

外电评述 平壤举行盛大群众大会欢迎华主席

【美联社东京五月七日电】北朝鲜中央通讯社报道了十万以上的人星期日(五月七日)参加了在北朝鲜首都平壤举行的一个大会,欢迎中国共产党中央委员会主席华国锋总理。

朝中社说,北朝鲜的主席金日成同华一起参加了大会。

【美联社东京五月七日电】中国领导人华国锋今天对十万名北朝鲜人说,中国人民和全世界人民都“在你们一边”,并谴责了他所说的美国“侵略和分裂”朝鲜的政策。

华再次要求美国从南朝鲜撤走所有的军队和军事装备。

他说,北朝鲜是“唯一合法的主权国家。我们不承认南朝鲜当局”。

华在平壤的讲话中说,中国深信“经过朝鲜人民坚持不懈的斗争,五千万南北骨肉同胞一定能够团聚”。

华主席还在群众集会上说,他和金日成主席“在极为亲切友好的

气氛中,就共同关心的问题进行了会谈,取得了圆满的结果”。

金再次要求发展中国家成立反对帝国主义和“支配主义力量”的统一战线,并说,他的政府愿意同在南朝鲜当政的任何不希望分裂和战争的爱国人士就统一问题进行对话。

华接着说,中国支持“和平”统一朝鲜所做的努力。

他攻击美国政府谋求国际上给两个朝鲜以外交上的承认和让两个朝鲜加入联合国,“妄图使朝鲜的分裂固定化、永久化”。

华说,中国和北朝鲜的“友谊在世界历史上是罕见的”。

金对华说,他的访问表明,两国人民“今后不管遇到任何风浪也要为反对帝国主义,争取社会主义事业的胜利,更加紧密携手,共同战斗的坚定决心”。

金说,“我们认为中国党所采取的各项措施正确地反映了中国人民的一致愿望和志向,

并表示坚决支持。”他还说,“帝国主义等支配主义势力”试图通过离间第三世界国家来支配它们。他要求第三世界国家组成反对“帝国主义、新老殖民主义和支配主义势力的统一战线”。

在中国,“支配主义”势力可能被理解为指的是苏联。

金指责美国“加紧进行”针对北朝鲜的“战争准备和扩军”,并从他们“要把美军撤出南朝鲜的‘诺言’越来越后退”。

【合众国际社东京五月七日电】北朝鲜主席金日成今天保证他的国家同中国保持团结,并重新提出要同美国进行接触,为朝鲜的统一铺平道路。

北朝鲜的官方通讯社朝中社说,金日成是在首都平壤市今天举行的欢迎中国党的主席华国锋的群众大会上作出这个保证和发出这个呼吁的。

朝中社援引金的话说,华对北朝鲜的访问

“在进一步巩固”两国之间的“战斗友谊和团结方面具有十分重要的意义”。

朝中社的广播说,金日成指责美国企图把朝鲜的分裂局面固定下来,把南朝鲜作为跳板来侵略社会主义国家。

金日成要求美国撤出南朝鲜,要求美国同北朝鲜举行谈判来解决朝鲜问题。

朝中社报道,华国锋说,中国认为北朝鲜是“朝鲜唯一合法的主权国家”。

华指责说,美国在南朝鲜的驻扎是造成朝鲜分裂的“根本原因”。他要求美国撤出南朝鲜,由朝鲜人民自己解决朝鲜问题。

【合众国际社香港五月七日电】中国共产党主席华国锋今天在北朝鲜首都的群众集会讲话时谴责美国,要求撤走在朝鲜的所有美军。

华还说,平壤政府是“唯一合法的主权政府。我们不承认南朝鲜当局”。

【本刊讯】法国《费加罗报》五月六日和七日以《破灭的幻想》为题,发表一篇文章,摘要如下:

勃列日涅夫现在不再是五年前用他的缓和部队占领德国和欧洲时的神气活现的勃列日涅夫了。

在当代,这位俄国人的主宰者曾有幸同三位不仅是有价值的、而且是对和平攻势很敏感的对话者——勃兰特、蓬皮杜和尼克松——对话。为了重新瓜分世界,每个参与者都希望获取一些实惠。显然,在短期内,赫鲁晓夫的这位继承人似乎有利地占了上风。他成功地使人们忘掉了他对捷克斯洛伐克的武装侵略,并且苏联稳稳当当地呆在它在上次世界大战中所取得的地盘上。

相反,西方人只在思想和人员交流方面得到了一些空洞的许诺。

在波恩,勃列日涅夫可以意识到,人们不再信任他了。他在裁军和欧洲安全问题上面对近乎沉默的施密特所发出的令人烦恼的独白已向他表明,他的幻想已深深地破灭了。他将不会得到减少西德国防军力量的许诺而两手空空地返回。

那份为了挽回面子的联合公报也是从来没有象这样空洞无物。德国人将把德国的所有问题提出来,将证实他们从根本上来说是相信美国的力量,而这次访问将最终表明苏维埃俄国和德意志联邦共和国之间政治谅解的可能限度。

尽管那些经济协定被称为“长期”的,但有些协定仍表明在一个工业非常先进的国家与一个几乎是发展中的国家之间目前存在的不平衡。总而言之,苏联为了支撑其军事需要,已在对其工业化刹车,它今天对于这些地球上的富国来说只能是一个无利可图的无底洞。

假如正象一些人所说的那样,苏联和德意志联邦共和国之间关系的状况是国际缓和的一个敏感的晴雨表的话,那么波恩最高级会议的失败就没有什么可使我们高兴的了。

定派谁前往北京进行这些初步谈判。

我们同意,最佳人选将会是布鲁斯,不过,因为设想到他是在巴黎的谈判代表,而中国方面对于我们派遣一个这样与越南密切打交道的人可能感到不满,我们排除了他。我们还考虑到洛奇,但是,他与越南有更密切的交道。

我问:“那么,比尔(按:指国务卿罗杰斯)又如何呢?”基辛格把眼睛向上翻动,稍为盘算了一下。我知道,由于个人的理由,他会反对罗杰斯,不过,在这个问题上,他有良好的政策理由。对于这些初步的会谈来说,国务卿的级别过高。此外,也没法让他秘密前往中国。

最后,我说:“亨利,我想你来完成这项任务。”

他表示反对,因为象罗杰斯一样,他过分惹人注目。

我说:“我深信一个能够在巴黎来来去去、不为人发觉的人,也可以进出北京,不致被人发现。”

五月十日,基辛格召见希拉利大使,并给他一个信息,托叶海亚总统转给周恩来。这个信息说,由于重视两国关系正常化,我准备接纳周氏的邀请,前往北京访问。我建议在我的访问前先由基辛格进行一次秘密的访问,以安排行程和开始进行预备性的交换意见。(下转第二版)

法
勃列日涅夫访
西德
评论
《破灭的幻想》

《尼克松回忆录》的片段:

本世纪外交史上惊人之举

一个月后,我于十一月二十日对基辛格口授一个备忘录:“我希望你非常秘密地从事而不要告知任何可能泄漏消息的人,准备一项有关接纳红色中国进入联合国的研究报告。我似乎感到,时间已经迫近了,我们再不要各方投票阻挡了。”

“毋庸匆忙进行这项研究,不过,我希望在两三个月内看到你取到些什么成绩。”

实际上,事情发展得较我预期的还要迅速得多。

一九七〇年十二月九日,周恩来通过叶海亚·汗总统传话口信说,美国总统为谈论台湾问题而派遣的代表,将会在北京获得欢迎。周氏强调,这个信息不仅是他个人的意见,而且获得毛主席的同意。

十二月十八日,美国作家埃德加·斯诺与他的老朋友毛泽东会晤。斯诺询问:一个好象尼克松那样代表“垄断资产阶级”的右派,是否会获准前来?毛氏答道,尼克松总统将会受欢迎,因为,作为总统,尼克松正是那个须要与之一起解决中美两国之间问题的人。毛氏说:他将乐意与这位总统交谈,不管他是作为游客或作为总统前来。

一九七一年初,罗马尼亚的渠道变得活跃起来。

博丹大使拜访基辛格,并透露,在十月份我

们交谈后,齐奥塞斯库派遣了他的副总理前往北京,而周恩来曾托他带一个信息给我。周氏说,鉴于我于一九六九年访问过布加勒斯特和于一九七〇年访问过贝尔格莱德,我将会在北京受欢迎。

四月六日,出现了一个完全令人感到意外的突破:我们从美国驻东京大使馆获得消息说,正在日本参加比赛的一个美国乒乓球队,已获得邀请前往中华人民共和国访问,进行数场表演赛。

对于这项消息,我感到又惊又喜。我从未预料对中国所采取的主动,会以一个乒乓球队的形式取得成果。

步伐开始加快。四月二十七日,希拉利大使带着一封通过叶海亚总统传话的信息,来到白宫。在例行谈及台湾是恢复任何关系前所要解决的问题以后,这个信息补充说,中国方面对于通过直接商谈以达成这方面的解决,正感兴趣,因此,“中国政府重申愿意在北京欢迎美国总统的特使(例如,基辛格先生)或美国国务卿或甚至是美国总统自己,以进行直接的会晤和讨论。”

在以后的数天内,基辛格和我商量,试图确

《在东西方缓和变冷时匈美联系蓬勃发尸》

说匈美关系的改善应部分地归功于卡达尔的政治技巧，同时也是美对东欧的新政策的产物

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》四月二十九日刊登多布斯发白布达佩斯的一篇专稿，题为《在东西方缓和变冷时，匈美联系蓬勃发展》，摘要如下：

美国和匈牙利的关系，一度曾是冷战的阴郁敌对气氛的一个表现，现在却被赞扬是缓和的成就之一。

多年来，两国互相猜疑，这种状况的象征就是一个顽强的人物、已故的红衣主教明曾蒂，在一九五六年苏联军队镇压了匈牙利起义以后，明曾蒂到了美国驻布达佩斯大使馆避难。他在美国大使馆住了十五年，活生生地体现了极权主义和民主制度之间的冲突。

今天，美匈关系的状况，有了一个完全不同的象征。圣伊斯特万王冠，许多匈牙利人认为它是他们立国千年的体现，在美国的诺克斯堡仓库里锁了二十年以后，现在又在布达佩斯国家博物馆展出了。

在归还王冠后不久，华盛顿宣布准备向匈牙利提供最惠国贸易待遇。二十七日，众议院筹款委员会通过了政府的建议。迄今为止，美国提供了最惠国待遇的共产党国家只有罗马尼亚和波兰。

美匈两国友谊的蓬勃发展，是发生在整个东西方关系的一个困难时期，因而就更加引人

(上接第一版)

事情已决定了。六月二日，在设宴招待尼加拉瓜总统后，我前往林肯坐谈室，处理一些文件和看书。不到五分钟，基辛格走进来。他一定是跑来的，因为他正在喘气。

他递给我两张用打字机打上文字的纸，当我拿起来阅读时，他显得喜气洋洋。我获得了这样一个信息：

“周恩来总理已认真地研究了尼克松总统四月二十九日、五月十七日和五月二十二日的信息，并已向毛泽东主席汇报说：尼克松总统已准备接纳他所提出的访问北京的建议，以便与中华人民共和国的领导人进行直接的会谈。毛泽东主席表示，他欢迎尼克松总统的访问，并期待与总统阁下直接会谈的机会，从而每方面都可以直率地提出有关的主要问题。”

“周恩来总理欢迎基辛格博士作为美国代表前来中国，以便提前与中国高级官员进行秘密的预备性会晤，为尼克松总统到北京访问作好准备和必要的安排。”

我看完后，基辛格说：“这是自第二次世界大战结束以来传给美国总统的最重要的消息。”

后来，我们就有关对中国所采取的主动，约谈论了一小时，直至接近午夜。(下)

注目了。东西方关系的困难时期，反映在人权问题上的论战，限制战略武器会谈的前途未卜，以及美国对苏联插手非洲的不安。

在美苏关系逐渐恶化的同时，美匈关系居然可以逐渐改善，这应当部分地归功于匈牙利领导人、共产党首脑卡达尔的政治技巧。这也是美国对东欧的新政策的一个产物，这一新政策的目的是鼓励苏联集团内那些比较开明和独立的政府。

卡达尔使社会主义具有比较能令人接受的面貌，其办法的基础是逐渐放松中央对于知识界生活、出国旅行和经济状况的管制。自从一九六八年未加张扬地实行了所谓新经济体制以来，各个工厂已经按照市场的需求、而不是按照中央计划的命令来安排生产了。

卡达尔获得成功，这中间的一大因素是他能够说服克里姆林宫相信：他的自由化纲领不仅最符合匈牙利的利益，而且也最符合苏联的利益。

在布达佩斯，人们认为美国对东欧的新政策是在总统国家安全事务顾问布热津斯基的影响下形成的，是根据他的“政治多元论”制订的。人们认为，美国政府现在是同华沙条约的各个国家单独培植关系，而不是越过它们同

莫斯科谈判。

布热津斯基出生于波兰，对东欧事务有强烈兴趣。他显然认为，象匈牙利和波兰这样的国家，应当根据它们鲜明的民族特征来对待它们，而不仅仅只把它们看成是铁板一块的苏联集团的成员国而已。因此，可以看得出来，在检查一九七五年赫尔辛基宣言执行情况的贝尔格莱德会议上，匈牙利几乎没有遭到美国的批评，而匈牙利的持比较强硬路线的邻国捷克斯洛伐克却遭到激烈攻击。

就最惠国待遇问题举行的谈判显示了匈牙利新近获得的在苏联集团内部的行动自由。多年来，匈牙利人曾不得不追随莫斯科，拒绝正式保证按照美国贸易法杰克逊修正案的要求允许自由移居。当时的论点是，这种做法等于企图干涉内政。

然而现在他们有足

够的信心来同意达成一种措辞笼统的妥协，保证按照赫尔辛基的精神来灵活地处理移居问题。看来莫斯科没有表示反对。

匈牙利官员认为，由于享受最惠国待遇，美国进口关税减少百分之五十之多，这将使贸易大为增加。匈牙利的繁荣取决于能否出口。

在由于华盛顿和布达佩斯的关系得到改善而出现了所有这些欢快情绪的同时，也存在着某些不吉祥的迹象。虽然东西方关系在恶化，美匈两国之间的蜜月迄今还是维持了下来，但是匈牙利几乎没有哪位政治家相信可以永远这样地维持下去。

他们对限制战略武器会谈前途未卜尤其感到不安。这里认为，如果苏联感到它的安全受到不管是那种形式的挑战，它将立即谋求将铁板一块的正统之道重新强加于东欧。

香港《大公报》通讯《南斯拉夫纪行》之九

《迪维辛尼亚，亲爱的朋友》

往南斯拉夫前，我们两点顾虑，由于香港到过南斯拉夫的人不多，南国的生活习惯、风土人情怎样，不甚了了。在人生路不熟的情况下，恐怕完成不了我们的采访计划；其次担心言语不通，出现鸡同鸭讲的现象，盖因南斯拉夫人大都说塞尔维亚—克罗地亚语，一般人会英文的不多。

“你们，中国人？北京？”这些顾虑和担心在到达贝尔格莱德后不久，便全都抛到九霄云外了，因为南斯拉夫联邦新闻委员会为我们作的安排实在很周密，每次采访都派出译员陪同，他们的热情有些时候倒使我们感到不好意思。

对于我们来说，南斯拉夫是第一次访问的国家，但在整个行程中，我们却感到很亲切。新闻委员会的朋友以及我们访问的对象自然一下子便熟落起来，无话不谈；即是跟我们不认识的人，往往也表

示友好的态度。我们到公司购物，在酒店进餐，坐公共汽车浏览市容以至在街上漫无目的地游逛，经常有这样的经验：南斯拉夫朋友趋前问我们：“坚拿K I A (中国)？”我们点头称是，他们立即展露友好的微笑，有的竖起拇指，有的跟我们握手。一天下午，我们在萨格勒布参观市内的古建筑，路过克罗地亚共和国的外交部大楼，当时正值下班时间，一位从外交部大楼出来的南斯拉夫朋友看到我们，跑过来向我们招呼，用简单的英语问我们：“你们，中国人？北京？”当知悉我们是中国人后，他非常高兴，通过译员问我们此行的行程，分手时，他还跟我们站在街头合照一幅留念。

希望促进两国贸易发展在参观访问过程中，稍为深入地留意，就发觉南斯拉夫人民中间，普遍有一种希望了解中国的热情。在亚得里亚海滨的度假胜地杜

【塔斯社莫斯科五月七日电】苏共中央总书记、苏联最高苏维埃主席团主席勃列日涅夫应德意志联邦共和国总统谢尔和联邦总理施密特的邀请对德意志联邦共和国进行了正式访问之后于五月七日回到了莫斯科。

【合众国际社波恩五月六日电】苏联主席勃列日涅夫和施密特总理在今天结束的三天会谈中未能打破他们在柏林问题上的僵局，也未能在裁军问题上取得任何具体进展。

但是他们签署了二十五年的经济合作协定，根据这个协定，西德工业将帮助开发俄国的资源，使工厂现代化，并提供技术援助。

虽然他们在棘手的柏林问题上没有取得进展，在古巴干涉非洲的问题上有分歧，并且只是一般地表示了裁军愿望，但二人称他们的会谈是“必要的、有益的和内容丰富的”。

在西柏林问题上，勃列日涅夫重申了苏联的立场：西德无权在西柏林进行政治活动。而施密特则再次认为，西德与西柏林的联系是合法的。

声明没有提中子弹，他们在中子弹问题上没有达成协议。

【路透社波恩五月六日电】

勃列日涅夫今晚在西德电视台发表讲话时说，他对会谈完全感到满意。但是西德的一般舆论认为勃列日涅夫的访问成果有限。

在勃列日涅夫访问期间所引起的强烈抗议，是创苏联在这方面的纪录的。

外电认为 他这次访问成果有限 在裁军和柏林等问题上没有取得进展 在中子弹问题上没有达成协议

勃列日涅夫结束对西德的访问回到莫斯科

年春季在北京举办的南斯拉夫展览会上，展出该厂的汽油产品。此外，明年，该厂又计划在北京举办一个汽油展览，向中国用户介绍。

中南人民是十分友好的。对于中国和南斯拉夫两国和两党关系的日益密切，南斯拉夫朋友十分高兴。伏伊伏丁那自治省首府的诺维萨特大学校长斯丹诺维奇向我们说：“我们对中国人民是十分友好的。如今，两国在政治和其他方面的关系，出现了新的趋势。相信彼此间的合作给我们两国带来更好的未来。”

再见，南斯拉夫四月七日下午，我们乘飞机离开贝尔格莱德返港。飞机越过贝尔格莱德市区上空。越过兰色的多瑙河和萨瓦河，越过南国南部的群山，向希腊的方向飞去。南斯拉夫的塞尔维亚语是挺难学的，我们只学会“迪维辛尼亚(再见)”一词。

“迪维辛尼亚”含有强烈再相见的意义。凝视着机仓外逐渐隐没在茫茫云海中的南国河山，我们心中在说：“迪维辛尼亚，贝尔格莱德，迪维辛尼亚，南斯拉夫！”(完)

塔拉基谈阿实汗新政府内外政策

说阿新政权希望同美苏及所有国家保持友好关系，而友谊如何取决于给予援助的多少；说阿奉行保持独立，不结盟的对外政策。否认他的党是共产主义的

【路透社喀布尔五月六日电】阿富汗新的社会主义领导人今天说，同美国、苏联和其他各国关系的依据将是这些国家向他的革命政府提供援助的数量。

塔拉基总统说，阿富汗不会变成苏联的卫星国，它希望同华盛顿和莫斯科都保持良好关系。

塔拉基先生在军事接管后第一次举行的记者招待会上说：“我们的友谊如何取决于给我们的支持有多少。给我们援助，帮助我们搞工程项目吧！”

他说他期望从苏联和美国政府得到不附带条件的经济援助以帮助克服他的落后的山国所面临的困难问题。

他宣布说：“我们不是任何国家的卫星国，我们是一个独立的国家。”

塔拉基总统有力地强调阿富汗是不结盟的，它将不参加军事条约。他又说，任何国家都没有理由干涉阿富汗的内部事务。

美国一直向阿富汗提供每年大约二千万美元的援助，第二次世界大战结束以后，总共提

还有为我公进一言者，我出狱已届满七年多，而年已八十有一，两腿行动不便，一人不敢上街和上医院，出狱去医院不下百次之多，每次都需人陪着。以我这样带病延年的身体，还能造什么反吗？而我住宅正对门楼上就有特务十一人监视着。这个数目是外国记者报道的，我究不知有多少人。对面的二楼，原来住有人，是特务强迫房东租来的，房东恨之切骨，谁人又不怕特务呢？

特务又在我家正对口和巷子入口处，命电灯管理处，装置三盏大电灯照着我的房子。我是失眠的人，虽每夜服安眠药而看到灯光如昼我就睡不着，虽在室内挂着褐色帘子，略避其光，仍不能减少精神上的痛苦，不是为着我妻，我早想自尽，以了此残生。我公知否特务怎样折磨我！

我出狱至今，我出门时，不论远近总有一辆特务汽车跟着，除司机特务外，里面大都坐着两个特务，俾我下车时该特务可去察看或询问。特务轿车前后换过十几辆，停放在距离我家不远的空地上，又凡我到过的地方，除了少数民意代表和过去大官外，我出来后特务必查询种种。这不仅给我添上许多麻烦和苦恼，使我简直不敢出门，请公看看，我有“人权”可言吗？试问今日世界上，哪一个自由民主国家，政府对人民有这样恶劣的作风？

家中电话有录音，英国《太晤士报》驻远东记者访我，打电话来请到国宾馆（在重庆南路）喝咖啡，国民党中央党部中央政策委员会付秘书长、监察委员鄧景福两次打电话来叫我不要去，我拒之，因我不知那位记者住在何处，无法通知他届时不去故也，按鄧景福何由得知此事，当系

的。他称他的党是工人、农民和其他被压迫阶层的党。

他说：“我们的革命是阿富汗式的。我想，它在本地区是空前的。”

塔拉基先生坚持说，是他的党，而不是造反的陆军和空军军官策划和领导了这次推翻达乌德总统的行动。

他说，“在把我在监狱中弄出来之后，我在第一个夜晚就是行动的中心人物，所有的指示都是我们发出的。军方完全是服从命令。他们是我们的儿子和同志。”

塔拉基先生对记者说，他的党在政变前有五万名党员和密切的同情者，其中许多人在武装部队中。

【美联社喀布尔五月六日电】塔拉基强调说，他希望同邻国，包括同伊朗和巴基斯坦，建立良好关系。他说，他对巴基斯坦当局过了那么久才承认他的新政府表示不满。

美国一直向阿富汗提供每年大约二千万美元的援助，第二次世界大战结束以后，总共提

供了大约五亿美元的援助，而苏联在同一时期内却提供了将近十亿美元的援助。

当记者问他的政府是共产主义政府还是社会主义政府还是改良主义政府时，他说，他的政府是进步的和民主的政府。

塔拉基说，“我国政府是一个民主的政府，决定于阿富汗被压迫人民、工人阶级、中产阶级的利益，我们只是为人民工作。”

塔拉基说，现政府的主要任务中包括改革土地制度和为现在在国外工作的阿富汗人提供就业机会。

他说，阿富汗知识分子在新体制中有他们的位置，但是他们必须“再教育”。

塔拉基谈到他自己的情况时说，他出生在一个农民和牧羊人的家里。他作为阿富汗一家水果公司的小职员被派到印度孟买去过，他读过夜校，但是从未上过大学。他在一九三六年回到阿富汗当记者，后来提升为官方巴赫塔通讯社的最高负责人。

一九五二年被任命

为阿富汗驻华盛顿大使馆新闻专员，但是六个月以后达乌德当了总理，因为政治观点的不同，他被解职了。

塔拉基说，他写过十本或者十二本小说，但是因为政府的检查，没有一本是在阿富汗出版的。

一九六五年民主人民党成立，他于去年任民主人民党领袖。

塔拉基强调说，在这个穆斯林占支配地位的国家里，新政府将尊重宗教自由。

阿富汗人士说，新政府最大的威胁来自宗教领袖和右翼的穆斯林兄弟会。

他说，“我自己是一个穆斯林。”“我们将捍卫伊斯兰教义，我们禁止任何人信奉自己的宗教。”

【南通社喀布尔五月六日电】（记者：博扎·拉法伊洛维奇）本记者问及新政权的对外政策方针，塔拉基说：

“我们对外政策的主要目标是保障国家的独立，我们认为只有从不结盟立场出发才能做到这一点。”

他说，政府无意实行一党制，如果要求成立其他政党，将准许成立。他说，至于对内政策，“我们没有实行国有化的计划。在阿富汗，贫困极其严重，没有东西可国有化。”

【本刊讯】美国《巴尔的摩太阳报》五月五日发表一篇题为《喀布尔发出的警报》的社论，摘要如下：

一个由共产党统治的阿富汗将会危险地打破中亚的力量对比。它将不理睬阿富汗人民的强烈的穆斯林信仰。一个成为苏联卫星国的阿富汗将会在很大程度上实现俄国要在印度洋拥有一个港口的帝国主义美梦。一个由共产党统治的而且又对俾路支提出领土要求的阿富汗政权，将会引起同巴基斯坦发生战争。巴基斯坦将会转向中国寻求援助。而活跃的巴基斯坦—中国同盟又会驱使印度回到苏联的怀抱。

正是在这样的背景下，阿富汗的新的共产党总统塔拉基竭力否认他的政府是共产党政府。他坚持说，他的政府是独立的、不结盟的、谋求和平的、尊重伊斯兰教的政府。塔拉基正试图使邻国和国内人民放心。

塔拉基是一个亲莫斯科的共产党人，据说是他自己党内的一个温和派。他的政府由与他同党的人控制。他们是由武装部队的一部分推上台的。现在还不清楚究竟是共产党政府的文职部长还是校级军官们握有实权。

阿富汗的对外贸易中五分之四是和苏联进行的，它的军火是苏联提供的，它得到的外援中最大一部分来自苏联。但由于它担心苏联控制，它也从美国、中国、伊朗和科威特得到大量援助。

美英巴基斯坦伊朗等承认阿实汗新政府

【合众国际社拉瓦兰堡五月五日电】巴基斯坦政府今天宣布，决定承认阿富汗的新的共产党政府。

【合众国际社伊

美报社论《喀布尔发出的警报》 说一个由共产党统治的阿富汗将会危险地打破中亚力量的对比

【合众国际社拉瓦兰堡五月五日电】巴基斯坦政府今天宣布，决定承认阿富汗的新的共产党政府。

【合众国际社伊

香港《七十年代》转载《雷震致蒋经国的万言书》

接收录音电话的特务告诉他的。

对于生客来我家，特务还要照相，甚至友人拿着纸包的东西来，特务还要向家中佣人查明是些什么东西。

《自由中国》社原编文艺的聂华苓，民国六十四年过台看我，借用友人汽车不敢开到我家，停在景美镇另雇计程车来舍。特务如此监视我，给中外人士的影响该是多么恶劣？对国家影响之大，则不言而喻了。

特务车子跟我出行给我的麻烦和损害国家的声誉，致使世人称中华民国为“警察国家”者，兹略举数则以告我公，如果全部写出来，可成为厚厚的一本小册子，故友人说笑话，竟称我是当年军阀眼中的孙中山，真是冰冻三尺非一日之寒也。

（一）台北县树林镇我有一个小同乡，家乡相距不过数里，他和我侄在中学同过学，他的妻子系我同乡前辈妹妹。我偕内子和族侄曾去他家盘桓时，他们一定要恳留我们吃饭，但饭菜系其妻亲手烹调。我觉得坐着等饭吃太无聊，就著三人出外看看风景。距离他家不远的地方有一座“昭明寺”，和尚名“悟明”，大陆苏北人，走遍大江南北，他能在台湾建一座庙宇，可见其人有识见和能力之高强也。我们去游时，悟明招待我们坐下喝茶，拿了一盘甜饼干会客，请我们喝茶食点心，我们未吃一块，我们走后，跟去的国民党特务就去盘问和尚有什么关系，和尚见此一问，大概明白其人的身份，就很不客气的答覆

说：“我对雷先生只闻其名，根本不认识，和尚是吃四方的，那个施主来我们都会招待，我和雷先生又有什么关系？”特务遂狼狈而去，给国民党和政府丢了多大面子，这样焉有不丧失民心之理吗？

（二）我七十九岁那一年夏天是我七九初度，我们家乡的规矩：“男做九、女做十”，美国一儿一女相偕回国给我做寿。这正是介公和我公常称的“孝道”。我不愿在家，以免亲友祝寿之麻烦。儿女又未去过日月潭，遂决相偕去游。我儿向友人借了一部轿车，正好坐五人，由我儿自己开车。我们夫妇，美国回来的一儿一女，台北还有一个女儿，而特务车子满载特务而尾随着。过了新竹本应在头份转弯，特务车子又加了一部，小儿不识路，直开到清水，那里又加了一部特务车子。于是折回至苗栗，在这里特务车子又跟上一部。真是浩浩荡荡，不知底细者，以为我是一个大人物出巡也。我们一行到日月潭后，台北跟去的特务车子停放在涵碧楼旅舍对面店门前，不问店家高兴与否，可见国民党特务之威风也。

我们去日月潭前两日，根据以往的经验，内子曾打长途电话给涵碧楼帐房，在该楼正对湖面的二楼定了三间房子，我们夫妇一间，两个女儿一间，儿子一间。而涵碧楼正对湖面的二楼只有四间，其余一间我们去时已有旅客住着，特务硬要住进这一间，大概是为着便于监视。帐房管理人不肯，特务就掏出“特务证”来示威，帐房不得已，只有作揖打躬请那位客人另迁，让特务住进去。可见特务如此横行，使政府多么失去民心！

（二）

英《农场主周刊》谈水栽法的文章 《用水代替土址》

【本刊讯】苏联《在国外》一九七七年第五十二期转载伦敦《农场主周刊》的文章，题目是《用水代替土壤》，全文如下：

水栽法，或者在营养物质溶液中培育植物，在英国获得越来越广泛的推广。但是用这种方法栽培植物所需的设备成本相当高，因此现在只有用它来栽培西红柿和其他高产高价作物才合算。譬如有些农场用这种方法种植西红柿，每公顷产量高达五百吨。

这两年，英国公司开始采用新的更加有效的水栽法：采用聚乙烯、石棉或水泥制成的稍有坡度（1:100）的槽（植物的根就生长在这里）。来自自来水管的水经过细管或喷管流到槽里（一个槽往往用一根细管供应营养）并沿着斜面流去。循环水的数量借助水泵和改变管子的直径来进行调节。

自动控制 植物种在用任何一种对植物无害的吸附物质（泥炭、土或者干脆是绝缘体）制成的培土上。槽底有一层薄薄的吸附物质，流过的水均匀地留存在整个培养基上。槽子的大小取决于所种的作物。

流到槽子末端的水靠水泵重新关入循环。利用球状活门保持水的固定流量，水流过活门进入循环系统，补偿因

植物叶片蒸发而失去的水分。

在更加复杂的水栽法设施里，往水中补充养料是自动进行的。在这种情况下，酸度和电解质导电性这两个参数总是处于自动监测之下。

电解质导电性是一个重要指标，因为营养物质的浓度越高，水的导电性也越好。当电解质导电性降到一定程度时就补充肥料。如果酸度下降，则应补充磷酸。

科学家们发现，象仙人掌和常春藤这两种生长在完全不同的自然条件下的植物，利用水栽法可生长得很旺盛。

绕过“暗礁”但是水栽法的应用还有一定困难。与水一起进入温室中的致病微生物会很快传染所有植物。尽管如此，防治水栽法植物的病虫害，并不比防治用老办法种的农作物的病虫害更为困难。

为温室提供可能含有过量食盐的脏水是十分危险的。

水栽法的优点是：它可以为根部的生长提供最佳条件，植物的距离十分适于收割，经常得到水分和营养物质，从而获得高产。此外，还不必消毒土壤。

从理论上讲，用水栽法种植植物可用多层槽子，但实际上只有当光线非常充足时才行，譬如在热带或用人工照明的条件下。

英国农场主丁曼斯打算一年在一点八公顷的土地上种植二百五十万株莴苣，一年收获八次。丁曼斯用三个月时间改造了温室，仅材料费就花费了八万英镑。但是据他计算，五年就可捞回本钱，因为用水栽法每年可多收一次莴苣（即第八次），而且可以根治土壤传播的黑腐病。

产量不断上升 水中营养物质的含量和酸性由专门实验室来确定，营养物质层的厚度则由电子装置来调节。丁曼斯指出，在大田里种莴苣，无法达到水栽法的高产。

塔斯社报 苏培育出有五十六个染色体的小麦

【塔斯社莫斯科四月五日电】苏联培育了一系列农作物的崭新的物种、类型和品种。苏联杰出的生物学家兼育种家齐增院士对远亲杂交基本原理的研究工作正在顺利进行。

齐增用栽培作物同野生作物杂交后，在世界上首次培育出了高产属间冰草小麦、滨麦草小麦和冰草黑麦杂交种，还培育出了八种多枝软粒小麦新变种，合成了自然界从未有过的五十六个染色体小麦及其两个亚种：多年生小麦、再生小麦或饲料小麦。饲料小麦在刈割后还会再生，一季可提供三茬青饲料或干草。

齐增院士现在已经

去年在一家农场进行试验，水栽法使西红柿产量每公顷增加了七十吨。这是因为得到的西红柿又大又多。

专家们认为，水栽法的西红柿产量之所以高，是因为没有“应力”。植物在普通温室里得到的水分不均匀，而且不是总能长时间处在最佳状态。而且小口径管道经常堵塞，特别是硬水，堵末端和暖气管边上的植物就更易损失水分。

开始试验时，每小时经过槽子和水管的水流量为四百五十公升，后来就减少到九十公升。现在温室里改用温水，这减少了供暖费用。而且选用了根暖效果好的作物。每株西红柿平均可收十二公斤。

培育出了每公顷产量达七十多公担的冰草冬小麦杂交新品种。

齐增在培育冰草春小麦杂交品种方面取得了卓越的成果。

这位科学家把小麦同野生的禾本科滨麦草杂交的研究工作进行得十分出色，而且大有希望。

科学家发现了一个十分重要的规律：采用远缘杂交法的情况下，具有优异的经济特性的稳定的新类型和物种的出现往往不早于第九代或第十代。这一重要原理是过去所不知道的，可能正因为如此，许多采取远缘杂交法的育种家都未能取得如此显著的成果。

【本刊讯】台湾《中华日报》四月九日在《农业新知》栏刊登几则取材日本《农业》杂志的简讯，摘载如下：

△绝不退色的生丝，已在日本琵琶湖旁的大津市产生。这种命名为“日枝绸”的蚕丝，系由该市坂本町一位寺庙主持所研究出，琵琶湖附近是很有名气的蚕丝盛产地，但过去的蚕丝日久便会退色，因此一直被认为是美中不足。寺庙主持松井净莲想到过去缫丝必须高温，毛病可能出在此。于是以生茧纺纱，然后染色，果然所纺出之丝纱永不退色。据说，实验结果：以“春蚕茧”最佳，用此生丝纱做纵丝，配以绵纱之横丝，所织成的“日枝绸”既柔嫩光泽又耐用，目前已成为大津市的特产品。

△蔬菜连作的土地易变酸性，土壤里又易遗留病原菌。日本久留米蔬菜试验场最近提供一个简便的处理法：由于连作，病虫害年年增多，最好的处理办法是，扫集树叶或杂草在这土地上烧却，如此即可扑灭越冬的病菌或病菌，然后每分土地撒播石灰十五公斤，放置两个星期后，每分土地施堆肥三百至四百公斤，再翻犁日晒。

△白色刺瓜育成，在日本京滨、京阪神市场极为畅销。这种新刺瓜系在九州地区产出，由于它具有低温生长性，似适合本省栽培。白色刺瓜在日本以室内栽培居多。九月上旬播种，十一至十二月即可采收上市，收量极为安定。

△PCP尿素，既能除草又有肥效。经日本枋木县在稻田施用结果发现：以除草效果而言，撒布在土面最好（约可除去百分之七十至九十的杂草），但若以增产来说，还是全层施用更佳（平均可增产百分之十七）。

△新近在日本出现一种命名“菰酸”的新调味品，它比味精鲜二十倍，刻已大量商品化，这种以鳀节鱼鲜味的主要成份，比味精鲜味缓和，但持续较久。用量只要味精的二十分之一就够了，惟制造成本仍嫌高。

一种小型耕作机

【本刊讯】台湾《青年战士报》四月十一日以《小型耕作机》为题刊登一则消息，转载如下：

一般的牵引机力量太大，所耕作的面积也太大，反而不实用，现在美国伊利诺州哈威的哈尔机械工业公

司发明出一种小型耕作机，也是牵引机的一种，可是马力只有十二至十八匹马力。每走一次，能翻耕四十英寸宽的土地，深度为七英寸，犁刀为二十四片C字型的钢铁构造物所组成，由于小巧玲珑，无尾大不掉的缺点。

【本刊讯】蒋邦《中华日报》四月四日刊登一篇报道，摘要如下：

农药过量使用，导致天然生态系统的平衡，以致发生作物菌质病害猖獗成灾。这是台湾近年在作物菌质病害侵袭之下，专家们的一项推测。

他们认为：施用农药对于农作物的虫害，有立杆见影之效，可是农药的剧毒，不但杀除造成病害的害虫，同时，害虫的天敌也一并遭殃，尤其，以昆虫为主食的鸟类，更受其害。台湾每单位面积的农药使用量，四倍于美国。农药的大量使用，破坏了生态系统的平衡。

菌质适于高温，多湿的环境。每当昆虫繁殖季，它的活动密度高时，也就是农作物受害及菌质病害之时。所以，作物菌质病害的猖獗成灾与农药过量使用有关。

旅美植病专家陈泽安博士，不赞同此说。他说：作物菌质体原来就潜存在土壤中，以往不见其害，为什么在大规模推广种植同一品种的作物中才发现作物菌质病害？这原应归结于作物品种的抗病力不够。

蒋邦报纸报边 菌质广严重危害台湾农作物

农药过量使用与菌质病害究竟有何关系，迄今世界上还没有深入研究证实。台湾的农作物受菌质病害侵袭，严重到什么程度？

据国科会统计：位于亚热带的台湾，由病毒病原所引起的黄萎病，往往普遍发生，危害各种作物，在产量及品质上，造成严重的损害。如：

柑桔黄龙病，从一九六〇年在台湾发生，年年加重，现在已形成百分之四十以上柑桔园的危害，成为本省柑桔产业的限制因子。

又近年传统种植的果树——文旦（柚子），从一九七五年起，发生立枯病，为害面积达百分之八十五，有百分之四十五的文旦树，已经枯死。

泡桐簇叶病，从一九七四年首次在本省发现后，不到三年已传播遍布全省各泡桐林区，差不多有百分之八十五的泡桐受害，不是停止

生长，就是枯死。

台湾最重要的粮食作物水稻，二期作常受菌质病害，每年受害面积达三千公顷以上。

甘蔗白叶病，为害亦不少，近年虽以抗病品种及生态防治法降低其发病，但仍有猖獗成灾的潜在性。

台湾的特产——香蕉，近年亦有数千公顷面积发生菌质病害。由于菌质病害的发生，我们将发现水果的价格，今年的要比去年贵了！

美国佛罗里达大学麦考埃教授，是这次研讨会美方召集人。这位年轻的学者，现在负责佛罗里达的作物病害之研究与防治。

他说：六年前，在佛罗里达发生一次植物菌质病。盛产椰树的佛罗里达在菌质病害侵袭之下，全州百分之九十的椰树都发病，几乎死亡。

在他兼治之下，椰树现在都复活了。麦考埃博士，一方面给病株

注射抗生素，一面培育抗病新品种。因此，尽管来势汹汹的菌质病害，仍然是被克服了。

此外，美国的梨树、桃树和樱桃都曾受菌质病害，现在都在积极的寻求控制病害发生的方法之中。

他说：这次在中南部，实地考察后，发现菌质病害正在侵害台湾的若干重要作物。麦考埃建议我国植病专家，从精密的研究中寻求具有经济价值的防治方法。

他说：菌质病原是一种很简单、微小的微生物，不容易了解、发现，更难分离。他认为台湾能从“狗牙根草”及其它昆虫中分离出螺旋菌，在研究工作上已经迈进了很大的一步。依他的经验，菌质研究最困难的，是明知道昆虫媒介菌质，但分辨那一种昆虫媒介那一种菌质最难。

他特别赞誉台湾植病专家在甘蔗白叶病的研究中，不但发现媒介菌质的昆虫是浮尘子，更能寻找一套完善的防治方法，避开浮尘子繁殖最盛的季节栽种甘蔗，将病害降低到最低的程度。

英《农场主周刊》谈水栽法的文章 《用水代替土址》

【本刊讯】苏联《在国外》一九七七年第五十二期转载伦敦《农场主周刊》的文章，题目是《用水代替土壤》，全文如下：

水栽法，或者在营养物质溶液中培育植物，在英国获得越来越广泛的推广。但是用这种方法栽培植物所需的设备成本相当高，因此现在只有用它来栽培西红柿和其他高产高价作物才合算。譬如有些农场用这种方法种植西红柿，每公顷产量高达五百吨。

这两年，英国公司开始采用新的更加有效的水栽法：采用聚乙烯、石棉或水泥制成的稍有坡度（1:100）的槽（植物的根就生长在这里）。来自自来水管的水经过细管或喷管流到槽里（一个槽往往用一根细管供应营养）并沿着斜面流去。循环水的数量借助水泵和改变管子的直径来进行调节。

自动控制 植物种在用任何一种对植物无害的吸附物质（泥炭、土或者干脆是绝缘体）制成的培土上。槽底有一层薄薄的吸附物质，流过的水均匀地留存在整个培养基上。槽子的大小取决于所种的作物。

流到槽子末端的水靠水泵重新关入循环。利用球状活门保持水的固定流量，水流过活门进入循环系统，补偿因

植物叶片蒸发而失去的水分。

在更加复杂的水栽法设施里，往水中补充养料是自动进行的。在这种情况下，酸度和电解质导电性这两个参数总是处于自动监测之下。

电解质导电性是一个重要指标，因为营养物质的浓度越高，水的导电性也越好。当电解质导电性降到一定程度时就补充肥料。如果酸度下降，则应补充磷酸。

科学家们发现，象仙人掌和常春藤这两种生长在完全不同的自然条件下的植物，利用水栽法可生长得很旺盛。

绕过“暗礁”但是水栽法的应用还有一定困难。与水一起进入温室中的致病微生物会很快传染所有植物。尽管如此，防治水栽法植物的病虫害，并不比防治用老办法种的农作物的病虫害更为困难。

为温室提供可能含有过量食盐的脏水是十分危险的。

水栽法的优点是：它可以为根部的生长提供最佳条件，植物的距离十分适于收割，经常得到水分和营养物质，从而获得高产。此外，还不必消毒土壤。

从理论上讲，用水栽法种植植物可用多层槽子，但实际上只有当光线非常充足时才行，譬如在热带或用人工照明的条件下。

英国农场主丁曼斯打算一年在一点八公顷的土地上种植二百五十万株莴苣，一年收获八次。丁曼斯用三个月时间改造了温室，仅材料费就花费了八万英镑。但是据他计算，五年就可捞回本钱，因为用水栽法每年可多收一次莴苣（即第八次），而且可以根治土壤传播的黑腐病。

产量不断上升 水中营养物质的含量和酸性由专门实验室来确定，营养物质层的厚度则由电子装置来调节。丁曼斯指出，在大田里种莴苣，无法达到水栽法的高产。

塔斯社报 苏培育出有五十六个染色体的小麦

【塔斯社莫斯科四月五日电】苏联培育了一系列农作物的崭新的物种、类型和品种。苏联杰出的生物学家兼育种家齐增院士对远亲杂交基本原理的研究工作正在顺利进行。

齐增用栽培作物同野生作物杂交后，在世界上首次培育出了高产属间冰草小麦、滨麦草小麦和冰草黑麦杂交种，还培育出了八种多枝软粒小麦新变种，合成了自然界从未有过的五十六个染色体小麦及其两个亚种：多年生小麦、再生小麦或饲料小麦。饲料小麦在刈割后还会再生，一季可提供三茬青饲料或干草。

齐增院士现在已经

去年在一家农场进行试验，水栽法使西红柿产量每公顷增加了七十吨。这是因为得到的西红柿又大又多。

专家们认为，水栽法的西红柿产量之所以高，是因为没有“应力”。植物在普通温室里得到的水分不均匀，而且不是总能长时间处在最佳状态。而且小口径管道经常堵塞，特别是硬水，堵末端和暖气管边上的植物就更易损失水分。

开始试验时，每小时经过槽子和水管的水流量为四百五十公升，后来就减少到九十公升。现在温室里改用温水，这减少了供暖费用。而且选用了根暖效果好的作物。每株西红柿平均可收十二公斤。

培育出了每公顷产量达七十多公担的冰草冬小麦杂交新品种。

齐增在培育冰草春小麦杂交品种方面取得了卓越的成果。

这位科学家把小麦同野生的禾本科滨麦草杂交的研究工作进行得十分出色，而且大有希望。

科学家发现了一个十分重要的规律：采用远缘杂交法的情况下，具有优异的经济特性的稳定的新类型和物种的出现往往不早于第九代或第十代。这一重要原理是过去所不知道的，可能正因为如此，许多采取远缘杂交法的育种家都未能取得如此显著的成果。

【本刊讯】台湾《中华日报》四月九日在《农业新知》栏刊登几则取材日本《农业》杂志的简讯，摘载如下：

△绝不退色的生丝，已在日本琵琶湖旁的大津市产生。这种命名为“日枝绸”的蚕丝，系由该市坂本町一位寺庙主持所研究出，琵琶湖附近是很有名气的蚕丝盛产地，但过去的蚕丝日久便会退色，因此一直被认为是美中不足。寺庙主持松井净莲想到过去缫丝必须高温，毛病可能出在此。于是以生茧纺纱，然后染色，果然所纺出之丝纱永不退色。据说，实验结果：以“春蚕茧”最佳，用此生丝纱做纵丝，配以绵纱之横丝，所织成的“日枝绸”既柔嫩光泽又耐用，目前已成为大津市的特产品。

△蔬菜连作的土地易变酸性，土壤里又易遗留病原菌。日本久留米蔬菜试验场最近提供一个简便的处理法：由于连作，病虫害年年增多，最好的处理办法是，扫集树叶或杂草在这土地上烧却，如此即可扑灭越冬的病菌或病菌，然后每分土地撒播石灰十五公斤，放置两个星期后，每分土地施堆肥三百至四百公斤，再翻犁日晒。

△白色刺瓜育成，在日本京滨、京阪神市场极为畅销。这种新刺瓜系在九州地区产出，由于它具有低温生长性，似适合本省栽培。白色刺瓜在日本以室内栽培居多。九月上旬播种，十一至十二月即可采收上市，收量极为安定。

△PCP尿素，既能除草又有肥效。经日本枋木县在稻田施用结果发现：以除草效果而言，撒布在土面最好（约可除去百分之七十至九十的杂草），但若以增产来说，还是全层施用更佳（平均可增产百分之十七）。

△新近在日本出现一种命名“菰酸”的新调味品，它比味精鲜二十倍，刻已大量商品化，这种以鳀节鱼鲜味的主要成份，比味精鲜味缓和，但持续较久。用量只要味精的二十分之一就够了，惟制造成本仍嫌高。

一种小型耕作机

【本刊讯】台湾《青年战士报》四月十一日以《小型耕作机》为题刊登一则消息，转载如下：

一般的牵引机力量太大，所耕作的面积也太大，反而不实用，现在美国伊利诺州哈威的哈尔机械工业公

司发明出一种小型耕作机，也是牵引机的一种，可是马力只有十二至十八匹马力。每走一次，能翻耕四十英寸宽的土地，深度为七英寸，犁刀为二十四片C字型的钢铁构造物所组成，由于小巧玲珑，无尾大不掉的缺点。

【本刊讯】蒋邦《中华日报》四月四日刊登一篇报道，摘要如下：

农药过量使用，导致天然生态系统的平衡，以致发生作物菌质病害猖獗成灾。这是台湾近年在作物菌质病害侵袭之下，专家们的一项推测。

他们认为：施用农药对于农作物的虫害，有立杆见影之效，可是农药的剧毒，不但杀除造成病害的害虫，同时，害虫的天敌也一并遭殃，尤其，以昆虫为主食的鸟类，更受其害。台湾每单位面积的农药使用量，四倍于美国。农药的大量使用，破坏了生态系统的平衡。

菌质适于高温，多湿的环境。每当昆虫繁殖季，它的活动密度高时，也就是农作物受害及菌质病害之时。所以，作物菌质病害的猖獗成灾与农药过量使用有关。

旅美植病专家陈泽安博士，不赞同此说。他说：作物菌质体原来就潜存在土壤中，以往不见其害，为什么在大力推广种植同一品种的作物中才发现作物菌质病害？这原应归结于作物品种的抗病力不够。

蒋邦报纸报边 菌质广严重危害台湾农作物

农药过量使用与菌质病害究竟有何关系，迄今世界上还没有深入研究证实。台湾的农作物受菌质病害侵袭，严重到什么程度？

据国科会统计：位于亚热带的台湾，由病毒病原所引起的黄萎病，往往普遍发生，危害各种作物，在产量及品质上，造成严重的损害。如：

柑桔黄龙病，从一九六〇年在台湾发生，年年加重，现在已形成百分之四十以上柑桔园的危害，成为本省柑桔产业的限制因子。

又近年传统种植的果树——文旦（柚子），从一九七五年起，发生立枯病，为害面积达百分之八十五，有百分之四十五的文旦树，已经枯死。

泡桐簇叶病，从一九七四年首次在本省发现后，不到三年已传播遍布全省各泡桐林区，差不多有百分之八十五的泡桐受害，不是停止

生长，就是枯死。

台湾最重要的粮食作物水稻，二期作常受菌质病害，每年受害面积达三千公顷以上。

甘蔗白叶病，为害亦不少，近年虽以抗病品种及生态防治法降低其发病，但仍有猖獗成灾的潜在性。

台湾的特产——香蕉，近年亦有数千公顷面积发生菌质病害。由于菌质病害的发生，我们将发现水果的价格，今年的要比去年贵了！

美国佛罗里达大学麦考埃教授，是这次研讨会美方召集人。这位年轻的学者，现在负责佛罗里达的作物病害之研究与防治。

他说：六年前，在佛罗里达发生一次植物菌质病。盛产椰树的佛罗里达在菌质病害侵袭之下，全州百分之九十的椰树都发病，几乎死亡。

在他兼治之下，椰树现在都复活了。麦考埃博士，一方面给病株

注射抗生素，一面培育抗病新品种。因此，尽管来势汹汹的菌质病害，仍然是被克服了。

此外，美国的梨树、桃树和樱桃都曾受菌质病害，现在都在积极的寻求控制病害发生的方法之中。

他说：这次在中南部，实地考察后，发现菌质病害正在侵害台湾的若干重要作物。麦考埃建议我国植病专家，从精密的研究中寻求具有经济价值的防治方法。

他说：菌质病原是一种很简单、微小的微生物，不容易了解、发现，更难分离。他认为台湾能从“狗牙根草”及其它昆虫中分离出螺旋菌，在研究工作上已经迈进了很大的一步。依他的经验，菌质研究最困难的，是明知道昆虫媒介菌质，但分辨那一种昆虫媒介那一种菌质最难。

他特别赞誉台湾植病专家在甘蔗白叶病的研究中，不但发现媒介菌质的昆虫是浮尘子，更能寻找一套完善的防治方法，避开浮尘子繁殖最盛的季节栽种甘蔗，将病害降低到最低的程度。