

赵紫阳总理从墨西哥回到北京

万里、谷牧副总理等到机场迎接



新华社北京10月29日电 国务院总理赵紫阳在出席了墨西哥坎昆城举行的关于合作和发展的国际会议和对墨西哥进行正式友好访问之后，今天凌晨乘专机从墨西哥城回到北京。

国务院副总理万里、谷牧，以及墨西哥、奥地利和加拿大驻中国的外交使节，到机场迎接赵紫阳总理。

赵紫阳总理回到北京，万里、谷牧副总理等前往机场迎接。

新华社记者摄

商丘县鞋帽厂实行计件工资后注意解决新问题

制订严格的质量检查和奖惩制度

职工们普遍增强责任心，布鞋的合格率上升到98%以上

新华社编者按：商丘鞋帽厂的实践证明，一个企业在实行经济责任制的同时，必须制订严格的产品质量检查和奖惩制度，否则就可能出现一味追求数量的倾向，招致“一害国家，二害群众，三害企业”的后果。

新华社郑州10月29日电 新华社记者 杨玉生报道：河南省商丘县鞋帽厂在实行经济责任制以后又制订了严格的质量奖惩制度，有效地提高了产品质量。今年3季度，这个厂的产品被群众誉为信得过产品。

商丘县鞋帽厂从去年12月开始实行计件工资制，全厂产值和产量都大幅度提高。但是，由于部分职工只顾个人多得多，忽视产品质量，致使部分产品滞销，还发生过商业部门退货的情况。

工厂领导正视这些问题，发动全厂职工揭矛盾，

查危害，使大家看到只顾个人多得，不顾用户利益，产品粗制滥造，一害国家，二害群众，三害企业。在加强政治思想工作的同时，厂领导组织有关干部同工人一道制订了保证质量的奖惩制度。制度规定：操作工在生产过程中出现次品，返工不计工时，造成的浪费照价赔偿；班组在一个月当中出现三次以上质量事故的，扣罚班组长当月工资的5%，班组在一个月当中杜绝质量事故，奖励班组长当月工资的10%；质量检查员一月当中发生三次漏检，扣检查员当月奖金的20%，如漏检超过三次，每漏检一次，扣加奖金10%。

这些规定，促使质量检查员、班组长和职工们普遍增强了责任心，大家各负其责，严把产品质量关。今年3季度，这个厂主要产品布鞋的合格率由原来的92%上升到了98%以上，超过历史最好水平。

城乡饲养禽畜专业户投资少发展快

对丰富市场肉蛋奶的供应有重要意义

据新华社北京10月29日电 新华社记者马成广报道：我国城乡饲养禽畜的专业户正在蓬勃发展的。据辽宁、黑龙江、吉林、甘肃、天津五省市的不完全统计，各种饲养业

的专业户已发展到8万多个，饲养业重点户也有20万户以上。南方各省市正根据当地水草资源丰富的特点，积极发展饲养业的专业户。

由于各地有关部门对

饲养禽畜的专业户在政策上积极鼓励，资金上大力扶持，所以各种专业户不但数量越来越多，而且经营范围也越来越广，由养鸡、养猪专业户发展到养兔、养鸭、养鹅、养蜂、养牛、养羊等专业户；由饲养专业户发展到种畜、孵鸡、屠宰、饲料加工等。专业户的经营规模也逐步扩大，现在已有一些禽畜专业户养殖超过千只。

各地实践证明，专业户饲养禽畜，具有很大的优越性。一是可以充分利用分散的房舍、场地、饲料、资金和辅助劳动力，

投资少，见效快，富得快。二是生产率和商品率高。三是开辟了一条广阔的劳动就业门路，安排了农村的大批剩余劳动力和部分城市待业青年。四是加速了科学技术普及。专业户发展起来以后，饲养人员迫切地要求学习科学饲养技术知识，自觉地到处寻求良种，研究饲料如何配合，疫病如何防治等，使先进技术迅速得到推广。

随着饲养专业户经营范围和经营规模的不断扩大，目前已出现各种形式的经济联合。我国的猪肉90%以上饲养在社员家庭；市场上的肉蛋90%以上是由社员家庭提供的。所以，积极发展饲养专业户，对丰富市场上的肉蛋奶的供应，有着重要的意义。

坚持土地公有制

坚持集体化方向

本报评论员

我国农业的发展，农村经济的繁荣，一定要坚持集体化的方向，坚持社会主义道路。实行各种形式的农业生产责任制，正是为了充分发挥集体经济的优越性，调动社员群众的积极性。为此，必须坚决维护生产资料公有制，认真执行按劳分配原则，绝对不能犹豫和动摇。

就农村社队来说，维护生产资料公有制，主要是维护土地公有制，就是坚持土地这项最宝贵的生产资料为集体所有，为农民所公有。党的政策和政府法令对此早有明文规定，党的三中全会以来发表的几个重要的农业文件，都以坚持土地等基本生产资料公有制，作为农村经济调整和改革的前提条件。在承包方式上，无论实行专业承包、联产到劳，或者包产到户、包干到户，都是对集体经济的经营方式和分配方式的改革，对生产关系的部分调整，使之更适应生产力发展水平，根本不是所有制的任何变更。

目前在建立和完善各类责任制过程中，在那些实行包产到户、包干到户的地方，有的干部和群众，对此产生了两种误解：一是误认为实行责任制只是搞包产到户、包干到户；二是误认为包产到户、包干到户就是“分田单干”。少数地方甚至出现“土地回老家”、“认祖归宗”之类的讹传，引起一些思想混乱。对于这样的误解和讹传，必须及时澄清；对于转卖、出租承包的土地和在耕地上建房、烧窑、造坟等违法行为，要坚决制止。实际问题的及时解决，更有助于讹传的澄清。这些间题值得各地严重注意。

我国地域辽阔，情况千差万别，生产责任制形式多种多样，要因地、因时、因业制宜，宜统则统，宜包则包。包干到户是多种责任制形式之一，是公有制下的一种分散经营形式。包干户对承包的土地只有使用权，没有所有权，承包者要负保护土地等集体财产的责任，在生产到分配的整个过程中，都受集体的管理和制约。这完全是在社会主义轨道上运行，与土改后、合作化前的情况根本不同。“分田单干”是在土地为农民私有的情况下，单家独户分散经营的个体经济。我们历史上曾经有过“土地回老家”，那是广大农民在党的领导下推翻“三座大山”，从剥削阶级那里把土地等生产资料夺回来。现在实行的包产到户或者包干到户，与“分田单干”、“土地回老家”完全是两码事，不能混为一谈。

最近举行的全国农业工作会议强调坚持集体化方向，郑重申明几个不变：农业生产实行责任制长期不变；责任制的形式多种多样不变；基本生产资料，主要是土地的公有制不变。我们深信，老一辈农民有翻身得解放的经历，新一代农民也有走集体化道路的实践，完全能够识别真租，区分是非，不会听信“分田单干”、“土地回老家”之类的讹传。不能否认，有些地方在建立责任制过程中，出现了类似“单干”的种种各现象，直至侵占公有土地、破坏集体财产的行为，这是领导不力，甚至撒手不管的结果，是具体工作方面的问题，是违反党的方针、政策的。

当前，各地正在建立和完善生产责任制，领导机关对这项工作，要有布置，有检查，抓得很紧。各级干部必须深入基层，调查研究，及时发现问题，分析情况，正确处理。对于少数人蓄意制造或散布谣言，侵犯集体土地所有权的违法行为，广大农村干部和社员，应当挺身而出，理直气壮地加以驳斥和制止。各级党委和政府更应旗帜鲜明地宣传和执行政策、法令，制订具体措施，支持农民群众坚持土地公有制，维护集体所有权；对于个别经教育劝阻仍不改正的人，必须严肃处理；对于极少数别有用心分子乘机反攻倒算，造谣惑众，只要查证落实，就应绳之以法。

纸坊公社坚决维护土地公有制

严肃处理买卖集体土地和房屋事件

本报讯 山东省嘉祥县纸坊公社，最近严肃处理了申村大队部分生产队少数人主谋，随意买卖集体土地和房屋的事件。

申村大队部分生产队在实行生产责任制以后，有5个社员背着大队和生产队干部于今年8月主谋共卖掉集体土地4亩5分，集体房屋50间，卖得29,525元，并把卖地和房屋的钱款，按人口分给了社员。随意买卖土地和集体房屋，严重违法了中央关于发展农业的两个重要文件和75号文件精神，拆散了集体经济，有碍党在农村各项经济政策的贯彻落

实。这一事件发生后，纸坊公社党委立即组织10人的调查组，进行了认真的调查，并及时作出严肃处理：宣布已经买卖的土地和房屋一律无效，钱款全部退回买主；已经分给社员的钱限期退回；对牵头买卖的几个社员在全社群众大会上批评，本人向群众作检讨。

纸坊公社党委现在正结合这一事件，广泛深入地向干部群众进行有关政策教育，并组织专门人员，深入各队调查，发现类似的问题及时进行处理，有效地杜绝了此类事件的发生，进一步加强和完善了各种形式的生产责任制。



内蒙古鄂温克族自治旗大力发展养牛事业，1至9月份交奶6,000多吨，创历史最高纪录。图为改良牛群在机井上饮水。 达 鲁摄

英国皇家人类学会将举行授奖仪式

费孝通下月赴伦敦接受赫胥黎奖章



据新华社北京10月28日电 我国著名社会人类学家费孝通将于11月18日在伦敦接受英国皇家人类学会颁发的赫胥黎奖章。

赫胥黎奖章是1900年

为纪念《天演论》的作者、英国博物学家赫胥黎而创设的，是国际人类学最高学术荣誉奖。费孝通是中国第一位接受这项荣誉的学者。

1936年到1938年，费孝通曾在英国留学。出国前，他对家乡江苏省吴江县开弦弓村进行了社会调查。后来，他将调查材料用英文写成《江村经济》长篇英文论文。费孝通因这篇有价值的论文获博士学位。1938年这

篇长文在英国出版，后又再版四次，被列为社会人类学名著。

1957年，费孝通在当时的中国科学院经济研究所的协助下再次访问了开弦弓村。今年九月，这位七十一岁的老学者第三次访问了这个村。

费孝通将在伦敦大学举行的授奖仪式上作题为《三访江村》的学术讲演。即将起程的费孝通对记者说，他把通过开弦弓村这个小窗口所看到的中国农村半个世纪以来的巨大变化告诉同行们。同时，还将就中国农村发展的前景和应该注意的问题，提出自己的见解。

民政部要求各级民政部门组织力量

落实优待烈军属工作 年终决算分配要兑现

新华社北京10月29日电 民政部最近向各省、市、自治区民政厅（局）发出《关于落实优待今年农村优待烈军属工作的通知》，要求各级民政部门结合农村年终决算分配，进一步做好优待工作。

通知说，农村优待烈军属历来是我党和国家的一项重要政策。现在，年终决算分配即将开始，落实优待今年的优待工作已到了关键时刻。通知要求各级民政部门，当前应集中精力，集中一段时间，狠抓一下今年优待烈军属工作的落实和兑现。县、市民政部门，要组

织一定的力量，逐社、逐队、逐户地进行检查，发现问题及时解决。

省、自治区、直辖市和地区的民政部门，要组织工作组深入到优待工作后进的县、市、进行督促、检查和验收。

通知强调，农村对烈军属的优待形式应当与当地实行的生产责任制相适应。但不管采取哪种优待形式，都必须保证优待的现金或实物落到实处，保证烈军属、残废军人、带病回乡复员军人的生活不低于当地群众的实际生活水平。

通知要求，在落实优待工作的同时，要发动社员积极扶持优待对象发展家庭副业生产，开展多种经营。要全面地贯彻落实优待政策，使他们的生活能够随着广大社员生活的提高而得到改善。

委内瑞拉总统埃雷拉



路易斯·埃雷拉·坎平斯1925年5月4日生于委内瑞拉的萨州阿瓜里瓜市。他在学生时期即积极参加政治活动。1940年结识了著名政治家、前总统卡尔德拉。1946年参加了基督教社会党的创建，成为该党的领导人之一。1952年埃雷拉曾因参加反对希门尼斯独裁政权的斗争而被捕。获释后流亡国外。1958年希门尼斯政权垮台后，埃雷拉回国继续参加政治活动。1961年起担任基督教社会党议会党团领袖达八年之久。后来担任美洲天主教民主组织秘书长等职。他曾多次当选为全国众议员和参议员。1978年12月，埃雷拉作为基督教社会党总统候选人当选为总统，1979年3月就职。

埃雷拉执政以来，对内强调经济的稳步和平衡发展，采取了调整的措施，减少国家对经济干预，鼓励企业间竞争和私人投资，确定今后几年在保证国有化石油工业、农业和制造业发展的同时，努力兴建住房，改善交通、水电供应等公共服务事业。对外他积极主张建立新的国际经济秩序，坚决捍卫第三世界国家的经济权益，积极推动拉美一体化，反对超级大国在加勒比地区的干涉和扩张。1974年10月，埃雷拉作为委内瑞拉国会议员代表团成员访问过中国。他当选总统后，表示“愿意发展同中国的友谊”。

又据新华社讯 埃雷拉总统28日晚上从上海到达西贡访问，定于今天离开西贡抵达北京。



1957年初春的一天晚上，昆明福照街云南省政协政治学校礼堂灯火辉煌，演戏演出即将开始。参加晚会的政协委员、辛亥革命老人、有关人士和政协干部，心情都很激动，纷纷向前排瞻望。因为在这次晚会上，刚刚莅滇视察的朱德同志和大家一起观赏演戏。敬爱的朱德同志已经在前排就座，正愉快地和周围的观众交谈。

这时，一位年逾七旬的老人被工作人员引到前排。朱德同志看见了走来的老人，急忙起身向前，立正敬礼。礼毕，握住老人急切地伸来的双手，亲切地喊道：“叶老师！”然后，朱德同志又请老人入座，待老人坐定之后，他自已才坐下来。当晚在场的很多人都知道，老人是朱德同志当年在云南陆军讲武堂西班牙学习时的教官、老同盟会员叶成林先生。

晚会的演出开始了，可是，在座的人们并没有被戏曲开场的锣鼓紧鼓所吸引，他们心里，还在回味着现实生活中刚刚发生的，党和国家领导人之一的朱德同志，尊敬自己当年的师长、辛亥革命老人的动人情景。

1909年初，青年朱德怀着救国救民的理想来到云南，考入了云南陆军讲武堂。讲武堂的主办人和教官，绝大多数是在革命中起领导作用的同盟会会员或骨干分子。如李根源、罗佩金、李鸿祥、唐继尧、谢汝义、刘祖武、叶成林等等。他们认真地对学生进行革命的爱国的思想教育，严格地进行军事教学，为辛亥革命造就了不少人才。在参加重九起义和护国战

白首相逢慷慨谈

——记朱德同志与云南辛亥革命老人交往

陶景渊 袁熙和 杨李源

争的过程中，朱德同志与讲武堂的革命师生以及其他革命战士，同生死，共患难，建立了深厚的革命情谊。

朱德同志接受马克思主义的影响，转向无产阶级革命事业以后，仍然十分关怀并注重团结和争取云南辛亥革命中的战友。同时，他也得到一些辛亥革命前辈的支持。1922年，朱德同志脱离云南部队，赴德国寻找马克思主义真理，途经南京时，特意会晤了当时留居南京的云南讲武堂教官李鸿祥。李鸿祥先生是老同盟会会员，曾对云南辛亥革命作出过卓越贡献。当李鸿祥先生了解到自己的学生出国寻求真理的打算后，十分赞赏，当即赠给一笔路费。朱德同志回赠李鸿祥先生一匹乌铜马作为纪念。1927年底，朱德和陈毅同志率南昌起义的保留部队，在湘赣粤三省交界的地带打游击。当时，部队面临蒋介石的兵围攻，粮食弹药奇缺，且已是隆冬，指战员还只穿着南昌起义时的夏装。国民革命军第十六军军长范石生奉蒋介石的命令率部进攻朱德部队。范石生是朱德同志在云南讲武堂时的老同学、辛亥革命故交。朱德同志给范石生写了一封信，晓之以大义，并请求帮助。范石生回信说，两人既然是老同志、老朋友，他不愿意与这支革命队伍作战，并愿意给予协助。在范石生的掩护和帮助下，朱德部队得到了军需上的补给和暂时的休整。抗日战争时期，朱德同志还投书居住云南保山金鸡村的老讲武堂学生、辛亥革命战友兰敏，欢迎讲武堂同学到解放区参加抗日。

解放后，国家安定，人民团结。当年的辛亥老人，得到党和政府的关怀和照顾，使他们老有所养，各有所用。朱德同志在北京，虽然国事繁忙，对云南的辛亥革命故人却十分惦念。1950年，朱德同志委托陈庚、宋任穷同志代他在昆明看望李鸿祥先生。同年，老同盟会员、当年的讲武堂总监、云南辛亥革命领导者之一的李根源先生赴京参加全国政治协商会议，随后又移居北京魏胡同，受到朱德同志亲切的接待。朱德同志几乎每月都到魏胡同看望李老一次，给李老以无微不至的关怀。

1957年2月，朱德同志赴海南岛视察完毕，风尘仆仆地来到了阔别35年的辛亥革命故地昆明。在省政协举办的晚上与

叶成林先生见面，就是朱德同志刚刚重返昆明的时候。朱德同志刚到昆明，就十分急切地要与自己怀念已久的辛亥革命老人见面。当有关方面正在为他们的会见作准备的时候，朱德同志就已经亲临自己的老师李鸿祥先生家探望去了。

李鸿祥先生当时任云南省人民委员会委员、省政协委员，住在福照街62号自己的私宅里。李老自三十五年前在南京与朱德同志分别后，时时想念着自己的学生，关注着中国革命事业的成败。他把朱德同志赠送的乌铜马放在自己的书房里，经常摩挲着这件珍贵的礼物，向儿女们讲述自己与朱德同志的交往。这次，朱德同志亲临李老住所，他们师生突然见面，都热泪盈眶，喜不自胜，一谈就是两个小时。

拜访李鸿祥先生之后，朱德同志很快又在宾馆会见并宴请了赵钟奇、李鸿祥、叶成林、杨德、杨希因、黄毓成、陈天华、李文汉等40多位辛亥革命老人，凡住昆明的辛亥革命老人都请到了。见过面之后，朱德同志对大家说：“云南是我的第二故乡，有光荣的革命传统，我永远不会忘记云南。这次有幸重返云南，见到阔别多年

的老师同学同事，愉快的心情是难以表达的！”会见中，朱德同志还一一询问老人们的生活和工作情况，追述往事和故人。

朱德同志诚挚的话语和关怀的询问，使老人们倍感亲切。这些经历了三个朝代世事沧桑的老人，有机会齐聚一堂，个个心潮激荡，感慨万千。李鸿祥先生即兴赋诗一首赠朱德同志，诗云：

青山一发是滇南，白首相逢慷慨谈。论道经邦动天地，春醪共醉乐融融。

朱德同志乘兴和仅记 李鸿祥先生原韵，诗云：

英俊法略视耽耽，革命当年密密谈。制度更新歌乐土，彩云今是现滇南。

朱德同志和李鸿祥先生应对的诗，都曾登载于1957年3月16日《云南日报》。

从1957年到1962年间，朱德同志三次到云南，每次都要从百忙中抽时间会见辛亥革命老人。

在会见活动中，朱德同志都经常在厅前迎送来客。遇到自己当年的老师来，还经常亲自上前开车门并搀扶老人。始终恭谨地扶朱子归；对平辈的辛亥革命故交，则始终敬如兄长。

我们敬爱的朱德同志离开我们已经五年了，受到他关怀的云南辛亥革命老人都已作古了。可是，朱德同志关怀辛亥革命老人的事，还为云南干部群众传诵着。



“莫看我们小小年纪”

——红军“人民抗日剧社”——“抗战剧团”的片断回忆

延 童

埃德加·斯诺在《西行漫记》中有一篇“人民抗日剧社”访问记。斯诺写道：

“红军有充分活动要抗战，……也可以从苏区到处看到紧张的紧张活动要抗战。”

在这种宣传教育活动中起着一个带头作用的是许多叫做人民抗日剧社的青年组成的剧团，他们在苏区不断地巡回旅行，宣传抗战，在农民中唤起尚在沉睡中的民族主义意识。”

人民抗日剧社，1935年冬在陕北瓦窑堡成立。她的前身是陕甘苏区的列宁剧团，再加上长征过来的一批小同志。1937年更名为中央剧社（“七·七”事变后又更名为抗联剧社）。剧社的女社长是从江西中央区起就是红军戏剧工作的领导人之一的危兆乙同志。当时，这个剧社归中央宣传部、教育部直接领导。许多有重大历史意义的大会，如中央瓦窑堡会议，一、二、四方面军胜利会师大会等等，这个剧团都来演出祝贺。毛主席、周副主席、朱总司令等中央领导同志经常是这个剧团的观众。

“双十二”事变前，周副主席来到陕北安塞县某地，这是红军和“围剿”苏区的东北军两军对峙的地方。为了争取东北军共同抗日，有一次，周副主席带着这个剧团去给东北军演出。剧团一天连着演出几场，剧目有《亡国恨》、《死亡线上》、《宁死不屈》、《打回老家去》。士兵们看到舞台上一幕幕东北人民在日寇铁蹄下家破人亡的悲惨命运，不禁暗暗揩泪，有的甚至痛哭失声。“七·七”事变后，剧团到西安附近演出时，顽固派找来旧戏班子和我们唱对台戏。可是我们的观众越来越多，对面场子的观众越来越少，顽固派见势不妙，马上派人把守住他们场子的出口，观众如欲动往场外。观众又派便衣住我们台上扔手炮，丢纸炮，又拉防空警报，可是观众仍是不散。老百姓说：“看那边的戏是看热闹，看你们这边的戏能懂道理。”演出《消灭汉奸》一剧时，台下群情激昂，挥动拳头喊：“打！打！打！”这说明，这些艺术反映了那一时代争取民族解放的战斗情绪！

剧团的许多剧目是密切配合当时的革命工作的，如早期的《送郎当红军》、《扩红活报》抗日时期的《上前线》、《送公粮》、《减租减息》、《小先生》、《统一战线活报》、《保卫边区》等。每到一地演出后，当地参战的人数就增多，交公粮的数字就增加，促进了各项工作的开展。

剧团的演出所以能够唤起广大群众的共鸣，除了在内容上表达了人民的心声外，在艺术形式上，又是群众喜闻乐见的。剧团从一建团就广泛采用了民族民间的艺术形式，如陕北秧歌、道情、小曲以及眉户、秦腔、快板等。抗战剧团团长杨静乡同志，参加革命前农闲时就“闹过”“社火”一扭秧歌、打腰鼓等。他善于即兴创作，常把当前的革命任务编入秧歌曲牌，秧歌扭毕，大家席地围坐，中间场子就演戏。

除演戏外，剧团还经常做文艺辅导工作和其它群众工作。帮助当地群众排练节目，教驻军、自卫军、儿童团唱歌、写标语、画漫画。还参加“扩军”工作和“扫盲”、“放足”运动等。在演出时，只要没轮到上场，或刚一结束，就主动到观众中找人拉戏。连剧团的“小鬼”，肚子里也装着一套套救国救民的大道理。

剧团走遍了陕甘宁边区23个县的山山峁峁，有时还挺进到国民党区，有时也随军转战。一部分同志长年配备着长短枪，情况紧急时就拿起武器参加战斗，有的同志后来在战争中献出了生命。边区军民十分熟悉和热爱自己的剧团。每当剧团从一地离开，乡亲们都会流着眼泪送别，有的老大娘拿着鸡蛋等在村口。国统区的爱国军对这个革命剧团也寄以同情，杨虎城将军的属属，还资助了剧团一笔款子和实物。

剧团里，孩子占多数，最小的才八、九岁。这些孩子中，有的是陕北高原的放牛娃，像路明远同志，报名当红军时手里还握着放牛鞭呢。有些孩子是长征

过来的，如曼琳同志，出身于四川一个贫农家庭，从小失去父母，哥哥参加红军时把妹妹也背来了。长征中，哥哥光荣牺牲，哥哥的战友们把她捆在马上带过了雪山草地。王凯首同志，1937年爸爸把她从东北带到延安时才八岁，爸爸进抗日军政大学，很快就上了前方，直到全国解放父子才相见。最近荣获最佳电影音乐奖的高田同志和已故著名新闻电影摄影师张沼滨同志，他俩十二、三岁时，一块儿偷跑出家，赶来参加剧团。

孩子们年纪小，但不怕吃苦，背上背包一天走七八十里是常事。还记得有几句“行军顺口溜”：“天上雨地下滑，自己跌倒自己爬，不哭鼻子不叫妈，毛主席夸咱好娃娃。”“冬冬腊月，孩子们常没穿鞋，脚后跟裂开了，布满血缝。夜行军，由于太疲劳，有时让大同志拉着边走边睡。夏季行军宿营时，小鬼总是最好安排的，遇上小村子住不下，就把睡觉爱蜷腿的放在磁盆上，不蜷腿的放在牛槽里，他们也能睡得很香。

“七·七事变”后，剧团同志们恋恋不舍地换下缀有红五星的八角帽，穿上佩戴着国民革命军第八路军臂章、胸章的军服，连八、九岁的娃娃，也是正规“八路军”了。1937年冬，剧团开赴国民党统治区西安及沿黄河各县宣传抗日。国民党对这支红色尖兵队很反感，迫于形势，剧团于1938年春又迁回延安。留下二十几个更小的同志，换下了八路军军装，更名为“流亡孩子抗战剧团”。党派来一位二十岁的女共产党员樊锦秋同志任团长，十八岁的经过长征的蒲允昭同志任政委，在八路军西安办事处、地下党组织和“青救会”的秘密领导和掩护下，继续坚持工作。团员李小英，才八岁，黑黑瘦瘦的，我们都叫他小黑子。他经常在演出之前登台表演，挥舞着金拳头，激励人们起来抗日。面对这些孩子，稍有良心的中国人，不能不为之感动！

我们的影响越大，反动派就越恨我们。他们早已查知我们并非什么“流亡孩子”，而是“红小鬼”。因此，总想整活我们。渭南驻军是反共专家胡宗南的部队。有一次，他们团级以上军官开晚会，点了我们的戏。事先，他们限令我们跳快歌舞不准拿红手帕。当时才十三岁的王颖同志，不但拿了红手帕，而且是块特大的。待演完幕刚落一落，训政处军官在后台抓住她厉声问道：“谁叫你们拿红的？”王颖泰然地把红巾抖开，原来是一面中华民国国旗，军官哑然而去。

临潼、渭南的国民党县党部和驻军，都多次想收买我们，说给我们好吃、好住，每人给一头大马驹……。他们的阴谋当然不能得逞。

在渭南小学时，剧团住在东关小学（当时正值暑假，教室空着），后来又有一大批革命战士进来了。起初，我们真焦心，但很快就听出他们操的是东北口音，原来这是东北军的一个修械所。他们很爱看我们的抗日戏，爱听我们的救亡歌，住在一起没有几天就混熟了。有一次，我们的一个大孩子看《新华日报》，不小心给他们的一个姓高的技师发现了，孩子立刻把报藏起，高技师笑着说：“不要紧我给我看”。于是，两人并排坐着阅读起来。我们主动和士兵们一块儿开联欢晚会，一块儿聚餐。每当我们出外演戏，他们就用军车接送，汽车停在戏台旁，象是我们的专车，使我们增添了安全感。可是，另一方面，反动派加紧了对我们的监视。在我们楼下住进了两个陌生人，不难看出他们是干什么的。

不久就得到消息说：反动派要对我们下毒手。在一个深夜里，孩子们围坐一团，门口放上火哨，商议着怎样对付反动派。大家说：“绝不跟他们走！”“抓我们一个，大家全跟上！”“要坐牢都坐牢，要死死在一起！”说着，全站了起来练习怎样才能互相把胳膊挽得动又紧。这之后，团长又召集了几个大孩子布置了行动计划。

第二天黄昏，孩子们中间传递着耳语：“今晚把背包捆好，枕上，别睡着！”半夜，我们背起背包，小孩

个子出现在车旁，走近一看，原来是修械所的李主任和高技师，他俩早已是孩子们的好朋友了。

“不要咳嗽！”东北口音的李主任向我们叮咛了一句，就进到司机室。汽车开足马力，两盏车灯刺破黑暗。从东关到火车站，必须穿城而过。城门紧闭，两三个国民党哨兵端着枪、亮着手电，大喝一声：“哪里来的？”李主任下车回答：“闯关！”当时是前线哨兵又问：“拉的什么？”“军火！”哨兵不再罗唆了。据说，照规定军火是不能检查的，李主任又身佩武装带，是个不小的军官，哨兵只好开城放行了。

汽车直接开进月台，车票已有人买好。火车正点开动，夜色中，我们看见李主任、高技师从衣袋里掏出手帕揩眼睛。天下了小雨，孩子们的脸上雨水和着泪水。

到了西安没过两天，正赶上我们党的十七周年诞辰，庆祝会在八路军办事处的院子里举行。丁玲、侯外庐等同志都参加了。当我们列队进入会场时，全场同志为我们热烈鼓掌。人群中有一位须发似银的老人也向孩子们鼓掌，老人频频点头，满面笑容。孩子们都记得，他就是我们敬爱的林老（林伯渠同志当时任八路军驻西安办事处主任）。

这时，抗战剧团在延安已扩编为若干个中队，第一队南下和那批小同志会合到陕甘宁边区关中分区工作，其它各队分赴黄河两岸，到边区内外开展工作。1939年剧团返回延安。边区政府主席林伯渠同志、教育厅厅长周扬同志，在当时延安唯一的“大饭店”——“机关合作社”招待我们，欢迎剧团胜利归来。

长期紧张战斗的工作，使剧团的孩子们没有机会系统地学习文化知识。回到延安后，领导上请来李萧三，音乐家冼星海、郑律成、李丽莲，戏剧家崔嵬，画家辛莽等同志给我们补课。这些艺术家们听了剧团的历史以后，都很受感动，因而更加喜爱这批孩子。老诗人萧三作为剧团写了团歌歌词，人民音乐家冼星海谱了曲，并教大家学了唱。

莫看我们小小年纪，走过二万五千里。不怕千辛万苦，只为人民利益。多年优良传统，

维护党的崇高威望

——记渭海口粮所党支部书记贾文斌

湖北省

渭阳县通海口粮所党支部

书记贾文斌

贾文斌对于违反制度的事情，从不含糊。前粮入的一个外甥违反规定，到粮所业务组悄悄借了300斤糠。贾文斌发现后，硬让外甥交出欠条。在贾的职工埋怨老贾太不讲人情。他语重心长地向大家解释说：“我是粮所的领导，党员、职工看着我，只要我一松口，全所就乱了套。”第二天，老贾的姐来责备他忘恩负义。贾文斌看年近的花甲如此伤心，心里也很难过。原来，老贾从小失去父母，靠姐抚养成人，十年的养育之恩，他一刻也没有忘记。但他觉得：路归路，桥归桥，怎能因個人的恩情而丢掉原则？他再三向姐讲清道理，要求姐支持他的工作。

贾文斌对上级从不阿谀奉承，对同级，不官官相卫；对下级，也不迁就护短。有错误，同样地批评



“小八路”在行军中

作者 李 琦

我们永不抛弃。

这个剧团始终走着一条为人民、为革命的艺术道路，在火热的斗争中，密切联系群众，运用群众喜闻乐见的形式，反映时代的强音。1944年，毛主席发表了抗战剧团团长杨静乡同志，那次参加接见的还有陕甘宁边区文化协会主席、诗人柯仲平同志、和秦腔现代戏作家马健翎同志。在同年陕甘宁边区文教大会上，边区政府颁发给杨静乡同志一面奖章，上面写着“文艺先驱”四个字。这既是对杨静乡同志本人的赞誉，也是对抗战剧团所走过的艺术道路的最好评价。

抵制。

前不久，县里有一位负责同志找他谈五斤

食油，他说：“我不能害了你，这油不好为妙。”这位领导见他说得有理，惭愧地走了。今年在审订定销粮的问题上，公社有位领导责备他卡得太死，暗示他拿活点，但他还是把不符合条件的20户公社领导干部和20户兄弟单位领导干部的定销报告卡下来了。石坑粮站有化验员，质监局放松要求，以后又向生产队索取糯米、红苕等物，老贾亲自到队调查核实，进行了严肃的批评教育，要他把实物如数归还生产队。

贾文斌得罪了好多关系户，有人说他“六亲不认，不讲人情。”可是他维护了国家和人民的利益，维护了党在人民中的崇高威望。他对党和人民的革命事业有着深厚的感情，受到广大干部和群众的赞扬。

石明 海文 欧阳治修

综述

世所瞩目的中美洲地区形势

郭伟成

如果说在世界政治中有“热点”的话，中美洲地区当是其中之一，以致于人们不得不将“火药桶”、“加压的蒸气阀”等这样一些耸人听闻的话来形容这一地区。事实上，中美洲地区的确是

一个世所瞩目的地方。可以说，它的动荡的局势，变化莫测的前景，牵动着世界政治的神经。

今天，在这一地区美国仍然有着巨大的、甚至是生命攸关的政治、经济、军事利益；苏联则通过它在西半球上的“桥头堡”、“不沉的航空母舰”古巴，把势力伸进了南大西洋；古巴正在把它军事力量不断膨胀，在拉美地区到处插手。而一些拉美国家，例如除东欧之外的主要石油出口国墨西哥、委内瑞拉等在世界政治和地区中的作用正在加强；一些国家的民族民主运动则深入发展，同时还有大批中美洲国家经常不断地处于动乱之中。所有这些

因素，就使得在该地区发生的事态，具有不可低估的国际影响。

总的来看，这一地区的问题在于两个方面：其一是各国固有的经济和政治、社会问题，包括一些长期实行独裁统治的国家中人民群众的民族民主要求同当局之间的矛盾，以及由于历史上殖民主义和帝国主义霸权、剥削造成的经济困境；其二是外来的干涉，包括苏联、古巴对该地区的渗透，以及美国在这里的战略上和经济上的利益同当地国家利益之间的矛盾。

可以说，这一地区的每个国家都有一种“难念的经”，尤以萨尔瓦多、危地马拉、尼加拉瓜等中美洲国家为甚。

引人注目的萨尔瓦多的动乱局势迄今没有平息。两年多的内战，已经使十分之一的人口流离失所。不久前，就在萨尔瓦多执政委员会主席杜阿尔特访问美国前，政府军又在全国14个省的8个省向游击队展开新的攻势。这是萨尔瓦多当局向美国显示其镇压游击队的军事力量和对调信心。但是，这也从侧面使人看到，萨尔瓦多人民争取民族进步和民主的斗争已经形成了多么大的规模和气势。萨尔瓦多当局寄希望于美国的军事和经济援助，企图以武力解决问题。但是，拉丁美洲的舆论认为，萨尔瓦多已不仅是萨尔瓦多的问题，从中可以看到超级大国争夺的影子。如果不进行妥善的政治协商和对话，萨尔瓦多将重新成为“爆发的火山”，并使外部势力得以插手、渗透。

至于尼加拉瓜，它正处于一种微妙的局势中。尼加拉瓜人民推翻独裁统治，赢得了斗争的胜利；另一方面，新政府一开始就同古巴、苏联保持紧密的关系，以致苏联、古巴的影响无处不在。美国正疑虑重重地注视着它心目中的中美洲这一块“多米诺骨牌”。

导致中美洲局势动荡的严重政治和社会问题首先是经济恶化，资金大量外流，65%的人不能满足起码的生活需要，42%的人处于极端贫困之中。加勒比的一些海岛国家和地区，由于国际市场原料价格的下跌以及发达国家经济衰退的影响，经济形势也趋于恶化。所有这些经济问题又反作用于政治和社会问题的加剧。这种局面给外来势力的人提供了机会。两个超级大国一个拚命要稳住现状，保护自

身既得利益，一个则大力煽动动乱，以便乘机渗透。

美国国务院和中央情报局认为，古巴在苏联的支持下，正在中美洲和加勒比展开新的攻势。苏联今年头9个月已向加勒比派了近5万吨军事装备，超过了1962年“导弹危机”以来的任何一年。其中包括反潜护卫舰、攻击潜艇、地对空导弹、T—62型坦克等等。据信，目前，苏联每天给古巴800万卢布的津贴。这么大的本钱当然不会没有目的。事实上，苏、古的渗透和干涉已严重危及了加勒比地区的国家的安全。最近，一位沿岸国家的高级外交官呼吁世界舆论注意在那儿出现的“新形式的干涉主义”，并指出苏古阴谋一旦得逞，“加勒比海就将变成苏联的内湖”，那时，不仅“美国船只、飞机通向欧洲的道路将被截断，南美洲通往美国的航线也不得不改道”。

里根总统执政初期，曾想以美国的直接干预介入中美洲，较多地注重军事援助，但是这种做法，遭到了拉美国家和西欧盟国的反对。里根政府又试图以一些军政府的有限让步，缓和当局同民族民主运动之间日益尖锐的矛盾，同时以更多的经济援助来稳定中美洲和加勒比局势。由美国倡议，联合加拿大、墨西哥、哥内瑞拉，组成了“拿骚集团”，研究对中美和加勒比的援助。这个被称为“小马歇尔计划”的蓝图已经初步磋商，到八十年代中期为上述提供约为10亿美元的帮助。然而，对中美洲地区千疮百孔的经济来说，这个“小马歇尔计划”显然是难以奏效的。仅中美洲国家就曾企图要求“拿骚集团”四国提供300亿美元的贷款。

总之，中美洲地区的形势仍将处于无休止的动荡。人们将不可避免地看到社会的贫富鸿沟更多的鲜血；苏、古不会罢手不前，放弃对拉美的渗透和扩张；超级大国之间的争夺也将持续下去。这决定了这个“冒烟的火山”的中美洲地区还要动荡下去。

土耳其的『向中东开放』政策

马世现

土耳其绝大多数居民是穆斯林，又与中东的伊斯兰国家相邻，但长期以来土耳其与中东波斯伊斯兰国家的关系却很疏远。仅在国际事务中有所起作而用，它更多地是作为北大西洋公约组织的成员国而存在。这种状况有所改变，去年9月武装部队接管政权以后，土耳其政府奉行“向中东开放”政策，采取不少切实步骤，大大加强了与中东伊斯兰国家的关系。

在中东问题上，土耳其政府采取靠近阿拉伯国家的立场。它认为中东的稳定取决于巴以冲突问题的和路解决，支持巴勒斯坦人民收复失地和建立独立国家的权利。它谴责以色列今年袭击贝鲁特和轰炸伊拉克库尔德人反政变的野蛮行为，反对以色列的外交关系降到了最低水平；它主动协调与伊斯兰国家的友好关系，第一次派总统出席了今年2月召开的伊斯兰国家首脑会议，谴责苏联人侵阿富汗，主张中东地区的安全由本地区国家负责，反对中东向该地区派驻军事力量。同时，土耳其与中东国家的经济贸易关系也有了长足的进展。

在推行“向中东开放”政策时，土耳其对所有中东国家一视同仁，不论“温和”国家如沙特阿拉伯，还是对“激进”国家如利比亚，都保持良好关系。它对两伊战争中立立场，并在战争期间与交战双方扩大了双边贸易往来。它还努力发展与阿拉伯的正常关系。土耳其的这些作法，有利于中东国家消除分歧、增强团结，有利于这个地区的和平与稳定，因而受到了赞赏和支持。

土耳其外交政策的这一重大变化，是由国内形势和政治、经济等诸多因素促成的。伊朗国王被推翻和美国对此无所作为，苏联人侵阿富汗和西方国家表现软弱，使土耳其认识到本国的安全依然赖别人的保护是靠不住的。苏联咄咄逼人的南下态势，海湾中东地区局势的激落，使土耳其受到严重的威胁。从海湾国家经济趋势及其所表现出来的力量中，土耳其政府感到，与海湾中东国家发展友好合作关系，进行联合防御，是保障土耳其国家安全的重要途径。

土耳其政府推行这一政策也有经济方面的考虑。土耳其与北约组织欧洲成员国在经济水平上差距很大，这使它除了能接受较多援助之外，在与欧洲国家的经济往来中处于不利地位。特别是近年来，许多欧洲国家由于经济停滞而中断了与土耳其的进口，停止给土耳其工人，这就迫使土耳其不得不去经济上另寻出路。于是，富裕而又依靠外籍工人进行大规模建设的中东产油国便成了“天然的选择”。另外，土耳其每年需要从中东进口石油1,500万吨以上，这对外汇短缺的土耳其是很大的负担。因此，中东产油国向“友好国家”供应的优惠价格石油，对土耳其自然具有很大的吸引力。

土耳其已从上述政策中得到了好处，与中东各国保持良好关系的特殊身份，不仅使它可以在此地区的国家争端中发挥调解者的作用，从而提高它在中东政治舞台上的政治地位，而且在经济上也获利不少。

据报道，土耳其今年预计可从中东产油国得到达2,000万吨石油。土耳其与中东国家的贸易也增长很快。譬如，今年头5个月的出口额已达5.8亿美元，比去年同期增长248%。

此外，土耳其的335家公司目前正在沙特阿拉伯、利比亚、伊拉克等国家承包了大批建设项目，投标额今年年底可达100亿美元。这些项目可使大约20万土耳其工人在国外找到工作。这对和缓土耳其国内的失业问题和外汇拮据状况都不无小补。同中东国家交往增多，也给土耳其旅游业带来了繁荣。目前土耳其正取代动乱的黎巴嫩成为人们游览度假的好地方。这使土耳其近年来旅游业收入大幅度增长。

新西兰牧羊业参观记

刘庚寅

要过训练的牧羊犬

在新西兰首都惠灵顿郊区，牧场主人约翰先生热情地陪同我们参观牧羊犬驱赶羊群的精采表演。他养着3只牧羊犬，两只黄犬高大凶猛，奔跑如飞；1只花犬，有点象北京巴狗，其貌不扬，但叫起来却很响亮。

主人把羊圈打开，200多只绵羊一涌而出。他吹了一声哨，手向前方的山头一挥，只见3只牧羊犬从主人驾驶的卡车上箭似的冲去。小羊犬跑到羊群后面狂吠，负责驱赶和堵截。羊群惊于吠声，纷纷向前奔跑，两只黄犬则左右夹击，不准羊群散开。远远望去，羊群象一片白云似地向山头飘去，只用了四、五分钟就到了山顶。稍停片刻后，由主吹降羊哨，主人一声哨吹，3只牧羊犬又以同样方法将羊群赶回羊圈。只见犬跑到主人面前摇头摆尾叫了几声，以示完成了任务。

据主人介绍，用牧羊犬可以节省大量人力。在牧羊犬的帮助下，一个人可以放牧1,500到2,000只羊。牧羊犬除牧养自己训练的羊外，各地还设有牧羊犬训练站，大约经过半年的训练就可以使用。

高超的剪毛术

我们访问的时候是5月初，新西兰已进入初冬，不是剪羊毛的季节，但主人为了让我们扫兴，特地表演了剪羊毛的高超技术。他过去在每年一度的全国剪毛比赛中曾获冠军，虽然人已不操此业，但昔日雄风犹存。只见他顺手从羊圈里牵出一只肥壮的绵羊，熟练地把手翻倒在地，用双腿夹住羊的后腿，左手抓住羊的前腿，右手持剪刀，先从羊的颈项开始剪起，然后到羊的背部、最后到头部。电剪紧贴着羊的皮肤紧贴地向前推进，卷起一团团雪白的绵毛，但毫不伤及羊的皮肤，真可谓游刃有余。团团的羊毛紧紧地粘在一起，象一整张羊皮。主人接剪了两只羊，一共只用了75分钟。但主人并不满意，他说他过去的最高纪录是一分钟剪多一只羊。据他介绍，剪羊毛的季节是春季，一只羊可剪两、三次。剪羊毛人数是临时雇用的，每天工作达9小时。熟练工人每天可剪300只羊，可得工资约100新元。

一项重要的外贸收入

新西兰的羊毛是十九世纪初从澳大利亚引入的，一百多年来发展非常迅速，今天新西兰已成为世界上主要的畜牧国家之一。据1979年统计，新西兰共有羊6,300万只，按人口平均每人有羊20只，居世界第一。牧羊业占新西兰农业产值的三分之一以上，每年为新西兰人民增加4亿多新西兰元收入。

新西兰的经济高度依赖外贸，羊肉出口占全世界羊肉出口量的一半以上，羊毛出口量仅次于澳大利亚，居世界第二位。新西兰的传统市场是西欧、美、日等国。近年来由于西方世界出现经济危机，这些国家大量削减农牧产品进口。1974年以来，英、美、日等国共削减新西兰羊毛和奶制品进口的四分之一。英国加入共同市场后对新西兰的羊肉进口也大量削减，致使新西兰的海外市场缩小，收入锐减。当前如何开辟新市场并保持旧的市场成为新西兰全国的头等大事。

苏联农业歉收

卢存澈

今年苏联农业歉收已成定局，这是连续三年的歉收了。据估计，谷物总产量要大大低于第11个五年计划规定的年平均水平23,800万吨到24,300万吨。有的报道说，苏联计划人员已私下估计，今年的粮食产量将低于17,000万吨，苏联领导人已在公开场合讲话也承认今年是农业“不怎么顺利”的一年。西方也进行了种种预测，乐观些的估计是18,000万吨，白吨，也有的说甚至只有16,000万吨。

农业在苏联整个经济中一直是个薄弱环节，谷物产量大幅度波动并不是新鲜事，这是苏联长期以来农业政策造成的。苏联的农业经营粗放，生产率低，谷物产量的单位面积产量每公顷只有16公担（合每亩213斤），排居世界20多位。它的技术设备利用率较低，例如拖拉机的利用率只有39%，农田水利建设被落后，抗灾能力差，最近十年中，就有五次因旱灾歉收，截止到1979年，全苏农业灌溉面积仅占耕地面积的7.1%。此外，再加之管理层的官僚主义和命令主义等等，都给农业带来了不利的影响。最近，（苏维埃俄罗斯报）对苏联农业中存在的命令主义

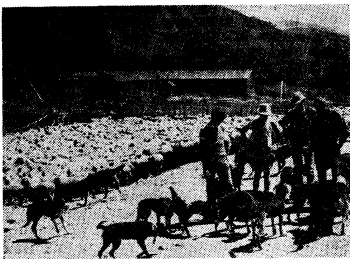
和瞎指挥做了形象的描述。文章说，最近三十年来生活在农村的人都知道，一会儿到处“起哄闹情绪搞营养”，一会儿每个集体农庄“都要开辟果园”；有时主张把“黑麦改种成青贮饲料”，有时又提倡“大种玉米”……。文章接着说，这种瞎指挥引起的“挫折和失败影响了农民的积极性”。

由于农业的连年歉收，苏联不得不大量进口粮食。自1972年以来苏联每年净进口粮食1,000万吨以上。

苏联粮食今年的歉收，受气候反常，自然灾害的影响较大。概括来说是冬季、春季、夏旱，收获时部分地区多雨。特别是6、7月份正当作物成长期间，全国范围自西向东遭到了强热浪的袭击，给粮食生产带来很大的损害。8月份一些地区下了雨，虽然对晚熟作物有利，但造成制造困难。远东地区又遭受台风袭击，甚至已收割的小麦泡在雨水中，而造成冷害的威胁。据说，苏联今年灾情相当重于大歉收的1972年。

苏联的地理位置和气候条件对农业生产并不是很有利。的，干旱一直是农业的主要威胁。目前，旱年同正常年景相比，谷物产量一般要减少3,500万吨—4,000万吨。这反映出苏联农业至今靠天吃饭的情况。

农业的困难，使苏联当局在内政、外交以及社会和经济方面遇到了不少麻烦。因此，近年来苏联拟定了一系列发展农业的措施，主要是改革农业管理体制，扩大农庄自主权，用统一的农产品收购计划代替了众多的计划任务。他们决定今后国家对基层农业单位只规定主要产品的统一指标，而播种面积、产量、牲畜头数等等则由农庄或农场自己规定。这些改革措施对苏联农业发展是否能起推动作用，尚有待观察。



新西兰的牧羊人。

纽约市马拉松赛

昭文

10月25日，美国举行了纽约市马拉松赛，观众有250万人，是美国有史以来最多的一次。参加这次比赛的是16,000多人，也是历来参加42公里195米的一次马拉松比赛人数最多的一次。据报道，这次比赛也是历来体育比赛中助威最热烈、旗帜最多、服装最有特色、跑得最费力的一次。

在比赛时，美国的阿尔伯特·萨拉扎尔和新西兰的艾利森·罗分别打破了男子和女子的世界纪录。萨拉扎尔跑了2小时8分13秒，把男子纪录提高了20秒。罗跑了2小时2分20秒，把女子纪录提高了12秒。

参加纽约市马拉松赛的不仅有身体健壮的运动员，还有盲人、老人和盲人。

热情的观众为参加比赛的所有运动员鼓励，特别给那些落后的加油。他们高喊：“坚持！”“很好！”“跟上！”“后边就容易了！”那些精力充沛的运动员放慢速度跑一段后又开始慢跑时，他们还为之大声欢呼。这次比赛的理事弗雷德·莱姆说：“这不仅仅是一场比赛，而且是一场街头狂欢节。”

参加这次比赛的16,000多人中还有一位双目失明的人。他名叫奥特·施莱恩，今年48岁。他跑步时用一条绳子与伙伴联系起来并肩前进。

热情的观众为参加比赛的运动员们加油，特别给那些落后的加油。他们高喊：“坚持！”“很好！”“跟上！”“后边就容易了！”那些精力充沛的运动员放慢速度跑一段后又开始慢跑时，他们还为之大声欢呼。这次比赛的理事弗雷德·莱姆说：“这不仅仅是一场比赛，而且是一场街头狂欢节。”



美国登山队员登上珠穆朗玛峰

尼泊尔旅游部宣布，美国登山队向喜马拉雅山南麓的珠穆朗玛峰前进，经过四小时攀登，成功登上了海拔八千一百五十六米的珠穆朗玛峰。尼泊尔旅游部宣布，美国登山队向喜马拉雅山南麓的珠穆朗玛峰前进，经过四小时攀登，成功登上了海拔八千一百五十六米的珠穆朗玛峰。尼泊尔旅游部宣布，美国登山队向喜马拉雅山南麓的珠穆朗玛峰前进，经过四小时攀登，成功登上了海拔八千一百五十六米的珠穆朗玛峰。

科学出版社一九八二年期刊征订目录

学 术 性 刊 物			2-560 土壤学报	季刊	0.92元	2-821 环境科学	双月刊	0.45元	下列十种学术性刊物, 暂免发到专业组。专业组以下读者如需要, 请直寄向北京西四南大街137号科学出版社发行科预订。		
主要读者对象: 科学研究人员, 大专院校师生, 有关专业人员和科技工作者, 工程技术人员等。			2-561 植物学报	季刊	1.10元	2-186 能源	季刊	0.38元			
			2-226 植物分类学报	季刊	1.15元	2-151 昆虫知识	双月刊	0.30元	2-503 数学进展	季刊	0.82元
			2-495 植物学通报	季刊	0.87元	2-422 动物学杂志	季刊	0.40元	2-563 系统科学与数学	季刊	0.82元
			2-153 昆虫学报	季刊	1.00元	2-506 植物学通报	季刊	0.35元	2-562 空间科学学报	季刊	0.38元
2-177 科学通报 (中文版)	季刊	1.00元	2-564 微生物学报	季刊	1.00元	2-817 微生物学通报	双月刊	0.35元	2-561 应用声学	季刊	0.95元
2-178 科学通报 (英文版)	季刊	2.30元	2-619 海洋生物学报	双月刊	0.85元	2-816 生物化学与生物物理进展	双月刊	0.50元	2-110 地理研究	季刊	1.10元
2-807 中国科学 (中文版)	季刊	1.40元	2-823 大学科学	季刊	0.82元	2-810 通信	季刊	0.35元	2-584 自然科学史研究	季刊	1.00元
2-808 中国科学 (中文版)	季刊	1.40元	2-312 地壤学杂志	季刊	0.85元	2-834 地层学杂志	季刊	0.55元	2-187 天体物理学报	季刊	0.92元
2-917 中国科学 (外文版)	季刊	2.30元	2-613 地壤化学	季刊	0.90元	2-803 考古	季刊	0.80元	2-584 动物分类学报	季刊	0.87元
2-952 中国科学 (外文版)	季刊	2.30元	2-810 古生物学报	双月刊	1.40元	2-565 科学管理	季刊	0.80元	2-569 古植物学与古人类	季刊	1.10元
2-562 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元	2-392 地质科学	季刊	1.00元	2-412 图书情报工作	季刊	0.30元			
2-563 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元	2-109 地质学报	季刊	0.95元						
2-564 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元	2-571 地质学学报	季刊	0.75元						
2-565 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元	2-574 地质学学报	季刊	0.85元						
2-566 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元	2-654 计算机研究与发展 (原名《电子计算机动态》)	季刊	0.85元						
2-567 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-568 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元	2-116 考古学报	季刊	1.40元						
2-569 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-570 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-571 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-572 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-573 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-574 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-575 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-576 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-577 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-578 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-579 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-580 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-581 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-582 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-583 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-584 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-585 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-586 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-587 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-588 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-589 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-590 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-591 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-592 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-593 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-594 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-595 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-596 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-597 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-598 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-599 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-600 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-601 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-602 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-603 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-604 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-605 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-606 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-607 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-608 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-609 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-610 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-611 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-612 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-613 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-614 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-615 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-616 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-617 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-618 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-619 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-620 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-621 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-622 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-623 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-624 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-625 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-626 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-627 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-628 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-629 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-630 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-631 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-632 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-633 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-634 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-635 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-636 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-637 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-638 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-639 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-640 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-641 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-642 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-643 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-644 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-645 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-646 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-647 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-648 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-649 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-650 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-651 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-652 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-653 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-654 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-655 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-656 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-657 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-658 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-659 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-660 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-661 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-662 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-663 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-664 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-665 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-666 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-667 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-668 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-669 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-670 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-671 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-672 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-673 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-674 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-675 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-676 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-677 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-678 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-679 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-680 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-681 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-682 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-683 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-684 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-685 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-686 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-687 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-688 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-689 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-690 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-691 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-692 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-693 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-694 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-695 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-696 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-697 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-698 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-699 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-700 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-701 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-702 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-703 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-704 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-705 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-706 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-707 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-708 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-709 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-710 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-711 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-712 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									
2-713 中国科学 (英文版)	季刊	2.30元									

