





# 在科技改革与经济改革结合部

## ——民办科技机构的探索

本报记者 祝华新

一百多年前，在美国新泽西州的实验室里，爱迪生最大的发明不是白炽灯、留声机等1093种专利，而是这个工业研究实验室本身。他打破过科学家长起门来从事研究的习惯，把技术活动从“象牙塔”引向工厂和市场……

一百多年后的今天，爱迪生冲击波拍打着中国大学、研究所的高楼深院。7万多名科技人员毅然以辞职、停薪留职、调离等方式走出来，创办了近万家集体或个体科技实业机构。他们作为科学技术转化为生产力的个性化代表，在科技体制改革与经济体制改革的结合部上作了大胆的探索。

### 科技产业的雏形

这些科技界勇敢的“移民”闯到民办科技机构这块陌生的“新大陆”上，建立起与国有科研机构大相径庭的“家園”。它们不再是事业单位，而是经济实体，自筹资金，自主经营，自负盈亏，相当一部分已成为无可争议的产业。

这些企业也不同于一般意义上的企业。它们都是由科技人员创办，北京中关村83家公司的1671名专职科技人员所占比例达2.3倍。而且，它们不是周而复始地生产某一种产品，而是不断开发新技术产品。凭着技术开发的优势，中关村电子一条街前年总产值达2.9亿元，占海淀区工农业总产值的20%以上。有的公司去年上半年实现人均销售56.17万元，人均纯利润4.44万元，这与美国的国际商用机器公司不相上下。这些参数，是我国各行各业的企业都望尘莫及的。

北京科技管理研究中心的李国光和王建华介绍说，这些民办科技机构实际上就是国外所谓“科技企业”。区分科技企业与一般企业，主要有两条：一是科技人员的比例占职工总数的40%以上，二是科技开发的投资占销售总额的10%以上。海淀区注册141家民办科研机构中，

有67.3%属于科技企业。他们曾调查统计上海、太原等10个城市的305家集体科技机构，发现属于“科技企业”的有220家，占72.1%。一种新型产业——“科技产业”正在中国大地上萌生。以中关村电子一条街为代表的民办科技机构密集区，很可能成为未来的“科技产业区”。

### 科技面向经济，有一个前提

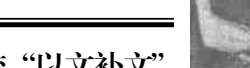
多少年来，政府苦口婆心，倡导科研为经济建设服务，甚至一度采用行政手段把科技人员“赶”下乡，“赶”进工厂。可是，收效甚微。而这批民办科技企业的问世，带下这指令性计划，毋需过细的思想政治工作，便自发地实现了科技成果工业化、商品化的全过程。

如果说民间科技实业家们手中有什么灵丹妙药的话，那就是一度引起很大争议的“技术贸易一体化”。几十年来，国有科研机构的“老大”缺陷，恰恰就在于科研、生产和贸易互相分离。几年前，诺贝尔物理学获得者丁肇中在某地硅酸盐研究所，看到橱窗里陈列着某个所以骄傲的硅酸盐大单晶，十分惊讶：“你们为什么不组织生产去赚钱？”我们的科技人员豁然开朗，马上与工厂联系，批量生产，第一年的收益就达数百万元。我国约70%的科研经费，80%的价值百元以上的设备，65%的科学家和工程师集中在国家的大院大所，而其研究课题又与生产部门严重脱离。这种科研布局使得科技人员只有论文意识而无商品意识，关心的只是学术水平而非经济效益。显然，民办科技企业以技术贸易、以资养学的做法，为国有科研机构“大部队”的改革做了成本较低的先期试验。

意义还不止于此。在“象‘四通’那样的民办科技企业，不是比当前很多国有企业更现代化企业？”国家科委中国科技促进发展研究中心副主任叶丹提出这个疑问。民办科技企业不仅拥有得天独厚的技术力量，能够源源不断地产出新技术，更重要的是，从呱呱坠地之日起，它就把市场导向的技术开发作为生存依据。“四通”一年推出一个拳头产品，1984年有2024打字机，1985年有1570打字机，1986年研制出“改变中国传统打字概念”的2400打字机，1987年有改进的2401打字机，今年则准备研制“改变中国传统排版印刷概念”的中印刷系统。“四通”总经理叶丹说：“对我们来说，没有独到的技术、独到的产品，我们不可能在市场上站稳脚跟。如果人家已经有了，我们再去模仿就没有意义。”经济学家叶丹叫嚷的经济发展从资源粗放型转到技术进步的轨道上来，首先在“四通”、“京海”等民办科技企业实现了对接。它们以技术、资金、劳力等生产要素的最佳组合，加之其独特的运行机制、人事制度，为深化企业改革开启了思路。它们的创举，不仅在中国科技史上，而且在中国经济史上，都将占有一席之地。

长期以来，我们总是埋怨科技没有面向经济建设，却多多少少忽视了一个重要前提——经济依靠科技进步。如果人家已经有了，我们再去模仿就没有意义。经济学家叶丹叫嚷的经济发展从资源粗放型转到技术进步的轨道上来，首先在“四通”、“京海”等民办科技企业实现了对接。它们以技术、资金、劳力等生产要素的最佳组合，加之其独特的运行机制、人事制度，为深化企业改革开启了思路。它们的创举，不仅在中国科技史上，而且在中国经济史上，都将占有一席之地。

叶丹说，我们总是埋怨科技没有面向经济建设，却多多少少忽视了一个重要前提——经济依靠科技进步。如果人家已经有了，我们再去模仿就没有意义。经济学家叶丹叫嚷的经济发展从资源粗放型转到技术进步的轨道上来，首先在“四通”、“京海”等民办科技企业实现了对接。它们以技术、资金、劳力等生产要素的最佳组合，加之其独特的运行机制、人事制度，为深化企业改革开启了思路。它们的创举，不仅在中国科技史上，而且在中国经济史上，都将占有一席之地。



科学无后门

如此可行性研究不可行

黑龙江某市上二建设项目的可行性研究，变成了“争取批准立项”，这种不良倾向使得国家有关部门注意和警惕。

清华大学技术经济研究所所长姜彦福向记者谈到这样一件事：1987年黑龙江省有个小城市要上的一座中规模的亚麻厂，邀请他去参加可行性研究。这个项目当地有原料，但技术力量不强，市场有销路，资金也十分困难，但是是通不过的。但在这个市的领导在可行性研究时，尽量找出各种理由来争取上级机关认可这个项目。为了这个项目能批准，不惜花掉20万元的送礼费来打通各个关节，致使这不该上马的项目得到了批准。

专家们指出，这样的例子并不是个别的。现在各地普遍存在的一个问题是：不管上马项目有没有条件，也不管上马项目有问题没有，只要争取到了就是“胜利”。加上有些上级管理部门的官僚主义，使一个个项目被盖上了红彤彤的公章得以通过。由于可行性报告不可靠，造成许多建设项目投产上马后的实际经济效益与当初可行性报告书上的评估相差甚远。

为什么会出现这种怪事？中国国际贸易咨询公司项目评估专家董二周、张吉平等同志分析其原因主要有四条：一是现行的投资体制造成各地都向中央争项目，二是少数项目在专家评审之前已经由领导拍板定案，三是对参与评估的人员及项目评估程序缺乏强有力的法律约束，四是我国目前执行过程中缺乏强有力的监督。

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

为态度积极的仅占16.4%。难怪有人说，技术推广，一个“推”字写尽科技机构与企业的相关关系。一方急如星火，要把现成的技术推及企业，一方反应冷淡。在这种情况下，孤立地要求科研机构主动走向生产，是否有点过之？在去年12月初举行的全国民办科技机构发展机制学术讨论会上，有人甚至提出一个尖锐的问题：“是不是科技体制改革有点超前，而经济体制改革过于滞后？”实践呼唤着两个改革的配套推进，而企业的技术需求正是两个改革的汇合点。

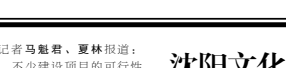
商品经济是科学技术实施人间的桥梁。为了这一朴素的真理，第一批“吃螃蟹”的民办科技实业家们已经付出了代价。在1985年下半年到1986年春年的“公司”整顿中，一些地区的工商管理部门指控民办科技机构从事生产和贸易是“超越经营范围”，致使大批民办科技机构倒闭。

企业家的最合适人选

叶丹向记者讲起几年前参观天津邱正的一个企业。大邱庄工商联合公司经理周广敏介绍完辉煌的企业史，叶丹问：“目前你们最大的困难是什么？”主人不假思索，沉吟片刻，说：“最大的困难恐怕还是人的素质太差……”

改革的成败，在很大程度上系于企业家阶层的素质。然而，80年代改革的绿茵场上，让里墨里不多的农民企业家龙腾虎跃，不断踢脚射门；而几万受过高等教育的科技人员却只能在门前盘带，甚至在场外观战。中国知识精英的精华不能进入企业界，我们就不能在高科技、新产业上赶上世界潮流。象万润南、陈庆振、王洪德那样的优秀科技人员，虽然科学技术，信息灵敏，对世界大势看得清，最具备开拓市场的实力，不正正是企业家最合适的人选么？

一旦披挂上阵，他们恐怕会比农民企业家有更大的作为、更远的前途。



科学无后门

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

为态度积极的仅占16.4%。难怪有人说，技术推广，一个“推”字写尽科技机构与企业的相关关系。一方急如星火，要把现成的技术推及企业，一方反应冷淡。在这种情况下，孤立地要求科研机构主动走向生产，是否有点过之？在去年12月初举行的全国民办科技机构发展机制学术讨论会上，有人甚至提出一个尖锐的问题：“是不是科技体制改革有点超前，而经济体制改革过于滞后？”实践呼唤着两个改革的配套推进，而企业的技术需求正是两个改革的汇合点。

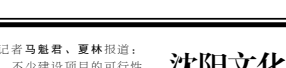
商品经济是科学技术实施人间的桥梁。为了这一朴素的真理，第一批“吃螃蟹”的民办科技实业家们已经付出了代价。在1985年下半年到1986年春年的“公司”整顿中，一些地区的工商管理部门指控民办科技机构从事生产和贸易是“超越经营范围”，致使大批民办科技机构倒闭。

企业家的最合适人选

叶丹向记者讲起几年前参观天津邱正的一个企业。大邱庄工商联合公司经理周广敏介绍完辉煌的企业史，叶丹问：“目前你们最大的困难是什么？”主人不假思索，沉吟片刻，说：“最大的困难恐怕还是人的素质太差……”

改革的成败，在很大程度上系于企业家阶层的素质。然而，80年代改革的绿茵场上，让里墨里不多的农民企业家龙腾虎跃，不断踢脚射门；而几万受过高等教育的科技人员却只能在门前盘带，甚至在场外观战。中国知识精英的精华不能进入企业界，我们就不能在高科技、新产业上赶上世界潮流。象万润南、陈庆振、王洪德那样的优秀科技人员，虽然科学技术，信息灵敏，对世界大势看得清，最具备开拓市场的实力，不正正是企业家最合适的人选么？

一旦披挂上阵，他们恐怕会比农民企业家有更大的作为、更远的前途。



科学无后门

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

为态度积极的仅占16.4%。难怪有人说，技术推广，一个“推”字写尽科技机构与企业的相关关系。一方急如星火，要把现成的技术推及企业，一方反应冷淡。在这种情况下，孤立地要求科研机构主动走向生产，是否有点过之？在去年12月初举行的全国民办科技机构发展机制学术讨论会上，有人甚至提出一个尖锐的问题：“是不是科技体制改革有点超前，而经济体制改革过于滞后？”实践呼唤着两个改革的配套推进，而企业的技术需求正是两个改革的汇合点。

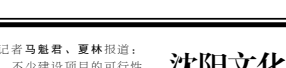
商品经济是科学技术实施人间的桥梁。为了这一朴素的真理，第一批“吃螃蟹”的民办科技实业家们已经付出了代价。在1985年下半年到1986年春年的“公司”整顿中，一些地区的工商管理部门指控民办科技机构从事生产和贸易是“超越经营范围”，致使大批民办科技机构倒闭。

企业家的最合适人选

叶丹向记者讲起几年前参观天津邱正的一个企业。大邱庄工商联合公司经理周广敏介绍完辉煌的企业史，叶丹问：“目前你们最大的困难是什么？”主人不假思索，沉吟片刻，说：“最大的困难恐怕还是人的素质太差……”

改革的成败，在很大程度上系于企业家阶层的素质。然而，80年代改革的绿茵场上，让里墨里不多的农民企业家龙腾虎跃，不断踢脚射门；而几万受过高等教育的科技人员却只能在门前盘带，甚至在场外观战。中国知识精英的精华不能进入企业界，我们就不能在高科技、新产业上赶上世界潮流。象万润南、陈庆振、王洪德那样的优秀科技人员，虽然科学技术，信息灵敏，对世界大势看得清，最具备开拓市场的实力，不正正是企业家最合适的人选么？

一旦披挂上阵，他们恐怕会比农民企业家有更大的作为、更远的前途。



科学无后门

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

为态度积极的仅占16.4%。难怪有人说，技术推广，一个“推”字写尽科技机构与企业的相关关系。一方急如星火，要把现成的技术推及企业，一方反应冷淡。在这种情况下，孤立地要求科研机构主动走向生产，是否有点过之？在去年12月初举行的全国民办科技机构发展机制学术讨论会上，有人甚至提出一个尖锐的问题：“是不是科技体制改革有点超前，而经济体制改革过于滞后？”实践呼唤着两个改革的配套推进，而企业的技术需求正是两个改革的汇合点。

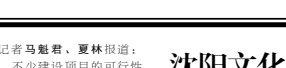
商品经济是科学技术实施人间的桥梁。为了这一朴素的真理，第一批“吃螃蟹”的民办科技实业家们已经付出了代价。在1985年下半年到1986年春年的“公司”整顿中，一些地区的工商管理部门指控民办科技机构从事生产和贸易是“超越经营范围”，致使大批民办科技机构倒闭。

企业家的最合适人选

叶丹向记者讲起几年前参观天津邱正的一个企业。大邱庄工商联合公司经理周广敏介绍完辉煌的企业史，叶丹问：“目前你们最大的困难是什么？”主人不假思索，沉吟片刻，说：“最大的困难恐怕还是人的素质太差……”

改革的成败，在很大程度上系于企业家阶层的素质。然而，80年代改革的绿茵场上，让里墨里不多的农民企业家龙腾虎跃，不断踢脚射门；而几万受过高等教育的科技人员却只能在门前盘带，甚至在场外观战。中国知识精英的精华不能进入企业界，我们就不能在高科技、新产业上赶上世界潮流。象万润南、陈庆振、王洪德那样的优秀科技人员，虽然科学技术，信息灵敏，对世界大势看得清，最具备开拓市场的实力，不正正是企业家最合适的人选么？

一旦披挂上阵，他们恐怕会比农民企业家有更大的作为、更远的前途。



科学无后门

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

为态度积极的仅占16.4%。难怪有人说，技术推广，一个“推”字写尽科技机构与企业的相关关系。一方急如星火，要把现成的技术推及企业，一方反应冷淡。在这种情况下，孤立地要求科研机构主动走向生产，是否有点过之？在去年12月初举行的全国民办科技机构发展机制学术讨论会上，有人甚至提出一个尖锐的问题：“是不是科技体制改革有点超前，而经济体制改革过于滞后？”实践呼唤着两个改革的配套推进，而企业的技术需求正是两个改革的汇合点。

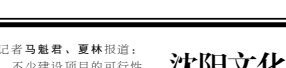
商品经济是科学技术实施人间的桥梁。为了这一朴素的真理，第一批“吃螃蟹”的民办科技实业家们已经付出了代价。在1985年下半年到1986年春年的“公司”整顿中，一些地区的工商管理部门指控民办科技机构从事生产和贸易是“超越经营范围”，致使大批民办科技机构倒闭。

企业家的最合适人选

叶丹向记者讲起几年前参观天津邱正的一个企业。大邱庄工商联合公司经理周广敏介绍完辉煌的企业史，叶丹问：“目前你们最大的困难是什么？”主人不假思索，沉吟片刻，说：“最大的困难恐怕还是人的素质太差……”

改革的成败，在很大程度上系于企业家阶层的素质。然而，80年代改革的绿茵场上，让里墨里不多的农民企业家龙腾虎跃，不断踢脚射门；而几万受过高等教育的科技人员却只能在门前盘带，甚至在场外观战。中国知识精英的精华不能进入企业界，我们就不能在高科技、新产业上赶上世界潮流。象万润南、陈庆振、王洪德那样的优秀科技人员，虽然科学技术，信息灵敏，对世界大势看得清，最具备开拓市场的实力，不正正是企业家最合适的人选么？

一旦披挂上阵，他们恐怕会比农民企业家有更大的作为、更远的前途。



科学无后门

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

为态度积极的仅占16.4%。难怪有人说，技术推广，一个“推”字写尽科技机构与企业的相关关系。一方急如星火，要把现成的技术推及企业，一方反应冷淡。在这种情况下，孤立地要求科研机构主动走向生产，是否有点过之？在去年12月初举行的全国民办科技机构发展机制学术讨论会上，有人甚至提出一个尖锐的问题：“是不是科技体制改革有点超前，而经济体制改革过于滞后？”实践呼唤着两个改革的配套推进，而企业的技术需求正是两个改革的汇合点。

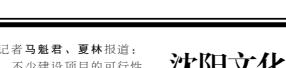
商品经济是科学技术实施人间的桥梁。为了这一朴素的真理，第一批“吃螃蟹”的民办科技实业家们已经付出了代价。在1985年下半年到1986年春年的“公司”整顿中，一些地区的工商管理部门指控民办科技机构从事生产和贸易是“超越经营范围”，致使大批民办科技机构倒闭。

企业家的最合适人选

叶丹向记者讲起几年前参观天津邱正的一个企业。大邱庄工商联合公司经理周广敏介绍完辉煌的企业史，叶丹问：“目前你们最大的困难是什么？”主人不假思索，沉吟片刻，说：“最大的困难恐怕还是人的素质太差……”

改革的成败，在很大程度上系于企业家阶层的素质。然而，80年代改革的绿茵场上，让里墨里不多的农民企业家龙腾虎跃，不断踢脚射门；而几万受过高等教育的科技人员却只能在门前盘带，甚至在场外观战。中国知识精英的精华不能进入企业界，我们就不能在高科技、新产业上赶上世界潮流。象万润南、陈庆振、王洪德那样的优秀科技人员，虽然科学技术，信息灵敏，对世界大势看得清，最具备开拓市场的实力，不正正是企业家最合适的人选么？

一旦披挂上阵，他们恐怕会比农民企业家有更大的作为、更远的前途。



科学无后门

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

为态度积极的仅占16.4%。难怪有人说，技术推广，一个“推”字写尽科技机构与企业的相关关系。一方急如星火，要把现成的技术推及企业，一方反应冷淡。在这种情况下，孤立地要求科研机构主动走向生产，是否有点过之？在去年12月初举行的全国民办科技机构发展机制学术讨论会上，有人甚至提出一个尖锐的问题：“是不是科技体制改革有点超前，而经济体制改革过于滞后？”实践呼唤着两个改革的配套推进，而企业的技术需求正是两个改革的汇合点。

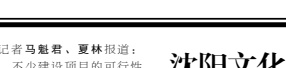
商品经济是科学技术实施人间的桥梁。为了这一朴素的真理，第一批“吃螃蟹”的民办科技实业家们已经付出了代价。在1985年下半年到1986年春年的“公司”整顿中，一些地区的工商管理部门指控民办科技机构从事生产和贸易是“超越经营范围”，致使大批民办科技机构倒闭。

企业家的最合适人选

叶丹向记者讲起几年前参观天津邱正的一个企业。大邱庄工商联合公司经理周广敏介绍完辉煌的企业史，叶丹问：“目前你们最大的困难是什么？”主人不假思索，沉吟片刻，说：“最大的困难恐怕还是人的素质太差……”

改革的成败，在很大程度上系于企业家阶层的素质。然而，80年代改革的绿茵场上，让里墨里不多的农民企业家龙腾虎跃，不断踢脚射门；而几万受过高等教育的科技人员却只能在门前盘带，甚至在场外观战。中国知识精英的精华不能进入企业界，我们就不能在高科技、新产业上赶上世界潮流。象万润南、陈庆振、王洪德那样的优秀科技人员，虽然科学技术，信息灵敏，对世界大势看得清，最具备开拓市场的实力，不正正是企业家最合适的人选么？

一旦披挂上阵，他们恐怕会比农民企业家有更大的作为、更远的前途。



科学无后门

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

朱砂有毒吗？

专家说是一味安全的中药但要使用得当

本报讯 据《健康报》报道：近年国内外对中药朱砂的药用价值、临床应用、毒性等问题有所争议。最近在武汉结东的全国首届中药学术会议上，一些专家指出：只要合理应用，朱砂不失为一味安全可靠之中药。

湖南中医药大学李坤文副教授和熊少勤助理研究员从动物实验中发现，朱砂能明显缩短

世界卫生组织确定固安为初级卫生保健试点县

据新华社石家庄1月3日电（通讯员朱丽文）最近世界卫生组织委派这个组织的顾问、流行病专家亨利·柯德博士来河北廊坊地区进行了为期7天的初级卫生保健考察。

考察结束后，双方就初级卫生保健的协作问题交换了意见，并达成协议：确定固安县为世界卫生组织初级卫生保健试点县，并无偿向固安县投资15万美元。

1987年版《中国新闻年鉴》出版

本报讯 由中国社会科学院新闻研究所主编、中国社会科学院出版社出版的1987年版《中国新闻年鉴》，现已发行。

这部《中国新闻年鉴》是自1982年创刊以来的第六

为态度积极的仅占16.4%。难怪有人说，技术推广，一个“推”字写尽科技机构与企业的相关关系。一方急如星火，要把现成的技术推及企业，一方反应冷淡。在这种情况下，孤立地要求科研机构主动走向生产，是否有点过之？在去年12月初举行的全国民办科技机构发展机制学术讨论会上，有人甚至提出一个尖锐的问题：“是不是科技体制改革有点超前，而经济体制改革过于滞后？”实践呼唤着两个改革的配套推进，而企业的技术需求正是两个改革的汇合点。









新华社华盛顿1月2日电 (记者赵子健) 美国总统里根和加拿大总理马尔罗尼今天分别在两国签署了美加自由贸易协定。该协定规定,从明年元月1日起,双方在10年时间里取消对方绝大部分商品的关税和限制性条件。

里根在一份预先准备好的书面声明中说,这项协定对美

## 美国和加拿大签署自由贸易协定

### 10年内相互取消绝大部分商品关税和限制性条件

加双方是互惠互利的。他希望“美的范例”能为乌拉圭多

贸易谈判判定下调。

美国和加拿大是世界上最大的一对贸易伙伴,1986年,双方贸易额高达1500亿美元。1985年,马尔罗尼提出了建立美加自由贸易区的建议,旨在达成一项自由贸易协议,以

避免来自美国方面日益强烈的贸易保护主义的打击。双方自由贸易的正式谈判于1986年6月开始。在长达16个月的断断续续的马拉松式谈判之

后,双方终于在去年10月达成初步协定。在此期间,由于美国方面不愿妥协,加拿大曾一度退出谈判。

今天签署的修订文本规定,在从1989年1月1日起的10年时间里,美加两国取消对对方绝大多数商品和劳务的关税。双方的消费者将因此而获得好处。另外,除农产品和其他个别项目外,任何一方也不

许对对方的进口或出口实行配

额限制。

双方同意成立一个由两国律师组成的5人仲裁机构,负责解决贸易争端,主要是对美加任何一方宣布的倾销或抵消关税进行裁决。

双方还就汽车、能源、投资等领域作出了互惠规定。由于加拿大担心来自美国强大的文化影响,双方在电影、电视、录音等文化产品贸易上的问题仍悬而未决。

## 美墨提出解决债务问题新方案

### 墨西哥将向债权银行发放债券以取代部分贷款

新华社纽约电 (记者夏兆龙) 美国和墨西哥最近宣布减轻墨西哥债务负担提出了一个新方案。该方案将既有利于债务高筑的墨西哥,也有利于进行退避谷的各国债权银行。

按照这个方案,墨西哥将向它的债权银行发放100亿美元的债券,以取代总额达1000多亿美元的部分贷款。条件是,在兑换中,旧债将打40%至50%的折扣,也就是说,五

六亿美元的债券要顶1美元的旧债。

## 日本贸易振兴会预测

### 今年世界贸易将增加4.1%

新华社东京电 由于美元贬值,今年美国出口将增加,而日本和欧洲共同体进口将扩大。因此,今年世界贸易额将比去年实际增加4.1%。这是日本贸易振兴会最近发表的

对1988年世界贸易的预测。

据《朝日新闻》报道,日本贸易振兴会的这一预测是以1美元兑135日元的汇率和1桶原油价格18美元为前提提出

的。世界贸易额增长率在60年代是年平均8.5%,70年代年平均5%,1980年至1986年平

均2.5%。总起来看,增长幅度是逐步下降的趋势。去年实际增长率约为3.3%。

据以往相比,这次提出的

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

按照法律程序,里根将把协定文本提交国会讨论。国会将在90天内做出决定。国会领导人已要求里根推迟提交文本,这样国会可以拖到今年大选后再对此进行讨论。

加拿大的反对派人士指责该协定侵犯了加拿大的主权,并发誓要抵制这一协定。由于马尔罗尼领导的进步保守党在议会中占据多数,预计该协定将轻而易举地得到议会批准。

方案有以下三个可取之处:

(一) 政府出面。这次美国政府愿作墨西哥的后盾,保证墨西哥债券按期兑付。这有助于增强商业银行和墨西哥解决债务的信心。实际上,如果方案能付诸实施,美国也将受益不浅。

(二) 承认现实。银行界支持墨西哥这个方案,表明它们已开始面对现实。勾销那些明显收不上来的贷款,看起来,帐面上少了,但收入却可靠了。

(三) 自愿原则。莫里斯说,墨西哥同意这样做,是出于自愿,各国银行是否接受墨西哥的邀请,以旧债换新债券,也是自愿。不象以往那样,许多框框条条,把大家捆在一起。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

在西方国家,高技术领域过去是美国独霸鳌头。现在,美国的这种优越地位正受到来自日本的严重挑战。去年发生的美日“半导体战”不过是这种挑战的一个插曲,它标志着两国在高技术领域竞争已揭开正面相争的序幕。

一般认为,电子技术、新型材料和生物工程技术是当今世界高新技术的核心。美日在高技术领域的竞争,主要是在这三个方面展开的。

从电子技术方面看,美国仍占有相当的优势。目前世界电子产业年销售额为3000亿美元,美国占了60%左右。在人工智能开发领域,美国拥有较大的数量优势。人工智能开发企业有400家,专职研究人员有6000人,分别为日本的40倍和60倍。不过,日本电子技术的发

展已呈现出咄咄逼人的势头。1986年世界微处理机销售额为27.5亿美元,其中美国占43%,日本已占34%。在半导体芯片市场上,美日的实力较量已经发生逆转。1982—1986年美国在国际半导体市场上的占有率从49%下降为36%,而日本的市场占有率则从27%上升为38%。至于动态随机存取存储芯片,1986年世界销售额为16.5亿美元,日本独占67%,居绝对优势。据报道,日本最近已建立研究机构,开始进行被认为是21世纪人工智能的第6代电子计算机的设计研究。日本已经计划开发每秒运行100亿次浮点运算的巨型机及其配套技术,总投资约6亿美元。日本开发计算机技术的努力引起了全世界的注目。

从新材料方面看,美国的基础研究水平仍高于日本。前年美国采用新的应变超晶格材料,成功地制造出世界上第一个微小的半导体二极管激光器。在1986年度世界材料和复合材料产品评比活动中,美国的防火、耐腐蚀、透电磁波

的建筑材料、环氧、聚酯和呋喃树脂等,都名列榜首。而1986年美国的高技术贸易第一次出现逆差,这是一个发人深省

的信号。

从生物技术方面看,美国遗传工程应用活动的范围和深度处于世界领先地位。不过,日本的发展也非常突出。日本现有化学、食品加工、纺织和造纸工业的130多家公司正在从事生物工程技术的应用研究,成果相当可观。日本通产省已制定《人类新领域研究计划》,该计划是同美国的“战略防御计划”和欧洲的“尤里卡计划”相抗衡的高技术发展规划。为期15—20年,研究费用将超过66亿美元。该计划的宗旨是从本质上界清生物体的各种机能,以便人利用这些机能。

从高技术整体看,在可以预见的将来,美国仍能保持其领先地位。因为美国基础科学研究根基坚实。美国的研究开发总支出是日本的3倍,居世界之首。然而从发展趋势看,美国在高技术领域的无可争辩的优势地位将进一步削弱,日本的地

位则相应上升。

美日在高技术领域的竞争,影响到美日贸易的格局。尽管美国对外贸易连年大幅度入超,但直到1985年,高技术贸易额一直是顺差。然而,1986年美国的高技术贸易第一次出现逆差,这是一个发人深省

的信号。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

## 美日在高技术领域的竞争

等品种分别获奖,引人注目。不过,日本也不甘示弱。最近日本研制出在通常环境下可耐用500年以上的“超级耐用混凝土”;还研制成功超导消音材料。该材料垂直入射吸音率达90%,可大

减轻高速公路和地铁的噪音。在超导研究领域,美日的竞争格外激烈。美国在超导研究中的雄厚实力是世界公认的,国际商用机器公司已发现用超导材料通过巨大电流的方法。美国决定在政府实验室内建立4个研究超导材料的特别中心,决心夺取超导研究与应用的领先地位。日本的超导研究则遍布全国,从大学、国立试验研究机构到民间企业,有100多家研究所正在争分夺秒地研究超导新材料。去年2月日本已成立全国性的“超导材料研究会”,日本正集中官方和民间的力量,在世界上率先研制电子和光子材料,上意在新型材料领域,同美国分庭抗礼。

从生命科学方面看,美国遗传工程应用活动的范围和深度处于世界领先地位。不过,日本的发展也非常突出。日本现有化学、食品加工、纺织和造纸工业的130多家公司正在从事生物工程技术的应用研究,成果相当可观。日本通产省已制定《人类新领域研究计划》,该计划是同美国的“战略防御计划”和欧洲的“尤里卡计划”相抗衡的高技术发展规划。为期15—20年,研究费用将超过66亿美元。该计划的宗旨是从本质上界清生物体的各种机能,以便人利用这些机能。

从高技术整体看,在可以预见的将来,美国仍能保持其领先地位。因为美国基础科学研究根基坚实。美国的研究开发总支出是日本的3倍,居世界之首。然而从发展趋势看,美国在高技术领域的无可争辩的优势地位将进一步削弱,日本的地

位则相应上升。

美日在高技术领域的竞争,影响到美日贸易的格局。尽管美国对外贸易连年大幅度入超,但直到1985年,高技术贸易额一直是顺差。然而,1986年美国的高技术贸易第一次出现逆差,这是一个发人深省

的信号。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

罗尼亚读者争购《水浒传》

出版《水浒传》的罗尼亚军事出版社社长扎姆菲尔对记者说,“《水浒传》”第一卷印数为10万册,这是罗尼亚出版外国文学作品的最大印数,一月之内已销售一空,第二、三卷将在1988年陆续出版。

1949年以来,罗尼亚已出版了近180种中国书籍,包括政治、科技、文艺等方面,总印数达数百万册。

有人利用,打破垄断,不一定就会使消费者的服务品质有所改善,但目前还不清楚改善到什么程度。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业

本报记者 李志明

去年十一月的最后三天,布宜诺斯艾利斯的气温猛升到三十五摄氏度,平日平均气温高出常年八度。当人们把空调机、电风扇全部开动起来,低电压袭击市时,全市好几个居民稠密的区却同时发生了停电。大布宜诺斯艾利斯电力局承认,停电是因为陈旧的电力网承受不了突然增加的负荷。辆辆汽车,停在水坑边,由于电力不足,不能保证供水。成千上万的居民虽大,因对供水网无水冲凉,人们自然怨声载道,但他们并不感到突然,因为对国营公用事业的低效率,这里的人们已经习以为常了。

从停电缺水说起

阿根廷改革公用事业



中国有句话叫“人一阔，脸就变”，大约说的是“为富”时，必然“不仁”了。作穷人时，腰包羞涩，谦恭卑下。一旦有了几张钞票，肚子便朝前挺去，脖子也不大容易弯了。这话把那些乍富起来的人刻画得惟妙惟肖，是不待说的；但细琢磨，话里似也有几分想闹又闹不了的酸气。这几年来，改革开放，中国有些人真的阔了起来。当然，绝大多数人离阔还远着呢，无非是衣食不虞而已。脸呢？果然有些变了，我却没有责难眼下的这种“脸变”了的意思，反要它为它好。

国人的脸究竟怎么样呢？我看原来是不怎么样的。鲁迅塑造出一个阿Q，几十年来就其典型性争来争去。其实，阿Q精神就是国民性，旧式农民如此，这官贵人亦如此。鲁迅的后半辈子专心于用笔疗治阿Q的病。他的杂文多是想警醒人民，看到自己身上阿Q的影子。但他并没有看到中国人形象改变的曙光。这种形象改变，在改革开放的九年里，才真正是初露端倪了。

我看改革开放，引进新技术，招揽各种人才，生产发展，国力增强，乃至于人们家里的冰箱、彩电、的确可喜。但更可喜的是脸变了。中国人开始改变自己因饥、守旧、安于现状又貌似平和的脸。开始求新，求变。国民性的改变，观念的更新，尽管从国民生产总值的统计表中看不到，然而却有历史意义。

改革开放之初，街上竖几幅洋货广告，商店标一行英文店名，往往招来众多非议。好像洋人广告须作到喜马拉雅山去，店名须用甲骨文，才显得有国粹气，才是国货。时至今日，这种争论少得多了。即便有，也让人闻之喷饭。君不见庄那一带，农民早不是阿Q模样了。温州、宁波，农民纷纷成了企业家，造出来完全国货，不是为了给林家铺子撑门面，而是为了出口赚洋钱。改革开放，商品经济，竞争环境，还使国人渐有风险意识。当年有人把钱匣子锁进墙里，没料想到被烟火烤焦，千多块血汗钱取了灶王爷，只因存银行都不放心。而今，上海街头中法路旁，小青年排队在队里嘴上还念叨：“阿拉也要

尝尝老板的味道！”

过去事不关己，中国人从不过问。一位农民曾言简意赅地归纳为“谁也敢说不了我嘛棒子嘛”。如今则参与意识渐成热门话题。老百姓就要过目了。

信得过的人当厂长，当乡长，当大代表，当公开竞选，施政纲领，投标指标，关心的人越来越多。老百姓知道，国家家事天下事并非“关我屁事”，而是与碗中饭，身上衣，甚至冰箱，彩电大有关系。民主意识日渐浓起来。差劲选举谁当“差”下，谁没有违民意再搞起来的道理了。

过去国家兴亡是个人事，即使出现历史性的灾难，从历史学家、文人到老百姓，都习惯赖一两个坏人和小人，仿佛就寻到了历史原因，少有民族反省精神。如今则露出民族反省精神的苗头。开始有人涉及反传统、文化根源，涉及每一个人的历史责任。开始自问：当有人号召打倒知识分子时，一夜之间就会燃起全国烽火；假如有人号召不必吃晚饭呢？也会有人去问：“中国人的脏就是脏得好”，又毫不脸红的当今中国人，怕是没有了。谁还以为有资格称，倘若生在中国人身上，也是“红粉之耻，羞花之貌，烂烂之世，美如乳酪”呢？

鲁迅感叹过：“不是很大的鞭子打在背上，中国人自己是不肯动弹的。”我以为是如今则是真得变了。中国人自己在用鞭子催自己，就是中国人要赶上世界发达国家，要走向现代化。中国人不甘作穷人，也要作阔人。

新年之际，回想过去的八、九年，改革开放带来中国的小富不足大富，脸变了才善美大富。

这个舞台，就是当代。

所有的人都将进入角色。但是，只有顽强的信心、坚韧的姿势，才能上中华腾飞的骐骥！

打开窗口，呼吸八面来风！

踏上征程，播响热血战歌！

也许还有困惑，也许还有险阻，但历史给予我们，我们无权失落；

也许还有泥泞，也许还有阴霾，但时代赋予的使命，我们不能等待。

现在，让我们为前进干杯吧！

让我们以红墙、白酒、葡萄酒，或以威士忌、白兰地、……浇红我们元旦的话题，浇红我们亲爱的祖国的险阻！

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

## 龙年

龙年是一口老式井

雕龙出不来 我们进不去 岁月的纤绳

是一桶桶上来的

是淡淡淡淡上的天空

我们在幻想 十二年轮回

犹如一个太极

的轱辘一样渡过

是涂满了阳光的千年万年

我们仍在沿着纤绳

寻求一个古老的图腾

龙年是一口老式井

雕龙出不来 我们进不去 岁月的纤绳

是一桶桶上来的

是淡淡淡淡上的天空

我们在幻想 十二年轮回

犹如一个太极

的轱辘一样渡过

是涂满了阳光的千年万年

我们仍在沿着纤绳

寻求一个古老的图腾

龙年是一口老式井

雕龙出不来 我们进不去 岁月的纤绳

是一桶桶上来的

是淡淡淡淡上的天空

我们在幻想 十二年轮回

犹如一个太极

的轱辘一样渡过

是涂满了阳光的千年万年

我们仍在沿着纤绳

寻求一个古老的图腾

龙年是一口老式井

雕龙出不来 我们进不去 岁月的纤绳

是一桶桶上来的

是淡淡淡淡上的天空

我们在幻想 十二年轮回

犹如一个太极

的轱辘一样渡过

是涂满了阳光的千年万年

我们仍在沿着纤绳

寻求一个古老的图腾

龙年是一口老式井

雕龙出不来 我们进不去 岁月的纤绳

是一桶桶上来的

是淡淡淡淡上的天空

我们在幻想 十二年轮回

犹如一个太极

的轱辘一样渡过

是涂满了阳光的千年万年

我们仍在沿着纤绳

寻求一个古老的图腾

## 中国人的脸真得变了

陈小川

中国有句话叫“人一阔，脸就变”，大约说的是“为富”时，必然“不仁”了。作穷人时，腰包羞涩，谦恭卑下。一旦有了几张钞票，肚子便朝前挺去，脖子也不大容易弯了。这话把那些乍富起来的人刻画得惟妙惟肖，是不待说的；但细琢磨，话里似也有几分想闹又闹不了的酸气。这几年来，改革开放，中国有些人真的阔了起来。当然，绝大多数人离阔还远着呢，无非是衣食不虞而已。脸呢？果然有些变了，我却没有责难眼下的这种“脸变”了的意思，反要它为它好。

国人的脸究竟怎么样呢？我看原来是不怎么样的。鲁迅塑造出一个阿Q，几十年来就其典型性争来争去。其实，阿Q精神就是国民性，旧式农民如此，这官贵人亦如此。鲁迅的后半辈子专心于用笔疗治阿Q的病。他的杂文多是想警醒人民，看到自己身上阿Q的影子。但他并没有看到中国人形象改变的曙光。这种形象改变，在改革开放的九年里，才真正是初露端倪了。

我看改革开放，引进新技术，招揽各种人才，生产发展，国力增强，乃至于人们家里的冰箱、彩电、的确可喜。但更可喜的是脸变了。中国人开始改变自己因饥、守旧、安于现状又貌似平和的脸。开始求新，求变。国民性的改变，观念的更新，尽管从国民生产总值的统计表中看不到，然而却有历史意义。

改革开放之初，街上竖几幅洋货广告，商店标一行英文店名，往往招来众多非议。好像洋人广告须作到喜马拉雅山去，店名须用甲骨文，才显得有国粹气，才是国货。时至今日，这种争论少得多了。即便有，也让人闻之喷饭。君不见庄那一带，农民早不是阿Q模样了。温州、宁波，农民纷纷成了企业家，造出来完全国货，不是为了给林家铺子撑门面，而是为了出口赚洋钱。改革开放，商品经济，竞争环境，还使国人渐有风险意识。当年有人把钱匣子锁进墙里，没料想到被烟火烤焦，千多块血汗钱取了灶王爷，只因存银行都不放心。而今，上海街头中法路旁，小青年排队在队里嘴上还念叨：“阿拉也要

尝尝老板的味道！”

过去事不关己，中国人从不过问。一位农民曾言简意赅地归纳为“谁也敢说不了我嘛棒子嘛”。如今则参与意识渐成热门话题。老百姓就要过目了。

信得过的人当厂长，当乡长，当大代表，当公开竞选，施政纲领，投标指标，关心的人越来越多。老百姓知道，国家家事天下事并非“关我屁事”，而是与碗中饭，身上衣，甚至冰箱，彩电大有关系。民主意识日渐浓起来。差劲选举谁当“差”下，谁没有违民意再搞起来的道理了。

过去国家兴亡是个人事，即使出现历史性的灾难，从历史学家、文人到老百姓，都习惯赖一两个坏人和小人，仿佛就寻到了历史原因，少有民族反省精神。如今则露出民族反省精神的苗头。开始有人涉及反传统、文化根源，涉及每一个人的历史责任。开始自问：当有人号召打倒知识分子时，一夜之间就会燃起全国烽火；假如有人号召不必吃晚饭呢？也会有人去问：“中国人的脏就是脏得好”，又毫不脸红的当今中国人，怕是没有了。谁还以为有资格称，倘若生在中国人身上，也是“红粉之耻，羞花之貌，烂烂之世，美如乳酪”呢？

鲁迅感叹过：“不是很大的鞭子打在背上，中国人自己是不肯动弹的。”我以为是如今则是真得变了。中国人自己在用鞭子催自己，就是中国人要赶上世界发达国家，要走向现代化。中国人不甘作穷人，也要作阔人。

新年之际，回想过去的八、九年，改革开放带来中国的小富不足大富，脸变了才善美大富。

这个舞台，就是当代。

所有的人都将进入角色。但是，只有顽强的信心、坚韧的姿势，才能上中华腾飞的骐骥！

打开窗口，呼吸八面来风！

踏上征程，播响热血战歌！

也许还有困惑，也许还有险阻，但历史给予我们，我们无权失落；

也许还有泥泞，也许还有阴霾，但时代赋予的使命，我们不能等待。

现在，让我们为前进干杯吧！

让我们以红墙、白酒、葡萄酒，或以威士忌、白兰地、……浇红我们元旦的话题，浇红我们亲爱的祖国的险阻！

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……

哦，一年的帷幕，就是在这一天拉开的。

元旦走笔

元旦，是走向春天的日子。

元旦，是充满希望的日子。

一条崭新的起跑线，标志着拼搏的信念；

一枚灿烂的金奖牌，激发着创造的热情……