

赵紫阳总理在多伦多访问

综合新华社多伦多1月20日电 赵紫阳总理今天上午在皇家约克饭店会见了加拿大大安略省政府的4位部长，同他们就发展中国同安大略省的经济、贸易和文化关系交换了意见。

赵总理说，为了进一步发展中国同安大略省的友好关系，中国政府决定根据中加两国政府1980年达成的协议，于今年在多伦多建立总领事馆。

加拿大负责小型企业和旅游事务的国务部长戴维·史密斯今晚在他住所设宴招待赵紫阳总理。

赵紫阳总理今晚在皇家约克饭店亲切会见了在大多数的中国学者和进修生代表。

50名中国学者和进修生代表在远隔本土的异国见到自己的总理，心情格外激动。

多伦多地区134名中国学者和进修生的一位代表，向赵总理献了鲜花，祝总理身体健康，旅途愉快。

赵紫阳总理今天晚上

在多伦多皇家约克饭店接见了这里的华人代表。赵总理走进接见大厅时，25个华人团体的60多位代表热烈鼓掌欢迎。

赵总理和代表们一一握手，亲切地交谈，并同他们一起合影留念。

赵总理对代表们说：“春节快到了，我预祝侨胞和华商朋友们春节愉快。”



赵紫阳总理亲切接见中国学者和进修生代表。 新华社记者 刘心宁摄

龙海县角美公社组合一百多家长途贩运联合体 促进流通——生意兴隆购销通四方 自建网点——荔枝香蕉两日达上海

本报讯 记者崔葆章、王炜中报道：福建省龙海县角美公社，由农民自愿组合的110个长途贩运联合体，遵纪守法，文明贩运，促进农副产品流通，活跃了农村经济。去年，全公社长途贩运联合体的营业额达504万元，获得利润88万元，上缴国家的税金15万元，公社也收取了一些管理费。同时，国家下达给公社的13项农副产品购销任务，项项超额完成。公社通过这些联合体，购进计划外木材450立方米，水泥400多吨，化肥800吨，支援了农业生产和生活设施等方面建设。

角美公社每年除了完成国家征派任务和农民留足口粮、饲料和种子外，还可富余1,000多万斤粮食、170多万斤花生，上千担荔枝、桂圆以及大量香蕉等。贯彻中央（1983）一号文件后，这个公社涌现出一批由农民自愿组合的长途贩运联合体，公社组织当地地完成国家计划后的水产品和农副产品外销。

全国物资部门提出重要改革措施

采取多种供应方式 合理组织物资流通

本报讯 新华社记者袁养和、本报记者王黎江报道：今年全国物资部门的一项重要改革任务，是在搞好物资综合平衡的基础上，进一步采取多种供应方式，合理组织物资流通，做到供应好，周转快，消耗低，费用省。这是20日在无锡结束的全国物资局长会议提出的。会议就加快物资流通提出了以下措施：

在经济比较发达的城市，要改变长期以来物资分行业逐级供应、行行层层设库的状况，逐步做到由物资部门统一组织供应，分配指标到局，实物供应到厂，在市物资部门和企业的二级物资。以城市为中心，合理调整周围地区的物资流向，改变按行政区划调运物资造成迂回运输的不合理状况。

减少省、区物资部门和地、市物资部门不必要的中转。凡批量合理的物资都应直达供应到用户，需要中转供应的尽量直达到市、县物资企业。

离城市较远、交通不便的地区，在交通要道口设立物资中转站；在城市之间和省、市、自治区毗邻地区之间，有条件的可以建立区域性的物资经济协作区，带动周围县镇和企业，广泛地开展互购互销、互相调剂余缺、合作开发地方资源的活动。国家重点建设工程和重要的技术改造项目需要的物资，要逐步实行配套承包供应的办法，物资部门即按需要订订货，按建设进度保证供应。

我们将遵照省委和水电部党组的指示，在进一步核事实的基础上，对供电局原领导班子成员和其他有关人员作出严肃处理，以达到教育群众、端正党风、促进 Ze 工作的目的。

中共萍乡市委员会、萍乡市人民政府 1984年1月18日

敦煌发现我国最古乐谱

珍藏敦煌文物研究所的一枚1,800多年前的木简乐谱残片，经考证，被认为是迄今发现的我国最古老的乐谱。兰州大学历史系敦煌学研究室教师牛龙菲于去年对这支东汉木简乐谱残片进行了考证，认为这是一件国宝，它和现在存世的《太平乐谱》、《白石道人词》、《五弦琴谱》属于同一类乐谱，但比这两个乐谱要早500多年。试译结果表明，它的音腔的调，与今天湖南民歌特性羽调相同，用琵琶演奏，曲调优雅古朴。左图是牛龙菲（右）等二试奏古乐谱。（据新华社）

随着购销业务的兴隆，角美公社党委成立了农副产品供销社，从各方面扶持长途贩运联合体的发展。

供销社和分公司为联合体积极联系客户，协助建立销售网点；帮助联合体组织各种货源；负责向国家贷款，解决联合体资金短缺的困难；负责向铁路、公路等部门联系，解决联合体的货物运输问题；提供经济信息，帮助联合体及时将适销的商品投入市场。

在供销社的扶持下，全公社的许多联合体，在省内外铁路沿线的漳平、华安、光泽和省外的上海、杭州、无锡、南昌等地建立了经营网点。角美火车站每天可为联合体发货200件。在荔枝、香蕉等时令水果收获季节里，供销社又帮助组织汽车运输，两天两夜便运到上海销售。

角美公社供销社还对全社长途贩运联合体从三个方面加强管理：一、要求联合体坚持正确的经营方向和良好的经营作风。不能经营没有完成国家征派购任务的产品；不能任意抬高物价或出售变质产品。二、督促联合体如期如数地向国家和公社缴纳工商税、土产税和管理费。三、规定联合体要为本公社的农、副业生产和群众生活服务。

为了三十八个人的生命

1983年12月27日下午4时，青海省湟源县38名违犯禁令进入青海湖破冰捕鱼的社员正准备拉网时，冰块突然破裂，浮冰载着人随风向湖心漂去。省人民政府接到报告后，立即派出组成两套班子，分别在省上和到现场指挥。同时，省公安厅将这一情况报告公安部，公安部随即告急，总参很快给兰州军区下达了全力赴、派机营救的命令。1983年12月28日，省领导带人前往海南藏族自治州及刚察县等地指挥营救。兰空的飞机一个多小时后，发现青海湖东北方向的湖面上，有30余人蹲在一块长约1公里、宽约500米的冰块上，由于飞机性能所限，无法营救。在现场指挥的领导同志研究后，给随队空投了军用棉衣、皮大衣和饼干，还写了鼓励他们等待营救的信。1983年12月28日晚，领导同志让有关单位在湖畔点起篝火，给遇难群众以希望。省黄静波在西宁召集省军区、省政府领导同志，对营救情况进行研究，并向中央军委、国务院和兰州军区作了汇报。中央军委和国务院领导非常关心，当即决定派大型运输机和“云雀”式直升飞机赴青，并指示青海省委要把营救工作当作一件大事抓好。

浮冰上的遇险群众，在衣着单薄、有的已经浑身湿透结冰的情况下，穿上了空投的棉衣、大衣，抗御了零下26度到28度的严寒；在饥饿难耐、吞食生食的时候，吃到了空投的饼干，又从岸上点起篝火、天上飞机和空投的饼中看到了党和政府的关怀，增强了战胜困难的信心。1983年12月29日上午，遇险群众找到了浮冰和近岸冰块新的接合点，38人陆续安全上岸。

（据《青海日报》）

贵州省委部署今年工作提出五项要求 思想紧跟形势发展 工作服从全党总目标

编者按：贵州省委在部署今年工作的时候，提出要统一全党的思想认识，核心是继续坚持实事求是的路线，进一步解放思想，跟上形势的发展，同党中央保持政治上一致。为此，当前要着重解决好五个方面的认识问题。这个问题不仅对贵州，而且对各个地区、各个部门的工作，也有重要的意义。

本报讯 据1月15日《贵州日报》报道：1月13日，中共贵州省委召开全省电话会议，对今年工作提出新的部署和要求。

会议指出，贵州省经过几年的努力，在财政经济方面开始摆脱困境，现在有可能集中精力抓开发、抓建设。在这个重要时刻，必须根据中央的指示，明确开创贵州工作新局面的指导方针，对今年工作提出新的要求，进行新的部署。为此，必须解决好以下三个问题。

一、统一全党的思想认识，使思想跟上发展的形势；二、以分秒必争的精神，搞好1984年的工作；三、各级领导都要勇于开创新局面。

在谈到第一个问题时，省委认为，统一全党的思想认识，核心是要继续坚持实事求是的路线，进一步解放思想，跟上形势的发展，同党中央保持一致。当前要着重解决这样几个问题。

（一）一切部门，一切干部，首先是党员领导干部，都要把自己领导的部门、单位的工作方针、业务方针，服从于服务于全党的奋斗目标。这个总目标就是十二大规定的到本世纪末，在不断提高经济效率的前提下，实现工农业年总产值翻两番，就是把我国建成实现四个现代化的、高度文明、高度民主的社会主义国家，就是要在五年内实现财政经济状况、社会风气和党风的根本好转。部门工作目标、总政策的关系一定要摆正。省委各个部门，包括工青妇、各人民团体、政府各个部门，都要经常讨论国家大事、天下大事、党的大事，但重点又要管好本行，做到“议大事，懂全局，管本行”。这个目标在整党时，要作为一个原则提出来解决好。首先把今年中央的一号文件学习、讨论好。无论哪条战线，无论从事什么业务工作，都必须站在服从服务于总目标、总任务的高度去考虑、安排自己的工作，任何时候都不要迷失方向，更不要让有些处长指挥局长、局长指挥省、州、县长的所谓“屁股指挥脑袋”的情况再继续了！

（二）党内评论是非的标准是能否使人民更快地富裕起来，这是评论是非的一条重要标准，是检查各项工作对与不对的最重要的一条标准。在夺取全国政权以后，我们党的全部政策可以归结为一句话，就叫富民政策。国家要富裕，首先要靠人民富裕。衡量一个省人民富裕水平的重要指标可以提两条：一是全省人均工农业总产值的水平，二是全省农民人均收入水平。

（三）积极发展各种专业户，这是我们党继实

行生产责任制之后的又一项大政策。分工是社会生产力发展的必然规律，人类社会就是经过三次大分工发展起来的。社会愈发展，分工愈细；分工愈细，生产力愈高。全省各级党组织和全体党员，都必须从历史发展的高度，从理论和路线的高度，进一步端正对专业户的态度，提高对专业户在我国经济和社会发展中的地位、作用和意义的认识，坚定不移地贯彻执行好今年中央的一号文件，进一步发展农村的专业分工，促进商品生产的发展。

（四）对于全国的大局和党中央的路线，不能有动摇。要向各级干部、党员讲清楚这么三条：第一条，三中全会以来，党中央的路线、方针、政策是马克思主义的，既没有“左”，也没有右。第二条，我们在政策方面存在的问题，主要是“左”，比如在知识分子政策、统战政策、农业政策、林业政策等方面，都还要继续克服“左”的影响。第三条，在思想工作，在纠正不正之风和以权谋私等方面，存在的问题主要是左。党内真正把这三条弄清楚，这是我们继续正确地开展两条战线思想斗争的保证。

（五）全体共产党员，首先是各级领导干部，随时都要提高对共产主义事业的信心，对国家前途的信心，要在这种信心底下开创新局面，为人民多做工作。应当看到，这几年对形势的好转，我们多数同志是估计不足，并不是过于乐观，更不是估计冒了。这几年来，我省各方面都取得了显著的成绩，经济上发生了比较明显的变化，人民的生活有了较显著的改善。我们对贵州的进一步发展，应该充满信心。当然困难的地区，困难的人家也还有，特别是与国内先进地区比，我们差距确实很大，这要老老实实地承认。但也不是一切都落后，落后之中还有先进的因素。所以，那种悲观观、自卑感，没有任何道理；也是最没有的一种表现。差距大，潜力也大，我们有条件赶上去，关键在于要树立信心，在于各级领导从思想到工作要搞对头。

无论哪条战线，无论从事什么业务工作，都必须站在服从服务于总目标、总任务的高度去考虑、安排自己的工作，任何时候都不要迷失方向，能否使人民更快地富裕起来，这是评论是非的一条重要标准；要坚定不移地贯彻执行好今年中央的一号文件，促进商品生产的发展；对全国大局和党中央路线，不能有动摇；随时都要提高对共产主义事业的信心，对国家前途的信心，要在这种信心下开创新局面，为人民多做工作。

效果。三是总结推广了山西省运城地区的经验，即从抓严重违法乱纪案件入手，端正党风，尔后调动各方面的力量，再狠抓违法乱纪案件的查处，使之成为良性循环，推动党风的根本好转。

人民日报编辑：江西萍乡供电局以电谋私、作风霸道的问题见报后（见本报15日二版），我们召开了市委常委、正副市长，大家一致欢迎本报提出的批评。

对萍乡供电局的问题，从1982年8月以来，我们虽然做了一些工作，但有的问题没有查清，处理也不够及时，对原领导班子成员还未处理，我们是有责任的。



萍乡市接受批评

老干部聚会畅谈纪检工作好形势

李昌谈去年中纪委工作有三条经验

据新华社北京1月21日电（记者邹爱国）中共中央纪律检查委员会今天下午举行春节慰问老干部茶话会。

中纪委常务书记王鹤寿、书记李昌、马国瑞、韩天石，在茶话会上同200多位应邀担任中纪委特约检查员、研究员和帮助下

纪委工作的中共中央机关、中央国家机关各部委的离休干部以及中纪委的老干部畅谈纪检工作的良好形势。

李昌代表中纪委常委会上讲话说，1983年党的纪律检查工作比较成熟的经验有三条：一是在党中央的领导下，动员全党

我们党讲了几十年全心全意为人民服务，这次整党，又把发扬为人民服务的革命精神作为一项重要内容。可是，在我们一些同志头脑里，群众利益多了，以权谋私、个人主义等等多起来了，这是值得我们每个党员警惕的。

当然，我们不能因为这幢楼断水，就断言这里的公用局长是不称职的，但是，“如果公用局长住在那里，一天也不会断水的！”他告诉有关同志，通知公用局长，限他三天内解决断水问题。第二天，水管就修好了。

这位市长的批评，令人深思。 鲍仁



如果公用局长住在那里

某市市长下去检查工作，得知一幢居民楼自来水管坏了，断水二十多天还没人来修。他当即严厉地批评有关人员，说：“这话吗？如果一个老太太住在六楼，她每天怎么打水呢？我可以断定，这个楼里没住着公用局长。如果公用局长住在那里，一天也不会断水的！”他告诉有关同志，通知公用局长，限他三天内解决断水问题。第二天，水管就修好了。

这位市长的批评，令人深思。

用电脑诊治小儿发烧

河北省著名老中医曹镜鉴诊治小儿发烧六十余年的经验，最近被编成计算机软件，开始在这部分医院门诊部为病儿看病。使用这台计算机，只要几分钟便可得到诊断结果。药方、医嘱等。

千年古刹云居寺正修复

全国重点文物保护单位北京云居寺正在修复。云居寺位于北京房山县白帝山一带，是隋代静琬和尚所建。从隋代到明代末的一千余年间，历代僧人在这里刻石经一万余经，分藏于千层塔下和九个藏经洞内，现存有经板一万四千多块。

开阔眼界 善于学习 应用推广新的技术

方

兴

未

艾

新的技术革命在兴起，引起人们广泛关注

王海芳

七十年代以来，电子科学、信息科学、生物工程、材料科学、空间科学、核科学、能源科学、海洋工程等领域，都在不同程度上取得了新的进展或突破。今天，以微电子为中心的新技术和“新产品”，不仅越来越广泛地应用于生产领域，而且日益渗透到各种社会活动领域之中。

科学技术的迅速发展，已引起人们广泛的关注。近年来，一些西方的资产阶级学者在谈论“第四次工业革命”时，纷纷预测一场新的技术革命将在本世纪末或下世纪初蓬勃兴起。这些论述，有其为危机重重的资本主义制度寻找“出路”的一面。但从科学技术本身来说，目前的世界确实正在进入一个新的历史时期，在将来几十年内将会有较大的发展。现在已取得突破和即将突破的新技术，一旦在生产和社会活动中得到广泛应用，将会给社会生产力带来新的飞跃，也会给社会生活带来新的变化。这个动向，是很值得我们重视的。

目前，科学技术已进入以电子计算机、遗传工程、激光、光纤纤维等为标志的新时代，以微电子、生物工程和新材料为三大基础，朝着综合化、专业化的方向发展。工业发达国家正在围绕这三大技术，从硬件和软件两个方面加强有关技术的开发和应用。

电子技术已进入成熟期，将成为八十年代科学技术进步的基础和推动新技术发展的动力。目前，以微电子为中心的技术日益向高级化、复合化、系统化方向发展。到八十年代后期，以微电子为中心的应用技术将会有较大的发展。超大规模集成电路和“智能”超级计算机是目前工业发达国家在微电子方面的主要攻关项目。大规模集成电路技术的进步，使电子计算机逐渐向大型、单机向微型、系统、高速、多功能的方向发展。近年来，各种用途的微型计算机纷纷涌现，体积不断缩小，

生产能力日益扩大，价格逐渐下降，升级换代的周期越来越短。高密度集成电路成本的下降及微型计算机的大量生产，促进了电子——机械的结合，在工业生产上，不仅越来越多地使用机器人，而且出现了电子计算机辅助设计与生产系统技术。这种由微处理器、数控机床、机器人等组成的“灵活生产系统”不同于目前的大批量生产装配线，它从设计、加工直到检验、包装、销售等全部实现自动化，不仅能根据市场需求的变化而迅速地设计制造新产品，而且可以将每个工人的劳动生产率提高十倍甚至三十倍。它既适用于大企业，也适用于中小企业，还可以应用于生物技术、核能工业、新材料制造、空间和海洋工业以及一些较危险和有毒的生产部门。

微电子技术的发展，扩大了信息储存量，而微型计算机的大众化与分散化又促进了传递信息的通信技术的发展。近年来，计算机与现代通信技术相结合的信息工业发展很快。工业发达国家已建立起庞大的联机网络与为数众多的数据库。承担传递庞大信息任务是，是光导通信。激光技术、光纤纤维和光通信系统将是八十年代后期信息通信的核心技术。目前，它已成为工业发达国家着重研究的重大课题又一研究领域。

随着计算机和信息工业的迅速发展，近年来计算机软件生产率的年平均增长率达30%左右，不少国家正把计算机工业的发展重点转向软件方面。

生物工程是一种很有发展前途的科学技术。不少科学家预测，下一世纪将是“生物技术的世纪”。为此，工业发达国家把它列入八十年代的主攻目标。七十年代以来，生物技术的研究取得了新的进展，出现了遗传基因重组、细胞融合、生物反应、组织

多种领域，进而可以形成新的生物技术产业。目前这些新技术大部分还没有超出实验室的范围。

新材料将是八十年代、九十年代发展高级技术工业和改变产业结构的重要基础。为此，工业发达国家正在大力开发各种新材料。近年来，从应用于宇航工业的精细陶瓷、碳纤维，到尚未应用于工业的非晶态金属，各种高性能用途的新材料纷纷研制成功。一些复合材料、金属复合材料、陶瓷复合材料以及具有特殊性能的新材料，也在研究中。这些新材料的研究成功，将会进一步促进电子工业以及其它高技术工业的发展。

这一新的技术革命，将促进社会生产力的飞跃发展和经济管理水平的提高。如果说，以往的技术革命是靠扩大人的体力和大量使用能源来提高生产率，那么，这次技术革命则主要是靠扩大人的脑力、减少能源与原材料消耗的基础上提高生产率的。微电子技术的发展与电子机器的普及，将促进企业管理自动化，从而使大小企业都能够实现现代化管理。微电子技术的发展，还将促进传统耐用消费品的升级换代和新型消费品的问世。而各种电子新产品的家庭化、社会化，不仅会带动消费市场的扩大，而且将引起消费结构与生活方式的变革。

科学技术尤其是应用技术的进步，势必会促进世界经济的大发展。

我们要抓住机会，迎接挑战，发展自己，壮大自己，加快缩短同国际先进水平的差距。



海洋：具有战略意义的开发领域

国家海洋局局长 罗钰如

海洋的面积约占地球总面积的71%，共约3.6亿平方公里。海洋的资源丰富，是一个具有战略意义的开发领域。

人类开发海洋已有几千年的历史，发展了海洋渔业和运输业等传统产业。近几十年来，沿海国家纷纷强调向海洋进军，扩大海洋开发的深度和广度，形成了海洋石油工业、海水养殖和栽培业、海洋旅游业等新兴产业，使海洋开发进入了新的阶段。目前，国外正在议论新的技术革命问题，认为海洋开发是新的技术革命的特征之一，海洋资源开发对未来的社会和经济的发展具有重大影响。

海洋作为新兴产业能够迅速发展，主要有以下几方面的原因：

第一，随着经济的迅速发展，人口的大量增加，自然资源的消耗量越来越大，许多陆地资源日渐短缺，急需寻找新的资源开发场所。

第二，随着海洋调查研究的深入，人们发现海洋中有丰富的矿物资源、生物资源、化学资源和能源等，可以提供多种战略后备资源。

第三，海洋开发技术和电子技术、遗传工程、光纤纤维技术的迅速发展，不断提高海洋开发的能力，并且有可能逐渐形成一批新兴的海洋产业。

近期内正在形成和发展的海洋产业有海水淡化提取铀、镭、钾等化学元素，海底采掘砂、石英砂、煤等矿物，海洋养殖业，海洋服务业等。预计到本世纪末或二十一世纪初还会形成一批新兴产业，如海洋能发电、深海采矿、海水提铀开发等。

随着海洋事业的发展，争夺海洋资源和维护海洋权益的斗争也进入了新的阶段，并且引起了国际海洋法制度的重大变革。联合国海洋法会议通过了新的《海洋法公约》，规定了12海里的领海宽度、大陆架、专属经济区和国际海底管理等方面的制度。沿海国家都把本国的大陆架和管辖海域作为国土开发利用和管理。我国既是一个大陆国家，也是一个海洋国家，有

海洋能源开发目前主要是电力利用。海洋能源储量丰富又可再生，很受各国重视。现在美、苏、法等国都在建造或计划建造海洋能电站，其中法国朗斯潮汐电站是规模最大的潮汐电站，年发电5.44亿度。

国家海洋局政研室

广州机器人表演目击记

广州机床表演所去年12月底举行了一“迎”字的方块……这样往返4次，就把“欢”字精采的机器人表演。这个机器人属微型计算机控制的“示教再现型”工业机器人，在国内是第一台。

表演场地上放有四个木制的正方形。每个方块分别写着“欢”、“迎”、“指”、“导”四个红色大字，侧放在地上。机器人的“手”伸出来，从地上把“欢”字方块夹紧，提起，然后把侧着的字转正，移放到

2米远的长桌上，轻轻放下；松开“手”后，回转头又去抓“迎”字方块……这样往返4次，就把“欢”字精采的机器人表演。这个机器人属微型计算机控制的“示教再现型”工业机器人，在国内是第一台。

表演场地上放有四个木制的正方形。每个方块分别写着“欢”、“迎”、“指”、“导”四个红色大字，侧放在地上。机器人的“手”伸出来，从地上把“欢”字方块夹紧，提起，然后把侧着的字转正，移放到

(据《广州日报》)

迅速发展的微电脑



高毓乾

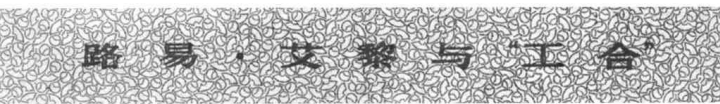
随着七十年代世界上超大规模集成电路的高速发展，微型电脑相继问世。它的主要特点是：体积小、成本低、功能强、功耗小、稳定可靠，操作简便，易于推广。因此，在国外增长速度每年达50%至70%，价格每年约下降20%至30%。美国现已拥有1,000万台微型机。

世界上微型机的发展经历了四代：第一代（1973年前）是速度低、价格廉的主要用于专用场合的四位机和八位档档机。第二代（1978年前）是中速、价廉、在各种控制系统中广泛应用的八位中档档机。第三代（1980年前）是具有某些小型机的功能、应用范围广泛、中速的、功能较强的十六位高档档机。第四代是在1981年以后推出的三十二位高档档机。

目前，国外微型机将以十六位机为基础，向高档、系列化方向发展，同时，也将向增加特殊功能、专用化的方向发展。从而出现了一批适合各种场合应用的专用微型机。



一位工科大学博士，成为我国第一位工科大学博士



中国工业合作协会

作。散布在抗日后方和抗日根据地的约三千个工业合作社，生产民用消费品数千种，还可生产部分军需品。当时正是国共第二次合作，抗日救亡上升的时候，这给工合创造了一个合法条件。但由于艾黎积极支援八路军新四军抗日，很多中共党员和进步人士参加“工合”运动，国民党终于在1942年撤销了艾黎行政院技术顾问的职务。反动势力还宣布，艾黎是不受欢迎的。

在武汉时期，艾黎经常向八路军办事处周恩来同志汇报。在中国革命的队伍里，艾黎曾以传奇式的人物而著称。在周恩来同志支持鼓励下，他坚持不懈地工作。博古几次去看他，给他出谋划策。王炳南也一直给以热情的支持。毛主席和叶挺曾于1939年分别写信给“工合国际委员会”，高度赞扬了“工合”运动对我抗战作出的贡献。1939年至1941年，艾黎开展“工合”工作，三次去延安，毛主席亲切地接见了，对其工作表示赞赏和支持，希望他特别给贺龙将军以援助。于是艾黎询问贺龙将军所在解放区最需要的是什么，当听说最为缺乏的是制造手榴弹的铁，就去洛

阳，看一看那里的八路军办事处，安排一些款项，并把晋东南的一个炼铁合作社迁到晋西北去。

“工合”在那些年月经常遭到国民党反动派的压迫。遂川工合事务所的会计被杀害了，工合干部王毓麟、邵惠群、孟受曾、毕平等相继被捕，工合中事务所主任被活埋了，设在宝鸡的“工合”西北区办事处，先后有十八名妇女工作人员被捕……

设在香港的工合国际委员会不断收到国际朋友和爱国华侨的捐款，当时陈翰笙经由上海银行，通过廖承志和董必武，把部分捐款转到延安，交给李富春。薛暮桥在山东办工合，也收到不少国际上的资助。普爱德女士（Ida pruit）奉宋庆龄之命，到美国筹组工合美国促进委员会，为宣传抗战和工合做了大量的工作。她解放后两度来华，受到宋庆龄、邓颖超的款待。

1939年初，西北工合延安事务所成立。曹菊如任主任，黎雪任技术股长。1940年初，延安党组织派刘鼎、赵一峰、陈康伯、黎雪到宝鸡，协助艾黎和卢开，研究西北工合如何发展，视察了秦岭山中的双石铺。视察后认为双石铺地势险要，将来日军西进，可

几十万平方公里的管辖海域和丰富的海洋资源，应当把海洋开发作为战略性的新兴事业来抓，让海洋在我国的社会主义现代化建设中发挥更大的作用。

海洋环境复杂多变，海洋资源蕴藏于水下和海底，海洋开发必须作好环境和资源调查等开发前期工作，还要作好海洋环境预报、导航定位、海洋资料和数据服务等项工作。我国在这些方面工作很薄弱，满足不了海洋开发的需要，应当尽快解决。我们集中力量把海洋环境监测监视和海洋环境预报系统、海洋资料服务系统、高精度导航定位系统等基础设施建设搞好，更好地为海洋开发服务。

海岸带既是海洋开发的前沿地带，又是海洋开发的后盾基地。海洋开发首先要开发海岸带的各种资源，重点有三个方面，一是海港建设，二是能源开发，三是大农业的发展。农林牧副渔各业综合开发海洋资源，投资小，见效快，应当作为海岸带开发的突破口。

在我国的大陆架上已经发现七个大型含油气盆地，总面积超过100万平方公里。开发海洋石油可以促进我国石油工业的发展，还可以带动沿海地区社会经济的进步，是我国海洋开发事业的重点。

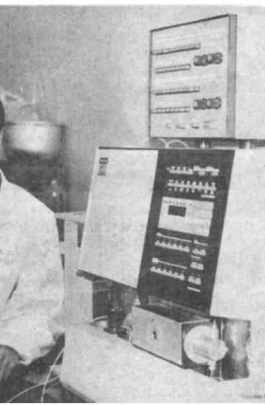
我国有80多亿公顷海洋渔场，有几百种经济价值较大的生物资源，为发展海洋渔业提供了有利条件。利用浅水水域和滩涂发展海水养殖和栽培业，是水产业发展的新方向，是水产业发展史上的重大变革，同陆地上由狩猎向驯养畜牧方向发展具有类似的历史意义。海洋调查和服务部门要积极开展为水产部门提供海洋环境、资源方面的调查资料；海运、石油、沿岸工交部门、海洋环境保护部门、盐业部门、农垦等部门等，要注意保护渔场环境和渔业资源，共同作为发展水产事业作出贡献。

我们还应当重视发展其它新兴海洋产业。根据我国的实际情况，应当着重抓好以下几方面的研究试验工作：一是发展海水淡化和海水化学元素提取利用技术，为解决水资源不足和钾、溴、碘等化学元素问题搞好技术储备；二是研究海洋能源利用技术，为开发潮汐、波浪、热能等海洋能源打下基础；三是进行深海矿物资源调查，研究开发利用技术，以便将来开发利用。另外，还要作出人才培规划培养一大批发展海洋产业的人才。



世界太阳能电池工业迅速发展

过去三年中，太阳能电池的产量增加了5倍。预计今后几年内，太阳能电池的年增长率仍可达50%以上；到二十一世纪中期，全世界消耗电力的20—30%将由太阳能电池提供。世界上现有60多家太阳能电池制造厂，美国、日本和德国是太阳能电池的主要生产国。（据《经济参考》）



中国科学院上海生物化学研究所热情地为新疆生物化学研究所和银川生物制药厂培训科研人才和技术人员。这是重宝副主任、研究员马占成（左）在辅导新疆、宁夏的科研人员。新华社记者 马占成摄

以游击根据地，建议在那里发展一些较重要的基础工业，艾黎根据党的意见，采取两项措施：一是在双石铺建立了工合的最大的机器合作社，能制造纺毛、织布、织衣机器和各种工作母机。一旦需要，马上可改为兵工厂，制造枪支弹药，配合游击战争；二是为抗战和工合培养革命技术力量，在双石铺建立工合培养工艺学校，由从解放区到宝鸡参加工作的英国友人乔治·何克协助艾黎办校。学校建立之初，就得到党的关怀和支持。艾黎被国民党行政院解职后，工合备遭摧残，活动范围缩小，他这时主要是留在西北工合，估计若干年后解放，要为新中国培养革命技术力量，就把主要精力转到培养学校上去。后来日军侵威威胁日益严重，国民党疯狂阻挠迫害，迁校到山丹。由双石铺迁山丹，是周恩来同志同意的。山丹培养工艺学校不仅培养了技术人才，而且直接从事物资、技术支援了解放战争。对此，彭德怀曾有过很高的评价。

马克思和列宁都认为合作经济是过渡到共产主义的一个重要环节。停顿了三十年之久的工合，现在恢复了，对于发展社会主义集体经济，建立有中国特色的工业合作社，一定会发挥其积极的作用。艾黎说工合是一项伟大的事业，他把工合喻为“一座大花园，愿它繁花似锦”。艾黎现在是中国工业合作协会名誉顾问，他表示愿担任计划在北京加设的培黎工艺学校名誉校长。工合全国代表大会召开之际，适逢艾黎同志八十六寿辰。代表会议送给他的是对联是：

意欲欢呼工合重振雄风，
乐陶陶喜看明朝再放新花。

赵总理会见安大略省政府四位部长

加拿大国务部长设宴招待赵总理

新华社多伦多1月20日电 赵紫阳总理今天上午在皇家约克饭店会见了加拿大安大略省政府的四位部长，同他们就发展加中两国安大略省的经济、贸易和文化关系交换了意见。

赵总理说，为了进一步发展中国同安大略省的友好关系，中国政府决定根据中加两国政府1980年达成的协议，于今年在多伦多建立总领事馆。

四位部长欢迎中国政府的这一决定，并表示安大略省省府希望同中国的一个省建立姐妹省关系。赵总理表示，中国政府将认真考虑这一建议。

安大略省府新闻事务部长托马斯·韦尔斯斯表示，安大略省政府和人民对赵总理来访表示热烈欢迎。

他说：“安大略省总理威廉·戴维森要求我转达他对你良好祝愿，他因不在国内不能和你在这里见面感到遗憾。”

参加会见的其他三位政府部长是：工业和贸易部长弗兰克·米勒、公民服务和文化部长苏珊·非什和教育部长比特·斯蒂芬森。

新华社多伦多1月20日电 加拿大负责小型企业和旅游事务的国务部长戴维·史密斯今晚在他的住所设宴招待赵紫阳总理。

席间，宾主进行了亲切的谈话，并频频举杯祝中加友谊不断发展。

赵总理一行将于明天上午离开多伦多前往温哥华。

赵总理兴致勃勃参观尼亚加拉大瀑布

新华社加拿大安大略省尼亚加拉瀑布城1月20日电 赵紫阳总理今天下午冒雪抵零下13度的严寒和凛冽的寒风，参观了世界著名的尼亚加拉大瀑布。面对瀑布的雄姿和绚丽的景色，赵总理赞叹说：“太壮丽得很哩！”

尼亚加拉大瀑布位于加拿大和美国交界的尼亚加拉河上。尼亚加拉河是伊利湖和安大略湖之间的一条水道，由于两侧地势高低相差大，水势湍急，分流后在断崖上形成两大瀑布，加拿大境内的称为马蹄瀑布，美国境内的称为尼亚加拉瀑布。赵总理在加拿大和美国的边境上一样。

当赵总理准备离去时，一位加拿大老太太走到他乘坐的轿车前说：“欢迎你来了，我非常高兴。欢迎你，赵先生！”赵总理亲切地向她鞠躬致意。

赵总理会见中国学者和进修生 勉励他们要努力学习攀登高峰为国家作贡献

接见多伦多华人代表时祝侨胞和华裔春节愉快

新华社多伦多1月20日电 赵紫阳总理今晚在皇家约克饭店亲切会见了在大多数的中国学者和进修生代表。

50名中国学者和进修生代表在远离本土的异国见到了自己的总理，心情格外激动。多伦多地区134名中国学者和进修生的一位代表，向赵总理献了鲜花，祝总理身体健康，旅途愉快。

赵总理关心地询问了大家在这里学习的情况，并且勉励大家，“好好学习，本事务大一点，回去为四化出力。”

赵总理语重心长地对大家说：“不管是公费的，自费的，都是祖国的儿女，统统寄予厚望。”“你们要努力学习，攀登高峰，为国家作贡献。”

总理问大家：“好不好？”全场一齐响亮地回答：“好！”

赵总理还同大家一起合影留念。

会见后，代表们留在大厅里互相地互相交谈。北京大学地质系钱麟教授对新华社记者说：“赵总理勉励我们要努力学习，对于我们寄予厚望。我们应该不辜负祖国和人民对我们的期望。要努力学习，奋发图强，为祖国四化建设多掌握一些本领。”

多伦多中国访问学者和留学生联谊会负责人孙景说：“我们听了赵总理的讲话后，受到很大鼓舞。祖国急需人才，急需知识，我们一定要刻苦努力学习。”

今天受到赵总理接见的还有两名香港留学生的代表。他们对记者说：“我们作为香港学生的代表，能和来自内地的留学生代表一起受到赵总理接见，这充分体现了祖国对我们香港留学生的关怀。”他们表示，将来学业结束后回到香港，要为祖国的现代化建设出力。

新华社多伦多1月20日电 赵紫阳总理今天晚上在多伦多皇家约克饭店接见了这里的华人代表。

赵总理走进接见大厅时，

25个华人社团的60多位代表热烈鼓掌欢迎。

赵总理和代表们一一握手，亲切地交谈，并同他们一起照相留念。

赵总理对代表们说：“春节快到了，我预祝侨胞和华裔朋友们春节愉快。”

华裔加拿大著名原子能工程师盘占元代表当地华人向赵总理赠送了一本加拿大风景画册，赵总理向他们赠送了一个青瓷花瓶。

代表们为有机会受到赵总理接见感到非常高兴。滑铁卢大学教授贝里对记者说：“我今天能见到第一位访问加拿大的中国总理，感到非常荣幸。我曾三次应邀去北京讲学，今后我要继续为中国的四化建设出力。”

“贵才先生表示：加拿大的侨胞和华人都很关心中国的统一问题，关心中国的四个现代化建设。统一中国、振兴中华是全加华人的意愿，也是我们加拿大人民的意愿，我们都愿意为自己的统一和四化建设作出自己的贡献，为促进中加两国人民的友谊作出最大的努力。”



赵总理在皇家约克饭店接见多伦多的华人代表。新华社记者 刘心宁摄（传真照片）

蒙特利尔欢迎中国贵宾

本报记者 袁先禄 许德迁

蒙特利尔市约有4万华人，他们早就积极准备热情欢迎赵总理。19日下午5点，蒙特利尔的华人社团和加中友好协会为欢迎赵总理联合举行了招待会。当赵总理进入大厅时锣鼓齐鸣，双龙起舞，几百名华人夹道鼓掌，场面激动人心。

赵总理的访问给中国和加拿大的经济合作带来了巨大的推动力。加拿大幅员最大的省份魁北克省和重要的经济中心蒙特利尔市，在这种合作中可以发挥重大的作用。19日上午赵总理在蒙特利尔市的水电大楼会见了省省长魁北克市专程来向赵总理表示从省会总理来京。双方在会谈时认为，魁北克省有发展水电工业的经验，中国有建立小水电站的经验，双方不仅可以进行技术合作，而且可以联合向第三国提供有关技术。这将为中国经济合作开辟新的领域。同一天下午，中国仪器进出口公司同加拿大斯帕尔宇航工业公司签订了购买卫星地面站的合同。参加签字仪式的中加两国高级官员在讲话中都指出，这项合作中一个重要的突破，对今后进一步加强的合作有着重要意义。

19日早晨8点半，赵总理乘坐专机抵达蒙特利尔，继续对加拿大的友好访问。

从渥太华到蒙特利尔半个小时的飞行中，大雪开始了。在飞机里凭窗看，上空是密密云层，地上茫茫雪原，鹅毛般的雪花飘洒下来，恰似玉飞龙舞，银浪翻腾，一派壮丽的景色。

在蒙特利尔机场，赵总理受到空军基地司令和各界群众的热烈欢迎。当时风紧雪急，赵总理走下专机很快进入市内。

蒙特利尔是魁北克省最大的城市，也是加拿大第二大城市，已有300多年的历史。

十七世纪初，法国航海家尚普兰从加拿大东部沿圣劳伦斯河而行，找到一条通往中国的道路。但他到达今天的蒙特利尔附近，一处激流阻挡了他的船只的去路，他被迫放弃了中国的打算，而把这个激流命名为“中国”。这个激流现在就在大蒙特利尔地区之内，激流旁边的一个市镇也叫“中国”。

赵总理这次来蒙特利尔访问，使蒙特利尔人民格外高兴。从赵总理到达加拿大之日起，蒙特利尔的电台就连续播送介绍中国的新闻。19日蒙特利尔的英文报纸《公报》从第一版开始刊登三条赵总理访问的长篇报道和几张赵总理的巨幅照片。在地下铁道的列车上，一位只会讲法语的老人用不熟练的英语主动向记者问：

加拿大外交官员重申 不在台湾设官方机构

新华社多伦多1月20日电 加拿大外交部东亚事务局局长约翰·哈德温今天在这里宣布，加拿大政府不在台湾设立办理签证的机构，也不参与那里任何加拿大私人的活动。

哈德温是在皇家约克饭店举行的新闻发布会上说这番话的。

温哥哥华比亚的太平洋海岸，是加拿大西部最重要的海港，也是全加第三个大城市，人口约116万。

温哥华是横贯东西的太平洋大铁路的起点。十九世纪中叶和末叶，许多中国工人，首先为开凿和修铁路的劳工，首先从温哥华进入加拿大。该市唐人街的历史最久，规模最大，并富有中国的特色。

温哥华也是加拿大西部的一个重要文化、教育中心。不列颠哥伦比亚大学的人文博物馆以及市内的航海博物馆等颇负盛名。城市市容清静美丽，是加拿大各城市中的佼佼者。居民讲究美奂房屋前的庭院，政府有时以鼓励，评比，优胜者有赏。

（许马）

他重申：“我们不承认台湾，我们同台湾没有关系。”

加拿大驻中国大使高文补充说，即使在加拿大和中华人民共和国建交之前，台湾在加拿大曾设有“使馆”，加拿大在台湾也没有官方机构。

资料

克服分歧 加强团结

历时4天的第四次伊斯兰国家首脑会议已于1月19日在摩洛哥卡萨布兰卡闭幕。包括巴解执委会主席阿拉法特在内的42个伊斯兰会议组织成员的代表或元首或代表出席了会议，一致通过了《卡萨布兰卡宪章》。会议决定恢复埃及在伊斯兰国家会议组织中的成员资格，并就巴勒斯坦问题、两伊战争、阿富汗局势发表了重要宣言。会议反映了广大伊斯兰国家维护团结的强烈愿望，和为维持中东世界和平作出的努力。

当前，国际形势动荡不宁，伊斯兰国家正处於动乱和军事地区。以色列对巴勒斯坦和黎巴嫩人民的野蛮侵略，苏联对阿富汗的占领，日持久的两伊战争，美国在中东地区的军事存在，给伊斯兰国家会议组织提出了亟待解决的重大课题。美苏两个超级大国在西亚地区加紧争夺，给伊斯兰国家的和平与安全带来了严重的威胁，不能不引起广大伊斯兰国家人民的严重关切和不安。

在这种形势下，伊斯兰国家的团结具有头等重要的意义。伊斯兰国家首脑会议决定恢复埃及在伊斯兰国家会议组织中的成员资格，表明在当前严峻的形势面前，各国认识到需要以大局为重，加强团结，克服分歧，共同战斗，以免使人们以可乘之机。正如沙特阿拉伯国王法赫德所指出的，“采取集体行动的精神是穆斯林国家取得成功的先决条件。”这体现了许多伊斯兰国家领导人的远见卓识。

伊斯兰国家会议组织是国际上重要的一股政治力量。广大伊斯兰国家通过伊斯兰国家首脑会议协调立场，决定伊斯兰世界的重大事务，显然有利于维护各自国家的独立、主权、和平和安全。伊斯兰国家会议组织已经为伊斯兰国家的团结和维护世界和平作出了贡献，我们相信，在今后的国际事务中，广大伊斯兰国家在加强自身团结的基础上，必将为第三世界的合作和发展，为维护世界的和平与稳定，发挥日益巨大的作用。

有头等重要的意义。伊斯兰国家首脑会议决定恢复埃及在伊斯兰国家会议组织中的成员资格，表明在当前严峻的形势面前，各国认识到需要以大局为重，加强团结，克服分歧，共同战斗，以免使人们以可乘之机。正如沙特阿拉伯国王法赫德所指出的，“采取集体行动的精神是穆斯林国家取得成功的先决条件。”这体现了许多伊斯兰国家领导人的远见卓识。

伊斯兰国家会议组织是国际上重要的一股政治力量。广大伊斯兰国家通过伊斯兰国家首脑会议协调立场，决定伊斯兰世界的重大事务，显然有利于维护各自国家的独立、主权、和平和安全。伊斯兰国家会议组织已经为伊斯兰国家的团结和维护世界和平作出了贡献，我们相信，在今后的国际事务中，广大伊斯兰国家在加强自身团结的基础上，必将为第三世界的合作和发展，为维护世界的和平与稳定，发挥日益巨大的作用。

哈桑二世国王说可能召开一次伊斯兰首脑会议 正式确认埃及返回伊斯兰队伍

新华社北京1月21日电 卡萨布兰卡消息：第四次伊斯兰国家首脑会议主席、摩洛哥国王哈桑二世在首脑会议结束后昨天在王官举行的记者招待会上说，他能召开一次伊斯兰国家首脑会议，正式确认埃及返回伊斯兰队伍的地位。

哈桑国王说，伊斯兰会议组织已决定为此派出一支代表团，由苏丹穆罕默德·法鲁克亲王率领，前往开罗与埃及方面商谈。

在斯德哥尔摩欧洲裁军会议上 罗外长提出六条方针和十五项建议

新华社布加勒斯特1月20日电 据罗通社报道，罗马尼亚外交部长安德烈·安格列斯今天在斯德哥尔摩欧洲裁军会议上发表讲话，为保障欧洲和平与安全提出了6条行动方针和15项建议。

安德烈说，罗马尼亚总统齐奥塞斯库和罗马尼亚政府为了，为了停止欧洲事态的危殆发展，目前应采取以下六条行动方针：

一、美国不在欧洲部署新的核导弹，苏联放弃反措施，双方进而恢复日内瓦谈判，并达成相应的协议；二、采取具体而有效的措施停止军备竞赛并首先实现核裁军；三、裁减常规武器，为此恢复维也纳裁军和其它大规模杀伤性武器的冻结；四、冻结和削减军费；五、第一阶段削减10%至15%；六、在巴尔干和北欧等地区建立无核区，核大国保证不对这些地区使用核武器；六、采取有效措施增进国家间的信任和国际安全。

安德烈代表罗马尼亚向会议提出的15项建议包括：

一、放弃在各国边境地区举行多国军事演习；二、在各国边境30至100公里内不搞军事演习；三、不集结军队和武器，作为建立非军事区的第一步；在北方国家和华约国家之间建立无核武器和其它大规模杀伤性武器的走廊；禁止携带核武器的军舰或飞机在与其它国家邻近的30至100公里的陆地和水域举行演习或调遣；限制参加军演的人数；预先通报大规模的军事演习和调遣；互通情报，防止错误或故障性核冲突；签订一项不使用武力和不以武力威胁的条约；在不他国领土上派驻新的军队和建立新的军事基地，停止加强现有驻军和基地；与华约国家冻结在1984年的水平上，进而签订裁减军备的协议；支持在巴尔干、北欧和欧洲其它地区建立和平、睦邻和无核区；停止宣传宣传；会议定期通报欧洲信任与安全谈判所取得的进展。

新华社科伦坡1月19日电 斯里兰卡议会今晚以122票对6票通过再次延长全国紧急状态一个月的动议。

这一动议是斯里兰卡议会事务和体育部长戈文达·佩雷拉提出的。他说，斯里兰卡仍未恢复正常，在过去的一个月中各种暴力活动时有发生。在这种情况下，有必要再延长全国紧急状态一个月，以保证国家的和平和保障人民的安全。

据报道，在上月份，在岛上的北部和几个地区以及在亭可马里的巴提卡洛阿都发生了抢劫和他们的暴力行动。迹象表明，恐怖分子参与了这些事件。此外，最近还发生了抢劫卡坦库迪银行的大抢劫案。

波对美取消两项制裁持保留态度

新华社华沙1月20日电 据波通社报道，波兰新闻发言人马尔兹今天发表声明，对美国政府昨天宣布的关于取消对波兰的两项经济制裁的“决定表示”持保留态度，对美国坚持其他实质性的制裁“表示不能同意和深深的失望”。

声明说，美国政府宣布的今年内将允许波兰航空公司班机88次飞往美国和允许波兰兰船运，波兰新闻发言人马尔兹今天发表声明，对美国政府昨天宣布的关于取消对波兰的两项经济制裁的“决定表示”持保留态度，对美国坚持其他实质性的制裁“表示不能同意和深深的失望”。

声明说，美国政府宣布的今年内将允许波兰航空公司班机88次飞往美国和允许波兰兰船运，波兰新闻发言人马尔兹今天发表声明，对美国政府昨天宣布的关于取消对波兰的两项经济制裁的“决定表示”持保留态度，对美国坚持其他实质性的制裁“表示不能同意和深深的失望”。

波对美取消两项制裁持保留态度

新华社华沙1月20日电 据波通社报道，波兰新闻发言人马尔兹今天发表声明，对美国政府昨天宣布的关于取消对波兰的两项经济制裁的“决定表示”持保留态度，对美国坚持其他实质性的制裁“表示不能同意和深深的失望”。

声明说，美国政府宣布的今年内将允许波兰航空公司班机88次飞往美国和允许波兰兰船运，波兰新闻发言人马尔兹今天发表声明，对美国政府昨天宣布的关于取消对波兰的两项经济制裁的“决定表示”持保留态度，对美国坚持其他实质性的制裁“表示不能同意和深深的失望”。

声明说，美国政府宣布的今年内将允许波兰航空公司班机88次飞往美国和允许波兰兰船运，波兰新闻发言人马尔兹今天发表声明，对美国政府昨天宣布的关于取消对波兰的两项经济制裁的“决定表示”持保留态度，对美国坚持其他实质性的制裁“表示不能同意和深深的失望”。

我向坦桑尼亚赠送体育运动器材

新华社达累斯萨拉姆1月18日电 中国驻坦桑尼亚大使馆临时代办张德移今天在坦桑尼亚新闻和文化部代理首席秘书恩戈罗移交了一批体育运动器材。这批体育运动器材是由中国人民体育运动委员会赠送给坦桑尼亚新闻和文化部的，有足球、排球、篮球、手球、乒乓球以及各种球网。

我援建索马里法诺农场试种水稻丰收

据新华社摩加迪沙1月20日电 中国援建的索马里法诺农场，去年种植300公顷水稻，获得了好收成，目前正在收割。

索马里工业部长阿卜杜拉·穆罕默德·法迪勒和农业副部长穆罕默德·阿卜杜·努尔1月16日视察了这个农场。

意驻黎巴嫩和平部队已部分撤回

新华社罗马1月17日电 意大利驻黎巴嫩和平部队中的快速部队部分人员，今天抵达意大利北部原驻地波德内。

意大利驻黎巴嫩的快速部队为一个营，这个营的622人将于本月26日前全部撤回，不再返黎，也不再另派新的部队前往换防。

除快速部队以外，意大利还有伞兵部队驻在黎巴嫩。它从1982年9月开始陆续驻黎巴嫩的伞兵和快速部队共约2,000人，去年12月初，意大利国防部长斯帕多利尼说，将重新考虑驻黎巴嫩部队的任务，人数可能缩减。意大利总统佩尔蒂尼12月24日也表示，“意大利分遣队应撤回”，否则意大利有可能被卷入一场与它不相干的战争。”

玻利维亚总统任命新的内阁

本报布宜诺斯艾利斯1月20日电 据此间报纸报道，玻利维亚总统西莱斯19日任命了新的内阁，新内阁保留了原内阁18名成员中的13人。

玻利维亚原内阁是在上月14日在与参议院发生冲突之后辞职的。西莱斯总统曾要求组建一个国内各党派政治力量都有代表参加的内阁。但是由于反对党拒绝，这一努力没有成功。新内阁成员包括左派民族主义革命运动、共产党、基民党和无党派人士，政府与议会之间的对抗并未得到解决。

值得注意的是，尽管目前政府与反对党之间的分歧很大，争吵激烈，然而各反对党最近先后表示支持国家民主制度，保卫民主进程。此间观察家认为，这表明玻利维亚各派政治力量虽然斗争激烈，但仍注意小维护来之不易的国家民主制度。

玻利维亚总统西莱斯19日任命了新的内阁，新内阁保留了原内阁18名成员中的13人。

玻利维亚原内阁是在上月14日在与参议院发生冲突之后辞职的。西莱斯总统曾要求组建一个国内各党派政治力量都有代表参加的内阁。但是由于反对党拒绝，这一努力没有成功。新内阁成员包括左派民族主义革命运动、共产党、基民党和无党派人士，政府与议会之间的对抗并未得到解决。

值得注意的是，尽管目前政府与反对党之间的分歧很大，争吵激烈，然而各反对党最近先后表示支持国家民主制度，保卫民主进程。此间观察家认为，这表明玻利维亚各派政治力量虽然斗争激烈，但仍注意小维护来之不易的国家民主制度。

玻利维亚总统任命新的内阁

本报布宜诺斯艾利斯1月20日电 据此间报纸报道，玻利维亚总统西莱斯19日任命了新的内阁，新内阁保留了原内阁18名成员中的13人。

玻利维亚原内阁是在上月14日在与参议院发生冲突之后辞职的。西莱斯总统曾要求组建一个国内各党派政治力量都有代表参加的内阁。但是由于反对党拒绝，这一努力没有成功。新内阁成员包括左派民族主义革命运动、共产党、基民党和无党派人士，政府与议会之间的对抗并未得到解决。

值得注意的是，尽管目前政府与反对党之间的分歧很大，争吵激烈，然而各反对党最近先后表示支持国家民主制度，保卫民主进程。此间观察家认为，这表明玻利维亚各派政治力量虽然斗争激烈，但仍注意小维护来之不易的国家民主制度。

玻利维亚总统西莱斯19日任命了新的内阁，新内阁保留了原内阁18名成员中的13人。

玻利维亚原内阁是在上月14日在与参议院发生冲突之后辞职的。西莱斯总统曾要求组建一个国内各党派政治力量都有代表参加的内阁。但是由于反对党拒绝，这一努力没有成功。新内阁成员包括左派民族主义革命运动、共产党、基民党和无党派人士，政府与议会之间的对抗并未得到解决。

值得注意的是，尽管目前政府与反对党之间的分歧很大，争吵激烈，然而各反对党最近先后表示支持国家民主制度，保卫民主进程。此间观察家认为，这表明玻利维亚各派政治力量虽然斗争激烈，但仍注意小维护来之不易的国家民主制度。



国际简讯

海外侨胞赤子心

福建沿海的晋江地区，原来是个“地窄民稠”、“民穷地瘠”的地方。自古以来到海外谋生的华侨多达300万人，是全国的一个重点侨区。

爱国爱乡是华侨的光荣传统。他们飘泊海外一生，怀有“地瘦栽松柏，家贫子读书”的美德。解放以来，全区侨胞帮助兴建的中、小学有525所，遍布城镇和乡村。特别是党的十一届三中全会以来，华侨和港澳同胞出资办学的款数，相当于“文革”前十七年总和的二倍以上，连同兴办医院、幼儿园、水电站、公路、桥梁以及农田水利建设、开发山区茶果场等公益事业的总捐款达9,000万美元，对侨乡文教事业的发展 and 繁荣侨乡经济，尽到了一片赤子心。

新兴的引进技术设备、来料加工装配的企业，也是华侨和港澳同胞支援家乡的一个方面。现在全区各县（市）已有286个企业承接加工装配任务，数量逐年增长，项目有服装、机织毛衣、塑料制品、电子零件装配、机械部件和机器装配等十几个行业、二三百个品种。侨胞赤子的心花已在晋江大地上竞相开放。

杨昌博文 黄少波 卢传友摄影



↑ 晋江县陈埭公社坊脚大队纺织机械厂，是与华侨合资办的社队小工厂。这个厂因陋就简努力生产新产品，取得一些成绩，受到用户赞扬。



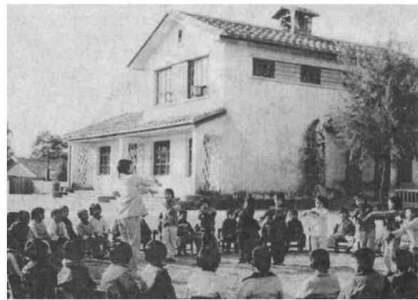
↑ 晋江县陈埭公社洋楼大队服装鞋帽厂，是与华侨合资办的社队企业，生产的鞋、乳罩、服装等产品，畅销到北京、上海、广东、新疆、黑龙江等地。



↑ 国光中学自1952年开办以来，培养了大批人材，为祖国的社会主义建设做出贡献。这是学生们在课堂上。



↑ 南安县梅山公社的爱国侨胞热爱故乡，他们先后捐款500多万元，从1948年以来先后兴建了学校、桥梁、旅行社、火力发电站、医院等。这是他们投资兴建的国光中学。



↑ 茁壮成长中的南安县梅山公社国专幼儿园的小朋友们。



← 一位华侨捐款50万元，为在泉州的福建省医科大学第二附属医院建造了医大楼——爱国楼。这座大楼自1982年7月投入使用以来，已陆续接待中、外病人就医。



↓ 设备齐全、整洁、舒适的单人病房。



↑ 安溪县境内龙门溪上的美光大桥最近建成。这座桥是由海外侨胞和家乡侨眷共同集资兴建的。大桥全长200米，引桥600米，是安溪县现有侨建大桥中最长的一座。

→ 南安县梅山公社新兰大队，在自力更生的基础上，利用华侨捐款办起果林场，种植菠萝、荔枝、茶叶、柑桔等。这是果林场一角。



欢迎订阅《退休生活》杂志

以1984年1月起，黑龙江科技出版社出版的《退休生活》杂志由全国各地邮局订阅、零售，并可敬奉订阅。期刊代号为12—56。

《退休生活》杂志是广大离退休工作者及其他老同志自己的刊物，欢迎来稿，欢迎订阅。

一九八四年第一期要目

本刊顾问王首道 周建人等
离退休工作者如何参加党——王首道
离退休工作者如何参加党——王首道
离退休工作者如何参加党——王首道

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

《健康》多思——抗衰老的有效办法之二
《健康》多思——抗衰老的有效办法之二

新词集

一九八四年
第一期要目

毛泽东同志的七封书信

在毛泽东新闻理论指导下不断开创新闻工作的新局面——邵文

沿着正确的轨道前进——记在长沙举行的纪念毛泽东

同志诞辰九十周年全国新闻学术讨论会——纪希展

回忆毛泽东同志对《晋报日报》编辑人员的谈话——纪希展

难忘的岁月——方美

在毛主席身边的日子里——侯波

勤政之夜——于民生

里碑，在我的记忆里矗立——徐熊

严肃认真 恰如其分——喻权域

记者的速视——陆明耀

一个新闻的论断——谈《瞭望》周刊刊例的意义——胡国年

《问题》还在手——连民

得从“不事学问”想到的——连民

《巧》仍不如拙——连民

两次选择——斯诺记者生涯片断——崔德志

马海德与新华社——崔德志

国际新闻界，全世界主要的通讯社和报纸——姚庭鑫

北京报刊发行局发行 本刊代号82—23

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

全国各地邮局订 每册0.30元

《现代化》

《现代化》杂志是由中国科学技术协会主办的，以广大干部为主要对象的综合性科普刊物，每月25日出版，欢迎订阅。

一九八四年第一期要目

要发展自己的微电子工业——董志鹏

层状·困难·潜力——控制技术在信息时代中的地位——杨嘉祯

研究与评述：研究发展趋势，重视战略问题——李宝恒

科学与社会——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

电子计算机的发展和运用——张修

《柳泉》

一九八四年
第一期要目

坚持社会主义文艺方向 彻底清除精神污染（本刊评论员）

短篇小说：夜色清涼（邓建水）山跑虎状（郝海峰）明察（陈

晓光）

短篇小说：我和连长（李 岑）

报告文学：探索者之歌（张皓南 包大坤）

散文：微山湖情思（李耀奎）静静的黎明（刘白羽）

文：洋溢着中原情调的一幅散文集（秦 牧）

诗歌：怀念（孙 犁）燕歌（田 间）工厂工人（郭 沫

若）

电影文学：楚汉春秋（熊 佛 西 黄 中）

与作品：《水浒传》（费正清）

柳泉：《金瓶梅词话》及其艺术问题（李茂荣）

柳泉：《马思聪文集》（李蔚华）

论坛：文学典型与创作规律（李蔚华）

文艺：坚持社会主义的现实主义 发展具有中国特色的

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）

百家：社会主义文艺（肖 冰）



经机械工业部推荐参加1983年度伊拉克国际博览会

钱江牌 电热褥

特约经销点

• 北京 王府井大街

东风市场

• 广州 南方大厦百货商场

• 杭州 解放路百货商店

延安路家用电器商店

武林路2号新兴企业

总公司第一门市部

（兼办修理）

规格有

双人褥：5×4.05市尺，三种

零售价：32.00—43.90元

单人褥：5×2.7市尺，三种

零售价：18.50—29.20元



厂址：杭州市莫干山路观音桥
电话：71942—577 电报：7194

浙江省钱江家用电器厂