

时 事 社 报 迎

《苏联突然改变对东盟的政策,各国反应复杂》

非统组织外长会议在喀土穆举行

路透社报道第二天会议在「外国干涉」问题上发生分歧

【法新社喀土穆七月七日电】非洲统一组织成员国外长今天在这里开始举行他们的会议。

来自四十九国的代表团将从七月十八日到二十一日在这里举行的非统组织国家和政府首脑最高级会议准备议事日程。

【路透社喀土穆七月七日电】苏丹总统尼迈里今天要求非洲国家找到一个办法遏制它们大陆的种种冲突,并在互相战斗的部队之间建立缓冲力量。

在向非洲统一组织最高级会议前的部长级会议致开幕词时,这位非统组织新主席说,需要采取果断行动制止外国对非洲的干涉,并防止非洲成为超级大国冲突的战场。

他就差没有鼓吹成立一支泛非部队来对非洲麻烦地点进行干预,他说,他对这个问题还没有完全考虑好。

【路透社喀土穆七月八日电】非洲统一组织部长级会议接连第二天由于在外国干涉这个大陆的冲突问题上出现分歧而发生中断。

今天外长们的公开会议进行了短时间的休会,然后复会举行秘密会议。昨天的开幕会议在利比亚代表团在法国在非洲的军事作用问题上同扎伊尔和毛里塔尼亚发生冲突之后,曾促促休会到今天。

部长理事会主席、苏丹副总统兼外长贝克尔今天在会上首先发言,呼吁团结,之后不久将不得不宣布休会。

他对代表们说:“在是否允许外国干涉问题上的分歧实际上正在分裂我们的队伍,而这种干涉的部队和危险却在不断增加,我们就是在这样一个时候举行会议的。”

人们广泛预料到会在外国干涉问题上出现分裂,但是在一个本来只是走走形式问题的会议上进行激烈的交锋却被认为是史无前例的。

毛里塔尼亚外长穆克纳斯指责一些国家试图把它们的意志强加给非洲。他在同路透社记者的谈话中清楚表明,它们是“所谓的进步国家,这些国家认为完全有权召来外国军队,但却不让别国有这种权利”。但他没有说出这些国家名字。他说:“毛里塔尼亚及其朋友们反对过去两年来一直呆在非洲土地上并分散到每一个地方的那些外国军队的存在。”他显然指的是在安哥拉、莫桑比克、埃塞俄比亚和非洲其他地方的古巴军队。

几内亚比绍总理门德斯因车祸逝世

【路透社里斯本七月七日电】这里大使馆的一位发言人说,几内亚比绍总理弗朗西斯科·门德斯少校今天在一次车祸中死亡。

事件发生在几内亚比绍西北的巴法塔,大约是中午。发言人说,没有得到进一步的细节。

在路易斯·卡布拉尔主席目前正对莫桑比

克进行正式访问而不在国内期间,弗朗西斯科·门德斯担任代理主席。

据马普托宣布,卡布拉尔主席已缩短了他对莫桑比克的访问回国。莫桑比克政府规定全国哀悼一天以纪念门德斯,一项正式声明称门德斯是“争取自由的一名英雄战士”。

【时事社东京七月九日电】题:苏联突然改变对东盟国家的政策,“欢迎与警惕”——各国反应复杂

新加坡八日电:苏联最近在其驻东盟五国大使馆的情报刊物上刊登了苏联新闻社明确提出苏联“支持东盟”的评论文章。这意味着苏联过去一直把东盟国家看作是“反共军事联盟”

的态度有了一百八十度的大转弯,因此,东盟国家出现了欢迎与不知所措的交错复杂的反应。这篇评论的署名是库德里雅夫采夫。文章说东盟不是以大国为后盾而是由其成员五国自行成立的,并强调“应该以善意的态度来对待东盟的存在及其活动”。

关于东盟的东南亚中立化设想,文章也断言“莫斯科相信它有充分的实现的可能性”,而表示对这个设想的支持。但是,这篇文章也强调说,如果东盟是真正的“地区组织”的话,那么,没有越南、

老挝、柬埔寨的参加就不可能达到它的目标。还警告说,在菲律宾有美军基地存在,那是实现东盟中立化设想的障碍。苏联这样附加条件地明确表示支持东盟及其中立化的设想还是第一次。东盟国家欢迎苏联的政策转变,认为这是再也不能无视东盟国家地位上升的表现。

但是,正象越中关

系恶化所象征的那样,中苏对立最近在亚洲更加激化了。因此,也有很多人认为,这是苏联作为迄今那个旨在形成对中国包围圈的亚安体系设想的一环而开始对东盟国家展开的“微笑外交”。东盟国家迄今一直极为警惕卷入中苏对立,从而对苏联改变策略的动机怀有强烈的戒心。同时,东盟国家

感到,苏联要求把印支三国扩大到东盟里去,苏联的意图是“不纯”的。直到如今好不容易才在政治、经济两方面趋于一致的东盟,如果同意政治信仰不同的印支各国参加东盟的话,那么,东盟本身就会发生混乱而无法进行活动。由于有这些原因,东盟国家对苏联态度的急变更加感到不知所措。

法新社评苏越改变对东盟的态度

【法新社曼谷七月七日电】苏联在它驻曼谷大使馆发的新闻稿中表示支持东盟的和平中立政策。

苏联和越南从根本上改变了他们对东盟的态度。昨日公开敌对的态度,现在已经变成了积极支持的态度。

一位署名库德里雅夫采夫的权威评论员在大使馆发的新闻稿中写道:“东盟已经变成了一个要认真对付的实体”。又说:“如果东盟象它自己所说的那样,想在东南亚建立一个和平自由中立区的话,它就应该扩大范围,把象越南、老挝和柬埔寨这样一些不同制度的国家也包括进去”。

直到去年年底之前,越南同苏联和老挝一起把东盟说成是为美国效劳的一种伪装的军事组织。现在越南人

改变了他们对东盟的看法,他们还指出,东盟提出的和平自由中立区同越南所要求的、苏联大使馆的新闻稿中所提到的“真正的”独立和中立区是相似的。

越南驻曼谷大使黄保山昨天拜会江萨将军正式邀请他访问河内时提醒江萨注意这一点。

与此同时,正在东京进行正式访问的越南副外长潘贤对有影响的《每日新闻》报记者谈话时也重申了这一观点。

观察家们认为,这种态度的改变是苏联和越南旨在使中国和柬埔寨处于困难境地而全面开展的外交攻势,中国和柬埔寨最近两年来一直是外交上支持东盟的。

越南大使会晤苏哈托并转达范文同的口吻

【法新社雅加达七月八日电】越南驻印度尼西亚大使陈美今天在达里会晤苏哈托总统转达了范文同总理的特别信息,解释了越南同中国以及柬埔寨之间的最近情况。

陈大使在同苏哈托

总统会晤四十分钟之后对记者说:“我们的观点始终是努力通过和平谈判解决越南和中国之间关于居住在越南的华人问题上的分歧。但是我们感到非常遗憾的是中国方面拒绝了我们通过谈判求得解决的主

张。”

陈大使说,苏哈托总统表示希望越南同中国之间以及越南同柬埔寨之间的分歧能以和平方式谈判解决。

陈大使和苏哈托总统的会晤是在越南方面迫切要求下举行的。

越南大使说,他转给苏哈托总统的范文同总理的信是口信,他趁这个机会向印度尼西亚领导人阐述了河内同中国以及柬埔寨日益恶化的关系方面的“最新情况”。陈大使说:“越南政府打算加强同印度尼西亚的双边关系并同东南亚地区其他国家进行合作,以确保这个地区的和平与稳定。”

陈美大使说,不久的将来将在雅加达举行第二次专家级会议以讨论两国在南海的海床分

界线,上月在河内就这个问题举行的会谈陷于僵局。

江萨说他和范文同已接受邀请将互访

【法新社曼谷七月七日电】江萨总理昨天说,他已接受访问越南的邀请,访问日期待定。

江萨将军在会见越南大使黄保山之后对报界说,越南总理范文同也将接受邀请访问曼谷。

这位将军说,越南大使对东盟提出的使这个地区成为和平、自由

和中立区的政策表示了新的兴趣。

直到前不久,越南还指责东盟是为美国效劳的隐蔽的军事组织

勃列日涅夫电贺阿里·纳富尔
说苏将继续给予南也门以援助和支持

【塔斯社莫斯科七月六日电】列昂尼德·勃列日涅夫打电报给也门民主人民共和国一政治组织民族阵线中央政治局委员、总统委员会主席、总理阿里·纳富尔,穆罕默德·祝贺他担任也门民主人民共和国总统委员会主席职务。

贺电说:“我借此机会祝愿友好的民主也门人民在自己的革命先锋队——统一政治组织民族阵线的领导下,对帝国主义势力和反动派使其离开所选择的道路的努力给予有力的回击。在巩固本国的民族独立和进行进步的社会经济改革方面进一步取得成就,并将继续给予也门民主人民共和国以援助和支持。”

越南付外长潘贤同有田继续会谈

双方就日向越提供一百亿日元贷款达成协议

【本刊讯】日本《东京新闻》七月七日报道：

继福田首相会谈之后，越南外交部副部长潘贤六日前往外务省同有田外务次官进行了第二次会谈。

继前一天举行的第一次会谈，双方就国际形势问题交换了意见。有田次官再次就越南加入经互会问题询问了潘贤副外长的真意。潘贤副部长强调说，（1）正是因为我们有着自主独立的路线，才加入经互会的。除了经济合作以外，别无其他目的。（2）不允许（苏联阵营）对我国进行干涉。同华沙条约组织背后的军事同盟毫无关系。

日本方面认为越南向苏联一边倒将会影响今后的经济合作，曾经对（越南）参加经互会问题表示忧虑。外务省人士认为潘贤副部长做出的见解基本上是可以接受的。

有田和潘贤两人之间的会谈，随后转入商谈两国之间的问题。日本方面提出八个问题。其主要内容和潘贤副部

长做出的回答如下：

问：希望日本提供的援助能够顺利而有效地执行。

答：我们打算拼命地干。

问：我们希望在胡志明市设置日本的总领事馆。

答：我们将认真研究，不久做出答复。

问：希望阮维桢外长访日，并进行人员交流。

答：我们希望外长在早些时候访问日本。

问：希望开拓新闻记者访问和常驻越南的道路。

答：我想日本的部分新闻界人士不久就可以访问越南。这一问题可通过外交途径进行商谈。至于常驻问题，虽然由于存在着住宅等问题，但是，作为我个人来说，是同意的。

问：希望你们支持日本竞选联合国安全理事会的候选人。

答：我们将予以研究。

问：对于旅居南越南而希望回国的日本人，请给予方便。

答：我们将按那种

精神予以照顾。

【本刊讯】日本《东京新闻》七月七日报道：

潘贤副外长六日同有田外务次官会谈时，就处于冻结状态的开发越南近海大陆架石油问题谈了下述想法：

一、关于日美民间公司拥有矿区权的地区，确定今后就开发问题推进谈判；二、在开发越南政府的矿区权地区方面，欢迎日本的合作。

【共同社东京七月七日电】题：（日越）双方就提供一百亿日元贷款问题达成协议，首次向越南提供商品贷款。

哈克二布组成巴基斯坦新政府

【法新社伊斯兰堡七月五日电】巴基斯坦军法管制首席执行官齐亚·哈克将军今天宣布成立一个二十二人的文官政府，其中有七人是与穆斯林联盟有关系的政界人物。这正好是他接管政权一周年。

政府中有文官——反对前总理布托的政党巴基斯坦全国联盟中一派的成员——只不过是

政府和越南政府一直就向越南社会主义共和国提供一百亿日元（四千九百万美元）的商品贷款同越南政府进行谈判。由于最近双方就对象品种和条件问题达成协议，七日有田外务省事务次官和正在访问日本的潘贤副外长在外务省进行了换文。

政府认为，以潘贤访日为转机，我国同越南之间的外交关系迅速加深。

这次的一百亿日元商品贷款将通过海外经济合作基金和越南外贸银行来进行。条件是：期限二十年（十年以后开始偿还）、年息百分之二点七五。对象品种有：肥料、纤维、电机、机械、工具、金属材料、化学制品、药品、水泥、橡胶、染料等。

内阁的改革，这个内阁保留了一月份成立的治理这个国家的顾问委员会十七名委员中的十一名委员。

在宣誓就职仪式之后，齐亚将军对记者重申了他的尽快举行大选的决定。他表示希望新政府能为举行大选创造“有利的气氛”。

新政府作出的第一项决定是立誓要简朴。

【本刊讯】新加坡《海峡时报》七月五日发表一篇题为《中华人民共和国再次保证》的社论，全文如下：

《人民日报》发表重申中国华侨政策的长篇社论，这是重要而及时的。这篇社论是在华侨大量逃出越南和北京采取行动来为减轻华侨的困境之后发表的，中国重申它在华侨问题上的立场，进一步阐明了毛之后的中国领导对待这一问题的想法。《人民日报》的文章虽然是驳斥苏联关于中华人民共和国利用两千二百万华侨作为第五纵队这种指责的，但是，毫无疑问也是旨在向东南亚各国政府再次保证中国的意图是光明磊落的。从表面上看，它所说明的意思是清楚的：中国将坚持它的不干涉态度，就象它的四点政策中所阐明的那样。中国的基本态度是希望华侨成为所在国的公民；那些愿意保留中国国籍的华侨应该通过所在国的适当法律手续来办理。华侨要遵守所在国的法律和人民的风俗习惯，而不要介入当地的政治。所有这些都挺好。

但是——而且这是一个重要的“但是”——中国说，它不能拒绝那些选择中国国籍的华侨。

此外，北京还宣称它有责任保护其侨居国外的公民的正当权益，正如《人民日报》自己承认的，这就是中国介入越南的关键所在。照中华人民共和国的判断，越南目前在大规模地完全有计划地迫害旅越华侨。

因此，北京政府帮助旅居越南的华侨，只是做了完全正当的事。当然，其言下之意是：如果在这一地区或其他地方发生对华侨进行集体迫害的情况，中国采取行动保护华侨是中国权限之内的事。

中国采取这种方针可能带来可怕后果，如果出现一种局势，中国断定它在某一个邻国的大量华侨受到虐待、歧视和正当权利被剥夺，因而便要支持华侨的话，尽管被指责的政府可能高喊这是“干涉”，但是潘朵拉宝盒一旦打开，损害便可能已形成了。

新加坡《海峡时报》评我《人民日报》三日社论

香港《星岛日报》社论

《苏联建立金兰湾军港》

【本刊讯】香港《星岛日报》七月一日发表一篇社论，题为《苏联建立金兰湾军港》，全文如下：

苏联在远东扩张海军势力，自始即以打通大西洋印度洋以进入西太平洋为主要战略部署，尤以印度洋为中枢地带，必先求取有力基地，方能控制此一环节，使西方国家无法兼顾。因此最近积极运用其影响力，在红海出口也门与南也门两国取得更大的利益，足见东进野心不小。此刻又传越南金兰湾亦建成长程飞弹基地，越共倒向莫斯科不久之后，即传已将金兰湾提供苏联发展海军基地，当时西方国家特别是美国，对此似未引起注意，不图此际秘密经营公开。苏联远东军力再复提升不少。

金兰湾向有亚洲区最佳深水港口之誉，越战期间由美国建成，美

国撤出印支半岛后，这个港口设备仍然完整无损，越南战争结束，越共便拱手交给苏联发展，当时东南亚国家已感到莫大的隐忧，苏联在此一年多时间内，究竟如何进行部署这一海军基地，外间当难获知秘密。

即以此次透露该港建成长程飞弹基地的消息而论，亦只由逃抵河口的华侨难民申述，既然能指出苏联在该基地建立了六枚远程火箭，料亦非属向壁虚构。

另一来自云南省陆良的法新社消息：指出逃抵该处的中国难民，证实苏联在去中国边境不远的越南境内，建了三个雷达站，并已启用。这虽是苏联军事装备之一，但其作用显然针对中共，由于越南自五月以来在边境增驻重兵，苏联军事人员的加倍活动，种种迹象都反映出苏联支持越南的

目标，并不只以包围中共为已足。

金兰湾在远东海军战略地位，颇为重要，由于港口可容巨型舰艇驻屯，海军活动范围既可威胁菲律宾的美国海军基地，又可南控马来西亚、印尼、新加坡的马六甲海峡。世界战争一旦爆发时，这一个小港口在苏联海军太平洋舰队所能作出的利用价值却不寻常。

苏联积极发展太平洋舰队的历史并不长远，为了配合它的全球海军作战战略，加强远东地区的部署，绝不致只从东北亚方面加强军力便算健全。原因是苏海军在远东扩张是面对多种不利因素。例如：

在远东原有北方港口，大部分位于狭窄的海峡之后，最易受到敌人的封锁。海参崴是苏联远东舰队的重要基地，舰艇出动只能经由日韩之间的对马海峡，日本的

津轻海峡，沿台湾海峡南下，战略上已处于不利地位。

年前，苏联远东军屡次作南下演习，即为考验这支舰队如何远越数个不利作战的海峡，而进入印度洋与其欧洲舰队会师，结果当会发觉这条悠长的战线，中途补给便大成问题。由海参崴经马六甲海峡而出印度洋，中途补给理想地即为越南金兰湾。

越战结束后，美国退出印支半岛，苏联因袭在中东的故技，以积极部署印度洋军力的手法，开始建立在东南亚的新港口，为了改善远东舰队南下补给上遭遇的困难，和加速改进太平洋舰队作战上活动范围，苏联投下巨资建立金兰湾基地，自是不容置疑的事。

由于苏联在远东海上扩张军力，目标不只为威胁太平洋沿岸的国家，同时也是向美国发出挑战的姿态，美国的第七舰队是苏联海军的头号假想敌，这种对峙形势并不足长期构成远

东战略均衡的局面，美国方面并非不知道情势的日趋严重，例如参谋首长联席会议主席布朗，最近向国会提供一项军事报告，指出如果苏联能在东亚获得新的军事基地和港口，则苏联对美国及其盟邦的军事威胁可能会增加。金兰湾算得是东亚的新军事基地。六个远程飞弹指向中共，证明了苏联在这军事基地已部署完竣。

此外，苏联完成此

蒋邦中央社自汉城报道

美考虑将镇海改为第七舰队海军基地

【中央社汉城七月三日电】据此间报道，美国正考虑把位于韩国南部港口城市镇海，改为美国第七舰队的主要海军基地，作为对抗一直在扩大的苏俄亚洲海军部队的一项办法。

此间韩国日报引述美国国防部可靠人士的话报道说，镇海港口料将拓宽，以便容纳驱逐舰等海军舰船，以对抗苏俄潜艇活动。

一军事基地后，远东海军均势将有如何变化，亦属重要，美国一位外交资深专家最近指出，苏联在亚洲的战略，是全球战略的一部分，其目的在包围中共，并企图将美国势力逐出亚洲之外，苏联海军，在亚洲的海上力量已超过美国的第七舰队，这种说法可能流于夸张。不过，照情势发展的趋向看来，苏联经营金兰湾基地却是一个危险信号。

据该报驻华府记者说，那些在美国海军研究所担任海军战略专家的可靠人士指出，扩大镇海设施所需要的费用比在日本者为少，并且没有任何政治问题。

这位记者引述这些人士的话说，关于加强镇海港的问题，将是本月底前后在加州圣地亚哥举行的美韩两国安全咨商会议中的主要议题。

【本刊讯】香港《今日世界》七月号刊载一篇题为《吴健雄：核子物理学界的女杰》的文章，摘要如下：

吴健雄是世界上研究核子物理学的首席女物理学家吗？只要看看她所得到的一系列学术上的殊荣，再加上许多国家科学家的公认，便可以知道确实如此。

这位出生于中国，端庄娴静的哥伦比亚大学教授，今年四月十日又荣获以色列沃尔夫基金会首次颁发的十万美元奖金，以表彰她对科学和对人类的独特贡献。她是由许多国家的世界著名教授组成的一个国际评判委员会选出来的。这个基金会并在医学、数学、化学和农业方面，分别颁授类似的奖金。

这次颁奖是沃尔夫基金会一年一度颁奖的第一次。六十五岁的吴博士领奖后在致谢辞中说：“这是给我终身工作的一个鼓励，也是一大荣宠。这是一项非常了不起的奖誉，因为它和诺贝尔奖相类，而且由于奖金委员会中有许多外国委员，所以它具有更大的国际性。”

据颁奖委员会宣布：吴健雄博士之获得这项荣誉，是因为她在实验一颗旋转原子发出辐射线的工作中，由于“她锲而不舍的努力，终于测定了弱相互作用。”用她的话来说，弱相互作用是“力的一种新性质”。而她的实验已细查过这种力量的特性。

话得从头上说起。早于一九五六年前，有两位也是华裔美籍理论物理学家，哥伦比亚大学的李政道博士和普林斯顿大学的杨振宁博士，对于当时发现不久久的所谓K介子的原子粒子发生疑问：既然具有完全相同的质量和性质，为什么它们衰变时会产生不同的粒子？这两位理论物理学家又提出他们的研究意见，认为在这种“弱相互作用”中，自然力可能不是对称的。这种意见，不管是对物理学的基础“宇称守恒定律”表示异议。

当时，吴健雄博士提出一个测验这种理论的方法。那就是将放射性钴六十，放进一个强力磁场，将原子排列成一个方向，使它超冷，将无规则的热运动减到最少，再观察它的电子散布在什么地方。她发现钴放射出来的许多万粒电子，大多数是主要射向一个方向——和每个原子核旋转的方向相反。她的发现使科学家大吃一惊，因为这揭露出力并不是永远对称的。

《吴健雄：核子物理学界的女杰》

原文报要：她曾以实验证明李政道及杨振宁两位博士推翻“宇称守恒定律”的理论，先后获得十多个荣誉博士学位，也获得许多国家颁给崇高的奖誉，最近……

换句话说，进行这项精确实验的吴博士，证明了李博士和杨博士是对的，“宇称守恒定律”错了。后两者并因此而获得诺贝尔奖。

吴健雄博士生于中国江苏省浏河，是一位中学校长的女儿。一九三六年，她在南京国立中央大学毕业，得理学士学位。同年她到美国加州大学深造，于一九四〇年获博士学位。

吴博士在史密斯学院和普林斯顿大学教了几年书之后，于一九四四年进哥伦比亚大学任战时研究处科学组组长，进行辐射检测研究工作。她在一九五二年成为该校的副教授，一九五八年升为正教授。

吴健雄教授在对宇称进行实验之前，已是国际闻名的第一流实验物理学家，特别是在了解“贝他”衰变和弱相互作用方面，更有重大贡献。目前，在吴教授领导下，哥伦比亚大学的核子物理学组正在同时进行几项研究计划。诸如：

一项在三年前便已开始的计划是，将核子物理学上一种非常微妙的技术应用到生物学上去。该计划乃欲找出正常的和镰状的细胞红血球素中铁离子周围极细的场，究有什么细微的不同地方。这个研究组已跟哥伦比亚大学谢尔曼·斐却克教授主持下的生化实验所，和纽约圣路加医院的血液学组密切合作。由于吴教授对系际研究有兴趣，因此从前在她指导下的几位学生现时在生物学方面已有卓越的贡献。

另一项新的研究计划，则是在哥伦比亚大学一坐建筑物的地下室中，安装了一副新式冷冻机，将原子和原子核“超冷”到绝对零度上一度的百分之一之内。哥伦比亚大学的科学家希望将原子核排列成一行或极化，以进行对称性和其他核子的研究。

吴教授也是对居间能量核子物理学进行研究的几位科学家之一。这种研究在产生象氢那样的新种原子，叫做“奇异原子”，它们短促的寿命——只有十亿分之一秒——很可能揭露出核子基本性质的重要资料。

此外，吴教授又从事加倍“贝他”衰变实

验，拟设法测出比一万亿亿（一之后二十个〇）年更长的放射性寿命。那种设备深藏在俄亥俄州克里夫兰市附近二千英尺深的盐矿底层，因为那里宇宙射线的背景辐射可以大为减少。

吴教授现任哥伦比亚大学米彻尔·普宾物理学讲坐教授。她是于一九七二年被委担任这个讲坐的。一年之后，她膺选为美国物理学会的第一位女性会长。

一九七五年，福特总统在白宫颁授她国家科学勋章——这是美国对科学、数学和工程学有杰出成就者最高奖誉。

吴健雄教授的丈夫，是在国立布洛克海文实验所工作的袁家骧博士，他也是一位物理学家，最近在瑞士进行高能研究。他们的儿子也是一位物理学家。

吴教授体态纤小，经常穿着中国服装，样子非常温淑高贵。她谈吐温柔，行动迅捷而安详，看起来远比她的实际年纪为轻。她坐在办公室里，显得办公桌特别大和办公室特别宽敞。那里一边墙上挂着一张原子粒子测量的排列图表，这是她工作中常常要参考的。图表旁边挂着两张照片：大的一张是爱因斯坦的照片；小的一张则是一九五八年在普林斯顿大学穿上博士袍褂的十三名学者，其中的她是该大学有史以来授予名誉科学博士学位荣衔的第一位女性。

从那时起，她先后从其他十一所大学得到名誉学位，其中包括哈佛、耶鲁和香港中文大学等在内。她所获得的其他荣誉，包括：一九六二年被美国大学妇女会选为当年“杰出女性”；一九七四年被《工业研究》杂志选为当年“工业研究科学家”；以及在一九六五年，她又获得台湾嘉新文化基金会的一万美元奖金，以表彰她在科学上的卓越成就。

有人曾向她提出今日女性在科学方面的机会问题，吴健雄教授表示：她对此十分乐观。因为一般人的态度已在改变。女性会获得更多鼓励从事科学研究，而她们对自己也会更有信心。不过从事科学事业是需要全力以赴的。一个人要非常专一的去思想和工作。如果她是一位已婚的女性，她还需要一个能够非常谅解她的丈夫，他要尊重她的兴趣，和不能对她要求得太多。一个女人同时兼顾家庭和科学研究，虽则是麻烦些，但她认为还是可以做得到的。

【本刊讯】香港《争鸣》杂志第八期刊登钟贤的一篇文章，题目是《旅游中的一件怪事》，全文如下：

三月下旬，我去内地旅行，四月中回港。总的来说，旅行是愉快的。但对中旅社与中旅社的人颇有一点意见。

我把中旅社与中旅社的人分开，是有原因的。

我团二十三人由港出发，中旅社派一个人陪我们走毕全程，再回到香港，实属多余，因为广州已有两个人接待我们，并陪同去上海。香港这位应该在广州交差返港了，除非他是见习生。而中旅社没理由派个见习生陪同我们的，看情形也不象。

由广州去上海，已有三个中旅社的人。上海又有两人接待，安排参观，并陪同到杭州，这时是五个了。杭州有人接待，上海的亦留下不走。之后，去镇江、苏州、宜兴等，中旅社的人数多至十一人。大车坐不了，便坐吉普车开路。十一人陪二十三人，你说这是不是旅游事业中的怪事？

中旅社这样架床叠屋的做法，未免浪费人力了，而由港、穗陪同的向导，简直把自己看作旅客，我们上落车，总不见他们协助搀扶老人，更不见主动代老人拿一件半件行李，实在欠缺主动服务精神。上述情形，在海外旅游是少见的。

这似乎是小事，但在内地正大事开展旅游事业的今天，这是值得注意与改善的。希望本文见刊时，上述情况已成过去。

美联社记者谈对我首都人民生活的观感

说许多游客感到意外，这里服装并不单调，人们脸上出自真心的微笑

【美联社北京七月一日电】（记者：米尼克利尔）一首美国老歌曲的旋律、《天鹅湖》中优雅的西班牙午曲和通过卫星转播的彩色电视屏上的世界杯足球赛决赛的激动人心的场面正在动摇着瞧不起外国事物的内向的中国的形象。

北京电台本周一再播送用中文唱的《老人河》，这是一支描写密西西比河两岸生活的歌曲。

据中央电视台的陈汉元说，通过卫星转播实况在中国还是第一次。

今年“五一”节，中国演出了西方的芭蕾舞，这是十年来第一次。本周，北京又举行了第二、第三、第四和第五次演出，每次都坐无虚席。

一位老资格外交官对来访的一名美国记者说：“你来的正是时候，情况一天比一天松了。”

北京的商店现在出售已有十年没见的衣服。在青年妇女和女学生中间，裙子越来越流行了。在炎夏，穿裙子要比穿北京传统的工人长裤凉快得多。色彩鲜艳的女衬衫使新到北京的人感到意外，因为他们本以为只会看到深兰或草绿色的单调的制服。今年春天，北京的理发师开始为顾客烫发了，免得许多人在家里自己烫发。

中国人是不能有私人汽车的，他们对官员或外宾乘坐的汽车的不间断的喇叭声不大在乎，因此，听了北京的噪音更像是身在开罗或巴黎，而不象是在一个交通工具主要靠脚踏的城

市。每天约有三百个游客从香港来到这里，另外还有许多人是乘飞机直达北京的。许多人感到意外，因为看不到意料中的强制组织化，服装也不单调，人们脸上出自真心的微笑简直可以认为只有在宣传画上才能看到的。

斯卡利特·戴利说：“他们对具体的目标确实衷心拥护。”塔马拉·博克斯访问了一对经历过四十年代初期的大饥荒的老夫妻。他说：“他们为他们的国家，他们的领导人和他们现在过着不挨饿的和平生活感到自豪。”

这两个姑娘都是第一次访问中国的十几岁的美国人。在星期日，北京最近开放的几个原来是皇宫花园的公园同伦敦海德公园和纽约中央公园的星期日的景象

很相似。全家的人在一起划船、晒太阳、野餐或散步，一对对年青人找一个僻静的地方坐下来促膝谈心。

星期天是大多数中国人一周里唯一的休息日，许多人涌向包括长城在内的游览胜地。来自中国四面八方的游客同日本的、美国的和欧洲的游客混杂在一起。许多中国人带着中国造的照相机为家人拍照。到了晚上，许多中国人坐在路灯下打纸牌乘凉，老奶奶坐在小凳子上照看孙子孙女。

一对对青年男女在过去帝王玩乐的北海公园和景山公园里享受静谧的夜色。

这两个公园关闭了七年，今年春天才重新开放。北京的宗教研究所在三个月前恢复了。上月有一位天主教神父应邀参加了中国官方为西班牙国王举行的招待会，使外交官们感到意外。

【本刊讯】香港《今日世界》七月号刊载一篇题为《吴健雄：核子物理学界的女杰》的文章，摘要如下：

吴健雄是世界上研究核子物理学的首席女物理学家吗？只要看看她所得到的一系列学术上的殊荣，再加上许多国家科学家的公认，便可以知道确实如此。

这位出生于中国，端庄娴静的哥伦比亚大学教授，今年四月十日又荣获以色列沃尔夫基金会首次颁发的十万美元奖金，以表彰她对科学和对人类的独特贡献。她是由许多国家的世界著名教授组成的一个国际评判委员会选出来的。这个基金会并在医学、数学、化学和农业方面，分别颁授类似的奖金。

这次颁奖是沃尔夫基金会一年一度颁奖的第一次。六十五岁的吴博士领奖后在致谢辞中说：“这是给我终身工作的一个鼓励，也是一大荣宠。这是一项非常了不起的奖誉，因为它和诺贝尔奖相类，而且由于奖金委员会中有许多外国委员，所以它具有更大的国际性。”

据颁奖委员会宣布：吴健雄博士之获得这项荣誉，是因为她在实验一颗旋转原子发出辐射线的工作中，由于“她锲而不舍的努力，终于测定了弱相互作用。”用她的话来说，弱相互作用是“力的一种新性质”。而她的实验已细查过这种力量的特性。

话得从头说起。早于一九五六年前，有两位也是华裔美籍理论物理学家，哥伦比亚大学的李政道博士和普林斯顿大学的杨振宁博士，对于当时发现不久久的所谓K介子的原子粒子发生疑问：既然具有完全相同的质量和性质，为什么它们衰变时会产生不同的粒子？这两位理论物理学家又提出他们的研究意见，认为在这种“弱相互作用”中，自然力可能不是对称的。这种意见，不管是对物理学的基础“宇称守恒定律”表示异议。

当时，吴健雄博士提出一个测验这种理论的方法。那就是将放射性钴六十，放进一个强力磁场，将原子排列成一个方向，使它超冷，将无规则的热运动减到最少，再观察它的电子散布在什么地方。她发现钴放射出来的许多万粒电子，大多数是主要射向一个方向——和每个原子核旋转的方向相反。她的发现使科学家大吃一惊，因为这揭露出力并不是永远对称的。

《吴健雄：核子物理学界的女杰》

原文报要：她曾以实验证明李政道及杨振宁两位博士推翻“宇称守恒定律”的理论，先后获得十多个荣誉博士学位，也获得许多国家颁给崇高的奖誉，最近……

换句话说，进行这项精确实验的吴博士，证明了李博士和杨博士是对的，“宇称守恒定律”错了。后两者并因此而获得诺贝尔奖。

吴健雄博士生于中国江苏省浏河，是一位中学校长的女儿。一九三六年，她在南京国立中央大学毕业，得理学士学位。同年她到美国加州大学深造，于一九四〇年获博士学位。

吴博士在史密斯学院和普林斯顿大学教了几年书之后，于一九四四年进哥伦比亚大学任战时研究处科学组组长，进行辐射检测研究工作。她在一九五二年成为该校的副教授，一九五八年升为正教授。

吴健雄教授在对宇称进行实验之前，已是国际闻名的第一流实验物理学家，特别是在了解“贝他”衰变和弱相互作用方面，更有重大贡献。目前，在吴教授领导下，哥伦比亚大学的核子物理学组正在同时进行几项研究计划。诸如：

一项在三年前便已开始的计划是，将核子物理学上一种非常微妙的技术应用到生物学上去。该计划乃欲找出正常的和镰状的细胞红血球素中铁离子周围极细的场，究有什么细微的不同地方。这个研究组已跟哥伦比亚大学谢尔曼·斐却克教授主持下的生化实验所，和纽约圣路加医院的血液学组密切合作。由于吴教授对系际研究有兴趣，因此从前在她指导下的几位学生现时在生物学方面已有卓越的贡献。

另一项新的研究计划，则是在哥伦比亚大学一坐建筑物的地下室中，安装了一副新式冷冻机，将原子和原子核“超冷”到绝对零度上一度的百分之一之内。哥伦比亚大学的科学家希望将原子核排列成一行或极化，以进行对称性和其他核子的研究。

吴教授也是对居间能量核子物理学进行研究的几位科学家之一。这种研究在产生象氢那样的新种原子，叫做“奇异原子”，它们短促的寿命——只有十亿分之一秒——很可能揭露出核子基本性质的重要资料。

此外，吴教授又从事加倍“贝他”衰变实

验，拟设法测出比一万亿亿（一之后二十个〇）年更长的放射性寿命。那种设备深藏在俄亥俄州克里夫兰市附近二千英尺深的盐矿底层，因为那里宇宙射线的背景辐射可以大为减少。

吴教授现任哥伦比亚大学米彻尔·普宾物理学讲坐教授。她是于一九七二年被委担任这个讲坐的。一年之后，她膺选为美国物理学会的第一位女性会长。

一九七五年，福特总统在白宫颁授她国家科学勋章——这是美国对科学、数学和工程学有杰出成就者最高奖誉。

吴健雄教授的丈夫，是在国立布洛克海文实验所工作的袁家骧博士，他也是一位物理学家，最近在瑞士进行高能研究。他们的儿子也是一位物理学家。

吴教授体态纤小，经常穿着中国服装，样子非常温淑高贵。她谈吐温柔，行动迅捷而安详，看起来远比她的实际年纪为轻。她坐在办公室里，显得办公桌特别大和办公室特别宽敞。那里一边墙上挂着一张原子粒子测量的排列图表，这是她工作中常常要参考的。图表旁边挂着两张照片：大的一张是爱因斯坦的照片；小的一张则是一九五八年在普林斯顿大学穿上博士袍褂的十三名学者，其中的她是该大学有史以来授予名誉科学博士学位荣衔的第一位女性。

从那时起，她先后从其他十一所大学得到名誉学位，其中包括哈佛、耶鲁和香港中文大学等在内。她所获得的其他荣誉，包括：一九六二年被美国大学妇女会选为当年“杰出女性”；一九七四年被《工业研究》杂志选为当年“工业研究科学家”；以及在一九六五年，她又获得台湾嘉新文化基金会的一万美元奖金，以表彰她在科学上的卓越成就。

有人曾向她提出今日女性在科学方面的机会问题，吴健雄教授表示：她对此十分乐观。因为一般人的态度已在改变。女性会获得更多鼓励从事科学研究，而她们对自己也会更有信心。不过从事科学事业是需要全力以赴的。一个人要非常专一的去思想和工作。如果她是一位已婚的女性，她还需要一个能够非常谅解她的丈夫，他要尊重她的兴趣，和不能对她要求得太多。一个女人同时兼顾家庭和科学研究，虽则是麻烦些，但她认为还是可以做得到的。

【本刊讯】香港《争鸣》杂志第八期刊登钟贤的一篇文章，题目是《旅游中的一件怪事》，全文如下：

三月下旬，我去内地旅行，四月中回港。总的来说，旅行是愉快的。但对中旅社与中旅社的人颇有一点意见。

我把中旅社与中旅社的人分开，是有原因的。

我团二十三人由港出发，中旅社派一个人陪我们走毕全程，再回到香港，实属多余，因为广州已有两个人接待我们，并陪同去上海。香港这位应该在广州交差返港了，除非他是见习生。而中旅社没理由派个见习生陪同我们的，看情形也不象。

由广州去上海，已有三个中旅社的人。上海又有两人接待，安排参观，并陪同到杭州，这时是五个了。杭州有人接待，上海的亦留下不走。之后，去镇江、苏州、宜兴等，中旅社的人数多至十一人。大车坐不了，便坐吉普车开路。十一人陪二十三人，你说这是不是旅游事业中的怪事？

中旅社这样架床叠屋的做法，未免浪费人力了，而由港、穗陪同的向导，简直把自己看作旅客，我们上落车，总不见他们协助搀扶老人，更不见主动代老人拿一件半件行李，实在欠缺主动服务精神。上述情形，在海外旅游是少见的。

这似乎是小事，但在内地正大事开展旅游事业的今天，这是值得注意与改善的。希望本文见刊时，上述情况已成过去。

美联社记者谈对我首都人民生活的观感

说许多游客感到意外，这里服装并不单调，人们脸上出自真心的微笑

【美联社北京七月一日电】（记者：米尼克利尔）一首美国老歌曲的旋律、《天鹅湖》中优雅的西班牙午曲和通过卫星转播的彩色电视屏上的世界杯足球赛决赛的激动人心的场面正在动摇着瞧不起外国事物的内向的中国的形象。

北京电台本周一再播送用中文唱的《老人河》，这是一支描写密西西比河两岸生活的歌曲。

据中央电视台的陈汉元说，通过卫星转播实况在中国还是第一次。

今年“五一”节，中国演出了西方的芭蕾舞，这是十年来第一次。本周，北京又举行了第二、第三、第四和第五次演出，每次都坐无虚席。

一位老资格外交官对来访的一名美国记者说：“你来的正是时候，情况一天比一天松了。”

北京的商店现在出售已有十年没见的衣服。在青年妇女和女学生中间，裙子越来越流行了。在炎夏，穿裙子要比穿北京传统的工人长裤凉快得多。色彩鲜艳的女衬衫使新到北京的人感到意外，因为他们本以为只会看到深兰或草绿色的单调的制服。今年春天，北京的理发师开始为顾客烫发了，免得许多人在家里自己烫发。

中国人是不能有私人汽车的，他们对官员或外宾乘坐的汽车的不间断的喇叭声不大在乎，因此，听了北京的噪音更像是身在开罗或巴黎，而不象是在一个交通工具主要靠脚踏的城

市。每天约有三百个游客从香港来到这里，另外还有许多人是乘飞机直达北京的。许多人感到意外，因为看不到意料中的强制组织化，服装也不单调，人们脸上出自真心的微笑简直可以认为只有在宣传画上才能看到的。

斯卡利特·戴利说：“他们对具体的目标确实衷心拥护。”塔马拉·博克斯访问了一对经历过四十年代初期的大饥荒的老夫妻。他说：“他们为他们的国家，他们的领导人和他们现在过着不挨饿的和平生活感到自豪。”

这两个姑娘都是第一次访问中国的十几岁的美国人。在星期日，北京最近开放的几个原来是皇宫花园的公园同伦敦海德公园和纽约中央公园的星期日的景象

很相似。全家的人在一起划船、晒太阳、野餐或散步，一对对年青人找一个僻静的地方坐下来促膝谈心。

星期天是大多数中国人一周里唯一的休息日，许多人涌向包括长城在内的游览胜地。来自中国四面八方的游客同日本的、美国的和欧洲的游客混杂在一起。许多中国人带着中国造的照相机为家人拍照。到了晚上，许多中国人坐在路灯下打纸牌乘凉，老奶奶坐在小凳子上照看孙子孙女。

一对对青年男女在过去帝王玩乐的北海公园和景山公园里享受静谧的夜色。

这两个公园关闭了七年，今年春天才重新开放。北京的宗教研究所在三个月前恢复了。上月有一位天主教神父应邀参加了中国官方为西班牙国王举行的招待会，使外交官们感到意外。