

‘91’

部属新闻单位

好新闻作品选



机械电子工业部办公厅

，91部属新闻单位

好新闻作品选

机械电子工业部办公厅

1991年度部属新闻单位 好新闻评审委员会

顾问：贾成炳 胡培荣

主任：秦宗旭

评委：（按姓氏笔划顺序）

尹东连 付炳江 朱习华 沈吉人 宋 衡

申 瑶 易庚增 张鹏飞 阎启翔 袁苏泰

赵凤山 徐文心 徐正中 顾雨辰 廉守本

评委会办公室：袁苏泰 张康美 陶少华

新闻宣传要为机电工业 加快改革与发展服务

(代序)

机械电子工业部部长 何光远

全国上下都在认真学习和深入贯彻邓小平同志南巡谈话和中共中央政治局全体会议精神。邓小平同志重要讲话高瞻远瞩，对建设有中国特色社会主义过程中一系列重大理论与实践问题作了极为深刻、精辟的论述，是推动我国经济建设和改革开放的纲领性文献。小平同志谈话的核心是要进一步解放和发展社会主义的社会生产力，把经济建设搞快一点，不断提高人民生活水平。机电工业是国民经济的装备产业和促进我国产业结构现代化的带头产业，同时又是我国对外贸易的一个支柱产业。按照发展得更快一点的要求，就是要以更多更好的机电产品来满足国际国内两个市场需要。改革开放以来，应该说，机电工业取得了长足的发展，为国民经济提供装备的能力有很大地提高，出口创汇也有较大幅度地增长。但是，同国民经济各部门越来越高的要求相比，同国际先进水平相比，我们还存在着不小的差距。学习贯彻邓小平同志重要讲话，我们要进一步解放思想，主动出击，开拓进取，在讲效益、讲质量、外向发展的前提下，争取更快的

发展速度，力争在90年代使机电工业跃上一个新台阶。

新闻宣传工作要始终不渝地扭住经济建设这个中心不放，围绕着这个中心，服务于这个中心。我部的新闻宣传工作，在过去的几年里，积极准确及时地传达贯彻党和国家的方针、政策，配合机电部的重大部署和中心工作组织宣传报道，对推动机电行业的改革开放，促进全行业的发展，做出了积极贡献，较好地发挥了部的喉舌作用，成为我部指导工作的重要舆论工具，领导机关了解下情的桥梁以及领导决策的参谋。但是，还要看到，新闻宣传工作还有需要进一步改进的方面，要圆满完成成为行业服务的重要任务还要继续努力，特别是在小平同志讲话以后，机电行业要进一步改革开放加快发展，因而对新闻宣传工作的要求更高。希望我们的新闻工作者再接再励，兢兢业业，为创造机电工业改革发展的新局面做出更大的成绩。

首先，要努力抓住扩大开放加快机电工业发展的新闻。及时地宣传报道党和国家发展机电工业的方针，宣传扩大对外开放，加快引进技术、引进外资，吸收国外经验，发展外向型经济、扩大机电产品出口的经验；加强对深圳、上海浦东等特区和开放地区的新闻宣传；进一步加强科技是第一生产力和教育是基础的宣传；宣传狠抓产品结构调整，加速基础机械、基础件、基础工艺的发展经验；宣传运用电子技术改造传统产业的经验；宣传加强企业管理提高产品质量的经验。同时，对产品质量进行舆论监督，反映用户的呼声；宣传报道机电行业中涌现的先进单位、先进人物和典型经验，及时反映企事业单位在改革发展中遇到的新情况、新问题，为机电工业顺利发展呐喊、鼓劲。

其次，要结合机电行业实际，加强深化改革的宣传。鼓励人们解放思想，实事求是，大胆地闯，满腔热情地支持改革中出现的新事物；宣传国营机电企业转变经营机制，推向市场，增强活力、提高效益的经验；宣传深化科研、教育体制和其他管理体制革新的经验，以及转变政府职能、加强行业管理的经验。

最后，要重视采编人员业务素质的提高。报纸要靠人来办，一支思想好、作风硬、业务精的采编人员队伍是办出一流报纸的关键。希望部属新闻单位在提高职工业务水平、大力培养年青人方面多做工作。

这次办公厅主办91年度的好新闻评选，并编辑这本好新闻集，做了一件实事，对于提高部属新闻报刊的质量、加强新闻管理都大有裨益。在这里，我向这次获奖的作者、编辑表示祝贺，并希望他们在以后的工作中做出更好的成绩。

一九九二年六月十二日

编者的话

我部所属新闻报刊、音像出版社共有十四家。近几年来，在各方面的努力下，宣传报道的质量有很大的提高，但是，同首都大报相比，新闻采编的水平还是很低。作为产业报的采编人员，必须同时具备产业知识和新闻知识。为鼓励促进部属新闻单位采编人员搞好新闻工作，提高业务能力，部办公厅决定从91年起开展部属新闻单位好新闻及好版面的评选工作。

1991年部属新闻单位好新闻的评比工作历时两个多月于五月底结束，共评出好新闻85篇，其中一等奖9篇，二等奖23篇，三等奖53篇，评出报纸好版面三个，为中国汽车报、中国机电报、电子商报。这些获奖好新闻作品主题重大、舆论导向正确、读者反响较大，具有“真、新、短、活、深”特点。

在这次好新闻评比中，我们邀请了十三家新闻单位的总编辑为评委。他们认真组织推荐候选作品，精心进行评比选择，并对获奖作品写出评语，可以说，这次好新闻评比的成功与他们的努力是分不开的。在这里，特向十三位总编表示感谢。

另外，在这本好新闻集编辑出版的过程中，得到了部电子印刷厂的热心支持与帮助，在这里我们也一并表示感谢。

一九九二年六月十五日

目 录

一等奖好新闻

系数2.58是怎么产生的	
——关于机械工业固定资产补偿	
不足问题的研究	郑 洪(1)
评语	徐文心(5)
商品经济的呼唤	《电子商报》评论员(6)
高屋建瓴抓住症结	赵风山(8)
“仓梗阻”——亟待治理难题	
王玲玲 曹景和(8)	
记者要敏感地反映现实	廉守本(12)
“长虹现象”	郑根岭(13)
评语	朱习华(17)
凤凰涅槃	扈凡 龚维德(17)
评语	于礼厚(19)
竞争岂止在商场	房世芬 杨 斌(20)
评语	朱习华(22)
一汽的“一号文件”	孙雨丰(22)
采写现场短新闻优势在基层	廉守本(24)
“陈毅”学电脑	刘九如(24)
评语	申 瑶(26)

- 一哄而上 忧多于喜 程意平 (26)
评语 沈吉人 (28)

二等奖好新闻

- 应用电子信息技术促进国民经济向集约型转变
..... 《中国电子报》特约评论员 (29)
- 少竞争 崛蹊径 高丽华 (31)
- 以凝聚冲破割据 赵丽丽 (33)
- 生死备忘录 刘鲜日 (37)
- 朱镕基副总理强调指出加强宏观调控
保证重点项目落实 尹东连 (40)
- 攻关使我国微电子技术水平迅速提高
..... 霍燕 邱国立 (42)
- 软件与硬件同样有价 翁经午 (43)
- “七五”期间国家重大技术装备研制成果
..... 易庚增 彭加彬 张元生 (44)
- 奉献·挚爱·真情——记“雷锋式好工人”李放
..... 曹正厚 于廉荣 孙刚 (47)
- “国老大”为什么活不起来 李庆昌 (63)
- 江南机器厂六千青工争学技术
..... 黄赛先 李玉 (68)
- 企业“仓梗阻”到了非治不可地步 蔡景娥 (70)
- 802拖拉机整改初见成效 邓继跃 (72)
- 路，就在脚下 邵剑彪 陈锋 (73)
- “空调大战”硝烟起 孙烈根 (75)
- 吸收外商投资 加快技术进步
..... 《中国电子报》评论员 (78)

“难得清楚”	孙规正	(79)
如何使UNZX在中国蓬勃发展	刘锦德	(82)
异军突起三轮车	张 亮	(85)
我国LJSC生产技术又有新突破	潘 野	(88)
“七五”科技攻关项目荟萃	刘九如等	(89)
南汽职工参加抗洪抢险	汪宏兵	(90)
库存多少为合理、诸君心中应有数	王秉科	(90)
三等奖好新闻名单		(93)

报纸好版面：

中国汽车报	1991年12月4日
中国机电报	1991年12月1日
电子商报	1991年12月3日

一等奖好新闻

系数2.58是怎么产生的?

——关于机械工业固定资产

补偿不足问题的研究

在机电部一次机关厅局长干部会上，何光远部长引用了一个数据，即机械工业固定资产的帐面原值与其现行价格背离幅度为2.58倍。运用这个系数推算，相当于机械工业一年少提折旧50多个亿！这表明机械工业固定资产的补偿不足已到了十分严重的程度。

2.58这个系数的提出，源自机电部经济技术政策研究所一个课题的研究成果。

什么是固定资产补偿不足

众所周知，目前，固定资产的价值补偿是以其帐面原值为依据，按照一定的折旧率逐年提取折旧，并将其再投入而实现的。然而，从1984年以来，生产资料价格大幅度上涨，使得固定资产随之升值，价值形态的资产损耗也随之增加，因此，按现行方法所提折旧已不能真实地反映实际损耗而出现补偿缺口，即折旧不能补偿固定资产的实际损耗，从而导致了补偿不足。

以CA6140普通车床为例，1971年的购入价 格 帐 面原值为8000元/台，按18年折旧年限到1989年更新时购入价格（重置价值）已涨至32000元／台，是当初价格的4倍。很明显，

1971年购入的1台普通车床即使按帐面原值提足折旧，到1989年也远不能购入1台新的进行补偿，而必须以4台的折旧才能交换1台新的。

类似例子还可举出许多。

整个机械行业的情况又是什么样呢？

鉴于机械工业内行业众多、情况千差万别，目前采用“典型抽象法”来计算机械工业固定资产的价值背离幅度，并以此为依据来深入研究补偿不足的问题。

所谓典型抽象法即是一种选择典型研究，再抽象整体的方法。其大致思路是：第一，将机械工业固定资产看作一个整体，从上而下，逐层选择典型单元，直至单台设备，从而形成一个金字塔形的分层系统。这一过程简称为选点过程。第二，与选点过程恰好相反，从单台设备计算开始，自下而上，逐层平均、抽象，直至估算出机械工业固定资产价值背离幅度，这一过程简称计算过程。

采用典型抽象法，我们在北京、沈阳、大连选择了90个骨干重点企业的278台设备进行实地调研、测算、并向全国机械工业较集中的9个省市的近90个企业发了调查表，从中又筛选了40个企业的近千台设备进行测算。最后得出，以1989年末现行价格为基数，机械工业固定资产原值背离幅度为2.58倍，净值背离幅度为2.34倍。

补偿不足带来的严重后果

以机械工业固定资产帐面原值与现行价格的背离幅度2.58为依据，我们可进一步推算补偿不足的程度，并揭示这一问题的严重性。

以背离幅度重新计算1989年末机械工业固定资产原值，即得重置原值，以重置原值和当年实际折旧率计算可得当年应提折旧，它与当年实提折旧之差为56.48亿元，亦即当年补偿缺口。这是一个令人震惊的数字！它说明：①机械工业因生产资料涨价，1989年一年就少提折旧或“吃”固定资产老本达56.48亿元，为固定资产帐面原值的6.44%，为重置原值的2.5%。按这个速度“吃”下去，机械工业1989年前的固定资产存量再有40年将变为“空壳”。②少提折旧的部分本应作为但却没有作为物化劳动消耗进入成本，从而成为虚假利润，为机械工业1989年利润总额的47.07%，几近一半。这些利润大部分上缴财政转化为社会消费，少部分留企业，其中又有部分成为福利基金和奖励基金，形成国家、企业、职工共“吃”固定资产老本的现象。

更为严重的是，固定资产还存在多种流失的渠道：企业产权转移或变更时会发生固定资产流失；企业承包经营中少提折旧和拆设备的短期行为时有发生；企业的折旧基金被无限制地挤占挪用等，更加剧了补偿不足，尤以挤占挪用折旧影响最大。如国家对企业征收能交基金和预算调节基金、企业购建住房挪用、购买各种社会性债券等等，挤占挪用折旧的名目多达10余种，不算国家集中的25%的“两金”，挤占挪用的比例还在40%左右。上述种种因素交织在一起，使得机械工业固定资产的实际补偿资金处于十分可怜的境地。

补偿不足会造成以下不良后果：①折旧水平过低，按估算，1989年机械工业固定资产的“实际折旧率”不足1%。②新度系数下降，1989年机械工业固定资产实际新度系数55%，比按帐面价值计算的新度系数低5.6个百分点，且呈

下降趋势。③设备役龄偏长，绝大多数企业的设备服役年限均超过国家规定的折旧年限。据估算整个机械工业超期服役的设备约在30%以上，老基地、老企业更加严重。以上种种情况将导致机械工业的物质手段日趋老化，严重影响了机械工业的积累能力、技术进步，并形成一种恶性循环，对机械工业的生存和发展带来极大的威胁。

有关对策建议

补偿不足这个问题的复杂性以及对这一问题认识上的局限性，使得它在短期内难以彻底消除，但若能尽快着手如下几方面的工作，将有助于问题的解决。

1. 加速理论研究。在国外，生产资料涨价造成的补偿不足属于通货膨胀会计研究的范畴，这是一个理论性很强的问题。在我国，这方面的理论研究刚刚起步。当前，补偿不足问题已经造成了巨大危害，为有效地指导实际工作，有必要立即组织有关部门和研究单位加速研究，为解决这一问题奠定必要的理论基础。

2. 有步骤地对固定资产价值进行全面重估，考虑到全面重估工作量太大，可先选择少数产业如机械工业的部分企业为试点，待取得经验后，再稳步推进。

3. 对机械工业的重点企业加速折旧。机械工业折旧率提高1%，就会影响当年利润近9个亿。从客观需要看，远水不解近渴；从财政承受看，也难以负担；就机械工业结构调整和优化看，所有企业都提高折旧也不必要。但是，对机械工业中的骨干重点企业提高折旧率，加速技术进步，则势在必行。据估算的固定资产背离幅度，兼顾其它因素，提高

3~5个百分点是最低限度。同时，还需相应地给这些企业以优惠政策或调整其承包基数。

4. 制止挤占挪用折旧。解决补偿不足需要从提高折旧和制止挤占挪用折旧两方面入手。挤占挪用折旧主要来自两个方面：一是各级政府的集中使用，二是企业自身的挪用。对于前者，应当逐步还折旧于企业，以后也再不能开从企业折旧中支付税费的口子；对于后者，应通过严格折旧基金的管理，保证足额提取，严禁挤占挪用。

5. 提高大修理基金提取率。与折旧基金存在的问题类似，大修理基金同样存在因生产资料涨价相对下降和被挤占挪用的问题。所不同的是。绝大多数企业大修理基金的提取率为“几十年一贯制”，一般在2~3%之间。机械工业物质手段普遍老化，维修任务非常繁重，维修费用又成倍增长，大修理基金入不敷出。因此，在提高重点企业折旧的同时，还应考虑提高其大修理基金提取率1~2个百分点，使用上可与更新改造资金捆在一起。

6. 明确划定企业购建住房资金。即订购建住房资金从折旧中走出来，提高透明度，以便于监督和管理。如允许企业按工资或销售收入的一定比例提取房改基金，计入成本，明令不许用生产性折旧购建住房等。

原载《中国机电工业》1991年12期

作者：郑洪 编辑：徐文心 徐晓峰

〔评语〕

机械工业固定资产补偿不足问题严重，后果堪虞！本文披露的系数2.58提供了一个权威性的计算方法，令人欣幸。

本文题材重大，立论正确，论据充分，语言流畅，且在

有限的篇幅内介绍了相关知识，提出的对策建议很有见地，并具有可操作性。一个枯燥的题材，谈来并不乏味。

本文发表后，引起了机电部领导和国有资产管理局的高度重视，新华社等新闻单位相继作了报道和反映，有的读者来函索要详细资料。真可谓社会反响强烈、客观效果良好矣！

评者：中国机电工业杂志社社长兼总编辑 徐文心

商品经济的呼唤

商品经济在强烈呼唤科学技术的支撑。

科学技术的发展，给商品经济注入了强大的活力。不论是资本主义商品经济，还是社会主义商品经济，离开了科学技术的发展和支撑，整个世界的商品市场将不复存在，人类又将回到自给自足的自然经济中去。对于现代商品经济，科学技术是起搏的心脏，是周身流动的血液。

商品经济因科学技术得以存在和发展，科学技术也需要商品经济竞争激素的涵养，需要在商品流动中体现自身的价值。从这个意义上说，商品经济与科学技术两者是互为依附、互相促进的关系。

当今世界处于激烈的商品市场的竞争之中。商品市场的竞争，越来越多地表现为物化商品中的科学技术水平的竞争。自20世纪60年代起，日本凭借于科学技术的迅猛发展，昂首阔步杀入国际商品市场，其家用电器遍布世界，日产汽车到处奔驰；70年代以来，亚洲四小龙的崛起，使得欧美各国

对昔日的贸易“小伙伴”也要刮目相看。日本和四小龙借助科学技术的力量，改变了欧亚乃至全世界商品市场的格局。在商品市场跨越了国界，商品竞争牵动着各国的今天，哪个国家也无法置身桃花源中，任何企业都得正视严酷的竞争现实，接受商品经济的挑战，去积极回应商品经济的呼唤，加速科学技术商品化的进程。

科技成果尽快转化为商品，是关系到商品市场竞争中的成败问题。不论是国际市场，还是国内市场，适销对路、换代迅速、性能优良的产品才能赢得顾客的青睐。而这类产品都由科技成果转化而来。彩电的换代周期已降至一年，录音机的换代也缩短为半载。谁能尽快应用科技成果，逐鹿于商品市场，谁就能击败对手，取得竞争的主动权。

在我国，科技成果商品化的问题，是一个远未解决而又急需解决的问题。据不完全统计，改革开放以来，我国已取得科技成果20多万项，目前还在以每年2万项的速度发展。遗憾的是这些成果中，仅有15%得到了推广应用，而转化为商品的比例更小。科技成果转化为商品何其难啊！以致有人把科研成果鉴定会讽喻为“追悼会”。因此对科技成果迅速转化为商品的重要性的认识还要加强。各级主管部门要采取行政的、经济的各种措施加以保证。

商品经济的发展，对科技发出了呼唤；商品市场的竞争，要求加快科技成果商品化的进程。机电部54所和中国电子报社最近举办的“科技成果商品化研讨会”，也是为此而发出的呐喊和呼唤。

原载1991年7月30日《电子商报》

作者：评论员 编辑：齐风