

美国务院发言人霍丁·卡特表示

美反对暂停在欧洲部署战区核导弹的建议

【美联社华盛顿六月十六日电】(记者: 罗伯特·卡伦) 美国今天拒绝暂停在欧洲部署远程战区核导弹的建议, 它说北约应该恪守去年批准的计划。

由国务院发言人霍丁·卡特阐明的这一立场没有提到西德总理施密特, 但是施密特在最近发表的竞选演说中首次提出停止部署远程战区核导弹的意见。他定于六月三十日访问莫斯科。

一些人士说, 美国的这一立场已在卡特总统给施密特的一封信中说明了。

霍丁·卡特说: “我们有一项北约联盟一致同意的政策, 我们认为, 我们应该恪守这项政策。”

那项政策要求生产大约五百七十二枚新型中远

程导弹以便部署到欧洲, 部署工作定于一九八三年进行。

施密特上周在埃森发表讲话时说, 在战区核武器问题上他的“立场没有软下来”, 但是他认为: “如果今后三年中双方都不再进一步进行部署并且开始举行谈判, 那将有助于和平事业。”

由于北约要到一九八三年后半年才开始部署, 因此冻结三年不会对北约的部署计划产生影响。可以想象实行冻结会影响苏联的部署计划。一些美国官员说, 苏联已经部署了大约二百枚新导弹, 并且计划还要部署几百枚。

不过, 发言人卡特仍然拒绝这次冻结建议。他说: “在此刻实行冻结恰

恰会造成北约的决定所想要纠正的一种形势——苏

联在战区核武器方面占了很大的优势。”

一些人士说, 美国所以反对冻结是因为担心这会破坏去年勉强拼凑起来同意北约决定的靠不住的一致意见。

北约有几个成员国, 特别是荷兰和比利时当时不赞同这项计划。

这些人士说, 美国认为现在决定“暂停”部署可能导致一九八三年出现这样一种形势: 为了着手进行部署还得再重新拼凑这种靠不住的一致意见。

这是卡特政府认为他去年十二月打胜的一仗, 而且不想再打一次。

【合众国际社华盛顿六月十六日电】西德政府和卡特总统今天否认, 卡

特给施密特的一封信在谈到北约核力量现代化时口气是愤怒的。

当总统到达日本大使馆吊唁已故的大平首相时, 有人问他是否对施密特发火了。

卡特回答得很简单, 他说: “没有。”

波恩政府的发言人柏林在谈到卡特上星期五(十三日)给施密特的信时说: “我们都没有看出有什么口气生硬的地方。”

西德政府和美国政府都拒绝公布这封信的内容。国务院发言人霍丁·卡特说: “西德和美国对决定支持战区核部队是没有分歧的。关于这个问题, 我们都支持北约组织的决定。”

呆了七分钟, 并在使馆门前会见了日本大使大河原良雄。

白宫新闻秘书鲍威尔对一些记者说, 卡特还未决定是否参加下周在东京为大平举行的追悼会。

【合众国际社华盛顿六月十六日电】国务院官员们今天说, 预计国务卿马斯基出席六月二十九日举行的东盟会议之后将在回国途中在日本作短暂停留。按目前的计划, 马斯基将在东京机场与日本外相大来会晤。

卡特到日本使馆吊唁大平逝世

【合众国际社华盛顿六月十六日电】卡特总统今天前往日本大使馆吊唁已故首相大平正芳。

卡特在吊唁簿上写道: “我对一位杰出的政治家去世表示我们人民的哀悼。作为一位私人朋友, 我感到失去大平首相是很大的损失。”

卡特在使馆

美政府官员谈西方七国首脑会议

说西方各国领导人将面临五十年代中期以来关于安全问题的最紧迫的议题 美不会以仅仅是招架的心理状态去对待这些政治问题

【合众国际社华盛顿六月十六日电】(记者: 海伦·托马斯) 一位政府官员今天说, 参加威尼斯首脑会议的西方各国领导人, 将面临五十年代中期以来“关于安全问题的最紧迫的议题”。

这位官员说, 将要讨论的安全问题包括: 苏联对阿富汗的入侵和这一入侵对波斯湾与对不可缺少的波斯湾石油供应造成的威胁; 变化不定的中东; 同伊朗的目前关系和长期关系, 特别要讨论美国人质危机; 以及东西方关系。

他说, 美国不会以“仅仅是招架的心理状态”去对待这些政治问题, 尽管同它的盟国有分歧。

他说: “维护互利的缓和是符合西方利益的。”

这位官员说, 这次首脑会议将使卡特总统同另外六位盟国领导人有机会进行最广泛的磋商, 讨论他们在八十年代一开始就面临的“政治和战略问题”。

这位官员是谈到卡特此行将涉及的政治和经济问题的“背景”的几个人之一, 这意味着不允许透露这些官员的身份。

卡特同施密特将讨论这位西德总理即将同苏联主席勃列日涅夫举行的会谈。

这是卡特参加的第四次首脑会议, 但是预料会议不会提出任何引人注目倡议。

中心议题包括节约能源和开发新能源问题、与通货膨胀作斗争和与不发达国家的关系。另一位官员说, 在贸易方面, 预料与会各国领导人将强烈支持新的多边贸易协定, 并将抵抗“保护主义的压力”。

香港《亚洲周刊》报道

达赖接见记者辛格时的谈话

【香港《亚洲周刊》六月十三日一期报道】近来一直引人注目的迹象表明, 达赖喇嘛不仅缓和了他对中国的批评, 而且也还在考虑回西藏。这位精神领袖在接见记者A·J·辛格时不仅称中国为“伟大的国家”, 而且说: “中国的态度已经变得比较温和、比较讲理、比较聪明和比较现实了。”意味深长的是, 他还说: “我们并不反对社会主义和变革。我个人认为, 由于西藏地广, 不发

达, 以及可以得到的财力有限, 建立一个社会主义政府对西藏是十分合适的。”据达兰萨拉的人士说, 中国人第一步是想为达赖喇嘛和班禅喇嘛安排一次会晤, 安排他们和解。达兰萨拉的西藏人中间有些人强烈反对达赖喇嘛“姑息”中国人的任何行动, 这一点并不使人感到意外。但是, 当地的一个西藏人说, “甚至这些人也渴望在等待达成更有利的交易的合适时机, 保持同中国的接触。”

待这一范畴。

统一作法的反对者们坚持自己的立场, 他们还主张联邦执委会主席二年任期, 不得连任, 从而尊重了该执行职能的某些特点, 并且没有接受下述立场, 即出于连续性和确实重要的政治、专业和组织性质的理由, 联邦执委会主席的二年任期应该加倍。

适用性和尊重特点 法律制度和政治制度的统一不会受到威胁, 这是因为, 实施铁托同志的倡议将以下述方式得到保证, 这种方式是在各共和国和区的权限范围内, 同他们的政治制度的特点是一致的。

这是支持提案(即选举和任命的官员的任期在四年内, 特殊情况下可再次当选)的适用性的那些人的立场的实质。他们说, 联邦的权限在这种情况下下的扩大, 是不会有争议的, 不仅从涉及作为国家的共和国的权利的立场来看是这样, 而且从毫无道理地涉及区的权利的立场来看也是一样。

当然, 领导人的任期并不是集体工作、集体作出决定和负责的唯一关键问题, 但是可以说, 它至少在这个初步阶段, 具有极不寻常的促进意义, 并且肯定会引起最广泛舆论的深切关注。集体工作原则的确认将使这种关心变得现实起来。

南斯拉夫

《原则一致同意, 任期还要讨论》

原文提要: 在南斯拉夫联邦议会宪法问题委员会举行的会议上, 对从法律上确认集体工作、集体作出决定和负责的原则的基本方针取得一致意见; 分歧表现在对某些具体的解决办法所持的看法上, 特别是在某些职务的任期问题上; 在即将举行的最广泛的公开讨论中, 有必要澄清不仅组织性质的而且技术性质的选择

会主席的义务和任期, 以及议会副主席和议会各委员会主席的任期。提案说, 这些官员的任期为一年。

第四项修正案规定联邦执行委员会主席和联邦执委会委员的选举方式和任期。该机构委员四年选举一次, 而执委会主席的任期提出三种办法: 四年、二年(此两种不可连任)和二年可以连任。

第五项修正案规定南斯拉夫宪法法院法官和法院院长的任期。提案认为, 法官任期为八年, 院长为一年。

讨论中, 对第一、第三和第五项修正案取得了完全一致或差不多完全一致的意见。

在讨论第二和第四项修正案时出现分歧意见。对比较关注迄今就实施集体工作、集体作出决定和负责的原则进行讨论的人来说, 这并不是什么很大的意

【南斯拉夫《战斗报》五月二十二日文章】题: 原则一致同意, 任期还要讨论

无疑, 在自治机构和国家机构中实行集体工作是一条颇为复杂而长期的道路。因为, 它意味着要修改南斯拉夫宪法, 其次是各共和国和自治省的宪法, 直至各区的章程。

从法律上规定集体工作原则的初步工作最近刚刚结束。摆在联邦议会宪法问题委员会的委员们面前的是一份《南斯拉夫联邦宪法修正案草案的工作文本》。这无疑是一个初步的然而却是重要的一步, 铁托同志关于开展集体工作、集体作出决定和负责的倡议将得到必不可少的法律保证, 从而能够在从区到联邦一级的社会政治组织的机关机构中付诸实施。

最重要的修改: 五项修正案 《工作文本》包括五项修正案。

第一项修正案可以说是原则性的。它包括集体工作、做出决定和负责的一般原则。

第二项修正案规定自治组织和其它行使社会职能的组织所选出和任命的官员或其他代理人的任期。建议这些官员的任期在四年以内, 在特殊情况下可以连任。

第三项修正案规定南斯拉夫联邦议

香港《晶报》就矢次一夫访华发表社论说

八十年代实现中国统一是可能的

【香港《晶报》五月十七日的社论】题：在台北以外
台北对北京的和谈呼吁和交往建议，置若罔闻，小蒋颇予一意孤行的印象，最近对一位曾赴中国大陆访问的商人，判以重刑，反映了其僵硬的政策，尚少转变。

但是，形势比人强，蒋经国本人如何是一回事，其他人的态度如何又是另一回事。所谓“其他人”，一是国民党口中的“自由世界”，二是老小两蒋的拥护和支持者。“自由世界”之变，已不自八十年代开始，在这一年代肯定会变化得更大，事实上，美国和中国的关系之发展，已达到了空前的地步；消息传来，曾经是老蒋的“亲密战友”之日本前首相岸信介，有意访问中国，透露这个消息的是岸信介的好友矢次一夫，矢次本人访问了北京，而他本人是被日本报界称之为“台湾派”者。

矢次一夫的访华，以及岸信介希望访问中国，未必是基于政见有一百八十度的转变，至少也说明了他们有某种程度的变化，由极端仇共反共，变成愿意到中国一行，亲眼看看中国，亲自接触一下中共的官员。如矢次一夫说的：“我们希望在新中国寻找和结识新朋友，就各种问题交换看法。”

由矢次一夫透露岸信介希望访华，说矢次是岸信介将来访华的探路石，相信是不会错的。岸信介在日本政府中并无担当任何职位，但他在日本政坛仍有一定的影响力。

长期以来，台湾国民党正是利用日本和美国这种政治力量，作为国际上的“说客”，作为巩固其地位的外在力量。

“自由世界”之变，国民党的长期支持者之变，虽然不能带来台湾地位即时之变，但从较长的时间来说，都有可能促进台湾国民党当局内部之变。

美国驻中国大使伍德科克，有一个独特的看法。他相信“经济力量将导致台湾与中国大陆的恢复统一。”

他根据现已存在的台湾海峡两岸之间的贸易，推断这种贸易正在增长。

北京希望在八十年代实现中国统一，这个希望如单从蒋经国的态度去分析，似乎还看不出有多大可能性。

但如果兼顾台湾国民党内部一些人的态度、台湾人民的愿望、国际局势的变迁及种种政治、经济现实条件，可能性是存在的。国共间的事，按过去历史

【纽约《华侨日报》四月二十一日译自《美国新闻与世界报道》文章】
题：苏联盗取西方技术

俄国人正在利用美国的技术，来加强他们的战争机器。

最近，美国总统卡特虽下达禁令，禁止向苏联出售任何种类的高级技术装备，而不管其意图怎样。然而，从目前的事实看来，这类管制显然没有达到预期目的。苏联人正在继续获得西方的技术和知识，不仅用于其技术落后的工业，而且用到其军队上。

许许多多军事上有用的产品，通过领取牌照出口的制度滑出美国，表面上是俄国买去作民事用途，实际上是跟着转到军事用途上去。

这还只是问题的一部分。问题的另一部分是：苏联人正在向其他西方国家，包括美国的盟国在内，购买大量不能再向美国买到的技术。此外，他们正在盗取大量他们不能买到的美国技术。

美国参议院常设调查小组委员会，在最近的一次听证会中提到了这一点。参议员亨利·杰克逊引用布尔什维克领袖列宁多年前的一个预测：志在推销的西方资本家，将供应共产主义可能使用的绳索，来绞死资本主义制度。

杰克逊说，这就是现在正在发生的事情。“美国及其盟国已在向苏联集团出售这类绳索。至于我们没有卖出或给予的东西，他们已偷到了。”

现有的纪录充满支持这项指责的例子。美国公司已出售了价值超过十五亿美元的装备和资料，让苏联人在卡马河畔建立一座规模巨大的卡车厂了。原本假定，该厂出产的卡车将用于民用经济，然而，当俄国入侵阿富汗时，其陆军使用了该厂的卡车。

俄国的齐尔卡车大型工厂，也是在美国出口货的帮助下建立起来的。目前，该厂不仅生产军用卡车，而且生产导弹发射器。

香港《中报》文章《大陆台湾贸易戏剧化的增进》

说大陆与台湾通过香港进行的贸易已呈半公开化

【香港《中报》六月三日文章】（作者：张立）题：大陆台湾贸易戏剧化的增进

这些年来，关于中国大陆与台湾之间秘密贸易的传说很多。而今年以来，这种通过香港进行的贸易已呈半公开化，已经不是不成秘密的秘密。···据台北《工商时报》报道，去年中国大陆与台湾的贸易数额，有大幅度的增长。去年台湾输往大陆货品比前年递增四倍多，金额达二千一百余万美元；大陆由港转往台湾产品亦增加三成，总值亦达五千七百八十万美元。

中国与全世界一百多个国家和地区有贸易往来，在非洲内陆也有中国商品出售，连中国的第一号敌人苏联也同中国有贸易往来。台湾同样是贸易网遍于全世界，台湾货亦有相当的号召力和市场。但尽管中国大陆货，台湾货远销全世界，偏偏海峡两岸，同是中国人却不相往来，台湾商人与中国大陆做生意随时有“土匪之嫌”。

一两年 前，中国大陆也绝不可能见到台湾

···看，总会在一定背景下出现一些新局面的，即使短期内不易有新的突破。也可以这样认为：客观现实形成了一个“农村包围城市”局面，蒋经国是“城市”，中国大陆、台湾所有渴望早日统一的力量是“农村”，国际间对中共有新的了解、新的认识之国家或个人，都可能成为“农村”。事情的发展，如果蒋经国坚持“不接触”做法，“城市”就会越来越小而终致被拿下来！

货。站在中国人的角度，这是多么不正常的现象。

最近，因大陆鼓励对台通商，将原来两边禁止，变为一方禁止，因而大陆台湾的贸易越活跃起来。中国大陆近年全力促使台湾回归祖国的运动，公开鼓励与台湾通商，并着重把香港作为大陆与台湾联系的桥梁。这对促进香港商人的积极性起了重大作用。

第一，最有吸引力的，是今年三月，中国大陆海关宣布，直接来自台湾的产品，入口完全免税。即使不是直接来自台湾的，征收入口税也较外国同类产品低。据悉，台湾“大同公司”的电视机输入大陆的数量已相当可观。该公司正为进一步打进大陆市场而动脑筋。输入大陆的台湾商品，打上“中华民国”出产的字样是不受欢迎的，但如果打上台湾出产的字样就备受优待，可以免税进入大陆。于是相当多的台湾产品在本港转口入大陆时改换标签，这种情况台湾方面亦知道，并无禁止而是采取一只眼开一只眼闭的态度。

第二，凡是台湾需求···在这三百五十一个纸箱上，每个上面印的“R·O·C”（即“中华民国”），都被用墨漆仔细抹掉。

每一个箱还有一条小标签，说明货物是经香港运来。

据香港发表的统计说，中国去年经香港从台

的商品，大陆尽量满足。最近有商人往大陆欲买水银及一种白布，均是国际市场热门货，大陆原来不卖，后来知道是台湾需要的，就马上设法供应。

第三，大陆外贸部门优先买台湾产品。最近记者一位朋友转卖了几千箱“公仔面”给深圳市，就是他们指定要买的台湾“统一公司”出的A牌和“福”牌公仔面。本来公仔面本港很多，但指定要进口台湾货，可见其鼓励对台贸易的用意。

第四，大陆的药材，如北芪、杞子，标名中国某地产名酒，也在台北市公开出售。此外，大陆货品如水果、蔬菜、肥料、矿物、家具原料、瓷土及有机化学品输入台湾价值，比一九七八年增加一倍。

法新社 在广州机场看到台湾商品

【法新社广州六月二日电】同台湾的间接贸易在中国不再保密。

最近在广州机场出站大厅里看到，有一批从国民党控制的岛屿来的纸箱。

在这三百五十一个纸箱上，每个上面印的“R·O·C”（即“中华民国”），都被用墨漆仔细抹掉。

每一个箱还有一条小标签，说明货物是经香港运来。

据香港发表的统计说，中国去年经香港从台

在当前政治条件下，大陆与台湾的贸易只能通过香港转口。这种转口有利于香港经济，但亦因此带来一系列问题。

（一）某些香港商人和外商冒称把货物运往台湾，套取大陆货源，而实则运往其它口岸。这问题大陆方面已有觉察，最近开始采取更严格措施，规定只有运到台湾口岸，才能优惠。

（二）某些香港不法商人敲榨台湾客户，往往台湾方面销往大陆的货物发货后，这些不法商人就打电报去压价，使台湾商人骑虎难下。这些香港商人之所以敢于敲榨，是因为台湾当局现在仍然把与大陆通商看作“非法”，如果台湾商人不愿就范，就可能有受人告发的风险。这样某些台湾商人处境就会很不妙。

海峡两岸都是中国人，中国人之间经济来往天经地义，只要对促进中国经济繁荣有好处，就是值得支持的。

湾输入的货物，价值二千一百四十万美元。电视机占这些台湾进口货品的大部分。

中国去年向台湾的输出达五千五百八十万美元。这些输出也是经香港的。

到广州参观的外国人说，他们最近在广州展览馆看到来自台湾的电冰箱。

年初时，中国当局说，来自台湾的货品今后无须缴进口关税。

（转载自香港《大公报》）

美刊文章 《苏联盗取西方技术》

说苏联人正在向其他西方国家购买大量不能再向美国买到的技术。此外，他们正在盗取大量他们不能买到的美国技术

两年以前，苏联人向美国利顿工业公司，购买了导航和电子导向装备。现在，莫斯科正在利用随着该装备而来的技术，来帮助俄国飞机和船只追踪美国潜艇。

莫斯科向美国和日本购买的电子仪器，原本是要用来安装于民用航空导航系统的，现在也转到火箭导向的电子计算机用途上去，从而填补了苏联技术上的一大差距。

著名的高尔基汽车工厂，据报道，也是使用美国电子计算机和日本商业机器进行生产的。现在，该厂不仅制造民用汽车和货车，而且制造两栖攻击车辆和军用卡车。

五角大楼（美国国防部）的专家们说，苏联向美国佛蒙特州布里安特磨床公司买到的精密滚珠轴承，已被用来帮助俄国发展其分道式多弹头导弹了。

有些时候，莫斯科甚至不需要为其取得的技术付出费用。

显然，苏联人已懂得如何制造宽机身的喷气飞机而毋须购买那怕是一架的这类飞机了。他们在三家美国公司之间制造了一次叫价战。由于急于谋取一项利润可观的合同，这些公司争相提供其详细的制造技术。当苏联人取得其所需的一切资料时，他们便取消合同谈判。现在，这类飞机已列入禁止出口名单，但是，太迟了。

在盗取制造柴油火车头的技术上，俄国也对西德采取类似的玩意。苏联人说，他们急于购买这类火车头，因此，他们派出专家到西德去，表面上是为了学

习如何维修柴油机。但是，他们学到了许多东西，使他们能够回国制造自己的同类火车头。

现在，由于苏联入侵阿富汗，卡特政府正在极力谋求堵塞这类漏洞的方法。出口牌照的秩序有待加强。与此同时，已经取得出口牌照的技术出口，已被冻结，有关牌照申请的批准，也暂时中止。

但是，美国官员说，单靠美国自己，是不可能有效地阻止苏联人取得其所需的西方技术的。国防部副部长威廉·皮里对参院调查人员说：“我们一定要得到盟国的支持才行。我们期待它们的支持。”

大部分盟国都答应与美国合作，阻止向俄国输出可以用于军事上的技术和产品。但是，仍然有无数的西方技术，通过盟国的公司漏给了俄国。

一九七八年，卡特否决了向苏联“塔斯社”出售一部七百万元的“尤尼瓦克”电子计算机。去年三月，苏联人已向一家法国公司买了一部一千八百万元的电算机。

另一家美国公司——西里尔·巴思公司，已取得一份向苏联人出售金属构成压机的合同，但该公司的出口牌照申请被驳回，理由是该类压机可能用来制造飞机机翼。但苏联却向法国买到该类压机。

美国企图阻止向俄国出售高级技术，已造成了可供苏联人利用的国际技术黑市。卖给非共产党国家的技术产品，往往被转运到俄国或某一个卫星国去。

据商务部说，苏联人最希望向美国购买的技术产品，是化学品、电子计算机、半导体、商业机器、汽车部件和制造装备、滚珠轴承和钻油设备。

同时，苏联人向西德谋求摄影机和其他光学装备、计时装置、柴油火车头和重型建筑装备。

此外，苏联人向日本要求得到钢铁制造机械、钻油装备、计时装置、电子计算机、自动制造控制仪器、电视和其他电子装备、半导体和微型导体。

美报文章 《积极的体育活动能帮助溶解血块》

【美国《纽约时报》五月一日文章】题：在一些研究中发现积极的体育活动能帮助身体溶解血块。杜克大学的一些研究人员发现，持之以恒的、积极的体育活动可以增进人体溶解血块的能力，这种效应可能对延长寿命有好处。

他们的研究结果在今天一期的《新英格兰医学》杂志上作了介绍。这一研究结果，支持了越来越多的关于身体好可以减少得心血管疾病以及死于这些疾病的危险的证据。正如其他小组在他们得出结论以前就发现的那样，杜克小组也发现，适当锻炼还可以增加一种叫做HDL的血蛋白的数量。

用电子设备测验足球运动员

【苏联《社会主义工业报》报道】一个足球前锋无论具备什么样的特长，能踢进球则是对他的主要要求。考虑到这种情况，在巴黎出版的《运动技术装置专利汇编》中，不久前介绍了电子足球门装置。……这种足球门的用途是帮助教练员准确地评判前锋的训练水平。这种练习器外表上同普通球门一样。可是，球网却是

美报载文谈苏联教育情况

苏在数学和自然科学方面对所有中学生进行广泛训练

【美国《华盛顿邮报》五月十三日文章】题：智力上的差距。观察苏联教育情况的美国人现在报道，苏联花了十年时间对所有中学学生在数学和自然科学方面进行广泛而又十分丰富的训练，并取得了异乎寻常的成就。他们说，苏联的效果如此之好。相比之下，美国的中学制度已显得原始了。

尽管在国家能力和科学文化之间可能有很多脱节的地方，但是，苏联决心使实际上是所有的青年经过持久的和难度大的数学和自然科学的训练，从而激发他们的兴趣。相对来说，几乎没有什么美国人经历过那种训练。例如，在美国的中学里几乎没有微积分这一课程——一年大约只有十万学生上这门课——而苏联所有的中学生要上二年的微积分课，而且现在大约百分之九十七的苏联青年都是中学毕业。据观察苏联教育的第一流美国观察家之一、芝加哥大学数学教授沃瑟普说，苏联实行新的自然科学教育，打破了老一套固步自封和缺乏想象力的方法。人们普遍把苏联科学在世界研究方面的低水平归咎于他们的老一套方法。沃瑟普在写给全国科学基金会的一份未发表的报告中说：“这些变化相当于实行全民的教育动员。”他指出，特别重要的是，经过改革的科学训练的特点“是突然转向个人和转向发展个人进行独立和创造性工作的能力”。

如果情况果真如此，那么，苏联科学界就可能趋向于摆脱应有的作为一个呆滞的巨人的名声。苏联人意识到他们的科学企业的生产率比较低，正如沃瑟普所指出的那样，已经非常优先地考虑发展和改革已经被确定为苏联经济现代化中主要卡口的学校制度。

他说，苏联人已赋予主要的数学家和教育研究人员进行课程改革的极大权力。他接着说，结果“是搞出一份数学教育大纲，这份大纲内容上是近代的，路子是创新的，结合得很好。重点强调的是理论基础、逻辑的严密性和适用性……此外，苏联对心理学以及数学的学习和教学方法所作的特别研究已经适用于新的课程，这种研究在质量上、规模上和运用范围上都超过其他国家。”

度就越快，因而减少了由血管堵塞产生严重医疗后果的可能。

那些愿意为这项研究做实验的人，在有人督导的情况下，每星期进行三次体育活动：先做十分钟伸展活动，然后进行三十五分钟的持续步行和慢行，其速度要足以使心脏跳动速率提高到它的最大跳动能力的百分之七十到百分之八十五。

在参加锻炼计划以前和十个星期的锻炼计划结

香港《快报》文章

《电脑协助改进各项运动成绩》

【香港《快报》四月二十一日文章】题：电脑协助改进各项运动成绩。电脑已运用在体育上，作为改进运动员的竞技能力的一种工具，一位专家用电脑作的分析，能够知道如何使一流体育家创下更新的纪录。

天才不再是在未来的世运会中夺取金牌的压倒性的因素，电脑运用到运动员的身上，能帮助优秀的球员与运动家，改善他们的成绩，在生理机械上有革命性的突破，意味着一位体育家的动作，可受到电脑的分析，加以改善，使他能最高度的发挥能力。

在东德，已运用一种并不很进步的技术，多年来分析体育家的动作表现，这一点解释了为什么近年来东德运动员迭创新高。

波兰八〇至八一学年高等院校招生规定

波兰全国有九十一所高等院校，在校学生四十八万人；今年将招生五万九千五百人。

【华沙消息】波兰最近公布了波兰科技高教部关于一九八〇至八一年高等院校的招生规定。

今年，波兰各高等院校将招收应届中学毕业生五万九千五百人，其中，工学院一万七千四百五十人，综合性大学一万五千六百九十人，农学院九千一百五十人，医学院五千八百人，经济学院四千零七十人，师范学院四千零三十人，体育学院一千五百人，艺术学院一千一百六十人，海洋学院六百五十人。

新生的招收办法，即根据入学考试的成绩及有关鉴定材料择优录取。

全国各学科竞赛的优胜者和中学的优等生可以不必通过入学考试升入大学，但所选学科必须严格地与他们目前擅长的学科和个人的专长相一致。

各普通中学的教育委员会可以选送三个优等生直接升入大学，其中一人可以任选专业，一人进师范专业，一人可以选择对国民经济特别重要，而考生又不太多的专业。

束以后，研究人员给接受试验的人临时造成模拟的血块，把血压计的气囊缠在手臂上，向气囊打气，直到把静脉阻塞。从堵塞的静脉中取出血样进行分析，结果表明，锻炼计划结束后，血液溶解纤维蛋白的活性比锻炼以前大得多。

即使其他增加心脏病发作危险的因素——如抽烟，体重和血液胆固醇高——没有很大变化，参加锻炼的人溶解血块的能力也有显著的提高。然而，威廉斯博士在一次会见记者时说，那些锻炼开始前血液胆固醇含量高的人改进最大。

的纪录。

现在西德发明了一个名叫“电脑化生理机械作用分析系统”，已证明对于为参加世运会的运动员的准备工作具有极大的作用。美国一流的网球好手，曾来香港出赛的康纳斯，曾受这个电脑系统的分析，找出了他出赛时失去水准的原因，使用一秒钟拍摄一万张照片的技术，映出了他打网球时的动作，找出了毛病及错处。康纳斯就一个职业网球手的动作来说，来得太慢，他的球拍击出的球的速度，比其他有名网球员慢得多。电脑分析发现他在击球时，他的脚离地，身体的其他动作也欠适当，电脑替他安排最有效的站立位置与姿势，使他的成绩有了戏剧性的提高。

【美国《纽约时报》五月十八日文章】题：七十年代美国女子参加体育运动的人数有了迅速增加。

在整个美国的中学里，女子参加体育运动的人数已占参加运动总人数的百分之三十三，比六十年代末增加了六倍。在大学里，女子参加体育运动的人数也已占参加运动总人数的百分之三十，十年中增加了百分之二百五十。

自七十年代以来，全国参加打网球的女子从三百万人急增到一千一百万人。参加打高尔夫球的女子从不到五十万人增加到五百万人。在全国参加慢跑的一千八百一十万人中，女子占了三分之一。

一九八〇年，美国足球协会报告说，目前全国已有一百万名年龄在十九岁以下的女子参加了足球运动。

据六个体育协会（网球、高尔夫球、滚木球、滑冰、篮球等）今年报告说，目前花在女子运动员身上的费用已从十年前不到一百万美元猛增到一千六百万美元。

据一些有关专家分析，七十年代美国女子参加体育运动的人数如此迅速增加的原因有以下两点：一、人们已越来越认识到，体育运动不论对男子和女子来说，已成了教育中不可缺少的一个组成部分。

二、体育运动是使人体保持健康和使生活过得愉快的一条重要途径。

由于女子参加体育运动的人数已日益增多，因而在美国的体坛已出现了愈来愈多的成绩卓著的女运动员。

例如美国的女子短跑运动员阿什福德去年在蒙特利尔举行的世界杯比赛中，就以二十一秒六三的成绩打破了二百米世界记录。阿什福德在全美国的选拔赛中，她的一百米的短跑成绩是十秒九七，是世界上第二个突破十一秒这一关的女短跑家。又如美国女子游泳选手辛西娅·伍德黑德今年二月在法国举行的一场国际比赛中也以二分十二秒五六和八分十八秒七七的成绩分别打破了女子二百米个人混合泳和八百米自由泳的世界记录。

一些专家认为，就生理上来说，虽然女子在一些方面比不上男子，但女子在耐久力、弹跳力和抗热能力等方面却超过男子。

此外，由于女子的肩膀比男子狭窄，所以她们在进行水下运动时，其身体的阻力就比男子小，这样她们就比男子较易提高游泳速度。

万五千名大学生毕业，有三千八百多人获得博士学位。全国九十一所高等院校的在校学生四十八万人，其中包括十七万五千名边工作边学习的在职职工。高等院校的教学人员达五万二千多，其中教授和副教授为七千九百八十名。

一九七九年波兰科技高教部对大学生的拨款总数达三十亿兹罗提。

目前，波兰全国约有九万六千名大学生领取助学金，助学金分二种，一种是科技高教部提供的普通助学金，一种是学生与有关企业单位签订合同，领取这些企业单位提供的助学金。据统计，领取后一种助学金的人数在不断增加，领取这种助学金不仅一般高于国家提供的普通助学金，而且可以使毕业生的分配更加有保证。

总的说来，农学院和师范学院领取助学金的人数最多，几乎占这些学院在校学生的一半，其中以农村来的青年为多。

波兰各个科学部门在一九七九年直接用于大学生的助学金、奖金、伙食、贷款及住宿补助达十五亿九千七百万兹罗提。

美
《
纽
约
时
报
》
报
道

美国女子参加体育运动的人数迅速增加

