

赵紫阳总理在座谈会上发表讲话 和平共处五项原则是国际关系基本准则

中国一贯奉行和平外交政策，真诚希望同世界各国继续建立和发展关系

新华社北京7月18日电 赵紫阳总理今天下午在纪念和平共处五项原则诞生三十周年座谈会上发表了讲话，全文如下：

同志们： 中印、中缅共同倡导的和平共处五项原则，从诞生到现在，已经走过了整整三十年的历程。

和平共处五项原则以主权国家一律平等作为根本的出发点，高度概括了国际关系中、首先是双边关系中必须遵循的基本原则。互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政，是各国间建立正常关系的基础。平等互利则是各国在正常关系中进行交流合作所必不可少的条件。只有奉行这些原则，才能够实现各国间的和平共处。

和平共处五项原则是第二次世界大战后民族独立运动蓬勃发展的时代产物，具有这一历史潮流的鲜明特征。几个世纪以来，国际社会为大小国家不平等、主权原则只适用于所谓“文明世界”、战争是对外政策的所谓“合法手段”等观念所统治；以大欺小、恃强凌弱、以富压贫成为支配国际关系的普遍现象。和平共处五项原则正是作为这些令人不能容忍的观念和现象的对立面，出现在世界舞台上，为建立崭新的国际关系奠定基础。这些原则既体现了新中国的和平外交政策，也反映了世界各国人民的共同愿望。

三十年来，和平共处五项原则经受了国际风云变幻的考验，显示了强大的生命力，在促进建立新型的国际关系方面，起了非常重要的作用。这些原则，完全符合联合国宪章的宗旨和原则，并为1955年在万隆举行的亚非会议所肯定，实际上已被国际社会公认为处理国际关系的基本准则。

目前世界上的一百几十个独立国家，不仅大小不同，在民族、语言文化、风俗习惯和经济发展程度等

方面存在着各种差别，而且具有不同的意识形态和社会制度。这么多千差万别的国家如何才能做到友好合作、和睦相处，是历史向我们提出的重大课题。和平共处五项原则为正确地解决这一课题作出了巨大的贡献。三十年来事实已经证明：不同意识形态和社会制度的国家如果能够遵循和平共处五项原则，完全可以建立起相互信任和友好的关系；如果违反和平共处五项原则，侵犯他国领土和主权，干涉他国内政，损人利己，那么，即使意识形态和社会制度相同的国家，也可能引起尖锐对抗，甚至发生冲突。国际合作只是在平等者的之间才有可能，这是颠扑不破的真理。

当前国际政治形势紧张动荡，经济状况也不稳定，特别是广大第三世界国家的经济依然十分困难。世界正面临着两大突出问题，一是维护和平，二是促进发展。在和平稳定的国际环境中发展各国的经济，实现共同的繁荣，这是全世界人民的迫切要求。和平共处五项原则既反对霸权主义和强权政治，又主张各国在平等互利的的基础上加强各个领域的交流和合作，为世界各国“在和平中发展和繁荣”指明了道路。

中国是和平共处五项原则的倡导国之一，一贯奉行和平外交政策。三十年来，我们信守和平共处五项原则，同世界上很多国家建立了友好合作关系，同不少邻国解决了历史上遗留下来的一些问题。我们真诚地希望和平共处五项原则的基础上，同世界各国继续建立和发展关系。我们同样希望，世界上所有国家在相互关系中都能严格遵循和平共处五项原则，坚决反对破坏这些原则的霸权主义行为。只有这样，国与国之间才能建立起健康的关系，国际紧张局势才能得到缓和，世界和平才能得到维护。这就是今天我们纪念著名的和平共处五项原则诞生三十周年和再次强调这些原则的重要意义。

胡耀邦会见萨莫拉 宾主进行了亲切友好的交谈

新华社北京7月18日电 中共中央总书记胡耀邦今天下午在中南海会见莫桑比克解放阵线党主席、国家总统萨莫拉，莫伊塞斯，马谢尔，宾主进行了亲切友好的交谈。

互支持的，今后还要友好合作下去。

萨莫拉说，我很高兴今天能够结识中国共产党的总书记，我们对两党关系的发展是满意的。萨莫拉还介绍了莫桑比克解放阵线党建立和发展的情况，他希望同中国共产党的关系不断发展。

宾主还就共同感兴趣的问题交换了意见。冶金工业部部长李东冶等参加了会见。在座的有萨莫拉总统的主要随行人员。



胡耀邦同萨莫拉握手。



赵紫阳同萨莫拉举行会谈。

赵紫阳会见泰国《泰叻报》代表团 指出中泰关系是在和平共处五项原则基础上发展的

国《泰叻报》董事长兼社长、《泰叻报》基金会主席甘蓬·瓦差拉蓬为团长的《泰叻报》代表团时说这

话的。 赵紫阳说，和平共处五项原则经受了考验。社会制度不同的国家只要遵

守这个原则，是完全可以建立相互信任的友好关系的；社会制度相同的国家，如果违反了这个原则，它们的关系就不会好，甚至会发生冲突。

他说，中泰两国关系就是在这个原则基础上发展的。我们两国相互信任，十分友好。两国关系一定会进一步得到发展。

赵紫阳还回答了泰国朋友提出的问题。在回答和平共处五项原则会不会因为时间的推移而发生变化的问题时，赵紫阳说，时间愈久，就越会证明这个原则是个颠扑不破的原则。大国小国，这种制度

的国家和那种制度的国家、穷国和富国，有什么办法使它们友好相处呢？只有和平共处五项原则才能使它们友好相处下去。

赵紫阳在谈到中泰对印支问题的看法时说，中国和泰国对印支问题的立场是一致的，或十分相近的。中泰两国在这个问题上相互了解和谅解，互相磋商。中国对泰国在印支问题上所采取的立场表示十分赞赏。他说，泰国国王即将访华，我们十分欢迎，我将会见他。

《人民日报》社社长秦川会见在座。

《泰叻报》代表团是昨天下午乘飞机到达北京的。

今天中午，秦川设宴欢迎代表团全体成员。

和平共处五项原则诞生三十周年 经受国际风云变幻考验显示强大生命力

新华社北京7月18日电 我国从事国际问题研究的著名专家、学者和外交界及其他各界知名人士二百五十多人今天下午在人民大会堂举行座谈会，隆重纪念和平共处五项原则诞生三十周年。

和平共处五项原则是已故周恩来总理1954年访问印度和缅甸时，由中印、中缅共同倡导的。

赵紫阳总理出席了座谈会并讲了话。他说，三十年来，和平共处五项原则经受了国际风云变幻的考验，显示了强大的生命力，在促进建立新型的国际关系方面，起了非常重要的作用。这些原则，完全符合联合国宪章的宗旨和原则，实际上已被国际社会公认为处理国际关系的基本准则。

他强调说，中国一贯奉行和平外交政策。三十年来，我们信守和平共处五项原则。我们真诚地希望和平共处五项原则的基础上，同世界各国继续建立和发展关系。我们同样希望，世界上所有国家在相互关系中都严格遵循和平共处五项原则，坚决反对破坏这些原则的霸权主义行为。只有这样，国与国之间才能建立起健康的关系，国际紧张局势才能得到缓和，世界和平才能得到维护。

今天的座谈会是由中国人民外交学会、中国社会科学院、中国人民对外友好协会和国际问题研究所联合举办的。

外交学会会长韩金生主持了会议。二十二位发言者从各个不同的角度阐述了和平共处五项原则的重要意义和现实作用。

全国人大常委会副委员长胡愈之在讲话中说，和平共处五项原则同强权政治、霸权主义是根本对立的。五项原则的提出就是要打破旧的国际秩序，建立新的国际秩序。我们真诚地希望同各国共同维护和遵守五项原则，促进人类进步，维护世界和平，为建立新型国际秩序而努力。

政协全国委员会副主席周培源指出，中国科技工作者愿意同各国开展形式多样的学术和技术交流，本着和平共处、平等互利的精神，在维护世界和平事业中增进友谊，促进经济和科技发展。

政协全国委员会副主席、民革中央主席钱昌照说，中国和印度是最先倡导和平共处五项原则的国家。他说，发展中、印两国之间的经济贸易关系，加强双边的文化、学术交流，互通有无，取长补短，完全有必要，而且潜力很大。至于两国之间存在着的边界问题，我们认为在五项原则的基础上，本着互谅互让的精神通过协商谈判是可以解决的。

政协全国委员会副主席、民盟中央主席费孝通说，进一步推进和平共处，在共处中竞赛，在和平中发展，是国际学术文化界人士的广泛要求和热切期望。我们深信和平共处五项原则能够在各国人民的实践中进一步得到应用和发展。（下转第四版）



赵紫阳在纪念和平共处五项原则诞生三十周年座谈会上讲话。

赵紫阳同萨莫拉举行会谈

新华社北京7月18日电 国务院总理赵紫阳今天上午在人民大会堂同莫桑比克解放阵线党主席、国家总统萨莫拉，莫伊塞斯，马谢尔举行了会谈。

据了解，双方在同志式的亲切的气氛中就发展中莫两国友好合作关系和共同关心的国际问题，广泛地交换了意见。

赵紫阳首先代表中国政府对萨莫拉第五次来访表示衷心的欢迎。他说，中国政府和人民对萨莫拉总统领导莫桑比克人民为维护民族独立而进行的斗争和在国家建设中所作的艰苦努力表示钦佩。萨莫拉说，莫桑比克同中国的友好关系有着坚实的基础，经得起任何风雨的考验。

两位领导人就中莫两国关系的现状表示满意，并认为两国在经济方面的合作有很大潜力。双方同意，今后要采取多种形式，在广阔的领域内进一步发展两国的经济技术合作，特别是在技术服务、管理服务等方面的合作。双方还同意在合作开发资源、合营企业等新的合作领域进行探讨。

莫桑比克方面参加会谈的有人民议会常务委员会书记马塞利诺·多斯桑托斯少将，国防部副部长、人民武装部队总参谋长塞巴斯蒂昂·马科斯·马博特中将，外贸部长若阿金·里贝罗·德卡拉瓦，农业部长若昂·多斯桑托斯·费雷拉，外交部副部长丹尼尔·萨马尔·姆班津，驻中国大使恩德拉纳等。

中国方面参加会谈的有冶金工业部部长李东冶，外交部副部长吕达非，中联部副部长李淑铮，对外经济贸易部副部长吕学俭，中国人民解放军总参谋长助理谭理，驻莫桑比克大使王浩等。

新华社北京7月18日电 国务院总理赵紫阳说：和平共处五项原则是处理国与国之间关系的一个准则。中泰关系就是一个证明。

赵紫阳总理是今天下午在人民大会堂会见以泰



田东油田正在开发

府批准试行利润递增包干等办法的企业，要进行一次清理，已经到期的应改按利改税办法执行。尚未到期的，如搞得比较好，国家与企业的分配关系比较合理，到期后再改过来，但要报国家经委、财政部批准；如分配不合理，各方面看法不一致的，应尽快改过来。

三、地、市、县人民政府自行批准搞利润递增包干等办法的，应当坚决改过来，实行利改税办法。

四、凡是经过批准继续试行利润递增包干等办法的企业，从今年四季度起，应按照新的税收条例，交纳产品税、增值税、营业税和资源税。

国务院决定普遍推行利改税第二步改革

不再批准企业利润递增包干等办法

原来试行的企业到期后按利改税办法执行

新华社北京7月18日电 国务院最近决定，从今年10月1日起，在全国普遍推行利改税第二步改革，今后各地区、各部门不要再批准企业实行利润递增包干等办法，一律搞利改税。

国务院办公厅7月13日专门为此发出的通知说，对于过去已经实行利润递增包干等办法的企业，应区别情况，按下列规定进行处理：

一、经国务院或国家经委、财政部批准试行利润递增包干等办法的企业，凡是已经到期的，应改按利改税办法执行；尚未到期的，继续执行原办法，但到期后必须改过来。

二、各省、自治区、直辖市人民政

李先念主席致电孔切主席

热烈祝贺中国和尼日尔建交十周年

新华社北京7月18日电 中华人民共和国主席李先念今天打电报给尼日尔总统孔切，热烈祝贺中国和尼日尔建交十周年。电文如下：

尼日尔共和国最高军事委员会主席、国家元首塞义尼·孔切准将阁下：值此中国和尼日尔建交十周年之际，我谨代表中国政府和人民并以我个人的名义，向阁下并通过阁下向尼日尔政府和人民表示热烈的祝贺。

十年来，我们两国在政治、经济、贸易、文化和卫生等方面进行了卓有

成效的合作，两国之间的友好关系得到了令人满意的发展。中国政府和人民十分珍视两国的友好关系，并愿同贵国政府和人民一道，把我们之间业已存在的良好合作推向新的水平。

祝尼日尔共和国繁荣昌盛、人民幸福。祝阁下身体健康。又讯 吴学谦外长18日打电报给尼日尔共和国外交和合作部长伊德·乌马鲁，热烈祝贺中国和尼日尔建交十周年。

伊建成百里林带 新疆生产建设兵团在伊建成一条长一百五十里、宽三十至一百米的林带（新华社社）

发挥优势 取长补短 提高效率

余姚七个乡镇企业与国营企业联合

本报讯 据浙江日报报道：余姚县有一批乡镇企业同国营企业联合，收到了较好的经济效益，走出了一条发展乡镇企业的新路子。



“比翼齐飞”这句成语，是说两只鸟比翼而飞，互相鼓励，飞得高，飞得远。城乡企业的联合，我如此理。城市企业信息灵，技术力量强，产品翻新快，这是优势；但是往往因为地盘狭窄，劳力有限，施展不开。乡镇企业天地广阔，劳力充裕，但是缺少信息和技术。两者联合，各扬所长，互补其短，城市企业增加了后方“基地”，乡镇企业在城市有了“窗口”，于城市于乡，都很有利。

有人认为城乡联合只是单纯的城市帮助农村。其实，支援总是互相的。城乡联合可以创造出新的生产力，对于满足人民群众不断增长的物质文化需要，对于整个国民经济的发展，都有深远意义。在联合中，必须坚持平等互利的原则，互相信任，互相谅解，互相支持，互相促进，利益均沾，风险共担。城市大厂决不能以老大自居，既不应有恩赐观点，也不应以大搭小，“肥肉”自己吃，“骨头”别人啃；也不能因为担心对方翅膀变成竞争对手，就在技术上“留一手”，比翼齐飞，要紧的是“齐”，齐心，齐力，才能齐飞。

今年中央一号文件下达后，余姚县乡镇企业出现了蓬勃发展的势头。许多乡镇企业进一步解放思想，大胆创新，积极与国营企业挂钩，实行联合生产。余姚镇东风针织厂、余姚镇丝绸厂、余姚东蒲织

毯厂等七家乡镇企业，先后同余姚化纤棉纺厂挂钩，双方在自愿互利、平等协商的基础上，分别签订了协议书，并经上级批准，这七家企业都各自成为余姚化纤棉纺厂的一个分厂。

乡镇企业和国营厂实行联合，已收到较好效果。余姚镇东风针织厂成为余姚化纤棉纺厂的针织分厂后，利用总厂生产的涤棉纱生产了花色新颖的毛衫、裤，投放市场后，深受消费者的欢迎，今年3至6月已销售毛衫、裤十二万多件，使工厂增加产值二十五万元。

实行联合以后，乡镇企业还得到了国营企业在技术、资金、设备上的支援。余姚镇凤山并线厂成为余姚化纤棉纺厂的并线分厂后，总厂支援他们五台并线机、八台摇纱机及大、小打包机各一台，并派出技术工人帮助

生意，也是实行联合以后一大好处。余姚镇凤山元明粉厂原来接触范围小，市场信息闭塞，今年元明粉市场已提价行情，他们一点也不知道，头两个月继续按去年的销售价在销售。3月份他们成为余姚化纤棉纺厂的元明粉分厂后，总厂及时把元明粉提价的信息告诉他们，他们便改按提价的价格进行销售，每吨比原销售价格增加收入四十元。今年1至6月，全厂完成的产值、利润分别比去年同期增加三点二倍和二点一倍。

乡镇企业与国营企业实行联合，也使国营余姚化纤棉纺厂有了自己的原料基地和新产品试验场所，有利新产品、新技术的推广利用。今年上半年，这家厂已向分厂提供了棉纱八十八点二六吨，粘胶纤维八十吨，增产了一批适销对路的产品，满足了市场需要。

“最佳配角”

郑太白

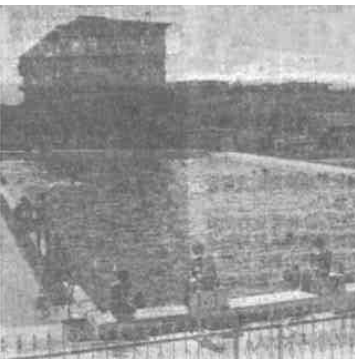
江苏吴江县黎里镇有家乡办的创新塑料厂，专为上海的白猫牌洗涤剂配套生产塑料包装瓶。几年来，在对手如林的竞争中，创新厂和上海厂的协作关系不断发展。

创新厂的经营有什么秘诀呢？支部书记杨顺泉说：“为大厂服务，要当好配角，有呼必应。”对协作厂提出的生产要求，哪怕小到只够生产两天，他们也按质按量完成；对急需翻新的品种，则保证三天拿出模具，五天批量生产；次次提前送到，从未拖过后腿。一次，已经是下午三点钟了，用户来电话说第二天急需一批做好的塑料瓶。尽管值时大忙，汽车也外出未归，但他们很快就组织了一支突击的队伍，连夜用船运货，硬是抢在第二天一早上班前就把货送到用户手中。

创新厂就是以“最佳配角”而取胜的。

河北省石家庄市郊区西里乡西三教村农民投资十四万元修建一座宽二十米、长五十米的游泳池，7月11日正式开业。这个村已先后在石家庄市开办了旱冰场、电子游艺厅等文娛体育活动场所。

新华社记者 赵连升撰



新华社记者 李承祖撰

安徽歙县今年春茶喜获丰收。据县茶叶公司统计，到5月30日，全县已收购茶叶十一万五千二百多担，占今年茶叶收购计划64%，比去年同期增加32%以上，质量普遍比去年提高。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

方 琪

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

歙县县委、县政府和有关部门正想方设法做好流通方面的工作，积极组织春茶运销。

甘肃省和冶金部领导同志到酒钢现场联合办公

四天解决三十个重大问题

新华社兰州7月18日电（记者田川）中共甘肃省委、省人民政府和冶金工业部的领导同志，根据中央领导同志对建设酒泉钢铁公司的意见，最近带领有关部门的负责人和专家到现场联合办公，仅用四时间就解决了多年来没有解决的问题的发展方向、规模、产品分配等八个方面的三十个重大问题。

酒泉钢铁公司是全国重点钢铁企业中有名的亏损大户。造成亏损的主要原因在于国家有关部门对这个公司的建设方案、发展方向一直举棋不定，走一步看一步，几下几上，至今没有形成由铁到钢，由钢到钢材的完整的生产能力。

参加联合办公的领导干部深入车间和地处长处连山海拔三千多米的矿山实地勘察，认真听取专家和群众的意见，对酒泉钢铁公司的发展方向等一系列问题取得了一致意见，确定到1990年，这个公司将形成年产八十万吨铁、五十万吨钢、四十五万吨钢材的生产能力，并为此作出了相应的决策。例如，为了挖掘矿山生产潜力，决定在矿山实行吨矿生产量含量包干制。在省、部领导同志的主持下，公司和省冶金厅签订了以“三包”、“三保”为内容的责任书（即公司包生产和基建、包产品铁和钢材数量、包利税总额，省冶金厅保投资和改建费用，保建设项目按计划进度纳入国家计划，保原料、燃料、材料供应和产品外发铁路运输）。

参加联合办公的领导干部都以整党精神实事求是地解决问题，能当场解决的当场解决，不互相推诿、不拖延。这个公司急需查明矿山矿体地质情况，冶金部负责同志当场决定由部属第五地质队负责勘探，三年完成。承担炼钢连铸工程设计任务的包头钢铁设计研究院负责人也当场表示，要千方百计提前完成设计任务。

武明伦小磨香油生意好

山西省汾阳县三泉镇农民武明伦，在县城开了个小磨香油铺，生产销售祖传小磨香油。他很重视信誉，在质量与分量上从不含糊。铺里常备一壶水，遇着顾客的油瓶不干净，他

会做生意的，都懂得信誉的重要，因为这关系到“短时期赚钱”还是“长远致富”的问题。只赚一时多赚钱，以次充好，缺斤少两，欺瞒顾客，名声一坏，生意就旺不起来，等于自己毁了致富的路；讲究信誉，保质保量，童叟无欺，致富的路就会越走越宽。武明伦的小磨香油生意越做越好，就是一例。

——编者



专业户聘请家庭技师

湖南省南县农村有二百多个加工专业户聘请了家庭技师，使农村加工业得到迅速发展。河口乡皮鞋生产专业户王杏玲（右）聘请有四十多年制作皮鞋经验的退休老工人（中）当家庭技师后，扩大了产品销路。

新华社记者 宁光前摄



七里乡蚕茧高产
扬州市江都县七里乡注重推广普及桑蚕饲养技术，今年全桑蚕产量达七十九万九千条，平均单产八十七斤多，比扬州市平均产量增加三斤四两，连续四年在全市名列前茅。张正定

鄂东的包山大大户
湖北省包山大大户陈治均，承包山林五千五百亩，包山十年，成了鄂东的包山大王。为使承包户放心，区、乡、村三级政府和有关部门同他签订了合同。现在陈治均全家七口人全部搬进山里，安居乐业。王瑞求

丁卡垫、收录机等高档商品。

伯 光



桌上的电话铃响了。蕺县城关贸易货栈经理温瑞勤拿起电话：“喂，是保定来的长途，请接过来。您

王经理？您好！好烟、好酒脱销四天了。来点‘玉兰’和云南烟，再来点啤酒和葡萄酒，准销得了。说好了，明天去车，货款由银行汇，谢谢您，再见！”

他转过身，向我解释：“保定市烟业公司王经理来的电话。我们给他们代销，按批发价卖给个体户。我们提取2—3%的手续费。如今农村也喜欢啤酒，一百箱啤酒一天就卖光。”

说话间，进来一位小伙子。他叫韩英杰，在北关摆了一个小摊，今天来进货，先要了保定稻香村的白蛋糕、桃酥和酥心糖，又要了广东来的麦乳精和洗衣粉，货款一百一十四元七角四分。但是他只带了一百一十元，老会计刘英美笑说：

“不要紧，那四元七角四分给你记在帐上，下次一起算！”小伙子满意地走了。这时，又进来一位小伙子，是在博野赶来的。他叫邓通庆，带了四百元，来批发烟酒副食。他告诉我：

“我一个月至少来五次，同这里来往两年多了。和国营一样，他们按批发价卖给我，服务态度好，每次来，总帮着我搬货、绑车。有时钱不够，还可以赊销。”

顾客的评价是最好的鉴定。这个小伙子农民办起的贸易货栈，经营方式灵活，服务质量高，向本县和临近七八个县的两千多个个体工商户批发五十多种商品。

温瑞勤说：“我们这里，货放在货架上，顾客先看货，再交款。而个体户去某些国营批发站办货，常常先交款，后见货，好赖都得买，还要硬性搭配滞销货。人家说这是霸王买卖！国营商店早晚不营业，中午要午休，学习、开会挂停业牌子。不管人家路远近，对不起，你就干等着吧。我们这里，早早开门，中午不休

农民货栈

本报记者 金 凤

息，晚上晚下班，客户啥时来都接待，手续简便，一手交钱，一手取货。个体户都是小本经营。国营批发站规定批发数量，（个体户）多了进不起，少了不给进货。我们这里进货不拘数量，五元、十元都可以，一条烟也卖。如果有进的货卖不出去，还可以退回来。我们还帮个体户代销一部分货，连手续费都不取，纯粹是帮他们解决困难。前些天花园头村的吴国英进了价值五千元的白酒，销不了，愁得要死。我说，都拿来吧，放在门市部，已代销了一半。”

“我们给国营商业也办了不事。县土产公司积压了一批塑料桶，我们要过来，很快就代他们卖完了。还有两百把折叠椅，长时间堆在仓库里。我去一看，原来椅子的螺丝松了。职工吃的是大锅饭嘛，谁也不肯动手修一下。我们买来，用钳子把螺丝拧紧，摆在门市部，几天全卖了。在他们那里是积压物资，到我们这里成了畅销货，农民看着新鲜，抢着买哩。我们又进了一千二百张，全销光了。”

我笑着说：“你还会做买卖呀！”他连忙说：“全靠党的政策好呀，我是摸着石头过河，看一步，走一步。”

他谈起了这几年的经历。一个小小商店，也经历过一番曲折。

他今年四十二岁，初中毕业后到保定文化学院学了两年历史、考古。学校改成戏剧学校后，他回家务农，当过大队团支部书记和大队长。

1981年土地承包到户，他家六口人，承包七亩地。他看到报上报道，允许个体户经营商业和服务行业，就下决心种好责任田，兼营商业。

1981年9月，他和两名退休职工，一家拿

出五百元，搭了一个小棚，卖香烟、酒、糖果、点心。工商行政管理局发了营业执照。他们干了七个月，进货近两万元，一人赚了七百多元。工商局说他们扩大营业范围不符合政策，罚他们一千元，他们交了三百元（去年年底退给他们了）。从此，他思想上有了压力，不干了。

1982年9月，他看到经济改革进一步展开，心里又活动起来，联合六户农民，一户拿一千元，办了一个“群利商店”。

1983年初，蕺县个体工商户成立了“工商业联合会”。工商行政管理局的张生旺同志对温瑞勤说：“政策允许发展个体工商户。现在，个体户进货还有许多困难。你们可以办个服务站，联合起来进货。有什么困难，大家一起解决。”

温瑞勤说：“光服务不行，总得有点利润，还得给些投资。”

老张说：“工商局没有钱。资金自己筹，房子自己找。你们可以享受批发的合理利润。”

温瑞勤他们七户农民，各投两千元，又向银行贷款三千元。他们开了两个门市部，又租了几间房子当作仓库，成立了“蕺县工商联合服务站”，向个体户批发烟酒、百货和副食品。一时买卖兴隆，热闹非凡。不仅本县的个体户，连博野、安国、安平、高阳、肃宁、饶阳、清苑的个体户都来了，一天营业额四五千，甚至上万元。

温瑞勤四出奔波，和北京、保定、深泽、石家庄、广州、湖南、浙江的一些工厂和公司建立了业务联系。广州的麦乳精，浙江的凉席、北京的搪瓷、塑料、布鞋，保定稻香村的糕点……个体户从他们这里批发出去，很快送到各县农民手中。

商业部门不高兴了，说他们冲击了国营商店的业务。其实，他们辅助国营部门，疏通了商品流通渠道。他们给保定酒厂推销了白酒，给定县食品厂推销了水果糖和罐头，给石家庄推销了折叠椅，给湖北宜城烟厂推销了“三友”牌香烟，每盒香烟只赚一分钱手续费。

去年年底，县工商局又提出工商局是行政部门，不能领导他们。地区工商局说他们“发展方向不正确”，“对国家没有贡献”，要取消这个服务站。

老温说，他们本想给国家作贡献，想上缴一部分利润给工商局或工商。工商局又不要，怕影响声誉。其实，这个服务站为本县和周围七八个县的两千多个个体户服务，个体户都很满意，又给国营工厂、公司推销了商品，这不是给国家做出了贡献吗？

老温心里没底了，心想还是收摊吧。正在他开始处理商品的时候，城关公社企业管理站的王同志找上门，对老温说：“你们回公社吧，算公社一个企业，承包给你们，一年给公社五千元管理费。”老温同意了。

1984年1月，服务站改名“蕺县城关贸易货栈”和“城关第一合作商店”，兼营批发零售，领了两个营业执照。

这一来，老温他们有了“靠山”，胆子大了，放手扩大业务。现在，每天营业额五千元到一万五千元左右。今年头两个月已纳税一万三千多元。3月份营业额二十五万元，预计全年营业额可达两百多万元，比去年同期增加一倍多。

这时，电话铃又响了。老温拿起电话：“喂，我是温瑞勤。您是张家口皮鞋厂？你们来的四千双鞋两天就光了。天气热了，来点单鞋和高跟凉鞋。样式要好。好，发货就付款，谢谢您，再见！”

我看着他不到半天，电话中利索地谈妥了两宗生意。心想，若是国营商业部门，不知要开多少次会，经过多少道审批手续。

商业改革势在必行，农民在向国营商业挑战了！

编辑同志：

7月13日

一晚，我在光华路车站等车，突然觉得全身麻木、抽搐、呼吸急促。在旁等候的乘客急急忙忙扶住我，扶上汽车。这时，司售人员和乘客都来关切地同我及汽车一同开到北大街直街路口。经讲明原委，值勤民警尚振挺同志立即拦下一辆汽车，送我到医院抢救。

北京锅炉厂李振东同志，更为热心、热情，他自费、他单位、他所在单位的同志，见到我病好后，立即送我回家。这时已是深夜十一点了。这里对李振东、尚振挺和送我到医院未留下姓名的司机以及其他未得及同清性名的热心同志，表示敬意与感谢。这说明，助人为乐的崇高品德，在我们国家已经蔚然成风。

北京印刷工人 王庆福

安度晚年 发挥余热

安度晚年，发挥余热，是党和人民对已经离休、退休的老同志殷切希望。也希望党和政府各级组织能够重视这一问题，采取切实的措施，把这件事办好。

我们的老同志为中国革命和建设事业奋斗了大半生，做出了宝贵贡献，赢得了人民群众的尊敬和爱戴。今天，由于年纪体衰，已经从事工作岗位上退下来了。党和人民期望他们晚年生活愉快、健康长寿，同时根据他们力所能及的社会工作，组织他们从事一些力所能及的社会工作，在建设社会主义现代化事业中发挥余热。

对于老同志来说，安度晚年是很重要的。自然规律谁也不能抗拒。但是，在安度晚年过程中取得新成就，也是老同志力所能及的。老同志在离休、退休以后，仍然可以发挥自己的长处，为社会、为人民继续贡献自己的一份力量。老同志在离休、退休以后，仍然可以发挥自己的长处，为社会、为人民继续贡献自己的一份力量。



融化“顽石”的人 ——记离休干部吴竹溪教育失足青少年的事迹

吴竹溪同志是1947年参军，在抗美援朝战斗中立过战功的老干部。1970年冬，他因病从青海高原退休回湖南益阳县兰溪镇定居后，担任兰溪镇社会青年义务辅导老师，县五中、兰溪镇学校的校外辅导员。

被称为益阳县“小南京”的兰溪镇，前些年，有不少青少年偷摸扒窃、打架。老吴所在的长庆街就有三十七名青少年有轻微的违法行为。老吴在镇党委和街道居委会协助下，组织了“五讲四美三热爱教育小组”，同街道派出所一起对三十七名失足青少年逐人摸底，登门串户找他们谈心。在故事会、座谈会中，老吴给他们讲什么是真正的青春美；怎样正确区分美与丑、善与恶、英雄行为与暴行行为的界限等问题。老吴还推荐《星火燎原》、《红旗飘飘》、《革命烈士诗抄》、《青春之歌》等书刊给他们看。

“人的一切都应该美丽的，但离开了心灵美，即使金玉其外，也是败絮其中。”失足女青年小张的感受是代表性的。十九岁的小张幼年失母，父亲长期在外地工作。前年，她高中毕业后待

中国共产党优秀党员 忠诚的共产主义战士



张克侠同志是中国共产党优秀党员，忠诚的共产主义战士，政协全国委员会常务委员，原林业部副部长。他于1984年7月7日在北京逝世，享年八十四岁。

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠逝世

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

关于丧事问题的我见

张克侠

死者人之常。大概在阶级社会出现、封建迷信产生，对于丧事才重视起来，发展到衣衾棺槨，坟头碑，随葬品，种种仪式亦趋繁缛，真是劳民伤财。孔子且曰死不如其速朽也。到资本主义时代新简化。现在火葬推广，更为简单，但保留骨灰，安存骨灰，仍为葬习习惯的残余。在社会主义社会保此旧习惯，从思想上、实际上都无意义。火化净尽，返归大自然，不极其痛快也哉？死后追悼应根据实际，马克思葬礼极简，但会不隆重；列宁葬礼盛大，是当时群众的要求。总之，不可强求，不应为人死就需要兴师动众，至于那些对人类无特殊贡献的人更不必殓人为的追悼。死者是伤感的，静悄悄地过去，才是对死者尊重严肃的表现。

张克侠初识60年时值六十生辰
(新华社)

1982年12月30日，吉林省长春市化工局副局长谭志正愉快地离开了工作岗位。

1983年1月的一天，几位居委会干部来找老谭。谭坐定后，几个人叫他瞧我，瞧你，都不开口。

老谭和蔼地说：“我现在的你们，有什么事，尽管说吧。”一位居委会干部噤着嘴说：“谭局长，咱们居民组没有组长，想请你担任……”

“那好啊！你们可要多帮助。”老谭诚恳地说。

没想到，这位参加革命四十多年的老干部对一些人看不上眼的居委会工作这样支持。

老谭当居民组长很上心，不管刮风下雨，黑天白天，东奔西走，坚持工作，认真细致，从不误事。

居委会干部见老谭工作这样认真负责，决定让他担任最难干的“官”——街道调解委员会主任。告诉老谭，他爽快地说：“人民需要，我就干！”

老谭上任伊始，就遇到一件棘手的事情。小邹多次要求离婚，理由是她生女孩后受到丈夫小杜的打骂和婆婆的虐待；小杜却不

同意离婚，说小邹反映的不是事实。老谭多次找居委会干部、知情人和当事人聊天，了解到小杜和小邹结婚后关系一直很好，小邹生女孩后，婆婆和丈夫对她的态度没有什么变化。吵架的原因是小杜的妹妹用了液化气管，小邹让小杜拿回来，小杜不同意，小两口因此吵吵，还动了手。小邹一气之下，提出了离婚。

老谭分析情况后，同居委会干部赶到小杜和小邹家。小杜对居委会前几次调解无的放失有意见，根本不理解老谭的话。老谭并不介意，把小杜小邹拉进屋，刚要说话，小杜却先开了腔：

中日友好21世纪委员会中方委员会举行会议

新华社北京7月17日电 中日友好二十一世纪委员会中方委员会在首席委员王兆国主持下今天上午举行会议，就预定于今年秋季在东京举行的中日友好二十一世纪委员会首次会议进行了讨论。

会议认为，当前中日

萨莫拉观看杂技表演

新华社北京7月18日电 莫桑比克解放阵线党主席、国家总统萨莫拉、莫伊塞斯·马谢尔，今天晚上由中国冶金工业部部长李东冶陪同，在人民大会堂举行的专场文艺晚会，观看了中国杂技团演出的杂技节目。

新华社北京7月18日电 莫桑比克解放阵线党主席、国家总统萨莫拉、莫伊塞斯·马谢尔及其一行，今天上午由我国冶金工业部部长李东冶陪同，前往天安门广场向人民英雄纪念碑献花圈。

随后，萨莫拉来到毛主席纪念堂瞻仰毛主席遗容，并在毛主席座像前献了花圈。

荣毅仁分别会见美国和日本客人

据新华社北京7月17日电 全国人大常委会副委员长荣毅仁今天下午在人民大会堂会见了美国奥的斯电梯公司总裁屈朗一行。会见时，荣毅仁对奥的斯电梯公司同中国国际信托投资公司、天津电梯公司签署的合资经营合同表示祝贺。

据新华社北京7月18日电 全国人大常委会副委员长荣毅仁今天上午在人民大会堂会见由日本山形县知事、山形县日中友好协会会长板垣清一郎率领的山形县县民友好之翼访华团领导成员，并同他们进行了友好的谈话。

全总电贺尼加拉瓜革命胜利五周年

据新华社北京7月18日电 中华全国总工会17日致电尼加拉瓜桑地诺工人中央工会和尼加拉瓜工会协调委员会，热烈祝贺尼加拉瓜革命胜利五周年。

电报表示：“中国工会坚决支持孔塔多拉集团和拉美工会为维护自主和干涉原则、缓和中美洲地区紧张局势、反对外来干涉的正义立场。”

电报最后说，中国工人将永远站在尼加拉瓜人民一边，“为维护世界和平和争取社会进步而共同斗争”。

李鹏会见法国道达尔公司领导

据新华社北京7月17日电 国务院副总理李鹏今天下午在人民大会堂会见了正在此间访问的法国道达尔公司董事长格拉克·德·里利亚克一行五人。

会见时在座的有石油工业部部长唐克、中国海洋石油总公司总经理秦文彩等。

王伟率计划生育代表团离京前往墨西哥访问

新华社北京7月17日电 应墨西哥内政部长巴特莱、迪亚斯的邀请，国家计划生育委员会主任王伟率中国计划生育代表团今天离开北京前往墨西哥访问。访问结束后，王伟将率中国代表团出席联合国在墨西哥城召开的国际人口会议。

国家计划生育委员会副主任周伯晋、墨西哥驻华大使馆公使杜明义等到机场送行。

人民需要，我就干

——记长春市离休干部谭志正的事迹

“我们的事，你们管不了，请你们出去！”

一听这话，居委会干部气得一转身就走了，老谭却坐着不动。

老谭等小杜消消气，才开口：“你是不同意离婚吗？”小杜点点头。

又问小邹：“你真的要离婚？”小邹沉默不语。

于是老谭展开了说服工作：“你们都老大不小了，不要有一点矛盾，就闹离婚。这可不是儿戏。”

“家里的事，夫妻应商量着办。小杜，你妹妹有困难要用液化气罐，你要先和小邹说一说，她能不同意吗？”

“小邹，你想想，婚后小杜对你多好！可不能意气用事，要小邹脾气。”

老谭就这样苦口婆心地劝一会小杜，又劝一会小邹，直到深夜十一点，见小两口转怒为喜，才起身告辞，小两口把他送到了门外。1984年春节，小杜和小邹上门给老谭拜年，表示感谢。

谭桂芬与朱淑敏两家一墙相隔，因为交电费两人发生了争执，互不相让，最后竟动手打了起来。派出所出面调解了三次，矛盾虽但没有解决，反而越闹越大。

老谭首先找朱、朱二人的工作单位说明情况，要求单位配合。经过单位、居委会多次说服教育，最后老谭又在一天晚上打着手电来到谢家和朱家，语重心长地说：“俗话说，远亲不如近邻，这样别扭扭扭的不好！大人的言行对孩子影响很大，不要忘记教育孩子的责任啊！”

两个“死对头”从此变成了好邻居。

本报记者 李长群 陈昭

黄华宴请圭亚那人民全国大会党代表团

据新华社北京7月17日电 中共中央委员、全国人大常委会副委员长黄华今天晚上在人民大会堂举行宴会，欢迎由中央统战部、副总统比拉姆、班禅额尔德尼·确吉坚赞、张劲夫、张爱萍、杨静仁、中共中央办公厅、中共中央组织部、中共中央统战部、林业部等单位送了花圈。宋任穷、乔石、宋时轮和各界各界三百多人参加了告别仪式，并向张克侠同志的亲属表示慰问。

张克侠是河北省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学、中学。1915年，他为抗议袁世凯政府接受日本政府强加于中国人民的丧权辱国的“二十一条”，愤而投笔从戎，考入北京清河陆军军官预备学校，从此开始了他的戎马生涯。

1923年他毕业于保定军官学校，后加入冯玉祥将军部队。1924年1月，孙中山先生在中国共产党的帮助下，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，全国和广州的三大群众运动有了蓬勃的发展，他冲破重重风险，到达广州，先后在孙中山大本营军政干部学校兼任陆军讲武学校教育副官及队长。1925年，北伐开始，北伐军以讲武学校毕业学员为骨干，编成两个营，他担任第一营营长。不久，冯玉祥将军领导下的西北军响应北伐，他返回西北军响应北伐团副。

张克侠为追求光明，探索真理，在冯玉祥将军夫人李德全的支持下，于1927年春至1928年秋在莫斯科中山大学学习。他在留学中，提高了革命觉悟，认识到只有在马列主义指导下才能建立光明的新世界。

1929年，他从苏联回国重返西北军，任张自忠师的参谋长。1931年“九·一八”事变后，张克侠同志就学于南京陆军大学。在我党的推动和影响下，1933年5月，冯玉祥将军与中国共产党合作，在张家口组织察绥民众抗日同盟军。张克侠利用陆军大学暑假假的机会赶赴张家口，支持冯玉祥将军爱国抗日的行动，并任同盟军的高级参谋、干部学校校长。后由于日蒋勾结，内外夹击，抗日同盟军很快失败。张克侠又回到陆军大学。

1937年“七·七”事变前，张克侠任国民党二十九军副参谋长。“七·七”事变后，张克侠先后担任冯玉祥将军的第六战区司令部高级参谋、副参谋长等职，1938年又随冯玉祥将军前往武汉。在武汉期间，张克侠在国民党军队中积极开展抗日工作。

1939年，张克侠任国民党五十九军参谋长，后任三十三集团军参谋长、副总司令等职，转战山东、河南一带。张克侠利用与冯玉祥将军的连襟关系，一方面坚持团结抗日，一

张克侠同志是江苏省阜宁县人，1900年10月7日出生，少年时就读于北京汇文小学



重视微量元素的营养学

孔祥瑞 余永龙

近年来,微量元素营养学问题日益被人们所重视。地球上的任何天然元素几乎都存在于人体之中。元素依其在人体内的含量不同,可以分为宏(巨)量元素和微量元素两大类。人体中的微量元素仅占人体重量的0.05%左右。微量元素在人体内所占比重虽然非常微小,但是,它在新陈代谢过程中起着十分重要的作用。微量元素的营养学意义,就其重要性来说,并不亚于蛋白质、脂肪、淀粉、维生素的营养价值。许多国家和地区不注意膳食中的微量元素问题,已造成了严重后果,付出了惨痛的代价。微量元素有对人体非必需的、有害的和必需的三种。铁、铜、锌、碘等必需的微量元素,对人体有重要的营养学意义,在人体的细胞代谢过程中,对某些酶和蛋白质及激素的构成、作用机制起着十分重要的作用。

酶、蛋白质以及激素物质都是在细胞中直接参与生命活动的基本物质。若必需的微量元素供应不足,在细胞内的合成或功能将受阻,会引起一系列的细胞代谢紊乱,甚至使机体出现疾病。比如,细胞内缺乏酶或酶的活性减弱,无论有多么充足的蛋白质、脂肪和糖类营养物质的供应,也将因生物化学反应受阻而不能被利用,最终导致种种疾病。

必需微量元素缺乏症、微量元素中毒症以及由此引起的种种地方性疾病,是一个非常值得重视的问题。

据最近调查研究证实,我国儿童的缺铁性贫血发病率很高。铁是血红蛋白的构成成分,人体贫血是缺少铁元素的结果。

碘是甲状腺素的重要成分。甲状腺素能调节人体的能量代谢,参与三大营养成分的合成与分解过程,促进机体的生长、发育。体内缺碘,合成甲状腺素发生困难,甲状腺组织发生代偿性增生,就出现甲状腺肿大。孕妇缺碘会使胎儿生长迟缓,造成智力低下或痴呆、聋哑、行动踌躇,甚至瘫痪。目前,我国仍有不少由于缺碘引起的地方性甲状腺肿病人。缺碘对儿童的生长发育危害尤甚。缺碘引起的呆小病,严重影响劳动能力,影响

整个人口素质。

锌是许多蛋白质、核酸合成酶的构成成分,至少有八十种酶的活性与锌有关。如果缺锌,人体免疫力就要下降,严重的可导致生长、发育障碍。虽然我国缺乏对锌的大规模调查资料,但从儿童的生长、发育和侏儒、痴呆等病理状况看,估计缺锌情况也相当普遍。国外研究认为,先天性愚型病也与缺锌有关。青年痤疮、儿童食欲不振和多种溃疡性溃疡、瘰癧等,经过补锌治疗都收到显著疗效。可见这些疾病都与缺锌密切相关。

硒也参与许多酶的合成,与心脏的组织代谢关系特别密切,缺硒会引起心脏组织的异常变化。克山病等地方病的重要原因之一,就是缺硒。东北、西北地区的大骨节病也与缺硒有关。缺硒还使大批牲畜产生白肌病,影响动物生长及食用肉的营养价值。

据调查,许多儿童患有与缺氟有关的龋齿病。氟不仅参与牙齿的形成和结构,而且对钙和磷的代谢起着重要作用。缺氟影响骨质,造成龋齿,还影响骨质,使骨质疏松,易发生骨折,严重危害人体健康。

然而,微量元素摄入过多也会引起中毒,构成对人体健康的威胁。如地方性硒中毒、铜中毒、铅中毒、汞中毒、砷中毒等都是国内外的大难题。由于采矿、冶金等工业发展,环境污染日趋严重,人体吸入和积蓄的镉也日渐增多。镉在人体中积存会引起高血压病,引起各种心脑血管疾病。由于接触铅的机会日渐增多,人体内含铅量已明显增加。过去,人们认为铅没有毒,证实人体内含铅过多,可以产生中毒,发生痴呆、骨骼及神经损伤等疾病。目前,铅制品已渗入到各种生产和生活领域,需要引起重视。还有许多有害微量元素威胁着我们的健康,都应引起高度重视。

我国对微量元素的研究所缺乏专门的机构,仅有少数人进行小规模的分析、分散的研究,交流协作很少,各项研究指标缺乏统一的标准,各

种检验方法没有对比,难以对人体和环境的微量元素状况进行正确的评价。各方面的实际工作者还没有考虑如何采取有力措施去解决微量元素不足或过多所引起的危害问题。因此,有关专家建议:目前需尽快查清我国不同地区土壤、动植物、水源、粮食、中草药、人体各组织内微量元素的含量、存在形式及吸收率;查明微量元素与各种癌症、冠心病、高血压、长寿、衰老、遗传、免疫等方面的关系;研究各种疾病对体内微量元素含量的变化以及体液和组织内微量元素含量的变化规律,寻找诊断、治疗以及预防等方面的切实可行的措施;查清不同地区各种微量元素的摄入量、利用率、营养状态和微量元素缺乏症的发生率;寻找根据对体内微量元素含量的多少,对不同地区粮食及制成品研究出进行“强化”或减除的方案;筹备建立必要的微量元素科研、教学和领导机构,采取得力措施,尽快把我国人民因微量元素引起的危害缩小到最低限度。



第四十九期

刊头设计:路平

“鲁酒若琥珀,渔鱼紫蟹鳞。山东豪吏有俊气,手携此物随车。”这是二百年前唐代大诗人李白漫游泰山时写下的诗句。诗中所说的紫蟹鳞的渔鱼,就是现在的“泰山赤鳞鱼”。



“泰山赤鳞鱼”同富春江的鲥鱼、青海湖的湟鱼、洱海的弓鱼和油鱼,并称为我国的五大名鱼。清代把赤鳞鱼定为专供皇室的贡品。此外,赤鳞鱼还具有药用价值。

泰山赤鳞鱼一般生活在泰山海拔三百米到八百米的多雨、多石、水清冷的山溪深潭中,个头只有手指般大小,最重的也只有二市两。对生活环境变化的适应能力较差,资源有限,加上保护不力,野生赤鳞鱼已濒临绝种。

但是这两年,与久负盛名的名贵赤鳞鱼又开始出现在当地宾馆的餐桌上。不过,这不是大自然的造化之功,而是山东农业大学副教授李达和他的领导的泰山赤鳞鱼研究组辛勤培育驯化四年多的结果。

李达副教授,今年六十一岁,过去对鱼类并无专门研究,只是因为农业大学地处泰山脚下,“文化大革命”中学校停课无事,常常钓鱼,捕来鱼较多,舍不得一次吃掉,就在窗外的空地上挖了两个一米见方的小池子,把鱼养在里面。开始时,尽管管他不断更换池水,成活者仍然寥寥无几。查阅《泰山动物志》,上面记载:“本品甚难饲养,每毒缸中,天暑则死,天雨则飞,时时跳跃缸外,必得以大红

如何将生物工程应用于食品工业,以制造更多、更符合人体营养需要的食品,向人们提供高营养、多品种的食品?这是全世界都十分关注的一个问题。

所谓生物工程在食品生产中的应用,是指应用遗传工程或细胞融合技术组建新的细胞(也称工程菌或工程细胞)。它具有生产人类所需要的营养物质(诸如蛋白质、各种维生素等)的特性。通过这些新细胞的大量培养,让其繁殖,来生产各种所需要的物质。比方,把含有高白蛋白的基因移入大肠杆菌,使它具有产生高白蛋白的特性,通过培养、繁殖,最终可发酵生产大量高白蛋白。

细菌的繁殖很快,一个大肠杆菌在适宜的培养条件下经四天左右就可增殖成1036个。因此,人们把一些可利用的微生物细胞比喻为给人类建造的“微型工厂”。

至今,人类的食品生产仍然要依靠农牧渔业,这总是受到时间(季节、生长期)和空间(产地、种植或养殖面积)因素的制约,在数量和质量方面难以满足日益增长的需要。为此,生物工程的应用引起各国的重视。苏联科学家正试图在近期内组建一种新的工程菌,它既能制造动物蛋白又富含维生素,然后将其这种工程菌培养在固体培养基上,使其大量增殖,最终就用这固体培养基(包括已被部分转化的培养基和工程菌固体)来制造人造香肠。1980年6月,日本的科学家将大豆球蛋白基因转移至大肠杆菌中,通过培养发酵已生产出大豆蛋白。这样,本来种植大豆需要一个生长季,而应用生物工程只需三天就能生产出来。据悉,国外的科学家已计划将鸡卵清蛋白基因植入大肠杆菌,经过培养发酵,每个工程菌能产生10万个动物蛋白分子。如果应用这种工程菌发酵生产蛋白质,那当然要比饲养母鸡下蛋的速度快许多倍。

单细胞蛋白是一种重要的饲料添加剂。它是某种细菌以石油或天然气中的甲醇为营养,经转化生产出的蛋白质,故人们又称之为石油蛋白。

赤鳞鱼的驯化

——记李达副教授等开展的濒危鱼类人工培育实验

本报记者 穆扬

深水安置荫中,缸口以竹编盖,久之活一二,亦不见光。”难怪,自古就有“赤鳞不下山”的说法。人工繁殖能不能成功呢?李达也有把握。

党的十一届三中全会以后,李达下定决心要研究解决赤鳞鱼的人工驯养问题。他决定可利用的时间都用到爬山调查赤鳞鱼的资源和习性,以及捕捞实验,试验驯养上。自己忙不过来,还动员孩子和学生一起上山。有一次,他到一个绝迹于山涧深潭处,由于天雨路滑,走得急促,不慎跌落到数米深的山岩下,摔伤了腰骨。

1981年,植保系副教授石毓亮、自然辩证法讲师艾周、农机系讲师沈庆瑞等,也参加到李达的科研行列里来,并在泰安行署科委的帮助下,成立了泰山赤鳞鱼研究组。

他们在李达奋斗的成果基础上,严格控制水温、水质,模拟山涧水潭的生态环境,使得赤鳞鱼的驯养初获成功。但是,如何使赤鳞鱼在人工饲养的条件下产卵、孵化?更大的难题又摆在研究组的面前。由于赤鳞鱼爱在夜深人静时活动,

白。英国的科学家应用遗传工程技术对单细胞蛋白生产菌——甲基营养嗜甲烷菌进行了改造。他们剔除这种生产菌的谷氨酰胺合成基因,植入大肠杆菌的谷氨酰胺酶基因,最终可使这一生产菌的碳转化率效率提高7%,提高了单细胞蛋白的产量。英国南化学工业公司年产单细胞蛋白六万吨,行销十二个国家,另有二十多个国家和单位正在洽购中。该公司还计划在今明两年内再建成三座工厂,使产量增加五倍。这说明经营石油发酵产品是有利可图的。

氨基酸是一种重要的营养补充剂和饲料添加剂,已被广泛地应用于食品工业、农业等部门。1977年全世界氨基酸的年产量为三十八万吨,目前已超过五十万吨。

当前,氨基酸生产中的重大研究课题是如何大幅度地提高产量。日本的科学家在这一领域中已有了重大突破。他们应用细胞融合技术,使产量高但生长速度慢的菌与一种生长速度快的菌融合,结果组建成兼备二者优点的新工程菌,大大提高了产量。

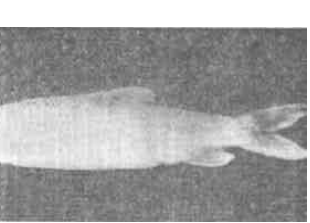
食品生产中还采用了酶工程技术。酶是一种蛋白质,它是一种高效生物催化剂。应用酶的固定化技术将酶制剂制成固相酶(固定),然后将其组装在特殊设计的器件(称为生物反应器)中,利用这种反应器将原料转化为人类需要的产品。目前,酶工程技术已广泛应用于生产啤酒、酱油和葡萄糖等。

1982年,日本一家公司将耐盐乳酸菌和酵母菌固定在海藻酸钠凝胶土上,然后组装在生物反应器中,连续生产酱油。这一新工艺使传统工艺需半年的发酵期缩短为三天,大大降低了成本。苏联科学家已成功地将棉花的下脚料转化为葡萄糖成果糖。

上述事例说明:生物工程学的崛起,已使农业和食品工业趋于汇合。随着食品工业的变革,人类食品构成和饮食习惯也将会发生重大改变。

他们用许多个不眠之夜摸清了鱼产卵、孵化时的特点及其对环境条件的要求,用人工方法使赤鳞鱼产了卵,孵化出了小鱼。

随着成鱼数量的增加,他们有条件开始试销商品鱼了。今年5月以前,他们已先后销给当地宾馆两千多条。这件事很快就在外界引起了反响。一位在泰国和香港经营水产的商人在得悉赤鳞鱼驯养成功的消息后,立刻来信同他们商讨是否可以“在深圳创设养殖场”的问题。李达副教授和他的同事们,正在准备扩建养殖场,改进技术设备,使赤鳞鱼的人工驯养更加科学化、工厂化,争取向国内外提供更多的商品鱼。



图为泰山赤鳞鱼鱼标本。

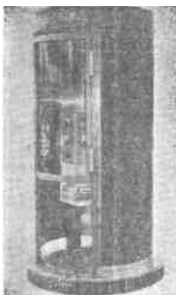
日本的公用电话亭

国外的公用电话亭

样式丰富多彩,设计者力求使电话亭与周围环境、建筑群的风格、色彩协调一致。这几幅照片介绍的是日本城市、农村的几个不同式样的公用电话亭。



城市风景电话亭



圆筒式



灯笼式



寺院式

种过泡桐树的人,都说泡桐是个宝。

泡桐“多子多孙”,能到处“安家立业”,一个白花泡桐果,有三二十粒种子,一株中年树一年结的子,培育成树苗,可造林几千亩。泡桐树的根和枝条,也能“生儿育女”。用一段长四十厘米、粗三厘米的嫩根来扦插,能发出幼苗五至十株;若老树砍下后,发出萌芽很多芽条;用芽条扦插育苗或直接插条造林,成活率也很高。中华大地,从平原到海拔一千五百米的高原,从多雨的南方到干旱的西北,泡桐树在哪里,它就在哪里生长起来。现在,大江南北、陈东北高寒地区外,泡桐已遍及二十多个省区。

泡桐长得快,能生财聚宝,帮人致富。周岁的泡桐树可长到五至八米高,腰粗四至五厘米;五岁就成材。人在小孩时栽下一棵泡桐苗,到小孩二十岁结婚时砍倒,一量体积有四立方米,用它做床、大衣柜、五斗柜、写字台、饭桌等全套家具,还剩下不少碗口粗

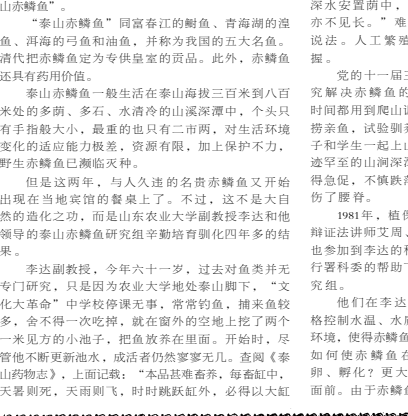


姜增杭

枝丫材。豫东西华县双楼大队,曾亩高筑,1965年起广种泡桐,1972年开始边砍边栽,每年卖泡桐木收入十万余元,占生产总收入三分之一。现在这个大队每人有泡桐四十多棵,平均占有木材二十多立方米,成了富裕队。

泡桐木材色白,久藏不变,材质轻而韧,纹理通直,不翘不裂,耐腐耐湿,防火隔潮,声学性能好,绝缘性强,是建筑、家具、乐器、科学仪器、航空、造船、造纸等方面的好材料。泡桐树不仅以躯干取悦主人,其根系大部分分布在四十厘米以下的土层,吸收地下深层水和淋溶流失的肥料;树冠稀疏,透光度高,发叶晚,做农、林间作树种可以农林双丰收。泡桐树叶和花有丰富的氮、磷、钾元素,含量分别达到2.96%、0.19%、0.41%,既可作饲料,又是一个好肥源。

我们要让这树中之宝的泡桐,为我国四化建设多多做出贡献。



村落路口电话亭



龙彭年

柑桔为啥变酸?

编辑同志:

近些年来,我们不断发现有些地区生产的柑桔味道变得酸而偏酸。这是什么缘故呢?希望有关专家回答。李臣

李臣同志:

回答这一问题,先须揭开柑桔变“酸”的奥秘。柑桔果汁中含有一种可溶性固形物,其主要成分是糖类,此外还有盐类、有机酸、可溶性蛋白质和果胶等。有机酸就是酸味的来源。柑桔果实中的有机酸主要是柠檬酸、少量苹果酸和酒石酸。柑桔在成熟的过程中,糖分逐渐增加,酸的成分逐步减少。不同品种柑桔的含糖量常有差异。一般含糖比率越大,味道越甜。例如广东的新会橙、暗橙、柳橙的含糖全量为11—15%,酸0.3—0.6%,糖酸比超过20至40比1,湖南黔阳的冰橙含糖全糖量

11.8%,酸0.6%,糖酸比为18.6比1。这些橙子味浓甜,几乎没有酸味;温州蜜柑糖酸之比为10比1,甜而不酸。糖酸比是果实成熟的生理标准,国际上习惯于以糖酸比8至12比1为标准,8比1则甜酸适口;10比1佳良;以12比1为最佳。

柑桔同其他植物一样,各品种的遗传性是相对稳定的,其变异性(如芽变)的机率仅为万分之一至万分之三。所谓变酸,并不是所有品种都变劣,也有朝好的方向变。所以,柑桔的变酸,品种不是主要原因。

科学工作者认为,柑桔变酸与气温、树龄以及施肥、采收期有关。就多数地方的情况分析,主要是施肥不当。近年来,我国化学氮肥生产发展快,农村养猪积肥特别盛行,桔园中住住出现偏施氮素化肥或单施含氮多而

含磷、钾少的猪粪,或过量施用氮肥,以致引起柑桔生育失调,一方面不利于体内营养物质的转移、转化和糖分的积累;另一方面在物质代谢过程中生成大量的有机酸,使果果汁糖少酸多,以致偏酸。

为防止柑桔变酸,首先要一条就是合理施肥。我国早在《群芳谱》中就有这样的记载:“桔……宜肥地,至冬须以大粪壅培,则来年花实俱茂。”这一传统经验至今有效。柑桔施肥应以人粪尿、粕饼等有有机肥料为主,配合一定的磷钾肥。

一定程度的贮藏可化酸为甜。只要柑桔不是太酸,经过一段时间贮藏,可变得甜酸可口。

湖南省农科院
龙彭年



密特朗改组内阁 法比尤斯任新总理

新华社巴黎7月17日电 (记者杨超 陆大生)法国爱丽舍宫发言人今晚宣布,密特朗总统已接受莫鲁瓦总理的政府辞职,并任命原工业和研究所部长、法比尤斯为新总理,负责组阁。

据可靠人士透露,这一决定是今天上午作出的。它使“整个巴黎界感到震惊”,虽然人们早已预料到政府可能改组,但普遍认为这将在今年秋天进行。

莫鲁瓦在致总统的辞呈中说,“一个新阶段开始了”,“我和你一样,认为改组政府的时刻已经到来”。密特朗在给莫鲁瓦的复信中指出,“政治形势的发展要求现在就组织一个新政府”。

此间舆论认为,密特朗7月12日发表的关于撤回教育改革法案和建议修改宪法的讲话是导致莫鲁瓦政府辞职的重要因素。去年以来,政府提出的改革私立学校计划遭到了反对派、教会和私立学校的激烈反对,上个月巴黎曾发生了有百余人参加的大规模示威抗议活动;这个问题也使执政

党和政府内部发生分歧,从而使莫鲁瓦政府陷入了困境。

法国经济复苏缓慢,失业人数不断增加,反对派和人民群众对政府的经济和社会政策的批评和不满也日益增长,这也是导致莫鲁瓦政府辞职的原因之一。

此外,在6月中旬的欧洲议会选举中,执政的左翼联盟得票率仅达32%,而反对派却获得43%的选票,这表明政府的声音大大下降。这种局势不能不使政府人士对将于1986年举行的下届立法选举的前景感到担心。

巴黎的观察家认为,总统此举是要扭转局势,给政府的行动以新的推动力。

新任总理洛朗·法比尤斯现年三十七岁,是法国从第三共和国以来最年轻的总理,是密特朗的亲密合作

7月17日,法国总统密特朗任命洛朗·法比尤斯(左下)为新总理。 本报电视照片

者。1981年法国总统选举中,他成为密特朗竞选总统的主要负责人之一。

社会执政后,他先后任莫鲁瓦内阁的预算国务秘书、工业和研究部长。



任职期间,他积极主张实行工业结构调整计划。他被任命为总理后强调,“他决心使国家现代化”。

此间观察家认为,新政府将继续奉行紧缩政策和实施法国现代化计划的计划,同时左翼联盟将保持下去。



我将在埃及承包建筑住宅

中国建筑工程总公司和埃及亚历山大省政府,7月14日在亚历山大市签订了建筑六千套住宅的承包合同,合同金额为三千九百零三万埃镑(约等于八千二百八十二万人民币)。

由中国建筑工程总公司承建的这六千套住宅将建在距亚历山大市四十公里处的古扎赫沙漠地区。这是迄今为止中国在埃及承建的最大项目。

泰中将合资生产农机

据泰国《新中报》报道,泰国盛威机械工业有限公司与中国合作设计,生产后推式翻耕机和小型打谷机。这联营工厂将设在泰国大城府,每年预计可生产一点七万部翻耕机和三千台小型打谷机。该厂的总投资额约二千多万铢,泰国资本占51%,中国占49%。

根据计划,该厂能生产的翻耕机为J型,装配7马力的柴油发动机;小型打谷机为3型,装配8马力的柴油发动机,发动机及零件都从中国和其他国家引进。消息说,盛威机械工业有限公司将对中国的翻耕机和小型打谷机进行改装仿制以适应泰国使用。

印度将与我合营企业

印度工商联合会代表团访华返印后,团长、联合会主席巴扎对印报界发表谈话,鼓励印度和中国搞合营企业。

他说,中国欢迎外国私人资本到中国投资,这给印度提供了机会。最先进可能在华建立中印合营企业的是旅馆业。联合会决定筹组一个旅馆业代表团到中国。他们可以合作的项目还多,有的项目可以向中国进行技术转让。他指出,目前印中贸易额不大。印中双方争取在三年内将贸易额由现在的一点四五亿美元提高到十亿美元。他说,中国能向印度出口的项目有用植物油、医药、焦炭、生丝等。

(据新华社电)

齐奥塞斯库接见杨得志

双方满意地回顾了近年来不断扩大和加深的中罗两党、两国、两国军队和两国人民之间紧密的友好合作关系,希望在政治、经济、科技、文化等领域进一步加强这种关系。

参加接见的有罗马尼亚中央政治执委、国防部长康·奥奈斯库上将和罗共中央委员、国防军第一副司令兼总参谋长瓦·米列亚上将。

中国驻罗马尼亚大使李则望接见时在斯库对此表示感谢,并请杨得志转达他对中国党和国家领导人的热烈问候和最好的祝愿。

我大使为张劲夫访日举行招待会

新华社东京7月18日电 (徐启新)中国驻日本大使宋之光今晚在这里为国务委员兼国家经委主任张劲夫访问日本举行答谢招待会。

日本通产大臣小此木彦三郎应邀出席了招待会。

张劲夫在招待会上已讲了今晚的招待会。

张劲夫在招待会上已讲了今晚的招待会。

张劲夫一行参观了北海道开拓纪念馆和正在施工的世界上最长的隧道——青森隧道,并详细了解了隧道建设的情况。

美国希德威尔友谊学校的“小使节”回国

美国希德威尔友谊学校的师生们结束了对中国的为期三周的访问,今天下午回到华盛顿。在他们访问期间,希德威尔友谊学校与北京师范大学第二附属中学正式宣布结成友好学校。

今天希德威尔友谊学校的师生们都身穿中国服装、胸前佩戴着徽章和中国朋友赠送的礼物。在机场,他们受到了他们的亲属和中国驻美使馆官员的热情迎接。

我全国侨联代表团访问美国

新华社华盛顿7月16日电 (记者施伟佳)美国希德威尔友谊学校的师生们结束了对中国的为期三周的访问,今天下午回到华盛顿。在他们访问期间,希德威尔友谊学校与北京师范大学第二附属中学正式宣布结成友好学校。

今天希德威尔友谊学校的师生们都身穿中国服装、胸前佩戴着徽章和中国朋友赠送的礼物。在机场,他们受到了他们的亲属和中国驻美使馆官员的热情迎接。

莫桑比克的建设事业

建 燕

容纳十五艘远洋吨泊,每年接纳一千至一千五百艘船舶,最多时曾达二千多艘。该港能接纳六万吨级的货轮,改建、扩建后可接纳八至十万吨级的巨轮。年吞吐量为一千五百万吨。

位于莫桑比克中部南岸的贝拉港,目前能接纳二万五千吨级的轮船,今后经挖深航道和扩建将能接纳七万吨级的巨轮。现在其吞吐能力为五百万吨。

纳卡拉港位于莫桑比克北部海岸,是得天独厚的天然良港,长达二十公里,平均水深二十米以上,有铁路直通内地,并有平坦的陆域和天然屏障。纳卡拉港于1951年开港,拥有深水泊位和现代化新码头,可容纳各种不同类型和吨位的船舶,吞吐量为一千五百万吨。

卡布拉巴萨水电站是莫桑比克新建工程之一,就规模 and 发电能力而言,它居非洲之首。

卡布拉巴萨水电站位于太特省西北部的松坎河上。赞比西河自西而东流入莫桑比克境内,这里河谷曲折狭窄,水流湍急,浪花飞溅,一片茫茫雾海;水龙咆哮,震人心魄,景色十分壮观。

卡布拉巴萨坝是在莫桑比克独立前的1967年投标、开工的。当时正值莫桑比克民族解放运动高涨,葡萄牙殖民主义者企图以此作为阻止莫桑比克解放阵线武装力量的一条“防线”。但莫桑比克人民解放军以迅雷不及掩耳之势,突破了“防线”,殖民主义者的梦想破灭了。第一期工程(即南律工程)已于1979年底完成,工程造价为六亿五千万美元。南律电厂有五个发电机组,总装机容量为二百一十五万千瓦。现在通过一千四百四十公里的高压线(其中九百公里在莫桑比克境内),把电输往南非。



腰果是莫桑比克主要经济作物。这是马普托腰果厂女工在工作。 新华社记者 王敬德摄

呼吁创造和缓气氛实现阿拉伯团结

新华社大马士革7月16日电 阿拉伯各国议会联盟会议今天在大马士革开幕。会议将讨论阿拉伯和国际形势,协调阿拉伯各国议会国际议会组织中的立场。

叙利亚议会议长马哈茂德·祖埃比在开幕式上讲话时强调,巴勒斯坦事业是阿拉伯人民斗争的中心。他指责里根的建议分裂巴勒斯坦和阿拉伯队伍。

约旦议会代表团团长阿巴斯基·法耶兹在讲话中呼吁统一阿拉伯的队伍和力量,以对付目前的困难和挑战。

科威特代表团团长穆罕默德·优素福·阿萨德呼吁阿拉伯国家作出努力以尽快结束两伊战争。

巴勒斯坦全国委员会主席法胡姆强调,巴勒斯坦人民决心继续进行武装斗争,直到实现重返家园、恢复自决权利和建立独立的巴勒斯坦国家的目标。

参加这次会议的有来自阿拉伯及亚、突尼斯、约旦、阿联酋、索马里、苏丹、吉布提、巴勒斯坦、科威特、黎巴嫩、摩洛哥、叙利亚、阿拉伯也门和民主也门的十四个代表团。

新华社大马士革7月17日电 阿拉伯各国议会联盟会议今天在这里发表一项公报,呼吁阿拉伯各国政府采取切实步骤,以创造阿拉伯和解气氛,实现阿拉伯的团结。

公报说,与会者对两伊战争的继续发展表示遗憾,对轰炸海湾油轮深感不安,并认为这有可能导致战争的扩大,从而威胁海湾的安全和世界和平。

公报呼吁埃及和返回阿拉伯队伍,废除戴维营协议和埃及和约。

公报表示支持巴勒斯坦人民为恢复自己的合法权利,包括返回家园、自决和在巴勒斯坦解放组织领导下建立独立的巴勒斯坦国而进行的正义斗争。

这次会议于本月16日开幕,今天结束。

英医学专家提出减少心脏病建议 改变饮食习惯少吃脂肪类食物

新华社伦敦7月17日电 英国一个医学专家小组最近发表了一份被认为是权威的报告,建议美国人改变饮食习惯,少吃脂肪类食物,以减少心脏病。

在美国,心脏病居死亡原因的第一位,占男性死亡人数的40%,占女性死亡人数的38%。

医学专家建议少吃牛奶、奶酪、蛋类、肥肉等高脂肪食物,改吃不含脂肪的鱼、禽、豆类、多吃水果和蔬菜。

报告还建议食品工业要为市场提供更多低脂肪食物,并在食品上标注脂肪含量。现在美国政府已经开始就标签问题同食品工业界会谈。

墨渔业部长说一个渔业新时代已经开始

据新华社墨西哥城7月17日电 墨西哥渔业部长赫苏达·保利亚达今天指出,随着发达的和发达的沿海国家承认二百海里专属经济区主权的承认,各国的和世界范围内的渔业新时代已经开始。

他指出,越来越多的国家承认二百海里专属经济区将导致沿海国家和内陆国之间进行多边谈判。他说,人数面临巨大挑战:在今后二十年中,可能供人类消费的渔获量要翻一番。他说:“目前,世界的渔获量在七千六百万吨以上。到2000年将达到一亿二千万吨。”

欧洲共同体各国决定使用无铅汽油

本报讯 欧洲共同体国家的环境保护部长不久前在卢森堡举行的会议上达成一项协议,一致同意最新型汽车必须使用无铅汽油,并确定从1989年起生产的新型汽车都必须使用无铅汽油,已经使用的汽车也必须从1991年之前全部改装。

据称,在汽油里加铅,主要是为了增加它的辛烷值。但是铅添加剂是造成环境污染的一个主要因素,也是造成“酸雨”的一个主要因素。联邦德国、荷兰、丹麦等国要求尽早禁止含铅汽油。共同体执委会也曾提出过禁止含铅汽油的方针,并决定授权于各成员国从1986年起开始出售无铅汽油。

新华社华盛顿7月17日电 美国新闻和世界报道说,目前全世界人口每六秒钟增加二十多万人。

这家杂志指出,“人口增长的统计数字令人感到吃惊:地球上每六秒钟增加一百五十人,每小时增加九千一百人,每天增加六万八千八百人,每年增加二千五百二十万人。”

这家杂志说,最近五十年中,世界人口已增加了一倍多。由本世纪三十年代初的十七亿增加到现在的四十七亿多。如果今后仍保持每年百分之一点七的增长率,到一九九五年,全世界的人口将达到七亿七千万,到二〇〇〇年,全世界的人口将达到九亿七千万,到二〇一〇年,全世界的人口将达到十一亿七千万,到二〇二〇年,全世界的人口将达到十三亿七千万,到二〇三〇年,全世界的人口将达到十五亿七千万,到二〇四〇年,全世界的人口将达到十七亿七千万,到二〇五〇年,全世界的人口将达到十九亿七千万,到二〇六〇年,全世界的人口将达到二十一亿七千万,到二〇七〇年,全世界的人口将达到二十三亿七千万,到二〇八〇年,全世界的人口将达到二十五亿七千万,到二〇九〇年,全世界的人口将达到二十七亿七千万,到二一〇〇年,全世界的人口将达到二十九亿七千万。

这家杂志指出,人类居住着数百万年的时间才达到一亿人口,但是从以后到二〇五〇年,人口几乎是以几何级数增长,一九六〇年有三亿人口,一九七〇年有四亿人口,一九八〇年有五亿人口,一九九〇年有六亿人口,二〇〇〇年有七亿人口,二〇一〇年有八亿人口,二〇二〇年有九亿人口,二〇三〇年有十亿人口,二〇四〇年有十一亿人口,二〇五〇年有十二亿人口,二〇六〇年有十三亿人口,二〇七〇年有十四亿人口,二〇八〇年有十五亿人口,二〇九〇年有十六亿人口,二一〇〇年有十七亿人口。

全世界一天增加二十多万人

