













民柬三方联合行动

## 在暹粒等省袭击越南

宋双部队在柬泰边界与越南激战

新华社曼谷1月22日电 柬埔寨西哈努克民族主义军同柬埔寨国民军和高棉人民民族解放军一道，于1月7日至15日在暹粒省和奥多姆棉吉省袭击越南取得新战果。

据今天在此间得到的西哈努克民族主义军发表的新闻公报说，1月7日，该军第五旅的五十名战士和柬埔寨国民军战士袭击了暹粒省考楞地区的越南前哨基地，打死敌人三名，打伤三名。

1月11日，西哈努克民族主义军和高棉人民民族解放军采取联合行动，在暹粒省的格拉兰县袭击越南一个省级据点和伏击越南，打死三名敌人，击毁两辆满载汽油的卡车。

1月9日和13日，西哈努克民族主义军第七团在暹粒省格拉兰县和奥多姆棉吉省的宗卡县两次打击越南，歼敌六名，缴获一批武器。

本报曼谷1月24日电（记者刘爱成）高棉人民民族解放军的部队自本月21日以来一直在柬泰边境地区同侵略越南激战，袭击越南运输线。该阵线的部队袭击了由马德望省向柬埔寨边境调动的越南部队，装备有装甲车和十二门〇五毫米及一五〇毫米的大炮。

高棉人民民族解放军的部队在泰国巴真府亚兰镇以南的柬埔寨运输线内同越南发生了激烈的战斗，战斗一直进行到昨天下午。

泰国军方人士还透露，高棉人民民族解放军阵线主席21日视察了该阵线部队在柬泰边境的阵地，并与高级军事指挥官们讨论了打击越南的战略计划。

新华社曼谷1月23日电 据西方通讯社报道，泰国负责安全事务的官员22日说，柬埔寨的高棉人民民族解放军阵线部队21日清晨袭击并驻扎在柬埔寨境内安汶省的越南。

武装部队最近向柬埔寨新闻处主任威奇同说，侵略越南近来在柬埔寨同游击队作战时动用了飞机，但仍未能奏效。这说明越南已不能用地面部队战胜抗力量。



柬埔寨人民集会抗议越南的种族灭绝政策。

## 南斯拉夫联邦主席团通过修宪建议

本报贝尔格莱德1月23日电（记者朱维群）南斯拉夫联邦主席团1月21日召开会议，通过了关于修改联邦宪法的建议，并决定将此建议提交联邦议会审议。

据南通社报道，建议修改宪法的总目标是加快社会发展自治的生产关系，发挥经济规律作用和建设统一、更有拉夫市场，使社会经济结构和政治制度更加合理化，更有效率，保障工人阶级和所有劳动人民的宪法地位及作用，继续发展南斯拉夫各族人民的平等以及联邦制国家的团结和统一。

为了反对目前存在的地方主义现象，保证发挥统一的南

斯拉夫市场的职能，主席团建议统一全国的税收制度和税收政策，统一科技发展战略，积极创造条件，加强各共和国、自治省对联邦机构的合作和运转所应承担的责任以及对更有效地协调和实施南斯拉夫共同利益应负的责任，要加强各共和国、自治省以及其他社会政治共同体之间的直接合作与协调。

从1946年1月30日颁布《南斯拉夫联邦人民共和国宪法》以来，迄今南斯拉夫已颁布和实施过四部宪法。目前的宪法是1974年2月21日颁布的《南斯拉夫社会主义联邦共和国宪法》。从1982年6月南共联盟十二大以后，南斯拉夫即开始此次修改宪法的准备工作。

## 居内久就印巴关系发表讲演

## 巴愿同印举行任何级别磋商

本报伊斯兰堡1月25日电（记者史家梁）巴基斯坦总理居内久今天说，巴基斯坦政府愿意同印度进行任何级别磋商，以采取步骤缓和目前印巴边界的紧张局势。他说，

巴基斯坦正等待印度作出正式答复。居内久今天上午在这里举行的巴基斯坦国民议会和参议院联席会议上就目前的印巴关系发表了专题讲演。他说，巴基斯坦真诚地希望在主权平等和互不干涉基础上同印度建立和平友好关系，希望同其它南亚国家在和平与合作的气氛中朝着

繁荣的目标前进。

居内久指出，印度政府最近指责巴基斯坦军队正向印度边界集结，这是“完全错误的”。他说，巴基斯坦武装力量的季季演习已接近尾声，有些部队正在返回平时的驻防区。

居内久说，印度从去年底在靠近巴基斯坦边界地区进行大规模军事演习以来，两国

### 叙利亚和利比亚领导人会见黎巴嫩左翼政党领导人

## 寻找结束难民营冲突的办法

新华社大马士革1月22日电 叙利亚副总统达达格和利比亚第二号领导人贾卢德，今天在大马士革会见黎巴嫩各左翼政党的领导人，并同他们讨论了如何结束黎巴嫩巴勒斯坦武装冲突中的问题。

这些黎巴嫩左翼政党领导人包括社会进步党主席达拉特、黎巴嫩共产党总书记哈维和黎巴嫩阿拉伯复兴社会党总书记艾苏等。

琼卜拉特在会上说，与会者讨论了把巴勒斯坦战士从马格拉克撤离以及重新开放黎达和黎巴嫩之间公路的妥协解决办法。

马格拉克问题已经成为黎巴嫩“阿迈勒”运动民兵和巴勒斯坦武装人员之间难民营之

战的焦点。巴勒斯坦方面坚持“阿迈勒”运动必须解除对难民营的包围，然后巴勒斯坦战士才从马格拉克撤出，并移交交给一个中立党派。但“阿迈勒”运动则认为，巴勒斯坦武装必须先撤出马格拉克并把这个地方交还给它，“阿迈勒”运动才放弃对难民营的包围。

### 友·好·往·来

▲巴基斯坦总理齐亚·哈克1月13日晚在拉瓦尔品第向中国人民解放军副总参谋长徐惠滋表示杰出贡献，以表彰他为促进巴中两军和两国友好关系的发展所作的贡献。

▲澳大利亚总理霍克1月13日在悉尼的他的住所会见了中国驻澳大利亚大使蒋华。

▲中国新任驻挪威大使李亚斌1月13日向挪威国王奥拉夫五世递交了国书。

▲毛里求斯总理贾格纳特1月13日下午在路易港接见中国驻毛里求斯大使陈国胜。

▲津巴布韦总统卡南·巴纳纳1月15日上午再次视察了由中国援建的津巴布韦国家体育场。

▲朝鲜中央人民委员会秘书长张昌益1月15日将在朝鲜工作的中国汉语专家张明惠夫妇。

（据新华社）

## 菲律宾民兵阵撤回和谈代表

新华社马尼拉1月24日电 菲律宾全国民主阵线24日撤回它了与菲律宾政府进行和平谈判的代表。

全国民主阵线的首席谈判代表奥坎塔当天在电话中说：“我们不能与不能控制菲律宾的政府进行谈判。”

他还说，全国民主阵线已要求它的武装力量转移到“更安全地区”。

奥坎塔说，全国民主阵线的武装力量将遵守同政府达成的停火协议。直到2月8日停火协议到期为止，武装力量将不首先采取任何军事行动。

### 支援南部非洲基金国家首脑会议

## 呼吁世界支持前线国家的斗争

新华社新德里1月24日电 支援南部非洲基金国家首脑会议今天在德里开幕。

会议还呼吁世界上所有国家和国际组织、金融和其他组织、非政府机构和私人支援南部非洲基金继续斗争。

会议通过了支援南部非洲

基金的行动计划和管理章程，并讨论了向南非种族主义政权支持的非洲非种族主义提供援助的重点领域。

会议还呼吁世界上所有国家和国际组织、金融和其他组织、非政府机构和私人支援南部非洲基金继续斗争。

### 南非军队多次侵犯安哥拉领土

新华社罗安达1月24日电 安哥拉国防24日发布一项公报说，南非军队最近在安哥拉境内库内内省集结重兵，企图采取大规模军事行动。

公报指出，最近以来南非军队借口追击纳米比亚人民战士，在安哥拉南部边境地区增加军事行动，并多次袭击安哥拉武装部队的阵地和哨所。南非的战斗机还多次侵犯安哥拉领土。

公报要求安哥拉全国人民提高警惕，并呼吁国际社会注意南非军队的新动向。

## 非统秘书长呼吁采取行动惩罚南非当局

### 坦桑尼亚总统主张非洲国家带头制裁南非

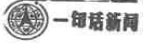
他们呼吁非统组织成员国把他们的话付诸为行动。他说：“南部非洲今后的发展在很大程度上取决于我们这些国家的行动和我们的组织能干什么，不在于言而在于行。”

新华社达累斯萨拉姆1月23日电 据当地报纸今日报道，坦桑尼亚总统姆维尼22日在阿鲁沙举行的非洲统一组织解放委员会第四十七次会议开幕式上，呼吁非洲国家在南非实行强制性的经济制裁方面

带头作用。

他要求非统组织成员国采取双刃战略：既要支持南非的内部敌人，也要维护前线国家的独立、稳定和领土完整。

这次为期三天的会议将下月在亚的斯亚贝巴举行的非洲统一组织部长理事会会议提出一些具体建议。



### △科威特一家俱报报道

伊斯兰首脑会议的记者下榻的旅馆后面24日发生汽车爆炸事件，没有造成人员伤亡。

△英国政府24日开始就间谍卫星照片事件进行调查，企图找出泄密的内人。

△厄瓜多尔国防部长萨拉扎尔24日说，参与绑架总统事件的一七四名士兵已获释，没有造成人员伤亡。

△萨尔瓦多游击队在最近十八天的战斗中共打死打伤二百七十七名政府军士兵，击落击伤直升飞机各一架。

△美国佐治亚州两万人24日举行自1960年以来美国南部最大的一次反对种族主义的示威游行，抗议“三K”派宣布参加纪念马丁·路德·金的群众。

（本报讯）

## 回归之梦——以色列的圣殿

吴文斌

这里并非“流着蜜和奶”的希望之乡，而是用希伯来与梦幻构筑的国度——许多苏联犹太人移居以色列后发出这样的感叹。

几年前，一位移居以色列的犹太老人曾对记者倾诉了自己的心声：“我已经厌倦以色列了。如果我是个年轻的青年，我一定要从这国土上逃跑，但我已经老了，我不能鼓励青年离开这儿……”在散居世界各地的犹太人陆续回归“故土”之后，如今竟然心思走，外国移民的以色列人数下降。在去年的头四个月，有二千四百人回以色列，其中多数为探亲者，只有九百人在以色列安家落户，比前年同期下降了47%。据统计，1986年移居以色列的移民人数约九千人，是1948年以来的最低点。与此同时，已在以色列定居的犹太人的子孙也大批出走。一位美国社会学家最近宣布，在过去三年里，迁移到以色列的美国犹太人已有了62.5%返回美国，来自苏联的犹太移民有40%离开以色列，到欧洲或美国探亲。据统计，到1986年年底，移居回国的以色列人将达到三十八万。真是来也匆匆去也匆匆，在移民心目中，以色列已不复是个魂牵梦萦的“圣地”。

以色列早在上帝之初就以盛德人心的移民“回国法”号召以色列的“子民”回归故里，并许以定居和就业等优惠条件。然而，以色列社会产“能冷酷的犹太教”种种神迹般的吹嘘。一位五十六岁的苏联石油工程师阿卡迪·雷茨曼在移居以色列后的三年之中竟然工作，只有在移民收容所当巡夜工，最后在他望中自杀。许多来自东方的犹太人和来自非洲的拉法拉人曾慢慢来到以色列能交好手，可等待他们的常常是失业或当炮灰的命运。

尽管犹太移民的回归梦逐步破灭，但特拉维夫的眼睛仍然一直盯着苏联和伊朗的几百万犹太人。然而，只要以色列当局不改变敌视阿拉伯和巴勒斯坦人民的政策，陆续归来的犹太移民不能改善他们的困难处境。他们除了继续出走外又有什么办法呢？特别是，生活在被占领区的一百七十一个定居点的几方移民处于阿拉伯人的包围之中，使他们的处境更加危险。特拉维夫人的侵略扩张政策，造成以色列日益深重的经济危机。几年来，以色列的通货膨胀率人均和人均都居世界前列。以色列当局对中东冲突的顽固立场更使移民们灰心失望。以色列报纸称：现在已有50%的以色列人反对扩建定居点，越来越多的以色列人希望与巴勒斯坦人和平相处。

## 采取防范措施保证会议安全

检查。会议官内外警戒森严。大批全副武装的军警和穿着高射机枪的装甲车守卫着会议官大门和通道，直升飞机不时在会议官上空盘旋，监视情况。在会议官内部，从服务人员到国家元首，总共有一十八种颜色各异的身份证。

为确保首脑会议的安全，科威特埃米尔萨巴赫专门召开了安全工作会议，并由内政部长艾哈迈德在会议官召开首脑会议期间的安全保卫工作。最近一个时期，科威特动员了七千名安民人员管制交通和维护治安。他们在首都日夜巡逻执勤，如发现可疑人物或可疑车辆立即就驾驶到司机或立即留审留问。记者从一名在会议官陪同科威特军官获获悉，此次首脑会议已有国家元首有八名免检特权。一些因工作而出入会议官的部长也必须经过“安全门”的检查，以防不测。

因工作而出入会议官的部长也必须经过“安全门”的检查，以防不测。

因工作而出入会议官的部长也必须经过“安全门”的检查，以防不测。

因工作而出入会议官的部长也必须经过“安全门”的检查，以防不测。

因工作而出入会议官的部长也必须经过“安全门”的检查，以防不测。

因工作而出入会议官的部长也必须经过“安全门”的检查，以防不测。

因工作而出入会议官的部长也必须经过“安全门”的检查，以防不测。

因工作而出入会议官的部长也必须经过“安全门”的检查，以防不测。

## 两伊继续激战 双方伤亡惨重

新华社北京1月25日电 综合本社驻德黑兰、巴格达记者报道，两伊激战仍在继续，双方伤亡惨重。

伊朗伊斯兰革命卫队高级军官胡塞尼22日晚在南部前线地区指挥部对四十二名外国记者说，伊朗军队目前已控制了巴格达以东一百五十平方公里的地区和离巴格达最近的前哨阵地。

胡塞尼告诉记者，在对巴士拉周发动的攻势中，伊朗军已打死伊拉克军队一万二名，打伤二万五千名，俘获两千名将军和十名校级军官，其中有五人系旅长。

据伊朗伊斯兰通讯社报道，伊拉克军用飞机24日袭击伊朗伊斯兰法罕、库姆、大不里士等城市，炸死十四人，炸伤六十七人。

伊朗总统哈梅内伊23日说，从1月9日以来，伊拉克对伊朗进行了九十六次空中袭击，轰炸了伊朗二十九个城市，并向七个城市发射了二十九枚导弹，炸死一千七百八十六人，炸伤六千一百六十三人。1月9日，伊朗方面在南部前线共击落伊拉克飞机六十一架。

据伊拉克官方发言人说，自1月9日以来，伊拉克军队在反击伊朗军队的战斗中已打死打伤一万多名伊朗士兵。

美承认曾售伊朗二千余枚反坦克导弹

新华社华盛顿1月24日电 美国国防部发言人西姆斯24日承认，美国曾向伊朗出售了二千零八枚陶式反坦克导弹。

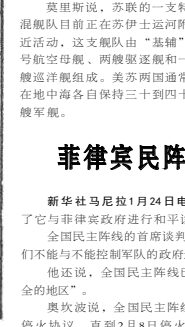
这批导弹连同五百多套霍克式防空导弹是美国中央情报局通过中间人卖给伊朗的。

美国总统里根在谈到美伊武器交易的问题时说，他批准向伊朗出售武器是为了改善美

美伊关系和争取美国在黎巴嫩的人质获释。

美国第六舰队本周末将在地中海西西里附近水域举行大规模军事演习。参加这次演习的有一万四千名海军和一千八百名陆军官兵。

他说，演习的目的是在于检验空海两栖两栖突击部队协同作战的能力。它与两伊战争无关，但是一旦发生紧急情况，该舰队必然要采取行动，如果需要，舰队可在两周内抵达苏伊士运河。



土耳其一位前副总理受审判

据土耳其《国民报》二十一日报道，土耳其前副总理、教育部长古梅丁·坎尔巴坎，因在一月十六日一举行未经授权的记者招待会，被法院判入狱。

坎尔巴坎在记者招待会上表示反对土耳其加入欧洲经济共同体，主张土耳其在土耳其共和国内，并

要求取消妇女戴头巾的禁令。

坎尔巴坎在记者招待会上表示反对土耳其加入欧洲经济共同体，主张土耳其在土耳其共和国内，并

# 非洲石油输出国组织成立

为维持石油价格和产量的稳定

新华社的黎波里1月24日电 非洲石油输出国组织今天在这里宣布成立。

据利比亚通讯社报道，利比亚计划秘书长沙赫斯基说，该组织的成立是利比亚、阿尔及利亚、尼日利亚和加蓬等国共同努力的结果。但他没有透露该组织正式成立日期。

除上述国家外，非洲石油输出国组织的成员还包括安哥拉、贝宁、喀麦隆、刚果、埃及和突尼斯。沙赫斯基说，这个组织将负责非洲石油输出国服务并协调它们的石油出口。他强调说，该组织不是要取代石油输出国组织（欧佩克）和阿拉伯石油输出国组织，而是将同它们一道维持石油价格和产量的稳定。

新华社苏丹港1月24日电（记者许福瑞）沙特阿拉伯代理石油大臣纳伊尔在奥斯陆对新闻界表示，他赞赏欧佩克为满足石油输出国组织（简称欧佩克）的要求而减少石油出口7.5%的决定。

纳伊尔今天下午结束了对挪威的访问。他是在访问苏联之后于22日晚抵达奥斯陆的。

纳伊尔昨天同挪威石油大臣欧恩举行了三个小时的会谈，并会见了挪威首相布伦斯特兰夫人和外交大臣克努特·弗吕格伦。

欧恩是在与纳伊尔在会谈后发表谈话说，“我对于欧佩克能够成功地把原油价格维持在每桶八美元更加乐观了。”

欧恩说，挪威政府已表示可以降低其石油生产增长率。纳伊尔没有要求挪威进一步接近欧佩克的立场。但是他强调，随着新油田的建成，挪威的石油生产将会有很大发展。

另据报道，在纳伊尔访问莫斯科之后，苏联已同意削减其石油出口7%。

## 经合组织发表报告指出 发展中国家外债突破一万亿美元

新华社巴黎1月22日电 经济合作与发展组织今天在这里发表的报告说，发展中国家外债总额1985年底已达到一万零五百四十亿美元，比1984年增加一千零八十八亿美元。

报告说明，拉美国家的外债增加最多。到1985年底，外债总额估计为四千零五十亿美元，比1984年增加三百亿亿美元，占世界最不发达国家总债务三分之一的撒哈拉以南非洲国家外债总额为八百八十亿美元，比1984年增加一百一十亿美元，北非和中东地区是阿拉伯重点产油区，也是石油输出国组织成员国的集中区。它的外债总额为四千一百六十亿美元，比1984年增加一百五十九亿美元。亚洲地区的外债总额为二千七百四十四亿美元，比1984年增加一百四十四亿美元。

经合组织的报告还指出，苏联和东欧国家外债总额为1985年底达到九百七十亿美元，比1984年12月增加一百五十九亿美元。

## 布什副总统访问加拿大

## 马尔罗尼敦促美重视加美自由贸易谈判

本报渥太华1月22日电（记者马海豪）新年伊始，加美关系以自由贸易为主题拉开了序幕。昨天，美国副总统布什飞抵渥太华与马尔罗尼总理进行了四个小时的首脑会晤。马尔罗尼向布什提出了三项要求：1、美国政府应象加拿大政府那样高度重视两国自由贸易谈判；2、美国应采取措施减少两国间贸易纠纷；3、美官员对自由贸易态度应始终如一。

布什表示将把马尔罗尼的要求向里根总统汇报。布什在记者招待会上说，美国重视两国的自由贸易谈判，并认为谈判的自由取得成果，但还不能提出谈判的进程时间表。加拿大外交人士对美方不能提出谈判进程表表示关切。

# 匈牙利重视科学技术发展

新华社布达佩斯1月23日电（记者李淑华）匈牙利国家技术发展委员会重视发展电子学、生物工程、节约能源和原材料工艺等三个科研项目，并已取得一定成果。

主管这三个科研项目的匈牙利技术发展委员会的负责人拉多斯·希博尔对本报记者说，匈牙利的科技发展属于中等水平。每年用于发展技术的资金约占国民收入的3%。上五年计划期间为一千一百亿福林，本五年计划期间增加到一千六百四十亿福林。这笔款项的80%来自企业建立的发展资金，20%来自预算。研究和开发资金的40%用于科研项目，其中四分之一用于基础科研，四分之三用于企业的应用科研。

拉多斯说，匈牙利目前有科研和技术发展机构一千三百个。职工占全国就业人数的1.6%。目前，有学术职称的科研人员约占科研人员的7%。国家技术发展委员会集中了知名学者一百五十人，领导全国的技术发展，采用招标形式。他们每年与企业签订二百项科研合同，保证三十三亿福林的资金，但企业必须根据合同按期完成任务。

拉多斯说，匈牙利的技术发展近年来取得一定成果。以计算机为例，中央发展计算机技术纲要发挥了积极作用。目前，匈牙利全国已有七千个单位用电子计算机工作，大大提高了工作效率。匈牙利本国已能生产小型的终端计算机和大型的集成电路计算机，在中学和小学高年级教育中也基本普及了电子计算机教学。

# 苏共中央开会讨论农业问题 乌克兰和哈萨克领导受批评

新华社莫斯科1月24日电（记者唐修哲）苏共中央1月23日召开会议，讨论农业问题。会议尖锐地批评了乌克兰和哈萨克两个共和国的领导在畜牧业和农业上所犯的错误。

苏共中央政治局委员、中央书记利加乔夫在会上讲话说，乌克兰中央和部长会议在根据党的要求改组农业综合体领导这件事上进行得“不可容忍地缓慢”，事情弄到了这样的地步，乌克兰“从向国家谷物储备的提供者变成了谷物消费者”。它向金苏提供的农产品“开始减少”了。利加乔夫还批评哈萨克共和国的畜牧业“处在无人管理的状态”，“完全失败”，“向后倒退”，“1985年产奶的牲畜产品没有超过1970年的水平”。

现任苏共中央政治局委员的谢尔盖·巴基斯从1972年起担任乌克兰中央第一书记，在勃列日涅夫时期，乌克兰共和国的工作一直受到表扬。现任苏共中央政治局委员的库纳耶夫在去年12月16日被解除哈萨克党中央第一书记的职务，他是在1964年勃列日涅夫担任党中央第一书记后不久被任命这一职务的。

在苏共中央即将召开全会上，利加乔夫对这两个共和国的批评更加引起人们对全会的注意。

据新华社莫斯科1月24日电 据塔斯社今晨报道，苏联领导人戈尔巴乔夫说，应当作出重大的决定，确定新的方法和新的劳动生产率水平，以便在苏共中央即将召开全会上，利加乔夫对这两个共和国的批评更加引起人们对全会的注意。



# 西德银行降低利率缓和外汇市场紧张形势 日美决定联合干预外汇市场

本报波恩1月23日电（记者江建国）西德联邦银行的中枢银行委员会昨天决定，将主导利率降低百分之十，贴现率从3.5%降到3%，抵押贷款利率从5.5%降到5%，但同时又决定从2月2日起将再贴现率降低八十亿马克，最低储备额从2月1日起提高10%。

联邦银行行长波默尔说，降低利率的目的是为了消除货币市场上过剩的流动资金。预计今后几周内，流动资金会减少一百二十亿马克。他说，这次降低利率是一次技术性措施，并不着眼于刺激经济。

财政部长施托滕贝格认为，这是缓和外汇市场紧张形势的重要一步，有助于稳定德国货币，稳定日元对美元的汇率，并防止美元贬值。这一措施将遏制外汇投机活动。但西德经济界对此表示反对，德国工商大会主席冯·阿梅尔根批评说，降低利率又减少货币投放量是一个互相矛盾的沉重决定。

新华社东京1月25日电 日本首相宫泽24日从美国回到东京后对记者说，他这次访问美国时同美国财政部长贝克在会谈中决定，日美两国将采取必要的有效措施，联合干预外汇市场。

1月19日，东京外汇市场是缓和外汇市场紧张形势的重要一步，有助于稳定德国货币，稳定日元对美元的汇率，并防止美元贬值。这一措施将遏制外汇投机活动。但西德经济界对此表示反对，德国工商大会主席冯·阿梅尔根批评说，降低利率又减少货币投放量是一个互相矛盾的沉重决定。

新华社东京1月25日电 日本首相宫泽24日从美国回到东京后对记者说，他这次访问美国时同美国财政部长贝克在会谈中决定，日美两国将采取必要的有效措施，联合干预外汇市场。

1月19日，东京外汇市场是缓和外汇市场紧张形势的重要一步，有助于稳定德国货币，稳定日元对美元的汇率，并防止美元贬值。这一措施将遏制外汇投机活动。但西德经济界对此表示反对，德国工商大会主席冯·阿梅尔根批评说，降低利率又减少货币投放量是一个互相矛盾的沉重决定。

# 保加利亚经济改革的重大步骤

叶明珍

机制已不适应企业提高经济效益和产品质量，特别是刺激科技进步的要求，远远落后于发展国民经济新战略的需要。现在，随着社会主义自治制度的提出，劳动集体便从过去参与管理的地位转入自行管理的新阶段。劳动集体不仅有权决定计划、科研、生产、销售、投资等工作，而且有权选举作业队和企业的领导人，当然也要为各项决定承担全部义务和责任。

为了打破部门的局限，改进领导方法，为社会主义自治制度创造良好的条件，保加利亚1986年上半年对政府机构进行了较大调整。撤销了八个主管经济的部，并合并了一些部，使中央部从原来的二十三个减少为十三个。部长会议下新设经济、社会和精神发展三个委员会，统一领导有关部门和行业，并协调下属自治组织的活动。随后，又成立了十一个经济联合委员会，下辖六十三家经济联合公司，领导并协调各企业、公司的活动。通过改革，各经济组织在上下左右的相互关系中将形成以经济合同为基础，以国家规定的规格和标准为依据的经济合同关系。

经济管理体制的改革，调动了经济组织和职工群众的热情，改善了各方面的工作，从而推动了生产的发展。据保加利亚国民议会公布的材料，1986年保加利亚国民收入和劳动生产率估计比上年分别增长5.5%和5.9%，均超过计划指标。

在新的一年里，保加利亚将进一步完善经济管理体制改革和未订工资改革和价格改革方案。经济体制改革的目标是通过国家计划和竞争（竞赛）把国家管理和社会主义自治统一起来，使自治组织成为真正的生产者，实现科技时代加速发展社会主义经济的需要。

新华社华盛顿1月23日电 据《华盛顿邮报》报道，使整个世界经济模式发生变化、常造成一些地区干旱而另一些地区又降雨过多的一种异常气候现象——厄尔尼诺现象，正导致世界气候异常。

据美国国家海洋与大气管理局的预报，厄尔尼诺现象已接近其典型的十八个月周期的中期，但这次规模小一些，可能不会造成严重后果。

上一次厄尔尼诺现象是1982年4月出现的，1983年7月结束。那是一个多世纪以来最严重的一次，经济损失估计在二十亿至八十亿美元之间，同时还造成了我国南方的涝灾和北方的旱灾。

厄尔尼诺现象源于西班牙语“孩子”一词，因为这种气候反常常出现在圣诞节前后。

（上接1987年1月24日第七版）

# 取得化学试剂产品生产许可证企业登记表

生产许可证编号	企业名称	商标	获证产品序号	规格
XXK13-001-0917	宜兴县靖东南门化工厂	4, 9 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0918	宜兴东碱化工厂	3 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0919	宜兴县洋溪徐德化工厂	3 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0920	宜兴县惠通化工厂	70 <sup>2</sup> , 72 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0921	江苏省江阴县化学试剂厂	3 <sup>2</sup> , 22, 72 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0922	江苏省连云港化学试剂厂	3 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup> , 119, 120, 216 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0923	江苏省淮阳县化学试剂厂	189 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0924	江苏省淮安县化学二厂	27 <sup>2</sup> , 218 <sup>2</sup> , 219 <sup>2</sup> , 220 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0925	江苏太仓直塘教育系统试剂厂	3 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0926	江苏太仓直塘化学试剂厂	3 <sup>2</sup> , 4 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup> , 161 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0927	江苏太仓化工二厂	9 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0928	江苏常熟化工厂	110, 217 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0929	江苏昆山金城化工厂	1 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 4 <sup>2</sup> , 9, 10 <sup>2</sup> , 12, 19, 37 <sup>2</sup> , 152 <sup>2</sup> , 174 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0930	江苏省丹阳县化学试剂厂	10 <sup>2</sup> , 32 <sup>2</sup> , 138 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0931	江苏省扬中县化学试剂厂	176 <sup>2</sup> , 179 <sup>2</sup> , 180 <sup>2</sup> , 188 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0932	江苏常州试剂厂	1, 3 <sup>2</sup> , 10, 37 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0933	江苏常州冶炼厂	63 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0934	江苏溧阳活性炭厂	94 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0935	江苏武进化学厂	3 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0937	江苏南通如东县化学试剂厂	1, 2 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 10 <sup>2</sup> , 11, 12 <sup>2</sup> , 17 <sup>2</sup> , 20 <sup>2</sup> , 37, 78 <sup>2</sup> , 81, 117 <sup>2</sup> , 161 <sup>2</sup> , 163 <sup>2</sup> , 198 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0938	江苏南通如东县助剂厂	1 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 4 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup> , 10 <sup>2</sup> , 21 <sup>2</sup> , 152 <sup>2</sup> , 154 <sup>2</sup> , 162 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0939	江苏南通如东县林祥中化工厂	12 <sup>2</sup> , 16 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0940	江苏省靖江裕利厂	17, 10 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0941	江苏省扬州市兴化沙洲化工厂	163 <sup>2</sup> , 217 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0942	江苏徐州试剂厂	1 <sup>2</sup> , 3, 4, 7 <sup>2</sup> , 9, 10, 12 <sup>2</sup> , 16 <sup>2</sup> , 21, 27 <sup>2</sup> , 28, 29 <sup>2</sup> , 30, 32 <sup>2</sup> , 33 <sup>2</sup> , 34, 37, 46 <sup>2</sup> , 138, 145, 146, 160 <sup>2</sup> , 162 <sup>2</sup> , 171, 176, 180 <sup>2</sup> , 184, 192 <sup>2</sup> , 201 <sup>2</sup> , 215 <sup>2</sup> , 218 <sup>2</sup> , 220 <sup>2</sup> , 72 <sup>2</sup> , 101, 150 <sup>2</sup> , 165 <sup>2</sup> , 167 <sup>2</sup> , 168, 192, 196, 197 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0943	江苏省徐州试剂二厂	198 <sup>2</sup> , 224 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0944	江苏省徐州红卫化工厂	18 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0945	江苏省徐州双氧水化工厂	18 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0946	江苏省徐州化工厂	华轮牌 2 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup> , 11, 27 <sup>2</sup> , 146, 178 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0947	江苏省东台县安丰运输试剂厂	3 <sup>2</sup> , 4 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup> , 10 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0948	江苏省东台县荣德化工厂	2 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 4 <sup>2</sup> , 20 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0949	江苏省阜宁县益林化工厂	1, 3 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup> , 10 <sup>2</sup> , 12 <sup>2</sup> , 176 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0950	江苏省东台县益林化工厂	223 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0951	江苏无锡县甘露东风化工厂	19, 137 <sup>2</sup> , 224 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0952	江苏丹阳县金城助剂化工厂	17 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0953	江苏无锡县洪池化工厂	27 <sup>2</sup> , 183 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0954	江苏省溧阳县化学试剂厂	4, 9 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0955	江苏省丹徒县第一化工厂	72 <sup>2</sup> , 78 <sup>2</sup> , 110 <sup>2</sup> , 217 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0956	江苏省如皋县化学试剂厂	9 <sup>2</sup> , 78 <sup>2</sup> , 161 <sup>2</sup> , 223 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0957	江苏省镇江镇江试剂厂	119 <sup>2</sup> , 167 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0958	江苏省太仓县德隆材料厂	152 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0959	江苏省如皋县白碱中学化工厂	9 <sup>2</sup> , 122 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0960	南京市江宁长江化工厂	4 <sup>2</sup>		
XXK13-001-0961	江苏省无锡锡北助剂厂	122 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1001	杭州长征化工厂	之江牌 10, 37 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1002	杭州试剂厂	1, 2 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup> , 11, 15, 18 <sup>2</sup> , 21, 152, 154 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1003	浙江省建德县化工厂	7 <sup>2</sup> , 86, 87 <sup>2</sup> , 113 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1004	浙江省临安县化学二厂	22 <sup>2</sup> , 167 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1005	浙江省余杭县医药化学试剂厂	3, 12, 19, 131 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1006	余杭县临平化学试剂厂	4, 7 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup> , 9, 104 <sup>2</sup> , 112, 120 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1007	余杭县双林化工厂	65 <sup>2</sup> , 81 <sup>2</sup> , 98, 122, 161, 162, 163 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1008	宁波市化学试剂厂	4 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup> , 19, 187 <sup>2</sup> , 197 <sup>2</sup> , 218 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1009	温州市试剂厂	3 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup> , 12, 20 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1010	温州市试剂化工厂	32 <sup>2</sup> , 168, 169, 213 <sup>2</sup> , 214 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1011	浙江省永嘉县化学试剂厂	148 <sup>2</sup> , 172 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1012	浙江省兰溪县化学试剂厂	2 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 4, 9, 78 <sup>2</sup> , 113, 138, 150 <sup>2</sup> , 171, 172, 187 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1013	浙江省龙游县化学试剂厂	217 <sup>2</sup> , 219 <sup>2</sup> , 220 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1014	浙江省东阳化工厂	1, 10 <sup>2</sup> , 12, 37 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1015	浙江省衢州花园化工试剂厂	壹字牌 176, 180 <sup>2</sup> , 184, 188 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1016	浙江省金华市第二制药厂	大炬牌 3 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1017	湖州市吴兴食品化工厂	金叶牌 17 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1018	浙江省温州市化学用品厂	75, 199, 205 <sup>2</sup> , 207 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1019	浙江省余姚化工厂	143 <sup>2</sup> , 199, 205 <sup>2</sup> , 207 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1020	浙江省青山县化学试剂厂	12 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1021	浙江省温州市蓬化厂	28 <sup>2</sup> , 29 <sup>2</sup> , 30 <sup>2</sup> , 32 <sup>2</sup> , 46 <sup>2</sup> , 72, 150 <sup>2</sup> , 182 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1022	浙江省温州市蓬化厂	50 <sup>2</sup> , 209 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1023	浙江省温州市化学试剂厂	58, 87 <sup>2</sup> , 112 <sup>2</sup> , 113 <sup>2</sup> , 119 <sup>2</sup> , 134, 196 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1024	台州市炼油厂	181 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1103	安徽省蚌埠市化学试剂厂	H R 2 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup> , 10 <sup>2</sup> , 12 <sup>2</sup> , 21, 32 <sup>2</sup> , 37, 163 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1104	蚌埠市化学试剂厂	3, 9, 11 <sup>2</sup> , 16 <sup>2</sup> , 17 <sup>2</sup> , 20 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1105	合肥市永青医药化工厂	1, 12 <sup>2</sup> , 34 <sup>2</sup> , 46 <sup>2</sup> , 78 <sup>2</sup> , 197 <sup>2</sup> , 218 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1106	中国石化总公司综合厂	九华牌 9 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1107	中国人民解放军8319部队化工厂	4, 35 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1108	中国人民解放军8319部队化工厂	10, 37 <sup>2</sup>		
XXK13-001-1109	安徽省合肥工业大学化学试剂厂	13 <sup>2</sup> , 63 <sup>2</sup>		

（未完待续）



