

日本农业在小块土地上实现了机械化、现代化，农民收入普遍提高。在我们粗浅的印象中，日本农村没有发生我们所想象的资本主义社会所带来的那种破产景象。

在访问德岛县土成中央温室园艺组合时，我们想寻求答案。在场农民回答问题时，很是维护他们的个体所有制。他们声辩说，在日本，中国那种大规模合作化的道路走不通。日本农民只能“联”不能“合”，不同意吃大锅饭，“因为人不是神仙”。

这是我们访问日本农村时一次“民意测验”的结果。今天的日本农民，一方面对资本主义的激烈竞争所带来的不稳定的前途，惴惴不安；另一方面又对现实生活感到一定的满足，农村相当稳定，不想改变现实状况。这是战后现代资本主义发展的一个值得注意的新情况。在访问时，可以说我们是带着“显微镜”去观察日本农业究竟有没有产生某种“联合”的因素的。因为按照生产力发展的需要，产生某种“联合”是合乎逻辑的。

事实证明，在日本的农业中，某种松散的经济联合的确以各种形式出现了。比如，很多种水稻的农民在育秧上实行联合，以便适应机械插秧的需要；有些养蚕的组合在蚕子三龄以前是联合饲养的；不少农民由于单家独户购买大型农具不经济，自愿几家联合购置，共同使用。

德岛县土成中央温室园艺组合，是我们在日本见到的一个在农业生产上“联合”因素最多的单位。访问那天，

“人不是神仙”

日·本·纪·闻·之·十·五

今天的日本农民，一方面对资本主义的激烈竞争所带来的不稳定的前途惴惴不安；另一方面又对现实生活感到一定的满足，农村相当稳定，不想改变现实状况。这是战后现代资本主义发展的一个值得注意的新情况

温室组合的全体组员都赶来了，同我们欢聚一堂。组合长富加见先生介绍说，这个组合是十年前建立的，共有十户，十个温室，主要经营水果和蔬菜。温室是统一规划，各户负责建造。建造温室占用的土地，由国家补贴，大家平均出资租借，每户一亩半。温室建成后归各户所有，由各户经营，收入归各户所得。温室所使用的一些大型设施如锅炉、自动育苗室等，由各户平均投资集体购置；用水、用暖气由组合分配；种植什么由组合指定；向外运销产品也由组合安排。

组合成立后，集中力量种植最拿手的蕃茄、黄瓜与日本哈密瓜，送到大阪市场出售。每户组员一年可收入八百多万元，收入增加很多。一九七五年组合因成绩显著，获得过“天皇杯”的奖励。但是，这个组合仅仅是松散的联合，而且是只“联”不“合”的。他们始终维护着个体所有制，不肯动摇。

我们曾向主人试探说：“既然实行初步联合就有这么多好处，你们为什么不把生产和分配全都联合到一起？”

这个问题刚刚提出，满屋笑声四起。组合长频频摆手说：“我反对，我反对。”他坚持说：“人不是神仙。如果人都像神仙那样高尚，苏联搞集体农庄的办法就是可行的。可惜人都有私心和弱点。要是不顾这些，硬把大家合在一起，就不会再有竞争，不会百分之百地发挥个人的能力了。”

富加见举了过去发生过的一些事来证明他的论点。他说，过去，苗盆是统一管理的，工作比较烦琐，每天派两个人轮流值班浇水。可是不管怎样督促，总有一些苗盆没能浇上水。后来决定分成十份由各家自己管，从此再没有一盆漏掉浇水了。

这位六十多岁的组合长还讲了一件据说在日本各地都有影响的事：在静冈县方松地方，有一个种瓜组合，开始大家把土地合在一起，实行共同劳动，共同经营，一直干了十年，结果两年前还是散伙了。

富加见自问自答地说：“为什么？因为各人能力有差别，而分配是平均的，这样就引起了大家的不满。”

富加见的思想，代表了今天日本不少农民的想法。他们只赞成有限的联合，这限度就是以保护农业个体私有制为原则。在他们看来，建立在私有制上的个体积极性以及它们之间的竞争，是经济发展的推动力。

据说，日本农村早在明治维新以后，就有人仿效西欧空想社会主义者的做法，办了一些生产合作社，结果没有成功。近三十多年来，日本社会党、共产党和一些农民社团，又进行了办生产合作社的试验，后来也都失败了。因此，很多日本农民认为改变所有制搞生产合作社，不合日本国情，此路走不通。而今天的作法，是日本农民最能接受的。

在我们告别日本的一天，借午餐的机会同日本的朋友座谈。共同社編集局长藤井先生坦率地谈了他对中国农业问题的看法。他说：“中国建国三十一年，粮食问题虽说解决了，实际上并不很丰富，没有完全解决。日本是人多地少，中国也是人多地少，这个一样。怎么办呢？要提高效率。日本农业单产很高，效率很高。中国光是用化肥、机械不能解决问题，恐怕重要的是要把公社社员的积极性发挥出来。”他说：“至今社会主义国家都没有把农业问题解决好。如果社会主义国家抛弃原来的一些作法，采取某种别的能发挥农民积极性的办法，可能解决问题。”

藤井的这些话，是希望中国放宽对农业的政策。他同样相信：“人不是神仙”的观点。他暗示中国应像日本那样来发挥农民的积极性。

日报评我开展学雷锋活动

【本刊讯】东京消息：日本《读卖新闻》和《朝日新闻》三月六日分别刊登各自驻北京记者发回的关于中国再次开展向雷锋同志学习活动的述评，摘要如下：

日本《读卖新闻》：

“年轻人啊，要向雷锋学习”

《读卖新闻》驻北京记者荒井五日电：一位“英雄”在中国复活了。他就是青年士兵雷锋。他默默地献身地实践“做好事活动”，在二十二岁那年就殉职了。雷锋现在成了邓小平等中国领导人在经济调整期所“期望的人物”的典型，重新轰轰烈烈地登场了。

雷锋究竟是位怎样的青年呢？《北京日报》四日刊登题为《做八十年代的雷锋》的文章解释说：雷锋热爱党、热爱祖国，不怕苦、不怕死，为人民服务。

邓小平等高龄领导人为青年不是“向前看”而是“向钱看”的风气紧皱眉头，对否定党和社会主义的倾向抱有危机感。对于他们来说，现在要想个办法把青年唤醒！

然而，对雷锋的评价也因时代而异。在文化大革命时期，对于叫喊“造反有理”的“四人帮”来说，忠于党、忠于国家的雷锋，是不起作用的。雷锋被遗忘了。

日本《朝日新闻》：

中国再度开展“学雷锋运动”

《朝日新闻》驻北京记者船桥五日电：六十年代初期，作为革命精神和共产主义道德的典范而曾经大张旗鼓地宣传过“毛主席的好战士”雷锋，如今，向雷锋学习的运动再次在中国整个国土上展开了。

雷锋重新登场，似乎是因为要激励在现代化路线下的解放军，另一方面，判断在当前经济再调整的紧缩期里，需要向人民诉诸勤俭储蓄和刻苦自励的美德。

《中国青年报》五日发表题为《再论雷锋》的长篇社论，强调说，为了唤醒在十年文化大革命中荒废了的年轻人的道德心，也为了对抗从外界侵入的“污染”，如今也需要向雷锋学习。

这个运动是大约一个月前在全国范围内展开的。目前，学雷锋运动正在解放军内部热烈地展开，青年团体、工会等也开展着同样的运动。

学雷锋运动没有被文革派过分地利用，因此，在去年开展四个现代化、改革经济管理、推进科学技术等的大规模运动中，也曾经介绍“雷锋在儿童时期拼命学算术”的“佳话”，他成了在现代化路线下进行思想教育的“配角”。

外国人
看中国

香港《信报》文章《中国经济应走的路向》

认为我资金短缺劳力过剩适宜发展中间性技术

【香港《信报》三月三日刊登林行止的文章】

题：中国经济应走的路向
一九七八年年底中国开始推行四个现代化时，我们撰写评论和译介外国经济学家的论文，目的无非希望中国能够避免一般后进国家现代化时所走的冤枉路、所花的冤枉钱。可惜的是，我们看见中国一步一步地踏进许多后进国家失败的覆辙，经过了二年徒劳无功的盲目投资后，中国终于当机立断地宣布调整经济，虽然这样做对她的国际商业信用大大有损，但总胜于硬着头皮苦撑下去！

像中国这种人口众多而又比较穷困的大国家，经济发展之首务是让所有劳动人口都有充分的工作机会，工作不但可以彻底消除贫困，更重要的是充分利用这些生产力来创造财富。对于穷人来说，获得合理酬劳的工作最为重要；对于国家而言，提供工作机会胜于发救济金。

迄今为止，中国仍是资金短缺但劳动力过剩，这种经济结构型态绝不适宜发展先进国家式的现代化大企业，为什么呢？答案很简单——（1）整厂输入需要大量外汇，这是中国所无法负担的；（2）解决不了失业问题；（3）缺乏操纵和管理现代化大企业的人才；（4）能源供应、运输系统以至企管人才都无法作出相应的配合。结果不问可知，宝钢

宣布停工就是最佳答案。

舒默克所提倡的中间性技术，正是后进国现代化的良方。舒默克认为现代化的第一步是在城乡设立千千万万适合当地消费需求的小工场，小工场的建立应以省钱和运用已能掌握的技术和机器为主……等到赚钱了，才考虑引进较先进科技，而这些科技由国家统筹供应。在这个层面上，国家可在各个

工业基础较佳的城市开办科技研究所及技术训练班，不妨聘请大量外国专家来传授各种适合国内需要的科技和企业管理，然后再慢慢推展到全国。舒默克曾举例说，后进国的工业是一镑技术，先进国的则是千镑技术，如果一下子欲将一镑技术升级为千镑技术，后进国可能会因虚不受补而弄得一团糟。

《日本经济新闻》报道

《中国第一次在外国发行债券》

英《金融时报》说此举将增进北京和国际资本市场的联系

【日本《日本经济新闻》三月四日消息】题：中国第一次在外国发行债券

中国第一次在国际市场发行公债。据有关人士三透露，中国政府的引进外资机关——中国国际信托投资公司（经理是荣毅仁）决定了如下方针，向特定接受对象发行一百亿日元的日元私募债券。野村证券公司、大和证券公司和东京银行等三家已受到委托，从中协助。日本方面有关人士和中国驻日大使馆已经为具体发行做准备。估计七、八月份正式发行。中国本月将确定向国际货币基金组织借款项目，正在筹措经济发展和经济调整所必要的资金。可以认为，这次向特定对象发行日元债券也是筹措资金的一部分。

【英国《金融时报》三月五日报道】（记者：理查德·汉森）中国计划

于今年夏季首次在日本发行一百亿日元的私募债券。据信，中国期望这笔债券的期限为十五年。

这笔公债将大大增进北京和国际资本市场的联系，今后可望有更多的这类公债。日本公债认购者说，中国的这笔公债将和其它任何商业投资一视同仁，尽管他们承认，在保障它在私人投资地位时可能涉及“友好外交”。

仁，尽管他们承认，在保障它在私人投资地位时可能涉及“友好外交”。

在过去一年左右的时间里，中国为自己参加国际资本市场研究了较多的方法。在这个市场内，日本似乎对北京最有吸引力。同其它货币相比，日元利率则相对低一些。

人民币对主要外币汇价表

（一九八一年三月十一日）

外币名称	外币单位	买 价	卖 价
		（人民币元）	（人民币元）
美元	100	163.25	164.07
英镑	100	357.90	359.70
加拿大元	100	136.27	136.95
西德马克	100	77.34	77.72
瑞士法郎	100	83.70	84.12
法国法郎	100	32.68	32.84
日元	100,000	784.48	788.42
新加坡元	100	77.49	77.87
港元	100	30.32	30.48

美报文章 《给青年人以职业训练》

认为美国政府应与企业学校合作 使学生普遍受到职业训练 建立制度以解决美青年失业问题

【美国《纽约时报》刊登的文章】题：《给青年人以职业训练》

当选总统里根提出了一项任务：

“我们将使美国人重新有工作可做”。要达到这个目的，我们需要训练我们的青年人作好今后就业的准备。

百分之十九点一青年总失业率清楚地表明，我们需要找到新的答案，使更多的青年人成为私营企业的劳动力——要解决这个问题，需要政府最低限度的参与学校与工业界的最大限度的合作。

各中学如何提高那些不准备升大学的青年人的就业能力？

我认为各中学要广泛地扩展职业训练，为明天的就业作准备。

所有高中生都必须学习一门如何找工作、如何保持工作和如何在工作中前进的学科。

有许多中学，升入高等学校的毕业生不到百分之七十。除非我们的学校能够以有用的职业技能来教育每个不打算升大学的学生，否则，我们就不可能成功地使百分之六十的学生进入私营企业就业。

各中学也应该大大增加参加工读学科的青年人数——这种经验向青年人表明未来是属于受过训练的人的。光是劝告是不够的，各中学必须有安排工作的服务机构。

此外，各中学应该为那些白天有工作的中途退学的学生提供补习教育。私营公司应该在中学内开设一些职业训练班。如果教育工作者下很大决心提高中学生的就业能力，那么，百分之二十五到百分之三十的中途退学率和百分之十到百分之十五的逃学率就会大大减少。让我们正视这一事实：工业界不会雇用中途退学者、文盲和逃学者。

工业界如何促进学校与工业之间的关系？

我认为，范围广泛的、多种多样的美国工业有许多办法可以促进同学校建立的工作关系。

公司高级领导人应当组织和支持“由公司—学校参加的一个日常工作特别小组”。他们应该向学生们提供职业训练日、到各工厂实习，并且“联系”一所当地的中学，进行职业教育。

各公司应该决心在暑假期间雇用青年。根本原因是：青年人需要获得必要的工作经验作为他们所受教育的一个组成部分。各公司应该在暑假的时候聘请中学的职业指导顾问和教师，使他们洞悉工业如何运转和就业的确切需要和标准。

最后，企业界可以设立由雇主举办的就业安置机构，负责接见、审查和安排青年在私营部门就业。如果州的职业安排机构没有能够安排足够的青年找到合适的工作，地方工业界应该把这项任务接过来。

在全国决心减少青年人的高失业率的努力中，政府应该成为第三方。政府用以训练青年的基金，百分之五十应该用来发展私营工业的在职训练计划。我们必须使手续简化。

最重要的，我们的福利和失业保险法应该重新拟订，使他们对就业不致产生倒退作用。

如果教育工作者、雇主、劳工代表和政府官员都同心协力来办这件事情，他们就能够建立新的制度来解决长期以来的青年失业问题。重点应该放在训练青年人作好私营企业就业的准备上。

能永久覆盖烧伤病人伤口的试管皮肤

【美联社马萨诸塞州坎布里奇二月二十七日电】医生们第一次在试管里生长出了人的皮肤的活复制品，他们相信，这种皮肤能永久覆盖烧伤病人的伤口。

这种材料称为“与皮肤相当的组织”。麻省理工学院进行了这种材料在人身上的第一次试验性移植。这种皮肤就是在这个学院里研究出来的。

最近出版的一期《科学》杂志上发表了一篇报告，叙述早些时候用试管皮肤在动物身上进行试验的情况。

医生们说，人造皮肤最后必须用患者自己身体

上的真皮代替，而试管皮肤不象人造皮肤那样，它可以永久地覆盖伤口，永远不需要去掉。

这种独一无二的材料是用最后受者自己的皮肤的一点点取样在试管里生长的，这样患者自己的身体就不会袭击它、排斥它。

指导这项研究工作的贝尔在对记者谈话时说，“在实验室里制造出标准厚度的活皮肤，并且进行移植，这还是第一次。”贝尔是麻省理工学院的生物学家，和波士顿施里纳烧伤医院的医生们一起进行这项工作。

贝尔说，如果目前在

健康的志愿者身上的试验获得成功，不久就要在许多患者身上开始试用这种新皮肤。

贝尔说，目前大约需要一个月才能生长一平方英尺的皮肤。长成一快较小的皮肤大约需要两个星期。他说，许多烧伤病人也许能够靠人造皮肤的覆盖活下来，一直到在试管里生长出新的永久皮肤并移植在他们的伤口上。

然而，试管皮肤与自然皮肤不太一样，它没有毛和汗腺。

自然皮肤是由两层组成的，即真皮和表皮。

科学家们从病人身上取下一小点皮肤活组织，

抽取一点真皮细胞，在试管里让它繁殖。然后将这些细胞和血清、营养物和皮肤蛋白的混合物掺在一起。

贝尔说，“将这些东西掺合后，胶原就脱离溶液而形成纤维，细胞把它们聚合并密结在一起。这个过程把上述混合物转变成某种象是一种组织的東西。

“这是我们发现的关键。”

然后把病人的表皮细胞撒在这层新组织上，这些细胞就在那里生长而形成表层。皮肤制成了，就把它移植到病人身上，这些皮肤在人身长上长出细小的血管。

贝尔说，这些新皮肤可以制成各种形状，实际上可以无限地生长。

印度科学家研究用音乐限制害虫繁殖

的交配。”

塞克萨纳说，虽然他主要研究的是各种害虫严重破坏庄稼的行为，但是“我们对害虫的交配和产卵的行为特别感兴趣，然后将想办法制止这些行为”。

塞克萨纳表演了他的技术。他自称是这种技术的倡导者。表演时将一个唱机音箱和棉花作物的一片叶子连接，这片叶子上有两只小害虫，一雄一雌，在用劲地扭动和跳动。

这位科学家一按电钮，放送盒式磁带的爵士

音乐，小虫“求爱”的舞蹈就立即停止了。

这位科学家微笑地问道，“你现在看见了音乐的效果了吧？”

显然，这些棉叶蝉已经完全忘记了它们的交配。这一对昆虫停着不动了十五分钟之久，音乐一停止，它们又快步跳起舞来。塞克萨纳说，这些棉叶蝉不象其他许多昆虫一样，它有着“以声音为基础”的交配习惯，有一种导致交配的特殊的“求爱声音”。

他说，“这些声音是

人耳听不到的。但是我们使用先进的唱机拾音器心座，把它和棉叶连接起来，从而录下了这种昆虫的歌声。”

他说，“做了这项工作以后，我们的工作就是产生一种能被特定的叶子——接收到的声音，这种声音会打断正在跳舞的昆虫的通讯联系。

“通讯联系被割断，就谈不上交配了，这样就限制了这些害虫的繁殖。”

这位科学家说，他必须试验各种人造的声音，然后才能找到可以制止昆虫交配的适当的声音频率。

《日本经济新闻》消息

《利用微型电子计算机加速培育农作物》

【《日本经济新闻》二月十三日消息】题：利用微型电子计算机加速培育农作物

京都产业情报中心，研制了适合于城市近郊果农用的微型电子计算机控制式的水耕栽培器“绿BOX”，这种栽培器可以加速培育农作物。加速培育就是把作物装入泡沫苯乙烯制的箱内，利用水和肥料的溶液培育。和过去的水耕栽培不同，是把作物几株一箱一箱分开培育，所以能够防止病原菌传染。

另外，肥料溶液的浓度、温度和含氧量等由微型电子计算机控制，所以自动加速培育是可能的。

防止农作物害病的新方法

【塔斯社莫斯科二月二十六日电】题：保护植物的新方法

苏联生物化学家提供了一种防止农作物害病的新方法，这就是使种子产生天然的保护性化合物。

苏联科学院生物化学研究所发现，健康植物中不含有这种化合物，只有遇到病原体后才会产生。

研究所副所长叶戈罗夫对塔斯社记者说，专家

“绿BOX”是在长四十五厘米、宽六十厘米、深二十五厘米的泡沫苯乙烯箱安装了倾斜四十五度的板。在箱子盖镶嵌上了植在网眼状垫上的作物，根部浸在倾斜板上利用泵循环流动的肥料溶液里。不使用土，由于水在循环，含氧量多，所以根不会腐烂。

利用微型电子计算机将肥料溶液的溶解氧含量、温度和浓度控制在预先编好的状态，所以人工只需补给溶液，其他完全自动化。可以说是实现了“小型农业工业化”，最适合西红柿、黄瓜、草莓、芹菜和莴苣等的加速培育。

从最危险最常见的土豆疫病病原体分离出四种保护性化合物。土豆下种前经其中的一种处理后，可以长出抗疫病的健康的土豆株。这种土豆比普通土豆产量高得多，而且冬天易于保存。

白俄罗斯正在进行这种土豆实验。生物化学家认为，看来从原则上说，每种农作物都可以激发出免疫力。

【合众国际社新德里二月十三日电】

音乐具有使野兽安静下来的魔力——也许甚至对凶猛的昆虫也有这种魔力。

印度一位科学家相信，音乐可以干扰害虫的“求爱声”，从而起到阻止某些昆虫交配的作用。

德里大学的一项特殊昆虫计划负责人塞克萨纳自从一九七八年以来就从事这项研究，他根据自己的研究成果深信：音乐能够有效地用于阻碍昆虫交配。

塞克萨纳说，“我的研究的目的是要节制或很可能连续中断数小时昆虫

和科博士专学育削希望原头题玻利维亚《现状报》报道
一个医士业一—的弱想一在智利大学教育专业化
专业农学—一公共专业化持一九八三年进入大学教育专业化
化学艺位只给八〇年第一号法令中心取消大学教育专业化
专业土木下下列有十二万青年在八所国立大学学习
共贸易建专的人授予硕士学
十一个林生物化学硕士学
个生物化学硕士学
硕专业业医外教授学
士专业业医外教授学
学位其他二十学牙

日本《朝日新闻》记者访问记——《世界三十万公里行》

瑞 典

瑞典的汽车大白天也开着灯行驶，这似乎是一种义务。的确，当你习惯以后，发现这种做法很容易看见前面的车，通过后视镜也很容易发现后面的车，但是，最初使我感到有些迷惑不解。

就这样，我们开着灯行驶了很久，在距离斯德哥尔摩约二十公里的地方，突然被从后面赶上来的汽车撞了一下。撞车的家伙连个招呼也不打，把

车调到右边，以很快的速度超过去了。这是一辆美国敞篷车，车座上坐着一个光着上半身的家伙，另一个穿着一件很花梢的圆领衬衫，嘴里怪声怪气地嚷着什么，还一个劲地挥手。我们碰到“拉加雷”了。

“拉加雷”就是日本的暴走族。从开春后的四月直到九月，每到周末，他们就成群结队，驾着车，到斯德哥尔摩市中心兜风。年龄都是十五到二十岁的青年，平均年龄为二十岁。他们结成一支

有一百到一百五十辆车组成的车队，到市内兜圈，然后到加油站偷汽油，到酒店偷酒喝。

我们特意拜访了斯德哥尔摩市警察署的尼尔逊警长。

他说：“他们不骚扰行人，饮酒闹事的是那些乘他们车的人。因为驾车人绝对不许喝酒，否则就会被逮捕。我们采取的对策很灵活，给他们规定路线，然后让他们解散。”

偷汽油的事一晚上只有一、两起，被盗的汽油量也不多，如果要雇人看

管，所需费用是油价的五倍，因此，经营者只好听之任之。

在“拉加雷”出没最多的星期五晚上，我们驾车来到他们活动的中心王家大道。突然，我们的车被他们团团围住了。他们把汽车收音机开得很大，大口大口地喝着啤酒，还大叫大嚷，闹腾了半个多小时，我们好不容易才偷空钻了出来。

不只是夜间的中央火车站，就是昼间的市中心公园，都可以经常见到因酒精中毒的老人和喝得醉醺醺的年青人。可以说，这是高福利国家中颓废的一面。看来，哪个国家都有它的阴暗面。

(完)

霍 尔 布 鲁 克 文 章

《太平洋地区的有利趋势和当前危险》

说在太平洋地区的力量对比目前是对美最有利的。美国同中国的关系已经进入新的阶段。最麻烦的不安全因素是苏联

【美国《华尔街日报》三月九日刊载霍尔布鲁克的文章】题：太平洋地区的有利趋势和当前的危险

今天来自东亚的好消息是，从夏威夷以西到缅甸、从朝鲜和日本一直到澳大利亚和新西兰，这个辽阔的地区中的力量对比在一代人的时间以来目前是对美国最有利的。美国在这一地区的力量和威信已经恢复，哪怕在东南亚这个最薄弱的弧形地带也是如此。

五十多年以来，我们第一次同日本和中国都保持着良好关系，它们彼此间也保持着良好关系。

在经历了一些困难时期之后，我们对朝鲜承担的义务已经再次得到肯定。最重要的是，我们同中国的关系已经进入新的阶段，一个可以提供大好机会的阶段。

这一地区在内部仍然面临一些重大问题，主要是不发达世界的三重折磨：人口过多、就业不足、粮食短缺。

但是，以上任何情况

都没有理由使我们自满或掉以轻心。东亚有利的力量对比受到主要是莫斯科和河内施加的压力。

在东南亚，越南在柬埔寨仍未得到满足的吞并野心给东盟的前线国家泰国造成了很大的压力。河内达到它在柬埔寨的长期目标以前，不会停止它的军事努力，或者减少对苏联的依靠，这是显而易见的。因此，我们必须继续对泰国承担安全义务。

中越两国目前的敌对状态给东盟提供了某种喘息的机会，但是，这是那个地区可能长期不稳的另一个根源。

在东亚这个方程式中，最麻烦的可能的不安全因素是苏联。具有讽刺意味的是，正是莫斯科最近的政治失败，使它成了对安全的更大的威胁。莫斯科同日本的外交搞得一塌糊涂。中国进入了世界体系。

苏联对这一连串的外交和政治挫折的反应几乎是赤裸裸地采取军事行动。他们在中国边界附近驻有四十五个师。他们在

北部的岛屿上加强了力量，以便吓唬日本人，使他们不敢加强同中国的联系，但并未得逞。他们的侦察飞行以前是从符拉迪沃斯托克出发的，只能到达菲律宾，现在则从岷港出发，并且取得了可以长时间停留在整个地区的上空的新能力。他们往南可以到澳大利亚的南海岸。

最大的不祥之兆是，

英报文章《俄国人“准备撤出”》

说苏军在阿富汗士气低落，开小差人数“相当可观”，死亡一万二千人

【英国《星期日镜报》三月八日文章】题：俄国人“准备撤出”

预料，撤退工作将在春天进行。

到春天，恶劣的气候条件将会好转，大量的苏军将能够撤退。

克里姆林宫只是认识到，他们正在打一场他们不能打赢的战争。

最近重新当选的俄国领导人由于在他们八万五千多入侵部队中因失望而开小差的人数“相当可观”而受到影响。

所有开小差的人都被重新抓起来，送交军事法庭——并被枪决。

据报道，曾经使苏军感到自豪的那种士气现在一落千丈——上至将军、

他们利用在那个地区的一个朋友越南作为基地，试图通过加强海军力量来改变力量对比。

东亚和太平洋地区目前的稳定和有利趋势受到的这种威胁是我们在今后几年中受到的主要战略挑战。我们完全有可能对付这种挑战，如果我们投入必要的力量和表现出所需要的政治决心和领导能力的话。如果我们不能制定一项统一的和成功的政策来对付这个问题，以后的代价就可能大大上升。缩手缩脚、视而不见或者产生误解可能会导致以后卷入过深。值得记住的是，我们的前三次战争都是从太平洋地区开始的。

下至士兵都是如此。

阿富汗军队，至少有一半人已经开了小差。

自从一九七九年圣诞节开始发动入侵以来，数以千计的普通的木头棺材——只写着姓名、番号和死亡日期——运回到了俄国的境内。

在所估计死亡的一万二千人中，把某些人死亡的原因说成是得了肝炎，因为肝炎正在军队中传染，试图发动的一场同阿富汗人友好的“心灵”战已遭到惨败。尽管苏联的军事财产（七万四千名士兵，七千名航空兵和四千名“顾问”）确实是冻结了，不过他们甚至都不能够使莫斯科体面地撤退。

美报文章《苏联人偷偷地进入了硅谷》

谈克格勃想尽办法盗窃美国电子科研成果

【美国《曼彻斯特联合导报》一月二十九日报道】题：苏联人偷偷地进入了硅谷

如果你查阅你的地图册或加利福尼亚的地图，你不会找到硅谷在何处。大多数美国人（工程技术人员除外）从未听说过这个地方。但是，俄国人已在这个阳光明媚的小山谷里，花了十年时间和至少一亿美元来搞大规模的间谍活动。

硅谷目前成了旧金山以南地区的一个地名。那里是微型电子计算机的诞生地，目前是大多数重要半导体装置制造公司的总部。这些公司使用硅作为它们的主要材料。苏联的克格勃力图捞到美国电子科研成果并随意使用之，他们用的办法从尽可能收买当地的银行直到把微型电子计算装备伪装成洗衣机或空调器而运出美国。

小小的硅片对电子计算机是必不可少的，而且对任何东西都是有用的。小至自动爆玉米花的器具，大至洲际弹道导弹的导向装置。因为象你的指

甲大小的一片硅可产生仅二十年前还得摆满一间屋子和价值成百万美元的机器的能量。今天，一片硅的平均价值大约二十美元，并且看来只有这种东西的价钱日益便宜。

硅谷的产品的军事潜力是巨大的，因为新的微型电子计算机大大增强了雷达、导弹的导航装置、军事通讯设备、间谍卫星和其他军用品的性能。据联邦调查局说，目前正在硅谷兴建的四十多项工程项目需要“绝密”批准。另外四百多项需要“秘密”批准。

苏联克格勃在偷窃美国电子计算机技术的活动中不露一丝马脚，诡计多端，不怕丧命。最初，苏联人只是从书店购买美国科技杂志，并向图书馆借书。他们知道，美国人很

西欧五国讨论国际恐怖活动等问题

【德新社罗马三月九日电】意大利、法国、奥地利、瑞士和西德的内政部长今天在这里举行秘密会议，讨论国际恐怖活动和有组织的犯罪行为问题。

【美《华盛顿邮报》二月二十七日报道】题：苏联人图谋在阿富汗身上打上印记

看来，苏联人试图加强他们在思想上对粗鲁而朴实、有民族主义精神和强烈自豪感的阿富汗人的控制，这些阿富汗人正在抵抗红军，拒绝接受莫斯科的一些馈赠，特别是奖学金。

伊斯兰堡的一位阿富汗情况分析师说，“他们正在设法创立一个阿富汗苏维埃社会主义共和国。”

但是，另外一些人反对这种看法。有经验的南亚分析家塞利格·哈里森在《外交政策》杂志上发表的一篇文章中引述了一位苏联人士的看法，这位苏联人士坚持认为，阿富汗将会变成又一个蒙古——原先是一个独立国家，现在完全由苏联控制，尽管它保持着一个国家的地位。

莫斯科正在努力改变法律制度和教育制度，并且使阿富汗在经济上依赖莫斯科和苏联集团。莫斯科还把苏联人安插在报纸和国家办的通讯社巴赫塔通讯社的重要岗位上。

甚至在喀布尔的联合国机构的人员中也是东欧人和印度人占优势。

据喀布尔报纸报道，苏联扶植的卡尔迈勒政府已经开始从小学头四年级下手对教育制度进行改革，使之适合苏维埃模式。上一月，教师们参加了向他们介绍新课程和新课本的讲习会。

高等教育也正打上苏联印记。例如，苏联科学院最近同阿富汗政府签订了一项协定，以交换科学情报和培训阿富汗科学家。

据难民方面人士说，当局再也不允许优秀的阿富汗学生接受西方国家大学奖学金，而却迫使他们去苏联。

据说，一些学生拒绝接受苏联奖学金，他们逃到国外流亡。

电台广播的一则消息说，有一千多名阿富汗人将被送到苏联进行技术培训——其中包括将去苏联学习驾驶技术的一个小组。

阿富汗司法部的一位前检察官说，正在对阿富汗的仿照西方方式建立起来的整个法律制度进行改革，使之符合苏联人的做法。他说，所有的上诉法院都取消了，没有经过法律训练的人由于他们在政治方面的关系而被任命为法官。

地利，这样不致引起怀疑，然后转运到俄国。

第三个办法是进行美国电子产品的“逆工程”。这是一项艰巨的任务，把电子计算机的削片（或其他电子产品的削片）的微小的层次肢解，看看能否抄袭，或经过小小的改头换面，能否制造出来，以便绕过美国产品的专利权。奥地利的一家公司最近几年在这行“行业”中发了财。

【埃菲社利马三月七日电】秘鲁政府今天通过一项法律，根据这项法律，恐怖主义变成了一种名为“在国内制造混乱和痛苦行动”的犯罪行为。

自从一九八〇年七月费尔南多·贝朗德总统就职以来，在国内出现了恐怖主义浪潮。秘鲁从来还没有发生过如此规模的恐怖主义活动，例如破坏电线、炸毁桥梁和铁路以及无数次袭击国家公共建筑物等。

目前，恐怖主义袭击活动已大大减少了，但是仍没有完全消失。

报美

说莫斯科正在努力改变阿富汗的法律和教育制度

说莫斯科正在努力改变阿富汗的法律和教育制度

美报文章《恐怖主义和克格勃》

说有大量证据证明苏联积极参与国际恐怖活动

【美《华盛顿邮报》二月十七日报道】题：恐怖主义和克格勃

国务卿黑格关于俄国是国际恐怖活动的后台这一警告，同俄国勇敢的持不同政见者萨哈罗夫类似言论是相吻合的。去年六月，萨哈罗夫（他接触到苏联的大量机密）力促西方不要忽视克格勃同国际恐怖集团之间的联系。

一九六八年叛逃的捷克斯洛伐克的一位前高级军官扬·谢伊纳一年前在向一个美国人发表谈话时说，从六十年代中期开始，在他的国内就设立了克格勃和俄国军事情报机关控制下的恐怖分子训练营。在这些营地，来自世界各地的恐怖分子受到准军事训练。

一九七四年，有一辆小汽车在布鲁塞尔大街上行驶，里面坐着两个人所共知的克格勃官员，汽车出了“事故”。比利时的保安官员发现汽车里有一个文件集，文件表明在维也纳有一个“自治中心”。这个“中心”同比利时、英国、荷兰和意大利的恐怖集团进行联络。与之接触和受到援助的恐怖分子，从红色旅到在整个欧洲活动的日本赤军派的成员。

这些文件一旦被发现，欧洲的情报代理人就特别严密地监视苏联驻布鲁塞尔大使馆。他们获悉，在俄国人发现丢失文件之后几小时，维也纳的“中心”就被解散了，很快迁到了利比亚。

西德官员能够证实，绑架彼得·洛伦茨的人从东德情报人士得到援助。洛伦茨是德国政界的一位要人。此外，德国内政部长公开谴责古巴同巴德尔—迈因霍夫帮勾结。

巴勒斯坦解放组织在联合国的官方代表公然证实，巴勒斯坦恐怖分子在苏联领取到武器、金钱和训练。

去年夏季在西班牙被抓住的巴斯克恐怖分子对西班牙的保安官员说，他们在东德的控制下在南也门接受古巴教官的训练。利比亚叛逃者最近在西欧提供的证词也表明了类似情况。他们说，在利比亚有近二十个恐怖分子训练营，这些营地由古巴和东德指挥。据一个叛变者说，一年从利比亚训练营毕业的恐怖分子有近一、两万人。

大量证据证明苏联积极参与国际恐怖活动。

霍 尔 布 鲁 克 文 章

《太平洋地区的有利趋势和当前危险》

说在太平洋地区的力量对比目前是对美最有利的。美国同中国的关系已经进入新的阶段。最麻烦的不安全因素是苏联

【美国《华尔街日报》三月九日刊载霍尔布鲁克的文章】题：太平洋地区的有利趋势和当前的危险

今天来自东亚的好消息是，从夏威夷以西到缅甸、从朝鲜和日本一直到澳大利亚和新西兰，这个辽阔的地区中的力量对比在一代人的时间以来目前是对美国最有利的。美国在这一地区的力量和威信已经恢复，哪怕在东南亚这个最薄弱的弧形地带也是如此。

五十多年以来，我们第一次同日本和中国都保持着良好关系，它们彼此间也保持着良好关系。

在经历了一些困难时期之后，我们对朝鲜承担的义务已经再次得到肯定。最重要的是，我们同中国的关系已经进入新的阶段，一个可以提供大好机会的阶段。

这一地区在内部仍然面临一些重大问题，主要是不发达世界的三重折磨：人口过多、就业不足、粮食短缺。

但是，以上任何情况

都没有理由使我们自满或掉以轻心。东亚有利的力量对比受到主要是莫斯科和河内施加的压力。

在东南亚，越南在柬埔寨仍未得到满足的吞并野心给东盟的前线国家泰国造成了很大的压力。河内达到它在柬埔寨的长期目标以前，不会停止它的军事努力，或者减少对苏联的依靠，这是显而易见的。因此，我们必须继续对泰国承担安全义务。

中越两国目前的敌对状态给东盟提供了某种喘息的机会，但是，这是那个地区可能长期不稳的另一个根源。

在东亚这个方程式中，最麻烦的可能的不安全因素是苏联。具有讽刺意味的是，正是莫斯科最近的政治失败，使它成了对安全的更大的威胁。莫斯科同日本的外交搞得一塌糊涂。中国进入了世界体系。

苏联对这一连串的外交和政治挫折的反应几乎是赤裸裸地采取军事行动。他们在中国边界附近驻有四十五个师。他们在

北部的岛屿上加强了力量，以便吓唬日本人，使他们不敢加强同中国的联系，但并未得逞。他们的侦察飞行以前是从符拉迪沃斯托克出发的，只能到达菲律宾，现在则从岷港出发，并且取得了可以长时间停留在整个地区的上空的新能力。他们往南可以到澳大利亚的南海岸。

最大的不祥之兆是，

英报文章《俄国人“准备撤出”》

说苏军在阿富汗士气低落，开小差人数“相当可观”，死亡一万二千人

【英国《星期日镜报》三月八日文章】题：俄国人“准备撤出”

预料，撤退工作将在春天进行。

到春天，恶劣的气候条件将会好转，大量的苏军将能够撤退。

克里姆林宫只是认识到，他们正在打一场他们不能打赢的战争。

最近重新当选的俄国领导人由于在他们八万五千多入侵部队中因失望而开小差的人数“相当可观”而受到影响。

所有开小差的人都被重新抓起来，送交军事法庭——并被枪决。

据报道，曾经使苏军感到自豪的那种士气现在一落千丈——上至将军、

他们利用在那个地区的一个朋友越南作为基地，试图通过加强海军力量来改变力量对比。

东亚和太平洋地区目前的稳定和有利趋势受到的这种威胁是我们在今后几年中受到的主要战略挑战。我们完全有可能对付这种挑战，如果我们投入必要的力量和表现出所需要的政治决心和领导能力的话。如果我们不能制定一项统一的和成功的政策来对付这个问题，以后的代价就可能大大上升。缩手缩脚、视而不见或者产生误解可能会导致以后卷入过深。值得记住的是，我们的前三次战争都是从太平洋地区开始的。

下至士兵都是如此。

阿富汗军队，至少有一半人已经开了小差。

自从一九七九年圣诞节开始发动入侵以来，数以千计的普通的木头棺材——只写着姓名、番号和死亡日期——运回到了俄国的境内。

在所估计死亡的一万二千人中，把某些人死亡的原因说成是得了肝炎，因为肝炎正在军队中传染，试图发动的一场同阿富汗人友好的“心灵”战已遭到惨败。尽管苏联的军事财产（七万四千名士兵，七千名航空兵和四千名“顾问”）确实是冻结了，不过他们甚至都不能够使莫斯科体面地撤退。

美报文章《苏联人偷偷地进入了硅谷》

谈克格勃想尽办法盗窃美国电子科研成果

【美国《曼彻斯特联合导报》一月二十九日报道】题：苏联人偷偷地进入了硅谷

如果你查阅你的地图册或加利福尼亚的地图，你不会找到硅谷在何处。大多数美国人（工程技术人员除外）从未听说过这个地方。但是，俄国人已在这个阳光明媚的小山谷里，花了十年时间和至少一亿美元来搞大规模的间谍活动。

硅谷目前成了旧金山以南地区的一个地名。那里是微型电子计算机的诞生地，目前是大多数重要半导体装置制造公司的总部。这些公司使用硅作为它们的主要材料。苏联的克格勃力图捞到美国电子科研成果并随意使用之，他们用的办法从尽可能收买当地的银行直到把微型电子计算装备伪装成洗衣机或空调器而运出美国。

小小的硅片对电子计算机是必不可少的，而且对任何东西都是有用的。小至自动爆玉米花的器具，大至洲际弹道导弹的导向装置。因为象你的指

甲大小的一片硅可产生仅二十年前还得摆满一间屋子和价值成百万美元的机器的能量。今天，一片硅的平均价值大约二十美元，并且看来只有这种东西的价钱日益便宜。

硅谷的产品的军事潜力是巨大的，因为新的微型电子计算机大大增强了雷达、导弹的导航装置、军事通讯设备、间谍卫星和其他军用品的性能。据联邦调查局说，目前正在硅谷兴建的四十多项工程项目需要“绝密”批准。另外四百多项需要“秘密”批准。

苏联克格勃在偷窃美国电子计算机技术的活动中不露一丝马脚，诡计多端，不怕丧命。最初，苏联人只是从书店购买美国科技杂志，并向图书馆借书。他们知道，美国人很

西欧五国讨论国际恐怖活动等问题

【德新社罗马三月九日电】意大利、法国、奥地利、瑞士和西德的内政部长今天在这里举行秘密会议，讨论国际恐怖活动和有组织的犯罪行为问题。

【美《华盛顿邮报》二月二十七日报道】题：苏联人图谋在阿富汗身上打上印记

看来，苏联人试图加强他们在思想上对粗鲁而朴实、有民族主义精神和强烈自豪感的阿富汗人的控制，这些阿富汗人正在抵抗红军，拒绝接受莫斯科的一些馈赠，特别是奖学金。

伊斯兰堡的一位阿富汗情况分析师说，“他们正在设法创立一个阿富汗苏维埃社会主义共和国。”

但是，另外一些人反对这种看法。有经验的南亚分析家塞利格·哈里森在《外交政策》杂志上发表的一篇文章中引述了一位苏联人士的看法，这位苏联人士坚持认为，阿富汗将会变成又一个蒙古——原先是一个独立国家，现在完全由苏联控制，尽管它保持着一个国家的地位。

莫斯科正在努力改变法律制度和教育制度，并且使阿富汗在经济上依赖莫斯科和苏联集团。莫斯科还把苏联人安插在报纸和国家办的通讯社巴赫塔通讯社的重要岗位上。

甚至在喀布尔的联合国机构的人员中也是东欧人和印度人占优势。

据喀布尔报纸报道，苏联扶植的卡尔迈勒政府已经开始从小学头四年级下手对教育制度进行改革，使之适合苏维埃模式。上一月，教师们参加了向他们介绍新课程和新课本的讲习会。

高等教育也正打上苏联印记。例如，苏联科学院最近同阿富汗政府签订了一项协定，以交换科学情报和培训阿富汗科学家。

据难民方面人士说，当局再也不允许优秀的阿富汗学生接受西方国家大学奖学金，而却迫使他们去苏联。

据说，一些学生拒绝接受苏联奖学金，他们逃到国外流亡。

电台广播的一则消息说，有一千多名阿富汗人将被送到苏联进行技术培训——其中包括将去苏联学习驾驶技术的一个小组。

阿富汗司法部的一位前检察官说，正在对阿富汗的仿照西方方式建立起来的整个法律制度进行改革，使之符合苏联人的做法。他说，所有的上诉法院都取消了，没有经过法律训练的人由于他们在政治方面的关系而被任命为法官。

地利，这样不致引起怀疑，然后转运到俄国。

第三个办法是进行美国电子产品的“逆工程”。这是一项艰巨的任务，把电子计算机的削片（或其他电子产品的削片）的微小的层次肢解，看看能否抄袭，或经过小小的改头换面，能否制造出来，以便绕过美国产品的专利权。奥地利的一家公司最近几年在这行“行业”中发了财。

【埃菲社利马三月七日电】秘鲁政府今天通过一项法律，根据这项法律，恐怖主义变成了一种名为“在国内制造混乱和痛苦行动”的犯罪行为。

自从一九八〇年七月费尔南多·贝朗德总统就职以来，在国内出现了恐怖主义浪潮。秘鲁从来还没有发生过如此规模的恐怖主义活动，例如破坏电线、炸毁桥梁和铁路以及无数次袭击国家公共建筑物等。

目前，恐怖主义袭击活动已大大减少了，但是仍没有完全消失。

报美

说莫斯科正在努力改变阿富汗的法律和教育制度

说莫斯科正在努力改变阿富汗的法律和教育制度

美报文章《恐怖主义和克格勃》

说有大量证据证明苏联积极参与国际恐怖活动

【美《华盛顿邮报》二月十七日报道】题：恐怖主义和克格勃

国务卿黑格关于俄国是国际恐怖活动的后台这一警告，同俄国勇敢的持不同政见者萨哈罗夫的类似言论是相吻合的。去年六月，萨哈罗夫（他接触到苏联的大量机密）力促西方不要忽视克格勃同国际恐怖集团之间的联系。

一九六八年叛逃的捷克斯洛伐克的一位前高级军官扬·谢伊纳一年前在向一个美国人发表谈话时说，从六十年代中期开始，在他的国内就设立了克格勃和俄国军事情报机关控制下的恐怖分子训练营。在这些营地，来自世界各地的恐怖分子受到准军事训练。

一九七四年，有一辆小汽车在布鲁塞尔大街上行驶，里面坐着两个人所共知的克格勃官员，汽车出了“事故”。比利时的保安官员发现汽车里有一个文件集，文件表明在维也纳有一个“自治中心”。这个“中心”同比利时、英国、荷兰和意大利的恐怖集团进行联络。与之接触和受到援助的恐怖分子，从红色旅到在整个欧洲活动的日本赤军派的成员。

这些文件一旦被发现，欧洲的情报代理人就特别严密地监视苏联驻布鲁塞尔大使馆。他们获悉，在俄国人发现丢失文件之后几小时，维也纳的“中心”就被解散了，很快迁到了利比亚。

西德官员能够证实，绑架彼得·洛伦茨的人从东德情报人士得到援助。洛伦茨是德国政界的一位要人。此外，德国内政部长公开谴责古巴同巴德尔—迈因霍夫帮勾结。

巴勒斯坦解放组织在联合国的官方代表公然证实，巴勒斯坦恐怖分子在苏联领取到武器、金钱和训练。

去年夏季在西班牙被抓住的巴斯克恐怖分子对西班牙的保安官员说，他们在东德的控制下在南也门接受古巴教官的训练。利比亚叛逃者最近在西欧提供的证词也表明了类似情况。他们说，在利比亚有近二十个恐怖分子训练营，这些营地由古巴和东德指挥。据一个叛变者说，一年从利比亚训练营毕业的恐怖分子有近一、两万人。

大量证据证明苏联积极参与国际恐怖活动。