中生存。骆驼的血液中含有一种特殊的蛋白质，这种蛋白质能够吸收大量的水分，并将其储存在体内。当骆驼需要水分时，这种蛋白质就会释放出水分，供骆驼使用。这种特殊的血液使骆驼能够在沙漠中生存，而不需要大量的饮水。科学家们正在研究这种特殊的血液，希望能够将其应用于医学和农业领域。

第十五届国际星际航空代表大会在华沙举行

外电报道 会议将主要讨论探索月球问题；说苏代表团人数超过历届，是苏愿同美在交换空间资料方面全面合作的一个迹象；美希望苏多提供些空间医学科学情报，对此苏将提出七篇论文

【美联社华沙九月七日电】俄国人派遣了他们迄今为止从未派出过的人数最多的代表团出席星期一的国际空间会议，因此其它国家的一些代表认为这是表明苏联在交换空间资料方面愿意比较全面地合作的一个迹象。这些代表说，这种作法最终可能导致同美国和其它国家联合探索空间。六十名俄国代表星期一到达了这里，来出席在华沙科学文化宫举行的第十五届国际星际航空代表大会的开幕式。这次派出的代表人数比苏联以前参加这一类会议的代表团人数多了将近一倍。出席这次代表大会的有

四十多个国家的七百多名科学家和工程师。俄国人将提出二十七篇论文，其中七篇是关于空间医学的，七篇是关于天体机械学的。代表大会开幕时放映美国《徘徊者七号》上月旅行月球时拍摄的照片。代表们一致选举皮克林担任明年大会的主席。【法新社华沙九月七日电】这次代表大会将开到九月十三日，会议主要将讨论与月球有关的问题。代表大会将分成十七个专门问题委员会，代表们将讨论关于月面学的最新资料，以及在制造火箭、通讯卫星方面的问题和生物星际航

空学方面的一些问题。【路透社华沙九月七日电】向月球载人宇宙飞行将是今天在这里开幕的第十五届国际星际代表大会上讨论的主要问题。预料美国今年发射成功的“徘徊者七号”月球探测器的设计人皮克林教授将提出一些以前没有发表过的关于月球表面的照片。率领俄国代表团的是苏联“人造卫星之父”谢多夫教授。【美联社华沙九月六日电】预料星期一在这里开始的世界上规模最大一次的宇宙空间科学家集会上，最突出的将是苏联透露出的空间方面的惊人资料以及国际探索月球的建议。这次集会就是国际星际航空代表大会，会议预定举行六天。

美国代表团和苏联代表团是最大的两个代表团，它们分别由二百五十人和六十人组成。俄国人第一次作为召开这次会议的国际星际航空联合会的正式会员出席。国际星际航空联合会国际星际航空研究所所长德莱柏博士说，苏联加入联合会将使那个国家的空间资料可以更多地流传到国际上来。透露新资料可能性最大的是在生物星际航空——空间医学——方面，在这方面，苏联的资料比美国的优越得多，因为苏联各个宇宙航行员在空间所呆的时间总和比美国多。俄国的六个宇宙航行员在空间飞行的时间总和是三百八十二小时，而美国的六个宇宙航行员所飞行的时间总和是五十三小时。

台湾研究用弃置的香蕉树造纸

据报道日本已掌握蕉树造纸的生产方法

【本刊讯】《香港时报》七月十五日报道台湾研究用弃置的香蕉树造纸，摘载如下：台湾出产的香蕉，百分之八十是在高雄地区。每年在香蕉收割之后，旧的香蕉树便要砍倒，另外种植新的香蕉树。这些砍倒的香蕉树，很多都是弃置在蕉园内，任其腐烂，未加利用。

最近日本商人海外开发株式会社代表松田敏，曾向台省物资局提出一项合作的建议，要求以独占企业的方式，来与中国政府合作以蕉树造纸。据日商海外开发会社说，他们与本州制纸会社合作调查研究，已成功发明了利用蕉树造纸的特种技术生产方法，并已得到专利。

对于日商此项在台设的要求，台湾的纸业界已物资局提出意见，不赞成这种“独占”的优惠条件予外国工商团体。台湾造纸公会曾邀集纸厂研究结果，认为香蕉是台湾可能发展的造纸纤维资源之一，而且它的制浆法并不困难，台湾造纸技术人员不难获致此种技术。造纸公会目前正进筹备一个纸业试验中心，种以香蕉树制造纸浆的目，已决定列入该会纸业中心研究的一个课题。事实上，高雄小港纸在最近一年来，便已在进试验研究利用香蕉树叶来造纸浆，而且已经有了很的成就。他们并指出：蕉树可为纸浆原料，是无可置疑事，目前所以未能工业化，是因为蕉树造纸比其它纸原料加工可得的比率为低，不过因为台省有大量弃置蕉树，可以作为造纸的丰富资源，而且这些蕉树如不利用，可能成为寄生病繁的母体。

安 莎 社 报 道

第二届国际物理学会议情况

【安莎社特拉帕尼九月一日电】研究基本粒子平衡特性的第二届国际物理学会议继续举行。这届会议是应欧洲原子核研究委员会、北大西洋公约组织和国民教育部长们的请求，由日内瓦的埃托雷·马约拉那国际物理研究所主持召开的。为了进行讨论，集中了世界大部分物理学实验机构的活动成果。参加会议的有来自二十几个国家九十七个实验机构

的一百二十名物理学家。这些国家是：澳大利亚、奥地利、比利时、加拿大、捷克斯洛伐克、丹麦、法国、东德、西德、英国、希腊、印度、以色列、意大利、南斯拉夫、挪威、荷兰、巴基斯坦、波兰、罗马尼亚、美国、瑞典、瑞士、南非联邦、土耳其和匈牙利。会议由特拉帕尼人、日内瓦国际物理学研究所所长安东尼奥·齐基基教授主持。意大利物理学协会代表、罗马大学教授吉尔贝尔托·贝尔纳迪尼以《物理学和几世纪以来的科学思想的进展》为题发表了演说。出席的物理学家中有加利福尼亚研究所的科学家R·P·费曼教授。会议将于九月七日结束。

【共同社东京八月二十四日电】由日本七个学术协会联合召开的为期五天的第二届国际水污染研究会议星期一在东京开幕。这是第一次在亚洲举行这样的会议，出席会议的有美国、英国、西德、苏联、阿联、泰国和其它一些国家。日本派出三百八十名科学家和学者参加。他们将研究污染的水流对捕鱼的影响等问题。第一届国际水污染研究会议是一九六二年在伦敦举行的。

【共同社东京八月二十四日电】由日本七个学术协会联合召开的为期五天的第二届国际水污染研究会议星期一在东京开幕。这是第一次在亚洲举行这样的会议，出席会议的有美国、英国、西德、苏联、阿联、泰国和其它一些国家。日本派出三百八十名科学家和学者参加。他们将研究污染的水流对捕鱼的影响等问题。第一届国际水污染研究会议是一九六二年在伦敦举行的。

苏美等十二国的科学家讨论南极探险计划

【合众国际社巴黎八月二十八日电】十二个国家的七十名科学家目前正在这里举行会议考虑统筹南极的研究和探险计划。这十二个国家是美国、英国、苏联、法国、阿根廷、比利时、挪威、智利、日本、南非、新西兰和澳大利亚。南极研究科学委员会是在一九五七年国际地球物理年成立的。委员会会议在今天结束，会议把工作分成四个主要部分。——大气高层和地磁：一个美国和一个苏联的委员会目前正在无线电台试验。科学家们在讨论了

他们记录下来的结果。——另一个委员会正在研究保存南极少量的植物以及跟国际生物学计划的关系。——还有两个委员会正在南极作地质勘探和绘制地图。——另一个委员会正在研究国际南极中心关于气象学的资料。

【塔斯社维尔纽斯六月二日电】农业广泛运用光化学成就。谷物作物种子在播种前进行紫外线照射可以提高单位面积产量百分之十。经过照射的玉米可增产将近一倍，饲料质量提高。今年有三十五万多公顷播种了用紫外线照射的种子。紫外线可以刺激幼畜的成长和健壮发育，每天增加肥育牲畜和家禽的重量。【德新社日内瓦九月二日电】印度特罗姆贝原子能

局的拉曼纳今天对在这里举行的第三届和平利用原子能会议说，经过中子照射的稻种可以增产百分之四十五到六十。拉曼纳又说，有一种稻种经过照射后比正常的种子提前二十一天开花并增产百分之十五。日本的液体栽种法【美联社不列颠哥伦比亚维多利亚六月三十日电】

由于农业部长里克特最近的远东之行，在加拿大西部的这个省份也许将采用日本人的耕作方法。里克特说，日本发明的液体栽种作法大大加速了黄爪、土豆、萝卜和菜豆的生长。他说，采用液体栽种法——利用水来向植物供给化学营养——可以“大大增加”全省现有温室中的产量。

加科学家研究限制昆虫繁殖

放出有雌性气味的引诱剂以使雄虫找不到配偶

【本刊讯】英《苏格兰人报》七月十四日登载一篇报道，题为《向昆虫开战的新武器》，摘要如下：二千名昆虫学家目前正在伦敦出席第十二届国际昆虫学代表大会。代表大会的有一些会议

是讨论怎样利用昆虫的微妙，而不是正面袭击它们。许多昆虫的护身工具中一个突出的缺点就是雄的追雌的气味弱点。最近一个在赖特博士指导下的加拿大小组正在研究一项更为巧妙的计划，这个计划的办法是放出大量雌性的气味以便使雄性的感觉器官饱和，因此它们就不再能辨别出个别雌性的气味踪迹。用一磅这样的引诱剂就可以把六平方英里的空气中所有的雄性昆虫搞糊涂，以致它们没有办法找到配偶。

英培育出良种马铃薯

【美联社英国达拉姆八月十三日电】种植马铃薯的六十一岁的盖芬今天说，他用肥皂粉培育出最好品种的马铃薯。他说：“我用肥皂粉混以某种肥料，然后给薯种注射进去，结果非常满意。”盖芬是一个退休的矿工，肥皂粉是加在薯种的过

验，他已进行了几年。盖芬的妻子说，她把第一批新产品拿来煮食，尝试之后觉得：“很好吃，而且色泽比过去最白的还白。”英国皇家园艺学会的发言人说：“这个成就很不平常，而且很有趣。”（原载八月十四日香港《新晚报》）



以色列科学家认为骆驼储水能力是由血液造成的

【本刊讯】美国《科学通讯》七月四日一期载有一条消息，题为《骆驼的血液》。全文如下：漫长的沙漠旅行用的能力并不是由于它背上的一驼峰，而是它的血液。以色列科学家认为，骆驼的血液具有特殊的性质，使它能够在沙漠中生存。骆驼的血液中含有一种特殊的蛋白质，这种蛋白质能够吸收大量的水分，并储存在骆驼的血液中。当骆驼需要水分时，这种蛋白质就会释放出水分，供骆驼使用。这种特殊的血液使骆驼能够在沙漠中生存，而不需要大量的饮水。科学家们正在研究这种特殊的血液，希望能够开发出一种新的储水技术，用于解决干旱地区的水资源问题。