

漫谈经济报道

新闻入门丛书

张新辰 著

部长、

3月28日

会见了联合

华代表曼佐。

联合国儿童基金会

在教育、卫生、保

参加工作等方面合作

意见。 (据新华社)

2.2

新闻入门丛书

漫谈经济报道

张新辰著

新华出版社

新闻入门丛书
漫谈经济报道
张新辰 著

新华出版社出版发行
新华书店 经销
新华出版社印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 3.75印张 插页2张 72,000字
1990年4月第一版 1990年4月北京第一次印刷
ISBN 7-5011-0601-0/G·165 定价：1.20元

出 版 说 明

《新闻入门丛书》编写指导思想是理论与实践相结合，侧重新闻实践经验的介绍，强调实用性；同时注意通俗性，文字简洁，论述准确，从而达到易懂、易学、易用，体现出新闻普及读物的特色。丛书分册设置，考虑到新闻学各个领域，包括新闻、广播、电视及新闻摄影等，具有一定的系统性。

新华出版社编辑部

1989年4月

目 录

一、经济新闻的特点	(1)
二、我们报道的依据是什么	(4)
三、钻进去——怎样入门	(22)
四、跳出来——怎样吸引读者	(34)
五、鼓励大家创新	(73)
六、经济记者的修养	(80)
七、要勇于拼搏	(98)
 后 记	(115)

一、经济新闻的特点

近几年，爱看经济消息的人多了起来。长江第一大坝葛洲坝建设得怎么样了？宝钢第一期工程投产后怎么样啦？为啥又要进行第二期建设呢？大庆油田还能开采多少年，我们国家不至于再发生能源危机吧？鞍钢怎么样啦？上海货怎么老是买不到呢？深圳特区又有什么新闻？……这些原来只有经济界人士关心的事，如今成了工厂、企业、机关、学校以及家庭、田头、街头巷尾人们谈论的话题。于是，经济新闻也“时新”起来，通讯社、报刊、广播电视台都争先报道各地的经济消息，专门刊登经济新闻的报刊也多了。一个报刊、一家电台如果有一天没有经济消息，那么人们会认为是一件不能理解的稀罕事。这样的形势，对于我们这些搞经济报道的人来说，是发挥才能的大好时机。经济报道的黄金时代已经到了。

但是，我们每天发出或刊用的经济消息在读者中反映如何，受到大家的欢迎吗？不少新闻是受欢迎的，但是不太受欢迎的比例还不小。有些新闻，读者只是看看大标题，有的

干脆不看。要分析其中原因，不能不探讨一下经济新闻的特点。

经济体制的改革，工农业的建设，企业的管理，商品的流通，物价、金融、财政、工商管理等经济活动，虽然同大家的生活、工作息息相关，但是，并不是所有的工作者大家都希望了解的。有些事情就是写出来了，一般读者也不一定懂。

譬如说，工农业建设，是大家普遍关心的事，但是许多活动，一般读者也不一定想知道。如某一个省农业获得大丰收，一年增加十几亿、几十亿斤粮食，这是件令人高兴的事，应当很好地报道。但是，从一般读者来说，想知道的只是这个省粮食多收了还是少收了，至于其中的原因，并不一定想具体了解。不过，一个新闻记者如果只这样简单的写了，那这条新闻无论是在编辑部，还是当地党政领导机关都通过不了，因此，必须写得详细点，全面点，从主管部门措施写到人民群众的奋斗，从政策措施的贯彻写到新技术的推广；从老天爷的作对写到病虫害的防治。大块文章在报纸上登出了，能把文章看完的人却并不多。又譬如，一项重点工程竣工，需要从多种角度来报道，有些报道，如工程规模多大啦，设备如何先进啦，投产以后对国家经济发展产生多大的作用啦，广大读者是感兴趣的；有些，象如何想方设法保证工程质量、加快工程进度啦，如何发挥工程技术人员的作用啦，如何吸收消化引进的先进技术啦，等等，从一个工程来说，是很重要的，也是必须报道的，但从一般读者来说，感兴趣

的也并不是太多。

随着经济的发展，经济部门分工越来越细，一些新的鲜为人知的部门发展起来，如保险、银行、海关、商检、工商管理、经济法庭、咨询，等等，为了促进这些部门业务的发展，应当大力宣传这些部门的工作，但是，从广大读者来说，只要知道这些部门干什么，同自己有什么关系就行了，对于他们的具体业务也并不完全感兴趣。

科学技术的发展，新的学科的崛起，工农业生产部门日益广泛运用的新技术，也给经济报道带来了困难，因为，要使广大读者了解其意义，对它感兴趣，是需要下一番苦功夫的。

近几年，经济报道又增加了新内容——传播经济信息。有些信息，如日用轻纺工业新产品介绍，农副产品生产和销售预测等，一般读者是感兴趣的，一些专业性较强的信息，读者面也比较窄。

因此，在我们经济报道中就出现了这样的矛盾：经济体制改革、经济建设日益为广大群众关心，需要我们广泛的宣传报道；但是，从全国范围来说，熟悉经济建设、经济体制改革的人，并不太多。加上经济部门行业多、分工细、业务性、技术性强，所以，有些经济消息很难使一般读者发生兴趣。

经济新闻的这一特点，给我们的工作带来困难，也提出了课题：如何通过我们的采访写作，使经济新闻更受广大读者的欢迎呢？这是全国搞经济报道的同行们思考的问题，也是这本小册子研究和探索的重点。

二、我们报道的依据是什么

为了把问题研究得比较透彻，我想先从经济报道的根本——报道的依据谈起。

一个经济记者来到工厂、农村、商店采访，凭什么来分析问题和发现问题、用什么来判断某一个事件的新闻价值呢？放下具体的因素不谈，应当有一些根本的尺子，也就是依据。从整个新闻报道来说，最根本的尺子是中共十一届三中全会以来路线的两个基本点：坚持四项基本原则，坚持改革、开放、搞活。从经济报道来说，除了这些根本的尺子外，还应有一些依据。哪些依据呢？我看主要有三个：（一）我们是在什么条件下进行经济建设的；（二）我们的思想路线是什么；（三）我们要发展什么样的社会主义经济。

（一）我们是在什么条件下进行经济建设的

邓小平同志说：“要使中国实现四个现代化，至少有两个重要特点是必须看到的：

“一个是底子薄。帝国主义、封建主义、官僚

057401

资本主义长时期的破坏，使中国成了贫穷落后的国家。建国后我们的经济建设是有伟大成绩的，建立了比较完整的工业体系，培养了一批技术人才。我国工农业从解放以来直到去年的每年平均增长速度，在世界上是比较高的。但是由于底子太薄，现在中国仍然是世界上很贫穷的国家之一。中国的科学技术力量很不足，科学技术水平从总体上看要比世界先进国家落后二三十年。过去三十年中，我们的经济经过两起两落，特别是林彪、“四人帮”在1966年到1976年这十年对国民经济的大破坏，后果极其严重。现在我们要调整，也就是为了进一步消除这个严重的后果。

“第二条是人口多，耕地少。现在全国人口有九亿多，其中百分之八十是农民。人多有好的一面，也有不利的一面。在生产还不够发展的条件下，吃饭、教育和就业都成为严重的问题。我们要大力加强计划生育工作，但是即使若干年后人口不再增加，人口多的问题在一段时间内也仍然存在。我们地大物博，这是我们的优越条件。但有很多资源还没有勘探清楚，没有开采和使用，所以还不是现实的生产资料。土地面积广大，但是耕地很少。耕地少，人口多特别是农民多，这种情况不是很容易改变的。这就成为中国现代化建设必须考虑的特点。”（1979年3月30日在党的理论工作务虚会上的讲话）

这就是我们的国情，是我国进行经济建设和经济体制改革的出发点，也是我们进行经济报道的重要依据。

建国以来，由于长时期对这一基本国情没有清醒的认识，我们的经济建设受到巨大的挫折，浪费了上千亿元的资金，这个沉痛的教训是我们要永远记住的。

为了加深对小平同志讲话的理解，我引用一些具体材料，供大家参考：

——建国三十多年来，我国工农业生产速度是比较快的，1953年到1978年二十六年间，工业平均每年增长百分之十一点三，农业平均每年增长百分之三点二。我国已初步建立了独立的比较完整的国民经济体系。1980年同1952年相比，全国工业固定资产按原值计算，增长二十六倍多；全国灌溉面积由三亿亩扩大到六点七亿亩，粮食产量增长近一倍，棉花产量增长一倍多。长江、黄河、淮河、海河、珠江、辽河、松花江等大江大河一般洪水灾害已得到初步控制，农用拖拉机、排灌机械拥有量，化肥施用量都大大增加——这是我们实现四个现代化的物质基础。

但是，在这同时，也必须看到我国经济、文化、技术还比较落后的一面：

——我国人口多这是大家都知道的，但是多到什么程度呢？有些同行可能还没有具体的概念。据有关方面根据1981年的资料分析，我国平均每天出生四万八千人，平均每分钟出生三十三人；每天死亡一万七千人，平均每分钟死亡十二人；

生死相抵，我国每天净增三万一千人，这也就是说，每当秒针走了一圈，我国就多了二十一人。一年下来，净增人口就是一千多万，这数字约相当于一个澳大利亚，或一个半匈牙利，或三个丹麦，或五个新西兰的人口。抚养这些人口需要多少钱呢，据初略计算，将一个婴儿抚养到十六岁，农村需要一千九百元，中小城镇需要五千八百元，大城市需要八千三百元；如果孩子上四年大学还要加七千到一万二千元。从建国初期到1980年全国出生六亿多人，按上述标准计算，抚养费高达一万多亿元，这对我们国家来说是一个沉重的负担。所以，陈云同志说：人口多，要提高生活水平不容易；搞现代化用人少，就业难。我们只能在这种矛盾中搞四化。

——我国耕地只有十五亿亩，平均每人占有耕地一点五亩，和其他国家相比，只有加拿大的十七分之一，美国的八分之一，苏联的七分之一，法国的三分之一，印度的五分之二，全世界平均水平的七分之二。在这十五亿亩耕地中，还有六亿亩低产耕地，每人平均只有一亩左右好的或比较好的耕地。1985年我国人均占有粮食三百六十二公斤，为美国的四分之一，苏联的二分之一。以这么一点耕地，这么一点粮食，养活那么多的人口，而且要保证大家吃得饱，吃得好一些，是一个很大的难题。

——根据科学勘查，我国是一个石油资源丰富的国家。在九百六十万平方公里的面积上，经过地质普查，发现了三百多个可供勘探石油的沉积盆地，在我国海域里，广泛分布着有利于生成和聚集石油、天然气资源的沉积面积，仅水深

二百米以内的沿海大陆架里，就有一百二十万平方公里的沉积面积，构成了我国石油资源雄厚的物质基础。外国石油地质专家估计，我国石油储量是三百亿吨到一千亿吨，我国专家认为三百亿吨到六百亿吨是比较稳妥的，但是，由于技术和设备的限制，我国探明的石油地质储量还只有几十亿吨。我国煤炭资源丰富，品种齐全，已探明的储量有六千多亿吨，仅次于苏联、美国居世界第三位，但是目前煤炭生产远远不能适应工农业生产发展的需要，供需矛盾很大，分布也不平衡。全国煤炭探明量将近百分之八十在北方，仅华北地区就集中了百分之六十四，而江南八个省只有百分之二，这八个省加上鲁、豫、冀、辽、吉共十三个省，人口占全国百分之六十三，能源消耗量占全国百分之六十五，但能源资源蕴藏量只占全国的百分之十三。我国已查明的水能蕴藏量有六点八亿千瓦，居世界首位，其中百分之七十分布在西南。目前已开发的仅占百分之三点四。我国一些主要工农业产品虽然在总量上居世界前列，但人均占有量却比较低。以钢产量为例，1985年我国钢产量已达四千六百多万吨，仅次于苏、日、美，居世界第四位，但平均每人只有四十多公斤，不到日本的二十分之一，比世界人均一百五十公斤的水平，也低得多。国家每年仍要从国外进口大量的钢材、有色金属、化工原料和机械设备来满足国内的需要。

——从技术力量来说，1982年我国全民所有制单位有自然科学技术人员六百二十六万人，而苏联的科学家、工程师、技术人员总数在1977年已达到二千五百多万人，日本在1975

年也已超过了二千万人。我国工业企业职工中有百分之八十没有达到初中程度。据普查，我国大中型企业每百名职工中只有工程技术人员五点零三人，其中高级工程技术人员零点零二人，中级工程技术人员一点三人，一般技术人员二点零七人，无职称技术人员一点六五人；而在国外，苏联每百名职工中有科技人员二十二点三人，日本则高达三十九人，我国八亿多农业人口中，文盲半文盲占二亿左右，每万名农业人口中只有一名中专生。从技术设备来说，最近几年，我国虽然引进了不少先进的技术和设备，但整个说工业设备还是比较陈旧，全国机电产品接近或达到国际七十年代末八十年代初水平的只占五分之一。

根据我国国情，党中央、国务院认为我们的经济建设，必须量力而行，有步骤分阶段地实现四个现代化。我们要赶上世界发达国家，需要艰苦奋斗一百多年，到本世纪末才能达到小康水平，到下世纪中期才能达到中康水平，到下世纪末才有可能达到世界发达国家的水平。

十一届三中全会以来，党中央、国务院负责同志不断提醒大家，千万不要忘记国大底子薄、人口多耕地少、技术落后的基本情况，作计划订措施千万不要脱离我们的国情。《关于建国以来党的若干历史问题的决议》里明确指出：

“我们过去在经济工作中长期存在的左倾错误的主要表现，就是离开了我国国情，超越了实际的可能性，忽视了生产建设、经营管理的经济效果和

各项经济计划、经济政策、经济措施的科学论证，从而造成大量的浪费和损失。”

但是，由于长期以来“左”的思想影响，至今还有一些同志不理解这些道理，他们在实际工作中盲目的求大求快，对速度要求过高，改变面貌要求过快，摊子铺得过大。什么好事都想办，并且都要在短期内办成，头脑发胀，空气过热，你追我赶，互相攀比，以致脱离了我们的经济发展水平，超过了我们国力承受能力。还有的地区和单位，奢侈成风，讲排场，比豪华，各种设施都要向现代化看齐，铺张浪费到了相当严重的地步。我们在采访报道时，千万要保持冷静的头脑，既不要随大溜，也不要瞎起哄。碰到具体问题，要分析这样做是不是合乎我们的国情，是不是超越了我们国力所能承担的范围。

1983年，国务院负责同志根据世界科学技术的发展情况，指示有关部门注意研究这个新形势。报刊杂志纷纷发表文章，探讨如何不失时机地迎接世界技术革命的挑战，全国出现了推广应用计算机技术的热潮。对于这样的形势如何看，怎样才使得这样的热潮健康地发展？我带着这个问题，跑了国务院十多个部局，了解他们发展计算机技术的规划，请专家们发表意见。不少计算机专家认为，我国推广运用计算机技术要采取积极稳妥的办法，切忌一窝蜂，更不能“大搞群众运动”。因为我国经济还很落后，和先进国家相比无论是技术力量还是设备水平、管理水平都有很大的差距，许

多厂矿企业领导干部还不知道什么是计算机技术，要普及应用它需要做艰苦扎实的工作，现在一下子铺开势必欲速而不达，浪费了大量外汇，而效果并不一定好。由于一些原因，这一正确的意见没有能够及时地反映出来。但专家们的意見，使我有了更清醒的认识，我改变了采访角度，到浙江、上海、江苏等省市调查，寻找在我国条件下推广应用计算机技术的方法。在南京微分电机厂我看到了异常动人的情景，他们同江苏省计算技术研究所合作，在普通机床上安装了单报机（简易的计算机），钱花得不多，效果却十分好。参观、购置设备的人络绎不绝。我以“轰动南京的一个小改革”为题，报道了他们的做法，引起了党中央、国务院负责同志的注意，指示有关部门注意此事。国家经委副主任朱镕基，到该厂进行实际调查后，认为“这是一项投资少、效益大，可以普遍推广的实用技术，符合技术革命的方向，”“南京的这项实践证明，小改革确实能出大效益，改造旧机床是微型机应用的一个具有重大经济效益的主攻方向。它象春天的第一只燕子，预示着新兴技术应用于传统产业的广阔前景。”胡启立、万里、李鹏同志都同意他的意见。李鹏同志指出：“这是一项很有意义的事，把微电子技术用于改造常规机床，可以提高效率，提高质量。这不但是机床技术的革新方向，也是微电子技术使用的方向。同意认真总结、推广这项经验。”

经党中央、国务院批准，国家经委会同国务院有关部局，在1984年、1985年、1987年三次召开全国微电子技术改造机

械设备会议。机床改造已从车床发展到铣床、刨床、磨床；从单台设备、单工序改造发展到生产线、车间、工段的整体改造；从几个试点城市推广到二十八个省、市、自治区。

现在回忆起来，如果我当时思想上没有国情这把尺子，没有专家们语重心长的谈话，在那一股猛上电子计算机的热潮中，是不会重视南京微分电机厂这件“小事”的。

（二）我们的思想路线是什么

邓小平同志在1980年说：“实事求是，一切从实际出发，理论联系实际，坚持实践是检验真理的标准，这就是我们党的思想路线。”“这条思想路线，有一段时间被抛开了，给党的事业带来很大的危害，使国家遭到很大的灾难，使党和国家的形象受到很大的损害。”

为了贯彻这条思想路线，最近几年，党和国家在经济建设、经济体制改革上采取了一系列的重要措施。如：下放权力给地方和企业，使地方和企业有权根据本地本单位实际情况办事，独立地处理一些问题；一些重大的政策措施，采取先试验后实施的办法。在实施的时候，允许有前有后、有快有慢；在经济发展上对沿海（东部）、中部、西部三个经济地带分类指导：东部地带加强传统工业和现有企业的技术改造，大力开拓新兴产业，发展知识技术密集型产业和高档消费品工业，使产品向高、精、尖、新方向发展；中部地带加