

曼谷《国家报》报道泰国总理江萨说

泰国将盛大欢迎邓副总理

【本刊讯】曼谷泰文《国家报》十一月二日报道：

泰国总理江萨·差玛南十一月一日说：“邓小平副总理此次来访，（泰国）政府将给予盛大欢迎。在新的历史时期，我们开始新的合作。我们强调美好的一面，以便维护相互之间的友谊。”

江萨总理是在回答记者提出的邓小平副总理的来访是否有助于减少泰国异动分子的暴力活动这一问题时说这番话的。

江萨总理还说，邓的访问与异动分子问题无关，那是我们的内部

问题。我们没有任何理由相信中国是泰国异动分子的支持者。

他强调说：“我们不能说我们缴获了来自俄国和中国还有欧洲国家的武器，就意味着那些国家向泰国异动分子运送武器或提供支援”。

【本刊讯】曼谷《星暹日报》十月二十七

日报道：苏驻泰大使要求在泰电视台发表讲话遭拒绝

【美联社曼谷十一月二日电】邓将于星期日（五日）抵达这里，正赶上苏联官方驻泰人员准备在星期二（七日）庆祝十月革命节。

苏联大使馆曾要求那天晚上在军队掌管的

电报说：

颂朴副总理告诉记者说，江萨总理曾指示，对邓小平副总理的访问，泰国要以具有民族特色的传统仪式给以隆重热烈的欢迎。

现在，曼谷总理府大楼已粉刷一新，会客大厅重新作了装修，庭园也作了修整。

电视台安排一些时间由苏联驻泰国大使发表讲话。

但是该电视台发言人今天说，政府拒绝了这个要求，因为看过讲话稿后发现这篇讲话“主要是宣传”。

阿拉伯的怀抱中来”——预示着温和派在会上将战胜强硬派。

贝克尔说：“如果由于埃及总统做了某些应由他负责的事情而对埃及人民采取消极的立场，那是不应该的。我们并不试图孤立埃及，因为它是阿拉伯世界的中心。”

贝克尔说：“我们必须找到最起码的共同点，使抱着各种愿望的阿拉伯人能够共同对付由于戴维营会议而出现的危险局势。”

在贝克尔的讲话中，显然看不到其他阿拉伯强硬派指责萨达特时经常使用的“叛徒”和“投降主义分子”一类说法。

时事社报道《苏越领导人会谈，对“亚洲的消极因素”表示担心》

【时事社东京十一月三日电】题：苏越领导人会谈，对“亚洲的消极因素”表示担心

莫斯科二日电：苏联和越南两国党、政领导人的首次会谈二日在莫斯科开始举行。

塔斯社发表了这一天的会谈内容。据说，在会谈中，详细地就国际问题进行了会谈，其中双方特别对“远东和

东南亚的消极因素”表示担心。

据解释，所谓“远东和东南亚的消极因素”，就是指日中和平友好条约的缔结。

苏联、越南双方还强调了以下几点：（一）要反击侵略的野心和对独立国家施加压力的尝试；（二）缓和与改善国际形势的政策是“唯一正确的有效的政策”。

【本刊讯】日本《读卖新闻》十月三十一日发表一篇社论，题目是《中国的现代化与日本的经验》，摘译如下：

同中国副总理邓小平相交替，“中华人民共和国国家经济委员会代表团”将于三十一日来日本。以国家经委副主任袁宝华为团长的这一政府代表团来日本的主要目的，是参观日本企业的生产管理、质量管理的实际状况以作为提高生产效率的参考，同时还要调查（日本）政府在六十年代的高度成长时期所发挥的作用。

邓小平副总理在日本逗留期间，在同财界人士座谈以及参观工厂时，对生产管理的做法表示了强烈的兴趣，并坦率地说过，不能只是生产，而在如何高效率地生产高质量的产品这一点上打算向日本学习。

现在的中国，虽然对其社会主义制度的优越性有着强烈的信心，同时又认为在实现现代化的过程中，资本主义国家的经验也有许多值得学习的地方，并常指出作为计划经济的共同缺点的效率低的问题。当然，即使同属社会主义国家，实际情况也有很大的差别，不能一概而论。但是，中国本身承认这是自己的弱点也是事实。

中国现在正从日本以及欧洲进口了许多最新设备的现代工厂，想将这些置于工业的最前列，以便迅速提高整个工业的水平。但是，在其他发展中国家也有不少这样的例子，即：虽然进口了最新设备，但由于不能很好地操作，而白白糟蹋了这些好东西。

英《经济学家》报

《多吃一点大米，日本农业》

说政府以慷慨的补贴价格鼓舞农民，使生产的大米越来越多；日本今年大米产量可能达到一千二百五十万吨，储存将增加到六百三十万吨

【本刊讯】英国《经济学家》十月二十八日刊登发自东京的一篇报道，标题是《多吃一点大米，日本农业》，摘译如下：

东京各地贴出的巨幅招贴画要母亲们在她们孩子的午饭盒中装大米饼，而不要装三明治。生动的电视广告节目要求人们多吃大米。（政府）以十分慷慨的补贴价格鼓舞农民，使生产的大米越来越多。

由于水稻丰收——现在正在收割，今年大米产量可能达到一千二百五十万吨；消费量很可能要减少二十万吨，降到一千一百五十万吨。政府储存的大米将

从一百万吨增加到六百万吨——是政府为保证粮食供应而要储备的二百万吨的三倍。

政府本周宣布，说在今后七年内它将出售储存的四百万吨大米，其损失要超过五十五亿美元。仅在一九七七年，政府用于食品控制特别账目的纯开支就达五十五亿美元。今年这笔开支将会更大。大米补贴计划是在六十年代初期为了帮助农民而开始实行的，但是在七十年代由于对大米的需求开始下降，这一计划失去了控制。现在政府以每吨一千五百美元的价格买进大米，而卖给销售者时价格打八五折。农民

中国本身也承认，如果工作人员的技术水平和管理人员的管理能力跟不上，也有遭到同样失败的可能。

在这次来的代表团中包括四名部长级的经济专家，可以说中国是多么重视提高生产效率的问题。

只是，我们在这里想指出的是，在象汽车及钢铁方面能够达到世界最先进的质量和效率的最大力量，在于亲身参加了在内外市场上的竞争。是在市场这一原理之中锻炼了自己，而社会主义国家在这一点上是不同的。

据说，工人和技术人员的高度的纪律性，也是中国方面的注目点之一。在这一点上，我们也想强调指出如下的背景，即：包括终身雇佣、按年龄和贡献顺序晋级制度、企业内的工会等日本独特的劳资关系，以及在这种情况下培育起来的对企业的忠诚心等。

代表团的另一个关心的事情，据说是六十年代的高度成长时期日本政府所发挥的作用，可以认为，在这一主题上，日本的经验可能相当地对

中国起到直接的借鉴作用。在六十年代，政府将民间的爆发性的活力诱导到重化学工业的目标上，从而实现了明治维新以来的赶上欧美的国民的愿望。这一点同现在的中国有很多相似之处。由于中国是计划经济的国家，谋求达到国家目标的效率肯定将更高。希望在探索日本六十年代的高速成长的秘诀的同时，也调查了解一下它的缺点，以作为他山之石。

阿拉伯首脑会议在巴格达开幕

【美联社巴格达十一月二日电】二十个阿拉伯国家领导人参加的最高级会议今天开幕，东道国伊拉克要求阿拉伯国家组成统一战线对付埃及和平行动。

这次会议是在戒备极为森严的情况下在这个首都开幕的，所有未经许可的车辆都不得驶近通往闹市区总统府的大街。

将近三百名记者和摄影师不准接近最高级会议的代表，但是允许他们在开幕时拍照三分钟。

【法新社巴格达十一月二日电】巴格达阿拉伯首脑会议从一开始就被看成是注定要妥协。

至少有八个国家元首有意或无意地放弃支持对埃及裁决。如果说阿尔及利亚的布迈丁，突尼斯的布尔吉巴和哈立德国王没有出席会议都是因健康关系，那么萨达特的公开的支持者苏丹的尼迈里，阿曼的

【本刊讯】美国在香港出版的《今日世界》十月号刊登一篇题为《三十年来美国的改变》的文章，摘要如下：

从一九四七年到一九七七年，经过三十年的惊人改变和发展，美国人的生活、习惯和态度，已经转变到几乎无法辨认了。

先来看一些基本资料：在这三十年间，美国的人口，由于第二次大战后出生率的剧增，已经从一亿四千四百万人增加到二亿一千五百余万人，绝大多数人目前是住在城市及市郊。美国增加了两个新的州——阿拉斯加和夏威夷——使组成美国的州达到五十个，而美国的总面积则达到九百三十九万九千平方公里，大部分的新领土是在人烟稀少的阿拉斯加荒野。国民生产总值按今日美元计算，已从每年六千二百五十八亿美元增至一兆六千九百一十亿美元，增幅达百分之一百七十，为人口增幅的三倍多。因而除税后的国民平均个人收入增加几达一倍，生活水准得以飞速提高。

科技的进展使美国人的生活方式大为改变。这三十年来，电视已成为主要的传播媒介，电视的广泛影响力甚至已深入最贫穷的家庭。电算机已扩展到从工厂到农场的每一方面；如今由于小型化的惊人进展，电算机的使用范围更扩展到个人和家庭方面。喷射机业已把横越美国大陆的航程从九小时半缩短为不到五小时，也缩短了往返外国的飞行时间。美国和其他国家的医药科学家，制成了小儿麻痹症疫苗，学会了用放射示踪器来研究人体，用激光来施行精细的手术；而最令人难以置信的则是置换人类的心脏。美国太空人已被射至月球，在月球步行探索后，再安全返回地球。

在六十年代，学生们构成了一股要求社会改革的激进力量。用大叫大闹的示威、暂时占领大学校舍、甚至用秘密组织的恐怖手段作为抗斗武器。然而，大学校园如今已一片宁静了。

美国黑人因受到起源于奴隶制度的数十年种族歧视而进行斗争，毫不含糊地要求他们的权利；占人口大多数的白人响应这一正义的目标，废除了全国各地的种族歧视法例。但是占人口总数百分之十一·四的黑人，仍有许多经济情况很差，住在大城市中环境恶劣的贫民窟里。在六十年代，因不能达到愿望而产生的压力趋于沸腾，一个城市接着一个城市的黑人聚居区，发生骚动和纵火事件，包括美国首都华盛顿。但与此同时，黑人以空前的规模进入了美国生活的主流，他们成为内阁阁员、参议员和众议员、最高法院法官、若干大城市的市长和诺贝尔和平奖的得奖

美刊《今日世界》章《三十年来美国的改变》

说三十年间，美人口增至一亿一千五百万人：国民生产总值增至一兆六千九百一十亿美元，为人口增幅的三倍多；人民生活水准飞速提高，人的平均寿命已延长到七十二点四岁

人。如今，在美国各级政府中出任选任官职的黑人，已较任何时候为多。

美国在这期间还卷入了两次战争。第一次是五十年代初期的韩战，美国参加联合国防止共产主义扩张的努力。然后是六十年代的越南战争，这是美国历史上最引起争论及没有结果的战争，也是学生骚动和其他社会混乱的主因，迄今仍可感到其影响的余波。七十年代的水门丑闻案，导致有史以来第一次美国总统辞职，同时也导致对政府活动的更严密监察。

美国虽然仍有残存的贫困和不平等，但整个国家已日益繁荣富裕。工作时间缩短了（据说将来要实行每周四天的工作制），闲暇时间延长了，可以参加种类繁多的新奇游乐及活动。近年来文化方面发生了急剧的发展，大小城市纷纷建起了艺术表演中心、博物馆和社区学院。地区性的剧院、芭蕾舞团和交响乐团正在向纽约市和好莱坞的文艺垄断地位挑战。在音乐方面，摇滚乐已响彻美国和世界，数十名歌手和乐手——有黑人也有白人——已经一跃而成百万富翁。

美国人历来热爱户外活动，他们的新休闲活动是露营、徒步旅行、骑自行车、滑浪、划独木舟、驾艇及参加网球和足球等体育运动。与此同时，保护环境运动也已引起人们的关注，越来越多的美国人关心人口增长的压力、工业污染，以及那些生存受到威胁的野生动物。

家庭的形式已有改变。有些由年青人组成的家庭辞去了城市的职务，回到乡村农场，以便摆脱现代工业社会的压力。日益严重的世界性石油短缺，已迫使美国人考虑改用其他能源。

生活水准的日益提高 美国经济的增长，为人口增幅的三倍多，因而人民可享有今日的高度生活水准。家庭生活的改变，家庭人口较少（只有一两个子女）；家庭收入几已倍增；父母的教育程度提高；每家有辆汽车已很普遍；家家都摆满了新式的家用电器。

家庭结构在三十年来的改变：出生率已从一九四七年的千分之二十六点六剧降至今日的千分之十四点八；结婚率也降低了，但矛盾的是，离婚率却提高了。如今，几近四分之一的美国家庭，并非全由家人组成，而是由没有亲属关系的人组成，或是独居者。一九七七年，美国人有更多闲暇时间，并有更多钱用于闲暇时间。他

们将钱花在旅游和各种嗜好上，用于购买房屋、旅行车、体育器材和度假别墅，以及参观各种文娱表演——戏剧、艺术、芭蕾舞、交响乐和各种流行音乐。

教育 美国从小学至大学的学生总数，现达六千零二十万名，是一九四七年数字的二倍多。增加的主要原因是二次世界大战后出生率的急剧增加。美国人中现约有百分之十四是大学毕业生，许多还拥有高级学位。文盲已降至总人口的百分之一。

医疗保健费 自从一九四七年以来，全国的医疗保健费用总额飞速增加了百分之一千一百二十六。

许多地区的医院设备尚未赶上人口的增加，每十万人计的医院病床数目，自一九四七年来已告下降。扩大利用门诊服务和护理人员，已减少了病人需要住院的数目，有助于缓和这种紧张。

美国人的平均寿命，已延长到七十二点四岁。

妇女就业 过去三十年来，已有越来越多的妇女就业工作，如今职业妇女占全国就业人数的百分之四十。各级政府现正积极保障妇女同工同酬，并提高她们的工作条件和升级机会。

三十年来，就业或谋职的已婚妇女，从六百万人激增了两倍多，已达二千二百一十万人；家庭形式的转变和经济上的需求，已促使越来越多的妻子从事有薪职务。

妇女就业人数的增加，比男子就业人数的增加更快。

女性现正进入警察、军队和最高管理人员等曾被视为男性专有的行业和职位。

就业新趋向 虽然制造业和建筑业的职位也有增加，但增加得最多的是服务行业——零售与批发、政府机构、电脑软件、财务、保险和房地产等等。从生产货品转向提供服务，已成为美国在战后的一大发展。如今，采矿等一些传统工业所雇的工人数目已大为减少。

产量激增 美国工厂、矿场和电力与煤气等公用事业的目前产量，几为第二次世界大战后的三倍。

由一个企业经营管理数十种不同业务的多角公司已属司空见惯。技术的进展，尤其是电子技术的发展，已经使工业可以较少的劳力生产更多产品。这三十年来，还不断涌现出许多全新的工业行业。

农业工人减少百分之五十五 家庭式农场已为使用最新科技的机械化和电脑化大型农场所取代。农场工人虽然减少，农业产量反而大为增加。

• •

【法新社巴黎十月三十一日电】

题：巴黎开始由军人打扫街道 投入“吸尘器计划”代替罢工的清洁工打扫巴黎街道的三千名军人，于十月三十一日上午开始了行动。

事实上，在预计的六百辆抓斗车中，只有十几辆于拂晓出现在首都街头，大多数驾驶员还必须学习使用垃圾场的车辆。由这些缺少经验的驾驶员操纵的机械，在前几次罢工中引起了一些交通阻塞、甚至一些冲突。因而全体军人将只于十月三十一日下午，甚至是十一月一日上午进行行动。

军人们必须清除一千五百多吨垃圾（未参加罢工的清洁工每天可收集首都百分之五十的废物），外加三千吨每天倒出的垃圾，因而今天的目标是四千五百吨。手持巴黎地图的士兵们士气高昂地开始了工作。

自一九七〇年以来，军队是第五次代替清洁工了，他们知道可以指望得到一种例外的休假，正如前几次“吸尘器”行动时给予他们假期那样。目前参加行动的全部是驻营在第一军区（巴黎军区）的军人，因而他们往往是熟悉首都地形的，这并不使得他们无需携带地图沿路行走。

意总理呼吁议会多数支持政府的紧缩措施

卡拉布里亚省工人总罢工，三万人乘车到罗马游行

【合众国际社罗马十月三十一日电】当意大利贫穷的南部举行总罢工，罗马三万人举行示威游行时，意大利总理安德雷奥蒂今天呼吁议会多数支持他采取的严厉的紧缩措施。

由于医院职工持续罢工，增加了病人的痛苦，使他在议会说了这番话。但他没有提出举行信任投票的要求，那可能危及他的执政的天民党少数政府。

意大利南部贫穷的卡拉布里亚省，今天遭到了工人总罢工的打击，他们抗议那里有二十五万人失业。

约三万名卡拉布里

亚人，乘火车和长途公共汽车到达罗马，并在安德雷奥蒂讲话时，在首都的大街上进行示威游行，他们抬的横幅上写着：“卡拉布里亚不再是殖民地”，“南方的青年们不愿移居，而要争取呆下去”。

医院职工举行罢工，是因为威尼斯省给其医院的职工以参加补习班的补助金，而这种补习班是根本不存在的。

其他省的工人们要求给予同样的待遇。

安德雷奥蒂说，政府减少公共开支和其他开支的做法，使意大利的国际收支情况好转，

并使物价稳定。但他要求各党派和工会支持他继续采取紧缩措施。

【安莎社罗马十月三十一日电】意大利总理安德雷奥蒂今天呼吁组成他的少数派内阁的议会多数各党开会，对实行现政府组成时商定的纲领作出“首尾一致的考虑”。

据安德雷奥蒂说，议会将辩论一个不仅“本身重要的”问题。

他说：“还要对实现艰巨的社会和经济计划的可能性作出首尾一致的考虑，这一计划是以议会多数的同意为基础的，政府就是议会多数的一个体现。”

据安德雷奥蒂说，政府纲领的重要环节是“改革政策”、采取行动增加就业和改变意大利南部的不发达状况。

他指出：“这是建立议会多数的三月协议的具体办法，由于三月协议而产生了一个合理利用资源的严格的原则。”在此之前，他提到需要改变工业，并使意大利的经济赶上“欧洲共同体其它各国经济”。

这位总理还提到，当数千名卡拉布里亚人在罗马举行示威以便引起人们对“非常不振和受到挫折的地区”的需要给予注意时，议会正在进行辩论。

在谈到医院工作人员闹事时，安德雷奥蒂说，作出任何让步，都必须考虑到政府的财政承诺，有助于拉平差距。

【本刊讯】日本《现代周刊》十一月二日一期刊登一篇报道，题目是《苏联在日本的谍报基地，谍报员达一百四十人》，摘译如下：

负责采访防卫厅的记者说：“防卫厅只顾隐瞒着，但是在缔结日中条约前后的六到八月，苏联侵犯日本领海、领空事件好象已达到过去的三倍。”

三倍——这真是可怕的违反国际法。既然如此，为什么还不公开出来呢？

这位记者说：“总之，防卫厅害怕刺激苏联，所以没有公开发表。”

苏联对日攻势的人所不知的变化，还不止这些。消息灵通人士这样断言：“在缔结日中条约的前后，苏联的对日谍报活动，也变得大为积极起来了。虽然还不能说增加三倍……”

例如，查探前不久来到日本的中国宇宙技术代表团的动静。代表团团长是中国第七机械工业部的高级官员任新民。据说，苏联谍报员曾经执拗地尾随任先生，调查他到什么地方，看了什么，同谁相会。

实际负责这种尾随、调查的是在苏联谍报网工作的日本间谍。那么，使用他们如手足的在日苏联谍报网的实际情况又是怎样呢？谍报员总数如何？而且，他们——“北方的间谍”是以什么样的身份入境的呢？

在日本进行活动的苏联谍报机关人员大部分属于克格勃，一部分属于格鲁乌，总部不用说是莫斯科。本杂志得到的情报当局的“内部资料”这样记载着：

“就驻日机关来说，克格勃和格鲁乌的人员，分配在大使馆、总领事馆、商务处、民航总局、苏联旅行社及报道机构等部门。职工总数约为二百人，其中百分之七十、约一百四十人据料是谍报人员。”

“总指挥者是大使馆驻在武官，他被称作驻在，一般认为他有大使以上的权限。”

日刊报道《苏联在日本的谍报基地》

说苏驻日各机构的人员百分之七十是间谍

外交官暂且不谈，据称作为航空公司职员或新闻记者的苏联驻日人员，十人中竟有七人是谍报员。而且，在他们所属机构的所在地（以东京为中心，分散在函馆、新潟、大阪等地）有苏联的“谍报基地”。

统率这许多基地的最高司令部，当然在东京狸穴的苏联大使馆内。

《保卫战》一书的作者、《日本工业新闻》刊物记者明石一郎说：“我敢说，克格勃驻在官是头目，其下有政治组（政党活动）、科学技术组、中国情报组、安全保卫组（对格鲁乌组织也监视）等等，向全国发出指令。”

那么，他们这些谍报员是具体使用什么手法收集情报的呢？明石说，谍报员接触的方法有公开接触和非公开接触两种。他说：“所谓公开接触是，堂而皇之地递出名片，成为好友以后再干，或者抓住对方弱点以后再获取情报。他们说自己是外交官、新闻记者、商务代表，人们就会立刻相信。”

“同日本人交往，这个办法最有效，是使用最多的最普通的方法。”

香原胜文（军事评论家）最近听说，东京外语大学的副教授A就被这种手法所欺骗。香原说：“起初，大使馆请求代找英语翻译，以后就被强迫索取情报，每次给三万日元到五万日元的酬金。据说后来他不堪忍受，就跑到警视厅哭诉。”

据公安当局说，大体上好象三年差不多有一件这种哭诉的事例。

非公开接触是名副其实的“秘密作战”。典型的事例据说是“罗兰兹事件”。

这个事件是苏联谍报机关伪造加拿大贸易商

人罗兰兹夫妇的护照。把假的夫妇送进日本，表面上经营通信机商业，实际上是查探美军的上瀨谷通信基地（神奈川县）。

常来日本的“○○工业考察团”。

也是可疑的。

最近来到日本的苏联的工业考察团，在街上药铺收购了各种药品，另一方面在制药公司记录了生产吨数以及化学符号，甚至调查了DDT的产量。而且，调查对象从药品制造商的T药品公司、T汽车公司、N汽车公司，甚至扩大到K制作所。

香原说：“把材料收集起来看，（考察团）在调查制药公司时，调查了紧急时军事医疗的药品量，在车辆制造商方面也能判断装甲车、军用卡车的规模和生产能力。至于DDT，如果加重氯酸瓦斯成分，就会成为毒瓦斯这种杀人武器。”

苏联谍报机关在日本主要侦察什么呢？治安问题研究家市川宗明说：“最大的目标是：一、在日美军基地和它的有关设施、武器装备，前来停靠的美军舰艇和飞机；二、外务省、防卫厅、自卫队等我国官厅；三、日本国内的企业机密。”

说实在的，在麻布狸穴的苏联大使馆究竟有多少人，现在连治安当局都没有能够正确地掌握，这是实情。曾经有一个从苏联到日本来搞技术合作的技术人员，装出若无其事的样子，在大使馆独占一室——这种例子不少。

美国谍报机关的做法是，大量搜集报刊上的情报，用计算机加以处理，而苏联则直接抓“原始情报”，这是特点。

明石说：“苏联商务处在这种谍报活动中发挥着重要作用。”

甚至还有被叫作“长期隐蔽人员”的日本人谍报员。政府机关的某情报负责官员说，其中还有过去曾被苏联扣留，洗脑，按上血印，当了谍报工作人员的人。这些长期隐蔽人员，有的已在政府中枢当上警察和自卫队的领导干部。

美《基督教科学箴言报》《是演变，还是革命？》

评述伊朗局势

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》十月二十七日刊登一篇报道，题为《是演变，还是革命？》，摘译如下：

战后历届美国政府都认为，由于伊朗横跨从北部通往中东和波斯湾的通道，因此伊朗的安全对美国有极重要的利害关系。由于美国及其盟国严重地依赖于波斯湾的石油。

美国之所以向伊朗出售大批武器以及伊朗最近发生动乱期间卡特总统一再表示支持伊朗国王及其政府，就是出于这种战略考虑。

最近几月伊朗出现的困难不是由于独裁和压迫造成的，而是由于实行了过份突然的民主化造成的。传统的社会在旧的准则和制度由于革新而受到破坏，而现在的制度尚未形成的时候特别容易发生混乱。

在伊朗，为了满足眼前的欲望和为今后提供出口，以替代日益减少的石油资源，正在大大加速工业化的步伐。政府为了在二十年内赶

上西方用了一个世纪才取得的成就，在强行发展新经济部门的同时却忽略、甚至破坏了许多旧的经济部门。

允许同海外供应者签订大量合同。外国政府和跨国公司的代理人蜂拥而入，常常向伊朗出售最昂贵、而最不适用于伊朗的西方技术。本国的承包商、银行家、经纪人和投机商一夜之间发财致富。在各个港口，物资堆积如山，在没有分配之前就被糟蹋了。

农村人口大量流入城市，城市人口猛增到难以管理的程度。从事农业的人力和资金枯竭了。伊朗本来粮食自给自足，现在却成为一半粮食需要依赖进口的国家。

出现了通货膨胀。公务人员的薪水和工人的工资远远跟不上生活费用。住房不足，物价上涨。有钱人用不动产作投机买卖。

有钱人挥霍浪费，追求西方生活方式，使宗教领导人和大多数农民感到震惊。旧的准则

和信念似乎受到嘲笑。霍梅尼教长在他流亡的巴格达怒斥伊朗政权，他曾试图用某种含意不明确的伊斯兰神权政治取代这个政权。

现代化的其他受益者是大量新的一代大学生。他们的人数太多，以致不能找到他们原来盼望的脑力工作。他们试图运用他们在教科书中学到的东西，要求立即实行西方式的民主。由于突然取消了新闻检查而陶醉的报界人士把种种不满、种种弱点以及混乱和不稳的种种表现都大大夸大了。

所有这些过火行动、苦恼和不公正现象，最后都发展成为越来越多的罢工和示威，因此不可避免地导致实行军事管制，并引起国内外对这个政权的前途的担忧。但是担忧大概是没有根据的。伊朗国王及其政权不仅得到强大的军事机构的支持，而且得到大多数人的支持，因为他们生活中的许多方面都在过去十年里大大地得到了改善。确实，现政权如果

被推翻的话，其另外出路既不是西方民主（因为西方民主在伊朗没有基础），也不是少数人拥护的共产主义，而是军事独裁，这种军事独裁大概带有反动的伊斯兰色彩、在使用武力方面毫无顾虑。

另一方面，伊朗国王显然打算继续他的现代化和自由化计划，最迟于明年六月举行建立新议会的选举。他再次废除新闻检查，并下令广泛实行政治大赦。可以肯定，他将不得不大大缩减野心过大的经济计划和军事计划，不得不满足工人和行政工作人员增加工资和薪水的要求。

反对派也必定会认识到，代替国王的不是民主，也不是神权政治，而是无政府状态或军事独裁。

伊朗所需要的不是革命，而是减压，是为了建立一种同它的传统和实际收入相称的新的社会和政治秩序而进行的比较有节奏和井井有条的演变。在现政权领导下，而不是在不久以后真有机会出现的任何其他政权领导下才更有可能实现这样一种秩序。

越报报道冯维希对匈党报的谈话

《冯维希说必须粉碎敌人的一切分裂阴谋》

【本刊讯】越南《人民报》十一月二日报道富米·冯维希最近对匈牙利《人民自由报》发表的谈话，标题是：《富米·冯维希同志说：必须粉碎敌人的一切分裂阴谋》，全文如下：

最近，老挝人民革命党中央政治局委员、老挝人民民主共和国政府副总理富米·冯维希同志回答了匈牙利社会主义工人党中央机关报《人民自由报》的问题。

他在指出老挝当前的由帝国主义、国际反动派和旧制度所造成的困难，并且强调发展老挝农业的重要任务之后说，当前另一个极其重要的问题是，我们必须粉碎敌人企图分裂老挝各民族的一切阴谋。敌人的分裂阴谋已经进行多年了，特别是解放以后。这一阴谋旨在破坏老挝的内部，分裂老挝和越南，使老挝离开兄弟的社会主义国家。

富米·冯维希同志在谈到越南同中国、越南同柬埔寨的关系时强调指出：我们认为，一切分歧和争端应该通过和平途径加以解决。为此，我们完全支持越南同志提出的通过谈判来解决问题的建议。值得遗憾的是，柬埔寨方面拒绝了这些建议。虽然越南方面提出了合情合理的建议，然而同中国的谈判仍未取得结果。

法新社报道老挝电台对我进行指责

【法新社曼谷十月二十六日电】正当老挝主席苏发努冯指责北京阻碍越南的经济发展，老挝军方电台今日指责中共计划颠覆老挝。

一向被视为执行河内与北京之间的中间路线的老挝元首，通过电台发表反华讲话，观察家认为尚属首次。军方电台在今日的社论中强调，军事训练与战略训练的重要性，以便“粉碎帝国主义与国际反动派的计划。”

香港《明报》
文 章

《中国的电子工业发展》

【本刊讯】香港《明报》十月三十一日刊登一篇题为《中国的电子工业发展》的文章，摘要如下：

一九七八年是中国迈向四个现代化有重大意义的一年，在这一年里，中国的经济政策，特别对于海外的政策做了极大的改变，放宽了限制，并且准备虚心地向海外先进技术学习。

电子工业，电子技术是自动化的先驱，可以认为电子计算机将成为继蒸汽机发明后的第二次工业革命，中国非常清楚的认识这一点，因此电子工业和技术将在中国四个现代化之中，占有非常重要的地位。

中国是社会主义计划经济，对电子工业投资很早就非常重视，中国第一间大型半导体厂一九五六年建成，比日本仅仅落后三年，中国从一九五六年即开始建设一个完整的电子工业体系，今年已经过去了二十二年，但目前看来中国的电子工业平均落后于日本十七年，也就是说日本的六十年代

八年时间相当于中国的二十二年的发展。

同香港比较来看，香港的电子工业从业人数不如国内的百分之一，而投资数更不如国内的数百分之一，而国内的主要电子产品五机（收音机、扩大机、电视机、计算机、录音机）之中，除了电视机外，只等于本港的三分之一左右，而对于用于电子产品生产的进口机器，专业电子人材，国内却远远多于本港几十倍；但是为什么不能做出相应的产品呢？过去许多年来，中国在自力更生的指导下，建成了在亚洲除了日本以外的最完整的电子工业体系，电子工业有着雄厚的潜力；国内的电子工业最大的落后在于不能充分地利用自己的人力、物力、财力，不能彻底改变目前的经济政策。不讲效率，不讲利润，不充分调动人的积极性，这是经济落后的关键。

本港经济是在国际竞争中的夹缝中生存和发展的，对于工商经营和投资有着极为丰富

的经验，他们深知赚钱的哲学，特别清楚的知道对一个投资者最重要的一环是投资所在地的政治稳定。中国刚刚打倒四人帮两年，多数的海外华人虽然都是爱国的，都愿意看见一个强大的中国，但是对国内仍有顾虑，大都抱着稳重的态度。目前已有一些公司正在和中国达成合作设厂的协议，但是更多的人怀疑中国如何保证投资者的长期和短期的利润，因此抱有慎重的观望态度。

中国的意图是引入外资，引入国外的先进技术、先进设备、先进的企业经营和管理，来彻底改变中国经济的落后面貌，迅速赶上世界先进水平。但是近二十年以来，中国已引入不少外国设备和技术，但起了多大的作用呢？

中国当前最大的问题，引入外资及先进技术虽然重要，但外国技

术和设备都要中国人来维护和操作，不充分地利用自己的人力和物力，不解放人们的思想，是无法解决的。

中国也会发现本国经济发展的最大的障碍仍然是来自政策方面，中国可以看到香港电子工业如何在艰苦中成长的，中国虽然是计划经济，但工业布局是各自独立配套，大大降低了设备的利用率，更谈不上专业化了；人力的浪费更惊人了，中国的装配收音机的效率不及本港的十分之一；材料浪费更是无法统计；交货期是众所周知的。中国的工业目前尚难适应竞争，经济制度需要大的改革。中国在打倒四人帮后对经济和政治都在进行大事整顿，大力克服由于四人帮的倒行逆施造成了混乱局面，中国已经取得了一些进展，但对于彻底解放思想还有待进一步的发展，如果没有人的积极性，没有内行的人进行计划经济，就不可能充分地利用一切条件来发展自己的经济。

美国《化学和工程新闻》报道

《中国血统美科学家在中美交往中起关键作用》

【本刊讯】美国《化学和工程新闻》十月十六日登载一篇报道，题为《中国血统的美国科学家在中美交往中起关键作用》，全文译载如下：

数年来，中国血统的美国科学家在开展并推进美中科学往来方面一直起着关键作用。迄今可能已有数百名中国血统的美国科学家访问过中国，他们没有语言上的障碍，受过中国文化的熏陶，往往还有亲属在中国，一一其中绝大多数人都在中国出生和长大，而后才离开祖国去海外留学。有些人曾多次访问中国并在那里作过较长时间的逗留，进行讲学，考察中国的科研工作，并向科学界和政界的最高级领导人提出他们的建议，其中也包括科研政策方面的建议。有几位中国血统的美国科学家还曾同中国的科学家在一些研究项目上进行合作，迄今为止，其他美国科学家都未能做到这一点。

诺贝尔奖金获得者、纽约州立大学教授、物理学家杨振宁近年来至少每年一次去中国讲学，提出建议，并

同北京的高能物理研究所和上海复旦大学的科学家们一道搞研究工作。他已邀请两名复旦大学的高级物理学家在本学年晚些时候去他的试验室工作。曾为同样目的多次访问中国的有名望的其他中国血统的美国物理学家有诺贝尔奖金获得者、哥伦比亚大学教授李政道，麻省理工学院教授丁肇中以哥伦比亚大学教授吴健雄博士。费米国立加速器试验室的物理学家李登在访华期间同中国人举行了会谈，他是安排中国的物理学家和工程师到费米试验室研究加速器设计的主要人物。还有，坦普尔大学的牛满江博士夫妇曾于一九七三年在中国度过了四个月，打那以后，他每年夏天都要回到北京的生物研究所同中国著名的胚胎学家童第周及其助手一道工作。他们已在中国的杂志上联合发表过几篇文章，其中包括他们用其它鱼类的核糖核酸改变金鱼的遗传性的研究成果。此外，天主教大学的张杰前博士也曾在中国同中国人合作研究气象学。伯克利的加利福

【本刊讯】英国《经济学家》十月二十八日刊登一篇文章，题为《全速前进 中国的铁路》，全文译载如下：

中国最近想得到西方技术的工业是铁路。中国有三万一千英里铁路，每年载货十五亿吨，载乘客九亿五千万人次，这样，中国拥有的是世界最大和最密的铁路系统之一。麻烦的是，中国的铁路几乎全部是用蒸气或柴油作动力的。现在，和大多数铁路方面的人一样，中国铁路方面的负责人也希望搞电气化。

要完成更换八千个蒸气发动机这项艰巨任务，中国人在铁路技术方面必须跃进二、三十年才行。他们必须使许多现存的铁路电气化，铺设新的电气铁轨（其中一些是在山地铺设），建设生产新电气列车的工厂。中国将不会进口多少了：它从日本和法国已经得到了数量有限的铁路车辆，大概还将从英国买一些。但是中国真正希望的是通过特许和磋商得到电气铁路技术，再要求供给一批中国在国内不易生产的先进部件。中国需要学习如何铺设廉价的高架电线；使其列车开得比目前每小时四十到五十英里快些；并搞先进的装货技术，如果部分货车要对付计划的煤产量的大幅度增加的话。

欧洲的公司和日本国营铁路公司正在竞争中国的铁路市场。英国铁路公司捷足先登，本月，该公司的一批高级工程师从北京回来时带了一项要求：如何使从广州到香港边界上的深圳之间的铁路线实行现代化。英国铁路公司还希望向中国人出售该公司的操纵机车用的电子计算机系统和电子信号，以帮助把客车的速度提高到至少每小时一百英里以上。

◆ ◆

议，以及前往访问的其他美国科学家的谈话，显然对中国在科学方面的政策（如加强基础理论研究）以及在扩大交流方面的政策产生了一定影响。

一些阐明中国政策的讲话，似乎把中国血统的美国科学家和那些有专长而且对过去的祖国抱有同情心的其它种族的美国人放在一类。中国认为，中国血统的美国人“依然是我们的亲戚和朋友”，并且希望他们将“有助于增进友谊和促进经济、文化交流”。一般地说，中国血统的美国科学家要比其他的美国科学家更容易得到中国的签证并前往访问。

可是，有越来越多的中国血统的美国科学家“非常想帮助中国”。杨振宁说：“这是很自然的事。”有很多人持有沈云荣的观点。沈说他访华的目的是“进一步了解他们的科研状况并且看看我能否帮助他们把工作开展起来”。

日本两公司准备协助我广东渔业设备现代化

【路透社东京十月三十日电】日本丸红公司今天在这里说，日本的丸红公司和宝光渔业公司已与北京达成协议，协助使广东省的渔业设备现代化。《日本经济新闻》说，这项计划估计要五亿五千五百万美元，包括供应渔船和冷藏库。该报又说，将用鱼产品来支付。

外
报
电
道

第十九届世界体操锦标赛比赛情况

【美联社斯特拉斯堡十月二十九日电】苏联有力地确立了它在国际体操方面的称霸地位，在星期日于这里结束的世界体操锦标赛中获得了三十八枚奖章中的十七枚。但是除了苏联运动员表现的精湛技巧之外，第十九届世界锦标赛标志美国在国际体操赛中崭露头角和蒙特利尔奥运会的女英雄、罗马尼亚的科马内奇的衰落。

美国在团体赛中第一次显露了新的希望，男子团体赛获第四名，女子团体赛获第五名，在二十八日获得金质奖章。库尔特·托马斯（二十二岁）是自乔治·古拉克于一九三二年洛杉矶奥运会获得体操赛金质奖章以来美国第一次获得男子金质奖章。托马斯获得了个人自由体操第一名。马西娅·弗雷德里克在高低杠比赛中获得的分数最高，达九·九五，接近满分。这是美国获得的第二枚金质奖章，也是女子队在世界比赛中第一次获得金质奖章。

日本显示它仍是男子团体比赛中的一支强劲的队伍，获得冠军。

科马内奇在这里的比赛中不行了。她在高低杠动作中滑了下来。她的体重比以前增加了二十磅，她在做平衡木动作时比较谨慎小心，根本不像她两年前在平衡木上翻筋斗时那样轻盈。

【美联社斯特拉斯堡十月二十八日电】苏联新秀叶列娜·穆欣娜获女子个人金质奖章。苏联的两枚奥林匹克金质奖章获得者涅莉·金重露锋芒，从第五名跃升，获得银质奖章。她的队友沙波什尼科娃获得铜质奖章。科马内奇获第四名。

【合众国际社斯特拉斯堡十月二十七日电】苏联选手安德里亚诺夫获得了男子个人全能冠军。银质奖章获得者是日本的剑持。铜质奖章为苏联的后起之秀季佳京所获。

香港《明报》
文 章

《中国的电子工业发展》

【本刊讯】香港《明报》十月三十一日刊登一篇题为《中国的电子工业发展》的文章，摘要如下：

一九七八年是中国迈向四个现代化有重大意义的一年，在这一年里，中国的经济政策，特别对于海外的政策做了极大的改变，放宽了限制，并且准备虚心地向海外先进技术学习。

电子工业，电子技术是自动化的先驱，可以认为电子计算机将成为继蒸汽机发明后的第二次工业革命，中国非常清楚的认识这一点，因此电子工业和技术将在中国四个现代化之中，占有非常重要的地位。

中国是社会主义计划经济，对电子工业投资很早就非常重视，中国第一间大型半导体厂一九五六年建成，比日本仅仅落后三年，中国从一九五六年即开始建设一个完整的电子工业体系，今年已经过去了二十二年，但目前看来中国的电子工业平均落后于日本十七年，也就是说日本的六十年代

八年时间相当于中国的二十二年的发展。

同香港比较来看，香港的电子工业从业人数不如国内的百分之一，而投资数更不如国内的数百分之一，而国内的主要电子产品五机（收音机、扩大机、电视机、计算机、录音机）之中，除了电视机外，只等于本港的三分之一左右，而对于用于电子产品生产的进口机器，专业电子人材，国内却远远多于本港几十倍；但是为什么不能做出相应的产品呢？过去许多年来，中国在自力更生的指导下，建成了在亚洲除了日本以外的最完整的电子工业体系，电子工业有着雄厚的潜力；国内的电子工业最大的落后在于不能充分地利用自己的人力、物力、财力，不能彻底改变目前的经济政策。不讲效率，不讲利润，不充分调动人的积极性，这是经济落后的关键。

本港经济是在国际竞争中的夹缝中生存和发展的，对于工商经营和投资有着极为丰富

的经验，他们深知赚钱的哲学，特别清楚的知道对一个投资者最重要的一环是投资所在地的政治稳定。中国刚刚打倒四人帮两年，多数的海外华人虽然都是爱国的，都愿意看见一个强大的中国，但是对国内仍有顾虑，大都抱着稳重的态度。目前已有一些公司正在和中国达成合作设厂的协议，但是更多的人怀疑中国如何保证投资者的长期和短期的利润，因此抱有慎重的观望态度。

中国的意图是引入外资，引入国外的先进技术、先进设备、先进的企业经营和管理，来彻底改变中国经济的落后面貌，迅速赶上世界先进水平。但是近二十年以来，中国已引入不少外国设备和技术，但起了多大的作用呢？

中国当前最大的问题，引入外资及先进技术虽然重要，但外国技

术和设备都要中国人来维护和操作，不充分地利用自己的人力和物力，不解放人们的思想，是无法解决的。

中国也会发现本国经济发展的最大的障碍仍然是来自政策方面，中国可以看到香港电子工业如何在艰苦中成长的，中国虽然是计划经济，但工业布局是各自独立配套，大大降低了设备的利用率，更谈不上专业化了；人力的浪费更惊人了，中国的装配收音机的效率不及本港的十分之一；材料浪费更是无法统计；交货期是众所周知的。中国的工业目前尚难适应竞争，经济制度需要大的改革。中国在打倒四人帮后对经济和政治都在进行大事整顿，大力克服由于四人帮的倒行逆施造成了混乱局面，中国已经取得了一些进展，但对于彻底解放思想还有待进一步的发展，如果没有人的积极性，没有内行的人进行计划经济，就不可能充分地利用一切条件来发展自己的经济。

美国《化学和工程新闻》报道

《中国血统美科学家在中美交往中起关键作用》

【本刊讯】美国《化学和工程新闻》十月十六日登载一篇报道，题为《中国血统的美国科学家在中美交往中起关键作用》，全文译载如下：

数年来，中国血统的美国科学家在开展并推进美中科学往来方面一直起着关键作用。迄今可能已有数百名中国血统的美国科学家访问过中国，他们没有语言上的障碍，受过中国文化的熏陶，往往还有亲属在中国，一一其中绝大多数人都在中国出生和长大，而后才离开祖国去海外留学。有些人曾多次访问中国并在那里作过较长时间的逗留，进行讲学，考察中国的科研工作，并向科学界和政界的最高级领导人提出他们的建议，其中也包括科研政策方面的建议。有几位中国血统的美国科学家还曾同中国的科学家在一些研究项目上进行合作，迄今为止，其他美国科学家都未能做到这一点。

诺贝尔奖金获得者、纽约州立大学教授、物理学家杨振宁近年来至少每年一次去中国讲学，提出建议，并

同北京的高能物理研究所和上海复旦大学的科学家们一道搞研究工作。他已邀请两名复旦大学的高级物理学家在本学年晚些时候去他的试验室工作。曾为同样目的多次访问中国的有名望的其他中国血统的美国物理学家有诺贝尔奖金获得者、哥伦比亚大学教授李政道，麻省理工学院教授丁肇中以哥伦比亚大学教授吴健雄博士。费米国立加速器试验室的物理学家李登在访华期间同中国人举行了会谈，他是安排中国的物理学家和工程师到费米试验室研究加速器设计的主要人物。还有，坦普尔大学的牛满江博士夫妇曾于一九七三年在中国度过了四个月，打那以后，他每年夏天都要回到北京的生物研究所同中国著名的胚胎学家童第周及其助手一道工作。他们已在中国的杂志上联合发表过几篇文章，其中包括他们用其它鱼类的核糖核酸改变金鱼的遗传性的研究成果。此外，天主教大学的张杰前博士也曾在中国同中国人合作研究气象学。伯克利的加利福

【本刊讯】英国《经济学家》十月二十八日刊登一篇文章，题为《全速前进 中国的铁路》，全文译载如下：

中国最近想得到西方技术的工业是铁路。中国有三万一千英里铁路，每年载货十五亿吨，载乘客九亿五千万人次，这样，中国拥有的是世界最大和最密的铁路系统之一。麻烦的是，中国的铁路几乎全部是用蒸气或柴油作动力的。现在，和大多数铁路方面的人一样，中国铁路方面的负责人也希望搞电气化。

要完成更换八千个蒸气发动机这项艰巨任务，中国人在铁路技术方面必须跃进二、三十年才行。他们必须使许多现存的铁路电气化，铺设新的电气铁轨（其中一些是在山地铺设），建设生产新电气列车的工厂。中国将不会进口多少了：它从日本和法国已经得到了数量有限的铁路车辆，大概还将从英国买一些。但是中国真正希望的是通过特许和磋商得到电气铁路技术，再要求供给一批中国在国内不易生产的先进部件。中国需要学习如何铺设廉价的高架电线；使其列车开得比目前每小时四十到五十英里快些；并搞先进的装货技术，如果部分货车要对付计划的煤产量的大幅度增加的话。

欧洲的公司和日本国营铁路公司正在竞争中国的铁路市场。英国铁路公司捷足先登，本月，该公司的一批高级工程师从北京回来时带了一项要求：如何使从广州到香港边界上的深圳之间的铁路线实行现代化。英国铁路公司还希望向中国人出售该公司的操纵机车用的电子计算机系统和电子信号，以帮助把客车的速度提高到至少每小时一百英里以上。

◆ ◆

议，以及前往访问的其他美国科学家的谈话，显然对中国在科学方面的政策（如加强基础理论研究）以及在扩大交流方面的政策产生了一定影响。

一些阐明中国政策的讲话，似乎把中国血统的美国科学家和那些有专长而且对过去的祖国抱有同情心的其它种族的美国人放在一类。中国认为，中国血统的美国人“依然是我们的亲戚和朋友”，并且希望他们将“有助于增进友谊和促进经济、文化交流”。一般地说，中国血统的美国科学家要比其他的美国科学家更容易得到中国的签证并前往访问。

可是，有越来越多的中国血统的美国科学家“非常想帮助中国”。杨振宁说：“这是很自然的事。”有很多人持有沈云荣的观点。沈说他访华的目的是“进一步了解他们的科研状况并且看看我能否帮助他们把工作开展起来”。

日本两公司准备协助我广东渔业设备现代化

【路透社东京十月三十日电】日本丸红公司今天在这里说，日本的丸红公司和宝光渔业公司已与北京达成协议，协助使广东省的渔业设备现代化。《日本经济新闻》说，这项计划估计要五亿五千五百万美元，包括供应渔船和冷藏库。该报又说，将用鱼产品来支付。

外报道

第十九届世界体操锦标赛比赛情况

【美联社斯特拉斯堡十月二十九日电】苏联有力地确立了它在国际体操方面的称霸地位，在星期日于这里结束的世界体操锦标赛中获得了三十八枚奖章中的十七枚。但是除了苏联运动员表现的精湛技巧之外，第十九届世界锦标赛标志美国在国际体操赛中崭露头角和蒙特利尔奥运会的女英雄、罗马尼亚的科马内奇的衰落。

美国在团体赛中第一次显露了新的希望，男子团体赛获第四名，女子团体赛获第五名，在二十八日获得金质奖章。库尔特·托马斯（二十二岁）是自乔治·古拉克于一九三二年洛杉矶奥运会获得体操赛金质奖章以来美国第一次获得男子金质奖章。托马斯获得了个人自由体操第一名。马西娅·弗雷德里克在高低杠比赛中获得的分数最高，达九·九五，接近满分。这是美国获得的第二枚金质奖章，也是女子队在世界比赛中第一次获得金质奖章。

日本显示它仍是男子团体比赛中的一支强劲的队伍，获得冠军。

科马内奇在这里的比赛中不行了。她在高低杠动作中滑了下来。她的体重比以前增加了二十磅，她在做平衡木动作时比较谨慎小心，根本不像她两年前在平衡木上翻筋斗时那样轻盈。

【美联社斯特拉斯堡十月二十八日电】苏联新手叶列娜·穆欣娜获女子个人金质奖章。苏联的两枚奥林匹克金质奖章获得者涅莉·金重露锋芒，从第五名跃升，获得银质奖章。她的队友沙波什尼科娃获得铜质奖章。科马内奇获第四名。

【合众国际社斯特拉斯堡十月二十七日电】苏联选手安德里亚诺夫获得了男子个人全能冠军。银质奖章获得者是日本的剑持。铜质奖章为苏联的后起之秀季佳京所获。