

我国《药品管理法》公布已近两年。

最近，笔者在河南省安阳、洛阳市采访，看到医药工业、商业干部职工依法执法，总的形势是好的。但是，尚存在一些值得注意的问题：

假药劣药虽禁不止

单纯追求赢利，造成违法生产、盲目生产。洛阳中州制药厂1984年11月试产“安痛定”，第一次报批达不到规定的九个有效价位。1985年5月，个别个人暗中掺进进口安痛定，骗取省卫生厅药政处的生产批准文号。该厂为了解决资金周转困难，把符合省定九个有效价位的药品销往本省，把符合江苏省定的八百五十个有效价位的药品销往江苏等地；后来又发展到多次私自添加加价，被罚款八千二百九十八元。今年初，经北京制药工业研究所化验，该厂被吊销文号、停产整顿。

由此，可看出全国各药品没有统一计量标准，各省各自，造成产销矛盾；且药品标准不切实际，使一些企业弄虚作假。今年元月18日，河南省已修正安痛定价格为八百八十个有效价位。

据了解，当前还有非医药工业企业生产药品现象。安阳市粮食局油脂厂去年以来投资数百万元，从北京购进设备，计划生产氨基酸。后得悉《药品管理法》贯彻不彻底，医药行政管理部门同意，今年8月便擅自用该厂设备改产大霉素。

多渠道经营医药，造成医药商业与医药工业、小商小贩矛盾突出。安阳市卫生行政药政处多门，有二家从事医药批发经营。药品主要依靠外市和一些小药厂，质量难以保证。还有一家医院自产大霉素、四环素销售。小贩私设药站甚多，所贩药品无批准文号、无注册商标、无生产批号，造成医药市场的混乱。温县一些农户，去年窃用河南、豫北等县名义印刷假商标，用红套面冒充以糖衣，向河北等地兜售所谓复方新诺明、红霉素近一千万片，损害了药厂信誉。

医药行政管理机构要求，不适应医药工业、商业管理工作的发展。出现上述问题，除

怪事：广东学生营养不良多

原因：学校饭菜条件差，学生不吃早餐，女生讲究身材少食

本报讯 历时三年的广东学生健康调查最近结束。检查情况表明，广东省中小学生的健康状况处于不佳状态，在生活水平不断提高的情况下，学生营养不良的反而日益增多。

调查发现，广东城乡中小学生的营养不良率分别为35.1%和21%；城乡中小学生的营养不良率分别为31.4%和10.1%；学生的皮肤病、神经衰弱发病率也相当高。

经有关专家分析，学生健康水平下降是由多种因素引起的。如学生中的营养不良问题，其主要原因是学生伙食条件差，很多学生不吃早餐，饱一顿饿一顿，尤其是城

市女学生只讲究身材线条美，盲目地偏食、少食，由此出现不少缺铁性贫血患者。农村学生营养不良率高于城市学生的原因，一是农村的生活水平不断提高，二是农村学生多没有偏食的不良习惯。学生中疾病增多的主要原因是学校没有普及健康教育，学生普遍缺乏应有的卫生防病知识和卫生保健常识，加上学校校医甚缺，学校卫生制度不健全等。

针对学生卫生工作存在的问题，广东省卫生、教育等部门将制订在中小学校中进行健康教育的方案，把普及卫生常识与开展初级正规教育有机地结合起来。（岑卓均）

先天性聋哑会遗传

全国患者六十万，要劝阻患者之间互相通婚

本报讯 先天性聋哑是怎么遗传的？怎样才能减少先天性聋哑病的发生？上海市的医学研究人员最近以他们的研究成果作了回答。

研究资料提示人们：两个先天性聋哑患者结婚，约17%的家庭子女全部发病，如第一胎已发病，第二胎再发病接近100%；先天性聋哑患者与非先天性聋哑患者结婚，约0.84%的子女发病，第一胎发病后，第二胎再发病率为50%；两个非先天性聋哑患者结婚，约0.049%的子女发病，第一胎如发病，第二胎再发病率为25%。根据遗传规律，研究人员提出如下优生措施：先天性聋哑患者与非先天性聋哑或正常人可以通婚并生育，但应劝阻先天性聋哑患者之间通婚；不论父母情况如何，已生有一胎先天性聋哑者，建议不再生育第二胎。

先天性聋哑是一种常见的先天致残遗传病。据统计，全国约有六十万名患者。因聋哑者习惯互相通婚，此项研究在遗传学上有重要意义。

据悉，此项研究是由上海市闸北区眼病防治所、上海铁道医学院和闸北区中心医院在闸北区民政局和聋哑协会的协助下完成的。

本报讯 新疆生产建设兵团来喜讯：今年，四百多万春小麦总产八亿一千多万公斤，单产二百零二公斤，均创历史最高纪录。兵团领导认为，喜获丰收的一个重要原因，是普遍推广优良品种和一系列先进的栽培技术。

新疆兵团主要推广两个方面抓科研成果的推广工作。一是突出重点，抓了对经济建设有重大作用的以五大科研攻关课题为重点的技术推广，包括农业结合、地膜栽培、液氮农业、农用航空和微机电应用等。二是结合各地实际，广泛开展技术承包和技术咨询。

从兵团农学院、农学院到各师的农、工、商等科所，以及各农场的生产技术人员，科研人员纷纷下乡，带着各类科技成果去基层生产单位承包服务。（陈义）

本报讯 新疆生产建设兵团来喜讯：今年，四百多万春小麦总产八亿一千多万公斤，单产二百零二公斤，均创历史最高纪录。兵团领导认为，喜获丰收的一个重要原因，是普遍推广优良品种和一系列先进的栽培技术。

新疆兵团主要推广两个方面抓科研成果的推广工作。一是突出重点，抓了对经济建设有重大作用的以五大科研攻关课题为重点的技术推广，包括农业结合、地膜栽培、液氮农业、农用航空和微机电应用等。二是结合各地实际，广泛开展技术承包和技术咨询。

从兵团农学院、农学院到各师的农、工、商等科所，以及各农场的生产技术人员，科研人员纷纷下乡，带着各类科技成果去基层生产单位承包服务。（陈义）



我国首次制订语言

据新华社北京9月11日电 最近，来自全国的语言文字工作者在北京研究讨论了“七五”期间我国语言文字工作的基本任务、科研项目和工作规划，在我国是第一次。这次全国语言文字工作会议，由国家语言文字工作委员会和国家教育委员会共同召集。

主席霍士杰、香港科技协会名誉顾问

田径是综合性运动的“主旋律”。

第十届亚运会的田径金牌赛第四十二枚，将成为田径场上的佼佼者呢？

日本 马当先

男子： 诸强紧逼不舍

一百米亚洲纪录保持者、中国的郑晨与印度尼西亚名将普尔莫又将有一场激战。二百米亚洲纪录保持者、南朝鲜的张再根面临普尔莫及中国李丰的挑战。四乘一百米接力，中国队夺标呼声甚高。一百一十米栏，巴林的哈马达一马当先。

中长跑日本不乏人才，此次派出瀬川高志、新宅雅也、中山竹通等名将出战。濑川为亚洲一万米纪录保持者。新宅为五千米和三千米障碍赛亚洲纪录保持者。他俩参加一万米比赛，上届冠军中国的张国伟卫冕相当困难。中山竹通1985年以来以一小时八分一十五秒破世界马拉松赛亚军，今年又跑出二小时八分四八秒，金牌落入他的希望最大。二十公里竞走，中国和田逸选手比高低，中国稍稍占优。

铁饼项目，总体上中国选手有优势。

朱建华、刘玉姬、陈寿康和梁学仁均有实力问鼎。三级跳远，日本的田山正树达到七米一五，中国三十一岁的邹振先可能不是他的对手。

铁饼项目，中国李伟明准备第三次夺取亚

田径是综合性运动的“主旋律”。

第十届亚运会的田径金牌赛第四十二枚，将成为田径场上的佼佼者呢？

日本 马当先

男子： 诸强紧逼不舍

一百米亚洲纪录保持者、中国的郑晨与印度尼西亚名将普尔莫又将有一场激战。二百米亚洲纪录保持者、南朝鲜的张再根面临普尔莫及中国李丰的挑战。四乘一百米接力，中国队夺标呼声甚高。一百一十米栏，巴林的哈马达一马当先。

中长跑日本不乏人才，此次派出瀬川高志、新宅雅也、中山竹通等名将出战。濑川为亚洲一万米纪录保持者。新宅为五千米和三千米障碍赛亚洲纪录保持者。他俩参加一万米比赛，上届冠军中国的张国伟卫冕相当困难。中山竹通1985年以来以一小时八分一十五秒破世界马拉松赛亚军，今年又跑出二小时八分四八秒，金牌落入他的希望最大。二十公里竞走，中国和田逸选手比高低，中国稍稍占优。

铁饼项目，总体上中国选手有优势。

朱建华、刘玉姬、陈寿康和梁学仁均有实力问鼎。三级跳远，日本的田山正树达到七米一五，中国三十一岁的邹振先可能不是他的对手。

铁饼项目，中国李伟明准备第三次夺取亚

田径是综合性运动的“主旋律”。

第十届亚运会的田径金牌赛第四十二枚，将成为田径场上的佼佼者呢？

日本 马当先

男子： 诸强紧逼不舍

一百米亚洲纪录保持者、中国的郑晨与印度尼西亚名将普尔莫又将有一场激战。二百米亚洲纪录保持者、南朝鲜的张再根面临普尔莫及中国李丰的挑战。四乘一百米接力，中国队夺标呼声甚高。一百一十米栏，巴林的哈马达一马当先。

中长跑日本不乏人才，此次派出瀬川高志、新宅雅也、中山竹通等名将出战。濑川为亚洲一万米纪录保持者。新宅为五千米和三千米障碍赛亚洲纪录保持者。他俩参加一万米比赛，上届冠军中国的张国伟卫冕相当困难。中山竹通1985年以来以一小时八分一十五秒破世界马拉松赛亚军，今年又跑出二小时八分四八秒，金牌落入他的希望最大。二十公里竞走，中国和田逸选手比高低，中国稍稍占优。

铁饼项目，总体上中国选手有优势。

朱建华、刘玉姬、陈寿康和梁学仁均有实力问鼎。三级跳远，日本的田山正树达到七米一五，中国三十一岁的邹振先可能不是他的对手。

铁饼项目，中国李伟明准备第三次夺取亚

田径是综合性运动的“主旋律”。

第十届亚运会的田径金牌赛第四十二枚，将成为田径场上的佼佼者呢？

日本 马当先

男子： 诸强紧逼不舍

一百米亚洲纪录保持者、中国的郑晨与印度尼西亚名将普尔莫又将有一场激战。二百米亚洲纪录保持者、南朝鲜的张再根面临普尔莫及中国李丰的挑战。四乘一百米接力，中国队夺标呼声甚高。一百一十米栏，巴林的哈马达一马当先。

中长跑日本不乏人才，此次派出瀬川高志、新宅雅也、中山竹通等名将出战。濑川为亚洲一万米纪录保持者。新宅为五千米和三千米障碍赛亚洲纪录保持者。他俩参加一万米比赛，上届冠军中国的张国伟卫冕相当困难。中山竹通1985年以来以一小时八分一十五秒破世界马拉松赛亚军，今年又跑出二小时八分四八秒，金牌落入他的希望最大。二十公里竞走，中国和田逸选手比高低，中国稍稍占优。

铁饼项目，总体上中国选手有优势。

朱建华、刘玉姬、陈寿康和梁学仁均有实力问鼎。三级跳远，日本的田山正树达到七米一五，中国三十一岁的邹振先可能不是他的对手。

铁饼项目，中国李伟明准备第三次夺取亚

田径是综合性运动的“主旋律”。

第十届亚运会的田径金牌赛第四十二枚，将成为田径场上的佼佼者呢？

日本 马当先

男子： 诸强紧逼不舍

一百米亚洲纪录保持者、中国的郑晨与印度尼西亚名将普尔莫又将有一场激战。二百米亚洲纪录保持者、南朝鲜的张再根面临普尔莫及中国李丰的挑战。四乘一百米接力，中国队夺标呼声甚高。一百一十米栏，巴林的哈马达一马当先。

中长跑日本不乏人才，此次派出瀬川高志、新宅雅也、中山竹通等名将出战。濑川为亚洲一万米纪录保持者。新宅为五千米和三千米障碍赛亚洲纪录保持者。他俩参加一万米比赛，上届冠军中国的张国伟卫冕相当困难。中山竹通1985年以来以一小时八分一十五秒破世界马拉松赛亚军，今年又跑出二小时八分四八秒，金牌落入他的希望最大。二十公里竞走，中国和田逸选手比高低，中国稍稍占优。

全国优秀教师、北京市朝阳区幸福村中心小学马志兰进行的数学教学改革实验，已引起教育界的广泛重视。

全国许多小学正在学习她的经验，就连许多偏僻山村教师也在听她的教学录音，看她的教学录像。

在最近这一年里，她系统地总结了自己的教学经验，编写了四十多万字的《小学数学教学改革尝试》一书，还撰写了两篇获奖论文。她向人们证明：小学教师这个职业，也是可以大有作为的。

马志兰1966年从北京市第二师范学校毕业，走上小学教师的岗位。从1977年秋季开始她先后进行了三年的时间，进行第一轮小学数学教学改革试验，使三年制小学的教学程度达到五年制小学毕业生的水平。1980年秋季开学时，她进行了第二轮试验。时间又过去四年，她教的实验班四年级时的数学程度，已相当小学六年级制学生毕业时的水平。有关教育研究单位用小学毕业升初中数学统考题，测她的教学水平，结果全班四十二名中有二十人得一百分，平均九十四分。规定考试时间是一百分，学生中最快的只用了三十分，就准确地答完了试题。全班平均答题时间也不过六十分。

马志兰说，我进行的教学改革，以学生为学习的主体，着眼于调动学生的积极性和主动性，使他们通过“会学”，来达到“学会”，使他们的知识、技能和智力都能够得到发展。

她说，“学生的学习兴趣是后天培养的，是随着年龄的增长和知识能力的积累而发展变化的。不同年龄的儿童，有不同的心理特征。针对小学生学习兴趣单纯、不稳定、易变化的特点，我就在数学教学实验中，注意诱发他们的求知欲。初步应用题时，为了帮助他们理解和掌握解题的条件、应用中的概念和题的结构，我常常借助于生活中学

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。



马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

马志兰老师给学生讲解作业。

原来基础较脆弱的山东省莱西县，1985年农业总产值比1980年翻了一番。群众在评价全县变化时认为，莱西县的经济发展主要是在农村改革体制、搞活经济、发展商品生产的新形势下大力宣传和强化农村党员教育工作分开，同全县农村党员在翻身致富中发挥先锋模范作用和带头作用分开。

党员教育 势在必行

莱西县地处胶东半岛腹地，共有二十三个乡镇，六十五万人口，八百五十个农村党支部，一万九千六百三十多名农村党员。党的十一届三中全会以后，农村经济迅猛发展，特别是1982年落实家庭承包责任制后，农民生产积极性更高。这时，出现了一些新情况，一是集体经营转为一家一户经营后，工作面展宽，每一项工作都牵涉到每家每户；二是农村干部人数减少，忙不过来，而一些党员则认为，“大包干，责任制，各人种好各人地”，忘记了党员的先锋模范作用，有的想发挥作用但不知怎样做。

新情况促使莱西县委思考和解决新问题——在农村大变革的时期，经营形式发生变化，农村干部人数减少，要做好农民的每项工作，党员仍然是不可动摇的中坚力量。于是，县委采取了有力措施，加强对农村党员进行思想教育。

抓经常性教育——由于基层组织的设置与农村经营形式的变化不相适应，“三会一课”制度一度无法坚持。莱西县委根据农村经营的新特点，对基层党组织进行了个别调整和重新设置，打破了党小组只设在生产队的作法，尽量把从事同一专业生产党的党员编在一个小组，并在党员较多的经济联合体中设立党小组。全县一百一十六个乡镇办的企业和四十五个经济联合体建立了党支部或党小组，二百三十四户有三名以上党员的乡村企业中成立了八十二个党支部和一百四十五个党小组。把党小组或党小组建在生产第一线，做到了“分厂不分心，人走千里有党跟”，党员的经营性教育有了组织保证。为了搞好经常性教育，县委和各乡党委都成立了分管党员工作的副书记和分管组织、宣传和纪检工作的同志参加的党员教育领导小组。

● 本报讯 记者熊永报

道：湖南省沅江县针对有的单位普法工作不落实的情况，采取切实措施，推动普法工作深入发展。目前，全县“四法一条例”（宪法、刑法、婚姻法、经济合同法、治安管理条例）的普及面，干部达90%，职工达70%；“三法一条例”（不包括经济合同法）的普及面，城镇居达51%，农村达36%。

年初，县普法领导小组对全县各单位普法工作存在着“宣传形式多，系统学法少；培训得多，群众学法少；开会布置多，基层落实少”的现象，个别单位的规划写在纸上，实际工作无人认真过问。

他们多次采用组织干部参加法律常识考试等办法，促使各级领导干部带头学法。三眼塘镇的领导干部去年对普法教育只是向下布置，自己并未认真学习。今年经过督促，区委成员带头学法用法，扎扎实实抓普法。全县普法教育队人先行进行。这个区去年社会治安严重，山林土地纠纷不断发生。普法教育的结果，今年上半年仅发生一起刑事案件，比去年同期减少10%，社会风气显著好转。

对普法工作不落实的单位，县普法领导小组先后五次派人到几个乡镇、企事业单位和村民中检查普法工作，发现问题，就地解决。4月，在检查中了解到有个乡是死角，全乡未搞一亩普法法律常识课本。经过调查，这个乡的普法教育积极开展起来。

为了使普法教育落实到基层，这个县着重抓了宣传队伍建设和指导。今年3月以来，他们先后五次派人到几个乡镇、企事业单位和村民中检查普法工作，发现问题，就地解决。4月，在检查中了解到有个乡是死角，全乡未搞一亩普法法律常识课本。经过调查，这个乡的普法教育积极开展起来。

为了使普法教育落实到基层，这个县着重抓了宣传队伍建设和指导。今年3月以来，他们先后五次派人到几个乡镇、企事业单位和村民中检查普法工作，发现问题，就地解决。4月，在检查中了解到有个乡是死角，全乡未搞一亩普法法律常识课本。经过调查，这个乡的普法教育积极开展起来。

宋双乔 森潘离京

新华社北京9月12日电 副总理乔森潘已于今天上午乘飞机离开北京。西哈努克和宋双乔到机场送行。

民主柬埔寨主席诺罗敦·西哈努克亲王到机场送行。我国外交部副部长刘述卿也到民主柬埔寨负责外事事务。

乌兰夫会见阿根廷客人

据新华社北京9月12日电 国家副总理乌兰夫今天上午在人民大会堂会见了阿根廷武装力量参谋长特奥多罗·吉列尔莫·瓦尔德内尔空军上将一行。

乌兰夫说，瓦尔德内尔将军的来访是两军关系中的一件大事，我们很重视。他赞扬了阿根廷政府和人民为发展两国经济、维护世界和平所做的努力。他说，近年来两国关系，包括两军之间的关系，都得到了令人满意的发展。他表示中国愿意为这种关系的不断发展做出努力。

瓦尔德内尔将军向乌兰夫转达了阿方总统的问候。他说，我们两国都有相互了解的问题，我们都希望发展自己的国家。因此，阿根廷对中国的友好关系，中国人民解放军副参谋长徐德胜会见时欣慰。

昨天晚上，瓦尔德内尔将军答谢会餐，杨得志总参谋长、韩怀智副参谋长应邀出席。

吴世昌同志遗体告别仪式在京举行

新华社北京9月12日电 向六届全国人大常委会委员、著名的《红楼梦》研究专家吴世昌同志遗体告别仪式，今天上午在八宝山革命公墓礼堂举行。党和国家一些领导同志和四百多名各界人士，向这位著名学者、忠诚的爱国主义战士表示沉痛悼念。

吴世昌同志是8月31日因病在北京逝世的，享年七十八岁。他生前还是全国人大教科文卫委员会副主任委员，中国社会科学院文学研究所研究员。

今天向吴世昌同志遗体告别花圈的有彭真、叶剑英、方毅、胡乔木、陈丕显、邓力群、彭冲、周谷城、黄华、钱昌照、周培源等同志。王汉斌、胡明复、胡绳等有关部门负责人，部分在京的全国人大代表、全国政协委员、知名学者、专家、教授、吴世昌同志的生前友好，共四百多人参加了遗体告别仪式，并向吴世昌的夫人严伯升和亲属表示深切慰问。

吴世昌同志逝世后，陈丕显、雷洁琼同志曾先后前往他家。

新华社北京9月12日电 向六届全国人大常委会委员、著名的《红楼梦》研究专家吴世昌同志遗体告别仪式，今天上午在八宝山革命公墓礼堂举行。党和国家一些领导同志和四百多名各界人士，向这位著名学者、忠诚的爱国主义战士表示沉痛悼念。

吴世昌同志是8月31日因病在北京逝世的，享年七十八岁。他生前还是全国人大教科文卫委员会副主任委员，中国社会科学院文学研究所研究员。

今天向吴世昌同志遗体告别花圈的有彭真、叶剑英、方毅、胡乔木、陈丕显、邓力群、彭冲、周谷城、黄华、钱昌照、周培源等同志。王汉斌、胡明复、胡绳等有关部门负责人，部分在京的全国人大代表、全国政协委员、知名学者、专家、教授、吴世昌同志的生前友好，共四百多人参加了遗体告别仪式，并向吴世昌的夫人严伯升和亲属表示深切慰问。

吴世昌同志逝世后，陈丕显、雷洁琼同志曾先后前往他家。

新华社北京9月12日电 向六届全国人大常委会委员、著名的《红楼梦》研究专家吴世昌同志遗体告别仪式，今天上午在八宝山革命公墓礼堂举行。党和国家一些领导同志和四百多名各界人士，向这位著名学者、忠诚的爱国主义战士表示沉痛悼念。

吴世昌同志是8月31日因病在北京逝世的，享年七十八岁。他生前还是全国人大教科文卫委员会副主任委员，中国社会科学院文学研究所研究员。

今天向吴世昌同志遗体告别花圈的有彭真、叶剑英、方毅、胡乔木、陈丕显、邓力群、彭冲、周谷城、黄华、钱昌照、周培源等同志。王汉斌、胡明复、胡绳等有关部门负责人，部分在京的全国人大代表、全国政协委员、知名学者、专家、教授、吴世昌同志的生前友好，共四百多人参加了遗体告别仪式，并向吴世昌的夫人严伯升和亲属表示深切慰问。

吴世昌同志逝世后，陈丕显、雷洁琼同志曾先后前往他家。

发挥先锋模范作用 推动经济发展

——莱西县委对农村党员教育的调查

新华社记者 李尚志 杨风山

教育工作领导小组，建立了党课教育三级辅导网，县委任命了十七名党课教员四十四人，乡镇党委任命了党课辅导员一千一百七十七人。

认真搞集中教育——莱西县委坚持党员经常性教育同集中教育相结合。1982年以来党员集中教育大都安排在每年冬季，习惯叫法是“党员冬训”。每次冬训都以乡镇为单位，集中训练整队。每年冬训都在摸底的基础上集中解决一两个问题。

创办乡镇党校，在更大范围内实现党员正规化教育——除县党校外，如今全县二十二个乡镇都建立了党校。到目前，全县乡镇党校已办九十九期，培训党员一万六千四百多人次。

表扬先进坚持活教育——几年来，莱西县委各级党共评选出先进党员典型三百六十多个。被群众称为“一扇下挂，热血酒百”的党支部书记朱吉林，带领群众共同致富的共产党员吴金全、张人树、孙培杰，致富不忘群众。县委把这些党员的先进事迹整理编印成书，发给基层支部，号召广大党员学习。

致富能手 共同致富

莱西县的党员教育，突出了三个内容。

——结合学习党的十一届三中全会以来党的路线、方针、政策，教育党员“致富”。

刚刚推行家庭承包生产责任制时，许多群众对党在农村的这一重大政策不理解，特别是对一部分人先富起来的政策有顾虑。有些党员也存在怕冒，怕政策变，怕到了一定时期“划尾巴”，怕自己先富起来会脱离群众。等等。针对这种情况，县

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

委通过各种形式，组织党员学习《邓小平文选》、中央有关文件和中央领导同志的有关讲话，帮助党员群众加深了对党的富民政策的理解。“四人帮”横行时，朴乡乡东莱村“割资本主义尾巴”搞得很厉害，农民姜学仁因到集市上摆小摊卖菜种，被当作投机倒把分子关押、批判，党的十一届三中全会后姜学仁的孙子姜利担任了村党支部书记，他对发展商品生产心有余悸，到1982年，全村没有一项工商业，人均收入只有六十四元。姜利在1984年的冬训中通过学习党的富民政策，改变了认识，几年来，他和党支部同志带领群众积极发展商品生产，发展起了运输、蔬菜等十多个专业户，有的年收入一万余元，村里还办起了商店、豆腐坊、粉坊、绣坊、安排剩余劳力六十多人，年收入十二万元。去年以来，他们又带头发展西瓜生产，发展果业户，全村增加收入近十万元，全村一百五十五户人家去年人均收入达到六百三十元，今年可达到七百元，等于1982年的十倍。

——结合学习商品生产理论、生产管理和科技知识，帮助党员“致富”。

为了使广大党员具有带头发展商品生产和扶贫致富的能力，莱西县委在党员教育中结合形势、任务、方针、政策的教育，还对广大党员进行了科学文化知识和经营管理知识的教育。县党校和各乡镇党校除常设课外，还开设了企业管理、经济信息、商业、建筑、农作物栽培技术、病虫害防治等课程。县和乡镇还利用党员会议中党员集中进行培训，在组织推广每项大的农业技术时，先在党员中酝酿讨论，由党员向群众带头

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

推广。

——结合学习党的宗旨，教育党员扶贫帮困，带领群众共同富裕。为了带动党员扶贫帮困，莱西县委发动县乡村三级三千多名党员干部建立了干部包户扶贫责任制，对还处在贫困状态的三千多户、一万多人逐村逐户登记摸底，从县委书记到村支部书记逐户落实。前任县委书记杜占山，把常年患病、三个孩子都未成年的岱木村农民李本作为自己的扶贫户，经常到该村帮助他调整作物布局，发展家庭养殖，综合利用庭院，使李本组第一年就收入一千元。杜占山今年调离工作后，新任县委书记张成堂也很快建立了联系户。县委书记作出了样子，一万九千多名农村党员积极效法。

坚持几年 全县大变

莱西县普遍的扶贫帮困方式是党员联系户，即每个党员联系几户农民群众，共同研究、筹划致富门路。通过这种党员联系户扶贫帮困的活动，全县已有八百五十多个贫困户脱贫致富，群众高兴地称赞党员是自己的“主心骨”，是新时期的“致富队长”。

广大党员积极帮困、脱贫致富，推动了全县经济发展，农民收入增加。1985年同1980年相比，全县农业总产值由两亿五千五百多万元提高到五亿一千六百九十多万元，翻了一番；农民人均收入由一百五十八元提高到六百零二元，增长二点八倍。望城镇红旗村葡萄大王孙培杰靠科技致富后，自己盖了四万平方米的二层楼，购置了小轿车，今年还支援帮助公益事业七十八元。有三百六十户农民的水集镇李家疃村多数农户用了电视机、收音机、洗衣机、电冰箱，二十多户修建了别墅式的二层楼。随着农民生活的提高，文教、卫生、计划生育等各项工作也有了很大发展。原来计划进行生育工作落后的乡镇，现在成了全县的先进单位。

目前，全县各级党组织正在认真总结农村党员教育的经验，为今后的农村整党工作打好基础。

(本报有删节)

本报讯 记者冯毅报道：中国社会科学院社会学研究所的有关人士，9月9日向记者介绍有关唐山地震后重新组合的家庭的调查情况。

唐山市近五分之一的家庭在十年前大地震中惨遭破坏。

为了自救互助，1977年至1978年，重新组合的家庭纷纷建立，到1979年底，全市重组家庭已占丧偶家庭的半数以上，其后逐渐转入正常状态。

家庭全部重组，是唐山重组家庭的主要形式。在这类家庭中，两个原被摧毁家庭的成员都参加到新家庭中。据分析，重组家庭大量出现的原因，除了丧偶者的重组要求这一内在原因外，还有妇女的社会地位提高，价值观念变化，政府政策和社会舆论的支持等原因。据对百户重组家庭的调查，重组家庭的重组中占有子女家庭的93%，得到邻里（包括公婆）支持的占95%；得到同事、亲戚、朋友支持的占98%。但是，由于不是感情破裂而是自然灾害后的重组，幸存者对于配偶往往一时难以忘却；继父和继子女之间的关系复杂而又较脆弱，所以重组家庭也面临离婚。据路南区分统计，1977年至1983年间，由于重组家庭结构的离婚率达10%，而普通结构的离婚率只占4%。

有关人士认为，大多数重组家庭稳定地发展，对地震后家庭生活以及社会生活的迅速恢复，促进新唐山的安定团结、繁荣发展起着重要作用。

见法国总统特使让·德梅斯塔尔夫人

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电

本报记者 孙 光 刘曼军

水泥厂中，屡给国家损失，人们厂接连为什、有效、蒙受了关领导任？重的不造成，不是个济建设有完全是在经建设中题。本展开讨

9月12日，记者从国家建筑材料工业局获悉：最近，江苏省有关部门已派出几位领导人去抓淮海水泥厂的工作。江苏省委领导同志表示，这个厂一定要在今年投产。现在，他们正为第四次点火积极准备。

店用品：成套家具、床上用品、电器等。

店用品：成套家具、床上用品、电器等。

酒店用品：成套家具、床上用品、电器等。

店用品：成套家具、床上用品、电器等。

计, 各种电阻、电容, 各种用途温度计、控温仪。

▲舞台、影灯彩: 各种舞台灯、追光灯、聚光、束光、追光、散光、回光灯, 舞台调光器, 控制屏、烟雾罩、雨雾效果器等。各种舞厅装饰镜反射镜、追光镜、束光镜、八爪旋转灯, 烟四灯等。电影聚光灯、碘钨灯以装饰舞台、晒画灯、制版灯、物镜以及配套光罩, 三色色光管、20W、40W舞台灯管等。

▲机电产品: 各种开关、按钮、低速调速开关, 各种风阀, 仪表风阀、排风阀, 电铃及手、袋、运车、电磁阀、继电器、各种食品塑料封口机。

▲劳保用品: 洗衣粉、肥皂、毛巾、胶鞋、服装等。

▲炊食用品: 炊具餐具、床上用品、电器等。

展销地点: 西单商场集科部地下营业厅 展销日期: 1986年9月15日~9月25日 电话: 667059 660491 开户行: 西长安街分理处(工商)

关贸总协定缔约国大会召开在即

农产品出口补贴和劳务贸易问题将成为争论焦点

新华社华盛顿9月12日电 综合本社驻华盛顿、布鲁塞尔记者报道：关贸总协定缔约国部长级大会，将于本月15日在乌拉圭的埃斯特角城举行。会议将讨论举行新一轮多边贸易谈判的目标和内容。

西方国家很重视这次会议。本月5日至6日，欧洲共同体、美国、加拿大和日本的官员在葡萄牙的辛特拉市举行了会议。据西方通讯社报道，四方对即将举行的缔约国大会的目标和内容“取得了很高程度的一致”，同意将农产品和劳务贸易列入新一轮多边贸易谈判的议程。但在“在一些问题上有不同的看法”。

据法新社报道，日本不同意将欧洲共同体、美国与日本贸易不平衡问题由关贸总协定

来解决。美国特别贸易代表克萊爾·尤特宣称，美国将在埃斯特角会议上采取“非常强硬和进攻性的方针”，如会议不同意美国的主张，美国将退出大会。

欧洲共同体委员会负责对

外关系和贸易政策的委员维利·德克萊克在谈到新一轮多边贸易谈判的目标时，他说：第一，要把劳务贸易问题列入谈判议程；第二，应讨论改善缔约方权利和义务之间平衡的条款；第三，农业问题可以讨

论，但不能只谈农产品出口补贴，还应包括一切刺激农业生产发展的各种补贴问题。

加拿大贸易部长卡尼最近也表示，希望能为刺激农产品出口补贴制定出更有力的条款。

观察家们认为，在埃斯特角大会上，农产品出口补贴和劳务贸易等问题将成为与会者争论的焦点。

世界粮食产量超过人口需要

每年却有三千多万人饿死七亿人营养不良

本报华盛顿9月12日电 记者张允文报道：据9月8日的《纽约时报》科学专版报道，由于农业科技的发展，世界已进入一个农产品的增长超过人口增长速度的时代，粮食产量已超过世界人口的需要。

从1960年至1986年，全世界种植粮食的土地面积只增加

11%，而粮食产量却增加一倍以上。今年世界粮食产量将达十六亿六千万吨。

1950年以来，亚洲大米产量翻了一番，欧洲和美国农民的小麦、玉米产量增加两倍。发展中国家粮食生产年增长4.4%，增长率超过发达国家，为人口增长率的两倍以上。

专家们认为，全世界正处于第三次农业革命时期。第一次农业革命发生于本世纪前四十年，发达国家，表现为从使用牲畜转入采用机械。第二次农业革命发生于二次大战后，表现为广泛使用杀虫剂、化肥及其他化学药剂。第三次农业革命表现为植物遗传工程学的运用，即运用遗传工程学使作物生长更快、降低成本、作

物更能御寒、抗病、防虫。前两次革命只影响占世界种植面积40%、世界人口四分之一的发达国家，而第三次农业革命涉及90%的土地、四十五亿人口。由于种子的改良，作物生长期缩短，增加了抗寒能力。

北美、阿根廷等国家的农民已把种植地扩展到寒带地区。美国中西部的玉米产量为三十年代的五倍。

由于改良种子，中国大米产量自1978年来已增加50%。

很多国家粮食自给的趋势使大量进口粮食产品的发达国家农业经济萧条，世界农产品贸易去年以来下降18%，剩余粮食达三亿二千万吨。然而，全世界每年死于饥饿的人约三千五百万，七亿人营养不良。

根据去年11月关贸总协定第四十一次大会的决定，新一轮多边贸易谈判定于今年9月15日在乌拉圭埃斯特角城开始举行。这轮谈判举世瞩目，舆论认为，它将对九十年代甚至下世纪初的世界贸易发展产生深远的影响。

关贸总协定是二次大战后在美国推动下签订的一项多边贸易协定，后来，实际上已演变成国际贸易规则。其主要职能是制订国际贸易规则、主持多边贸易谈判、解决贸易争端。迄今为止，总协定共进行了七轮多边贸易谈判，对世界贸易的发展起了积极的作用。

新一轮贸易谈判是在新贸易保护主义兴起并对国际贸易造成严重威胁的背景下举行的。八十年代以来，西方主要发达国家的经济普遍呈现复苏，但增长不稳，时起时伏。各发达国家进出口贸易也出现了严重的不平衡。1985年美国贸易逆差接近一千五百亿美元，创历史最高纪录。同期，日本和西德却出现了大量的外贸顺差。由此使得争夺国际市场的竞争更加激烈，贸易保护主义日益猖獗。近年来，贸易保护主义的一个重要特点是从关税壁垒转向非关税壁垒。据有关方面统计，各国繁多的非关税壁垒措施已达一千多件，包括所谓“自愿出口限制”，“有秩序的销售安排”等等。发达国家一方面广泛使用出口补贴，对农产品贸易的补贴尤为突出；一方面又滥用总协定的保障条款，采取歧视性进口限制。这种情况使发展中国家贸易条件不断恶化，所受打击更大，并严重危及全球贸易的发展和以总协定为基石的多边贸易体制。因此各国普遍希望通过多边贸易谈判来制止贸易保护主义，设法解决缓和国际贸易领域的关税矛盾。

对新一轮贸易谈判，各国的态度不尽相同。美国是这轮谈判的倡导者，它之所以急于推动新一轮谈判，主要是由于前几轮美国贸易逆差较大，实力较强，处于有利的谈判地位。但是美国出口产品竞争力下降，进口剧增，出现巨大的贸易逆差。另外，美国是世界上服务业占比重最大的国家，其服务业部门占国民生产总值和就业人数的70%左右，因此它想通过新一轮谈判打开外国市场，增加服务业的外汇收入以弥补其货物贸易的逆差。

新一轮多边贸易谈判面临的问题

日本随同美国积极推动举行新一轮谈判，是由于日本巨大的外贸顺差遭到美国和日本共同体的强烈指责和巨大压力。日本想借新一轮谈判转移视线，缓和与美、日和欧洲共同体的矛盾，同时通过新一轮谈判加强多边贸易体制，维护和扩大日本的出口。

欧洲共同体对发动新一轮谈判的建议最初反应冷淡，后来转为积极。它希望通过谈判扩大出口，增加就业，并为促进共同体内部结构调整、加速经济发展创造条件。

发展中国家一直对发达国家日益严重的贸易保护主义深为不满。因此，它们强烈要求发达国家承诺对贸易保护措施实行“维持现状”和“逐步回推”，强调新一轮谈判要在充分协商、讨论的基础上，考虑发展中国家的特殊情况，照顾其利益。它们希望通过国际努力抵制和减少保护主义，增加进入发达国家市场的机会。

即将举行的新一轮贸易谈判，议题广泛而重大，除关税之外，还包括保障条款、贸易争端的解决、总协定体制的作用以及劳务贸易和农产品贸易等问题。其中劳务贸易和农产品贸易问题将成为谈判争论的焦点。关于劳务贸易，发达国家主张，包括金融、保险、海运、旅游等在内的劳务贸易应纳入谈判范围，并要求把投资和知识产权问题包括在谈判范围内，其目的是，利用它们在该领域占有的优势，进一步打人在劳务贸易上刚刚起步的发展中国家的市场。而一些发展中国家坚持新一轮谈判只讨论商品贸易问题，不应包括劳务贸易；有的国家则主张把劳务同商品贸易分开，另外开会专门讨论劳务贸易问题。关于农产品贸易，发展中国家要求取消农产品出口补贴，实现农产品贸易自由化。但欧洲共同体国家反对把农产品问题列入谈判，坚持其现行的补贴农产品出口政策。在此问题上，美国同欧洲共同体之间矛盾由来已久，更是争吵激烈。经过半年多的争论，有关国家就上述问题起草了三个不同的宣言草案，提交9月15日召开的会议讨论。由于谈判将涉及有关各方的利害得失，在每个问题上要取得进展都很不容易。因此，新一轮谈判将是一场旷日持久、争论不休的多边贸易谈判。

保护石油资源 使能源多样化

墨西哥第一座核电站将试运转

本报讯 据墨西哥联邦电力委员会最近宣布，墨西哥首座核电站——绿湖核电站即将进行试运转，计划明年投入商业性运营。这是墨西哥在能源多样化方面迈出的重要一步。

墨西哥政府早在六十年代就提出了发展多样化能源的政策。1977年正式将核能列入国家能源计划。经过多年努力，目前已建成两座核电站。第一座核电站——绿湖核电站，位于墨西哥南部，装机容量为100兆瓦。该核电站由美国通用电气公司设计，由墨西哥政府投资建设。该核电站已于今年8月15日正式投入商业运营。这是墨西哥在能源多样化方面迈出的重要一步。

绿湖核电站的建成，将大大减少墨西哥对石油的依赖，使墨西哥的能源结构更加多样化。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

绿湖核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。该核电站的建成，也将为墨西哥提供更多的就业机会，促进墨西哥的经济发展。

多边贸易谈判

多边贸易谈判是在关贸总协定主持下进行的国际性贸易谈判，旨在通过谈判解决国际贸易争端，削减关税和其它贸易壁垒，促进世界贸易顺利发展。自1947年关贸总协定成立以来，已举行了七轮多边贸易谈判，其中较重要的是后三轮谈判。

第一轮 1947年在日内瓦举行。
第二轮 1949年在法国举行。
第三轮 1951年在英国举行。
第四轮 1956年在日内瓦举行。

第五轮 是根据当时美国副国务卿狄龙的建议举行的，故称“狄龙回合”。谈判从1960年至1962年在日内瓦进行，历时十八个月。谈判的结果是，工业品关税平均降低了20%，而农产品关税因欧洲共同体国家反对谈判未能削减。

第六轮 又称“肯尼迪回合”，1964年至1967年在日内瓦举行。这次谈判涉及主要发达国家进出口的应税工业品的关税税率削减了35%，农产品的关税税率削减了20%。谈判还首次包括了非关税壁垒方面的内容，通过了第一个反倾销协议，对以后几年国际贸易的迅速发展起了一定的推动作用。

第七轮 又称“东京回合”，1973年至1979年先在东京、后在日内瓦举行。在谈判谈判过程中，由于国际经济形势恶化，各国纷纷采取保护贸易的政策和措施，谈判进展缓慢，拖了五年多才基本达成协议。减幅幅度为25—33%。非关税壁垒问题在谈判中占有重要地位，共达成九项这方面的协议，并通过了有关给予发展中国家优惠待遇的“授权条款”。

即将在乌拉圭埃斯特角城举行的是第八轮多边贸易谈判。

（劳·）

尼新发现的「科马」部落迁居

据报 据尼泊尔日报报道，尼新发现的「科马」部落，原居尼泊尔南部山区，因当地环境恶化，已迁居到尼泊尔中部山区。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

「科马」部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。该部落迁居后，与当地居民和睦相处，共同建设美好家园。

九市十一厂中成药联合经营协作体

举办第二次展销会启事

本协作体由十二家著名中成药厂组成，品种齐全，剂型完备，产品优良。愿为国内外广大客户提供最佳服务。为促进药品流通，定于9月23—25日在厦门经济特区举办第二次大型展销会，欢迎广大客户洽谈选购。

欢迎指导

杭州第二中药厂
重庆桐君阁药厂

厦门中药厂
兰州佛慈制药厂

南京同仁堂制药厂
广西玉林制药厂

广州奇星药厂
武汉健民制药厂

广州羊城药厂
武汉中联制药厂

哈尔滨中药一厂
大连中药厂

联合敬启

为您提供 机械工业部定点产品 ——果酱加工成套设备

我厂生产的果酱加工成套设备是机械工业部定点产品。它由GJ5-1、3、5型带式输送机、GJ5-4型洗果机、GJ5-6型连续预煮机、GJ5-7型螺旋输送机、GJ5-8型打浆机、GJ5-9型真空浓缩锅、GJ5-2型耐压机、GT6JA型300升夹层锅、GT703A杀菌锅等十一台单机组成。该设备均采用不锈钢制造，其性能处于国内领先地位。其中打浆机、真空浓缩锅、夹层锅、杀菌锅，可单独使用。本设备主要用于加工苹果酱、梨酱、番茄酱等，部分单机还可以生产果汁、浓缩牛奶，加工果丹皮、果脯等，日处理果量5000公斤。欢迎用户来厂订货，我厂代办托运。

山东文登农业机械厂 厂址：山东文登城关镇
电话：253、529 电报：6593



