

中共中央、人大常委、国务院、中央军委沉痛宣告

叶剑英同志逝世



新华社北京10月22日电 中国共产党中央委员会、中华人民共和国全国人民代表大会常务委...

叶剑英同志的一生是光辉的战斗的一生，为党和人民立下了不朽的功勋。他在青年时期，追随孙中山先生从事民主主义革命，参加创建黄埔军校，是北伐军的著名将领。1927年，在中国革命的关键时刻，他毅然加入中国共产党，为发动南昌起义做了重要工作...

叶剑英同志是久经考验的共产主义忠诚战士，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家，中国人民解放军的缔造者之一，长期担任党和国家重要领导职务的卓越领导人，一生为党和人民立下了不朽的功勋。

发展毛泽东军事思想，作出了卓越的贡献。“文化大革命”期间，他在极端困难复杂的条件下，机敏地同林彪、江青反革命集团进行了不懈的斗争。早在1967年2月，他和几位老前辈革命家一道，强烈谴责林彪、江青等人乱党乱军的罪恶活动...

叶剑英同志于1954年任中央人民政府革命军事委员会副主席，中华人民共和国国防委员会副主席。他是中国共产党第十二届至第十二届中央委员会委员，在第八届十一中全会上被选为中央政治局委员，是第九届至第十一届中央政治局委员，第十、十一、十一届中央副主席，第十二届中央政治局常委。1978年当选为第五届全国人民代表大会常务委...

叶剑英同志逝世后，是我党、我军和我国人民的巨大损失。我们要化悲痛为力量，学习他为共产主义事业奋斗的献身精神，学习他在复杂的斗争中维护党和人民利益的高度原则性和非凡的革命胆略，学习他好学深思、谦虚谨慎、照顾大局、团结同志的高尚品格，在党中央的领导下，为把我党建设成为高度文明、高度民主的社会主义现代化国家而共同努力。

伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家叶剑英同志永垂不朽！

用文明的方法推动计划生育，深入进行社会主义精神文明建设的结果。许多地区把计划生育工作纳入文明村建设，坚持不懈地对群众进行面对面的宣传教育工作，利用技术学校、文化中心、科普讲座、咨询门诊等多种形式，普及人口理论、生命科学和优生优育等科学文化知识，在转变人们的生育观念上下功夫。

把宣传教育寓于为群众排忧解难的各项服务活动之中，是当前计划生育工作的新特点。张家港市乡办起敬老院、幼儿园和文化教育中心，形成了老有所养、学有所教、人学学文化技术这样一个有利于计划生育的良好社会环境。

据新华社天津10月22日电（记者王子奇）天津市打破三十年来由国家银行统管资金的局面，在人民银行领导下开办城市信用合作社性质的民间银行。目前，红桥区金融服务中心已得到批准，还有两家民间金融机构已在审批。

天津市开办的城市集体金融组织，其业务活动按照国家金融政策纳入国家金融计划，在人民银行的领导、指导、监督下，实行自主经营、独立核算、自负盈亏。经营范围包括办理集体、个体工商户存款和流动资金贷款、集体、个体工商户的存贷结算业务、城市储蓄业务、代办保险和代收付、代理发行证券等。

什么是红军的“长征精神”呢？概括地说，就是对革命理想和革命事业无比忠诚、坚定不移的信念；就是不怕牺牲，敢于胜利，充满乐观，一往无前的英雄气概；就是顾全大局，严守纪律，亲密团结的高尚品德；就是联系群众，艰苦奋斗，全心全意为人民服务的崇高思想。今天，在建设高度文明、高度民主的社会主义现代化国家的新长征中，我们仍然需要继承和发扬长征精神。

新华社北京十月二十二日电 首都各界人士和红军老战士六千余人今天下午在人民大会堂隆重集会，纪念红军长征胜利五十周年。中共中央总书记胡耀邦主持大会。大会是由中共中央召开的。中共中央总书记胡耀邦主持大会。他在大会开始时宣布，久经考验的中国共产党，在长征中，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、中国人民解放军的缔造者之一，叶剑英同志因病于日前逝世，噩耗传来，在首都各界引起了极大的哀悼。今天，在首都各界隆重集会，追悼叶剑英同志，就是对他的一生革命事业，表示深切的哀悼，并进一步继承和发扬他的革命精神。

大会主席台正中悬挂着红军、二、四方面军三大主力胜利会师的三幅巨幅油画。中共中央政治局委员、中央军委常委、江军老战士杨尚昆在会上讲话。他说，五十年前，红军第一、二、四方面军，经过二万五千里长征，在甘肃会宁地区胜利会师。红军三主力会师，是革命团结的象征，是长征胜利的标志。以毛泽东为代表的中国共产党人和红军将士们所完成的这一举，是惊天动地的壮举，在中国人民革命史上写下了光辉的一页。长征所表现出的不畏千难万险的精神，是永远值得我们学习的。今天，我们重温红军长征的历史，既是纪念过去，又是为了总结历史经验，继承和发扬长征精神，更好地开创未来，在改革、开放、进行社会主义现代化建设的新长征中，取得新的胜利。



首都隆重集会纪念红军长征胜利五十周年。图为大会主席台。

胡耀邦赵紫阳分别同昂纳克会谈

双方确信两国可以进一步扩大合作

据新华社北京10月22日电 中共中央总书记胡耀邦今天在这里说，中国和东欧社会主义国家的关系，近几年来有很大的发展，我们对此感到十分高兴。

胡耀邦今天上午在钓鱼台国宾馆同德国统一社会党总书记、民主德国国务委员会主席、昂纳克在亲切友好和同志的气氛中继续进行小范围会谈。他特别强调了中国同民主德国关系的重要意义，并重申进一步发展关系的愿望。

胡耀邦着重介绍了中国独立自主的和平外交政策以及对外关系的情况。在谈到欧洲局势时，胡耀邦说，我们希望东西欧国家之间缓和关系，加强合作，开展经济合作，这对维护欧洲和世界和平是有利的。昂纳克介绍了民主德国对外关系的情况。他说，民主德国很重视同西欧、北欧、南欧各国发展关系，同它们有很多往来。民主德国也重视同联邦德国的对话，双方有很多接触。民主德国的对外政策对缓和欧洲局势产生了良好的影响。

昂纳克总书记邀请胡耀邦总书记访问民主德国，胡耀邦愉快地接受了邀请。

据新华社北京10月22日电 国务院总理赵紫阳今天说，中国和民主德国在政治上互相尊重、经济上平等互利的关系具有强大的生命力和美好的前景。

赵紫阳今天下午在人民大会堂同德国统一社会党中央委员会总书记、德意志民主共和国国务委员会主席、昂纳克在诚挚友好的气氛中进行了两个多小时的会谈。

赵紫阳和昂纳克着重就加强两国双边关系交换了意见。赵紫阳指出，中国珍视中国同民主德国关系的友好发展。两国关系之所以能够顺利发展是因为双方有着许多共同点：两国党和政府都本着本国人民的利益，并根据自己国家的具体情况，贯彻关于鼓励外商投资的规定。

本报讯 记者孙永贵报道：10月20日，国务院外国投资工作领导小组由组长谷牧主持，审议了有关部门提出的《关于中外合资经营企业注册资本与投资总额比例的暂行规定》、《外商投资企业贷款办法》、《关于用综合补偿方式解决外商投资企业外汇收支平衡的办法》、《关于外商投资企业引进进出口许可证办法》四个法规草案。根据会议讨论的意见，有关部门将对这些法规草案作一些修订，然后对外公布。

据悉，为了贯彻《国务院鼓励外商投资的规定》（“二十二条”）得以顺利地贯彻执行，国务院外国投资工作领导小组正组织有关部门，起草十几个配套的法规。20日审议的是第一批。

继承和发扬红军长征精神更好地开创未来
党中央召开大会纪念长征胜利五十周年

胡耀邦主持 杨尚昆讲话 首都各界和红军老战士六千人出席



新华社北京10月22日电 首都各界人士和红军老战士六千余人今天下午在人民大会堂隆重集会，纪念红军长征胜利五十周年。

胡耀邦赵紫阳分别同昂纳克会谈

双方确信两国可以进一步扩大合作

据新华社北京10月22日电 中共中央总书记胡耀邦今天在这里说，中国和东欧社会主义国家的关系，近几年来有很大的发展，我们对此感到十分高兴。

胡耀邦今天上午在钓鱼台国宾馆同德国统一社会党总书记、民主德国国务委员会主席、昂纳克在亲切友好和同志的气氛中继续进行小范围会谈。他特别强调了中国同民主德国关系的重要意义，并重申进一步发展关系的愿望。

胡耀邦着重介绍了中国独立自主的和平外交政策以及对外关系的情况。在谈到欧洲局势时，胡耀邦说，我们希望东西欧国家之间缓和关系，加强合作，开展经济合作，这对维护欧洲和世界和平是有利的。昂纳克介绍了民主德国对外关系的情况。他说，民主德国很重视同西欧、北欧、南欧各国发展关系，同它们有很多往来。民主德国也重视同联邦德国的对话，双方有很多接触。民主德国的对外政策对缓和欧洲局势产生了良好的影响。

昂纳克总书记邀请胡耀邦总书记访问民主德国，胡耀邦愉快地接受了邀请。

据新华社北京10月22日电 国务院总理赵紫阳今天说，中国和民主德国在政治上互相尊重、经济上平等互利的关系具有强大的生命力和美好的前景。

赵紫阳今天下午在人民大会堂同德国统一社会党中央委员会总书记、德意志民主共和国国务委员会主席、昂纳克在诚挚友好的气氛中进行了两个多小时的会谈。

赵紫阳和昂纳克着重就加强两国双边关系交换了意见。赵紫阳指出，中国珍视中国同民主德国关系的友好发展。两国关系之所以能够顺利发展是因为双方有着许多共同点：两国党和政府都本着本国人民的利益，并根据自己国家的具体情况，贯彻关于鼓励外商投资的规定。

本报讯 记者孙永贵报道：10月20日，国务院外国投资工作领导小组由组长谷牧主持，审议了有关部门提出的《关于中外合资经营企业注册资本与投资总额比例的暂行规定》、《外商投资企业贷款办法》、《关于用综合补偿方式解决外商投资企业外汇收支平衡的办法》、《关于外商投资企业引进进出口许可证办法》四个法规草案。根据会议讨论的意见，有关部门将对这些法规草案作一些修订，然后对外公布。

据悉，为了贯彻《国务院鼓励外商投资的规定》（“二十二条”）得以顺利地贯彻执行，国务院外国投资工作领导小组正组织有关部门，起草十几个配套的法规。20日审议的是第一批。

中葡澳门问题会谈新闻公报

新华社北京10月22日电 外交部新闻发言人今天下午在新闻发布会上宣读了中国政府代表团和葡萄牙政府代表团关于解决澳门问题的第三轮会谈的新闻公报。公报全文如下：

一、中华人民共和国政府代表团和葡萄牙共和国政府代表团于1986年10月21日和22日在北京举行了关于解决澳门问题的第三轮会谈。双方在友好融洽的气氛中就各项议程的实质性问题进行了深入的讨论并取得了广泛的一致。

二、双方决定，为了具体讨论和修订中葡双方会谈中所提出的全部协议文件草案，在双方政府代表团下成立一个工作小组。工作小组将于近期内在北京开始工作。

三、两国政府代表团的下一轮会谈日期将视工作小组的工作进展情况另行商定。

我国人民的生育观念发生新的变化
二千四百万对育龄夫妇都生一个孩子

本报南京10月22日电 新华社记者徐机玲、本报记者白易报道：越来越多的年轻人已经抛弃“多子多福”的传统观念。目前，我国只生一个孩子的育龄夫妇已有二千四百万对。

10月16日至22日在江苏张家港市举行的全国计划生育精神文明经验交流大会提供的统计数字，生动地反映了我国人民生育观念的可喜变化。江苏省如东县农村，去年符合生一孩条件的一万四千多对夫妇中，有九千八百多对夫妇主

动表示不再生育。有人说，“花不在多在于香，子不在多在于强，只要生活美满，后代兴旺，生男生女一个样”。全国许多地区的调查表明，越来越多的青年夫妇，已不再把对未来幸福的希望寄托在多生育子女上，更不愿为养一群儿女而耗费自己宝贵的青春年华。广东的一些农村青年专业户现在想的不多生生孩子，而是迫切要求学习和掌握现代科学知识，做一个耳目一新的新型农民。

人们生育观念的变化，是各地坚持

医院的医疗成果使我国在肢体重建血液循环的理论和实践上达到了国际先进水平。第九人民医院血管外科研究室主任、主任医师张培华、高汉祥副教授自1981年以来，对这一病症进行了全面系统的研究。他们在动物实验取得成功的基础上，又对人体下腔静脉作了解剖和组织学观察，终于提出了分期动静脉转流手术方案，并获得了成功。

新华社更正

本社21日播《我国农村劳动生产率大幅度提高》一篇（见本报昨天第一版），标题和第一段文中的“一千三百二十七元”应为“一百三十二点七元”。

上海第九人民医院一项国际水平医疗成果

施行动静脉转流手术成功

使患者免除截肢之苦

新华社上海10月22日电（通讯员陈祖英、记者马雪松）一位因下肢动脉硬化闭塞、被认为必须截肢的上海老年患者，最近在上海第九人民医院作了动静脉转流手术后，疼痛消失，腿也保住了。

1984年以来，上海第二医科大学附属第九人民医院已经成功地为一百三十位患动脉硬化闭塞症的病人做了分期动静脉转流手术。这一手术，目前在国际上还处于实验阶段。上海第九人民医院血管外科研究室主任、主任医师张培华、高汉祥副教授自1981年以来，对这一病症进行了全面系统的研究。他们在动物实验取得成功的基础上，又对人体下腔静脉作了解剖和组织学观察，终于提出了分期动静脉转流手术方案，并获得了成功。

同志们：

今天，我们隆重集会，纪念中国工农红军长征胜利五十周年。五十年前，红军第一、第二、第四方面军，经过二万五千里长征，在甘肃会宁地区胜利会师。红军三大主力的会师，是革命团结的象征，是长征胜利的标志。以毛泽东同志为代表的中国共产党人和红军将士们所完成的这一举世无双、惊心动魄的远征，在中国人民中所产生的精神力量是无穷无尽的。长征所表现出的不畏千难万险的革命英雄主义，已经突破了时代和国度的界限，在人类活动史上树立了一座无与伦比的丰碑。长征是中国共产党的骄傲，是中国工农红军的骄傲，是中华民族的光荣。

在这个纪念大会上，我代表中共中央、国务院和中央军委，深深地缅怀那些已经离开我们的、领导长征的老一辈无产阶级革命家。他们为长征胜利所作出的卓越贡献，将永垂史册！

向在长征途中和在各地区坚持革命斗争而英勇牺牲的烈士们，表示深切的悼念！这些知名和不知名的革命战士，用自己的宝贵生命，换来了长征的胜利！

向当年支援长征的各族人民，表示衷心的感谢和敬意！他们对于红军的关爱和支持，是长征取得胜利的有力保证！

同在座的老红军老战士和老红军的老战友，致以亲切的问候！他们是党和国家的宝贵财富，是人民的功臣。祝愿这些老同志健康长寿。

同志们，长征是中国革命史上的伟大事件。大家知道，以王明为代表的“左”倾冒险主义在党内取得统治地位以后，全国星火燎原的革命形势遭到严重破坏，最后导致了红军第五次反“围剿”的失败。为了保存革命力量，党中央和工农红军第一方面军，于1934年10月，不得不撤出中央革命根据地，进行战略转移，开始了伟大的长征。在敌重兵围剿红军根据地进退的情况下，为了争取主动，国恩发现，并策应中央红军北上，红二十五军于1934年11月，红四方面军于1935年5月，红二、六军团即后来的红二方面军于1935年11月，也相继撤出了鄂豫皖、川陕、湘鄂川黔革命根据地，踏上了征途。战略转移途中，各路红军以百折不挠的革命精神和所向无敌的英雄气概，同数十万国追堵截的敌人进行了殊死的战斗，粉碎了蒋介石消灭红军的企图，战胜了峡谷激流、雪山草地、物资极端匮乏等说不尽的艰难险阻；克服了王明的教条主义和张国富的分裂主义等错误。这些斗争的胜利，保证了战略转移的最终实现。1936年10月，红军三大主力胜利会师。至此，中国工农红军的伟大长征，历时两年，纵横十一省，长驱二万五千里，最后以我们的胜利、敌人的失败而宣告结束。

长征的胜利，是全党全军紧密团结、艰苦奋斗、共同努力的结果，没有进行长征的陕北红军，留在南方八省的红军游击队，东北抗日联军，分散在全国各地的各种形式的革命武装力量，在白色恐怖下开展斗争的组织，他们在极端困难的条件下，

努力奋斗立志成才投入新长征 ——青年代表杨本莉在纪念长征胜利五十周年大会上发言摘要

五十年前，中国工农红军在中国共产党的领导下，进行了举世闻名的二万五千里长征，开创了我国革命史上的伟大壮举。英勇的红军战士在长征中面对敌人和困难，所表现出的不畏艰险、不怕牺牲，前赴后继，百折不挠的英雄气概和对革命理想、革命事业无比坚定、忠诚的崇高精神，是中国人民宝贵的精神财富，它将永远激励着我们这一代青年人。

五十年后的今天，党领导的社会主义现代化建设，是新的历史条件下的一次举世瞩目的新长征。如果说五十年前老一辈的革命是为争取中华民族的自由和解放，那么，今天我们新一代的使命就是要投身到振兴中华的社会主义现代化建设的新长征中去；为把我国建设成高度文明、高度民主的社会主义强国而奋斗！当前，我们要认真学习贯彻《中共中央关于社会主义精神文明建设的指导方针的决议》，继承和发扬红军的光荣传统，在社会主义现代化建设实践中提高思想道德素质和科学文化素质，在两个文明建设和全面改革中发挥更大作用，把我国青年一代锻炼成为有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义新人。

我们要继承和发扬红军对革命理想和革命事业无比坚定、忠诚的崇高精神，为实现共同理想而奋斗。建设有中国特色的社会主义，把我国建设成为高度文明、高度民主的社会主义现代化国家，是当代中国青年和全国人民的共同理想。

我们青年人要把自己的岗位看作是是实现理想的阵地，把为人民服务看作是人生的高尚追求，立志建设，立志改革，立志奋斗，立志成才，在社会主义现代化建设中所作为，建功立业。

我们要继承和发扬红军勇于献身、艰苦奋斗的优良风尚，为改革和建设贡献力量。改革是一场“深刻、深刻的变革，现代建设是一项艰巨、伟大的事业。我们青年人既要大胆创新、锐意进取的开拓精神，又要艰苦奋斗、克服困难的奉献精神。对于前进道路上的不可回避的问题和困难，一定要从全体人民的利益着眼，以大局为重，正确认识并加以妥善地解决。要与全体人民同甘共苦，勇于献身，形成健康向上的舆论和科学的价值观念，创造较为优良的文化条件和适宜的社会环境，不断地逐步地改善我们的物质条件，推进全面改革和社会主义现代化建设的向前发展。

我们要继承和发扬红军革命纪律性、纪律性的革命传统，为加强社会主义民主和法制建设，维护社会的安定团结，做出应有的贡献。我们青年人要在加强马克思主义基本理论教育和理想、道德、文化教育的同时，加强民主与法制、纪律的教育，以增强社会主义的公民意识、民主意识和法律意识。

总之，今天我们纪念红军长征胜利五十周年，就是要继承和发扬红军崇高真理，实事求是，不屈不挠，踏实奋斗，把马克思主义基本原理同中国革命具体实践相结合的优良传统和作风，继承和发扬“当年为中华民族自由和解放而斗争，今天为社会主义现代化建设而献身”的革命精神，顺应时代潮流，肩负历史重任，紧紧依靠党，为推进改革和现代化大业，为两个文明建设，付出不懈的努力和贡献。（新华社10月22日电）

直罗战役烈士纪念碑破土动工

新华社西安10月22日电（通讯员师银根、杨伟）为纪念红军长征胜利五十周年，由胡耀邦总书记题词的“为罗战役烈士永垂不朽”的革命烈士纪念碑，昨天在陕北富县直罗镇破土动工。直罗战役是由毛泽东、周恩来等同志指挥中央红军和西北红军于1935年11月20日在直罗镇举行的一次重大战役。

在长征中，徐向前元帅亲眼自己的眼睛一样，维护各路红军之间的团结。

总结历史经验 继承和发扬长征精神 在改革开放和现代化建设中建功立业 ——杨尚昆在纪念红军长征胜利五十周年大会上的讲话

环境下坚持斗争，都为长征的胜利作出了自己的贡献。

对于长征胜利的意义，毛泽东同志曾作过形象而深刻的论述。他说：“长征是历史纪录上的第一次，长征是宣言书，长征是宣传队，长征是播种机。”长征的胜利，粉碎了蒋介石企图消灭红军的反革命计划，保存了红军基于三万余人和大批干部，这是经过千锤百炼的中国革命的精兵，长征的胜利，使红军的主力转到了抗日的前进阵地，使党中央领导全国革命的大本营由长江以南转移到了西北，从此开始了中国革命的新局面。长征胜利更深远意义，还在于造就了我们党一批杰出的领袖人物，特别是确立了毛泽东同志在红军和党中央的领导地位，这是我们党经过十五年的革命实践，经过胜利、失败正反两方面的长期比较，作出的正确的历史性选择，是我们党逐渐成熟起来的重要标志。长征以我们的英雄业绩使我们党取得了全中国，以它的伟大的伟力推动着中国历史前进的宏伟历史进程。

今天，我们重走红军长征的历史，既是为了纪念过去，又为了总结历史经验，继承和发扬长征精神，更好地开创未来，在改革、开放、进行社会主义现代化建设的新长征中建功立业。

回顾长征，我们不得不提到遵义会议。遵义会议是我党历史上的一次伟大转折。它在红军生死存亡的紧急关头，认真总结了第五次反“围剿”失败和长征初期遭受挫折的惨痛教训，果断地结束了“左”倾冒险主义的统治，开始了以毛泽东同志为首的中央的新领导。特别重要的是，我们党，首先是党的实行正确路线的核心领导成员，开始自觉地认识到，中国革命必须从自己的实际情况出发，创造性地运用马克思主义立主义原理，走符合中国国情的道路。从遵义会议确立毛泽东同志为代表的正确路线开始，经过十多年的努力，我们党较好地解决了党的思想路线问题，我们党的力量就成倍地成长壮大起来，在各种斗争中战无不胜。我们许多从长征路上走过来的老同志，提起遵义会议，一种特殊的亲切感油然而生。遵义会议是坚持一切从实际出发，实事求是思想路线的典范。半个世纪以来的历史反复证明，坚持这样的思想路线，对于我们的事业有着根本的、长远的指导意义。在我们这样一个大国中，无论是进行革命还是搞现代化建设，都是异常艰难而复杂的，靠背诵马克思主义的词句和照搬外国经验，是解决不了问题的，只有

有在马克思主义的指导下，坚持从实际出发，实事求是地解决问题，才能取得成功。这就是长征胜利给予我们的伟大启示。

纪念长征，我们很自然地想到当年红军指战员长途跋涉，征服千难万险的情景。这条铁流，穿越了空气稀薄、终年积雪的重重高山，穿过了人迹罕至、沼泽遍布的茫茫草地，跨过了激流汹涌、难以渡越的条条江河，吃草根，嚼树皮，忍饥受冻，历尽人间艰辛。我们难以忘怀，一些年近花甲的老同志，拄着拐棍和大家一起行军作战，一些稚气未脱的小红鬼，也同成年战士一样，经受着最严峻的考验；一些老炊事员，为了给大家寻找山野野菜充饥，误食了毒菌而牺牲；女战士承受着更多的困难，男同志像一样迈着坚定的步伐。红军长征中所经历的艰苦卓绝的斗争，是人间少有的，也是战争史上罕见的，是生活在今天的人们所难以想象的。

红军广大指战员以什么样的能够经受得住那样艰难困苦的挑战？为什么能够创造出那样惊天动地的业绩？就是因为红军具有强大的精神力量。什么是红军的“长征精神”呢？概括地说，就是对革命理想和革命事业无比忠诚、坚定不移的信念；就是不怕牺牲，敢于胜利，充满乐观、一往无前的英雄气概；就是顾全大局，严守纪律，亲密团结的高尚品德；就是联系群众，艰苦奋斗，全心全意为人民服务的崇高思想；这样的信念、气概、品德和思想，是红军革命的精神支柱。正是这种伟大的精神，产生伟大的红军，伟大的战士，伟大的奇迹。今天，在建设高度文明、高度民主的社会主义现代化国家的新长征中，我们仍然需要继承和发扬长征精神。最近，党的十二届三中全会通过了《中共中央关于社会主义精神文明建设的指导方针的决议》，这个决议，是新时期加强我国社会主义精神文明建设的纲领性文献。我们一定要把《决议》学习好，贯彻落实好。继承和发扬红军长征精神，就是贯彻《决议》，加强地方和军队精神文明建设的一项重要措施。红军长征在我国革命史上书写的壮丽篇章，是对我们的子孙后代进行理想、道德和纪律教育的重要教材。对我们的工厂、农村、机关、学校和企业，都要采取群众喜闻乐见的形式，大力开展红军长征革命传统的宣传教育，教育有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义新人，提高全民族的思想道德素质和科学文化素质。

空军举行激光电子模拟战术对抗演习

本报讯 10月22日上午，华北某机场上空，

机群飞翔，导弹轰鸣，中国人民解放军空军某部举行的首次激光、电子模拟战术对抗军事演习。

上午十一时，战幕拉开，“红军”对“蓝军”要地实施突击作战。随着空中侦察与反侦察、争夺制空权、突击与反突击、空降与反空降战斗的进行，数十架不同类型的歼击机、强击机、轰炸机、运输机、武装直升机以及高射炮、地对空导弹部队和空降兵展开了激烈的格斗。一组组先进的歼击机腾空交火，用导弹和火炮编织出空中的火网；一批批强击机、轰炸机凌空俯冲，同地面的导弹、高炮部队激烈交火；武装直升机上的火箭雷直袭敌；空降兵分队空降占领目标；被击中的飞机、坦克、导弹和人员冒着浓烟退出战场……整个演习在火光四射，硝烟弥漫，真实地展现了一场现代立体战争的图景——但是，这是一场不费一枪一弹的“战斗”，是光与电的空中激战。

参加这次演习的所有武器，全部安装了我国新研制出的各种激光、电子、红外模拟训练器材。运用这些器材、武器射出的不是弹药，而是激光、电子束，通过电子计算机的计算，立即能反映出命中结果，被击中的目标还能显示出彩烟加以证明。演习所使用的部分训练器材，已经达到了国际先进水平。

空军指挥机关负责人介绍说，目前，我国空军在空战、空地地空作战、对空射击、空降作战、战术指挥和军事通信、气象等诸方面，广泛运用电子计算机、激光等先进技术，实现了由机械模拟到计算机模拟，从技术模拟到战术模拟的根本性转变，为中国人民解放军的现代化建设提供了有利条件。

解放军各总部、空军以及各方面的人员，纷纷观摩，真实地展现了一场现代立体战争的图景——但是，这是一场不费一枪一弹的“战斗”，是光与电的空中激战。

解观众观看了演习。

新华社北京10月22日电 国务院副总理李鹏今天上午在人民大会堂会见随同昂纳克首相来访的德国统一社会党中央政治局委员、中央书记，民主德国国务委员会副主席卡特·米塔格，同他就发展两国经济关系问题交换了意见。

李鹏会见民主德国客人

新华社北京10月22日电 国务院副总理李鹏今天上午在人民大会堂会见随同昂纳克首相来访的德国统一社会党中央政治局委员、中央书记，民主德国国务委员会副主席卡特·米塔格，同他就发展两国经济关系问题交换了意见。

李鹏会见民主德国客人

新华社北京10月22日电 国务院副总理李鹏今天上午在人民大会堂会见随同昂纳克首相来访的德国统一社会党中央政治局委员、中央书记，民主德国国务委员会副主席卡特·米塔格，同他就发展两国经济关系问题交换了意见。

李鹏会见民主德国客人

新华社北京10月22日电 国务院副总理李鹏今天上午在人民大会堂会见随同昂纳克首相来访的德国统一社会党中央政治局委员、中央书记，民主德国国务委员会副主席卡特·米塔格，同他就发展两国经济关系问题交换了意见。

李鹏会见民主德国客人

新华社北京10月22日电 国务院副总理李鹏今天上午在人民大会堂会见随同昂纳克首相来访的德国统一社会党中央政治局委员、中央书记，民主德国国务委员会副主席卡特·米塔格，同他就发展两国经济关系问题交换了意见。

李鹏会见民主德国客人

新华社北京10月22日电 国务院副总理李鹏今天上午在人民大会堂会见随同昂纳克首相来访的德国统一社会党中央政治局委员、中央书记，民主德国国务委员会副主席卡特·米塔格，同他就发展两国经济关系问题交换了意见。

李鹏会见民主德国客人

中苏签订两项五十万伏输变电工程供货合同

新华社北京10月22日电 中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

中国技术进出口总公司和苏联向中国提供输变电工程设备和材料的供货合同今天在这里签署。根据合同，苏联将向中国吉林东丰县长春至哈尔滨和

山西两线经河北徐水至天津的两项五十万伏输变电工程的主要设备和材料。

膳食构成与农业生产

中国农业科学院 蒋建平

食物是维持人的生命、生长发育、繁衍后代,以及从事生产劳动和各种活动的物质基础。食物生产是农业的最重要组成部分,是人类赖以生存、社会赖以发展的首要条件。人们的膳食构成,不仅反映营养水平的高低,同时也衡量一个国家的国民经济和农业生产发展状况、人民生活水平的重要标志之一。因此,把改善膳食构成、提高营养水平同发展农业生产更紧密地结合起来,是一项带有全局性的重要任务。

随着经济的发展和人民收入的增长,我国城乡居民膳食构成均有改善。据1982年全国第二次营养调查,全国每人每天平均摄入的热量为一千四百八十五千卡,蛋白质六十七克,比1959年分别增加四百二十五千卡和十克。同年,按城乡抽样调查的全国人均食物消费量为:粮食二百三十公斤,肉类十二点一公斤,奶类一点三公斤,蛋类二点八公斤,鱼二点六公斤,植物油三点九公斤,食糖一点八公斤,鲜菜一百八十八公斤,水果六点三公斤。这一膳食构成基本上满足人体对于热量的需要,但按照全面而又平衡的营养和食物优质化的要求来看,还存在着不小的差距。主要是动物食品不足,它所提供的热量不到10%;动物和豆类蛋白质缺少;钙质和核黄素不足,水果消费量低,优质蔬菜少。

针对上述问题,今后改善我国膳食构成、发展农业生产的方向应当是:以上述食物为生产的基础,逐步增加动物性食物的比重;在提高粮食产量和质量的同时,大力发展肉、奶、蛋和水产品的生产;在保证谷物稳定增长的同时,积极开发利用豆类蛋白质资源;在发挥我国农业、蔬菜丰富资源的基础上,努力挖掘增产潜力、提高商品质量;在改进食品加工传统技术的同时,推广应用现代食品科学的成果,建立我国的食品工程体系。这些任务的完成,有赖于农业的全面发展和科学技术的普及应用。

首先,要调整农业产业结构,大力发展畜牧业、渔业以及水果、蔬菜的生产。

谷物是我国人民的主食,它所提供的热量占总热量的80%以上。因此,粮食的生产供应状况如何,不仅关系到十亿人口基本食物的保证,而且也直接关系到整个经济建设的顺利发展和社会的安定。我们要从这一观点出发,来制定我国粮食发展战略。但另一方面也要看到,谷物中的蛋白质含量大多不高,氨基酸组成也不完善,因而其质量低于动物蛋白质。从提高人们营养水平的角度看,调整农业产业结构,大力增加各种动物食物生产,已成为一项迫切需求。在1985年农业总产值(不含村工业)中,种植业占66.2%,而畜牧业和渔业仅分别占19.3%和2.4%。显然,后两者的比重是较低的,有必要逐步加以提高。水果、蔬菜是矿物质、维生素的重要来源,也是改进膳食构成的一个重要方面,亦要相应发展。尤其是营养丰富的绿色叶菜类,更需扩大生产。

其次,加强品种资源的搜集、研究和利用,开发各种营养资源。

我国的动植物资源十分丰富。许多农作物起源于我国,如水稻、普通小麦、元麦、谷子、荞麦、芋头、大豆、油菜、芝麻、梨、桃、桔、柿、白梨、萝卜等。其中许多资源含有十分丰富的营养素,如蛋白质含量高达50%以上的大豆,维生素C含量比甜橙高九倍的猕猴桃,蛋白质、赖氨酸及脂肪含量均较高的谷子,以及含蛋白质15%以上的小麦等。尤其是大豆,其籽粒中蛋白质含量比小麦、玉米、稻米一般高一至五倍,脂肪含量高达六至十倍,而且含有各种必需的氨基酸。我国是大豆的故乡,应十分珍视这一植物蛋白质资源,充分发挥它在改进膳食构成中的作用。我国的畜禽品种资源也很丰富,所有猪六十六种,羊四十六种,牛五十八种,家禽五十种。所有这些都为开发利用营养资源创造了有利的物质条件。

再次,应用现代农业科学技术,提高动植物的营养价值。

品种改良是改进食品品质、提高营养素含量的基本途径,已经显示了突出效果。湖南农科院育成的“湘矮早”水稻品种,蛋白质含量达12.9%。中国农科院作物所育成的“京771”春小麦,经多次测定,其蛋白质含量达17.4%。如能将小麦的蛋白质含量提高1—2%,按1984年总产量计,即可增产蛋白质8.8—17.6亿公斤,相当于三千二百至六千四百万人的全年蛋白质供给量。从这里可看出品种改良的巨大潜力。

此外,采用先进的栽培管理技术,也可提高作物的营养成分。如合理施用氮肥,可增加粮类的蛋白质含量。对水果、蔬菜加强肥水管理并适时采收,同样可获得增加营养素产量的效果。

总之,要使全国十亿人民不仅能吃饱,而且要吃好、吃得科学,关键在于发展农业。只要我们在发挥党的政策有力作用的同时,更在更大范围、更大程度上依靠现代科学技术,那么就一定能够不断提高全国人民的营养水平和身体素质。

当今在国际市场上,有一种被誉之“森林黄油”的名贵水果——油梨,风靡欧美,销势正旺。全世界年产量一百七十万吨,仍供不应求。仅以欧欧各国对油梨需求量就比二十年前增加了十倍。加拿大、墨西哥、法国、丹麦和美国每年都要大量进口油梨。日本每年也从美国购进一万吨。在港澳市场上,油梨已成为引人瞩目的一种高档水果,每吨售价三千美元,且有上升趋势。

油梨,又名鳄梨、梨果、酪梨或牛油果,是樟科鳄梨属的常绿果树,株高十米以上。油梨品种繁多,果实呈梨形或卵形、球形,长五至二十厘米,单果重一百七十五至二百克,果皮为绿色或紫红色,果肉柔软、细腻,呈黄白色乳酪状,内有大型种子一枚。油梨的特点是富含脂肪,约占食用部分的9.8—29%。其中不饱和脂肪酸为饱和脂肪酸的七至十四倍,相当于牛油梨,因而容易被人体吸收,可消化率达93%。果肉中蛋白质、矿物质含量高于多种水果,是维生素A、B的良好来源。果实含糖量较少,但具有特殊风味。一般将生食或制成西式糕点,再蘸上柠檬汁、糖和胡椒等食用,入口酥软,清

香甜,回味悠长。危地马拉和印地安人以每顿饭能加一个油梨梨为美食。

油梨不仅营养丰富,而且药用价值甚高。常食油梨,可降低血清胆固醇。据国外试验,对十六岁至七十二岁高胆固醇的男性患者,每天给食油梨半个至一个,在食用期间,胆固醇值均未升高,有半数病人胆固醇值下降8—42%,磷脂下降12—21%。油梨含糖量0.25—1.8%,可作糖尿病人的理想果品。据法国报道,油梨油的皂化物,对近年来被称为难治之症的硬皮症、脊椎骨髓炎、骨膜炎和鳞屑等均有特殊疗效。据《菲律宾药用植物》载,油梨果具有通经、调经作用;用种子煎汁或取一小片填入阴道患处,有止痛作用;果皮捣汁涂擦患处,可治肋部神经痛;果皮还可作驱虫油。油梨油含有卵磷脂、维生素A、B、D、E等多种营养物质,对皮肤有很好的滋润和杀菌作用,容易被皮肤吸收,还有很好的抗氧化和防腐性能,国外已制成含有油梨油

20—40%的液体洁唇膏、营养霜等高级化妆品,颇受消费者欢迎。此外,油梨种子还可加工成家禽饲料。油梨树四季常绿,树形美观,亭亭如盖,是绿化城镇和美化环境的优良树种。总之,油梨浑身是宝,用途广泛,经济价值甚高,是一种值得发展的新兴水果。

油梨虽属热带、亚热带水果,但其适应性较强,能耐寒。耐寒性以墨西哥系油梨最强,在极端低温摄氏负六至负七点八度的条件下,仍能正常生长,开花和结实。同大多数热带水果相比,适应性更胜一筹。难性油梨的栽培范围已由原产地的墨西哥与中美洲迅速扩展到北、北纬四十度之间的美国、巴西、哥伦比亚、委内瑞拉等三十多个国家,并进行大规模集约化栽培。美国年产量九十三万吨,占世界产量55%;其次是墨西哥,年产量二十七万吨。世界著名柑桔产地美国加利福尼亚州,油梨栽培面积仅次于柑桔,仍继续扩种,有些橙子、柠檬园已改种油梨。在荷兰,几年前

复合肥料

农业科学院土壤肥料研究所 韩东亮



复合肥料,是含有两种或两种以上营养元素的肥料。在发达国家,它是农业生产中主要的肥料品种,据1981至1982年的资料表明,发达国家复合肥料平均占化肥总消费量的70%以上。在我国,近十年来,由于生产的发展和农业技术的普及,要求生产和施用各种复合肥料呼声与日俱增,发展复合肥料势在必行。现在,发展“复肥”已成为化肥生产部门的一项决策。复合肥料种类很多,按生产工艺和加工方式的不同,可分为:

化成复肥——是在生产流程中经过化学反应生成的化合物,可用化学分子式来表示。如,磷酸二铵、硝酸钾等。

配成复肥——是在化肥厂生产流程中,由复合肥料配入单质(元)肥,或几种单质肥按配方配制成,配制过程发生部分化学反应。这种复合肥料大都属三元型,即含氮、磷、钾三种营养成分。如,尿磷钾、硝酸钾等。

混成复肥——是将单质肥料掺混或简单物理混合而成,一般混混而成,不可分拆,否则肥料中营养成分的形态有可能发生变化,造成肥效下降。

复合肥料还可按剂型分为球状、粒状和粉状的;按物性存在状态分为固态和液态的;按所含养分的不同分为1:1:1型和1:0.5:0.5型等。

根据复合肥料的不同特点,施用

方法也有不同。高浓度的复合肥与等养分含量的单质化肥相比,在重量和体积上约减少四分之一至三分之一左右,从生产、贮藏、运输上考虑,这就可节省能源和费用。而且,复合肥的物理性良好,一般不吸湿、不结块、施用运输方便,因此深受群众欢迎。但是,低浓度的复(混)合肥,不一定具备以上特点。

我们对于复合肥料的生产和应用技术的研

究还较粗浅,但下述几点已可肯定:——试验证明,复合肥与等养分的单质化肥配合使用相比较,增产效果差不多,一般在30%左右。

——复合肥料效果试验的结果是:尿磷钾、磷酸钾、硝酸钾、硫酸钾等,对多种作物有显著增产效果,一般增产30%以上,其中尿磷钾效果最稳定,并适合于南北方水稻田和旱田的多种作物。

在购买和使用复合肥料时,应该特别注意以下几点:首先,要根据需要,选择适宜品种。比如,对于不缺钾的地块,就不必购买含钾的复合肥。我国钾肥资源有限,含钾的复合肥料要用到真正缺钾的田块。其次,给经济作物施肥,不要长期施用含氮的复合肥,以免影响产品品质;在稻田,尽量不要用含有硝酸根的复合肥,以免造成不必要的浪费。

总之,使用复合肥料将是我国农产品大幅度增产的重要途径,因此,对复合肥料的生产

和施用,各有关生产部门和科技部门应适应需要,做好一系列工作。

激光处理污水垃圾

法国环保部门最近正式推广一种新的激光处理污水新技术。由研究所设计的一种专门用于处理污水和垃圾的激光束处理设备可以以用于处理污水和垃圾中的有毒物质、有机物质和无机物。

经一年试用,证实该技术要比使用传统焚烧炉更为便宜。

由于这种新技术投资少、上马快,除法国外,比利时、挪威、奥地利、西班牙、美国 and 意大利等也计划发展激光处理污水垃圾系统。

(林森)

油梨是罕见之物,现在常年有售。就连以嗜食甜水果为传统的亚洲国家,对营养丰富

的油梨,也争相引进。日本已引进二十七个油梨品种,并力图扩大繁殖和推广。

油梨于1920年引进我国,此后在广东、福建、台湾、云南和四川省相继栽培成功。广西橡胶研究所1963年从湛江引种油梨,在龙州县试种;大新、天等、靖西、宾阳、陆川、南宁、梧州和桂林等县市亦有零星栽培,普遍生长良好,能正常开花结果。即使在1976—1977年冬季较寒寒潮极端低温摄氏一度

的情况下,也没有发生冻害,次年仍获丰收。

从营养和食价价值来看,油梨实属果中佳品。遗憾的是,油梨的经济价值和广阔的市场前景在我国还鲜为人知,至今并未引起有关地区的足够重视,以致发展缓慢,濒临自生自灭状态。建议有关部门密切关注国内外油梨发展的动向,不失时机地采取稳妥对策,认真总结经验,制订发展规划,搞好栽培布局,给予有力扶持。有关单位要加强关于油梨的各项科学研究,诸如品种选育、嫁接栽培、科学管理、合理采收以至果品贮藏加工利用等,从而加快油梨发展步伐。

垃圾问题及其解决办法

谷顺

城市是人类活动的中心舞台。人们在住这里大量消耗着物质资源,制造出许多废弃物,发展下去去包围城市、危及居民之弊。要医治城市这个“病”,不可消极对待,而应积极进攻,化害为宝,充分利用,向垃圾要资源。

全球垃圾知多少

全球每年产生多少垃圾?据合众国际社报道:发达国家每人年产生垃圾三点五吨;发展中国家为一点三吨。全球每年新增垃圾在八十亿吨至一百亿吨之间,其中未经任何技术方式处理的垃圾约一千万吨至一千万五百万吨。主要是工业垃圾和城市居民生活垃圾两大类。

美国年产生垃圾近三十亿吨。垃圾场就达五万多处,占地总面积在一万一千八百平方公里以上,是十九个新加坡面积的总和。日本年产生垃圾三亿三千万吨,美国年产生垃圾五亿一千八百八十八万吨,共值三千四百五十三万吨。

随着城市人口增加、人民生活水平的提高,垃圾量每年大约以10%的速度增加。

充分利用垃圾再生资源

据报道,目前世界年消耗钢铁七亿吨、铝一千五百万吨、铜七千万吨、黄金一千万吨、白银七千万吨……这些被消耗的物资资源有相当一部分被扔进了垃圾堆。如果把一部分垃圾通过分选,每年可回收钢铁上亿吨、铝三千万吨、铜三千万吨。这相当于建设一个矿山、冶炼厂。倘若把废纸、废橡胶回收利用,就等于垦殖了大块森林,建设了一系列造纸厂和橡胶厂。

回收利用在资源贫乏的国家里尤为重要。日本的工业废旧物资回收率已达到50%,民主德国的回收率为35%,我国回收利用废旧物资一千四百万吨,总值达二十三点五亿元人民币。相当于节约了五百多吨钢铁、一百二十多万吨造纸原料。

垃圾工业

目前,美国有二百二十个城市对垃圾进行分类收集。有三家专业公司包揽全国18%的垃圾处理量,年营业收入达二十亿美元以上。现在美国有十三座垃圾发电厂为燃料的工厂,既处理垃圾,又提供了能源。苏联莫斯科1971年建成的垃圾处理厂,采用最先进的技术,只有五十六名职员。他们分两班生产,从每百吨垃圾中获得再生纸二吨、玻璃六吨、铁六吨二吨。

日本千叶县垃圾处理厂,每年能处理十六万吨生活垃圾。这个厂除能把垃圾中大量有用的物质分选出来外,还可把无用的垃圾通过特殊的气体转换装置,使垃圾产生较高的热量以供使用。

目前,美国对垃圾发电的热情很高。专家们认为,今后十年中,垃圾发电工业,将成美国发展最快的行业之一。除美国外,其他许多国家也在大力发展垃圾发电和回收资源的工厂。现在,日本、西欧、苏联等国和地区已建成这类工厂三百五十多座。

我国的垃圾处理业落后于发达国家。对我们来说,垃圾处理垃圾是一项繁重而艰巨的任务,经济快速发展,垃圾处理的形势逼人。我们只要有各级领导重视,采取有力措施,垃圾处理工作很快会赶上。

★

昆仑山下的珍宝——巴旦杏



新疆英吉沙县的巴旦杏,是蜜声中

外的珍宝。每年六七月间,当南疆杏子、桃子成熟季节,如果你到了英吉沙,路途遥远,那在绿叶丛中闪闪烁烁、似杏非杏、似桃非桃的就是巴旦杏。一个个压弯枝头,伸手可及。

巴旦杏为蔷薇科落叶乔木,又名巴旦木、扁桃。树高八米以上,树皮灰白色,其果状如桃核,色如奶油,香甜可口。它的祖先原在中亚一带,丝绸之路的驼队把它带到了新疆。在英吉沙、喀什、和田一带落户。这里夏季气温高,雨水稀少,土壤疏松,光照时间长,昼夜温差大,得天独厚

的自然条件使英吉沙县的巴旦杏长得格外茂盛。

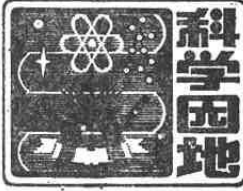
巴旦杏主要食用种仁,仁内含植物油55—61%,蛋白质28%,淀粉、糖10—11%,还含有维生素A、B及消化酶、杏仁素酶、杏仁甙、钙、镁、钠、钾、铁、铜、磷等十八种化学元素,营养价值很高,是维吾尔族传统的营养滋补品,称之为“宝果”。它不仅

是食用油和食品工业的原料,又是一种名贵药材。有润肺、止

咳、化痰、下气的作用。维吾尔医常用来配药,治疗虚劳咳嗽、气逆回、气管炎、神经衰弱、皮肤过敏、小儿佝偻病等。《本草纲目》中也有药用记载。目前国外对巴旦杏也极为关注,他们用来治疗糖尿病、儿童癫痫、胃病等。巴旦杏仁在国际市场上销售量很大。

巴旦杏耐旱、抗瘠薄,繁殖简便,比其它干果、坚果生长快,结实早,定栽后一二年开始结果,六七年大量结果,二十年后左右稳定高产,树的寿命可达百余年。

(新科)



第一五六期

注册 商标

山东泰安起重机械

向您提供

QY5型(解放底盘)、QY8型(黄河底盘)、QY12型(专用底盘)

全液压汽车起重机

机械工业部定点生产汽车起重机专业厂。

具有生产液压汽车起重机的丰富经验,技术力量雄厚,工艺手段完备,产品实行严格检验。

产品采用液压传动,操作方便灵活,使用安全可靠,质量稳定。

整机性能可靠,产品国家定型,提供技术服务,欢迎用户订货,承接吊车修理、改装业务。

地址: 山东省泰安市岱宗大街东首

电话: 27334531

电报: 6551

