





## 大城市来到贫困地区

## 余人才在衡水建功立业

据新华社石家庄2月21日电 (记者李尚志、侯志义)目前有1100多名来自大城市的中、高级技术和管理人员在河北省衡水地区乡办企业、县办工业和农业科技部门任职。衡水市和广大群众感激地说,这些人是衡水乡镇企业的功臣。没有他们就没有衡水经济的大发展。

大批科技之“鸟”飞到衡水这个贫困地区,这是同地委、行署在这个地区经济中尊重知识、尊重人才、尊重劳动思想分不开的。1984年,地委作出了开人财之源、借科技之力、振衡水经济的战略决策,并相应制订了整套政策举措“财神”,靠聚贤留“财神”的措施。在衡水市滏阳河、衡水湖、衡水市住宅小区的环绕中,三座大楼一字排开。这就是在财政非常困难的情况下,地委、行署投资几百万元建成的“招贤楼”。目前,楼里住着近几年从外地请来的上百名具有中级以上职称的科技分子。“招贤楼”的建立,向全市发出了地委、行署招人才的决心。当年,全区就形成了引进人才的热潮。

政治上的关心,生活上的照顾,激发了引进人才为衡水作奉献的精力。冀县冀州镇从北京请来了铸造工艺师刘飞雄等两人,开发出的一几个暖气片系列产品,被评为国优产品,还建起了河北省采暖技术研究中心。去年又研制出了钢制暖气片,远销欧亚两洲,一年创汇上百万美元。宁晋县除给他单独盖了八楼,解决了家属孩子上学问题外,还在家门口挂上“功勋章”的牌匾,并推荐他当了政协委员。这位70岁老头的老工人地委地告书记说:“这里的乡亲们敬我一天,我用两夜也报答不了他们的深情。我要把余生全部献给冀州镇。”据不完全统计,衡水地区几十种省办产品,大多是引进人才进行开发研制出来的。

衡水地区在引进外地人才的同时,还注意培养本地“永久牌”的技术骨干。

为了改变科技推广与普及中存在的“热在县里、冷在乡里,死在村里”的状况,地委、行署决定让科技人员戴上“乌纱帽”。目前各县市都推荐选举了科技副县长、副乡长和科技技术副主任,从上到下形成了一支强大的领导力量。地区还对科技人员实行“开放放鸟”到基层的政策,鼓励科技人员个人搞农田作物承包、集团承包和下乡搞农业技术咨询,对贡献突出者给予精神和物质奖励。去年个人和集团承包农田600多万亩,攻克科技难题800多项。

本报讯 人们早就认识到,有效地控制流行性乙型脑炎的肆虐,关键是灭蚊。但直到50年

代初,科学家仍闹不清在众多的蚊种中哪种蚊子是元凶。由中国预防医学科学院流行病学王逸民(已逝世)领导的科研小组,历经30余年的系统研究,确认了三带喙库蚊是主要传播媒介、猪是主要扩散宿主。这项预防乙型脑炎的重要成果,很快取得国际公认。1988年获卫生部科技进步一等奖,1989年又获国家自然科学一等奖。

流行性乙型脑炎俗称大脑炎,是由病毒感染引起的一种传染病,主要发生在夏秋季节,病人多是儿童。为了有效地预防和控制这种病(当时尚无安全有效的疫苗)的流行,中国预防医学科学院王逸民研究员领导的科研组从生态学入手,在50年代初开始进行乙型脑炎的传播媒介和宿主动物研究。他们首先在北京地区进行优势蚊种的季节消长调查,发现三带喙库蚊是优势蚊种之一,季节消长与乙型脑炎的流行有明显关系。随后又进行蚊子嗜血性、不同蚊种对乙型脑炎病毒的敏感性、不同蚊种自然带毒率和实验室内蚊种感染

初步摸清南极大陆地地质构造

据新华社北京2月21日电 (记者朱幼陵)记者从地矿部获悉,我国极地地质研究取得可喜进展。地质科学家通过南极地质矿产调查,大量资料分析和综合研究,已初步摸清了南极大陆及大陆架的地质构造特征和地质概况,为进一步开展南极地质研究打下了基础。

据介绍,我国地质科学家曾参加南极乔治王岛菲尔菲尔德半岛长城站附近的地质考察,编制了地质图:一次参加东南极中山站附近的地质考察。我国健儿和美国登山队一起,征服了南极最高峰——文森峰,并在文森峰下进行了科学考察,发现了大铁矿,这是我国科学家首次在在南极发现矿产,填补了南极中心地带地质研究的空白,为世界所瞩目。

乔治王岛菲尔菲尔德半岛火山岩广布分布,我国科学家将这一地区火山活动划分为两个喷发旋回,其喷发活动以第三纪为主,下限可到白垩世,从而改变了以前英人的划法。

在国家南极考察委员会的统一安排下,目前,地矿部“海洋四号”调查船已到达南极南大洋进行地质科学调查,在南大洋进行专门地质科学调查在我国属首次,这次调查作业已获得大量海底地质数据。

王逸民带领研究小组30年攻关

## 解开“乙脑”流行之谜

阈值的调查研究,结果都表明三带喙库蚊是敏感蚊种,与人、畜的关系较密切。

他们为了深入研究乙型脑炎病毒的宿主动物问题,共采集了30多种哺乳动物和鸟类的血清进行乙型脑炎病毒抗体测定,发现猪的抗体和阳性率最高。而且,观察到猪的感染时间比人间乙型脑炎的流行期早3—4周。在媒介调查中也发现三带喙库蚊喜欢吸食猪血并兼吸人血。根据这些调查研究所获得的资料,王逸民研究员于1956年在国内外首先确定三带喙库蚊是乙型脑炎的主要传播媒介,猪是主要扩散宿主。根据这一论点,他们后来又以减毒乙型脑炎疫苗进行猪免疫的实验研究,取得了预防猪感染的经验。70年代在内蒙古、宁夏、黑龙江、山西等地进行了乙型脑炎的地

理流行病学和疫区类型划分的研究,发现疫区的分布与三带喙库蚊的分布范围基本一致。1975年

以后,又利用三带喙库蚊和猪作为监测对象,开展了乙型脑炎的流行病学监测工作。经连续多年的监测,对这种病的流行规律有了一些新认识。首先是纠正了过去认为乙型脑炎流行有周期性的看法,证明这种病的流行不存在周期性,而且不同年代的病毒毒力没有明显差异。影响乙型脑炎流行的重要因素是三带喙库蚊的季节高峰及带毒蚊出现的早晚。其次是根据乙型脑炎流行期前三带喙库蚊数量变动监测和猪自然感染率监测,可提早一个月预测当年乙型脑炎的流行强度,这一近期预测的经验已在国内外许多地方推广。

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

## 重大科技成果巡礼

国内第一位哈萨克族博士巴哈提

填补北方民族史学空白

本报讯 我国第一位哈萨克族博士研究生巴哈提,去年12月20日在南京大学通过博士论文《蒙古兴起前金山地区及其周围的突厥语诸部》答辩后,最近获准返回母校新疆大学,分赴中亚研究所工作。

今年29岁的巴哈提祖籍哈萨克,1987年从新疆大学考入南京大学历史系元史研究室博士

导师陈得芝教授的蒙文史博士研究生后,学习刻苦,成绩优秀,荣获南京大学首届光华奖学金一等奖,攻下蒙、俄、波斯几门语言,并在导师的指导下,认真学习经典作家关于民族问题的著作。他的论文具有很高的学术价值,填补了北方民族史学领域的空白。(李建军)

13岁中学生获国家专利

本报讯 湖南省桃江县三堂街镇中学,13岁的初中一年级学生胡勇发明的集针打、拔针、锯丝三种功能于一身的“玻璃罩固定针扣”,经国家专利局审查、公告,最近被授予国家专利。胡勇的这项发明,是他11岁读小学五年级时,为参加“第五届全国青少年创造发明竞赛”而设计的,并获该届比赛一等奖。

(谢碧川 文进余)

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

教育用书,在国内外享有很高声誉。

“七五”期间,这家出版社坚持为教学服务的方向,全力向高等教育和职业技术教育提供教材、教学参考书、工具书和学生课外读物。我国高等教育专业众多,各类教材种类更多,不少教材专业性很强,印量不大,而且外文多、符号多、质量要求高,出版这类书往往要亏损。这家出版社坚持社会效益第一的方针,尽量满足教学需要。到1990年,该社全年供应的理工科教材已达1200种,而且每门课都有2至5种质量较高的通用教材,打

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

教育用书,在国内外享有很高声誉。

“七五”期间,这家出版社坚持为教学服务的方向,全力向高等教育和职业技术教育提供教材、教学参考书、工具书和学生课外读物。我国高等教育专业众多,各类教材种类更多,不少教材专业性很强,印量不大,而且外文多、符号多、质量要求高,出版这类书往往要亏损。这家出版社坚持社会效益第一的方针,尽量满足教学需要。到1990年,该社全年供应的理工科教材已达1200种,而且每门课都有2至5种质量较高的通用教材,打

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

教育用书,在国内外享有很高声誉。

“七五”期间,这家出版社坚持为教学服务的方向,全力向高等教育和职业技术教育提供教材、教学参考书、工具书和学生课外读物。我国高等教育专业众多,各类教材种类更多,不少教材专业性很强,印量不大,而且外文多、符号多、质量要求高,出版这类书往往要亏损。这家出版社坚持社会效益第一的方针,尽量满足教学需要。到1990年,该社全年供应的理工科教材已达1200种,而且每门课都有2至5种质量较高的通用教材,打

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

教育用书,在国内外享有很高声誉。

“七五”期间,这家出版社坚持为教学服务的方向,全力向高等教育和职业技术教育提供教材、教学参考书、工具书和学生课外读物。我国高等教育专业众多,各类教材种类更多,不少教材专业性很强,印量不大,而且外文多、符号多、质量要求高,出版这类书往往要亏损。这家出版社坚持社会效益第一的方针,尽量满足教学需要。到1990年,该社全年供应的理工科教材已达1200种,而且每门课都有2至5种质量较高的通用教材,打

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

教育用书,在国内外享有很高声誉。

“七五”期间,这家出版社坚持为教学服务的方向,全力向高等教育和职业技术教育提供教材、教学参考书、工具书和学生课外读物。我国高等教育专业众多,各类教材种类更多,不少教材专业性很强,印量不大,而且外文多、符号多、质量要求高,出版这类书往往要亏损。这家出版社坚持社会效益第一的方针,尽量满足教学需要。到1990年,该社全年供应的理工科教材已达1200种,而且每门课都有2至5种质量较高的通用教材,打

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

教育用书,在国内外享有很高声誉。

“七五”期间,这家出版社坚持为教学服务的方向,全力向高等教育和职业技术教育提供教材、教学参考书、工具书和学生课外读物。我国高等教育专业众多,各类教材种类更多,不少教材专业性很强,印量不大,而且外文多、符号多、质量要求高,出版这类书往往要亏损。这家出版社坚持社会效益第一的方针,尽量满足教学需要。到1990年,该社全年供应的理工科教材已达1200种,而且每门课都有2至5种质量较高的通用教材,打

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

教育用书,在国内外享有很高声誉。

“七五”期间,这家出版社坚持为教学服务的方向,全力向高等教育和职业技术教育提供教材、教学参考书、工具书和学生课外读物。我国高等教育专业众多,各类教材种类更多,不少教材专业性很强,印量不大,而且外文多、符号多、质量要求高,出版这类书往往要亏损。这家出版社坚持社会效益第一的方针,尽量满足教学需要。到1990年,该社全年供应的理工科教材已达1200种,而且每门课都有2至5种质量较高的通用教材,打

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

教育用书,在国内外享有很高声誉。

“七五”期间,这家出版社坚持为教学服务的方向,全力向高等教育和职业技术教育提供教材、教学参考书、工具书和学生课外读物。我国高等教育专业众多,各类教材种类更多,不少教材专业性很强,印量不大,而且外文多、符号多、质量要求高,出版这类书往往要亏损。这家出版社坚持社会效益第一的方针,尽量满足教学需要。到1990年,该社全年供应的理工科教材已达1200种,而且每门课都有2至5种质量较高的通用教材,打

破了多年来一纸空白,形成了教材多品种的格局。该社还紧密配合时事政治教育,迅速出版有关书和资料,近4年来坚持出版《高校教学参考》。

教材对教育的质量有着重大的影响。高等教育出版社坚持质量第一的原则,在“七五”期间取得了新成绩。该社所出版的教材力求反映当代科学技术的最新成果,反映高等教育发展的最新水平。1987年全国优秀教材评奖中,该社出版的理工科教材共有167种获奖,居全国各出版社之冠。5年内出版的教材,绝大部分保持了各学科内容的先进性,受到国际教育、科技界的重视。

理流行病学和疫区类型划分的研究,发现疫区的分布与三带喙库蚊的分布范围基本一致。1975年

以后,又利用三带喙库蚊和猪作为监测对象,开展了乙型脑炎的流行病学监测工作。经连续多年的监测,对这种病的流行规律有了一些新认识。首先是纠正了过去认为乙型脑炎流行有周期性的看法,证明这种病的流行不存在周期性,而且不同年代的病毒毒力没有明显差异。影响乙型脑炎流行的重要因素是三带喙库蚊的季节高峰及带毒蚊出现的早晚。其次是根据乙型脑炎流行期前三带喙库蚊数量变动监测和猪自然感染率监测,可提早一个月预测当年乙型脑炎的流行强度,这一近期预测的经验已在国内外许多地方推广。

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的确定在预防和控制此病的流行中具有重要意义,在流行前期通过有针对性地灭蚊,降低三带喙库蚊的密度可以降低乙型脑炎发病率。(葛维乾 艾美)

新华社上海2月20日电 (记者张学金)时下在上海市申报“国际先进水平”的科技成果,想要滥竽充数可比过去困难得多。

以往,科研单位向市成果登记部门申报“国际先进水平”的成果,只要有专家鉴定意见,几乎统统都被确认通过。而近一年来,申报的成果中有1/3被刷了下来。而有465项成果,通过了上海市创立的国际联检科技成果鉴定新办法,才被最终认定“国际先进水平”。

一项科技成果具有国际先进水平,是指这个成果的技术经济指标或理论方法与结论已超过,或至少达到国际上同类最先进的技术水平。过去,鉴定成果只凭专家意见定论。现在在上海,除有专家意见外,还必须由市科委指定的科技情报所进行计算机国际联检检索,在查到反映近十年国外先进水平的对比依据后,方可认定为国际先进水平。

上海市运用国际联检办法,还可同时对国际首创科技成果进行鉴定。过去,此类成果的鉴定也只是凭专家意见定论。现在,必须通过世界专利文献检索,在查到国际上相关资料作比较后,才确认是否为国际首创。一年来,上海市科研单位申报的国际首创成果,经检索只有1/4达到标准。

上海市科委有关人士说,上海市国际联检检索鉴定办法,旨在消除以往成果鉴定中的弊端,提高鉴定质量。

过去,科研单位组织专家进行成果鉴定,有两种情况影响鉴定质量。一是研究单位所请专家不少是互相认识的熟人,对成果鉴定互相说好话,对水平的估价有拔高现象。二是由于知识更新速度加快,一些专家受知识面的限制,有时对成果的先进性难以作出准确的判断。

这位人士说,对科技成果的水平作出了比较科学的评价,国际联检检索办法的创立和实行,克服了以往科技鉴定办法的弊端,确保了国际首创和国际先进水平成果的权威性。

上海市运用国际联检办法,还可同时对国际首创科技成果进行鉴定。过去,此类成果的鉴定也只是凭专家意见定论。现在,必须通过世界专利文献检索,在查到国际上相关资料作比较后,才确认是否为国际首创。一年来,上海市科研单位申报的国际首创成果,经检索只有1/4达到标准。

上海市科委有关人士说,上海市国际联检检索鉴定办法,旨在消除以往成果鉴定中的弊端,提高鉴定质量。

过去,科研单位组织专家进行成果鉴定,有两种情况影响鉴定质量。一是研究单位所请专家不少是互相认识的熟人,对成果鉴定互相说好话,对水平的估价有拔高现象。二是由于知识更新速度加快,一些专家受知识面的限制,有时对成果的先进性难以作出准确的判断。

这位人士说,对科技成果的水平作出了比较科学的评价,国际联检检索办法的创立和实行,克服了以往科技鉴定办法的弊端,确保了国际首创和国际先进水平成果的权威性。

上海市运用国际联检办法,还可同时对国际首创科技成果进行鉴定。过去,此类成果的鉴定也只是凭专家意见定论。现在,必须通过世界专利文献检索,在查到国际上相关资料作比较后,才确认是否为国际首创。一年来,上海市科研单位申报的国际首创成果,经检索只有1/4达到标准。

上海市科委有关人士说,上海市国际联检检索鉴定办法,旨在消除以往成果鉴定中的弊端,提高鉴定质量。

过去,科研单位组织专家进行成果鉴定,有两种情况影响鉴定质量。一是研究单位所请专家不少是互相认识的熟人,对成果鉴定互相说好话,对水平的估价有拔高现象。二是由于知识更新速度加快,一些专家受知识面的限制,有时对成果的先进性难以作出准确的判断。

这位人士说,对科技成果的水平作出了比较科学的评价,国际联检检索办法的创立和实行,克服了以往科技鉴定办法的弊端,确保了国际首创和国际先进水平成果的权威性。

上海市运用国际联检办法,还可同时对国际首创科技成果进行鉴定。过去,此类成果的鉴定也只是凭专家意见定论。现在,必须通过世界专利文献检索,在查到国际上相关资料作比较后,才确认是否为国际首创。一年来,上海市科研单位申报的国际首创成果,经检索只有1/4达到标准。

上海市科委有关人士说,上海市国际联检检索鉴定办法,旨在消除以往成果鉴定中的弊端,提高鉴定质量。

过去,科研单位组织专家进行成果鉴定,有两种情况影响鉴定质量。一是研究单位所请专家不少是互相认识的熟人,对成果鉴定互相说好话,对水平的估价有拔高现象。二是由于知识更新速度加快,一些专家受知识面的限制,有时对成果的先进性难以作出准确的判断。

这位人士说,对科技成果的水平作出了比较科学的评价,国际联检检索办法的创立和实行,克服了以往科技鉴定办法的弊端,确保了国际首创和国际先进水平成果的权威性。

上海市运用国际联检办法,还可同时对国际首创科技成果进行鉴定。过去,此类成果的鉴定也只是凭专家意见定论。现在,必须通过世界专利文献检索,在查到国际上相关资料作比较后,才确认是否为国际首创。一年来,上海市科研单位申报的国际首创成果,经检索只有1/4达到标准。

上海市科委有关人士说,上海市国际联检检索鉴定办法,旨在消除以往成果鉴定中的弊端,提高鉴定质量。

过去,科研单位组织专家进行成果鉴定,有两种情况影响鉴定质量。一是研究单位所请专家不少是互相认识的熟人,对成果鉴定互相说好话,对水平的估价有拔高现象。二是由于知识





刘志峰

思想政治工作要说服人，不但要靠真理的力

我们社会主义企业，职工是企业的主人。如果职工对企业的生产经营情况不了解，那就感受不到主人翁的身份，会影响发挥当家作主的积极性。因此，坚持全心

(作者为北京燕山石油化工有限公司党委书记)

其次，要强化化工人员的素质。思想工作不是空洞的，而是具体的。思想工作就是塑造、培育具有美好人格的“四有”新人，培育者不美又何以育人？

四是党组织政治核心作用得到发挥。前些年“文革”期间，在广大厂党委带领下，职工坚持生产秩序井然，五、六月份生产创历史同期最高水平。工人从身边党员身上看到了希望。到1989年，职工要求入党人数由“两品”前的300人，猛增到1000多人。厂党委被中共中央组织部命名为“全国先进基层党组织”，工厂跨入“国家二级企业”行列。

通过建立“工人责任区”活动，我们有如下几

总之,随着社会民主政治的建设,仅凭权力制约影响工作的作用越来越淡化,人格魅力对企业稳定的作用越来越重要。作为一个领导者,应该在实践中不断加强自我修养,扩大人格的力量,行使好组织授予的权力,做一个真正受职工拥戴的领导者。

(作者为北京市煤炭总公司宣传部干事)

=====

——“党员责任区”活动加强了基层党组织的建设。通过这一活动，每个党员都有自己的责任区，并能履行自己的方法，促使党员把远大理想和当前文明建设的具体工作结合起来，党员先锋模范作用同带动职工共同为企业发展做贡献结合起来，有效地解决了党员混同普通群众的问题，有效地解决了基层党组织建设同生产经营脱节、同群众工作脱节等老大难问题。

“责任区”活动后，通过多层次、多形式、多内容教育，提高了党员的政治觉悟。实行“三公开”、“三评议”等活动（党员责任区、任务、考核评比结果向群众公开，党员好坏让群众评议），使党员产生自我约束、激励和监督机制。一些党员深有体会地说：“现在当党员感到有压力，生怕自己的责任区出事儿”。

(作者马瑞森为山海关桥梁厂党委办公室主任,张立明为厂宣传部干事)

## 正确运用和

## 树立典型

### (征文来稿摘编)

党、典型必须从群众中产生出来，必须为群众所承认与接受。切忌人为地塑造和排加工。如果脱离实际去主观地“带着高脚凳”已设计好的框子去“套”，结果只会适得其反。

湖南省岳阳市财贸学校教科研处先贤：应

当前采取措施解决“墙里开花墙外香”问题。典型外系统的典型当然重要，本本地行业、典型也同样不能忽视，这就需要各级领导注意发现和培养本本地行业的典型，

## (征文来稿摘编)

王天生

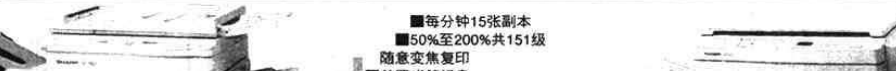
一切社会主义的企业都应该以马列主义为指导，通过卓有成效的思想政治工作来贯彻马、恩、列、斯关于经济基础与上层建筑的理论，培育有理想、有道德、有文化、有纪律的工人、集体、个人三者利益。但具体企业的思想政治工作从内容到形式都有所不同，有该企业的企业精神进行思想政治工作或许能体现社会主义企业共同性质，又能体现企业（作者为福建水泥厂厂长）

1. 《坚持思想政治工作的原则性》  
(长沙铁路分局党委书记 张振兴; 分局党委宣传部  
干部 杨龍云 邱可珍)
2. 《必须重视精神鼓励》  
(西安国营黄河机器制造厂宣传部副部长 高恩喜)
3. 《也需要生产经营工作的配合》  
(新疆燎原机器厂宣传部干事 谢圣龙)
4. 《学生思想政治工作应与教学密切结合》  
(杭州金融管理干部学院马列室教师 陆云良)

思想政治工作新探  
 黄河杯征文  
 人民日报理论部  
 思想政治工作研究杂志社  
 合办

## 全新复印机系列

### 多种型号 功能出众



**SF-7850**

- 每分钟15张副本
- 声宝独有自动旋转纸盘
- 50%至200%共151级
- 随意变焦复印
- 两副前置式储纸盘
- 图片复印功能
- A3纸原稿复印
- 3路供纸系统

**SF-7800**

- 每分钟15张副本
- 50%至200%共151级
- 随意变焦复印
- 前置式储纸盘
- 图片复印功能
- 碳粉节省功能
- A3纸原稿复印

**SF-7370**

- 每分钟14张副本
- 64%至124%随意变焦复印
- 图片复印功能
- 碳粉节省功能
- 准备模式节省耗电
- B4纸原稿复印

声宝(香港)有限公司  
香港海山中心第一座1701-1710室  
电话: 822 9311  
传真机: 866 9593

SHARP(夏普)株式会社  
广州市流花路东方宾馆西楼  
5楼1525号  
电话: 669 900(1525/1527)

北京市朝阳区东三环北路5号  
北京发展大厦709室  
电话: (01)-5010575

上海市延安东路100号  
联谊大厦506室  
电话: (021)-3203390

## SHARP





美国、墨西哥和加拿大三国领导人2月5日宣布，他们将就建立北美自由贸易区问题开始一场三边的第一次谈判。三国谈判15日在墨西哥的阿卡普尔科城结束。这意味着加拿大正式加入了墨西哥两国已同意的自由贸易谈判。此事在加拿大国内再度引发了争论。

美国同墨西哥去年3月开始磋商，并于6月正式决定两国将谈判签订一项自由贸易协定。加拿大1988年通过联邦大选才决定同美国签订一项自由贸易协定，它对于墨西哥加入北美自由贸易区的问题态度相当慎重，直到去年9月才正式决定，加入美墨业已开始的自由贸易谈判，又经过4个多月的紧张磋商，终于有了一张加入这场谈判的人场券。

加拿大政府国际贸易部长克罗斯比在记者招待会上说，加拿大之所以决定参加三边贸易谈判，原因有三：一是只有直接加入，加拿大才能保护自己的利益，得到由贸易所带来的好处；二是加拿大想改善其进入墨西哥这一有潜力的市场的条件；三是加拿大作为一个依靠外贸的国家，总从贸易自由中得到好处，不管这一贸易是双边的或多边的或是地区性的。

联邦政府的这一决定，立刻受到大企业和经济集团的欢迎，但同时也受到工会组织、一些社会组织，以及两个主要反对党——自由党和新民主党的反对和批评。

加拿大的企业组织加拿大商会的代表说，必须加入这个谈判才能保证加拿大享受美国自由贸易后的平等权利。加拿大出口协会代表说，这个谈判将使加拿大的产品进入美国市场的条件获得改善，并能提高加拿大产品的竞争力。但是，加拿大劳工代表在声明中说，北美自由贸易化将使已遭受加美自

## 北美自由贸易区的争论

本报记者 郭文福

由贸易打击的加拿大经济受到进一步的损害，因为大批的就业机会和资金将加入加拿大向劳动力便宜墨西哥。自由党的发言人指出，加美自由贸易实施两年已导致约18.5万制造业工人失业，新的三边贸易只会使形势更糟。新民主党则批评政府不对这件事的后果进行研究就同意加入谈判。

墨西哥是加拿大在拉美的最大贸易伙伴，双方的贸易额1989年达到23亿美元，但这个数额只占加拿大外贸总额的1%左右，而1989年加拿大同美国的双边贸易额即达1890亿美元。美国也是墨西哥的最大贸易伙伴，1989年双方贸易额达640亿美元。这就是说美加双方争夺的主要利益是美国这个大市场。

如果说，在讨论加美自由贸易时，加拿大反对这项交易的主要是担心国内市场被经济上比自己强大十倍的美商占领的话，那么这一次加拿大主要担心的是资金和就业机会被墨西哥抢跑。实际上，受到经济危机等因素的影响，许多加拿大的工厂去年已经迁往墨西哥，这种势头在北美自由贸易区正式建立后必然会加强。

在面临美墨双方挑战的同时，加拿大政府还必须应付国内对自由贸易谈判的反对和抗议，一场新的关于自由贸易的争论已经开始。

3国代表在2月15日会后举行的记者招待会上指出，3国自由贸易协定的签署应当遵守各自国家现行的宪法，无须对各自国家的宪法加以修改。

墨西哥商业和工业发展部长海梅·塞拉说，在石油的问题上，墨决不会为适应自由贸易协定而修改自己的宪法。

(本报渥太华电)

## 海湾战争使西方航空业陷入困境

据新华社北京2月20日电

（记者马芳云）海湾危机爆发以后，在燃油价格上涨、保险费增加和旅游业萧条的三重打击下，西方航空运输业陷入多年未遇的困境。

英国航空公司上周宣布，该公司去年第四季度和今年第一季度的利润锐减了70%；希腊奥林匹克航空公司自去年8月海湾危机爆发到年底的5个月中亏损了6600万美元；西班牙的伊比利亚航空公司去年最后3个月的亏损估计超过1亿美元。

据美国航空运输界人士预计，去年第四季度和今年第一季度，美国航空业的亏损额将接近25亿美元。去年12月3日和今年1月8日，美国的大陆和泛美两家航空公司分别提出破产保护和破产申请，近两年来一直在破产保护下运营的东方航空公司则于1月18日宣布停业。

在海湾危机爆发后不久，西方各大航空公司曾试图以提高票价来抵消燃油价格上涨的影响，但这并不能抵消因危机和战争使旅游业萧条给其造成的损失。人们出于对自身安全的考虑，特别是对随时地可能发生恐怖活动的担心，纷纷推迟或取消了原定的旅行计划，致使飞机乘客人数锐减。

欧洲航空协会提供的统计显示，在海湾开战两周后，欧洲各主要航空公司的客运量与一年前同期相比减少了25%。据报道，前不久，在飞往肯尼亚首都内罗毕的一架拥有340个座位的航班上，若大的机舱内只有寥寥40名乘客。

面对这种情况，西方各大航空公司不得不减少航班，以求渡过难关。法国航空公司本月5日宣布，在今年头4个月中，该公司将取消2000个航班；德国汉莎航空公司已将其国内和欧洲的短程航班每天减少了60个；美国的环球航空公司则将其海外航线上的航班削减了一半。此外，为吸引乘客，各大航空公司转而大幅度降低票价。目前，一张纽约—伦敦的往返票已由去年同期的428美元降为249美元，降价幅度达40%以上。

与此同时，各公司还进行了大规模裁员。在美国，自海湾危机爆发以来，各航空公司裁减的雇员总数已逾1.1万名。

本报渥太华电 记者郭文福报道：《环球邮报》报道，目前国际航空客运业普遍处于困境。

经济衰退和海湾战争使国际航空客源大减，导致许多大的航空公司不得不减少航班，压低票价，航空公司大裁员、亏损，甚至倒闭。

据12日的《金融邮报》报道，美国航空公司的代表在华盛顿宣布，由于亏损，这家航空公司将裁员3585人，并将取消一些航线。

在伦敦，美国航空公司也决定裁员4600人，并宣布了一系列优惠乘客措施，使其主要面对泛美航空公司和环球航空公司面临巨大压力。

据报道，德国、西班牙和比利时等国的航空公司也都采取了类似的行动。

设在蒙特利尔的国际航空运输协会的发言人最近表示，如果海湾的战争持续太久，某些欧洲和北美的航空公司就熬不过今年。同时这位发言人又指出，某些航空公司在战争爆发前就已处境艰难。

本报布鲁诺斯文2月20日电 记者廖彦报道：据国际民航组织，因海湾危机的影响，今年1月，美国的航空客运量下降了2%。伦敦至纽约使用超音速协和号飞机的航班由每日两班减为一班。伦敦至华盛顿的每周3次航班停飞。瑞士国际航空公司的客运业务今年1月至今已减少了15%。

西方电脑业经过了10年的飞跃发展，现在突然巨运临头。1990年世界一些著名电脑制造商如数字设备公司(DEC)、奥利维蒂、飞利浦、布尔、王安公司等受市场不振影响，全都蒙受不同程度的亏损。由于今年的销售量将进一步下降，悲观气氛笼罩了该行业。不过，电脑制造的最大难关，并不是目前的经济衰退，而是衰退之后经济重新增长时出现的激烈竞争。

80年代电脑行业的年增长率都超过两位数字，现在销售量突然走向停滞，这是它们所不能适应的。尽管比起其他制造业来，电脑业处境并不是最糟的，可是由于过去人员扩张太快，对前景又过份乐观，现在不得不进行大力收缩。数字设备公司、国际商用机器公司、奥利维蒂、布尔等公司已宣布了裁减上千名员工的计划，更多人的失业还在后面。

不过，电脑公司的经理们对产品销售路的一时不畅并不特别担心。怎样更好地利用已经拥有的电脑设备，这是美国各公司目前所侧重的目标。由于信息工艺日新月异，迅速联结电脑的网络，使更多的个人分享信息工艺所提供的机会，已成为公众更迫切的要求。

一向重视信息工艺技术的美国航空公司已经花了1.5亿美元，把金公司办公室的电脑联结成一个网络。这个工程设计不仅大大加快了公司决策的进程，而且也将来利用崭新的、效率更高的电脑提供了良好基础。在这样的形势下，最受欢迎的产品是：(1)通信设备和建立电脑网络的软件；(2)装有更加复杂的操作系统软件的小型电脑，这种软件是管理网络所必需的；(3)电脑网络中使用的大型主机计算机；(4)能运算大量数字并加快数据库搜索的各种小量生产的专用设备。对个别公司来说，成功的诀窍还取决于某些细节：使用何种操作系统，选择何种电脑网络的技术标准，为主机计算机准备哪一类数据库等等。电脑公司为了说服顾客们相信它们的工艺信息技术具有远见，不论是在市场兴旺或疲滞时期都得进行大量投资，并作艰苦的推销工作而不致松气松懈。

## 西方电脑业竞争激烈

张振亚

## 《海外来鸿》征文启事

本报国际部与河南省驻马店市人民政府将于3月至6月，联合举办“《海外来鸿》驻马店杯”征文比赛活动，以进一步弘扬爱国主义精神，增强中华民族的凝聚力，推进社会主义现代化建设事业。

这次征文要求以书信形式，通过亲身体验，抒发对社会主义祖国和家乡的眷恋之情；倾诉学成归来报效祖国的拳拳之心；叙述海外生活中具有启迪和教育意义的经历和感受；介绍国外先进的科学技术成果、经营管理方法和健康的文化艺术，以及可资我国借鉴的各项事业和设施等。来稿力求生动具体、亲切感人，字数在2000字以内。

征文结束后，由专家、学者组成评选委员会，从刊用文章中评选出一、二、三等奖和荣誉奖若干名，并颁发奖金和证书。

来稿截止日期为5月31日（以寄出邮戳为准）。来稿请寄：中国北京朝阳区金台西路2号，人民日报社国际部《海外来鸿》征文组，邮政编码：100733。凡海外来鸿，请注明委托代收稿费、奖金、证书的国内亲友的姓名、详细地址和邮政编码。

我们热切希望，我国驻外工作人员、海外学子、华侨华人等踊跃投稿。同时也希望上述人员的国内亲友师长，在收到海外来信时积极向本报推荐。

人民日报国际部  
2月12日



## 中国银行伦敦分行购建新办公大厦

本报伦敦电 记者陈特安报道：跻身世界大银行之列的中国银行最近在伦敦购置一座新建的大厦，作为其在英国新分行的总部。

这座新大厦位于伦敦金融城坎农街，由英国第二大地产公司售出，预计今年6月完工，中国银行将于明年迁入。

目前，除金融城有分行总部外，伦敦西区、曼彻斯特、格拉斯哥和伯明翰均设有分支机构。据英国《银行家》杂志评估，1989年，按资本排列，中国银行在世界大银行中名列第16位，据美国国际银行资信评级机构评估，中国银行1989年的净收益在世界大银行中名列第三。

据美国住房建筑开工二十日公布的数据，美国住房建筑开工数量从去年十二月份下降百分之三十三点七之后，今年一月份又下降百分之三十一，这是过去十二个月来的第一次下降。经过第一季调整后，一月份的住房建筑开工数量以年率计算为八十五万套，比一九八二年一月以来为最低。

(新华社华盛顿电)



图为位于科伦坡市中心的斯里兰卡庆典会场——独立广场。

## 格林斯潘认为美经济衰退变得更严重

本报华盛顿2月20日电 记者立德报道：

美国联邦储备委员会主席格林斯潘今天在国会参议院银行委员会作证时说，由于海湾战争拖延将影响公众信心和银行业的严重危机，美国今年的经济前景“会比已经显示出来的更为严重”。

格林斯潘说，银行不愿借债产生的信贷危机延长了这场经济衰退，这是目前美国“货币政策面临的严重问题”。

他说，美联储委员会预计，今年美国经济增长率将增长0.75%—1.5%，年底的失业率为6.5—7%。

德国本年度财政预算案激增 德国政府二十日在波恩正式通过本年的财政预算案。由于两德统一和海湾战争等原因，一九九一年度德国财政支出激增至四千四百亿马克。内閣二十日已授权财政部长赖特豪斯为本年度借债新增七百七十亿马克。德国为参加海湾战争的盟国分担的军费开支迄今已逾一百七十亿马克，其中一百一十亿马克已纳入本年度预算之中。另外六十亿马克为无偿援助。

尼日利亚每年十万人死于疟疾 尼日利亚总统巴班吉达十九日说，疟疾仍是尼日利亚主要致命疾病，全国每年有十万人死于疟疾。

美国住房建筑业继续不景气 据美国住房建筑开工二十日公布的数据，美国住房建筑开工数量从去年十二月份下降百分之三十三点七之后，今年一月份又下降百分之三十一，这是过去十二个月来的第一次下降。

经过第一季调整后，一月份的住房建筑开工数量以年率计算为八十五万套，比一九八二年一月以来为最低。

蒙古通过石油法 宣布欢迎外国公司到蒙古勘探和开采石油，但必须使用现代化技术设备。

蒙古国家大呼拉尔会议二十日正式通过《蒙古人民共和国石油法》。

这项法律规定，外国公司在蒙古开采石油必须使用可开采于地下石油蕴藏量的百分之十的先进技术设备。

蒙古通过石油法 宣布欢迎外国公司到蒙古勘探和开采石油，但必须使用现代化技术设备。

蒙古国家大呼拉尔会议二十日正式通过《蒙古人民共和国石油法》。

这项法律规定，外国公司在蒙古开采石油必须使用可开采于地下石油蕴藏量的百分之十的先进技术设备。

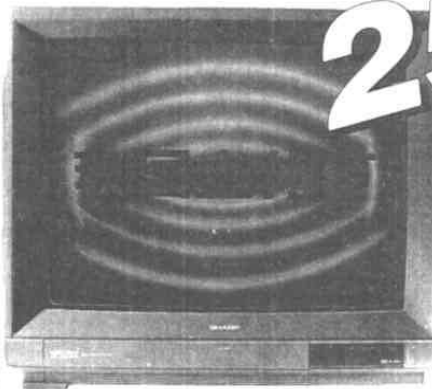
# 夏普彩电系列 音像俱佳 分外逼真

夏普彩电，影像清晰细致，配合效果出色的音响系统，为你缔造一个逼真生动的音像世界。夏普彩电系列，更有多款型号可供选择。

### 25N42-E2

63厘米(25英寸)环回立体声国际线路彩电

- 国际线路、环回立体声系统
- S视频输入端子
- 音频/视频输入/输出端子
- 39频道电子调谐器及自动调谐功能
- 蓝色背景及关机定时器
- 56功能遥控器
- 自动电压选择
- 可接收卡拉OK、影碟机及电视游戏机



### 21N52-E1

54厘米(21英寸)立体声国际线路彩电

- 国际线路
- 立体声播放功能
- 音频/视频输入/输出端子
- 蓝色背景及关机定时器
- 黑色“亮而强”显像管
- 55功能遥控器
- 可接收卡拉OK、影碟机及电视游戏机



### CV-2162 CK

54厘米(21英寸)中港线路影音端子彩电

- 中、港地区线路(PAL-D/K, PAL-I)
- 双扬声器系统
- 音频/视频输入端子
- 关机定时器
- 平面方角，黑色“亮而强”显像管
- 无线遥控器
- 可接收电视游戏机



## 聲寶牌 SHARP 夏普

本社 SHARP 厦門 株式會社 日本大阪府堺市東區長田町22番22号 電話：(6-621)1221  
厦門分公司 厦門 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
地址：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
電話：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
傳真：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
郵政掛號號碼與此類同：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
郵政掛號號碼與此類同：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司

總經銷：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
地址：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
電話：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
傳真：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
郵政掛號號碼與此類同：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司  
郵政掛號號碼與此類同：厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司 厦門分公司

# 辽宁物资集团公司

## 隆重成立

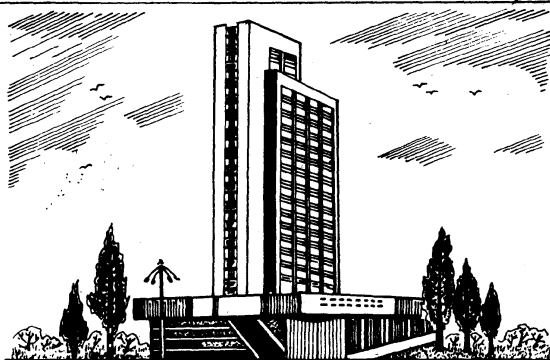
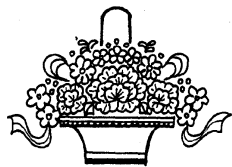
本公司是根据物资部、国家体改委、国务院发展研究中心关于进行流通体制改革试点的安排，经辽宁省人民政府1990年12月17日批准成立的生产、流通、外贸、金融、技术一体化的多功能、紧密联合的大型流通企业集团。为全民所有制省属企业。是自主经营、独立核算、自负盈亏、具有法人地位的经济实体。本公司发挥综合经营、跨地区经营、集约经营的优势，主要面向大中型生产企业、重点工程项目，从事大宗商品批发，提供配套承包供应服务和交易场所服务，并开展中外合资、合作业务。目前已同全国27个省市自治区的170多个大型冶金、煤矿、石油、化工、机电等生产企业建立了紧密的经济联合、综合协作关系。

### 经营范围

主要经营国家指导性计划和市场调节的物资、商品，包括五金矿产、金属材料、机电设备、汽车、石油及其制品、化工原材料、橡胶及其制品、建筑材料、木材、燃料、日用工业品、农副土特产品、水产品、轻工纺织原料、废金属回收加工，并提供交易场所、信息咨询等方面的服务。

### 经营方式

合同供货、现货批发、零售、合资合作生产、补偿贸易、串换协作、融资租赁、委托加工、代购代销、联营联销。



### 辽宁物资集团公司直属企业

- 沈阳物资贸易中心 拥有2.1万平方米的物资服务大厦，出租交易场所，提供客房、餐厅、邮电、交通、信息等方面服务。  
总经理：董士杰（兼） 副总经理：杨仲临
- 辽宁省工业品进出口公司 从事进出口业务，对外合资合作业务。  
总经理：徐远中（兼） 总经济师：赵宝林 总会计师：刘伯天
- 辽宁省生产资料服务公司 从事租赁、代购代销、调剂物资余缺业务。  
经理：王 玺
- 辽宁物资贸易公司 主要从事大宗物资批发、合同供货、易货协作业务。  
总经理：王 岚（兼） 副总经理：郑开源
- 辽宁日用品贸易公司 从事日用工业品、农副产品的批发业务。  
经理：杜云鹤
- 辽宁物资集团实业公司 从事矿产开发与加工、国内合资合作生产、创办工业企业等业务。  
经理：刘守录
- 辽宁物资集团公司大连分公司  
经理：陈克非 副经理：冯志

### 中 外 合 资 企 业

沈阳特力石油化工有限公司 生产、销售高中档润滑油。

董 事 长：董士杰  
副董事长：董其孝 徐忠  
总 经 理：金永河

### 辽宁物资集团公司

总 经 理：董士杰（高级经济师）  
第一副总经理：周世昌（高级经济师）  
副总经理：徐远中、王岚（经济师）  
总会计师：顾景波（高级会计师）

### 常年法律顾问

柴德信 律师（沈阳市法律顾问处主任）

巴信萍 律师

### 本公司办公地址

沈阳市沈河区惠工街165号  
（沈阳物资贸易中心大楼）

电话总机：720101

电报挂号：2496

电话传真：720297

电 传：804011

SMTC CN

邮政编码：110013

竭诚期望与国内各界朋友开展广泛的业务合作