

众，逐步改善职工的生活和劳动条件，坚决批评和纠正各种脱离群众不问不闻的错误现象。要从调查研究入手，摸清职工的生活苦心，最迫切需要解决的问题，根据现有条件，量力而行，分加以解决。对于群众生活中应该解决而目前还没有条件解决的问题，应请互助、取得群众的谅解。工会要组织和发动群众，开展群生活互助、劳动互助等协商解决，解决群众个人解决不了对集体主义思想，发扬互助友爱精神。（下转第四版）

编者按：去年月份以来，全国大部分地区降水偏少。北方冬麦主要产区土壤失墒，冬小麦受旱严重，旱情发展，京、津、冀、鲁、豫、晋、陕、皖北等八省、市、冬小麦受害八千万多亩。在我国，农业生产的好坏，对整个国民经济的调整，对政治的安定，有极大的影响。因此，对可能出现的自然灾害，决不能掉以轻心。受旱地区的各级领导要采取有效措施，做好抗旱防旱工作。

座谈会上,大家根据去年秋季以来,雨偏多,霜雪偏少的情况,估计今年农业生产上可能遇到较为严重的干旱、蝗虫等自然灾害,可能出现春寒或旱害,要高度警惕冻害对于小麦越冬播种和牲畜转场、产羔的威胁。要以水定地、量水搭配作物,在防涝方面,要加强气象预报预报工作,要把春播所需的种子和牲畜饲草饲料准备充足,在有条件的地方应给冬麦拉沙培土、增施追肥。在防治病虫害方面,要做好病虫情报观测预报工作。

[illegible]

振奋革命精神，为顺利实现国民经济的调整任务而奋斗

在那些生产任务饱满或基本饱满的企业，工会要发动群众继续开展劳动竞赛和为四化立功的流动，开展技术革新、技术协作和合理化建议，提高产品质量，增加品种，降低消耗，节约能源，增

座谈会认为，维护职工的民主权利和切身利益，使职工在企业中真正能够当家做主，是做好工会工作的关键。工会要配合党政领导，逐步使职工代表大会成为企业的权力机构。

职工代表大会对企业的生产和管理等重大问题有审议权；对属于企业自主权范围内的大事有决定权；对企业行政领导人员

中国 荷兰

外交部发言

必將作出強
如不取消錯
荷、蘭、向台灣出售潛艇

新华社北京1月14日电
新华社记者今天就荷兰方面透
露中国政府将对荷兰政府批准
台湾出售潜艇一事作出反应
时，访问了外交部。外交部
有人在回答记者询问时进一
步阐明了中国政府的严正立

外交部发言人指出,中国一贯从维护中荷友好关系的愿望出发,早在荷兰政府作出上述决定之前,就已向荷兰方面提出劝告,要求荷兰政府同友好关系为重,不要批台湾出售潜艇。在荷兰政府又进行了严正交涉后,决定。荷方答复说,荷兰政府的立场,将在内阁会商中国政府正等待荷兰政府潜艇计划的答复,否则,有权,将不得不作出强烈反应。中国关系因而蒙受的影响承

府作出批准的决定以后，要求荷兰政府改变这一错误。中国政府将仔细研究和考虑中议上作进一步研究和讨论作出取消该集团向台湾出售武器。中国政府为了维护自己的利益，应。届时荷兰政府必须对这一错误承担全部责任。

中国科学院广州人造卫星观测站已基本建成。坐落在广州市东郊番盘顶的广州人造卫星观测原是1958年为观测世界上第一颗人造卫星而建立一个简陋的小型观测站。1975年,根据中国科学院科技发展计划,开始扩建为现代化的人造卫星观测站。几年来,先后安装了我国自行设计制造的四套重要设备:用了美国设计的激光测距跟踪仪经纬仪;测定卫星飞行速度的无线电双频多卜勒测速仪;测定卫星距离的无线电激光测距仪;能够提供时间和频率标准、校正频率准确度、测定频率稳定的原子钟。这些设备先后投入工作,已成为国家重点科研项目提供了大量精确科学数据,曾获得国家大科学奖。这个观测站基本建成后,将更好地完成人造卫星的观测任务。

银杉,是我国发现活化石水杉之后,又一个重大活化石树种的出现。它是单科属,系第三纪古热带植物区系遗留的孑遗物种,现仅存于广西龙胜各族自治县、湖南新宁县等地区,濒临绝迹,为我国特产稀有珍贵树种。为使这一稀有珍贵树种能在长江流域的低山丘陵地带生长,供人们充分地利用观赏,湖南省新宁县林业科学研究所罗仲春、陈湘南、赵定超等同志,于1979年开始进行银杉嫁接繁殖试验,现已成活20株,取得首次成功,为繁殖推广提供了新途径,为扩大银杉栽培区展示了新前景。


江苏省美术馆、镇江市国画馆联合举办的《新四军征途书画展》6日起在南京长江路省美术馆展出。

这次展览的近百幅中国画和书法作品，是镇江国画音乐团南、李宗海、丁观加、杨逸塘、耿一林、李苇成、刘二刚、林长生等八位书画家近年来的新作。这些作品以写景为主，反映了新四军转战南北、足迹所至的一些片断。

内蒙古自行设计制成炼钢新设备

内蒙古第二机械制
功“V I”法炼钢新设
好。“V I”法精炼设备
高韧性的特殊产品钢，
上有着重要意义。图为
出钢。

反公职人员中获得情报
侵柬越军使用毒



造厂自行设计和制造成
经过试生产，性能良
主要用于冶炼高强度、
正冶金工业和国防建设
“V I”法炼钢新设备正在
拍摄（新华社稿）

埃及官员一月十
定驱逐苏联驻开罗贸易
小切特科。这位外交
谍活动被埃及当局逮
埃及副总理兼外
埃及这个决定「
遵守众所周知的外交

在第一次“联经会”上，各成员单位经过协商，通过了共同遵守的经济联合公司章程，以贯彻调整方针，繁荣经济，促进生产，活跃市场为宗旨。

广州人造卫星

中国科学院广州人造卫星站坐落在广州市东北郊。原是1958年为观测太阳的一个简陋的小型观测站的学科发展规划开始，开始研制。几年来，先后安装了大型精密设备；用于卫星定位、用于测定卫星飞行速度的用于测定卫星距离的人造卫星精确时间和频率标准、校正过的原子钟。这些设计一些重点科研项目提供了全国科学大会获奖。这个站地完成人造卫星的观测任务。

银杉是，是我国

的发现。它是单种属。古热带植物区系残余种，现仅存我国广西治县、湖南新宁县等。为使这一稀有植物在长江流域的低山丘陵供人们充分地利用。

新华社北京10月26日电 中国科学院南京紫金山天文台研究人员，经过一年多的研究，作出报告说该集团向台湾出售中国政府为了维护自己的利益。届时荷兰政府必须承担全部责任。

测站基本建成

星观测站现已基本建成。盘顶的广州人造卫星观测站上第一颗人造卫星而建立1975年，根据中国科学院为现代化的卫星观测站，进行设计制造的四套重要光学跟踪望远镜已经竣工。激光及频多卜勒测速仪；测频准确度、测定频率稳定性投入工作，已为国家提供精确科学数据，曾获得测站基本建成后，将更好

系第三纪
留的子遗树
龙胜各族自
地区,濒临灭
珍贵树种。
珍贵树种能
地带生长,
赏,湖南省

政府的立场，而在内阁会议中，中国正等待荷兰政府潜艇计划的审查，否则，有权，将不得不出作强烈反中国关系因而蒙受的影响承担。

甘肃省迭部县位于岷山深处，水力资源丰富，近几年，国家派出十几个专业技术人员到这个县的十几个公社进行勘测，并陆续安装数百多千瓦，帮助一些社队办起了十七座小型水电站。全县已拥有水电站机械总功率达四千四百多千瓦，藏族农民中，已有三千五百户，四十四户多户通电。

合水县

岷山深处的藏族农民用上了电

《途书画展》在宁展出



加快发展淡水养鱼事业

本报评论员

现在市场上肉、禽、蛋供应情况有所好转，但是水产品的供求矛盾日益突出起来了。在不少城市和地区，鱼的供应不足，人民群众很有意见。在我国国民经济调整过程中，我们要求努力把水产事业这个短腿搞上去，解决群众吃鱼难的问题。

近几年来，我国近海水产资源破坏严重，海洋捕捞要切实加强以控制，使资源得以休养生息。为此，我们要加速发展淡水养鱼事业，用来弥补近海捕捞量减少后市场供应的缺口。大力发展淡水养鱼，不是由于渔业资源遭到破坏被迫采取的权利宜之计，而是生产发展的必然趋势。正象农业从采集发展到种植业，畜牧业从狩猎发展到饲养业一样，渔业也将逐步从捕捞向养殖业发展。目前，我国淡水养鱼产量只占总产量的五分之一，已经养殖的水面，还不到可养水面的三分之二，大部分已养水面的生产水平还很低，平均亩产只30斤左右。因此，我国发展淡水养鱼事业的潜力很大，必须加强领导，积极调整，集中一定的人力、物力、财力，加快发展。同时，要搞好淡水养殖，使我国江河湖泊丰富的水产资源，特别是一些珍贵的水生动植物资源，得到更好的保护和利用。

加快发展淡水养鱼，首先要象利用耕地一样重视利用水面。要确定水面的经营权，尽快消灭荒光水面。国家所有的水面，可以由国家经营或国家和社队经营，

也可以划给社队使用和经营。集体所有的水面，由所在社队经营，有的也可以由国家和社队联营。跨界水面由上一级负责组织联营。不利于集体经营的零星分散小坑小塘，可以划给社员个人使用和经营。所有已划定经营权的水面，包括划给连家船渔民定居的生产、生活基地和水面，要长期固定，受国家法律的保护，不要轻易变动。现在我国有水库八万多个，占内陆可养水面40%，目前用以养鱼的不到一半，平均亩产只有11斤，发展潜力是很大的。利用大中型水库养殖一定要考虑到周围社队的利益。目前矛盾不大的，经营体制尽量不要变动；矛盾大的，可采取由有关方面合股经营、比例分成等办法，尽快使这些水面得到合理利用，把淡水养殖发展起来。

鱼同猪、鸭、鸡一样长着一张嘴，“人要吃饭，鱼要吃料”，白水养鱼是不行的。随着放养水面的扩大和精养高产水平的提高，饲料问题已成为淡水养鱼的突出矛盾。社队养鱼要提倡饲料，安排饲料地。要鼓励养殖单位利用池埂隙地种植饲料，其产品不征购，不顶口粮。有的省市收购淡水养殖产品，回供饲料，促进了淡水养鱼的发展。实行谁收谁拿粮，哪一级调拨哪一级拿粮的办法，这对商品量大、饲料问题比较突出的集中产区，将是一个很大的支持，可以促使社队多提供商品鱼，对国家和生产者都有好处。

发展淡水养鱼需要有一定的投资，在目前国家不可能拿出更多投资的情况下，积极推动经济联合，是一个有效的途径。要提倡中央和地方、国家和集体、产区和销区，以及部门、行业、地区、社队之间，实行合营联营等办法，发展养殖生产。联合可以是共同投资，统一经营，共负盈亏；可以是一方投资，一方投产，产品分成；也可以是销区投资，产区以产品偿还。总之是自愿互利，共同协商，采取多种方式。

要努力提高科学养鱼的水平。建立鱼种生产和良种繁育基地；开辟新河源，努力试验推广配合饲料；加强疫病防治；总结推广合理利用资源、改变产业结构、鱼粮相互促进的经验。有条件的县，要建立技术推广站，把养鱼科学技术普及到群众中去。

在经营管理上，要根据实际情况，建立和健全各种形式的生产责任制。集中产区的专业场、队，一般可实行作业组承包，几定几奖，联产计酬。广大农村的副业养鱼，根据方便生产、有利经营的原则，可以分别定包到专业组、专业户、专业人。包产方法，可以按塘定产，也可以投标承包；可以一年一定，也可以一定几年不变。实行各种责任制，都要签订合同，严格执行。不少地方的实践证明，实行了生产责任制，鱼产量可以成倍增长。

人民生活需要水产品，国家建设需要水产品。我们要发动几亿人民，放开手脚，采取多种形式、多种办法，调动各方面的积极因素，国家、集体、个人一起上，争取在几年的时间内，把可以养殖的水面充分利用起来，使我国的淡水养鱼事业，有一个较快较大的发展。

江苏社队淡水养鱼迅速发展

近半数公社办了渔场，半数以上的队养了鱼，养鱼业由江南发展到江北

江苏省农村的淡水养鱼事业迅速发展，形势十分喜人。1979年内，全省有49%的公社办起了渔场，比1976年增长80%；大队渔场也有了大幅度的增长，有54%的生产队养了鱼，比1976年增长了83%。人民公社三级的养鱼面积已达341万亩，占全省养鱼总面积的85%。并且建立了一批商品鱼基地；生产布局也作了调整，由江南发展到了江北。去年前九个月的产量比前年同期增长9.4%。

江苏省在发展社队养鱼生产上，主要抓了三项工作：一是调整政策、调动群众养鱼的积极性。首先是调整水面政策。对一些生产经营体制过大、生产长期不上不下的生产单位，划出一部分水面给生产队、大队养鱼，或组织联营；对于跨队、跨社、跨县、跨地区的水面，在自愿互利的基础上，积极组织联营，共同投资，统一管理，按股分成；对一些零星分散、不便集体经营的水面，组织社员户养或联户养。同时还调整产品派购政策。生产队养鱼一律不派购，产品由生产队自行处理。对于一般公社、大队养鱼，原则上也不派购。养鱼专业队以及鱼产品比较集中的产区，派购比例由过去的60%调低为50%。

江苏还调整了鱼饲料供应办法。国营渔场所需饲料由国家列入计划供应；社队渔场和养鱼专业队所需饲料，首先由集体提留解决，不足部分根据情况在统购粮计划内适当安排。省还规定每收购100斤养殖鱼，回供化肥30斤。一些县、市还规定收购养殖鱼，按斤鱼斤粮或一斤鱼半斤粮回供饲料。

第二项工作是建立生产责任制，充分调动养鱼专业人员的积极性。全省生产责任制的主要形式有：1、包产到队（组），四定一奖，联产计酬；2、包产到劳，按产量记工，实行奖惩；3、按塘定产、定工，承包到户，全奖全赔；4、定产到户，见产分成；5、包产到户，定额上赔。实践证明，凡是建立了生产责任制的养鱼单位，都增产增收，集体和社员都比较满意。

第三项工作是普及科学养鱼知识，推广先进技术措施。抓好鱼种和饲料建设，为社队提供较多的鱼种，采取大种、大养、大造等多种办法，解决养鱼饲料。还搞好养鱼制度的改革。总结推广鱼虾混养以及草换鱼、鱼草轮作的经验。并且抓好技术培训。全省配备了六百多名半脱产的渔业技术员，分配在重点公社，采取统一规划、分级轮训、小型为主的方针，办好养鱼技术训练班。



何全福摄

黑龙江调整水利建设计划

黑龙江省水利部门压缩新建项目，1979年全省水利建设项目由1978年的84项压缩到36项，1980年又减少到26项。重点抓续建、配套和小型水源工程，收效很好。去年全省农田实际灌溉面积比前年增加一倍以上。

湖北根据实情安排水利建设

湖北省从灾区的实际情况出发安排水利建设，坚持将有限的资金集中使用在堤防、水库的整险加固、修复水毁工程和今年受益的重点续建、配套工程上，不安排新建项目。由于目标明确，因而各地行动快，效果较好。目前全省有五分之一工程已经完工。

(据新华社讯)

海水网箱养鱼

是一项新的海水养殖事业。广东惠阳地区水产研究所和惠阳县水产局等几个单位，不久前联合在惠阳东新渔业大队一个避风条件好、水流通畅、水质清新的港湾进行了试验，养殖了黑鲷、真鲷、石斑鱼等三种鱼，他们共捕得鱼苗1,167尾，用三个网箱分别饲养，每天投放两次饵料（主要是加工切碎的新鲜小蟹和小杂鱼等），每月洗除网衣上牡蛎、藤壶、杂草等附着物，防止堵塞网眼。并且随着鱼体的增大，更换网目稍大的网衣。

海水网箱养鱼

这批人工养殖的海鱼长得很快。1979年5月投放饲养的黑鲷，当时每尾体重是11.2克，到去年8月11日检查，每尾体重已达86克。1979年5月25日投放饲养的真鲷，当时每尾体重8.46克，去年6月14日收获时，体重已有355克。1979年6月19日投放的石斑鱼，体重32.6克，去年5月捕起，体重410克。这几个单位的试验结果证明，海水网箱养鱼是值得推广的一种海水人工养鱼方法。



责任制治好了李长泊的病

李长泊是山东省惠民县梁家公社大薛庄大队的社员，四十多岁，两口子拉扯着三个孩子。前几年，队里生产搞得多，每人每月平均口粮只有二百来斤。李长泊记得，那时队里生活很困难，晚上没油吃，白天昏昏沉沉，七八年来，总是愁眉苦脸，病病沉沉，无精打采。去年生产队实行责任制，队长李长泊当了队长，他高兴地说：“今年生产责任制，你看在队里，他拿着马扎，坐在地上，养着麦子，轻松的体力劳动，增加了四股劲，他看到社员们的冲天干劲和一地的好苗子，觉得丰收大有希望，心情舒展多了。麦季分地后，队长又动员他包了六亩玉米。功夫不负有心人，去年他包地，他包了六亩玉米。他包种的棉花都丰收，全家多分现金一千零四十元。年终分配那天，他高兴地说：‘第二天还干了一身衣服，还买了一台收音机，一辆自行车。如今李长泊心情舒畅，能吃能睡，他的病全好了。’

潘伯俊

内江地区四千多个穷队改变面貌

1980年四川省内江地区有四千二百多个穷队改变了贫穷面貌，更可喜的是，其中一千多个穷队跨入了当地先进队的行列。

这一大批穷队增产增收，促使全地区农业大幅度增产，1980年，全地区在社员留地增加了二十六万多亩的情况下，集体粮食总产量比1979年增产五亿二千多万斤，增长10%以上。油菜籽增产16.9%，花生增产24.2%，蚕茧增产18.2%，黄麻、烤烟也都增产。

1980年年末，内江地区有一百多万名干部和社员获得了增产奖。

(据新华社讯)

“鼓子秧歌之乡”

——山东商河县胡集镇公社西街王大队，去年社队平均收入达到363元。粮棉丰收，社员欢畅，鼓子秧歌又跳起来了。

李 锦摄



新华社记者 邓全施

编辑同志：

按规定，社队兴办小型农田水利工程凡是自己有力量全部负担的，应当自筹解决，国家不予补助；对于抗灾能力弱、收入低、集体经济基础薄弱、自筹资金确有困难的，由国家给予必要的补助，困难大的多补，困难小的少补。但是，近两年我们兴办小型水利工程，基本上是以国家支援为主，社队自办为辅，许多工程由国家完全包下来兴建。不仅包了所需的全部材料，而且包了所需的施工费，基本上是在国家身上办水利。我觉得这样做不符合水利部、财政部颁发的试行规定，社队兴修小型水利工程，不应由国家包起来。我曾向有关领导多次提出我的看法，但总是不了了之。我的想法对不对？请编辑同志能给我一个准确的答复。

贵州省兴岭县水电局 王自觉

编辑同志：

转来贵州省兴岭县水电局王自觉同志的信收到，我们认为王自觉同志的意见是正确的。水利部、财政部1979年颁发的《关于小型农田水利补助费（包括水土保持费）和抗旱经费使用管理的试行规定》中，明确规定小型农田水利补助费是扶助社、队兴办小型水利工程的专项补助资金，应坚持社队自力更生为主、国家支援为辅的原则。

小型农田水利工程与国家举办的大型水利基本建设工程不同，是农业生产的一个组成部分，就象犁田、翻地、打畦、施肥一样，是社队群众自己的事，它直接为农业生产服务，主要受益的还是当地社队和群众，因此，应主要靠社队来办。国家为了支援农业，拨出一批资金，是作为无偿补助，扶助那些集体经济基础薄弱的社队，使其尽快把农业生产搞上去。在国家财力还不十分充裕的情况下，能自筹解决的，国家不予补助，困难大的多补，困难小的少补。那种全由国家包下办水利的做法是错误的。

社队自力更生为主，国家支援为辅，是指对社队举办的小型农田水利工程中主要的材料费（钢材、水泥、木材、炸药）、机电设备和部分技工的工资。因集体经济薄弱，自筹资金确有困难，由国家给予必要的补助。对于土方开挖所需劳力用工，应当由受益社队自己负担解决，或按自愿互利、等价交换的原则，与非受益社队进行换工还工。这样，社队自己举办，投资又投劳，就会更注意施工的工程质量和使用管理中的维修、养护。

水利部农田水利局



一年来在农村发生了什么变化？

牧区羊肥人欢唱

人们常说，草原只有在夏末秋初才美，牧草青青，百花盛开。记者在去年11月到祁连山东段主峰冷岭北坡的甘肃肃南裕固族自治县皇城区访问，看到冬天的草原也很美。那经圈的牧草一片金黄，绵羊和牦牛散落其间，祁连山的银峰雪岭，直刺蓝天，闪烁着耀眼光芒。夜幕降临的时候，草原上一串串明珠亮了，那不是星星，那是定居点的牧民家里的电灯。来自几百里外的刘家峡水电站的电流，使这里的牧民结束了用松枝照明、用酥油点灯的历史。

皇城滩有三百多万亩水源充足、牧草丰美的草原。元朝时候，曾是永昌王的放牧地。今天，聚居在这里的裕固、藏、蒙古、回、土和汉族的六千九百多勤劳的人民，把这块土地建设得更富饶了。1980年，全区六个公社，畜产品和饲料粮社社增产，仅羊毛比1979年多卖七万八千多斤，平均每个牧民分收入达四百五十多元。

记者在供销社门市，看到牧民们骑着高头大马，来来去去。有的把酥油和皮张等卖给国家，有的选购了毛毯、布匹、白糖和砖茶，满载而归。据区供销社统计，1980年10月底全区已超额完成全年商品零售额计划，平均每个牧民购买了386元的产品。一位营业员告诉记者，毛毯、棉毯、礼帽等民族特需商品和缝纫机、化纤布、毛毛毯等高档商品，都销售得很好。

到一些牧民和干部家访问，他们端上大盘的手抓羊肉和羊香肠，斟上大杯青稞酒，总要你多吃多喝才高兴。他们说，1980年雨水好，无霜期比往年长，草丰羊肥。牧业丰收了，牧民生活迅速改善了。区委书记自全说，这两年中，牧民的情绪可好啦！男女老少在放牧时都爱唱个山歌。这是多少年没有过的了。他说，这不单是因为落实了牧业生产责任制，连年丰收，牧民生活好了，还因为落实了党的民族政策，牧民心情舒畅了。

皇城区的牧民以养羊为主。这里放牧的甘肃高山细毛羊，肉质兼优，经济价值高。优秀的公羊，有一对螺旋形的大角，显得雄赳赳、气昂昂。经测定，平均剪毛量11.5公斤，剪毛后体重86.42公斤。羊毛长度九厘米以上，细度在64支以下。兰州第一毛纺厂用皇城区的细羊毛试纺全毛华达呢和毛哔叽等，证明其生产性能指标有的已超过新疆细毛羊，有的接近澳大利亚细毛羊。

甘肃高山细毛羊是怎么培育出来的呢？裕固族优秀牧民、全国五届人大代表拉布吉对记者说，这是人民政府派来的许多汉族畜牧兽医人员，与藏族牧民同甘共苦二十多年才培育成的。

皇城牧民过去放牧的是土种山羊、西藏羊和蒙古羊，产毛不过二至三斤，毛质粗硬。引进新疆细毛羊来，不太适应高寒气候，生产性能逐年下降。1957年，科技人员开始培育新的绵羊品种。他们以新疆细毛羊为父本，以当地西藏羊、蒙古羊为母本，进行杂交改良、选育提高。经过前后二十三年杂交试验，终于培育成功了“甘肃高山细毛羊”。甘肃省皇城绵羊种试验场场长马海正对记者说：为培育一个能适应高寒草原的细毛羊新品种，不少科技人员把青春献给了祁连山，有的连自己的尸骨也留在了祁连山了。甘肃高山细毛羊培育成功，为中国毛纺工业提供了更多更好的原料，为少数民族地区的经济繁荣和人民生活改善做出了有益的贡献。皇城区1965年交售羊毛27万斤，1980年已交到70万斤，而且羊毛质量大大提高。

新华社记者 邓全施

个队刀豆上市，往往要比外地迟个把星期，影响收入。老孟日琢磨，想出了一个好主意：提前在覆盖辣椒田里夹种刀豆苗，结果别的队刀豆未育好，他们的刀豆已移栽下田，上市时间比人家早一个星期，既调剂了市场蔬菜品种，又增加了队里收入。到10月底，这个组蔬菜上市达二十多万斤，比前年上市量增加40%，收入也增加近40%。按照年初合同，社员收入比往年有较大幅增长，老孟收入更多。如今，他越干越有劲，他说：“1981年再搞责任制，我是铁了心不走了。”

周长高 凌 祺 赵荣寅

— 国力制约建设规模的理论和方法

1957年，陈云同志提出的国力制约建设规模的理论和方法，为我们从计划工作方面探索国民经济比例失调的奥秘，寻求国民经济协调发展的途径，开辟了新的研究领域。

国民经济平衡理论包括部门平衡和综合平衡。我国30年的计划调节的经验表明：综合平衡是全局的平衡，是保持国民经济比例协调的基本条件。如果破坏了全局的综合平衡，必然导致国民经济部门间的严重失衡。陈云同志概括的建设规模同国力平衡理论，是在国民经济部门间基本平衡的条件下，组织全局的综合平衡理论，也就是在合理的生产结构条件下（即以农业重工业为代表的国民经济部门间关系的协调平衡），组织社会再生产过程中的生产、分配、流通、消费四个环节协调平衡的理论，其中最主要的是组织生产同消费（包括生产性的消费）平衡的理论。这种全局的综合平衡，不仅要要求年度的平衡，还要预测今后几年的持续平衡，实行滚动式的发展或10年的国民经济计划。重要的是，陈云同志概括建设规模同国力平衡理论的同时，还提出了制约国力同建设平衡的方法。这种制约方法，包括战略性的制约方法和战术性的制约方法。

所谓战略性的制约方法，就是农业的发展速度制约工业的发展速度。在我国，农业的发展，制约着消费资料生产的增长速度，制约着外汇收入的增长速度，制约着国家财力的增长速度，制约着包括轻工业和重工业在内的整个工业人口和城市人口的增长速度。

所谓战役性的制约方法,就是以分配和流通过程的平衡,制约生产、分配、流通、消费四个环节的协调平衡,主要是制约生产同消费(包括生产性的消费)的平衡。也就是以分配环节的国民收入的生产同分配的平衡和流通过程的商品物资的供应同需求的平衡,来制约生产同消费的平衡,达到建设同国力的平衡。

在国民收入再分配环节上制约建设同国力(财力)的平衡的主要方法,是组织国家财政的预算收支和银行的信贷收支以及外汇收支的统一平衡,制约国民收入分配总价值量的平衡。

全国的工业、交通企业和基建单位、农业中的国营农场和人民公社的基本核算单位，在国民收入的初次分配中，是收支自求平衡的。也就是说，这些单位没有货币发行权，不能在本单位内部财务收支上打赤字。当然，这些单位也会发生收不抵支的亏损现象。

国力制约建设规模的理论和方法,是在国民经济部门比例基本平衡的条件下组织全局的综合平衡,用农业的发展速度制约工业的发展速度,用财政、信贷、外汇的统一平衡制约国民收入分配总价值量的平衡,用商品物资供应总量制约社会购买力提高的程度,实现商品物资供需平衡。这是一个值得我们认真研究的新课题。

但是，这种亏损最后都集中到各级财政收支中去。所以，从这些单位来说，不能在国民收入初次分配中出现赤字问题。但是，这些单位要同国家银行发生借、贷关系，出现债权和债务的余额，即有的单位有存款，向银行贷了款；有的单位的资金有余，在银行里有存款。各个单位存款和贷款会总起来，通常不是存贷平衡而是贷大于存。为什么会贷大于存呢？这是因为社会主义国家银行承担了供应国营企业流动资金的任务，企业超过了国家规定的定额流动资金外所需要的部分流动资金要向银行贷款。当银行自有资金不能满足这部分流动资金需要的时候，就要向财政拨付。国家银行有了国家拨付的信贷基金（就是留财政上的利息收入），才能保持信贷收支平衡。基于银行贷大于存的差额超过银行自有资金时是由财政拨款弥补，因此，组织银行的信贷收支平衡是国家预算不出现赤字的一个重要条件。

另一方面，国民收入的生产与分配之间是否平衡，决定于国家财政的预收支计划执行情况。国家预收支计划执行结果，通常的情况不是结余就是赤字。收支平衡，略有结余，是正常的、必要的。但是，如果国家预收支执行结果，出现了赤字，那就表明国民收入的再分配环节上，出现了不平衡现象，表明当年分配使用的国民收入总量大于当年可以分配的国民收入总量，出现了一个差额。这个差额是空的，没有物资保证，只能靠发行货币。所以，巨额预支赤字必然造成物价上涨。为了保证国民收入分配坚持价值量的平衡和商品物资供需总量的平衡，必须坚持国家财政的预收支平衡，同时在安排好信贷资金的需要量的基础上，组织好预收支和信贷收支的统一平衡。

在商品物资流通环节上制约建设国力(物力)平衡的主要方法,是以商品物资供应总量制约社会购买力提高的程度,在这个基础上组织商品物资供需平

衡。我国现行商品流通体制，有两种商品和两种流通渠道。一种是生活资料商品，它的流通渠道是市场；一种是生产资料商品，人们习惯称之为物资，以示同生活资料商品有所区别。生产资料商品的主要流通渠道是计划调拨，一小部分直接进入市场。制约生活资料商品供需平衡和制约生产资料商品供需平衡，有两种不同的方法。

怎样从总量上制约生活消费资料的供需平衡?陈云同志提出的制约方法,就是以商品社会购买力总量制约社会购买力提高的程度,而不是先让社会购买力提得很高,然后再去组织商品的供需平衡。在国民经济发展中,人民生活应当逐步有所提高。这是社会主义基本经济规律决定的,是政治稳定的需要,也是调动群众积极性的需要。但是,就某一个年度来说,人民生活有无条件提高,以及提高多少,决定于当年可以供应市场的消费品多少,以及消费品的吃、穿、用结构的变化。

我国目前社会购买力每年的增加额,主要是由两个主要部分构成的,即职工工资总额的增加和农村产品提价而形成的社会购买力的增加。这两个大头,每年要控制其增长速度。至于农业丰收增加了农副产品出售而增加的社会购买力,这并不可怕。因为,农副产品增产了,就为轻纺工业提供大量原料,经过加工过程,可以提供大量消费品供应市场。所以,我们不用控制那种因增加收购农副产品而增加的社会购买力。

也许有人会问：为什么要控制社会购买力的提高呢？社会购买力的提高，不是意味着消费品工业的市场容量扩大吗？市场容量扩大不是对发展轻纺工业有利吗？现在不是讲市场调节吗？让市场调节轻纺工业

的生产,促进轻纺工业的加快发展,岂不是一件大好事吗?如果控制社会购买力的提高,不会反过来束缚轻纺工业的发展吗?

他们不了解,根据我国的情况,消费品不能增产,以及能够增产多少,并不决定于社会购买力提高多少,而主要决定于消费产品生产的原材料供应状况。消费品工业的增产要受原材料来源的限制。消费品工业原材料来源,主要是农副产品、重工业中的一部分产品和从国外进口一部分材料。在现有条件下,这三个方面的来源都有一定的限度。

怎样从总量上制约生产资料商品的供需平衡呢？形成对生产资料商品的有效支付能力的需求，最主要的部分是基本建设投资。生产资料商品供需失衡主要是由于基本建设投资增加过猛造成的。因此，制约生产资料商品供需平衡的方法，就是以生产资料商品供应总量制约基本建设投资总额。每年安排多少基本建设投资，当然要考察国家财务状况，财政上能拿出多少资金用于基本建设投资。但是，光有资金来源还不行，还必须考察物资来源。有了资金没有相应的物资，是不能安排那笔基本建设投资的。

以生产资料商品供应总量制约基本建设投资总额,可使物资供应在总量上大体平衡。但是,从具体的品种来讲,有些紧缺的商品仍会供应不足,这就要求发生物资互相挤用的情况。多数情况是基本建设单位挤占了生产企业的原材料、挤占了市场供应的商品。为了解决生产企业和市场供应方面不挤不让的问题,在物资供应上要有制约的办法。这个制约方法就是在物资供应上规定一个次序:首先必须满足生产生活上必需品的部门必不可少的需要;其次保证供应生产资料的部门的生产部门的需要;在保证供应以上两方面的需要之后,剩余多少再用于供应基本建设单位。供应基本建设单位原材料和设备,要优先供应主要的方面,有余再供应次要的方面。

陈云同志总结的国力制约建设的理论和方法,是以社会主义基本经济规律和社会再生产规律为依据,以生产甲、乙两大类结构社会基本合理为条件,利用生产、分配、流通、消费四个环节的相互联系和相互制约的关系,组织分配环节和流通环节的内部平衡,以制约生产同消费之间的平衡,保持国民经济的稳定发展,避免国民经济的比例失调。这是一个值得我们认真研究的新课题。

许 刚

调整国民经济要退够。退够才能站稳脚跟，继续前进。退够从根本上说来，就是把我们的思想、政策、计划、措施调整到符合中国的国情国力。退，不能理解为一切都退。基本建设规模过大要退够，重工业中的长线产品、轻工业中盲目发展的部分要退。但总的说来，农业要上，轻工业要上。

调整国民经济，有一个退够的问题。怎样理解退够？为什么要退够？概括说来，只有退够，才能站稳脚跟，继续前进。

六十年代我们对国民经济进行过一次大调整。那次调整就提出过退够。在调整过程中，停缓建了一大批工程项目，缩小了建设规模，关停了一大批工业企业，特别是那些消耗高、效率低的小型企业，一些重要的比例关系基本上回复到大体相当于“一五”的水平，重新出现了比较平衡、比较协调的局面，经济效益有了较大的提高，重工下降了37.2%，轻工业增长了27.8%，农业增长了42.2%。市场商品供应充足，人民生活得到改善，城乡到处呈现欣欣向荣的景象，全国普遍享受到调整的好成果。

“大跃进”的历史教训和第一次调整的
经验极为宝贵。可惜那次没有很好地从思想上弄清问题，以致急于求成的思想很快又冒
出来。从1970年起，积累率一直保持在30%
以上，基建战线越拉越长，除大搞基建设
外，还大量发展小钢铁、小化肥、小农机等
五小企业。1976年比1965年工业企业增加
了14万个。能源和原材料都有很大缺口，不
少企业开工不足。重工业比重由1965年的
50%上升到1976年的59.6%。管理制度遭到破坏，
管理水平降低，无政府主义思潮泛滥，经
济效果大大下降。许多产品、许多企业的
质量、消耗、成本、利润率等指标都比1965年
或1957年差得多，大量不销对路的产
品积压在仓库里。十年动乱期间造成
生产人

粉碎“四人帮”以后，三中全会以前的两年中，急于求成的思想没有转变，继续保持了高积累、高指标。1978年积累率高达36.6%，还从国外大量引进设备，基建摊子铺得更大，工业生产战线也拉得更长。1978年底工业企业单位数达到了3.4万个，比1976年又增加了5.4万个，重工业的比重竟上升到61.7%，比例失调的状况更加加剧了。

针对这一情况，三中全会以后，提出以调整为中心八字方针。在这两年中间，取得了很大的成绩，尤其是农村，形势极为喜人。但是应该说，工业方面却没有抓紧调整。因此，主要矛盾没有解决，还出现了一些新的问题，集中表现在连续两年出现巨额财政赤字（根子主要是十多年来的高积累、高投资）。这种情况是今后必须非抓紧调整不可。否则，就不能站稳脚跟，继续前进。国民经济各部分的关系，无论是宏观方面，或者是微观方面，都是相互联系、相互制约的，既相互促进对方不断地发展，也相互制约着对方只能在一定程度、一定限度的范围内发展。超出了这个范围，就会破坏结构，破坏

发展迟缓、停止,甚至倒退。当前,有一部分发展过快过多,超越了客观条件和可能,挤了另一部分,形成了比例失调。在宏观经济方面,积累率过高,消费过多,挤了消费;工业发展过快,挤了轻工业、农业的发展;加工工业过多,与能源和原料的发展不相适应。在微观经济方面,钢铁冶炼能力、石油掘能力,煤供应(掘进、剥离)与一些比例关系的失调,都必须加以调整。彼此协调,恢复平衡,使国民经济全面均衡发展。

不讲经济核算，无视经济效益，浪费和劳动的现象十分严重。从宏观、基建战线和工业战线来看，本身就有浪费的极大浪费。现在一方面有相当固定资产经常处于闲置状态，设备开生产能力远远没有充分发挥，另一顺能消耗和其他各种原材料能否平足是需要，继续扩建旧厂、重建重建经济来看，许多建设项目和工业规模松，制度不全，质量无检验，松散，不讲成本，品种又不对路，造量积压，大部分企业的利率还远水平。这就需要在建基方面，投资，停缓建一大批建设项目，集物力，加快继续施工项目的建设，提高施工速度，提高投资效果。同时，关停一大批企业，继续开工真正做到任务饱满，能源和原材料上，从而能进一步加强经营管理，挖尽可能多地增产节约和增加利润。可退够？从原则上说就是要做到一的实际情况出发。什么是中国的空白？最主要的，是有近十亿人，其中农民。这么多的人要吃饭要穿衣要劳动，不首先把近十亿人的生活就不容易安定团结，更谈不上建设。

年，国家为改善人民生活办了许多高农产品收购价格，调整职工工资，高制度，城市还修建了不少住宅。但国家还很穷，要使十亿人口的生活，的发展逐步改善，还必须经过全国艰苦的努力。这就决定了积累率不重工业太重的经济结构应该改变。的重要任务。

所有产品结构还有个这个结构的不同响。低档产品适当的比重上升，也途径。

退，还有利与六十年代初期的生产都比六十年

国民经济调整好，有些部分必须要退够。当前的主要问题是积累率过战线过长；企业单位增加过快，重工业、加工工业过多；财政支出大。只有退够，才能把过多的往下压缩，把比例关系调整得比较协调，使国民经济实力也比那时强。退够的办法可以有所不为而有所为，即改变成职工工资以便广大职工努力劳动，实际上这是一笔智谋。美国在战后中结出丰硕的果实。

的工厂也应关停一部分。每个商业门市年销售额由
工业要生产上，工业的总生
上到15,341元。
的速度，农业生产总的
（1）统一规划。在
有长线与短线之分。长线产
区、城郊区则在规划时即随
短线。短线的，应该努力增
规划进去，修建房屋时即随
就什么都退。该退的退，
（2）拆点念花。市
使该上的能上。该上的不上
街、人民南路、金花街、
的方针对、退的方针对。
地、采取这种办法，基本
应首先依靠原有企业加
下来。有的街道还有，有
加强管理，提高劳动效率。

(3) 大力发展集体
当发展个体户。1978年
区内发展了大批集体企业
行业就新增集体网点171个
百货行业新增网点119个
上是集体企业。新发展户
户。城区还开放了30个农
场。

节约能源最有效的途径在高的、技术落后的中小型企业、学校、科研等单位，逐步改变分散供能（由每个网点的地方，由他们提供集中供能（如由热电站统一经营管理，降低能源消耗

劣、货不对路和客观上暂时退下来，腾出一部分低耗、质量好、适销对路的产品的增产，这正是社义，有有限的能源和原材料，发挥更大的经济效益。了生产任务的部门和企业的产品质量和品种规格上短缺的品种促上去，填补这样，虽然一部分产品的少，正是多余的无用的东西，使用价值和价值更高的，因而总的生产水平长，反而会有较多的增长。中、低档的结构问题。对经济效果也有不小的影地退一些，促进中、高档提高经济效果的一个重要

为丁适应中国近现代

提高劳动力的素质。现在同, 农业、轻工业和能源业初期好得多, 工业的经得多, 对关停企业的处理。现在可以采取把关停企业技术学校的办法。这样可学习, 学出一身本领。实投资, 它必将在四化建设

成都市商业网点设置情况调查

通过1965年商业网点普查，全市商业网点总数达2.5万个。其中：零售点1.8万个，批发点0.7万个。按行业分：饮食业、服务业、零售业、修理业、娱乐业、文化业、医药业、其他等。

(一) 恢复老点。原有的老商业网点，被改为办公室或商业用房，应尽可能调整出来恢复营业。如西玉龙街的郭汤园分店、青年路的彩云理发厅、红照壁街的青兰茶社以及梨花街的猪肉店、红星路口的副食品商店等，都已陆续恢复营业。

(二) 增设简易网点。城市建设设沿街两边，留有不少空白空地，在不影响城市规划、不妨碍市容卫生的前提下，增设售货亭，采取“一店多摊”、“一店多点”的办法，摆摊设点。

三、当前商业网点中存在的问题

布局不合理。网点设置必须符

业, 适来, 市仅饮食

其中 60% 以上由个体户经营。产品交易市场，糕点、烟酒及日用百货行业发展快，修理服务行业发展慢，远不适应需要。日用五金交电网点不足，水产全市只有两个网点。猪菜五十年代四十多个网点，现在没有。豆制品五十年代五十多家，多是后厂前店，现在不到十个加工坊。

(成都市一商局、二商局)

集》一我
七八年
方面的
关前满
与血多
中国土
满族的
代制度
提出了
史的老
张建州
员，应
是有参

刘光胜：《中国著名社会学家郑天挺教授著述“探微”》，已由中华书局出版发行。书，已由中华书局出版发行。

郑天挺先生的著作，以清史论文为主及到其他学科的著作，共四十余篇，主要有清人入关前、满洲人的社会性质、主要清人入关前后几种礼俗之变迁、汉文正史中关于天聪年间的史料研究、对改订、满族入关前的社会面貌、清初和汉满民族的关系和汉满民族融合的一些特点等都有独特的看法。郑天挺是我在研究清史过程中的一位良师益友。早在抗日战争期间，他就主

张民族平等，不能歧视。

（刘光胜）对于清史的研究教学，

考价值的。

案资料汇编》部分，详细介绍了南京临时政府的产生、南北议和以及孙中山先生辞去大总统职务、南京临时政府宣告结束的经过；介绍了南京临时政府的政治纲领及军事、外交、财政金融、文化教育方面的具体实施政策和各项规定。《中华民国国史档案资料汇编》由江苏人民出版社出版。

（舒音）

出版消息

《中华民国史档案资料汇编》
第二辑即将出版

为了适应中国近现代史的科学研究和教学工作的需要,中国第二历史档案馆就馆藏中具有一定史料价值的档案,编成一套《中华民国史档案资料汇编》(1911—1949年)。这一套历史档案资料,篇幅庞大,涉及面广,估计有三千多万,绝大多数是第一次发表,具有较高的史料价值。

第一辑《辛亥革命》已于1979年出版。第二辑《南京临时政府》,约35万字,共选档案资料439件,其中法团29件,孙中山先生签署的命令52件,电报33件。全书分政治、军事、财经金融、文化教育等四

告结束的经过;介绍了南京临时政府的政治纲领、军事、外交、财经金融、文化教育方面的具体实施政策和各项规定。《中华民国史档案资料汇编》由江苏人民出版社出版。

(舒音)

新闻分析

北极熊侵占了瓦汗

李云飞

去年下半年以来，苏联逐步加紧侵占阿富汗的瓦汗地区。西方舆论认为，这是“在这个疆域进行抵抗的国家里完全由苏军控制的第一个农村地区”。

瓦汗地区位于阿富汗的东北部，海拔15,000英尺，是一个突出的东西走向的狭长地带，被称为“钢柄”或“瓦汗走廊”，自古以来就是沟通东西方的交通要道之一。由于它是阿富汗与中国、巴基斯坦、苏联交界的地方，具有重要的战略地位。

苏联侵占的方式是，将大批邻近的苏联塔吉克族士兵开进这人烟稀少的高寒地带，而把世世代代住在那里的当地居民赶走。据报道，有四千多名苏军驻扎在这个地区，而原来住在那里的1,200名吉尔吉斯人目前正在巴基斯坦控制的克什米尔的吉尔吉特避难。从苏联经过卡拉姆贾山口通向瓦汗走廊的大公路已经加宽，重新铺设了路面并且作了加固。通讯联络系统也有了改善。苏联还在通往中国和巴基斯坦的各个山口布设地雷和设防边巡逻队以加强控制。苏联显然准备在这里安置营寨，赖着不走了。

瓦汗地区受到世界的注意是在十九世纪的下半叶。当时统治印度并负责阿富汗政府外交的英国，为了阻挡沙皇南下印度洋的陆路，把阿富汗作为所谓“缓冲地带”。1873年，俄国和英国都承认巴达赫尚省及其瓦汗地区属于阿富汗。但是，从1889年开始，沙皇俄国对这个地区采取了一系列渗透活动。1891年，沙俄的一支所谓“探险队”就企图吞并这个地区。英国为避免俄国吞并瓦汗地区，致使俄国和当时的英属印度直接接壤，于1895年至1896年间，成立了由英国、沙俄和阿富汗参加的联合边界委员会，划定了瓦汗地区北部与俄国之间的边界。这是国际上公认的国界线，并且经1946年苏联—阿富汗条约所确认。



阿富汗瓦汗地区示意图

朱育莲绘

苏联侵占这个地区，是企图利用这里作为它的补给和军事械库，以加强对阿富汗人民抵抗活动的镇压。现在几乎每天都有苏联军队从这个走廊出发进入巴达赫尚省的西部。巴基斯坦《黎明报》指出，这是苏联实现其霸权图谋的又一步骤，其结果是使阿富汗与中国之间的边界消失，使苏联直接与巴基斯坦接壤。目前，苏联同阿富汗瓦汗地区的边界实际上已经经年，这成为苏巴边境一很明显的，变成了为加强苏联军队在阿富汗永久驻军的地位，苏联吞并整个阿富汗的野心由此就更进一步暴露出来。

据美国农业部去年12月初预计，1980—1981年度世界糖产量为8,750万吨，比前一年度的8,420万吨增长了4%，但与世界上糖的消费量9,050万吨相比尚缺300万吨。由于供不应求，糖价猛涨，人们担心会陷入1974年糖价危机那样的“甜酷的苦恼”之中。

去年，世界糖生产没有达到预计产量，主要是由于一些国家减产，主要是由于一些国家减产，主要是由于一些国家减产。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。



上图：阿富汗游击队最近在萨兰公路附近击落的一架苏联直升飞机。萨兰公路从喀布尔北部通向苏联边境，是苏联阿富汗军队的主要补给线。

下图：阿富汗游击队在喀布尔北面的潘杰希尔山谷，控制公路，截住来往车辆搜查阿属武装人员。

传真照片（新华社发）

据美国农业部去年12月初预计，1980—1981年度世界糖产量为8,750万吨，比前一年度的8,420万吨增长了4%，但与世界上糖的消费量9,050万吨相比尚缺300万吨。由于供不应求，糖价猛涨，人们担心会陷入1974年糖价危机那样的“甜酷的苦恼”之中。

去年，世界糖生产没有达到预计产量，主要是由于一些国家减产，主要是由于一些国家减产，主要是由于一些国家减产。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。

据苏联《劳动报》报道，苏联科研人员用于生产一种新型塑料，这种塑料重量轻，强度高，可用于制造各种容器。



阿拉伯联盟

轻歌曼舞传友情

——记东方歌舞团访问阿尔及利亚

本报记者 柯月霖 张启常

阔别了16年以后，东方歌舞团艺术家们又一次来到了阿尔及利亚。在阿尔及尔、君士坦丁、斯基克达和安纳巴等大城市进行了七场演出，受到阿尔及利亚人民的热烈欢迎。

旧地重游，畅叙友情。把中国的歌舞艺术再一次介绍给阿尔及利亚人民，歌舞团演员们为此感到非常兴奋。他们带着满怀阿尔及利亚人民的期望，以优美的舞姿，清脆的歌喉，攫住了观众的心，使他们沉浸在美好的艺术享受之中。

正如斯基克达市文化局长所说的，歌舞团的演出，“节目精彩，动作细腻，姿态优美，具有东方特色，获得很大成功。”

观众最欣赏歌舞团演出的细腻和逼真，同时又感到它意境深远，高于现实。阿尔及利亚著名舞蹈家巴拉·穆罕默德·阿明说这就是东方的特点。他们在演出过程中的一次座席中以荷花舞和雄鹰这两个舞剧为例，说明音乐和舞蹈配合得恰到好处，情景交融，既

家为免短缺而抢购囤积，致使西欧、日、美等一些糖消费国闹了糖荒，糖价暴涨，现在，人们的担心是不无根据的。除了消费量增加，供不应求外，世界糖的储备量也很低。上一年结转库存为2,410万吨，为弥补供求差额除挖出库存外，尚需库存12,110万吨，比1980—1981年度消费量的23%，已低于占25%的正常消费水平。储存再继续减少，就要接近危险水平。法国《晨报》以《糖：走向新危机》为题发表文章，颇为担心地预测说：一场至少与1974年危机规模相当的危机似乎已不可避免。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

糖价的上漲使人们回忆起了1974年糖价危机。当时，世界一些糖生产国的自然灾害频繁，甘蔗、甜菜产量下降，存贷不足，供应减少，加之有的国

格不到1,000法郎，而去年11月中旬，已接近了4,500法郎，这是六年来从未遇到过的现象。拉美的加勒比海糖出口国集团的上一份报告指出，从前年6月到去年10月，每磅糖的价格从8美分上涨到42美分，已大大超过去年1月2日生效的国际糖协定所规定的21美分的最高限价。

及尔的演出结束后，演员们感激地将荷花舞道具中的一朵荷花送给他留念。象谢里夫这样的许许多多阿尔及利亚朋友，用他们默默无闻的劳动，表达了对中国人民的诚挚友情。

歌舞团在阿尔及利亚的访问演出，对于两国文艺工作者来说，也是一次交流技艺、互相学习的好机会。在短短的十几天访问演出中，中国艺术家不放过一切机会向阿尔及利亚艺术家学习。女歌唱家陈丽卿和朱明琪特地请了两位阿尔及利亚歌唱家作曲家来教他们唱阿尔及利亚歌曲。说来也巧，这两位老师，正是16年前东方歌舞团来阿演出时教中国演员唱阿尔及利亚歌曲的那两位老师。朱明琪对记者说：“陈丽卿和我都有一个共同的心愿：希望多学些阿尔及利亚歌曲。把你们带回去唱给中国人民听，以增进两国人民之间的友谊。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”

阿尔及利亚朋友也不断表示，要向中国艺术家学习。君士坦丁市长说：“我们向你们学习，是为了发展我们的民间艺术，要不断学。这个舞台就会被热代占领了”。舞蹈家穆巴拉·穆罕默德·阿明引用先贤穆罕默德的话说：“知识，虽远在千里，中国要到世界各地去求知识。这次来阿访问，就是一次向阿尔及利亚人民、特别是艺术家学习的好机会。”



在阿尔及尔首场演出后，演员向观众致意。

本报记者摄

严冬季节中的“喜马拉雅热”

从本世纪初，人类开始向亚洲主要的高山区——喜马拉雅山进军以来，都选择春、秋两季在山区活动。因为这两个季节（3月底到5月末，9月中到10月底）是这里日暖风和、天气晴朗的季节，登山者可以避开严冬和盛夏的极端气候。

所以，从1950年到目前，各国在对珠峰仅有14座8,000米以上高峰和为数不多的7,000米以上高峰的攀登成功都是在上述春秋两季内取得的。夏天由于是雨季，雪水多，难以进入，而严冬季节则低温、风大，极不利登山。因此半个多世纪以来，国际登山界把喜马拉雅山的雨季（夏天）和严冬视为“季节禁区”。有人会说，那么登山家们不会到其他各洲的山区去登山吗？顺便提一下，在我们所居住的地球上，海拔7,000米以上的山峰全部集中在亚洲，又主要在喜马拉雅山、亚洲以外的其他四大洲没有7,000米以上的高峰。

去年，在国际登山史上出现了新的突破。一年之内冲破了雨季和严冬两个“季节禁区”，取得了攀登高峰的重要成果。

1979年我国宣布对外开放山区，紧接着尼泊尔政府也宣布允许外国登山队冬季攀登喜马拉雅山高高峰，从而为各国高山健儿冲破“禁区”，把国际高山登山运动项目推进到一个新的水平创造了条件。第一个获准入境的是以安德列·扎托格为首的波兰队。1980年2月17日，该队的两名队员费尽千辛万苦登上于珠峰之顶，首开严冬季节登上世界最高峰的新纪录。1980年8月20日，以技术熟练、勇猛顽强、行动迅速闻名世界的意大利登山家梅斯纳尔，又创造了单人、从中国一侧的东北山脊转向珠峰北壁，沿着垂直的笔直而陡峻的岩壁攀登上了珠峰。他一个人创造了三个世界纪录：单人、单人、从一条完全新的陡峻路线上登上了地球之巅。正是梅斯纳尔和两位波兰的高山健儿列普克、契希和库兹涅佐夫、比耶尔斯基，在世界登山史上首次冲破、冬两个“季节禁区”，而取得了新的成功。

严冬的“禁区”既然已经打开，各国登山健儿竞相争取在

山区，他们是：一、由获得1979年“国际体育运动最勇敢奖”的日本登山探险家植村直己（39岁）率领的登山队。他们力争从东南山脊不用氧气登上珠穆朗玛峰。

三、由著名登山家阿兰·保罗·罗斯领导的英国登山队将从珠峰西山脊登上珠峰。

四、以雷纳特·卡撒罗为首的意大利队正在对海拔8,481米的世界第五高峰马卡鲁峰（中国名为珠穆朗玛峰）进行攀登。

五、以中村春彦为队长的日本登山队正在攀登海拔7,220米的巴隆峰。

六、以著名美国登山家、现任美国驻尼泊尔大使菲利浦·特林布尔为首的美国尼泊尔登山队正在攀登海拔7,102米的帕迪尔峰。

七、日本安纳普尔那峰（8,091米）登山队。

八、意大利洛泽峰（8,511米）登山队。

所有上述八个由名将率领的登山队，除两队之外，他们均宣布将不使用氧气。

这个在严冬季节中掀起的“喜马拉雅热”，标志着八十年代国际登山运动新高潮的到来，它必将把登山运动的战术和技术提高到一个新的难度更大的水平。

周正

从西上空鸟瞰珠穆朗玛峰。

1月22日(星期四)

第一节目 17:30 英语讲座(1—7—5) 18:00 中学数学基础讲座(代数(28) 19:00 新闻联播 19:30 少年儿童节目 19:45 美国探险电视系列片《加里森探险》第16集：死里逃生 20:35 祖国各地 21:00 深夜剧场：《中国电视金库》21:00 歌舞曲演唱会

第二节目 19:00 世界各地：日本、朝鲜、19:30 少年儿童节目 19:45 美国探险电视系列片《加里森探险》第16集：死里逃生 20:35 祖国各地 21:00 深夜剧场：《中国电视金库》21:00 歌舞曲演唱会

第三节目 19:00 文化信息：澳门、19:30 少年儿童节目 19:45 美国探险电视系列片《加里森探险》第16集：死里逃生 20:35 祖国各地 21:00 深夜剧场：《中国电视金库》21:00 歌舞曲演唱会

