

昔日无医无药疫病横行 今朝医疗保健形成网络

47万医务人员为少数民族服务

少数民族医疗队伍在各地支持下迅速成长

新华社北京7月10日电 (通讯员裴东红、记者张银曙)一个遍布山、牧区的初级医疗卫生保健网正在我国少数民族地区形成,47万多名医疗卫生人员活跃在高原、戈壁、山、草原,使越来越多的农牧民享有基本的卫生服务。

我国少数民族地区的医疗卫生事业从无医无药、疫病横行的状况起步并逐步发展起来。到1989年底,全国少数民族地区的医药机构已发展到13931个。其中内蒙、广西、宁夏、新疆、西藏等5个自治区的医药机构就有16711个;专业技术人员达到47.8万人,其中少数民族卫生技术人员16万多人。目前,少数民族地区的县(旗)以及县(旗)以上地方都有了医院、卫生防疫站、妇幼保健、医学卫生

站、医药科研机构、药品检定所和其他防治站;乡一级建立了卫生院或中心卫生院,村一级办起了多种形式的卫生组织。

近10年来,全国几乎所有省的医科院校都有大中专毕业生被输送到广大少数民族地区,卫生部门所属的北京、上海、中山等5所重点医科大学从1984年到现在已培养少数民族卫生人员900多名;云南省17所中、高等卫校培养少数民族卫生人员6719人;在广西壮族自治区的6所卫校,在校学生中有近一半是少数民族学生。

1984年以来,内地各省市、市的许多医疗保健单位还对对口支援的省、市,帮助边远少数民族地区发展医疗卫生事业。

广大医护人员克服卫生条件和生活上重重困难,深入“大牧区、村寨”,使边远民族地区的地方病、传染病和妇女儿童疾病等得到有效的防治。

新闻简报

新疆瓜开始运往各地

新疆哈密瓜和西瓜已开始陆续运出河西走廊,充实各地将熟的瓜市。第一批哈密瓜“红心脆”,日前已在广西露面。今年新疆计划销往全国的西瓜和哈密瓜11万吨。

福州煤码头交付使用

我国北煤南运系统工程之一、福州煤炭专用码头日前正式竣工验收。该码头总投资8200多万元,年接卸煤炭能力110万吨,是福建省第一座自动化程度较高的万吨级煤炭专用码头。

连云港铁路专线通车

连云港港口铁路专用线7月10日正式通车。这条专用线是由港口附近的前村村民和中国远洋运输公司共同投资兴建的。整个工程耗资980万元,其中480万元由前村村民集资。这条港口铁路的建成,可大幅度提高港口的货运周转能力。

苏马戏团将在京演出

苏联国家马戏团一行86人结束了在武汉、深圳、广州、上海、天津、沈阳等地的演出后,将于8月2日至14日在北京工人体育馆向首都观众献上14场精彩的演出。届时,首都观众将目睹驯虎、驯豹、驯狗和驯熊同台滑稽演出,驯虎表演、驯狗节目和技惊四座的高空走钢丝和空中飞人。(据新华社)

万里会见中非客人

李鹏会见加拿大前总理特鲁多

新华社北京7月10日电 (记者周树春)全国人大常委会委员长万里今天晚上在人民大会堂会见了由议长米歇尔·多科率领的中非国民议会代表团。

会见中,万里对中国和非洲两个领域友好合作关系的表示满意。他希望两国议会进一步加强交流与合作,促进这种友好关系的发展。

万里对非人民在科林巴总统的领导下,在维护国内安定团结、发展国民经济等方面所取得的成就及其不结盟、反对种族主义的外交政策表示赞赏。

多科说,中非和非洲非常重视同中国的良好友好关系,希望这种建立在“相互信任、相互理解与坦诚相待”基础上的关系能进一步发展。

打开国门 走向世界

我国国外经济合作蓬勃发展 合作项目分布133个国家和地区

新华社郑州7月10日电 (记者王群)十年改革开放,我国国外经济技术合作工作获得新的发展。据日前在洛阳召开的全国国外经济技术合作工作会提供的情况,10年间,我国已对外签订承包工程和劳务合作合同10634份,合同金额达128亿美元,累计派出劳务人员36万人次,已从初期的中东市场发展到亚、非、拉、美、欧和大洋洲133个国家和地区。

据统计,到1989年底,我国已批准在海外开办企业645家,协议总投资额达22.23亿美元,其中我方投资9.51亿美元,占42.7%。这些企业分布在88个国家和地区,大多数企业经营情况和经济效益良好。

我国的国外经济技术合作主要包括对外承包工程、劳务合作和兴办海外企业三部分。经过十年发展,初步形成了

李鹏会见加拿大前总理特鲁多

新华社北京7月10日电 国务院总理李鹏今天下午在中南海会见了加拿大前总理皮埃尔·特鲁多。

这是特鲁多第8次访华。李鹏总理对他的来访表示热烈欢迎,对他在任总理期间以及退出政坛之后为促进中加关系的不断发展作出的努力表示赞赏,并希望他继续为恢复和发展中加友好合作关系作出新的贡献。李鹏说:“目前中加关系遇到一些困难,但是我们的进展,乌云终将散去。只要双方共同努力,我们相信,

两国友好关系将会得到恢复和发展。”特鲁多先生表示,他能在中加建交第20个年头的时候再次访华感到非常高兴。他表示同意李鹏总理所说的,希望两国关系尽快得到恢复和发展。

应客人的要求,李鹏详细介绍了中国当前的经济情况和发展经济所采取的方针。特鲁多先生积极评价中国改革开放所取得的进展。他说,中国优先发展农业的政策是很正确的。

李鹏会见联邦德国客人

新华社北京7月10日电 (记者卓培基)50多个国家和地区的数学家最近聚会北京,为第31届国际数学奥林匹克竞赛命题。经过他们两天的紧张工作,大赛试题今天正式确定。

根据国际数学奥林匹克的惯例,竞赛试题应由参赛国提供的预选集中筛选出来的。今年共有35个参赛国家和地区提供了108道预选题。

由我国17名数学家组成的工作组经过讨论,从中筛选出30道试题,提交给由各国领队组成的主席委员会。复选队都是有造诣的数学家,他们经过反复磋商,最后以无记名投票方式从中评选出6道正式试题。

从今天下午开始,这6道试题将由各国领队和副领队翻译成本国文字,作为12日至13日的本届国际数学奥林匹克竞赛正式答卷。据了解本届竞赛将最少使用26种文字。

上半年黄金生产创新纪录

比去年同期增长34.6%

本报北京7月10日讯 国家黄金管理局新闻发言人今天在京宣布:今年上半年我国黄金产量比去年同期增长34.6%,增长幅度之大,在我国历史上前所未有。这一成绩是在黄金产量连续12年平均递增10%的基础上取得的。

今年上半年,黄金生产虽然遇到了流动资金短缺等困难,但各级黄金生产管理部门加强勘探、加强服务和管理工作,使黄金生产保持了良好的发展势头。今年以来,黄金勘探工作收效很大,黄金生产“无米之炊”状况有所缓解。

(魏杨 稿)



吃苦在前,美德,工人们在春寒料峭中,厂矿廉洁洁洁层廉洁洁,领导满群众满意上满意。横批:喜看今朝。

厂规纪律面前人人平等

退建福非常信服恩格斯在《论权威》中的话:“大工厂里的自动机器,任何雇佣工人的小资本家要专制得多么。至少就劳动时间而言,可以在这些工厂的大工上写上这样一句话:进门者请放弃一切自由!”退建福上任后就领导全厂全面整顿劳动、工作、纪律。工厂制定了《劳动纪律管理制度》,并组织专门纪律检查组,做到违纪必究。一名职工,在周末下班前三分钟离开岗位到车间门外买了一只鸡,被检查组发现罚款并因此扣掉一

等奖金。另一名职工中午洗澡,上班迟到了3分钟,也被扣奖金。从此,厂劳动纪律肃然,宽阔整齐的厂马路上不见闲人。

(下转第二版)

社会主义,在这里充满希望

——哈尔滨锅炉厂提供的启示和答案

新华社记者 祖伯光 本报记者 武培真

部,当共产党的官,就得带头吃苦,讲牺牲,比贡献,图享受,别参加共产党!”

退建福定下家规:不准公款便宜,不搞富贵妻那一套。

哈尔滨锅炉厂总是兑现合同,市里下文奖励他和其他厂级领导干部一级工资。在这同时,厂也在长工资。职工代表规定一致同意他们长期高。可他和厂级干部只要市委奖励的一级工资,把厂内指标让给别人。

退建福的住房只有39平方米,与一些老工人大体相当。按条件他可以得到更好的房子,但两次分配他都谦让了。

像退建福一样,党委书记耿雷和10多名厂级干部都以廉洁为荣,他们享受和职工相当的生活待遇。20多名新提拔的分厂厂长一级干部,至今仍住在一室一厅的宿舍里。对于领导干部

“图享受,别参加共产党”

厂长退建福在推行厂级负责制1984年底上任了。他认为社会主义公有制的一个优势是可以主动地调整人与人的关系,有效地调动人的积极性。退建福首先注意理顺职工的情绪,在职工议论较多的干部特殊化问题上开刀,决心与中部的廉洁建立新型的群干关系。他作为享受厂局级待遇的厂长决不搞特殊,在物质、生活待遇上尽量同普通干部、职工看齐。他告诫干

有名哈尔滨锅炉厂。30多年来,它生产的锅炉,占全国火电装机容量42%;去年全员劳动生产率达44759元,是全国机械行业平均数的2.2倍;我国首台60万千瓦发电锅炉在此诞生,标志着中国的锅炉生产能力已跻身世界先进的大型企业之林。

这里,廉洁、公道、民主、团结、文明的新风,吹拂每个角落。哈尔滨锅炉厂正以物质文明和精神文明建设的卓越成就,向人们展示:社会主义在这里充满希望。



改革开放以来,我国工业已基本实现从单纯生产型向生产经营型的转变。10年来我们的经济建设和经济改革所以取得举世瞩目的成就,与这一转变是分不开的。现在我国工业正面临着一个更具根本性的转变,那就是从粗放经营为主到集约经营为主的转变。

都来关心这件大事

谈实现我国工业从粗放经营到集约经营的转变

新中国成立以来,我国已经形成了一个比较完整的工业体系,特别是改革开放后的10年,我国工业水平有了明显的提高,已具有相当雄厚的工业经济基础。对此必须有足够的估计。但是,也必须看到,由于家庭、起点低、发展不平衡等原因,从现代性的要求来看,我国工业从总体上还处于粗放经营状态。据最近有关部门的调查,即使在经济发展比较快的地区,在10年改革当中,全面进行技术改造的企业不过20%左右,而真正达到现代先进技术和管理水平的企业则更少。投入多,产出少,质量低,能耗高,新产品,技术含量低,技术更新慢,劳动生产率不高,资金利用率和利润率低等现象普遍存在。这说明了我国工业从粗放经营向集约经营转变的必要性。

从完成当前的治理整顿、深化改革的任务来看,促进工业由粗放经营向集约经营也是非常迫切的。目前我国经济的主要问题之一是结构失衡,基础产业赶不上加工工业发展的需要,而这又同我国工业的粗放经营密切相关。比如我国工业的能源利用率只有30%,而苏联是40%,美国、日本是50%;我国每单位国民生产总值的能耗是日本的5.3倍,美国的2.3倍,苏联的1.7倍。按照国际先进水平衡量,我国一年多消耗了3亿吨标准煤,等于多耗费了我国能源总量的30%。因此,调整产业结构,除增加基础产业的投入外,更需注重节约能源和原料消耗。这就要求我们必须抓紧实现工业的集约经营。治理整顿既提出了这方面的要求,又对企业形成了客观上的压力,目前正是从粗放经营向集约经营转变的好时机。

从实现我国经济发展的战略思想来看,更显示出我国工业从粗放经营向集约经营转变的重要性。我们知道,整个国民经济的现代化是以工业的现代化为主导的。集约经营的工业才能是高效率和高效益的,高效率和高效益的工业才能为整个国民经济的发展积累足够的资金;高质量和高技术含量的产品在国际、国内市场上才有竞争力,才有经济实力支持改革开放政策的进一步实施,才有可能使引进、技术改造、出口创汇形成良性循环。再拿能源来说,今后的10年,我国的国民生产总值还要翻一番,这仅靠能源产量的相应增长来支持是不行的。一方面是因为需要大量增加能源建设的投入,代价大,困难很多;另一方面是因为煤炭、石油等重要资源的蕴藏量,是不可能再生的资源,为子孙后代计,不应让那些高能耗低效益的工业企业把宝贵的资源随便浪费掉。出路只能是依靠科学研究、技术进步开发新产品,提高产品质量,降低能源消耗。据测算,我国的能源利用率和万元产值能耗如果能达到发达国家水平,即使能源生产总量不增加,也可以满足生产总值再翻一番的需要。既是这么算,若实行起来困难是很大的,但我们应为此而努力。

列宁早在《伟大的创举》一文中就明确地说过:“劳动生产率,归根到底是保证新社会制度胜利的最重要最主要的东西。”只有不断提高我国的集约经营程度,才能不断提高劳动生产率。正因为如此,我们经济的基本方针,党的十三大报告明确指出:我国工业发展“归根到底就是要从粗放经营为主逐步转上集约经营为主的轨道。”但是,实事求是地讲,这个从粗放经营向集约经营的转变的观点,远没有像从单纯生产型向生产经营型转变那样深入人心,也远没有取得应有的实效。这既有认识上和体制上的原因,也有如何制定一整套政策和措施促其实现的问题。现在是在为了为此而大张旗鼓的时候了!

实现我国工业从粗放经营到集约经营的转变,需要在政策上作必要的调整,继续深化改革。在企业经营管理方面,在国民经济的运行机制方面,要改变目前集约经营动力不足,粗放经营、外延式扩大再生产一涨再涨、急功近利的做法,使集约经营成为各级政府指导经济工作和企业经营的内在动力和要求,任务是相当艰巨的。这需要提高认识,交流经验,集思广益,献计献策,需要各个方面协同努力。为此,本报和中国工业经济协会联合发起开展一次真正实现我国工业从粗放经营到集约经营转变的讨论,并召开了部分经济工作领导、经济学家、企业厂长、经理的座谈会,作为这个讨论的开头。我们希望大家都来关心这件大事,欢迎各界人士踊跃参加讨论,发表意见。

国家一级企业榜上有名的哈尔滨锅炉厂。30多年来,它生产的锅炉,占全国火电装机容量42%;去年全员劳动生产率达44759元,是全国机械行业平均数的2.2倍;我国首台60万千瓦发电锅炉在此诞生,标志着中国的锅炉生产能力已跻身世界先进的大型企业之林。

这里,廉洁、公道、民主、团结、文明的新风,吹拂每个角落。哈尔滨锅炉厂正以物质文明和精神文明建设的卓越成就,向人们展示:社会主义在这里充满希望。

“图享受,别参加共产党”

厂长退建福在推行厂级负责制1984年底上任了。他认为社会主义公有制的一个优势是可以主动地调整人与人的关系,有效地调动人的积极性。退建福首先注意理顺职工的情绪,在职工议论较多的干部特殊化问题上开刀,决心与中部的廉洁建立新型的群干关系。他作为享受厂局级待遇的厂长决不搞特殊,在物质、生活待遇上尽量同普通干部、职工看齐。他告诫干

中国工经协会本报编辑部联合召开专题座谈会

实现工业从粗放到集约经营的转变

本报将就此事辟专栏展开讨论

本报讯 最近,一些部长、大公司经理、经济学家和“厂长”,在人民日报社座谈“实现我国工业从粗放经营到集约经营的转变”问题。这次座谈会是由本报编辑部同中国工业经济协会召开的。

参加座谈会的同志指出,党的十一届三中全会以来,我国工业已基本实现从封闭到开放、从单纯生产型到生产经营型的转变,给我国工业带来了前所未有的生机与活力。但是,从总体上看,我国工业仍处于粗放经营的阶段。要坚定不移地实现本世纪末我国工业总产值翻一番、人民生活达到小康水平的战略目标,要有效地克服当前的经济困难,完成治理整顿、深化改革的任务,工业必须坚决实现从粗放经营向集约经营的转变。

这次座谈会是工经协会和本报联合举办的“真正实现我国工业从粗放经营到集约经营的转变”讨论的开头。与会同志对开展这样一次讨论很感兴趣。

出席这次座谈会的有:能源部部长黄毅诚、中国石化总公司总经理陈锦华、航空航天工业部部长林宗棠、全国政协

委李人俊、国务院发展研究中心顾问马宾、国家体改委委员孙效民、中国社会科学院研究所所长柯武忠、全国人大法律委员会委员、重庆市社会科学院院长蒋一苇、国家体改委副主任李廉、中国印刷工业协会会员范慕韩、中国人民

国家一级企业榜上有名的哈尔滨锅炉厂。30多年来,它生产的锅炉,占全国火电装机容量42%;去年全员劳动生产率达44759元,是全国机械行业平均数的2.2倍;我国首台60万千瓦发电锅炉在此诞生,标志着中国的锅炉生产能力已跻身世界先进的大型企业之林。

这里,廉洁、公道、民主、团结、文明的新风,吹拂每个角落。哈尔滨锅炉厂正以物质文明和精神文明建设的卓越成就,向人们展示:社会主义在这里充满希望。

“图享受,别参加共产党”

厂长退建福在推行厂级负责制1984年底上任了。他认为社会主义公有制的一个优势是可以主动地调整人与人的关系,有效地调动人的积极性。退建福首先注意理顺职工的情绪,在职工议论较多的干部特殊化问题上开刀,决心与中部的廉洁建立新型的群干关系。他作为享受厂局级待遇的厂长决不搞特殊,在物质、生活待遇上尽量同普通干部、职工看齐。他告诫干

有名哈尔滨锅炉厂。30多年来,它生产的锅炉,占全国火电装机容量42%;去年全员劳动生产率达44759元,是全国机械行业平均数的2.2倍;我国首台60万千瓦发电锅炉在此诞生,标志着中国的锅炉生产能力已跻身世界先进的大型企业之林。

这里,廉洁、公道、民主、团结、文明的新风,吹拂每个角落。哈尔滨锅炉厂正以物质文明和精神文明建设的卓越成就,向人们展示:社会主义在这里充满希望。

“图享受,别参加共产党”

厂长退建福在推行厂级负责制1984年底上任了。他认为社会主义公有制的一个优势是可以主动地调整人与人的关系,有效地调动人的积极性。退建福首先注意理顺职工的情绪,在职工议论较多的干部特殊化问题上开刀,决心与中部的廉洁建立新型的群干关系。他作为享受厂局级待遇的厂长决不搞特殊,在物质、生活待遇上尽量同普通干部、职工看齐。他告诫干

光助素、调光有机膜、激光育种各显神通

物理技术为农业增产另辟蹊径

控制化学物污染 改善农产品质量

本报长春7月10日电 记者蒋建科报道：我国农业物理技术的研究开发取得重大突破。中国科学院院长春物理所独辟蹊径，开展光、磁、电三大物理因子对作物生长发育、作物抗逆性、作物产量和品质影响等研究工作，并在光助素、调光膜、磁化机和激光育种等方面形成了具有特色的农业增产新模式。

长期以来，光对作物影响方面的研究工作是个薄弱环节。长春物理所开展了发光材料对作物增产的研究，并研制成“光助素”。

几年来，“光助素”已累计在几十万亩农田中推广，可使大田作物增产10%—20%，蔬菜增产15%，还能增加瓜果含糖量。

调光有机膜是一种新型农业用功能性薄膜。它能吸收太阳光中紫外光或短波光可见光，调节转换成作物生长所需要的蓝光和红光，促进作物早熟，促进光合作用，达到优质高产的目的。

激光育种的光磁互促技术可使大田作物增产10%—20%，蔬菜增产15%—20%。

由于这种物理农业技术严格控制了化学物质的污染，降低了微量投入，改善了农产品质量，引起了世界各国的重视，也为我国的农业生产展示出现前景和增产潜力。

张顺江研制工程立项决策密笈

建立思维程序图，推动决策走向规范化

新华社北京7月10日电 (记者杨光波)

我国工程立项10多年研究绘制的大型《工程立项决策密笈》图最近问世。专家认为，这是我国工程决策领域里的重大突破，填补了一项国内空白，具有重大的实践价值与理论意义。

工程，尤其是重大工程的立项，是关乎国家利益的重大而又极其复杂的决策问题。我国的经济建设中，每年都有许多大大小小的工程项目上马。其中，有的成功了，也有的因决策失误而失败了，给国家造成了较大的经济损失。

为了更好地进行工程立项的科学决策，避免失误，中国科学院科技处教授兼中国决策科学学会学术委员会主任张顺江，用10多年时间致力于调查、分析、研究、总结以往的大量决策成功与失败的案例，在辩证唯物论思想指导下，运用系统工程、信息论、控制论和决策理论，研究开发出了这套大型的工程立项决策思维程序图。

这张图卷共长40多米，宽0.5米，为配合图卷而撰写的理论专著达80多万字，其使用说明书20多万字。

这张图卷把工程立项必须考虑的1000多个环节都绘制出来，包括了大大小小的4000多个问题。

一位权威专家看后，惊讶地说：“如果我们在工程立项时，哪怕只考虑到这张图中的

一半问题，就会减少多少失误啊！”

记者有幸目睹了这幅气势宏大的图卷。它从一项工程建设的立项开始，经过创造性的开发、战略决策论证、战术决策论证、未来理想模型设计、理论论证、目标初选、厂址选择、技术条件研究、经济效益、环境效益、社会效益分析，到工程设计、施工、运行、工程退役，以及对环境生态和社会心理的影响、潜在问题分析，乃至建立质量保证系统、组织人事系统等，这些至关重要的问题都排出了程序。

专家介绍，《工程立项决策密笈》图不再是一般的决策、管理理论，而是一种实用的决策、管理技术与工具。它为决策者进行工程立项提供了思维的工具，从而使工程立项决策从艺术型或经验型走向科学化、程序化、规范化。它可广泛应用于国民经济的各个领域。

本报讯 记者毕全忠从有关方面获悉，第十一届亚运会前夕将举办一个展示汉字对人类文明的巨大作用的大型文化展览——《汉字——走向21世纪》。

这个展览是第十一届亚运会组织委员会和中国企业文化研究院共同举办的，由中国企业文化研究院承办，香港太平洋世纪经济文化发展有限公司协办。这个展览是第十一届亚运会最后参展的展览，也是展期最长的展览，从9月1日开幕到9月30日闭幕。

记者从这一展览的筹备现场了解到，这个展览的内容分4部分：一、《汉字——中华文明智慧结晶》；二、《汉字——中华文明走向世界的桥梁》；三、《汉字——中华文明艺术宝库中的瑰宝》；四、《汉字——走向21世纪》。

这个展览是第十一届亚运会组织委员会和中国企业文化研究院共同举办的，由中国企业文化研究院承办，香港太平洋世纪经济文化发展有限公司协办。这个展览是第十一届亚运会最后参展的展览，也是展期最长的展览，从9月1日开幕到9月30日闭幕。

对于第三个题目，鞍钢医学专科学校于惠林认为：“各种生物都是生态系统的组成因素，它们相互制约，相互联系，构成生物链。一旦野生动物大量灭绝，势必影响生态平衡，构成对人类的威胁。”

哈尔滨工业大学生物物理系学生陈汉强、修兴和来信说：“野生动物对人类科学研究起着重要作用。人类对自身的认识还很肤浅，人类只有对动物有了深入了解之后，才能更好地了解自身，并有效地控制人类疾病。”

北京农大学生徐松从从小就爱养野生动物，他觉得人应该和野生动物和平相处，假如哪一天只剩下人类，那该是多么孤独。



“企业每年应从总产值中至少拨出1%来作为科研开发基金。”

浙江大学王启东教授的这个建议引起各方重视。

这位“材料科学与工程”学科的教授解释说：这样做起码能够缓解三个困难，一是大学和研究所科研经费缺乏，二是企业科研开发能力低下，三是研究生似乎供过于求。

他举例说，某重点大学在研制过程中，因没有经费进行材料与施工工艺的试验研究，焊接质量不合格，只好返工，焊在一起的钢筋杆一堆一堆地切下来，从试验、重新施工，耗时好几个月，造成很大的浪费。据说，返工的开支反而可以报销的。

某钢铁厂没有很好进行工艺试验与论证，就加工硬硬杆，而当地的是软皮杆，生产上不去，赔得厉害，每年连贷款的利息都还不起。类似的教训，各地都有。如果他们在施工、设计前，投一笔经费来进行实验开发研究，就不会至走太多的弯路。

王启东教授也列举了正面的例子。宁波一家石墨厂研究开发并生产石墨材料，因技术力量不足，与浙江大学合作，开发出优质产品。目前全国封接材料80%由该厂供应，生产十分兴旺。

企业应设科研开发基金

本报记者周庆

王启东教授在浙江省工作40年，是省人大的副主任兼人大常委会科学技术委员会的主任。教授和人大代表的双重身份使他十分关心全省的科研工作，也对全省科研开发情况有较全面的了解。他告诉记者，该省的大中、老学校不少，学术科研水平也不错，但还没有比较充分地为本省的生产服务。大多数学校的科研经费奇缺。全省的科研经费也不多，一年不到2000万元人民币，还不及浙江大学一个学校多。

如果靠国家拨款，国家也拿不出太多的钱。只有到最需要科学技术的地方去，让企业每年从总产值中拨出一笔比例的研发经费，用于新项目、新产品新技术的开发和实验研究，这样做的最终收益肯定是大大高于支出的。而且，由于经常性的经费来源，就可以较充分地利用大学、研究所包括企业的科研力量，企业就没有不能发展的道理。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

一项别开生面的调查表明

保护野生动物成为群众共识

本报记者谢联辉报道：中央人民广播电台日前公布的一项调查表明：“保护野生动物就是保护人类自己”的观点已成为全国绝大多数人的共识，但许多地区的乱捕滥猎现象仍然严重，值得有关部门重视。

这项别开生面的调查，是由中国野生动物保护协会委托中央人民广播电台午间半小时“人与自然”栏目进行的。调查题目，一个是“您同意保护野生动物就是保护人类自己的观点吗？”一个是“您对所处地区保护野生动物的现状是否满意？”

对于第二个题目，鞍钢医学专科学校于惠林认为：“各种生物都是生态系统的组成因素，它们相互制约，相互联系，构成生物链。一旦野生动物大量灭绝，势必影响生态平衡，构成对人类的威胁。”

哈尔滨工业大学生物物理系学生陈汉强、修兴和来信说：“野生动物对人类科学研究起着重要作用。人类对自身的认识还很肤浅，人类只有对动物有了深入了解之后，才能更好地了解自身，并有效地控制人类疾病。”

北京农大学生徐松从小就爱养野生动物，他觉得人应该和野生动物和平相处，假如哪一天只剩下人类，那该是多么孤独。

也有持不同意见。安徽省轻工业学院陈文认为：“人类为了自身的生存不可避免地要毁灭一部分野生动物。”

“山西高平一中学生陈素认为：“野生动物并不会给人带来确实的利益，像猛虎等，一旦出笼，还会危害人的性命。”

关于野生动物保护现状，江西省临川一学生反映说：“不久前有人在乡政府门前一连枪击和活捉几只猫头鹰，围观的人包括一些干部在内，但不制止，反而为他枪法喝彩。”

山东省安丘县安丘镇刘庆伟反映：“气枪的持有者已经形成一支捕猎野生动物大军，不仅要加强狩猎管理，还应加强气枪的管理。”福建省农业厅农垦局张强在信中写道：“一定要改变人们喜欢‘生猛海鲜’的陋习。多少地方把国家重点保护的野生动物吃掉了。”

中国社会调查所把调查情况进行了汇总，97.3%的“回音”同意保护野生动物就是保护人类自己这一观点；88%的来信对当地野生动物保护现状表示不满，呼吁社会各界积极同仇敌愾，制止野生动物行为作斗争。调查结果表明，受教育程度越高，认识保护野生动物重要性就越深刻。安徽农业大学在校学生丁烁平说：“我将是一名中教师，我希望自己同全国每个公民一样，不仅从自己做起，而且要教育下一代热爱大自然，认识保护野生动物的重要性。”

企业应设科研开发基金

本报记者周庆

王启东教授在浙江省工作40年，是省人大的副主任兼人大常委会科学技术委员会的主任。教授和人大代表的双重身份使他十分关心全省的科研工作，也对全省科研开发情况有较全面的了解。他告诉记者，该省的大中、老学校不少，学术科研水平也不错，但还没有比较充分地为本省的生产服务。大多数学校的科研经费奇缺。全省的科研经费也不多，一年不到2000万元人民币，还不及浙江大学一个学校多。

如果靠国家拨款，国家也拿不出太多的钱。只有到最需要科学技术的地方去，让企业每年从总产值中拨出一笔比例的研发经费，用于新项目、新产品新技术的开发和实验研究，这样做的最终收益肯定是大大高于支出的。而且，由于经常性的经费来源，就可以较充分地利用大学、研究所包括企业的科研力量，企业就没有不能发展的道理。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

一项别开生面的调查表明

本报记者周庆

王启东教授在浙江省工作40年，是省人大的副主任兼人大常委会科学技术委员会的主任。教授和人大代表的双重身份使他十分关心全省的科研工作，也对全省科研开发情况有较全面的了解。他告诉记者，该省的大中、老学校不少，学术科研水平也不错，但还没有比较充分地为本省的生产服务。大多数学校的科研经费奇缺。全省的科研经费也不多，一年不到2000万元人民币，还不及浙江大学一个学校多。

如果靠国家拨款，国家也拿不出太多的钱。只有到最需要科学技术的地方去，让企业每年从总产值中拨出一笔比例的研发经费，用于新项目、新产品新技术的开发和实验研究，这样做的最终收益肯定是大大高于支出的。而且，由于经常性的经费来源，就可以较充分地利用大学、研究所包括企业的科研力量，企业就没有不能发展的道理。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

王启东教授近年近古稀，正为了在浙江省人通过一项立法而努力，这就是浙江省企业科技进步法。这个法规的关键内容，是要求企业每年从总产值中拨出1%作为科研开发基金，如果本企业不用于搞科研开发，也不允许挪作他用，而由其他企业无偿借用，搞科研开发。这就驱动企业在科研开发上下大气力。他和一些专家的努力，得到了省、市、县领导的广泛支持。

知识分子要接触实际接触工农

本报北京7月10日电 记者蒋建科报道：知识分子不是一个阶级，也不是一个阶层。在中国，知识分子不是多了，而是少了。作为知识分子的一员，要真正为人民服务，接触实际，接触工农，努力成为工人阶级优秀的部分。

这是中国社会科学院院长胡绳在今天举行的社科院研究生90届毕业生毕业典礼上讲话的话。他还告诫即将踏上工作岗位的42名博士生、118名硕士生要正确认识中国的历史和现状，中国是个统一的国家，有统一的文化。

这所著名的文科研究生院，十年来已为国家培养了博士117名、硕士研究生1966名。历届毕业生除留在各个研究所从事研究工作外，有一部分人分配到中央、地方有关机构从事科研、教育、宣传等方面的工作，还有不少同志已获得重要的科研成果或走上各级领导岗位。

据悉，今年研究生院将招收38名博士生。

烟台港务公司改进大学毕业生劳动实习 出校门下基层代职锻炼

本报讯 山东烟台港务公司安排大学毕业生到基层代职锻炼，收到明显效果。他们对新分配的大学毕业生先行进行半个月的集中训练，然后，根据所学专业，尽量安排到对口的施工班组担任副班组长，负责全班的精神文明建设和技术管理工作。一年后，这些大学毕业生经公司资格审查机构联合鉴定后，才充实到三级管理单位正式上岗使用。

分配到该公司70名大学毕业生经过下基层锻炼，较快地适应了工作环境，使他们学到的知识得到了较好的发挥。其中，74人走上了工程处以上的管理工作岗位。(杨青)

风靡一时的《十万个为什么》有了续篇 《文科知识:百万个为什么》出版

本书曾极大地丰富了一代青少年读者的知识修养，也给出知识界留下一点遗憾：《十万个为什么》主要是关于自然科学的知识，能否充实社会科学、人文科学的知识条目？基于这一考虑，漓江出版社最近推出《文科知识：百万个为什么》。这部大型普及知识丛书由老作家李冰担任总主编，萧冰、叶至善、李凌、袁京江、叶木火、袁行霈等著名作家、艺术家、学者、专家分任各分册主编，众多教授、研究员共22册25册。

丛书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)

本书以趣味性知识引导青少年的求知欲望，以广博的知识“扩展青少年的求知视野，并以此配合中小学文科课程的教学，弥补中小学理科课程”的缺陷。(卢俊克)



北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。



北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。



北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。



北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。

北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、苏叔阳等和同学们交谈。



北京25中于7月4日至15日举办首届“读书节”活动。图为著名作家草明、叶至善、柯岩、

〔报告文学〕

李存葆 王光明

听说近年到山东莱阳市采风的文化人，往往会受到两种礼遇：一是到照庄乡梨园观赏老梨树，二是赴古柳镇造访一个名叫吕明玉的退伍兵。老梨树与退伍兵成了莱阳的两大“景观”，两个对外开放窗口。今年暮春，我们去梨乡深入生活，市委果真作了这样的安排。

照型图案坐落在淮河流域的五龙河畔，这里系正宗梨树的故乡。唯有梨树的是大得厉害彩色的数枝，均一的摊在手上，似梨粉内粉。数以百计的树龄在200年以上的梨树，在子子孙孙的繁衍下，构成了二十里长的花带，在梨园深处。时值谷雨，满园梨花带露绽放，似云若雪。村庄罩在梨园里，河水落在梨花里，山丘落在梨花里。得到人，满园清香似佛遇到，系紧握住我们目光的是那气吞大山巨蟒般的树的树冠，它们或直或弯或曲或侧立或倾斜无数枝苍色的游龙腾飞舞摆，把生命的壮美展示到极致。在梨园深处，我们目睹了生命“世界梨王”的丰采。这梨王已是380岁了，两米多高的树干早被土掩埋，五亩高树龄的树干长如五条巨蟒，各自盘绕数十米，先后地而后再爬再聚首，共谱绿色，每年仍向人献寿献千亩万果的果实。无疑，它曾抗衡过刀风霜刃，它曾经历过九死一生，世纪的轮回轮转在它们的躯壳里，它峥嵘的余生仍在谱写不朽的业绩，高吟尽美的生命颂歌。假使岁月，我们的生命被另一种强大的生命所覆，所溶解，所征服，所征服，身上的渺小、卑琐、颓丧与消沉恍惚竟茫然无存……

怀着对老梨树的眷恋与眷恋，我们来到魏旺梨园的古柳树下，走近了那架油梨树，见到了退伍军人吕昌玉。吕昌玉是个典型的地方北方汉子，宽宽的臉盤，高高的鼻梁，厚厚的嘴唇，黧黑的肤色，像梨木一样结实敦壮的身軀，倘若你再拷起他穿上军服，他仍然是那个普通的一员；如是他换上农民装去上田野，他又是农民中寻常的一个。然而，这个普通的退伍兵，却有着老梨树一样不寻常的人生遭遇。他以士兵身份点燃的战火，点燃梨乡父老乡亲的希望之火，创造了令梨乡人民引以为豪的奇迹：荣来油梨加工厂原是吕昌玉退伍后依仗自己的个体企业，他们没花国家一分钱，历经百折千回，终于使之为一个有固定资产1500万元、年产值近5000万元的现代化企业。两年前，吕昌玉把这个企业无偿地献给给了国家，使之成为荣来市政府财政收入的一大支柱。这些年来，吕昌玉还按规定上交给国家一笔为数可观的税金外，还从工厂留置资金中拿出223.2万元，用于发展文化教育、科技等公益事业。最令人钦敬的是，吕昌玉曾为工厂给个人应得的承包奖金49.5万元，分文不留地捐给了梨乡……

老梨树与退伍兵，将历史和现实融汇，驱使我们在梨乡寻觅艺术圣果。

几百年来，尽管老梨树以其恒有的无私，慰藉着乡间这片贫瘠的黄色的沙地，然而世代生聚在这里的百姓的生活，却一直缺少亮彩。荒兵乱马曾是这里上不尽的剧目，贫弱和豪强曾是这里收割不尽的果实。咀嚼着那些寒降降临于他的吕明义，现年虽只有44岁，可老梨树一样是个劫后余生的大人。吕明义的爷爷是清末民初的一个寒儒，搭了一辈子长活的大爷爷才变吕家宅命，靠卖梨树给乡亲们寄读书，爷爷辈董董然，将《周易》、《左传》、《孟子》老经史子书烂熟于心。那年月，功名难求，爷爷参加了辛亥革命，革命未成，爷爷忧愤交加，于39岁便鹤西去。寒儒困穷，不失君子之风，他留给儿子的家训是“穷不失志，富不致变”。吕明义爷爷绍袭，也学得满腹经纶，他教明子读书习文，明玉在读书满经的同时，也懂得了“之乎者也”“赋比兴”。然而父亲不再相信读书能救国，选择了跟袁党扛枪求解放的道路。这山村“国会议会”，宣传抗日，铲孽锄奸，领导土革，带头开荒，在故乡泉水村一带名声赫赫。1947年还乡团血洗莱阳，扬言要把吕明义一家统统处死，明玉母子刚满周岁，母亲将他存放在石坑才免于死亡。父亲支前淮海时落下残疾，建国后一直是泉水村的村干。但这曾慷慨激昂的汉子，却未能带响子孙们攻克贫弱的硬碰壁。1960年场上大饥，吕明义的哥哥饿得两腿发酸，在场上偷吃了一捆别人的玉米棒。身为大队干部的爷爷见了，照着“穷不失志”的儿子，狠狠拍了两耳

光……转年，父亲得了水肿病，谢世前唤明玉于床前，留下遗训：“儿啊，你要精忠报国，方正作人！”

父亲去世后，家中日子越发艰难，刚刚上了半年中学的吕明玉辍学，投身卖工。他来到长山岭沟，住进了一家窑子。一身由三色绿和土黄的金黄和土红的纯蓝调配而成的国旗色，给了他某种使命赋予的责任。六年中，他年年都被评为五好战士，技术尖子，三次荣立三等功，并作为代表出席过济南地区的英模大会。这期间，命运之神对他无情又有情有。1967年4月，他驻地坑道施工队任队副，担任工程质量检查员的吕明玉因检查施工质量，严斥及反对的场方领导时，在这间又窄又暗的当儿，吕明玉先是奋力将一战士从巨石上推开去，又拚命将身边的团友连长推出死亡线，他却把碎石深深埋进。团友将他抬出来时，他已是血染军衣、昏迷不醒……在当时这无疑是铸成了一桩精神原子弹！军师团三级组组成工作组要宣扬他，问他：“在那一瞬间想到些什么？”吕明玉据实以告：“那一瞬间最多想什么，当沙石抛过胸脯后我已不能呼吸了，只觉得天下是空的……”灵感、诱导、暗示，吕明玉仍未放下军事，缩小灵魂。他得到高岗、黎树元流花江、姜子齐片儿头、梨花五朵名号，有一就是。后来他作为团级大比武优胜能手并能带伤参加，给了他，但他为了“方便工人”，将命运之神交给他的不幸而又幸运的错愕轻轻抛掉了……

1969年初春的一个早晨，退伍兵吕昌明住到阔别6年的泉水村。6年来，母亲老家挂挂香，鸡鸭传喜讯，总想着家乡生活芝麻开花节节高，让他安心服役。可当地干部烧碱碱的村庄转了3圈后才发现，这里的房屋断壁上除多了几幅“斗、私、修、反”的标语外，不要资本主义的“左”之类的标语外，依然如故。他不怀不安的心情迅速回家那低矮的茅棚，竟一下呆了。母亲是那样苍老，那样消瘦。没铺席子的炕上，围用塑料纸包着的黑乎乎的棉絮，那是母亲的被子。母亲依然穿着那双补丁摞补丁的单裤……他鼻子一酸喊了一声“娘”，转身抹泪走出家门，用退伍金买布给母亲做了一条棉裤……县出动根据吕昌明在部队的表现，被破格安排他为国营职工。对他来说，这无疑又是一个改变命运的机会。但母亲吃不饱肚子穿不暖身子的乡亲们，他们竟断绝吃国粮的美差，在村里3年没有交过一分钱的情况下，毛遂自荐当了社长。正是青黄不接的时节，家里仅存的干扁需一片一片数着吃，为每一分钱，为不失体统，他常是在火根煮碗里盛“菜”喂，低下地头叶，上面盖几片地瓜干，白天时慢慢嚼下谈笑风生，有时猛猛扒叶叶充饥果……他以“吃草籽狗”的精神，带领乡亲们与贫苦奋战，一年下来，村里的粮食生产迈过了“黄河”，转年，他又以士兵善于利用地形地物作战的头脑，凭借老家村普善村有利的地势，组织装卸队、建筑队、编队、驴车队，以副养农……三年下来，泉水村面貌改观，成为普阳村公社改天换地的一面旗帜。吕昌明的事迹见诸《人民日报》，并被拍成新闻纪录片……他的才能和品行很快得到人们的公认。他先是被县农业局聘送到莱阳农学院学习了近两年的农业机械，继而又到公社党委提拔为党委委员兼办公室主任。他村里人一片儿，左右臂四臂儿，他以一身独挑千金的节骨，左牵右牵，为古柳的社办企业开出一条生路，然而死神又一次捉弄他这“大命人”，在一次外出奔波途中，他横遭车祸，肋条被砸断三根，险些“头断身先死”……吕昌明三根肋条先后换来11顶不顶官帽的官帽子：公社书记站长，公社地社副站站长，公社农工综合公司经理，公社地广广书记，公社修路队队长，如此等等，不一而足。

改革身的大潮，席卷着李乡的土地，正值吕明玉改身的时候，哪容刻意的土地，一出生流涎则骤然上涨了；1984年元旦后的一天，出征回来的吕明玉刚下乡行，即接到公社党委要他去公社修理工开重要会议的紧急通知。吕明玉以军人的习惯于下午1时半准时抵达会场。该修理工是吕明玉费尽心血为公社创办的骨干企业，而公社某负责人承包，解除吕明玉修理工党支部书记的职务，将下午三时离开回村；吕明玉兼任的同时被解雇的还有60人。该厂现有123人，同时被解雇的还有60人。其中退伍军人有38名……就这样

样，一个人，上下嘴唇一碰，便将吕明玉用3根肋条换来的11顶“官帽”损了个精光……事出有因：那位公社负责人与已调走的公社书记不对脸儿，而吕明玉是原来书记的“入幕之宾”，这60名工人又是吕明玉的“尖刀部队”，“城门失火，殃及池鱼”，这便产生了一长串的“株连”……

炽热的呐喊得到的是冰冷的回答。被砸了饭碗的退伍兵们噙着眼泪来寻吕明玉。坎坷的人生经历练就了吕明玉宽厚不恼的性格。他安托战友耐心待命。当晚，他走进古柳镇边的济南军区后勤部某分部的军营，敲开了分部政委周才保家的门。周政委是吕明玉当兵时的老首长，那时他就很器重吕明玉，来分部任职后仍然关心着吕明玉的成长。此时，这位曾名震内长山岛的“爱兵模范”听罢吕明玉的诉说，气得七窍生烟。良久，才以政委特有的理智说：

……算了，算了，算了，明玉啊，千四化的大气候这么好，是战士总能找到现身身的战场，你会争气跑过来！”

在周政委的鼓励下，吕明玉没有怕枪炮土那粗越越的神经。1983年农历正月初二，他独自一人坐着城南区南埔捉信息，寻找主攻目标，二十六晚八点，十七便在二区三楼茅草前挂起“莱阳汽车修理厂”的牌子，一个私营的汽车企业在五龙河湾终于诞生了。然而牌子后面空空荡荡，吕明玉所以急以挂出它，一为证实他们这伙退伍兵们不怕冷、雷不惧，二则受《红楼梦》60回不理解解的众人的上悬下空之叹！农民民人办企业，最后终身的资金。吕明玉的爱人是养猪能手，这年晚的晚大肥猪进进当门，窝小猪崽每头进3000元，他倾囊舍出充当建厂资金。周政委知道消息，把部队从前的机器租借给这伙退伍兵，退伍兵们又租用了村里的50间仓库，修修补补造了厂房——吕明玉的汽车修理厂于当年7月1日投产，他们背水一战，当年便盈利12.6万元！那被某人“承诺”去的曾是红卫兵火火的公社修理工，早已成为创业者赚得山穷水尽，吕明玉的工投产之日，正是这个工厂的破产之日！

1984年春，梨乡大旱。正是播种时节，百姓没齿不愿断顿，禾苗盼甘霖而倒毙。因缺少抽水机械，乡亲们急得地转圈儿。莱阳有家国营动力机械厂，生产195型柴油机和高性价比产品，是农民心中的“白馬王子”。村支书托人、验过验，动用5个业务员，也未能把“白馬王子”引进村。吕明玉当即决定，厂里停止生产，将几台柴油机架出厂外卖。有人支吾着推他：“厂长，停产一天就共损失9000元啊！”吕明玉以毋庸置疑的口吻道：“就是损失1万也要停，啥时候能忘记咱们谁是农民呀！”柴油机发出轰鸣，田里响起铁锤声，望着这仁义莱阳，乡亲们感激涕零。此时，吕明玉脑海中闪过一个奇怪，他的厂子专造柴油机，为农民兄弟排忧解难！当他把这一奇怪想法桌上一摆，有的伙伴便直咤舌头：“牛鼻，虽说咱想法上帮了人，说到底还是吃人家的肉，想人家太慢了。”吕明玉说：“咱厂子专造柴油机，为农民兄弟排忧解难，但人却从来不想过人家的感谢和无尽的梦幻。”一个小小的柴油机，一般农民都会操作，脑瓜灵光的还会修理，没有太深奥的学问，东洋土话田庄有句名言——丰田社学员的成长就是田庄拆装，不断听音。”吕明玉说到这里，用右手指北面——那里坐着令人崇敬的虎头龙身的莱阳动力机械厂。“下棋快好了，弄齐到班门，我们就⑥着‘白馬王子’，上！”

于是，在梨乡一隅的平露水不显山的“房山王”，一场在人们眼前看来是不及最刁的“霸王”的对抗赛悄然拉开了帷幕。他们先是设法从外地购来一个“霸王”王，将其架大八寸，用钢板破砌，拆装，装饰，不憚其累。吕明玉及伙计们找来全国著名油漆业资材商，众家之宝，漆、棕漆之类，反复揣摩研议。他们衣不解带，奔搏21天，于当年“五·一”节，一台自行设计的195型聚氧甲机试制成功，送省有关部门检测，质量完全合格。一伙“土霸王”为自己的“要王”带来一个“出生证”。吕明玉深知，办好一个工厂，产品质量是最重要的问题，如同贾贾王牌子的通灵玉一样，失却了它，工厂就会变成一具空壳。产品初试啼声后，他办的第一件事就是延揽人才，广募贤能。青岛有位曾留洋国外、跟内线机打井造平交道的刘工程师，吕明玉“吨吨”买丁，进梨乡，将之尊若神明；吕

上一些置闲搁浅的技术人员吕明玉也是请回来，并作为技术骨干，专门搞柴油机，严把质量关。第一批高质量的柴油电机很快产出。这年8月，省农机局在潍坊召开，他们的产品一展亮相赢得了客户的青睐，当场订货款5000金；金秋十月，全国农会在潍坊举行，因他们的产品品质过硬，一下子又订了2000台！全厂上下处在高度的亢奋状态中，被人称为“吕氏旋风”的吕明玉，马不停蹄，组织扩大生产，招收工人，筹措资金，经努力使得他育农厂食堂、即使这样，工厂的年生产能力只3000台。面对大洪水的吕明玉沉着冷静，很快从丰田佐吉处向日本人找到了办法。丰田初时是“一家一件，装配成线”，他要什么“一件件，组成装配线”。吕明玉启动机械力农厂的现状已如指掌：生产所需零件的小企业星罗棋布，产品过剩，这些客商的小企业不得不仰赖大企业的经营。吕明玉以角费为据，将平等联合的60家工厂建立了一个协作系统。三个月内，他们便与60家工厂建立了协作关系，使12000台柴油机如期交货，这期间吕明玉工厂管理不可开交，但他仍紧紧抓住质量这个关键。第一批产品盈利后，他一分钱的资金不发，向国家第一流的测漏器厂，设立了全国电视测漏厂。第一家微机电厂，生产的关键工用了国电电视测漏系统。正因如此，他们的产品合格率一直保持在一半以上。

产品走出市场使吕明玉先白陶醉。来自农村的农民有着淳朴厚实的对深受欢迎的农产品的购买心态。农忙时，他便看到，南方人从北方卖鸡者，春季给鸡雏，来年才收钱。当地卖小鸡者，春季给鸡雏，秋后鸡下蛋再付钱。一台柴油机运到农村，小鸡可随心。这是土地承包后的庄稼人发财的神、心头宝。为不断发展和巩固农村这个大市场，吕明玉实行的“推经经”，既充满了对他们产品的信任又满足了感情色彩；农民兄弟对他们柴油机使用半年后还付款；若有毛病，包修或换；若出故障，按用户5天内派员赶往修理；如属机器自身故障，既改用用户使用一天便赔偿一天的经济损失。外地农民通过当地农机公司购买厂里产品者，每台柴油机附赠信封一个，每购一收、信一张，鼓励他们随意写，每一条意见奖一元钱。厂内还专为农民兄弟设有一有20余床位的招待所，来厂购柴油机反映情况者，免费留宿一天和管饭一杯。另外，厂内还建立了维修服务小组，推销人员携带录像机、录像带，跟用户上门服务。他们先上当地的厂、厂景及柴油机操作录像，后边放当地农民对机器的录像。这样，常常是一台买两台，闹村喜洋洋了。这富有人情味的推销经，使莱阳柴油机厂名声大振，他们的产品很快吹遍在齐鲁燕赵、中原大地、秦晋高原、辽东半岛、乌苏里江畔、天山脚下……

在梨乡，世代世代都以攻克富强的堡垒、占领吕明玉这座代人终于炸开了缺口，吕明玉们创造了物质文明的同时，时时也没有忘记向蒙昧的更为富强的堡垒开战。吕明玉本人是个文化人，部队时他就是部队报纸的优秀通讯员，擅长文学、编辑、摄影、吹拉弹唱广泛涉猎，且能诗、能文、能舞、能歌。他到部队后，与部队文艺骨干的父老不同，是时代给了他一个属于文艺舞台的父老，使他能将中国的传统文化、部队文化、西方的先进技术熔于一炉，去锻造自己，去陶铸“金”的工艺。从建厂那天起，他就注意把工厂变成一个充满文化气氛的企业。他就省内外名牌大学招生，出资培养新一代的农民工人。近两年来，厂里有90人获大专文凭，120人获中专文凭。如果再过几年兴起的“文凭热”容易使人对这些文凭产生怀疑，那末去年全国用机械行业进行的一次团练考核却能为这厂的文化水准做强有力的佐证，谁能设想，在这清一色的农民企业里，他的弟弟竟能在全国名列前茅！部队有个传统叫做“三晚学”，即晚学、晚学、晚学。吕明玉的仿效之，在厂里组织一个处处有文艺的文工团。这个文工团不仅活跃了工厂和周围农村的文化生活，也成了他们承担接待单位和部队的好感情纽带，给厂里经济上发展注入了活力。文化知识和职业技能产生在人的素质，走进进工厂，鲁迅笔下那个“年国士”的吴昌硕早已毫无踪影，一双大眼睛内闪烁着憧憬美好生活的亮彩。工人们在工作场所站有站，立有立，一切都有工部们生活的规律，闲暇之时，他们的穿着尽管五彩缤纷，但言谈举止，彬彬有礼，看上去，男男女女，阳刚之气，有女林下之风……

里财富像发了酵的面团似的急速膨胀。尽管吕明玉的厂每年都要给盈利的大头交给了国家，尽管每年厂里都拿出一批款项用于公益事业，但因是个企业，免不了有免以小人之心度君子之腹，说吕明玉家的亲戚满门儿，八辈子也享受不完；也有利欲熏心之辈，明哲保身，吃大亏小钱；还有图谋不轨者，趁风高月黑，朝吕明玉那并不醒目的房顶上扔砖头，甩石头……然而一桩爆炸性的新闻在1988年3月传开了：吕明玉的厂，这新闻使朝吕猜度吕明玉者目瞪口呆，使那些做假之徒不可思议！这天，吕明玉正在厂里，突然被警署之来不可思议！这天，吕明玉正在

沁
园
春

——党的六十九周年纪念志感

熊复

大好神州，
气象万千。
光昌万里，
气象万千。

念山河再造，
已然非易；
中原复兴，
尤属维艰。

雄立东方，
量天裁地，
最壮观后，
捐躯恐后。

四化期成有指南。
看今日，
正时流竞发，
破浪而前。

当年星火燎原，
征帆已挂旌延九寰。
烈烈贤哲，
记烈贤哲。

明灯引路，
奋勇争先。
雨暴风狂，
无所畏，
慷慨悲歌唱凯旋。

乐观在，
有理真义正，
血泪心丹。

一九〇七年七月

“从大海上来郑亚雄；他随船已久，经市委同意，从现在起，郑亚雄油机厂已毫无代价地交给我们党，成为大集体企业……工人们看到了他们的厂长在此宣布决定后，那戴黑帽的脸上露出几颗晶莹的泪珠……此时此刻，卢梅玉是想起哥哥那用塑料纸包裹旧套鞋的‘棉鞋’？还是想起哥哥那随哨声里的一缕玉米而直坠的父亲的两记耳光？抑或想起他那时刮玉米时那如干瓜坠叶的‘两层皮’？……”

我们在这个现有62名工人，其中380名是退伍军人的现代化厂里漫步、徜徉，偌大厂区那辆辆崭新厂房正散发著岁月的清醇。在敞亮的组装车间，一排排泛着白光的柴油机正昂扬待发，工人们自豪地告诉我们，他们的产品不仅畅销国内还出口到东南亚和巴基斯坦、孟加拉，去年为国家创汇150万美元，今年又加大出口量，比“白马王”多出口2000台，可创汇500万美元。我们问：“出口产品为什麽叫白龙牌？”师傅得意地说：“厂长说过，白龙象征家乡梨花的纯洁，龙是我们这个民族的伟大象征！”

走进吕明玉的家中，屋内的摆设，简朴得出乎我的意料。我们唏嘘不已的是：这个把近50万元奖金分文不剩捐给灾区的退伍兵，家里竟还没有电冰箱！吕明玉指着家里的彩电告诉我们，他比另外三位副班长要惨得多，他们用的是黑白电视机嘛……正赶上上初中的小女儿放学回家，我们问爸爸给她多少零花钱，她把小鼻子一皱：“哼，吝啬鬼！每天只给一支冰糕钱，买本子铅笔还是我用旧洒纸换……”

当时我们欣赏琵琶梨、盼望那世界梨王时，陪同人员曾告诉我们，去年仲秋，一位美国友人在这莱阳王品梨时曾盛赞大得说：“世界上第一颗大美国是它哩，第二是中国，第三是我们美国，我们走遍世界，吃过各种梨，你们这莱阳梨无与伦比！”的确，那莱阳梨外表粗糙，但吃起来酥脆、糯甜、无半点酸味……

我们登上西去的列车，依偎告别了梨乡，透过明亮的窗口，梨乡的山河、溪流、田野、村落在一片片在我们面前掠过，而老树根与退伍兵两个大不联又关联的形象仍在我们的脑海里幻化叠印：老梨树，树龄时空，苍苍如古，迎逆寒暑，拒抗黄绿，随岁月流逝多几春秋年华；吕明玉，你执着命运，给时代，开拓进取，超越自我，给人间播下多少纯情挚爱……

老梨树——梨乡的灵魂；吕明玉——梨乡的骄子。我们在你们身上分明读到两个字——奉献！愿这“奉献”二字能书写在更多人的心灵的旗帜上。

*《简明大不列颠百科全书》对梨的诠释是：梨属蔷薇科，品种千余，寿命为50—75年；辽宁教育出版社出版的《天下奇闻录》一则关于世界梨王的记载云：浙江仙居县马岩头村有一老梨树，树龄200年，每年仍结果千斤。

文学作品

90' China's International Education Instrument Equipment Exhibition

时间:1990年9月7日——12日

地点:北京中国国际展览中心

90' 中国国际教学仪器设备展览会由中国国家教育委员会、中国国际贸易促进委员会主办, 国家教委中国教学仪器设备公司及中国国际展览中心具体承办。此展得到了中国高等学校实验管理研究会、国际教具联合会、中国联合国教科文组织等机构的赞助。展览会设国际馆, 展出内容包括中国各级各类学校(大、中、小学、特殊教育等)所需教学科研仪器设备。

初選展品大類：

A. 各类基础教学和专业教学用实验设备、仪器、演示工具
B. 中初级职业技术教育用装备
C. 远距离教学用电化教育设施
D. 科学研究用测试分析仪器
E. 适合大中小学用的各类计算机及软件

- F. 教材印制设备
- G. 办公室自动化设备
- H. 学前教育用教具和玩具
- I. 特殊教育(聋、哑、盲人)
- J. 生化及检验仪器

为了继续有效地加强中外教学仪器设备领域的交流与合作, 此展自1990年起, 将每两年举办一次。我们热忱邀请中外有关厂家及国内各级各类学校及教学仪器设备供应部门参加或参观本展览会, 充分利用展览会的大好时机, 宣传产品, 洽谈进出口业务, 进行技术交流, 为中国及世界各国教育事业的发展提供更完善的条件和服务。

中国教学仪器设备公司(中国北京西单大木仓胡同35号)
电话:652305或658731-2789
电传:22014 SEDC CN
CHINA INTERNATIONAL EDUCATIONINSTRUMENTS
EQUIPMENT CORP.
ADD:35 DA MU CANG HU TONG, XIDAN, BEIJING, P.
R. C.
TEL:652305 658731-2789
TELEX, 22014 SEDC CN
中国国际贸易中心(中国北京朝阳区北三环东路6号)
CHINA INTERNATIONAL EXHIBITION CENTRE
NO.6, BEISANHUAN DONGLU(THE THIRD RING ROAD,
NORTHEAST).
CHAOYANG DISTRICT, BEIJING, CHINA.
TELEX, 21024 CEXHN CN
FAX:4217303.

文学作品

