

沉痛悼念我党卓越领导人胡耀邦同志



胡耀邦同志病逝前不久在家中的留影。
——摄于1989年4月6日



抗日战争时期，胡耀邦（右）和表哥杨勇在陕北。



抗日战争时期，胡耀邦在延安。



1985年9月，胡耀邦在甘肃陇南山区视察时在地头与群众交谈。

1957年5月25日，胡耀邦陪同毛泽东、周恩来、陈云、董必武等党和国家领导人接见出席中国新民主主义青年团第三次全国代表大会的代表。



1982年11月30日，胡耀邦、邓小平在五届人大五次会议上交谈。



1984年10月20日，胡耀邦、赵紫阳、李先念、陈云在中国共产党十二届七中全会休息室里亲切交谈。

1982年9月19日，胡耀邦在四川省泸州市攀枝花钢铁公司提铁车间视察。



1986年6月，胡耀邦在英国访问时同世界著名剧作家莎士比亚故乡的群众在一起。

1982年7月20日，胡耀邦向中央党校毕业班学员讲话。胡耀邦曾任中央党校副校长。



1984年10月19日，胡耀邦在中共中央召开的民主党派、无党派和各界知名人士座谈会上讲话，就《中共中央关于经济体制改革的决定》征求

1981年10月13日，胡耀邦在北京中南海勤政殿同著名作家巴金亲切交谈。中为著名作家张光年。
(本版照片为新华社发)



一九八二年九月二十日，胡耀邦在四川省凉山彝族自治州喜德县调查时，当地百姓向他赠送一套木制餐具。



1982年11月18日，胡耀邦邀请夺得世界冠军的中国女排队员到南海作客，并同她们一起座谈。

从学府走向市场

他们曾经历了困惑、挫折，最终在现代商品经济活动中寻找到自己的位置。

本报记者 蒋涵薇

北京中关村科技企业林立，群星灿烂。这条F型大街上，到1988年底已经开办了上千家公司。

海华公司也数得上是中关村几大公司之一，然而说它大，并非因为资产大、规模大、销售额大，更主要的是它太有代表性了，它是中关村大街上唯一的一家、也是全国最大的一家从高等学府脱颖而出而办出科技企业。它跻身于这条大街，与出自中国科学院大门的同行们在一起，显得充满活力，然而它也觉得自己太孤单，太渺小了。从教师到企业家这个转型似乎比从科技人员到企业家更为艰难。

它的起步并不晚，1984年迟至于四通成立。海华总经理倪振伟与四通的同窗几乎是同时回家。倪振伟是清华大学热能工程系的副教授，他22岁就登上清华的讲台，发表过40余篇论文，得到过多项科技成果奖。在人才“挤桥”的清华园内也有知名度颇高的人。万润南是清华70年代毕业生，论资格排，倪振伟应该是万润南的老师。要论办公司，万润南是那么得心应手，倪振伟却是步履艰难。

海华在开办的头三年经济效益并不高，并非是缺技术、缺人才，而是缺少商品经济观念，缺乏市场导向观念。一旦他们冲破旧观念的束缚，把一切活动都导向市场，效益就出来了。1988年它的营业额是2700万元，利润达到了190万元，为1987年的389%和3501%。他们走过了一条曲折的道路，一跃成为中关村大街上最有希望、最有潜力的公司之一。

观念落后之一：“老九”不问孔方兄

1987年春天，记者来到四通，当时他们的年销售额已超过1亿，四通人神采飞扬地向你介绍公司一年一个拳头产品，满口说是商品、市场、竞争。

此时这组海华又是如何呢？

记者在清华大学转了几大圈，好不容易在一个居民楼的地下室里找到了大名鼎鼎的海华公司。这里聚集着一批教师和大学生，此刻他们正在讨论一个至关重要的问题：“要不要到中关村大街上去设立一个门市部。”对于这个一科学院的同仁们已经干了三、四年，而且已经干出了成绩的问题，他们尚在争论不休。

“要到中关村去设门市部，我不干，你们真的要设，那我退出海华，以后再也和我们不发生任何关系。”一位老师对门市部如此反感。

“我们是搞科技开发的，从商我不干！”是啊！“老九”不问孔方兄。他们无疑都是经过层层筛选的优秀人才，可也不得不承认他们的心态、观念、精神还被牢牢地锁在落后的传统意识之中。鄙视铜臭，轻视商业的观念束缚了他们的脚步。

海华公司创办之初为“海华新技术开发中心”，它的宗旨是搞技术开发。可是开发成果的最终目的是为了变成商品，求得市场的承认，唯有如此才能产生效益，要了解市场和开拓市场，必须要在中关村开设门市部。

1985年万润南多次邀请倪振伟在四通公司的旁边开设一个海华门市部，当时房租很便宜，倪振伟心动了，也想和四通一起干一番事业。可是恰恰在这个问题上他碰了钉子，同仁们激烈反对，连倪振伟自己也不下决心。由于他不清楚“设门市部大方向对不对”。后来随着人们观念的变化，公司业务需要，门市部并非不可不有，1987年下半年海华才在中关村开设了第一个门市部，尽管此时已经有人反对了，可两年的时间差使海华白白损失了几百万元，事后倪振伟说：“这难道不是观念落后带来的损失吗？”

观念落后之二：“慈母”的怀抱多温暖

四通公司从一开始就给自己切断了后路，与中国科学院脱钩，他们自觉地搬走了铁饭碗，端上了泥饭碗，它失去了稳定感、安全感，但得到了一个最重要的资源，这就是企业的自主决策权。

海华一直躺在清华这个“慈母”的怀抱里，享受着她的“母爱”。万润南的行动也震动了倪振伟，他一直在进行思想斗争，可是太难了，他从18岁就走进了清华园，清华哺育他成长，他在清华学习、工作、结婚、成家、生儿育女，生活了34年。如果要脱离清华，意味着今后升职称无望，分房子无望。职称、住房，这可是中国知识分子的金根子。倪振伟的思想代表了一海华一批人的思想，为此，几年来海华常常处在矛盾之中。

1987年，中关村一条街形势已经越来越好，社会舆论也日渐趋向一致。

这时，海华再也不想憋在地下室里了，它要走到地面上来，它要到中关村大街上去试试自己的实力。1987年7月，它正式与清华大学脱离关系，以科技企业家的面貌出现在市场上，1987年收入469.4万元，利润达63万元，而1986年它是全年亏损。

倪振伟说：“在由计划经济向商品经济转化的历史变革中，让一部分知识分子在市场竞争的压力下实现生活和心理的断



陈重明和《本草学》

本报记者 朱维群

研究所唯一的“禁区”——人事档案室，本草研究才算免掉一场灭顶之灾。

1977年庐山开了个植物园编辑会议，人微言轻的陈重明争到了15分钟的发言权，使与会者们知道了中国还有本草学这回事。

经过零散资料、油印小册子等不同阶段，直到1985年，《本草学》写成了。可是上海、浙江几家科技出版社都说排不上队。倒是专出理工书的南京工学院的出版社说：“只要书好，我们也能出版。但是你自己得拿出点诚意。”数目是1万元。

这1万元可让陈重明犯了难。他想来想去，蹦出个书呆子式的主意：出《本草》还得靠《本草》。他从本草中选出一一种有强身壮体抗衰老作用的植物，经过提炼，制成一种保健食品。连销售带转让技术，一年赚了1.3万元。可是这笔钱几经提提，到了课题组名下只剩3000元。

他真急了。那年中秋，省长顾秀莲到植物园所探望知识分子，在座的大都是德高望重的老科学家。但刚来北京的陈重明像个空子钻进来大讲了一番本草的意义和出书的困难。省长说：两位的心血写了一本书，怎么能不出！不久，省科委拨出了1万元。去年9月，书终于问世了。

“文革”中，研究人员统统被赶下“斗批改”，科技资料书籍也乱得一片糟，书里连有人主张把柏木黄又旧的古籍——把火张了。陈重明要了个花招，托人把这些资料存进研

究，打破铁饭碗的生存惰性，把科技成果转化为现实的物质力量，使自身的价值得到社会承认，海华这条路走对了，但走得晚了点，如果我们早这样干了，海华就会兴旺得多。

观念转变之后：从技术导向到市场导向

海华成立的头三年取得了40多项成果，获奖不少，水平也较高，但经济效益不大，严格说来，至今还没有一个产品能形成规模生产。名牌大学的教师不少人专业拔尖，他们着眼于技术而不求市场。论技术可以说是完美的、先进的，但先进的技术要成为商品比发明这项技术难得多。因为教师对这一看不见、摸不着的市场太陌生了。

高分辨率彩色图形印制板，1987年5月开鉴定会，当时以为很快就能搞出产品，出口到美国，每块能卖3000美元，可是到今年才能形成商品，而价格已从每片3000美元跌到1400美元。时间就是金钱，对此海华的同志们会最深。

当海华推出这两块板时，清华有些老师说：“海华这下可发财了！”倪振伟听了只是苦笑，如果在两年之前，他也会如此说的。以为某项技术开鉴定会就能被市场承认。几年的挫折使他否定了原先的想法。他说：“理工科大学专业分得很细，教师们注重本专业领域内技术的先进性，而商品是要有整体的、全面的性能。你的技术是全面的，也只是软件或硬件的性能，此外还有软硬件结合的问题，即使你软件结合的性能是最佳的，作为商品还要求可靠性、实用性、耐久性、兼容性、美观、包装、价格……假如你这一切条件都具备了，你还得争取到投资，组织生产等等。技术需要开发，这大家都懂。市场也需要开发，需要花更大的力气，更多的资金，但懂得这一点

的教师太少了。清华给我传授了知识，教会了我技术，可是清华没有赋予我商品生产的知识、市场的知识。如果现在再让我回去教书，我除了讲专业课外，一定要对学生讲商品知识的重要性。”

海华从技术导向转到市场导向后，直接面对国际市场进行产品开发，生产出出口创汇产品。海华找到了市场，具备了个灵活的机制，效益就产生了。与此同时倪振伟和他的伙伴们也在实现自身的转型，在现代商品关系中确立了自己的地位，他们已不仅仅是教授，而且还是工程师、管理者、推销员、企业家。

海华变了，倪振伟变了，中关村大街上的经理们欣喜地看着海华从后面赶上来了，他们真不敢相信啊！

辽宁省本溪市人民小学 门楣于石名 本期适逢四月十八日晨

在本来不易的《本草学》的封面，陈重明将1982年逝世的黄姓白老先生的名字，赫然排在了自己名字之前。

吴惠达：农村发展战略问题专家，曾任北京农业大学科研处长，国家科委攻关组副组长。现为国家科委中国农村技术开发中心主任、研究员。

记者：报载一些地方的农民又在宰杀不该出栏的架子猪，苏北的一个种猪场一次埋掉2000多只健康猪苗。你对这类问题有何看法？

吴惠达：饲料涨价，农民认为养猪、养鸡不合算，这只是表面的原因。根本的原因是随着农村第二步改革的不断深入，农业生产的风险在增加，分散而小规模的农户难以在大商品生产的风浪中拼搏，而农民又没有进一步联合起来走共同对付风险的道路。

记者：现在农民普遍遇到的困难和苦恼是缺乏准确的市场信息指导和技术帮助，产品销售没有可靠的渠道，生产资料 and 资金短缺。以养猪为例，他们向农民出组鸡苗、提供鸡苗、饲料、培训和防疫服务，最后按保证让养鸡户获得的价格收购产品（这一点很重要）。这样，农民进行商品生产有一个可靠的后盾。公司离经营于服务之中，使农民在没有风险的情况下采用现代技术发展商品生产。

记者：这样就不会出现咱们开头说的那种情况了。

吴惠达：第二种模式是“农户协力办实体”即供销合作社联社。仍以养鸡为例，养殖由农户分散进行，收购、屠宰、加工则由若干农户办的加工合作社进行。因为单个加工合作社的规模仍然较小，为适应市场竞争的需要，若干加工合作社再联合起来办供销社，形成统一商标，有较大的销售网，掌握着产量和质量

教育成为社会发展的“瓶颈”

——社会学家李汉林分析“新的读书无用论”

黄传芳

进一步探索。

我们知道，教育是通过培养个人应适应复杂的社会角色、分配人才和选择人才从而实现它的社会角色分配功能的。这里也有一个前提条件，那就是人才的分配必须适应社会的需要。当社会前进时，科学技术不断发展，而我们的教育内容与方法、教育的深度与广度却仍然停留在传统的一套上，远不能适应社会对人才需求结构性变化的时候，知识的功用必然出现疑惑，人才分配难也不可避免。它深刻地反映了我们教育产业发展的滞后和有效供给不足。

黄：有目共睹，一方面我们的商品经济正在迅猛发展，而另一方面作为对经济发展起决定性作用的人力投资却出现萎缩。如何解释教育与经济的这种“背反”现象呢？

李：从理论上说，教育作为知识劳动力的生产基础有两个重要特点：一个是生产周期长，从小学到大学本科毕业，就要花去16年的时间；另一个特点是，在严格意义上，教育给社会与经济发展带来的效益都是间接性的，都是通过所培养的知识劳动者的行为反映出来。教育部门为社会所创造的价值还没有经济部门表现得那么直接、那么直观、那么见效。所以，尽管人们在口头上或理论上都能够承认教育的重要性，但

在实际行动中却总是不自觉地

把教育看作一种长期性的软投资。特别是当我们各级政府领导都企图显示自己能、尽快创立新政权的时候，就不可能地地地大部分人力、物力和财力放在了经济建设上，这反映了我们政府行为的短期性和功利性。

问题的严重性还在于，人力投资的萎缩，使教育环境与条件的改善遇到很大的困难，这既直接制约教育质量的提高，也深刻影响教师队伍的稳定。事实上，清贫教师队伍的示范效应以及知识贬值、文化越收人越低的现实，无不极大地影响着学生学习的积极性，使教育发生危机。要改变这种状况，我认为，最重要的是需要实实在在地提高大众、尤其是领导干部教育功能与特性的认识。

黄：大洋彼岸的美国人把发展教育看作是“今日播种，终生结果”，中国的富强依靠“四个现代化”，而其中首要就是科技的现代化。那么，如何从教育与科学的关系中理解“教育兴国”？

李：教育与科学的关系主要体现在教育的科学功能上。教育不仅是知识劳动力生产与再生产的基地，同时也是知识更新的基地。教育的质量直接关系到科学研究的质量。如果我们说，科学是经济发展的动力与源泉，那么，教育则是科学发展的动力与源泉。不发展教育，科学无从发展，经济的发展也会因之失去生机与活力。这种教育、科学与经济发展的逻辑关系，就是教育兴国的依据和全部意义。

我看“新的读书无用论”

在咱们中国，自来就有不少事情是秘而不宣的。别的倒罢了，我独独不懂，怎么在许多地方，并非技术秘密的科技与学术资料对专家学者们也成了可望不可即的珍珍秘本了？

上海某图书馆的衙门习气是许多学术界中人早已领教过的。复旦大学一位中年讲师战战兢兢地几次登门，陪了许多笑脸，终因不够级别，无缘一睹研究所需的旧版史料，结果逼得这位谦谦君子竟对着那冷脸孔吼出了一句国骂。北京有家单位，花了国家大把钱，引进一套先进的卫星接收系统，邻近的某研究所有先前的气象资料，一再与之商议有偿转让事宜，对方坚辞不允。于是这家研究所赌气花了大量人力财力研制出一套接收系统，以供科研之需。赔这口气是甚为无奈，花的却还不是国家的钱吗？

有时候真像俯仰呼吸之间总逃不脱高度集中的计划经济长期以来织就的这张巨网，一不小心就会碰得你笨头转向。研究资料的封锁状态便又是一例。家家都搞单位所有制，搜集资料时唯恐不够用，一旦入库便一律进入冬眠，人想看看上一眼比登天还难，有种种的手续和规定管着。除了你是当官的——这还是大官——才好办，但倒霉的是当官的不希罕看，希罕看的偏又往往不是官。这就闹了个满厅！

说起来直有点沉重，眼巴巴地看着科学技术脚步沉重的往前走，任你什么什么单位纵有三大头六臂也不可能把所有科技资料网罗在手。要扩大科技资源共享程度，固然，要建立一套系统的，具有收集、分析综合、存贮和检索诸项功能的资料库，必得有一系列现代化的技术手段做后盾，可能这些条件在很多地方不具备。但我们经常碰到的一些人为的，当务之急是在现有条件下，打通资料的单位所有制这堵墙，并最终使信息资料的商品化、社会化成为制度。

据说，由于没有充分利用科技情报资料而造成重复科研的损失，美国每年达10至13亿美元，苏联也有10到19亿卢布。中国有没有这项统计，若有，大约也会吓一跳。已经有经济学家迫于无奈，调头从国外报刊上寻找有关中国的科技信息了。



科技应服务农村全程服务体系

本报记者 王友恭

生产？关键是有那里有一套从产前到产后的社会化全程服务体系（或者叫支撑体系）把千家万户户联结起来，走企业化、集团化的道路来对付商品生产过程中的风险。

记者：这是从想像美国农民马丁那样，在社会支撑体系上，他需要什么，打个电话，有关社会服务部门就送来了。他种地只是整个商品生产过程中的一个环节。

吴惠达：对。在国外，集团化、企业化的农业大生产有两种模式。一种是“公司联农户”。如美国的正大集团就是学习西方的这种模式。以养鸡为例，他们向农民出组鸡苗、提供鸡苗、饲料、培训和防疫服务，最后按保证让养鸡户获得的价格收购产品（这一点很重要）。这样，农民进行商品生产有一个可靠的后盾。公司离经营于服务之中，使农民在没有风险的情况下采用现代技术发展商品生产。

记者：这样就不会出现咱们开头说的那种情况了。

吴惠达：第二种模式是“农户协力办实体”即供销合作社联社。仍以养鸡为例，养殖由农户分散进行，收购、屠宰、加工则由若干农户办的加工合作社进行。因为单个加工合作社的规模仍然较小，为适应市场竞争的需要，若干加工合作社再联合起来办供销社，形成统一商标，有较大的销售网，掌握着产量和质量

认为把科技引向农村的有效途径是科学技术要进入农村全程服务体系。

记者：你所说的科技要进入农村全程服务体系包括哪些内容？

吴惠达：首先，科技在农村的全程服务中应是多层次的。仅有低层次的产、供、销结合和技术服务，而没有强大的技术后盾，“一条龙”是难以稳定发展的。例如有些地方种的果树虽然经过一定的制种培训，也能培育出苗来，但有时由于技术不过硬而使菌种污染，结果使很多荔枝受害严重性损失。

记者：这就需要更高层次的技术服务。

吴惠达：对。比如科技承包集团体现了科技进入经济。但承包集团的技术水平还需要不断提高，这就需要聘请专家、教授加以指导。还有农民研究会，在实现全程服务的过程中请专业技术人员甚至较高层次的专业人员进行业务指导，可使全程服务体系更健全。

其实，在这方面我们已经有了较好的做法，如国家科委近年来推行的“星火”计划。实践证明把科技引入技、工、贸“一条龙”的全程服务体系，可以使“技术服务”、“投入保证”和“产销引导”三者同时到位，可以生动力地体现科技转化为效益的作用，可以落实科技有偿服务，也解决了如何使有限的科技力量为亿万农民服务的难题。





自1982年爆发债务危机以来，墨西哥经济经过五年的调整，已初见成效。1987年和1988年的国民经济取得了1.4%和0.5%的缓慢增长。这两年的进出口贸易也取得114亿美元的顺差。去年墨西哥的通货膨胀率从1987年的160%下降为60%，这在拉美地区是较好的。如果萨利纳斯政府顺利推行调整政策，墨西哥经济可望进一步回升，缓慢增长。

在经济调整过程中，墨西哥政府注意把紧缩型的应急性调整和发展型的结构性调整相结合，其主要措施是：

1、**调整产业结构。**墨西哥是石油生产国，石油生产在国民经济中占有重要地位。为改变“石油化”的产业结构，政府在生产上实行能源、农牧业和工业均衡发展计划，大力发展石油产品的生产和出口，改善经济结构和国际收支状况。为了鼓励非石油产品出口，政府放宽了对贸易出口的控制，加强对出口贸易的鼓励、保护和扶持出口商的权益，并从资金、税收和外汇使用方面对出口企业实行优惠政策。由此，墨西哥的非石油产品出口有较大的增长。1983—1988年期间，其出口额年均增长20%以上。1987年，墨西哥的制成品出口额达100多亿美元，10年中第一次超过石油出口收入，从而扭转了国民经济过分依赖石油的局面。

2、**整顿国营企业。**长期以来，墨西哥的国营企业大多数经营不善，亏损严重。这不仅使国家财政出现赤字，而且影响发挥市场机制。为此，国家采取了两个方面的整顿措施。首先对战略部门和优先发展部门进行整顿和扶植，即通过调整价格、改造设备和改善管理使国营企业扭亏为盈。1987年政府对汽油、食糖、冶金产品和铁路运输提价，使

墨西哥经济调整的启示

王绪岑

70%的国营企业收入增加。其次对部分非战略性国营企业实行私有化。1983—1987年间，通过关闭、合并、转让和出售等措施，使原有的1115家国营和准国营企业减少了近60%。经过企业整顿，国家财政负担减轻，可以腾出资金用于发展优先部门，国营企业效益提高和收入增加，1988年上半年国家所得税收入比1987年同期增长11.9%，企业税收增长29.8%，一定程度上改变了公共财政方面长期以来的不平衡状况。

3、**改革外贸体制。**近几年来，墨西哥政府逐步放开贸易限制，主要是以关税取代进口许可证制度。1985年6月之前，《进口税目表》所列的商品中有一半以上（4000多种）需申请进口许可证，到1987年底只有4%（329种）的商品进口受到管制。其次是改革关税制度，主要是减少关税档次和降低最高税率。前者由1985年的16级降到1987年的5级，后者由100%降到20%。这样基本上实现了部分开放国内市场的目的。1988年墨西哥进口增加50%，在拉美地区居第一位。

4、**实施社会契约。**1987年12月15日墨西哥政府与农民、工人和企业代表共同签署“经济同盟契约”，以社会各界共同承担责任的方方式来对付高难下的通货膨胀，稳定经济和取得新的发展。“契约”的实施获得成功，1988年通货膨胀率大幅度下降，公共部门产品价格和工资基本稳定，一定程度上缓和了社会矛盾。

总结来看，墨西哥的经济调整是符合本国国情的，他们在各个时期实事求是地制订调整目标和措施，解决主要问题。应急性调整和结构性改革相结合，双管齐下，因而在短期内稳定了经济，又为中长期内经济的发展打下基础。墨西哥的实践证明，发展过快易使经济结构失衡，消费膨胀会导致经济衰退。经济调整不单是行政措施，而是需要社会各方共同努力，进行综合治理，有重点有步骤地实施。这些都是有益的启示。

严格训练，这是企业新文化所必需的。要真正把高级人员的培训和总结工作研究起来，领导人员要接受过系统训练的大学生，即使他们在工作中偏错了方向，也无关紧要。从长远看，引进人才，这是最合理的投资，大学和企业一样，都应该是一棵“摇钱树”，而不应该是一个“包袱”。

企业管理人员的责任感，他们承担着繁重的任务，都必须与他们提高的社会地位相适应，并使这种状况平衡。道德训练，这是企业新文化所必需的。要真正把高级人员的培训和总结工作研究起来，领导人员要接受过系统训练的大学生，即使他们在工作中偏错了方向，也无关紧要。从长远看，引进人才，这是最合理的投资，大学和企业一样，都应该是一棵“摇钱树”，而不应该是一个“包袱”。

企业管理人员的责任感，他们承担着繁重的任务，都必须与他们提高的社会地位相适应，并使这种状况平衡。道德训练，这是企业新文化所必需的。要真正把高级人员的培训和总结工作研究起来，领导人员要接受过系统训练的大学生，即使他们在工作中偏错了方向，也无关紧要。从长远看，引进人才，这是最合理的投资，大学和企业一样，都应该是一棵“摇钱树”，而不应该是一个“包袱”。



苏联的农业可说是一个“老大难”的问题了。苏共中央在今年3月召开全会，专门讨论农业问题，总结历史教训，并制定出一项根本改变农业的政策，其核心是改变农村经济关系，扩大农业劳动者的生产经营自主权，使他们重新成为土地的主人，以便在最近两年内缓解食品问题的紧张状况，在1995年前解决食品供应问题。

改革农业生产关系

苏联建国70多年来，粮食问题迄今未能从根本上解决。去年粮食产量仅有1.94亿吨，倒退到10年前的水平，市场上肉类、副食品紧张，不得不从国外大量购买谷物、肉类、蔬菜、食糖、植物油等食品。戈尔巴乔夫最近提出，要是不能解决食品问题，“就有可能搞垮改革，就会使社会动荡不安”。从此可以看出解决农业问题的紧迫性。

过去20年里，苏联的农业投资约占国民经济总投资的27%以上，数量不算小，但收效甚微。近几年来，通过对走过的道路的反思，苏联领导认识到农业落后的主要原因在于农村经济关系不合理，忽视了农民的利益，没有调动他们经营管理的积极性，导致“人与土地、与生产资料的脱离”。因此，提出解决农业问题的出路在于“根本改革农村经济关系”，扩大农民生产经营自主权，解放农业生产



孟东明摄

苏联农业改革新政策

方策置

广泛实行租赁制

苏共提出必须改变关于所有制的观念，承认生产资料社会主义所有制的各种形式具有平等权利，允许农民以各种经营形式进行密切协作。而广泛实行租赁制是改变农村经济关系的主要途径。戈尔巴乔夫在中央全会上强调指出：发展农村租赁关系是改革社会主义所有制关系的最重要的，也是现阶段具有决定性的途径之一。通过租赁，可以充分调动劳动者的积极性和创造性。

长期以来，苏联都偏重从物质、技术上加强农业，没有考虑到完善生产关系的必要性，因而使农民“从土地的主人变成了打短工的人”。这次全会从经济关系中找问题、找对策。会议认为，租赁承包形式就可以解决农民与土地和其他生产资料相脱离的现象，使劳动者和生产资料相结合，成为真正的主人，从而使土地和生产资料得到最有效的利用。租赁的期限可达50年，这可以使农民安心地增加对土地的投入。

目前，苏联已有一万多个农庄采用了租赁承包形式，约占全苏农庄总数的1/5。真正的承包集体收到了高效益，那里每公顷谷物产量要比一般农庄高1000公斤至1500公斤，每头牛挤奶量至少高500公斤至600公斤。

苏联农业新政策还包改革农业管理体制，进一步扩大经营自主权，自上而下地取消各级农庄领导机构。把根本改变所有制关系、农村的生产关系、向新的经营形式过渡及根本改变管理方法提到经济问题决定的重要位置”，这已“超出农业问题的范围，具有极重要的理论、政治和经济意义”。总之，苏联农业政策的重大转折已开始，农业改革的成败关系到苏联整个经济改革的成败。

图列宁格勒农贸市场一角。

主，形式不拘一格，因地制宜。此外，从多方面入手加速农村的社会改造，改善生产条件，以扭转人员大量外流的现象，使农民留在土地上。

这次苏联制定改革农业的新政策是农业的发展史进行了回顾后作出的结论。苏联理论家们认为，列宁对工农联盟十分重视，在十月革命后，苏维埃政府立即公布了土地法，使广大农民获得了赖以生存的土地。在推行新经济政策年代，实行以粮食代偿余粮收集制，限制了征收农户产品的数量，允许自由买卖土地，允许土地出租和使用一定数量的雇佣劳动，广泛发展合作运动。这一政策调动了农民的积极性，在1925年许多农业生产指标就已恢复到第一次世界大战前的水平。然而由于推行全盘集体化，在20年代末至30年代强行组织集体农庄，使生产关系超越了生产力发展的水平，违背了列宁的准则，农业遭到很大破坏。1954年苏共中央采取一系列加强农业的重大措施，特别是开垦荒地，使农业产量上升。至60年代初约垦荒2400万公顷，使全苏耕地面积扩大1/5，粮食产量也有所增长，但并没有根本解决粮食问题。

苏共中央这次全会经过周密认真的准备，抓住了苏联农业落后的症结所在。这次改革可以说自新经济政策以来历次农业改革中最深刻的一次。

推行新政策还有阻力

首先各级领导者的看法并不完全一致。苏联人士认为，长期以来农业存在官僚体制，农场农庄的领导再也不能坐享其成，今后只有有实绩的中层人员才能得到好报酬。其次，目前落后的、甚至某些中等农庄的农民不关心新体制，一部分农民愿意继续搞守旧主义，吃“大锅饭”。某些领导干部的思想因循守旧也严重影响租赁承包形式在农业中的广泛推行。

戈尔巴乔夫最近强调指出，“多年来会第一次把根本改变所有制关系、农村的生产关系、向新的经营形式过渡及根本改变管理方法提到经济问题决定的重要位置”，这已“超出农业问题的范围，具有极重要的理论、政治和经济意义”。总之，苏联农业政策的重大转折已开始，农业改革的成败关系到苏联整个经济改革的成败。

美国大诈骗犯落网

陈封

企业管理人员的必备才能

在纽约华尔街证券交易市场中以各种非法手段大发横财的迈可·米尔肯被认为是美国有史以来最大的骗子之一。司法部已于上月底正式对他提起公诉。

米尔肯建立了一个称为“德意志”的证券经纪公司，以伪造股票和其他证券，窃取机密、内部情报及操纵股票市场等卑劣手段，在短短3年内获得超过11亿美元的不义之财。联邦检察官在起诉书列举了他的98项诈骗罪状。如果每项罪状都经法院认定并成立，他可能被判处总计高达520年的监禁，另对他和两个同伙罚款18.5亿美元。《纽约时报》说，起诉书指明米尔肯在1983年骗取了4500万美元；1984年

骗得1.23亿美元；1985年捞得1.35亿美元；1986年增至2.94亿美元；1987年的非法收入一跃而为5.50亿美元。5年中他个人所得赃款共计11.47亿美元，可跻身世界级豪富之列。米尔肯初试骗术即得手，以后胆量越来越大，胃口越来越壮，对金钱的贪欲无限膨胀，永远不满，终于落入法网。尽管米尔肯诈骗案在美国引起了最大震动和受到舆论的咒骂，但据《新闻周刊》4月10日报道，他不但聘请了不少律师替他辩护，还有88位好友和关系户在《华尔街日报》上刊登整页广告表示对他全力支持，使这个骗子受到很大安慰。这场官司如何了结，美国报刊普遍表示关注。

全世界核发电量

据国际原子能机构14日发表的报告，去年核发电量达17.9亿兆瓦小时，占全世界发电总量的1/6。在26个拥有核反应堆的国家中，有11个国家的核电占其全部发电量的1/3以上。

报告说，去年全世界运营的核反应堆为429座，装机容量31.08兆瓦。

美国有108座核反应堆，居世界首位。以下依次为苏联（56座），法国（55座），英国（40座），日本（38座）西德（23座），加拿大（18座）。

法国去年核电占其总发电量的69.9%，居世界首位。

在发展中国家中，拥有核反应堆的国家有阿根廷（2座）、印度（6座）、巴西和巴基斯坦（各1座）。

报告说，世界各地还有105座核反应堆正在建设中。（新华社）



太行建筑设备成套工程(集团)公司

召开春季展销会

简介

太行建筑设备成套工程（集团）公司是全国最大的建筑设备经济联合实体。是以保定太行建筑设备厂为龙头，以科研单位、大专院校为依托联合全国25个单位组成一个科研设计、生产、经销一体化的专业化（集团）公司，职工近一万人，科技人员一千余人。采用世界先进的技术、工艺装备，生产优质的给排水、水处理、暖通空调等产品，其25%销往国外。（集团）公司将以实力雄厚的技术队伍，不断推出新技术，新工艺、新产品，优质高效地为国内外用户服务。

主要产品

▲阻截隔膜式自动气压供水设备

该设备系我单位引进具有世界先进水平的美国阿姆特洛格公司技术，并与其合资生产的新型供水设备；

▲密闭式膨胀水箱

该产品是热水采暖系统的一种新型定压装置，特别适用于对形体有严格要求的建筑和最高建筑物远离锅炉房的场合。具有运行可靠，施工安装简便等优点。

▲容积式热交换器

该产品是经城乡环境保护部批准，中国建筑标准设计研究所组织编制的系列产品，适用于工厂、部队、宾馆以及工业民用建筑热水供应工程和采暖工程使用。

▲水泵、阀门、仪器仪表等

我单位备有名牌的博山水泵，太行DL以及高温水低噪音循环泵、蝶阀、密闭式止回阀以及配套的各种仪器仪表等。

▲自控热水恒温器

该产品为新型自控节能设备，广泛用于公共浴室、医院、厂矿、机关、学校、住宅等热水供应系统，节水效果明显。

▲热水处理设备

包括三种池体多种池容配套系列游泳池水处理设备、中水处理及污水、工业废水处理设备；

▲搪瓷储料罐及化学反应罐

用于化工、染料、医药、食品、橡胶、塑料、煤矿等企业。

▲压力滤器

该设备是水处理系统中的重要配套设备。具有流量大，过滤效果好，寿命长等优点，是高效优质的节水设备。

▲轻型汽车双横独立前悬挂总成

该总成是轻型汽车技术改造的关键部件，较相关式前桥有如下优点：1、改善了汽车行驶平顺性；2、提高了行驶稳定性；3、大降低发动机高度，从而有利于车身高身布置。

建筑成套设备春季展销会

时间：5月5日至5月15日

地点：本公司经营部展厅

展销期间所有产品优惠5%，敬请各届朋友光临。

联系人：王文柱 于 娜

驻各地办事处

地 址	电 话	姓 名
北京天坛南门展馆 209 房	7015212	张 金
天津和平区多伦道前进道馆	224236	赵玉清
郑州市北二七路北华新展馆 201 室	23747	史丽红
唐山市路北区富强楼 104-1 门-201 室	28340	赵秀珍
湖南郴州南北食品商店招待所 4 楼 409 房	24820	梁 琴
石家庄科技大厦宾馆王楼副 502 室	43991	刘美欣
	-428	陈 娟

内蒙古牧工商联合公司招待所新城街 7 号楼 401 房间	41293	张 彪
安徽合肥市火车站红棉馆 410 房间	76481-2339	蔡艳东
新疆乌鲁木齐红棉馆 418 房	24421	董振杰
同济大学留学生招待所		董 娜
锦州古塔区南宁路三段六十三号	24856	马春风
四川省成都市农业仪器公司经营部 25524-27551		王永和
		齐建民



祝

贺



中国·天津可耐牌电冰箱

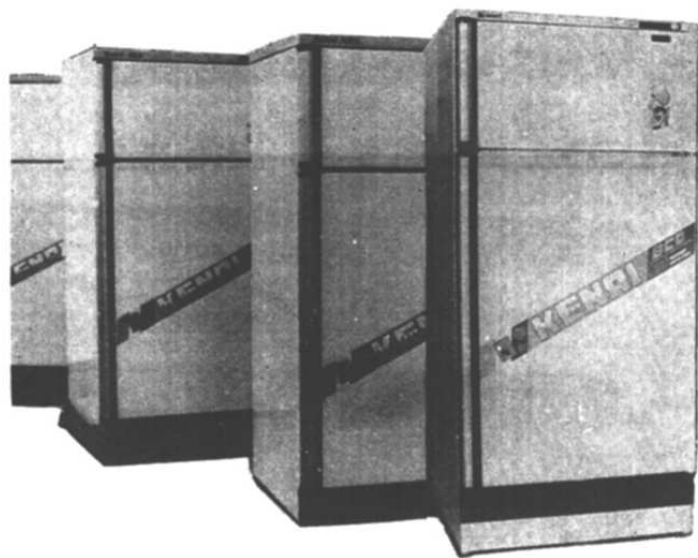
荣获一九八九年春季莱比锡国际博览会

金质奖

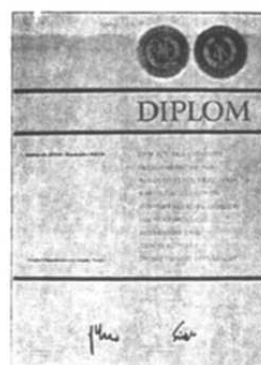
天津市电冰箱工业公司向各界朋友致意!

总经理: 吕新

kenai*



中国冰箱第一块国际金质奖



可耐—中国电冰箱工业的骄傲!

日本: 伊藤忠商事株式会社天津办事处
香港: 拜耳中国有限公司聚氨脂营业部
日本: 三菱商事株式会社天津事务所
香港: 南洋贸易公司
日本: 株式会社天山

日本: 古河电气工业株式会社
日本: 株式会社板工业所
日本: 稻垣铁工株式会社
日本: 第一有机产业株式会社
日本: スカイ通商・冈岛パイプ株式会社

美国: 美国天山企业公司
南朝鲜: 株式会社三豪特殊・巨星电机株式会社
香港: 天山发展有限公司
英国: 一卜内门公司聚氨脂业务部
香港: 富博有限公司

同 贺 (排名不分先后)



中国天津市电冰箱工业公司

地址: 天津市北郊区兴淀公路

电话: 601,441-4 (总机)

电挂: 天津3056