

战胜多种自然灾害全国粮棉丰收

粮棉

总产预计比历史最高纪录的去年增加
面积减二百万亩总产可望与去年持平

据新华社北京9月27日电 (记者周赓昶、王满)来自各地的消息表明,我国农民战胜了洪涝、干旱等多种自然灾害,今年粮棉生产在去年大丰收的基础上又获得丰收。全国粮食总产量预计比历史最高纪录的去年又有增加;棉花面积减少200多万亩,总产可望与丰收的去年持平;糖料总产将比去年持续增长;柑桔、苹果等果品收成好于去年;油料、烤烟的产量也可以完成国家生产计划。

今年我国夏粮收获的一大特点是实产普遍高于估产,上报数字一加再加。到8月份的统计,全国夏粮总产量比去年增加170亿斤以上。早稻因灾害严重,总产量比去年下降。但中稻、一季晚稻生产形势很好,丰收已经到手,产量比去年增加。全国的1.5亿多亩双季晚稻,目前长势普遍良好,估计单产将比去年提高,总产可望接近或达到大丰收的去年的水平。

今年,我国北方春雨来得早,春播墒情好,播种适时,大秋作物长势旺盛。目前,东北、西北及华北北部秋粮一派丰收景象。除山东、河北、北京、天津等省因早减产外,整个北方大秋作物增产已成定局。

郴州市有人蛮横敲重点工程竹杠

根本问题是市里个别领导人怂恿支持



郴江公社陈家湾生产队的一排民房,主人因无理要求没有得到满足,拒不拆迁,致使涵管无法继续铺设。(左下)郴州市综合农场1.47亩旱地长满杂草,却坚持要按菜地补偿。戴品林摄

最近,我们到国家重点工程京广铁路衡复线湖南郴州地段采访时发现,郴州市一些单位和个人利用修建铁路之机敲国家竹杠的歪风,至今未能刹住。主要表现在:一、继续提级抬价,扩大计算面积。1984年,衡复线增加200万吨运力的重点工程之一——虎形岭至槐树下双插段,国家要求今年建成通车。因工期紧迫,建设单位要求和市粮食局、市郊供销社签订一个仓库及商店的征地拆迁补偿。这些房屋多是砖木结构,三分之一是土坯墙,一般使用了10至20年,按湖南省规定,每平方米最高70元,而被征单位硬要价75至85元,并进而提出把门前公路也计算在征地面积里。

二、强行要求征购、拆迁计划外的土地、房屋。据不完全统计,这类房屋已被迫超征500多平方米。

三、不守协议。1979年因改河工程,铁路建设单位征用了郴江公社鱼塘6队一部分土地。当时双方已按协议一次付清建设补偿费。最近被征单位撕毁协议,要求重新补偿88万元。

此外,郴州市还在国家规定之外,附加一些苛刻条件。如规定建设单位要无偿为拆迁户的新宅基地做到“三通一平”(水通、电通、路通、基平)，“三材”(水泥、木材、钢材)运送到家等,大大增加了建设单位的额外负担。

郴州市敲国家竹杠的歪风,严重影响了复线工程的进展。根据设计,铁路在郴州境内需征购地800亩,目前只办完470亩;应拆迁房屋20,000平方米,实际只办完6,000平方米。由于一些不合理的要求不能满足,断水、断路、胁迫停工的事件时有发生。

郴州市这股歪风为什么刹不住?根本的问题是市委和市政府个别领导人和一部分经办人思想不端正,领导不得力。他们认为:铁路有的是钱,多让群众拿点没关系,是维护群众利益,对地方也有好处。一些单位和个人敲国家竹杠的行为,得到了个别领导同志和办事人员的怂恿、支持,甚至由他们亲自出面交涉。

本报记者 吴兴华 本报通讯员 陈景华

群众的背后

本报评论员

在国务院和中纪委发出关于刹住乱涨价、乱摊派乱罚款紧急通知之后,向重点工程敲竹杠的事时有发生。郴州市的一些单位和个人不讲理向京广复线工程要“买路钱”,阻挠工程开工,就是一个很恶劣的例子。

郴州市的一些单位和个人敢于这么胡闹,是得到的一些个别领导人怂恿和支持的。这些领导人有一个冠冕堂皇的借口,叫做“维护群众利益”。其实,说穿了,他们“维护群众利益”是假,热心盘算本单位、个人的利益是真。由此,提醒我们注意,凡是阻挠、闹事、敲竹杠的地方,都应认真查一下,是否背后有干部操纵、思想不端正和领导不力的问题。

什么是群众利益?赶快把铁路修起来,把国家的重点建设搞上去,实现十二大提出的宏伟目标,这才是全国人民的最大利益,也是工程所在地区人民的最大利益。这个道理,广大群众是懂得的。一时想不通,



石油公司决定
十月一日起
发行通用油票

据新华社北京9月27日电(记者张锦胜)为了进一步活跃城乡经济,方便用户,促进油料节约,中国石油公司决定从10月1日起发行全国通用柴油票和汽油票。

赵紫阳同温伯格举行会谈

欢迎中美关系趋向好转
重申我对台湾问题原则立场

新华社北京9月27日电 国务院总理赵紫阳今天下午在会见美国国防部长温伯格时说,中美关系近几个月趋向好转,这是值得欢迎的。

赵紫阳说,中国非常重视同美国发展关系,并且为此作了很大的努力。他重申了中国政府关于台湾问题的原则立场,指出这个问题是进一步发展中美关系的主要障碍。他希望美国政府尊重中国的主权和中国人民的民族感情,切实履行去年8月17日发表的联合公报的原则,使中美关系能够健康地向前发展。

赵紫阳在谈到中美技术合作问题时说,中国政府历来是从两国之间能否建立相互信任关系这个

角度来看待技术合作问题的。他说,美国政府不久前决定放宽对华技术转让的限制,这一行动无疑有利于中美关系的发展。当然我们也看到,要把原则变成实际行动,还要克服许多障碍,还有很多工作要做。我们希望美国方面继续努力,使障碍得以排除。

赵紫阳请温伯格转达他对里根总统的诚挚问候,他期待着在不久的将来同里根总统会晤。

温伯格说,里根总统表示愿意履行“八·一七”

公报的原则,他认为一个在经济上、军事上强大的

赵紫阳总理今天对美国记者说他在明年春天同美国总统里根进行互访。

他在今天下午同美国国防部长温伯格会见之前,在中南海紫光阁前平台上接受美国记者采访时说,我早已接受了美国政府欢迎我访问美国的邀请。里根总统也多次表示他愿来中国访问。我希望明年春天互访能够实现。他说,当然,具体的时间还要进一步磋商。我同温伯格先生可能谈到这个问题。

谈到中美关系的前途,赵紫阳说,中美关系近几个月来趋向好转,这是值得欢迎的。当然,我们都清楚,发展中美关系的主要障碍是台湾问题。只有这个障碍得以排除,中美关系才能得到健康发展。有记者问中国是否有意愿购买

横贯天山南北 全长六百多公里

天山公路正式通车

本报新疆乌鲁木齐9月25日电 记者霍启运报道:横贯天山南北的独库公路最近经国家和地方有关部门验收,认为质量较好,决定正式交付使用。

天山公路是当年根据毛主席“搞活天山”的指示,于1974年开始,主要由基建工程兵某部修建的。它北起石油之城独山子,南至“龟兹古国”库车,全长562公里。



1983年度国际少年书信写作比赛

王忠群获金质奖

据新华社北京9月27日电 (记者张锦胜)邮电部今天告知,十三岁的北京学生王忠群荣获1983年度“国际少年书信写作比赛”第一名金质奖。王忠群现在是北京四中初一年级学生。

发扬革命传统为建设保卫边疆努力奋斗

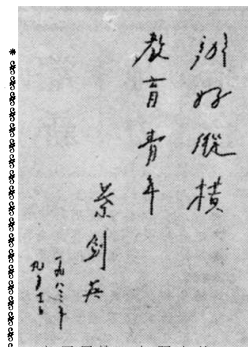
新疆各族各界代表集会纪念 陈潭秋 林基路 毛泽民 四烈士

据新华社乌鲁木齐9月27日电 (记者赵全章)新疆维吾尔自治区及首府乌鲁木齐市的各族各界代表一千多人今天下午举行大会,隆重纪念抗日战争时期在新疆从事革命活动,为各族人民的解放事业光荣献身的陈潭秋、毛泽民、林基路、杜重远等烈士。

抗日战争时期在新疆从事过革命斗争的老同志、烈士们的亲属共100多人接受新疆维吾尔自治区党委的邀请,从全国各地来乌鲁木齐参加纪念大会。他们当中有黄火青、高登榜、萨空了、周纯麟、朱旦华、王韵雪、陈荫素等。全国政协副主席包尔汉专程从北京赶回故乡,参加了今天的纪念大会。

新疆维吾尔自治区党、政负责同志和乌鲁木齐部队的负责同志王恩茂、肖金夫、谭友林、司马义·艾买提、铁木尔·达瓦买提等出席纪念大会。王恩茂在纪念大会上作了题为《继承先烈遗志,发扬革命传统,为开发新疆、建设新疆、保卫边疆努力奋斗》的讲话。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。



叶剑英为《纵横》题词并发表谈话
用历史知识激励青年为祖国奋斗

据新华社北京九月二十七日电,即将出版的《纵横》从刊第二期将刊登叶剑英同志九月十一日为《纵横》题词:“办好纵横教育青年”。《纵横》从刊是全国政协文史资料研究会根据周恩来同志生前关于“用历史知识教育启发后代”的意见创办的青年文史读物,今年七月出版了第一期。

叶剑英同志最近对《纵横》从刊记者发表谈话说:对青年进行爱国主义的教育,这是很重要的。我们伟大的国家里,一百多年中,出了许多被人民交口传诵的英雄,也出现了许多勤奋奋发的青年。在中国共产党的领导下,这些不朽的人和事就更多了。你们进行历史知识的学习,将激励广大青年人,使你们从过去看到现在,温故而知新,为爱国、为社会主义、为不断提高共产主义思想觉悟而奋斗。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂在纪念大会上作了题为《继承先烈遗志,发扬革命传统,为开发新疆、建设新疆、保卫边疆努力奋斗》的讲话。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。

王恩茂说,陈潭秋等革命先烈为党的事业,为新疆各族人民的解放事业所作出的贡献是不朽的,他们的英名将永远铭记在新疆各族人民的心中。今天,我们纪念他们,要学习他们忠诚党的事业,为了各族人民的利益,奋斗不息,英勇献身的精神;要学习他们热爱新疆各族人民,热爱新疆的山山水水,全心全意为各族人民谋利益的精神;要学习他们同各族人民亲密团结,情同手足,共同前进的精神;要学习他们热爱祖国、维护祖国统一、坚决一切阴谋分裂祖国统一的国内外敌人作斗争的革命精神。



赵紫阳会见美国国防部长温伯格。新华社记者摄

赵紫阳同美国记者谈中美关系

希望明春同里根进行互访

新华社北京9月27日电 赵紫阳总理今天对美国记者说他在明年春天同美国总统里根进行互访。

他在今天下午同美国国防部长温伯格会见之前,在中南海紫光阁前平台上接受美国记者采访时说,我早已接受了美国政府欢迎我访问美国的邀请。里根总统也多次表示他愿来中国访问。我希望明年春天互访能够实现。他说,当然,具体的时间还要进一步磋商。我同温伯格先生可能谈到这个问题。

谈到中美关系的前途,赵紫阳说,中美关系近几个月来趋向好转,这是值得欢迎的。当然,我们都清楚,发展中美关系的主要障碍是台湾问题。只有这个障碍得以排除,中美关系才能得到健康发展。有记者问中国是否有意愿购买

美国武器,赵紫阳答道,如果美国愿意卖,我们又需要而且有能力买的话,也不排除向美国买一点武器的可能性。但是,他指出,在国防现代化的问题上,我们主要是靠自己更生。象我们这样一个大国是不能靠购买武器来实现国防现代化的。

在回答关于美国向台湾出售武器的问题时,赵总理说,去年8月17日发表的中美联合公报规定美国应逐步减少以至最后停止向台湾出售武器。我们希望美国真正按照公报的原则,逐步减少以至最后停止向台湾出售武器。他说,中美双方如何履行公报的各项原则的问题,也是我要同温伯格部长讨论的问题之一。

在回答中国是否有意愿美国进行战略合作的问题时,赵紫阳强调指出,中国奉行独立自主的外交政

策。我们不屈附于任何大国或者大国集团。中国对待每一个国际问题,都根据它的是非曲直来独立地决定自己的立场。

一位记者问赵紫阳总理对中美双方为使关系趋向好转所作的努力有何看法。赵紫阳说,中国一向把技术转让问题不是作为单纯的技术问题而是作为中美双方能否建立相互信任的问题来看待的。我们对不久前美国政府所定的放宽对中国技术转让限制的指导原则表示欢迎。当然这个原则还有待于实践和具体化,还要看具体行动。另一个记者紧接着问,你对这个原则是否感到满意。赵紫阳说,关于这个原则只从美国传来了一点信息,但还不太详细。

有记者问中国是否有意愿美国军队来华的问题,赵紫阳说,他还没有听说中美之间就这个问题提出了什么建议。赵紫阳同美国记者的会见持续了大约20分钟,到温伯格一行到达紫光阁的时候结束。

第一书记要象抓经济工作那样抓教育

陈希同谈党委要重视教育

本报讯 中共北京市委书记、北京市市长陈希同最近指出，重视中小学教育，市委一年至少抓两次。区、县委第一书记要象抓经济工作那样抓教育，一年认真抓几次，抓出成效来。陈希同是在北京市市委最近召开的各区、县委第一书记工作会议上教育工作会议上讲这番话的。

今年5月间，中共北京市委召开教育工作会议，研究今后五年中小学教育的方针任务和规划设想，具体布置当前的中小学教育工作。陈希同亲自抓这次会议的贯彻工作。

陈希同在听取汇报后说：十二大提出搞四化建设的三个重点，将教育科学、能源交通、农业摆在同等地位，在区、县委第一书记的日程上，要象抓经济工作那样抓教育，这个要求是不高的。抓教育首先要抓思想领导。第一要使乡社、街道和一些大单位的第一把手充分认识教育工作的重要性。第二要把干部、教师的劲鼓起来，使大家真正办好教育。

陈希同指出，过去，我们可以说没认真抓教育，抓教育也就是教育部门开个会，

领导出席，还要教育部门请，这算什么抓教育？抓教育要和抓能源、交通、农业放在同等位置上对待。当前区、县委工作都很忙，工作忙的时候工作方法要改变，要由单打一变成多面手，第一把手要重视，要委托懂行的同志多抓一些。

陈希同提出了检验全市各区、县教育工作搞得好坏的标准：一，认真办学、重视教育的社会舆论是否形成了；二，各级党委（包括党支部）是不是重视教育了；三，教育部门的领导班子和学校的领导班子是不是配备好了；四，教师的积极性是不是普遍提高了，教师的困难是不是适当解决了；五，办学条件是否改善了；六，教育质量是不是提高了；七，教育改革是不是有成效。陈希同说，各级党委是否真正抓好教育了，年底要按照以上标准进行检查。

初秋时节，我们访问了闽南晋江、南安、泉州、厦门等地的侨办学校。只见华侨捐资兴建的红砖高楼学校，遍布侨乡村镇。人们见景生情，深深敬慕华侨爱国爱乡、为国育才的一片赤子之情。

世代情深 为国树人

地处东海之滨的晋江县石狮镇有个旅菲侨胞，十多岁就背井离乡，远涉重洋，在外历尽坎坷，深知“教育乃立国之本”。1949年，他回乡捐资，将旧祠堂改建为校舍，购置课桌椅，聘请教师创办了山雅小小学，并负担该校办学经费达29年之久。1978年，老华侨临终时，嘱咐儿子要牢记“振兴中华，教育先行”的道理。他儿子继承父业，于1982年捐款30多万元为学校新建校舍，还为此所学校提供经常性教育经费。晋江县现有中小学447所，其中273所是由爱国侨胞父子两人或祖孙三代相继捐资或资助创办的。

春风习习 侨胞心暖

党的十一届三中全会以来，一系列侨务政策的落实，犹如春风，激发了华侨爱国爱乡的热情。在福清县我们见到了创办虞阳中学（渔溪中学的前身）的年逾八秩的老归侨郑伯聪，他的一生就是侨务政策发生巨大威力的见证。早年他曾二度筹资创办中学，后因“左”的影响，把他当作“阶级敌人”批判。三

志在振兴中华教育

中全会后，郑先生恢复名誉，并担任校董会董董事长，遭受株连的子女也得到平反。郑伯聪十分感动，慨然从私人存款中提取2万元作为学校奖学金，又动员海外子侄亲友先后捐资285万元港币为学校修建宿舍、综合楼、体育场等。在南安县国光中学，在他们许多地方，我们看到了许多由于落实了侨务政策调动起华侨办学的动人事迹。

同心同德 各尽其力

在南安县新营乡，一幢幢崭新的教学楼、综合楼……错落有致地分布在山坡上，这是侨胞李先生夫妇捐资建设的新营职业中学。

年过半百的李先生夫妇要在家乡办一所规模大、设备好的中学。他们捐献了115万元港币，12次回国，察看建校工地，学校开学后又拿出100万元作为教育基金。去年11月，李先生向学校建议要举行升国旗仪式，对学生进行爱国主义教育。

在杨思布先生捐资兴办的晋江县道南小学，我们看到一块青石碑文上记载着杨老太太办学的事迹：“沧桑变幻，校园受创，慈心未安，耿耿于怀。临终嘱子，治丧务俭，振兴教育，余之遗愿。”象杨老太太临终还挂念教育，把办丧事的钱捐助建校的动人故事，到处可闻。1982年底，泉州亭店侨胞杨先生在弥留之际，把自己一生节省下来的一万多元钱交给亲戚，立下“事后从简，钱全部带回国捐建小学”的遗嘱。

廉洁奉公 取信侨胞

侨乡人民十分注意用好侨胞捐赠的每一分钱，把学校办好。在仙游县大济公社，我们看到被人们称为“爱国楼”的大济中心小学教学楼。这座楼只用了70天就建了起来，而且被评为优质工程。

侨光中学在建校中精打细算，就地取材，师生义务劳动，节约了8万多元，侨胞对乡亲们勤俭建校十分满意，表示要再捐资扩建校舍。晋江县亭店侨胞杨小学，校董会成员全部参加义务劳动，这座造价20多万元的大楼从筹建到落成，只花办公费24.85元，车路费72.25元，使捐资侨胞赞叹不已。

吉林处理动用科研费建私房事件

给予王俊良等党纪处分，限期退出私分住房

中甸起，先后要在南京、杭州、福州和上海等地巡回展出。

本报讯 记者高欣报道：中共吉林省纪律检查委员会9月19日严肃处理了动用国家科研费建私房事件，给予主要责任人、原省建委科技处处长王俊良等三人党纪处分，并责令其退出私分的住房。

吉林省建委、科委某些人利用职权，弄虚作假，动用20万元国家科研费建筑“特殊”住宅私分事件，在报上揭露后，中央有关领导同志就此事件作了批示，并通过中纪委责成吉林省纪委迅速查处。吉林省委第一书记 纪强晓初也及时指示有关部门“彻底查清，严肃处理”。吉林省纪委会同有关部门，抓紧进行调查，很快查清事件真相。

由吉林省纪委决定并经省委同意，作出三条决定：一、20万元国家科研费如数追回。二、原省建委科技处处长王俊良等三人，给予王俊良留党察看一年处分，对副科委工业处干部李良忠和省建委科技处副处长李景芳分别给予党内严重警告和党内警告处分。三、与此事件有关部门有责任的领导干部要作出检查。

恢复冶金矿山生态平衡 用植被法治理尾矿尘害

本报讯 鞍钢矿研所两年多来，试验用植被法治理尾矿尘害取得成果。经有关专家鉴定，这项环保科研成果，是国内冶金矿山恢复生态平衡的新突破，有普遍的推广价值。

鞍钢的五大选矿厂每天都有大量的尾矿粉，排放到尾矿坝里，形成了一个“人造沙漠”。这种比小米粒还细小的尾矿粉，大风一刮，到处弥漫，造成了大气污染，危害人类健康。鞍钢矿山研究所工程技术人员从群众利益出发，决心根治这一尘害。8名科研人员向林士、环保等方面的专家请教，认真学习植物生理学和生态学知识，从1981年春天开始，在东北鞍山烧结厂的尾矿坝里，开始植被试验。他们先后栽种了十几种耐旱速生的植物，还栽种了一些花生、地瓜、香瓜和西瓜。经过二年多的治理，已经有30亩面积的尾矿粉被植物覆盖。

恢复冶金矿山生态平衡

用植被法治理尾矿尘害

本报讯 记者丁帆、谢金虎报道：由一百四十六名退休工程师自愿组织的黑龙省齐齐哈尔市退休工程师协会，自成立以来，为全市工业企业提供成立了八十七项技术和咨询服务，创造总产值达七十七万多元，被誉为“余热电站”。协会按照工人专业工程、建立了机械工程、电气工程、土木工程、建筑安装工程、综合服务等五个小组，紧紧围绕当地经济建设实际需要开展技术和咨询服务。

李呈叶 刘品刚

齐齐哈尔退休工程师

自愿组成“余热电站”

本报讯 记者丁帆、谢金虎报道：由一百四十六名退休工程师自愿组织的黑龙省齐齐哈尔市退休工程师协会，自成立以来，为全市工业企业提供成立了八十七项技术和咨询服务，创造总产值达七十七万多元，被誉为“余热电站”。协会按照工人专业工程、建立了机械工程、电气工程、土木工程、建筑安装工程、综合服务等五个小组，紧紧围绕当地经济建设实际需要开展技术和咨询服务。

陈中生摄



全运会男篮决赛结果出人意外

北京队战胜上两届冠军解放军队

北、吉林、上海、辽宁、广东、山东、湖北、云南、黑龙江。

本报上海9月27日专电 今晚上海体育馆座无虚席，近万名观众观看了一场精彩的比赛。在全运会男子篮球冠军决赛中，北京队出奇制胜，以74：72一球之差险胜多年来称雄我国男篮、并被认为最有希望夺得全运会冠军的解放军队，获得这枚不易的金牌。

上半场虽打得紧张、激烈，但解放军队发挥了穆铁柱篮下优势和郭永林外线中投的威力，以31：36领先。下半场一开场，北京队就打出了气势，中投和内线频频得分，九分种时，反以62：59领先3分。解放军队后来又换上穆铁柱、郭永林，离终场一分钟时，双方打成72平。这时场内场外气氛十分紧张。最后30秒钟时，北京队又进一球，奠定了胜利的基础。

获得男篮第1至12名的队是：北京、解放军、江苏、湖北、吉林、上海、辽宁、广东、山东、四川、云南、黑龙江。



乒乓球单项冠军全部决出

本报上海9月27日专电 第五届全国乒乓球比赛今晚全部结束。

黑龙江选手焦志敏先后战胜世界乒坛名将郭跃华、曹燕华、戴丽丽，荣获女子单打冠军。解放军的戴丽丽获亚军。20岁的焦志敏，左手横握球拍，近台快攻为主。在上午的半决赛中，她面对世界冠军曹燕华，放得开，打得活，始终掌握主动，以3：1获胜。在今晚的决赛中，焦志敏迎战戴丽丽，她发球命中率，球路落点好，又以3：1击败对手。这是黑龙江选手20年来第二次获全国冠军。

女蓝分预赛9月27日晚结束，北京、江苏、上海、解放军进入前四名。图为北京队晚破突破投篮。

本报记者 王景仁摄

重要原因。

我们也应看到，与女队相比，我们在世界乒坛上并不占多少优势。在下一届世界乒乓球锦标赛上，欧洲的优秀选手将更加成熟，形成对我的最大威胁。日本、南朝鲜选手的实力也可不低估。我男队郭跃华退出乒坛，蔡振华因球拍和发球的不稳定，将不可避免地经历一段低潮，虽有一批新秀，但技术上的优势不明显，临场发挥也不够稳定。因此，要在1985年举行的第38届世界乒乓球锦标赛上再次夺魁，尚须进行大量的努力。

陈东

箭坛新秀李玲娟

全运会射箭比赛的第二天，卢湾体育场六、七级不规则的大风把十几顶遮阳伞刮得东倒西歪。第二天又阴雨霏霏，能见度很差，到第三天才开始放晴。这对健儿们，尤其新手是严峻的考验。

在11号靶位上站着一位身材不高，脸上还带着娃娃气的姑娘。她是四川队的射箭运动员李玲娟。她，不被人注意。人们的眼睛盯着世界纪录和全国纪录的创造者的身上。但是靶场右侧高高竖起的大型记分牌，迫使人们的视线逐渐转到她所在的11号靶位。第一天上午，李玲娟的射箭成绩排在第四，下午就追到第二，第二天上午竟名列榜首。最后，她夺得女子射箭比赛第一块金牌。数十架照相机、录像机集中到李玲娟的周围。

人们对这位来自四川之国的姑娘是陌生的。因为今年4月她成为四川射箭队运动员，前后时间不到半年。在这样短的训练期间内，很快赶上、超过名将，奥妙何在呢？李玲娟的教练告诉记者：她的神经类型好，意志顽强，性格内向，自控能力强，不易受外界环境影响。全运会射箭比赛推延两天，她心平气和，毫不急躁。靶场上遇到大风、大雨成雨不理想时，她气不馁。当名列榜首时，她不贪包揽，能沉得住气。正是这种过硬的作风，使她成为全运会射箭比赛中引人注目的新秀。

本报通讯员 杨建彪 本报记者 黄振中

列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

女子单打冠军由解放军的戴丽丽/沈剑萍获得，亚军是广西的李春凤/陈洁玲，并列第3名的是河北的赵丽娟/李惠芳和浙江的曾玉芳/林洁。

肖晨

男子单打决赛，广东的江加良/文文冠冠军，四川的成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

男子双打决赛，广东的江加良/文文冠冠军，四川的成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

成应华/陈龙灿获第2名，并列第3名的是广西的韦晴光/周宏和湖北的李海/李永强。

今日首都和各省市区报纸要目

《辽宁日报》50年代兴建的鞍钢“三大工程”大型轧钢厂、无缝钢管厂、七号炼铁炉，三十年来发挥显著效益，产品遍及29个省市，输送各类建设人才4,400人。《本溪报》我国最大的烧碱厂外分烧碱生产线，它标志着我国烧碱生产达到世界先进水平。

《陕西日报》榆林地区无定河流域360万亩“五荒地”划拔到户种植，谁种谁受益，长期不变。

《中国煤炭报》高扬文在全国煤炭基本建设会议上提出，要坚决落实把煤炭基地搞上去的8条意见，力争到本世纪末生产12亿吨煤炭。李鹏副总理视察霍林河矿时指出，建设大矿区，一靠精神力量，二靠科学态度。

《安徽日报》全省受灾地区积极开展生产自救，恢复生产，排除涝灾积水一千万亩，抢种晚秋作物700多万亩。

《大众日报》临朐县嵩山公社自筹资金建成一座年产150万元的大型果品加工厂，果品加工收入比过去单种卖原料增长4倍多。

《经济参考》湖北省一些医药供应单位违反国务院的规定，销售淘汰药品、变相加价、搭配销售滞销药品。

《四川日报》郫县县委确立立户，推广面积占水稻面积80%，单产1,040斤，全县水稻总产七万翻一番。

《山西日报》大学毕业生梁建华、李永兴到太原市集体企业当青工——不锈钢制品厂工作，使这个厂的产品畅销国内外。

《江西日报》向农民传授科学技术知识，金溪县青年农民彭清自办家庭农业技术培训班，带动附近群众一起富。

《经济日报》云南昆明官渡区粮食局先锋粮管所一些人，用票证平价套购粮食50多万斤，再议价售给粮管所或加价倒卖，非法牟取暴利4万余元，问题严重的有关人员已被依法逮捕。

《浙江日报》浙江各县市在基础较好的中学建立农村初中试验中心，附近的初中生可以到就近的试验中心做物理、化学和生物实验，全省已经和正在筹建的试验中心有796个。

解决新的课题 保持领先优势

——全运会乒乓球比赛述评

经过6天近200场的激烈争夺，第五届全国乒乓球比赛的七项冠军已全部产生。乒乓健儿们在比赛中表现出高超的球艺，也表现出顽强的拼搏精神。

解放军男队在队长倪范长受伤不能上场的困难情况下，经过艰苦奋斗，蝉联全运会男子团体冠军。上海队在小组赛时曾负于解放军队，决赛中大胆起用新秀，终于夺得冠军。在水平接近、争夺激烈的比赛中，没有一个人，也没有一个队能够保持不败纪录，新手打败老将屡见不鲜，这充分显示出我国乒乓球运动基础雄厚、后备力量充足的兴旺局面。许多著名教练为备赛而感到满意。新人辈出，人才济济是我国乒乓球运动二十多年来长盛不衰、始终在国际乒坛上保持领先地位的重要原因。

今年6月，国际乒联对球拍和发球作出新规定，其中关于球拍的新规定将从1984年1月1日开始实行。全运会怎么办？如果提前执行新规定，一些主力队员的实力将打很大折扣，比赛成绩肯定会受影响。但是，从长远看，比国内名次更加重要的是，是继续在世界乒坛上保持优势，我们的目标应该定在下一届世界锦标赛上。正是基于这种考虑，竞赛委员会决定，本届全运会就执行现行球拍新规定。对此，日本乒乓球人士表示：不能不为中国人的高超造诣而感到佩服。尽早适应新情况，提高技术，闯出亚洲，这是我国乒乓球界上到下到上的一致思想。六十年代、七十年代，我们靠这个战胜了日本和欧洲选手弧圈球打法的挑战，八十年代，我们也不会因为几条新规定而失去优势。正视现实，研究新课题，克服新困难，掌握主动权，使我国乒乓球技术始终走在别人前面，是我国乒乓球运动长盛不衰的另一个

连续打败两届世界冠军的人

全运会乒乓球团体赛经过激烈争夺，已经全部结束，可是广大观众对于女子团体赛中山西队的小将石岩，至今赞不绝口。这是因为她在与上海队和解放军队比赛中，以两个2：1的同样比分，战胜了36届和37届世界乒乓球锦标赛女子单打冠军童玲和曹燕华，成为在两天中接连打败两个女子单打世界冠军的人。

石岩今年十九岁，出生于山西省大同市一个铁路工人的家庭。从八岁上小学起，就在父亲的影响下学打乒乓球。十一岁时就获得大同市运动会少儿组女子单打冠军。十三岁被选进山西省乒乓球队。在1982年长春全国分区赛中，她获得了女子单打亚军。五届全运会预赛上，由于不适应对手的两面弧圈球打法，加上临场经验不足，关键球没有处理好，在单打中被淘汰。但她那不服输的性格就像自己的名字石岩一样坚强，她暗暗下了决心，一定要在团体赛中打出水平，打出成绩。有志者事竟成，经过三个多月的刻苦训练，终于在全运会女子团体决赛中创造了奇迹，两届世界冠军的单打冠军在两天内均败在她的拍下。杨华鸿

开 创 新 局 面 当 好 红 管 家

总后勤部召开先进集体代表大会

本报讯 记者罗同松报道：人民解放军总后勤部于9月20日至27日在北京召开先进集体、先进个人代表大会，表彰开创后勤工作新局面，当好红管家的各路先进人物。

粉碎“四人帮”以来，总后勤部所属的广大指战员在管物理财、建设两个文明方面做出了可喜的成绩，涌现出大批先进单位 and 先进人物。参加这次“双先”代表大会的，有来自教育、医疗、科研战线和国防施工、战备运输、物资保管、军需生产等方面的先进单位、先进个人代表1,100多人。“模范军医”吕士才和“富于理想、勇于献身的优秀大

学生”张华生前所在单位的代表以及卫生战线的老模范李兰丁，也特邀参加了这次会议。

总后党委在会上表彰了154个建设精神文明的先进集体和先进个人。

会议期间，中共中央顾问委员会常委、总后勤部政委王平作了《全面加强总后各条战线的新局面，为加强后勤革命化现代化正规化建设而奋斗》的报告。他说，后勤是一门科学。没有一定文化水平和科学知识的人，很难做好新形势下的后勤工作。所以要进一步提高认识，切实把学习科学文化知识作为一项战略任务来抓。



只 身 勇 斗 歹 徒 保 卫 国 家 财 产

李木同荣获“斗敌英雄、爱社模范”称号

本报讯 今年7月14日凌晨，两名歹徒越墙闯入河北省望都县赵庄供销社张庄分销处综合门市部行窃。

正在熟睡的值班员李木同被敲门声惊醒，马上起床。门“砰”的一声被踢开，闯进来两个戴口罩的家伙，用手电直射李木同的眼睛。李木同立即去拿防身用的木棍。就在这时，两名歹徒手持三棱刀和菜刀猛扑过来，向李木同连砍数刀。李木同不顾自己的生命危险，忍着剧痛同两名歹徒展开生死搏斗。在搏斗中，一名凶

手将尖刀刺进了李木同的胸膛，李木同咬着牙从自己身上拔出尖刀，勇猛地向歹徒机关，将两名歹徒刺伤。李木同全身十几处受伤，终因流血过多昏倒在地。周围群众闻讯赶来，两名凶手持刀逃窜，群众将李木同送到医院抢救。

案件发生后，县公安局干警及时赶到现场，省、地、公安机关也派员协助破案，很快将犯罪分子抓获归案。

为了表彰李木同同志的英勇事迹，省公安厅给

他记一等功一次，省供销社授予他“斗敌英雄、爱社模范”的光荣称号，

王国文

投递员孙忠仁隐匿电报被依法逮捕

编者按：及时准确地做好电信投递工作，是每个投递员的职责。但是，有的投递人员竟利用工作之便，隐匿、毁弃或非法开拆他人信件，使人民邮电的信誉受到影响，给国家和人民利益造成损失。对于投递人员的这种违反宪法的行为，情节较轻的，要加强的教育，情节严重的，则要绳之以法。

本报讯 吉林省长春市电信局投递员孙忠仁自1982年以来，先后隐匿、扣押集体及个人由浙江、河南、江苏、乌兰浩特、洮南等地发往长春市的电报封，触犯我国《刑法》第一百九十一条，构成隐匿电报罪，经长春市宽城区人民检察院查实，于1983年7月26日将孙依法逮捕。

孙忠仁自1980年8月任投递员工作后，纪律涣散，工作消极，目无法纪。1981年曾因三次未按时送报和丢失电报二封受到行政记大过处分。然而，孙未能引以为训，竟然隐匿扣押电报，给有关单位和个人在工作和精神上造成损害。1983年5月，由河南省辉县发给长春市出差的王法印其父病危速归的电报，因被孙隐匿，使王未能及时返家照料其父。1982年4月，由洮南县贸易货栈发至长春市春泉白酒厂催发1,080箱白酒的电报被孙隐匿扣押后，造成该厂损失利润额3,000多元，春泉白酒厂损失销售额21,600元。广大群众对孙忠仁这种丧失职业道德，破坏邮电通讯工作的违法行为非常气愤，坚决拥护司法机关对孙忠仁进行法律制裁。

江刚石

《妙法莲华经》发行仪式在京举行

本报讯 记者晓霞、沈纯报道：27日下午，民族文化宫图书馆和中国图书进出口总公司在民族文化宫联合举行佛经经典梵文《妙法莲华经》贝叶写本发行仪式。

佛经贝叶写本，俗称贝叶经，是古代印度、尼泊尔等国家和用泥混制过的贝多罗树叶子上书写的佛经。由于种种原因，这种古老的经卷在世界上保存下来的为数不多，尤其大乘佛教的重要经典《妙法莲华经》更为珍贵。世界上许多学者通过已经发现的佛经贝叶写本来研究佛教学、语言学 and 东西方文化交流史。

珍藏于民族文化宫的这部《妙法莲华经》贝叶写本是1960年在西藏地区发现的。全经共137页，274面，抄毕日期是公元1082年3月17日，迄今已900余年，经卷保存完好，内容无缺，字体优美，清晰度高，是世界上已发现的现存诸本中较好的一部。精印出版这部佛典，是对佛教和印度古代语言研究的重大贡献，对加强国际上梵文学者的合作与交流，也会起有力的推动作用。

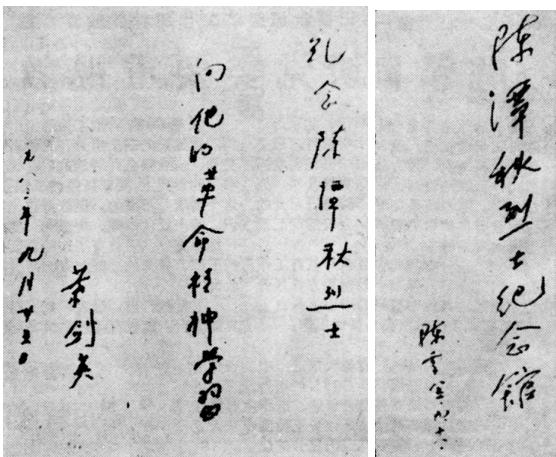
中国佛教协会会长赵朴初为这部用珂罗版复制的彩色佛经经典题写经名，著名梵文学者季羡林教授为经书作序。

这部精本即日起限量对外发行。

中央军委副秘书长、总后勤部部长洪学智在讲话中特别强调要加强共产主义思想教育，用共产主义思想武装干部、战士的头脑，做到坚持党的原则，维护党的利益，同歪风邪气作坚决斗争。

后勤战线工作门类繁多，各有不同的业务。各部队、各单位都注意突出各自业务的不同特点，围绕中心任务开展建设精神文明的各项活动。这样，既使后勤战线精神文明建设的内容丰富多样，又把建设精神文明和建设工作有机地统一起来了。

为了保证建设精神文明活动与本职工作更好地结合起来，总后勤部所属的各条战线、各行各业还制定了一套与本职工作相适应的措施、制度、道德规范和评比条件，并且都树立有自己的典型。



陈潭秋烈士纪念馆开馆典礼在武汉举行

叶剑英题词 陈云题写馆名

新华社武汉9月27日电（记者霍柏林）陈潭秋烈士纪念馆开馆典礼今天在武汉举行。叶剑英、陈云同志分别为纪念馆题词或题写了馆名。

叶剑英的题词是：“纪念陈潭秋烈士向他的革命精神学习”。

陈云题写了馆名：“陈潭秋烈士纪念馆”。

陈潭秋烈士纪念馆坐

落在陈潭秋同志早年工作和生活过的地方——原武昌高师附近。纪念馆内复原了“陈潭秋同志卧室”，建立了“陈潭秋同志武汉革命活动陈列室”。

中共湖北省委副书记、武汉市委书记王群在开馆典礼上讲了话。

他说，陈潭秋同志早期在湖北省、武汉地区从事党的工作，对党的建立和

发展，对开展工运、农运、青运、妇运和统战工作，作出了巨大的贡献，深为湖北、武汉地区人民敬重和怀念。王群说，让我们在党中央领导下，学习革命前辈为共产主义奋斗终身的革命精神，发扬党的光荣传统，为实现社会主义现代化建设的宏伟目标和共产主义的远大理想而努力奋斗。

胡启立、乔石同日本社会党代表团会谈

胡启立举行招待会欢迎日本社会党代表团

新华社北京9月27日电 中共中央书记处书记胡启立和候补书记乔石代表中共中央今天在人民大会堂同由石桥政嗣率领的日本社会党代表团举行会谈。

据接近会谈的人士称，胡启立高度评价日本社会党在过去的二十多年中为恢复中日邦交和发展中日友好所作的真诚的努力。他说，已故日本社会党委员长浅沼稻次郎先生和许多日本社会党的朋友为中日友好作了大量工作，已写在中日友好的历史中，将永远为中日两国人民所怀念。他表示中国共产党愿意在独立自主、完全平等、互相尊重、互不干涉内部事务的原则基础上进一步发展同日本社会党的关系和交往。

石桥政嗣说，他完全赞同上述原则，并表示要尽一切努力发展现有的友好关系，并进一步加强合作。

石桥强调世界形势非常令人忧虑。他说，核军备竞赛仍在进行，威胁着人类的生存。日本社会党强烈要求美苏两国认真进行核裁军的谈判。他说，局部地区的争端不时发生。他要求苏联军队从阿富汗撤出，越南军队从柬埔寨撤出，以便让阿富汗和柬埔寨人民自己和平地解决他们的问题。他说，日本社会党坚决支持巴勒斯坦和阿拉伯人民反对以色列侵略的斗争，支持

中南美人民为争取民族解放和维护国家主权的斗争，支持南非人民反对独裁政权和西南非人民反对种族歧视的斗争。

石桥还介绍了日本国内的政治、经济情况，并解释了日本社会党采取的中立、不结盟、同所有国家友好、非武装的政策。他强调社会党反对修改宪法，对要搞军事大国的危险倾向保持警惕。

胡启立在谈到中国国内形势时说，安定团结的局面更加稳定，经济发展比较顺利。尽管今年气候反常，南涝北旱，粮食产量估计仍可保持或超过去年的水平。今年1至5月工业生产比去年同期有较大的增长。最近，企业的经济效益也有显著的提高。他指出，这一切都是党中央和国务院坚持实行集体领导和民主集中制，坚持一切从实际出发、实事求是的方针，制定和执行正确的政策的结果。

胡启立还介绍了中国在当前要抓的三方面工作：调整领导班子，进行机构改革；把党整好；把社会主义民主和法制建设搞好；确保国民经济健康发展，有计划有步骤地进行体制改革。

会谈明天将继续进行。今天上午会谈开始前，胡启立会见了日本记者并回答了他们提出的问题。

新华社北京9月27日电 中共

中央书记处书记胡启立今晚在欢迎日本社会党代表团的招待会上说，中日两国之间政府的、政党的、民间的广泛的交流和来往，充分显示出中日两国关系向着广度和深度发展。

他说，这是完全有利于中日两国人民的根本利益的，也有利于亚洲的和平和稳定。

他赞扬日本社会党一贯主张中日友好，为中日两国的邦交正常化和反对制造“两个中国”的阴谋进行了长时间的坚持不懈的努力。他说，日本社会党同中国共产党建立关系，必将推动中日两国人民世代友好下去。

他表示相信，以石桥政嗣委员长为首的日本社会党代表团的来访，必将进一步加深相互之间的了解，增进两党之间的友谊，为促进两国的睦邻友好关系作出贡献。

石桥政嗣在招待会上说，中国共产党同日本社会党建立关系得到日本社会党全党的欢迎。他认为两党友好关系的建立使日本社会党和中国人民的友好关系发展到一个新阶段。他说，今天中日两国在政治、经济、文化等所有方面都积极开展合作与交流，这对亚洲的和平也是巨大的贡献。

他对中国人民为实现中国共产党十二大提出的社会主义现代化目标而进行的努力表示敬佩。

中共中央顾问委员会常务委员、国务委员姬鹏飞，中共中央书记处候补书记乔石，中联部部长钱李仁等出席了招待会。

王震会见日本朋友

新华社北京9月26日电 中日友协名誉会长王震、轻工业部部长杨波今天下午会见了由后藤泰治率领的日本普拉依株式会社访华团。

李鹏会见苏丹教育指导部部长

新华社北京9月27日电 国务院副总理李鹏今天下午会见苏丹教育指导部部长兼全国高等教育委员会主席奥曼斯·赛义德·艾哈迈德教授，宾主进行了友好的交谈。

李鹏会见美国客人

新华社北京9月27日电 国务院副总理李鹏今天上午会见美国通用电气公司副董事长伯格梅一行，同他们就扩大双方技术合作问题进行了友好的交谈。

姬鹏飞会见香港医学博士黄梦花和夫人

新华社北京9月27日电 国务委员姬鹏飞今天下午会见香港医学博士黄梦花和夫人，同他们就进行了亲切的交谈。黄梦花和夫人是应中华医学会的邀请于9月23日抵京的。

张劲夫会见美国银行家

据新华社北京9月26日电 国务委员张劲夫今天下午在这里会见了美国第一联美银行董事长约瑟夫·皮诺拉一行。

万里会见伊拉克体育代表团

据新华社上海9月27日电 国务院副总理万里今天下午在这里会见了伊拉克青年部长艾哈迈德·侯赛因·萨马拉克率领的伊拉克体育代表团。

康克清会见海伦·罗森

据新华社北京9月27日电 政协全国委员会副主席、宋庆龄基金会主席康克清今天上午在人民大会堂会见基金会美国籍理事海伦·罗森和由她率领的友好访华团。

海伦·罗森是中国人的老朋友。1981年，她的丈夫赛尔·罗森大人在第9次访华期间病逝后，海伦·罗森继续致力中美友好活动。去年，宋庆龄基金会成立时，她被推选为基金理事。

今天，康克清向海伦·罗森颁发了理事聘书。海伦·罗森赞扬宋庆龄是一位把国家的尊严、前途和安全置于个人利益之上的伟大女性。她表示对担任宋庆龄基金会理事感到荣幸。

瓦迪迪大使举行招待会庆祝阿拉伯也门共和国革命日

新华社北京9月26日电 阿拉伯也门共和国驻中国大使艾哈迈德·瓦迪迪和夫人今天下午在大使馆举行招待会，庆祝阿拉伯也门共和国9月26日革命二十周年纪念。应邀出席招待会的有林业部部长杨冲、外交部副部长温业湛和各国驻中国的外交使节。

中国共产党优秀党员

冯乃超同志辞世

新华社北京9月27日电 中国共产党的优秀党员、无产阶级文化战士、教育家、革命活动家、北京图书馆顾问冯乃超同志，9月9日在北京病逝，终年八十二岁。今天，各界人士到北京医院向冯乃超同志遗体告别。

冯乃超同志早年加入日本共青团外围组织马列主义研究会，1927年回国参加革命工作，1928年加入中国共产党。他是著名文学团体创造社后期的主要成员，与鲁迅等筹组中国左翼作家联盟。第二次国内革命战争期间，任创造社编辑，中国左翼作家联盟、文化同盟盟团书记，创刊《红旗报》编辑。抗日战争和解放战争期间任国民政府军事委员会政治部第三厅中共特支书记，中共中央南方局文委委员，重庆国共谈判中共代表团顾问，华北人民政府教育委员会委员，第一届全国政协常委。中华人民共和国成立后，担任中央人民政府政务院文化教育委员会副秘书长，中央人事部部长，中山大党委第一书记、副校长，北京图书馆顾问等。曾当选为第一届全国人民代表大会代表，中共八大代表，广东省政协副主席，第四届、第五届全国政协委员等。

冯乃超同志是我党久经考验的共产主义老战士，五十多年来，始终以党的利益为重，忠贞不渝，立场坚定，正直无私，功成不居，埋头苦干，兢兢业业，表现了一个共产党员的优秀品格。在长期革命斗争中，为中国革命事业、文化教育事业做出了重要贡献。他生前遗言：丧事从简，不开追悼会。

今天上午，前往北京医院向遗体告别的有杨尚昆、邓力群、严济慈、胡愈之、宋平、叶圣陶、成仿吾、杨献珍、师孟奇、周扬、朱穆之、林林、曾生、董小鹏、阳翰笙、蒋南翔、曾志、李一氓、李何林、唐致、黄秋秋、钱之光、臧克家、艾青、曹禺、胡绳等。

赵紫阳、彭真、蔡畅、王西乾、巴金、张友渔、丁玲、张天翼以及文化部党组、广东省委、中山大学、北京图书馆党委等送了花圈。

冯乃超同志的骨灰盒上覆盖着党旗，安放在八宝山革命公墓。

关于正确处理经济效益、比例和速度的关系，报刊上已发表过许多文章，讲了不少好的道理，有的还提出若于数量界限，都是很可贵的。但历史和现实的情况一再证明，从认识上到实践上真正解决好这一问题，并不是一件容易的事情。特别是党的十二大提出“把全部经济工作转到以提高经济效益为中心的轨道上来”以后，更要有必要对这一问题作进一步的研究和讨论。

提高经济效益是具有战略意义的转折

把经济效益摆在一切经济工作中心的位置，由追求速度转向追求效益，是一个具有战略意义的转折。它首先决定于社会主义生产的根本目的。我们搞生产、搞建设，归根结蒂，是为了满足人民物质和文化生活需要。这里包含着两重要求：第一，生产出来的产品，效用必须尽可能地大，力求全部适销对路；第二，生产这些产品的费用必须尽可能地少，达到人力、财力、物力最大限度的节约。这正是经济效益的主要内容。只有这样，才能保证基层单位的劳动都是有效的，才能做到劳动者创造的财富在补偿了简单再生产的各种消耗后，还有较大的财富用于社会，从而逐步实现国家的兴旺发达和人民的富裕幸福。

长期以来，由于“左”的思想影响和对经济规律缺乏深刻认识，我们在经济建设上总是急于求成，把追求高速度作为全部经济工作的中心，要求比例服从速度，为速度服务，而效益则被严重地忽视了。结果是，从统计数字看，发展速度相当可观，但付出的代价过大，新增国民收入和直接供消费的最终产品数量较少，人民得到的实惠不多。现在，我们有的越看越清楚了：只有效益才是实实在在的，起决定作用的东西，速度如果离开了效益，不但实际意义不大，有时甚至可能造成很大损失。

强调经济效益的极端重要性，还由于它是本世纪末工业总产值翻两番的战略目标能否实现的关键。当前，我们面临的一个突出矛盾是，一方面，能源、原材料严重不足，建设资金十分紧张；另一方面，各种消耗指标很高，投资利用率很低的状况又难以改变。在这种经济效益的基础上，翻两番是有困难的。唯一的出路在于把各种消耗指标全面地降下来，把各类效率指标全面地提上去，使每一单位的投入能够获得尽可能多的产品。这方面我们的潜力是很大的。举例来说，近几年，我国每百元积累所增加的国民收入只相当于“一五”计划时期的一半稍多一点，如果能把积累的经济效果恢复到“一五”时期的水平，用同样多的积累基金，就可以使国民收入的增加额提高近一倍。再如，我国能源利用率，“一五”计划时期比“一五”计划时期下降了55%，如能恢复到“一五”时期的水平，仅依靠自身的能源生产，就能使工农业生产增长50%以上。马克思在分析资本主义生产时说过：“资本有一种节约的趋势，这种趋势驱使资本节约它花费自己的力量，用最少的资本来达到生产的目的。”（《马克思恩格斯选集》第26卷Ⅱ第425页）在社会主义计划经济条件下，当然更便于做到这一点。这正是我们实现本世纪末战略目标的希望所在。

那么，怎样有效地提高经济效益呢？经济效益的提高是科学的宏观经济管理和高效率的微观经济活动的综合结果，几乎涉及经济工作的一切方面和所有领域，这里只能论及其中的主要之点。

第一，搞好国民收入的合理分配，保证社会再生产的正常进行，是提高经济效益的前提。

经济效益的提高，只有在社会再生产的正常循环中才有可能。而这种正常循环，首先有赖于国民收入的合理分配。国民收入分配失当，整个经济生活就会“打乱仗”，出现紧张、脱节、失控、互相挤争等现象，必然导致社会经济效益的降低。根据多年的经验教训，国民收入分配中最容易发生两个毛病，一是超额分配，二是多头重复分配。所谓超额分配，是指积累基金和消费基金加在一起，超过国民收入总额。它引起的直接后果，就是社会需求大于供应，实际上使一部分分配出去的收入成为没有物质保证的“空头支票”。财政赤字、信贷逆差、物价波动、市场不稳等等一系列消极反应就会接踵而至，以致造成全局性的失调和紊乱。所谓多头重复分配，是指中央和地方（主要是基本建设投资）“切块”分给各地方、各部门后，它们又层层向下分配。在现行条块结合的体制下，这种分配往往从局部利益或本位利益出发，脱离国家统一计划的指导，将大量资金投入那些对局部有利、对全局无利甚至有害的地方。这是投资规模及方向不易控制、盲目生产、重复建设屡禁不止的一个重要原因。而且，在这种分配过程中，还常常把计划用于简单再生产的基金挪用于扩大再生产，把计划用于积累的基金挪用于消费，或者相反，把消费基金挪用于积累。这样一来，就会打乱国家计划安排的比例关系，使之在执行中发生“变形”，从而加剧比例失调。

显而易见，要谋求经济效益的提高，必须坚决改变国民收入超额分配和多头重复分配的做法。鉴于短期内我国主要生产和消费资料的供不应求难以从根本上解决，断不能靠赤字财政刺激经济，积累和消费的总和不但不应超过国民收入总额，并且应留一点余地，以备急时之需。这一关把住了，就比较容易实现社会总供给与总需求的平衡，为国民经济的良性循环打下基础。要加强对国民收入分配的集中统一领导，适当提高财政收入占国民收入、中央收入占财政收入的比例，明确划分和严格掌握地方、部门的投资范围及权限，增强中央对投资总额和投资方向的控制能力。这样才能为社会再生产的正常进行创造稳定的、协调的经济环境，经济效益的提高也就有了前提条件。

第二，从经济的外延发展为主转向内含发展为主，是提高经济效益的有效途径。

外延发展，即主要依靠追加资源、劳力的投入量而实现的经济发展。这种发展模式，在我国现代化建设过程中，无疑还是不可缺少的。但是它消耗高、效益低，且受资源条件的极大限制。要加快四化的进程，必然要求越来越多地采用内含的发展形式，即主要依靠技术进步和科学管理，提高生产要素的效率实现经济发展。比较起来，内含发展所耗费的资源要少得

以效益为中心安排比例和速度

廖季立

编者的话：以效益为中心安排比例和速度，是当前国民经济中一个极其重要的问题。这篇文章结合我国经济实际情况，对这个问题作了比较全面的具体的阐述。文章长一些，但写得通俗易懂，值得一读。

多，效益却要高得多。一般来说，增加等量的生产能力，用改造老厂的办法所需的投资、材料和工期要比建设新厂少三分之一，甚至三分之二。目前我国能源有效利用率只有28%至30%，而日本高达50%以上。如果我们能够通过技术改造和加强管理，将能源利用率提高到日本现在的水平，一年即可节约标准煤二亿多吨，即使提高到40%，也可节约标准煤一亿吨以上，这是多么可观的数字！经过三十多年的建设，我们已经有了一个颇具规模的工业基础，完全有必要、也有条件转向以内含为主的发展形式。在当前能源、原材料和运力都很紧张的情况下，实现这种转变尤感迫切。我们需要从战略的高度，积极制订规划及各项政策措施，自觉地推动这一转变的进程。必须有计划地开展大规模的技术改造，有选择地引进国外先进技术，加强科学研究同生产的联系，使已有的经济效益好的科技成果能够尽快在生产中推广应用。与此同时，还要改革原有落后的经济管理体制和管理方式，实行科学的、现代化的管理。这样，社会经济效益的大提高、整个国民经济的“起飞”就有了二双强劲的“翅膀”。而这一切，离开大批现代化的技术人才和经营管理人才，也是一句空话。因此，要用极大的力量抓好智力开发和人才培养，在这方面多花点钱，从长远看，是最值得、最合理的。

第三，建立先进合理的产业结构和企业组织结构，是提高经济效益的重要保证。

不同产业，由于技术装备、工艺流程、产品性质的不同，在消耗和产出上有显著大差异。例如，国外正在研究用新兴材料工业生产的光学纤维来代替铜线和铝线传导信息，据计算，生产这些纤维所需的能源，只及挖掘、冶炼、加工同样长度的铜线的一千分之一。第二次世界大战以后，特别是七十年代能源危机以来，发达的资本主义国家在追逐利润的动机和环境保护的压力下，开始重点发展电子、宇航、新材料、生物工程、海洋工程等新兴产业，而一些传统产业部门，如钢铁、纺织、铁路等，则相对衰落，或被转移到落后国家。根据我国的具体国情，传统产业还须有一定发展，但也要充分重视发展那些技术先进、消耗少、效益高的新兴产业，逐步增加它们在整个产业结构中所占的比重。

调整现有企业的组织结构，同样为提高经济效益所必需。我国存在著数以万计的技术落后的企业，其中有不少能源、原材料消耗高，劳动生产率低，产品质量差，盈利甚微乃至亏本，成为提高经济效益的一大包袱。而这些企业又是在国家优惠政策下才得以发展起来的。搞现代化，必须抛弃这种保护落后的办法，下决心采用行政和经济的手段，迫使落后的小企业关停并转，或参加以先进大企业为方向的经济联合，向“小而专”、“小而精”的方向发展。甩掉这一包袱，不用增加多少投资，社会效益就能大大提高。

第四，努力改善企业素质，是提高经济效益的可靠基础。

企业素质，是企业的技术状况、经营管理状况、职工队伍包括领导干部的水平以及适应能力、创新能力等等多方面的综合表现。长期以来，由于政治的、经济的和社会的复杂原因，我国近四十万个工业企业，除少数素质较好外，大部分程度不同地存在著素质较差的问题，以致消耗高、品种少、质量低、更新慢，缺乏应有的竞争力。有些企业虽然也获得利润，但这种盈利在很大程度上是靠廉价的能源、材料和较低的工资支出，带有一定的虚假性。在这样脆弱的基础上，不可能有社会经济效益的大提高。

改善企业素质，涉及的面很广，需要做的事情很多，主要的有两条：一是必须赋予企业以改善经营管理、关心技术进步和提高职工队伍水平的责权利。明

确它们负有这样的责任，给它们以这样做的权力，并使它们在作出努力，收到成效后，确实能够得到自己相应的利益。另一条是要造成一种形势，迫使企业非主动地提高素质不可，否则就难以生存下去，就会在竞争的激流中被淘汰。当然，国家要在政策上、体制上、制度上为企业提高素质创造外部条件，但是，不能象过去那样，对企业进行“无微不至”的照顾，让企业躺在国家身上，心安理得地吃“大锅饭”。只有这样，我们的企业才能成为责权利统一的，具有动力、活力和压力的经济实体，才能出质量，出效率，出新技术，新产品，出一大批精明能干的企业家。几十万个企业的素质得到改善，社会经济效益的提高就有了可靠的基础，国家也就有了丰沛的财源。

正确安排全局性的重大比例关系

以提高经济效益为中心，必将推动国民经济比例关系的合理化，而合理的关系又必然会进一步提高经济效益。那么，国民经济中一些全局性的重大比例关系，究竟怎样安排才真正有利于经济效益的提高呢？

首先，关于农轻重比例关系。从1953年到1978年的二十六年间，我国工农业总产值中，农业比重下降了29.1%，平均每年下降1.12%；轻工业比重只提高3.3%，平均每年仅提高0.13%；而重工业提高了25.8%，平均每年提高1%。在国家工业化的过程中，重工业比重提高、农业比重降低，是正常的、必要的，但根据我国实际情况，这种上升和下降的速度过急，幅度过大，造成重工业畸重、农业轻工业畸轻，则成为经济失调的一个重要原因。1979年开始，由于调整了农轻重比例关系，经济生活初步呈现了繁荣景象。为了使农轻重发展保持协调，近期内，应降低农业比重下降的幅度，适当提高轻工业比重上升的幅度，控制重工业比重上升的幅度，争取做到在工农业总产值中，重工业占40%左右，农业轻工业占60%左右。这样的比例关系是比较合理的。这是因为：要维持十亿人口的生活并使之逐年有所改善，消费资料的生产必须有相应的发展规模和速度，因而必须保持农业轻工业的较高比例；发展重工业需要巨额积累，目前我国积累很大一部分来自农业轻工业，只有农业轻工业发展了，重工业才能得到发展。就重工业本身来说，它还要受到内部结构的制约，近几年我国能源不可能有很大增长，重工业的过快发展也是不现实的。

其次，关于积累与消费的比例。积累是扩大再生产源泉，这一命题只有在积累适量的前提下才是正确的。回顾我国三十年的实践，积累率超过30%，随之而来的往往是生产的大发展，反而是生产的下降，这是因为人民生活提高，反而是人民生活的降低。这是因为人民生活搞不好，投入的资金物资便多，形成的固定资产和生产能力相对较少，投入和产出去平衡所难。看来，在近期我国劳动生产率和经济管理水平不高、新增国民收入有限的情况下，不宜搞过高的积累，文章要在提高积累效益上做。根据历史经验，财政收入占国民收入的28%—30%，国民收入中积累率保持在25%—30%是比较合适的。

再次，关于生产性固定资产投资用于技术改造和新建扩建之间的比例。固定资金时期，在片面追求高速度压力的下，存在着生产轻技术、重新建轻改造的倾向，将资金过多地投入基本建设，甚至将企业用于更新改造的、属于维持简单再生产的补偿基金也拿来铺新摊子。这种办法，从眼前看，扩大了生产规模，实际上是吃了老本。根据现有企业急需改造的现状，近期内用于更新改造的资金宜占固定资产投资50%以上，这样，可以做到花钱少、见效快。剩下的投资，主要由国家集中使用，投入能源、交通等重点建设。重点建设项目，在一个时期内也不能摆多了，

第三节 货币流通规律

什么是货币流通

在商品交换过程中，货币作为流通手段和支付手段所形成的连续不断运动的长流，在经济学中叫做货币流通。

货币流通由商品流通所引起，但两者在运动方向上是相反的：钱出去（付出货币），货进来（购进商品）；货出去（卖出商品），钱回来（收入货币）。

货币流通是否顺畅，是要看货币能否转化为商品。在交换生活中也存在一种货币单方面的支付，如交纳利息、借钱和归还贷款等，不过这些单方面货币收支最终还是去购买商品的。所以，从根本上说，货币流通状况取决于商品流通。

要，客观上会形成货币流通的两个领域：现金流通和非现金流通。每个领域各有其特点。

在那些零散的小商品交易中，直接用人民币票子来结账。这种直接以人民币票子作为流通手段的领域，通常称做现金流通。

但是在企业、单位间一些大宗的商品买卖中，交易双方不动用现金（人民币票子），而是用支票，通过银行把付款人一方的存款账户转入另一方的账户，这样则两笔账就把交易了结清楚。这种付款方式通常叫做非现金流通或非现金转账。

这两个领域构成统一的货币流通。货币在两个领域中穿来穿去，时而表现为人民币票子

形式，时而表现为存款形式，在质上都是同一的货币。就整个货币流通量来说，非现金流通领域约占百分之九十多；但是现金流通涉及到千家万户群众的生活，因而受到特别的关注。

就现金流通而言，人民币投入流通的渠道，在城市主要是企业、机关、团体等向银行提取现金，支付职工的工资、奖金和其他报酬；在农村主要是商业部门向银行提取现金，用来收购农副产品产品。这些投放出去的人民币，又通过城乡商业企业销售消费品和生产资料而重新回到银行，这通常叫做货币回笼里的“商品回笼”；其他象服务行业的劳务收入和银行的储蓄收入等也能够回笼一部分现金，即所谓“非商品回笼”。

货币流通是一个川流不息的长流，从每个企业、单位和个人看，收入的货币要支付；从全社会看，你花掉，他又收入，这样在收支交错过程中就会形成一个流通中的货币量。流通中货币量多少才算合适呢？有没有客观界限？马克思曾经总结过一个货币需要量公式：

流通中货币需要量=待销售的商品价格总额÷单位货币流通速度

从这个公式可以说明：流通中货币需要量与待销售的商品价格总额成正比，与货币流通速度成反比。从这里可以看到，在一定的生产和商品流

标准是每年形成的固定资产额应达到当年总投资的85%以上，建设周期平均不超过五年，这样就可以避免拉长战线，打消耗战，从而使投资效益大大提高。

最后，还必须正确处理发展消费资料生产和改善人民生活之间的关系。人民生活的改善，必须建立在生产发展和劳动生产率提高的基础上，特别是要同提供绝大部分消费资料的农业、轻工业发展结合起来考虑。根据历史经验，如果每年农业轻工业生产增长6%—7%，可允许社会购买力增长4%—5%。超过这个比例太多，就会出现市场紧张、商店供不应求的情况。保持这样的增长比例，人民生活十年中就能有较多的改善，二十年就会有很大的改善。当然，那时同发达国家相比仍然是较低的，只能达到一种“小康”的水平。

绝不能片面追求高速度

争取有较高的经济增长速度，对于本世纪末实现“翻两番”，无疑是很重要、很必要的。但必须看到，经济增长速度是由一定时期社会、经济、技术等多方面因素决定的，它是一定比例、一定经济效益的综合反映。离开效益和比例，孤立地考虑速度，追求不切实际的高速度，是违背客观经济规律的，其结果是欲速则不达。不讲经济效益和比例关系，生产的产品不为社会所需要，即使发展速度很高，也只能是一种无效劳动。因为这种生产白白浪费了宝贵的能源、原材料和活劳动。我们在历史上吃过这种苦头，付出的代价实在太大了！

近期内国民经济发展速度应当如何安排呢？这里首先还要从农业轻工业对重工业发展的制约入手来加以分析。根据过去三十年的经验，农业每年增长1%，轻工业可增长2%左右。如果近期内农业平均增长4%以上，轻工业增长速度就可达到6%—8%以上。农业和轻工业发展了，有了消费资料，又有了积累基金，就能够促使重工业较快地发展。这样，重工业比重保持稍高一点的发展速度，如平均增长8%或者稍高一点，则是可能的。根据上述考虑，只要不遇到大的自然灾害或其他意外情况，近期内工农业发展速度年平平均达到6%—7%，是能够实现的。

按长线产品生产能力，还是按短线产品生产能力来安排发展速度？这是多年来有争论的一个问题。按长线考虑，速度虽然可以取得高一些，但会使短线更短，加剧不平衡，“一马奔腾，万马齐喑”，结果还是快不了。按短线安排，虽然稳妥，但会形成某些产品的积压和生产能力的闲置，降低经济效益。既积极又稳妥的办法，是依据对全局有决定影响的产品来考虑速度的快慢。当前，一个是粮食，一个是能源，此外还有交通运输。必须科学地计算出在计划期内可以供应多少商品粮，增产多少能源，交通运输有多大承担能力，并要把节约、利用、挖潜、进口等因素考虑进去，以此作为安排发展速度的根据。

速度的安排不要留有余地？这个问题在理论上争议不大，但在实际工作中却有不同的处理原则。以往总倾向于把速度安排得高一些，特别是每遇到物资有缺口或财政收支有差额时，就要在速度上打主意，以为速度上去了，一切都好办。当速度不再提高时，则采取压和挤的办法，向下面硬压任务，算不上来的要多算，该给的却少给，不是留有余地，而是留有缺口。结果，在计划执行中，建设生产上，生产生活上，计划变成半计划或无计划，比例失调，速度反而上不去。其实，计划留有余地，不但可以充实后劲，而且可以争取主动，使速度反而加快。“一五”时期和三年调整时期都有这方面的经验。近期内工农业生产增长速度可能达到6%—7%，但计划只安排4%—5%，留有1%—2%的余地，这等于留有一定的生产能力和原材料储备，有利于加强薄弱环节，调整比例关系，也有利于稳定市场，把经济搞活。这样，计划执行结果，速度决不会放慢，而只能是更快。这也是以往的经验教训所证明的。

综上所述，经济效益、比例关系和增长速度三者之间，经济效益处于中心和主导地位。任何时候，都不能离开经济效益和比例关系去谈增长速度，更不能片面追求高速度，这是我们几十年来花了巨大代价取得的经验和教训。

有一部分是可以个人储藏的货币的形式上存在的。此外，由于我国实行计划价格等原因，流通中货币即使过多，可能不会全部反映在物价上，但是那种冲击作用还是会在的。

对于货币需要量公式，我们还可以从另一个角度去理解和把握。如果将上述流通中货币需要量公式加以移项，则可得出下述公式：

流通中货币需要量÷单位货币流通速度=待销售的商品价格总额

等式左方表示货币投放所形成的全部货币购买力，等式右方表示应供应的商品价格的总额。按照货币流通规律的要求，两方应该保持平衡，这正是我们通常一再强调的物资供求应该保持平衡的含意。显然，这既是指包括生产资料和生活资料在内的全部物资供求平衡，也是指生产资料或生活资料各自的供求平衡。

要保持货币流通的畅通和稳定，应当做到使货币流通的货币量恰好符合流通中货币需要量，或者说，使投放货币所形成的购买力与可供商品的价格总额相适应。怎样才能做到呢？根据建国三十多年的经验，第一，保持生产资料 and 消费资料两大类之间以及部类内部按比例地协调发展；第二，实现财政收支平衡；第三，组织好商品物资供应，有计划地控制货币投放，做到社会货币购买力与商品物资可供量的平衡；第四，加强银行的贷款管理。

本章执笔：周升业（原载《经济学周报》第49期）



金日成主席谈新兴力量国家当前迫切问题

必须发展民族教育和民族文化

新华社平壤9月27日电 朝鲜民主主义人民共和国主席金日成在此间指出，新兴力量国家人民必须致力于发展民族教育和民族文化，以成功地建设自主的新社会。

据朝鲜中央通讯社报道，金日成主席昨天晚上在平壤锦绣山议事堂举行盛大宴会，欢迎参加第一届不结盟国家和其他发展中国家的教育、文化部长会议的代表团代表。

金日成在讲话中说：“教育是决定建设新社会的成败和民族前途的重大问题。旨在实现国家的富强发展和民族的繁荣昌盛的新社会建设，应该首先从对承担建设的人进行教育的工作开始。”

他指出，新兴力量国家教育发展的首要任务是做好民族干部培养工作，保障建设新社会所需要的干部。他还说，这些国家要按照自己的实际情况发展成人教育，扫除文盲，普遍地提高劳动者的知识水平，并且要加强后代教育，把年轻一代培养成能肩负国家和民族重任的出色人才。

金日成说，发展民族文化是取得民族独立的新兴力量国家的迫切问题。要排除复古主义和民族主义，反对帝国主义的文化遗产，按照本国的具体情况和人民的思想感情发展民族文化。

在谈到不结盟运动问题时，金日成指出，由于帝国主义不断的侵略和干涉，不结盟运动正面临着考验。他说，加强和发展不结盟运动的根本保证是，不结盟国家坚持自主精神，加强政治团结，积极发展经济文化合作。

为中美洲国家今后谈判奠定基础
中美洲五国元首批准“意向文件”

据新华社巴拿马城9月26日电 巴拿马外交部长奥伊登·奥尔特加今天在记者招待会上宣布，中美洲5个国家的元首已经批准了第四次拉美9国外长会议最近在巴拿马通过的“意向文件”。

上述“意向文件”是拉美多拉集团4国外长和中美洲5国元首批准“意向文件”使孔塔

秘鲁反对超级大国插手中美洲事务

新华社利马9月26日电 秘鲁部长会议主席兼外交部长费尔南多·施瓦布今天在记者招待会上说，秘鲁的态度是：“不要插手！”

施瓦布是今天下午在托雷塔格莱举行的记者招待会上说这些话的。

他说，秘鲁政府的立场是，中美洲问题“应采用和平方法通过对话得到解决”。他说：“我们不愿意中美洲变成超级大国争夺的战场，超级大国在那里挑起战争，而中美洲人民却去充当炮灰。”

他还表示，秘鲁政府支持孔塔多拉集团为谋求中美洲和平所作的努力。

让曼谷陆沉回升

魏玉琴

过去25年，泰国首都曼谷下沉了0.9米，下沉的速度比著名的意大利水城威尼斯快10倍。

泰国国家环境委员会主任曾指出，近年来，“洪水为患不断发生灾难。每年夏天雨季，曼谷必定大水浸街，市内一片汪洋……”。美国一位地质学家也警告说：“如果曼谷人不再想办法，20年内，曼谷将会下沉至水平线之下。”

造成曼谷陆沉的主要原因是工业区和住宅区用水量增大，过度抽取地下水。泰国政府责成国家环境委员会研究有关扭转陆沉的对策。曼谷市政厅也在拟订计划，以解决曼谷市因陆沉而导致的水患问题。有关部门认为，挽救陆沉的主要办法是在曼谷市区管制抽取地下水。这项对策，今年早些时候已为国家批准。

国家环境委员会经过调查，把曼谷按陆沉严重程度划分为三类地区。一是陆沉每年超过10厘米或地下水迅速减少的地区，比如曼谷市内人口最稠密的拍民乞区。二是每年陆沉在5—10厘米之间或地下水减少情况日益显著的

国际货币基金组织就借款限额达成妥协协议

美国要求降低借款限额遭到发展中国家强烈反对

新华社华盛顿9月26日电 国际货币基金组织临时委员会经过激烈的辩论，于今天上午就降低发展中国家向国际货币基金组织借款限额的问题达成一项妥协协议。

临时委员会在经过15小时讨论后发表一项新闻公报说，这项未经一致同意的妥协方案规定，国际货币基金组织成员国每年从该组织得到的借款不得超过其份额的102%或125%，3年累计不得超过306%或375%，这两种限额将视各会员国经济问题的严重程度和为解决这些问题而制订的调整计划的有效性而定。

根据这项妥协协议，除了对贷款有特殊需求的少数穷国被列入借款最高限额外，大多数发展中国家每年的借款限额将由前三年占其份额的150%降到102%。这项规定将使许多负债的发展中国家因得不到充足的贷款难以克服他们的经济困难。

据报道，美国财政部部长甘在这次会议上曾坚决要求将会员国1984年的借款限额降到102%。美国的这个方案遭到发展中国家和某些工业国

的强烈反对。其它一些工业国则同意对借款限额作适当的降低。

中国人民银行行长、国际货币基金组织中国理事员培伦在临时委员会上重申，鉴于发展中国家贷款的重心，在近几年内不应大加削减这些国家向国际货币基金组织的借款限额。

他建议，将会员国的每年借款限额定在占其份额的110%至125%之间。中国的建议得到印度、津巴布韦、阿尔及利亚和巴西等发展中国家赞同。



国际货币基金组织临时委员会26日经过15小时讨论后，就降低发展中国家向该组织借款限额的问题达成一项妥协协议。图为参加会议的代表在进行辩论。

本报电视照片

国际货币基金组织同意贷给巴西110亿美元

本报讯 据报道，国际货币基金组织执行主席雅克·德洛罗西26日在华盛顿宣布，该组织已在原则上达成1984年向巴西提供110亿美元贷款的协议。

这个贷款方案中有65亿美元将由各国商业银行提供，有几十亿由一些国家的政府提供。

巴西原来欠外国政府的20亿美元借款的归还日期也将推迟。现在，巴西所欠外债的总额已超过900亿美元。

委内瑞拉能源和矿业部长说

石油输出国组织应使石油市场保持稳定

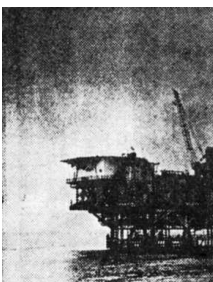
新华社加拉加斯9月26日电 委内瑞拉能源和矿业部长何塞·伊格纳西奥·莫雷诺今天说：“石油输出国组织应实行使世界石油市场保持稳定的战略，为此，石油输出国组织成员国要遵守该组织的一切决定，使该组织得到加强。”

莫雷诺在加拉加斯的一个会议上就世界和委内瑞拉的石油问题发表了讲话。

他指出，由于世界经济萧条和经济复苏缓慢，世界石油市场的形势也越来越不景气。他认为，“必须同石油输出国组织以外的石油生产国以及消费国保持经常的对话”。

他谈到世界石油形势对委内瑞拉的影响时说，世界石油市场的复杂情况和不稳定因素“迫使我们必须在短期内制定和执行一项全面的能源政策”，其主要目的是“使国内石油供应合理化，以便节约更多的石油出口”。

莫雷诺说，目前由于石油需求量减少所带来的问题“表明迫切需要建立一种新的石油市场的复杂情况和不稳定因素”迫使我们必须“在短期内制定和执行一项全面的能源政策”，其主要目的是“使国内石油供应合理化，以便节约更多的石油出口”。



图为海上石油生产平台。

象牙海岸正在变成石油海岸

熊善梧

正在一步步地变成石油海岸。

在海港城镇巴拉萨姆，每当晴朗的日子，人们可以看到碧波远处隐现一个石油生产平台的轮廓。这就是1980年开始喷油的贝利埃油田。它的已知储量虽然只有7,000万桶，日产量也只不过1万桶左右，但是它最早冲破了象牙海岸长期以来这个殖民统治时代作出的结论。紧接着在阿比让西南50多公里的海岸发现了更大更多的埃斯普瓦油田。据

石油界人士预计，该油田将来日产量可望达到40万桶。这将使象牙海岸成为非洲仅次于尼日利亚的第二大产油国。

近海油田的勘探与开发曾经有一个曲折的过程。1957年至1959年间，非洲石油公司在象牙海岸沿海试钻了10来口井，但结果令人失望。进入七十年代以后，随着世界经济危机加深和非洲国家能源需要大幅度增长，象牙海岸提出向大海要石油的计划。1970年象牙海岸跟埃索等公司签订了第一个石油勘探协议。之后，又是几经失败，几经变迁。直到在贝利埃地区开采出高质量的原油后，世界上一些大的石油公司才蜂拥而至，同象牙海岸签订勘探与开采合同，并相继在海港建起小油井。与此同时，作为“政府石油政策工具”的象牙海岸国家石油开发公司也应运而生。从此，象牙海岸的石油工业也以崭新的面貌蓬勃发展起来。

象牙海岸的石油加工工业建立较

围绕英法核力量的争论

郑园

先考虑范围。密特朗多次强调，法国的防务政策不是在莫斯科，也不是在华盛顿决定的，而是在巴黎由法国总统本人决定的。这表达了法国捍卫本国独立核力量的决心。

法国还认为，它的核力量也不应成为当前讨论的中心。它的核导弹主要部分是潜艇发射的海基导弹，无论从质量上、数量上都不能同苏联的相比，因此把法国的有限的威慑系统同美苏拥有的大量武器相提并论是“毫无意义的”。法国总理莫鲁瓦最近重申，只有当两个超级大国之间的力量平衡降到尽可能低的水平时，才有可能谈论法国的核力量。

欧洲中程核武器谈判的结果如何同欧洲各国的安全攸关。西欧国家面对苏联不断部署SS—20导弹所形成的核威胁，同意美国在西欧部署新导弹，与之抗衡，但同时它们也要求美国认真同苏联谈判，达成协议，以使欧洲的核军备降低到尽可能低的水准。对于英法核力量是否应包括在目前的谈判内容里，除英法以外的西欧其他国家也纷纷陈述自己的看法。他们认为，英法拥有的核武器不同于美国的核保护伞，无法给它们的安全提供保障，因此它们反对苏联把英法核导弹引进来，借此阻挠北约实施导弹现代化的计划，而苏联则继续在导弹方面保持优势。处于北约和华约对峙第一线的联邦德国，对此尤其敏感，它一再敦促苏联放弃在法导弹年内互谈谈判的要求。外长根舍说，美苏应在尽可能低的水准上保持核力量的均势。总理科尔说，西方承认苏联的安全需要，同时也要苏联考虑西方的安全需要。

当然，在西欧，也有一些国家的政党和议员赞成苏联把英法导弹列入的主张，还有一些政党和团体不希望谈判在英法问题上“卡壳”，因而赞成把英法的战略核力量“以这样或那样的方式”考虑进去，以期谈判取得“突破”。

第六轮谈判开至今已有20多天，美苏双方在美苏导弹问题上的争执依然没有任何缓和的迹象。看来在这一轮谈判中，这个问题仍将是一个棘手的问题。



地球每十二小时搏动一次

新华社罗马电

据国际报纸报道，由罗马大学埃多亚尔多·阿马尔迪教授领导的物理学家长小组，经过多年的科学实验后发现，地球象心脏一样每12小时搏动一次。

这个小组从七十年代初开始研究宇宙中的引力波。他们建立了铝制圆筒体大型天线，直径60厘米，长3米，重两吨，能够捕捉到地球的搏动。他们发现，其中的一种搏动是恒定的，正好是地球自转半圈的时间。

这一振动究竟来自什么动力，目前尚不能确定。

这个小组现在正在建立新的大型天线，而且在常温下工作，以便同过去在绝对零度（零下273摄氏度）下工作的天线所获得的数据进行比较，弄清这一振动是来自引力波，还是电磁场或其他原因。

北京通用机械附件厂

新产品

VF-140微型低噪声离心风机

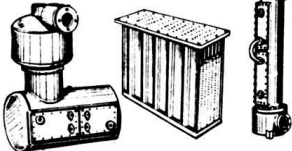
这是风机产品微型系列产品主要技术指标已达到国际同类产品水平，为高层建筑、地下室、生产车间、饭店、住宅、厨房、卫生间、仪器仪表控制室、各种仪器设备的通风所提供多种形式安装、任意调整出风角度美观小巧低噪声理想产品。

VF-200微型铝壳离心风机

是提供各方面用户使用的最新品种，设计紧凑体积小适用于各类仪器仪表的通风散热、小型发电机的通风散热，易于安装、防腐等特点。

产品种类

LS系列: 20M³ 60M³ 12.5M³ 44M³ 50M³
LS.5系列: 40M³ 20M³
ZD12: 100M³ 125M³
YW: 6M³ DV: 6M³ 3M³



本厂生产各型号气体压缩机冷却器产品已有20余年历史，长期为主机厂配套，向冶金、石油化工、煤炭、纺织、交通、机械制造、建材、医药、建筑施工、国防、科研等企业事业单位提供空气、丙烷、真空、煤气和其它各类型压缩机的中间冷却、油冷却、后冷却器、成套配件、芯子配件。

为使用进口压缩机设备的工矿企业供应不同类型非标准冷却器、冷凝器芯子配件、低压气罐等产品，部分产品供应出口。

厂址：北京市白塔寺东街277号
电话：65.6405 电报：7096
联系定货：本厂

质量三包 欢迎订货

在第三世界

QRW2型熟肉切片机

这是我国自行设计为熟肉制品的专用设备，可切各种熟肉制品，切片厚度可调，厚度：从1mm—15mm任意调整厚度自动手动操作灵活。

饭店、餐馆、客车、食堂、熟肉商店、菜市场的配置皆很适用。



