

潘大钧 编

商业经济管理概论 资料汇编

下 册

中央广播电视台大学出版社

商业经济管理概论

资料汇编

下册

潘大钧 编

中央广播电视台大学出版社

商业经济管理概论资料汇编
下 册
潘大钧 编

*
中央广播电视台出版社出版
新华书店北京发行所发行
北京印刷二厂印装

*
开本 787×1092 1/32 印张 19.5 千字 419
1983年11月第1版 1984年4月第1次印刷
印数 1—92,000
书号：4300·27 定价：1.60元

编 者 的 话

这套《学习参考资料》，是供中央广播电视台大学学生学习《商业经济管理概论》课程参考用的。

编辑这套资料，一是为了节省学生自寻学习资料的时间。因为涉及商业管理的资料极为浩瀚，且分散于有关的文献、图书、杂志、报纸中，学生又遍布全国各地，条件不一，各自寻觅，多所不便。二是为了加深学生对课程的理解。选编的资料中，既有能帮助学生深入学习的重要文献，又有能扩展学生眼界的篇文章，兼顾了深与广的要求。

编入《资料》的文献、文章有181篇，分上、下两册。为便于学生自学，编辑资料的体例是按教材的篇章顺序加以安排的。

参加这套资料的搜集与整理工作的有：北京商学院商业经济系资料室的黎桂芬、金焕芳、安莉、商业企业管理教研室的贾建国、白如明、甘亚平。

在选编资料过程中，得到了北京商学院教务处、图书馆同志的支持和帮助，谨此表示感谢。

限于编者水平，加上掌握的资料有限，难免有挂一漏万之虞、疏漏不周之处，恳请同志们批评、指正。

编 者

一九八三年九月于北京商学院

目 录

第九部分

在全国科学大会开幕式上的讲话	邓小平	(1)
加强科技队伍的管理	邓小平	(17)
中共中央、国务院转发国家科委《关于我国科学技术发展方针的汇报提纲》的通知		(19)
国家科学技术委员会关于我国科学技术发展方针的汇报提纲		(23)
怎样才能把我国商业和粮食科技工作搞上去	姚依林	(36)
关于商业科技管理工作的几点意见	宋克仁	(41)
进一步做好商业科技工作	宋克仁	(48)
科研管理的三个问题	于光远	(55)
掌握科研管理的客观规律，建立中国特色的管理科学	钱三强	(61)
科研管理的基本任务和基本原则	吴俊卿	(64)
要造就一大批科技管理专家	《光明日报》评论员	(72)
马克思论科技人才	徐纪敏	(75)
试论科技人才建设与经济建设的协调发展	张彦、袁璋、王传松、沈进	(81)
实行科学技术和经济、社会发展计划相		

结合 贾蔚文 (85)

第十部分

- 情报研究工作的性质和地位 秦铁辉 (92)
情报与决策 张念椿 (95)
情报的实质与价值 杨沛霆 (100)
略谈商业情报管理 潘大钧 (111)
经商必须熟知商情 《中国财贸报》社论 (124)
管理情报刍议 顾雨辰 (128)
技术情报的收集和运用
..... (日) 古场常昭, 孙占升摘译 (135)
切实加强商业科技情报工作 苏春山 (140)

第十一部分

- 从必须改革“复制古董、冻结技术进步”的
设备管理制度谈起 孙治方 (150)
加强设备管理 李道举 (168)
工业企业设备管理 李鉴汀 (171)
改善商业物质技术基础
..... (苏) E·丹尼洛夫, 陶竹安译 (181)

第十二部分

- 争取劳动、工资、人事制度改革的胜利 万里 (186)
充分认识整顿企业劳动组织的重大意义 袁宝华 (189)
用改革精神做好企业劳动组织整顿工作 赵守一 (195)
劳动合同制势在必行 赵守一 (205)

国家劳动总局关于认真贯彻《中共中央、国务院 关于加强职工教育工作的决定》的通知	(214)
商业部决定大力加强干部教育和训练工作	(217)
对搞好商业系统教育工作的要求	王 磊(221)
加强财贸职工教育，实行全员培训	
.....	《中国财贸报》社论(226)
学习陈云同志的经济思想	
——商业队伍的建设问题	贺名崑(230)
建设一支又红又专的合格的商业职工队伍	蒙定明(238)
加强劳动计划管理，努力提高劳动生产率	
.....	湖北省劳动局(244)
关于商业劳动性质问题的论点综述	朱德生整理(252)
围绕提高经济效益搞好工资改革	劳动人事部(256)
企业职工奖惩条例	(266)
国务院批转国家经委、劳动人事部、财政部关于当 前推行经营责任制工作中有关工资奖金问题的报 告的通知	(272)
苏联的商业劳动报酬	王茂根(276)

第十三部分

要有一支坚持社会主义道路的、具有专业 知识和能力的干部队伍	邓小平(286)
人才培养要走在经济建设的前面	李先念(291)
管理人才与人才管理	朱深潮(293)
重视培养经济管理人才	周叔莲(302)
浅谈管理人员的知识化专业化	王长远(309)

大胆选拔使用能够打开新局面的干部

- 《人民日报》评论员(316)
论商业管理人员的素质 潘大钧(323)
苏联商业管理干部的选拔和评定方法 李金轩编译(335)
美国公司领导人员的管理
..... (苏)Л.И.叶文科、A.H.伊萨延科,应世昌摘译(340)
管理人员需要哪些才干
..... (美)罗伯特·L·卡茨著, 罗志铸摘译(349)
管理人员的自我培训和自我诊断
..... (日)田边昇一著, 袁英华、姜学成译(357)

第十四部分

- 关于思想政治工作问题 胡耀邦(360)
国营企业职工思想政治工作纲要(试行) (379)
学习《纲要》执行《纲要》
——论加强和改进企业职工思想政治工作
..... 《经济日报》社论(402)
在全国职工思想政治工作会议上的讲话 袁宝华(406)
在全国商业部门思想政治工作会议上的讲话
..... 刘毅(419)
加强基层商业职工思想政治工作 姜习(430)
思想政治工作的任务和方法 《商业工作》专论(437)
思想政治工作是一门科学 严求实(446)
思想政治工作和行为科学关系 徐昶(453)

第十五部分

- 中国古代管理思想值得研究……………杨道南(462)
我国古代商业理论家计然的经商理论……………林启祥(465)
计然、范蠡、白圭的经营管理艺术……………吴光(467)
——《史记·货殖列传》摘译和解说
《管子·乘马》的管理思想浅析……………奚刚(475)
经济管理的由来和发展……………马洪(479)
当代西方管理理论中的一些学派……………孙耀君(484)
社会主义国民经济管理理论产生和发展问题
 的初步探索……………孙钱章(501)
为建立具有中国特色的管理科学而努力……………蒋一苇(531)

第十六部分

- 实现四个现代化必须坚持四项基本原则……………邓小平(540)
目前的形势和任务（节选）……………邓小平(542)
积极而稳步地实现管理现代化……………马洪(560)
关于企业管理问题……………孙尚清(568)
商业现代化初探……………胡厚钧、王才楠(583)
论商业管理现代化……………汪洋(590)

第九部分

在全国科学大会开幕式上的讲话

(一九七八年三月十八日)

邓小平

同志们：

全国科学大会胜利召开，我们大家感到非常高兴，全国人民感到非常高兴。今天能够举行这样一个在我国科学史上空前的盛会，就清楚地说明：王洪文、张春桥、江青、姚文元“四人帮”肆意摧残科学事业、迫害知识分子的那种情景，一去不复返了。科学技术工作受到了全党和全国人民前所未有的重视和关怀。广大科学技术工作者和工农兵群众，积极开展科学实验活动。青少年中，出现了热爱科学、学习科学的新风尚。一个向科学技术现代化进军的热潮正在全国迅猛兴起。在我们面前展现了光明灿烂的前景。

出席这次全国科学大会的，有来自各条战线的优秀科学技术工作者，技术革新的能手，科学种田的模范，忠诚于党的科学事业的干部。你们为社会主义祖国的科学技术的进步，辛勤劳动，做出了卓越的贡献。我代表中共中央向你们表示感谢和敬意。

同志们！

在二十世纪内，全面实现农业、工业、国防和科学技术的现代化，把我们的国家建设成为社会主义的现代化强国，是我国人民肩负的伟大历史使命。围绕着要不要四个现代化，我们曾经同“四人帮”进行了尖锐激烈的斗争。“四人帮”胡说什么“四个现代化实现之日，就是资本主义复辟之时”，疯狂进行破坏，使我国国民经济一度濒于崩溃的边缘，科学技术与世界先进水平的差距愈拉愈大。他们真是要搞社会主义、反对资本主义复辟吗？不，完全相反，正是在他们势力最猖狂的一些地方，社会主义遭到严重破坏。“四人帮”的所作所为，从反面使我们更加深刻地认识到，在无产阶级专政的条件下，不搞现代化，科学技术水平不提高，社会生产力不发达，国家的实力得不到加强，人民的物质文化生活得不到改善，那末，我们的社会主义政治制度和经济制度就不能充分巩固，我们国家的安全就没有可靠的保障。我们的农业、工业、国防和科学技术越是现代化，我们同破坏社会主义的势力作斗争就越加有力量，我们的社会主义制度就越能得到人民的拥护。把我们的国家建设成为社会主义的现代化强国，才能更有效地巩固社会主义制度，对付外国侵略者的侵略和颠覆，也才能比较有保证地逐步创造物质条件，向共产主义的伟大理想前进。

四个现代化，关键是科学技术的现代化。没有现代科学技术，就不可能建设现代农业、现代工业、现代国防。没有科学技术的高速度发展，也就不可能有国民经济的高速度发展。党中央决定召开这次全国科学大会，目的就是动员全党全国重视科学技术，制订规划，表彰先进，研究加速发展科

学技术的措施。今天，我就有关的几个问题讲点意见。

第一个问题，对科学技术是生产力的认识问题。在这个问题上，“四人帮”曾经喧嚣一时，颠倒是非，搞乱了人们的思想。科学技术是生产力，这是马克思主义历来的观点。早在一百多年以前，马克思就说过：机器生产的发展要求自觉地应用自然科学。并且指出：“生产力中也包括科学”。现代科学技术的发展，使科学与生产的关系越来越密切了。科学技术作为生产力，越来越显示出巨大的作用。

现代科学技术正在经历着一场伟大的革命。近三十年来，现代科学技术不只是在个别的科学理论上、个别的生产技术上获得了发展，也不只是有了一般意义上的进步和改革，而是几乎各门科学技术领域都发生了深刻的变化，出现了新的飞跃，产生了并且正在继续产生一系列新兴科学技术。现代科学为生产技术的进步开辟道路，决定它的发展方向。许多新的生产工具，新的工艺，首先在科学实验室里被创造出来。一系列新兴的工业，如高分子合成工业、原子能工业、电子计算机工业、半导体工业、宇航工业、激光工业等，都是建立在新兴科学基础上的。当然，不论是现在或者今后，还会有许多理论研究，暂时人们还看不到它的应用前景。但是，大量的历史事实已经说明：理论研究一旦获得重大突破，迟早会给生产和技术带来极其巨大的进步。当代的自然科学正以空前的规模和速度，应用于生产，使社会物质生产的各个领域面貌一新。特别是由于电子计算机、控制论和自动化技术的发展，正在迅速提高生产自动化的程度。同样数量的劳动力，在同样的劳动时间里，可以生产出比过去多几十倍几百倍的产品。社会生产力有这样巨大的发展，劳动生

产率有这样大幅度的提高，靠的是什么？最主要的是靠科学的力量、技术的力量。

大家知道，生产力的基本因素是生产资料和劳动力。科学技术同生产资料和劳动力是什么关系呢？历史上的生产资料，都是同一定的科学技术相结合的；同样，历史上的劳动力，也都是掌握了一定的科学技术知识的劳动力。我们常说，人是生产力中最活跃的因素。这里讲的人，是指有一定的科学知识、生产经验和劳动技能来使用生产工具、实现物质资料生产的人。石器时代，青铜器时代，铁器时代，十七世纪，十八世纪，十九世纪，人们使用的生产工具，掌握的科学知识、生产经验和劳动技能，都大不相同。今天，由于现代科学技术的日新月异，生产设备的更新，生产工艺的变革，都非常迅速。许多产品，往往不要几年的时间就有新一代的产品来代替。劳动者只有具备较高的科学文化水平，丰富的生产经验，先进的劳动技能，才能在现代化的生产中发挥更大的作用。在我们的社会里，广大劳动者有高度的政治觉悟，他们自觉地刻苦钻研，提高科学文化水平，从而必将在生产中创造出比资本主义更高的劳动生产率。

承认科学技术是生产力，就连带要答复一个问题：怎么看待科学研究这种脑力劳动？科学技术正在成为越来越重要的生产力，那末，从事科学技术工作的人是不是劳动者呢？

在剥削阶级统治的社会里，有各种各样的脑力劳动者。有些人是完全为反动统治阶级服务的，他们同从事体力劳动的劳动者处在对立的地位。但就在那个时候，也有很多从事科学技术工作的知识分子，如同列宁所说，尽管浸透了资产阶级偏见，但是他们本人并不是资本家，而是学者。他们

的劳动成果为剥削者所利用，这一般是社会制度决定的，并不是出于他们的自由选择。他们同那些绞尽脑汁直接为反动统治阶级出谋划策的政客是截然不同的。马克思曾经指出，一般的工程技术人员也参与创造剩余价值。这就是说，他们也是受资本家剥削的。

在社会主义社会里，工人阶级自己培养的脑力劳动者，与历史上的剥削社会中的知识分子不同了。在我国社会主义改造的过程中，毛泽东同志曾经指出过，从旧社会过来的知识分子，有一个依附在哪张“皮”上的问题。在社会主义历史时期中，只要还存在着阶级矛盾和阶级斗争，知识分子就要注意解决是否坚持工人阶级立场的问题。但总的说来，他们的绝大多数已经是工人阶级和劳动人民自己的知识分子，因此也可以说，已经是工人阶级自己的一部分。他们与体力劳动者的区别，只是社会分工的不同。从事体力劳动的，从事脑力劳动的，都是社会主义社会的劳动者。随着现代科学技术的发展，随着四个现代化的进展，大量繁重的体力劳动将逐步被机器所代替，直接从事生产的劳动者，体力劳动会不断减少，脑力劳动会不断增加，并且，越来越要求有更多的人从事科学的研究工作，造就更宏大的科学技术队伍。

“四人帮”把今天我们社会里的脑力劳动与体力劳动的分工歪曲成为阶级对立，正是为了打击迫害知识分子，破坏工人、农民和知识分子的联盟，破坏社会生产力，破坏我们的社会主义革命和社会主义建设。

正确认识科学技术是生产力，正确认识为社会主义服务的脑力劳动者是劳动人民的一部分，这对于迅速发展我们的科学事业有极其密切的关系。我们既然承认了这两个前提，

那末，我们要在短短的二十多年中实现四个现代化，大发展我们的生产力，当然就不能不大力发展科学的研究事业和科学教育事业，大力发扬科学技术工作者和教育工作者的革命积极性。

新中国成立以来，我们的科学技术事业有了很大的发展，在经济建设和国防建设中发挥了重大作用。这在旧中国简直是无法想象的。这个伟大成就是谁也不能否定，谁也无法否定的。但是，必须清醒地看到，我们的科学技术水平同世界先进水平的差距还很大，科学技术力量还很薄弱，远不能适应现代化建设的需要。特别是林彪、“四人帮”的破坏，耽误了我们很多时间。

我们现在的生产技术水平是什么状况？几亿人口搞饭吃，粮食问题还没有真正过关。我们钢铁工业的劳动生产率只有国外先进水平的几十分之一。新兴工业的差距就更大了。在这方面不用说落后一二十年，即使落后八年十年，甚至三年五年，都是很大的差距。

毛泽东同志经常教导我们：“中国应当对于人类有较大的贡献。”在科学技术方面，我国古代，曾经创造过辉煌的成就，四大发明对世界文明的进步起了伟大作用。但是我们祖先的成就，只能用来坚定我们赶超世界先进水平的信心，而不能用来安慰我们现实的落后。我们现在在科学技术方面的创造，同我们这样一个社会主义国家的地位是很不相称的。

如实地指明这种落后状况，会不会使人们失去信心呢？这种人也可能有。这种人是连半点马克思主义气味也没有的。对于我们无产阶级革命者来说，实事求是地说明情况，

认真地去分析造成这种情况的历史的和现实的原因，才能够正确制订我们的战略规划，部署我们的力量；才能够更加激励我们奋发图强，尽快改变这种情况；也才能动员人们虚心学习，迅速掌握世界最新的科学技术。

认识落后，才能去改变落后。学习先进，才有可能赶超先进。提高我国的科学技术水平，当然必须依靠我们自己努力，必须发展我们自己的创造，必须坚持独立自主、自力更生的方针。但是，独立自主不是闭关自守，自力更生不是盲目排外。科学技术是人类共同创造的财富。任何一个民族、一个国家，都需要学习别的民族、别的国家的长处，学习人家的先进科学技术。我们不仅因为今天科学技术落后，需要努力向外国学习，即使我们的科学技术赶上了世界先进水平，也还要学习人家的长处。

中国的革命，吸引着世界各国革命人民，与之共呼吸。中国的社会主义现代化建设，也已得到并且必将进一步更广泛地得到世界各国人民的关注和支持。我们要积极开展国际学术交流活动，加强同世界各国科学界的友好往来和合作关系。对于一切在科学技术上帮助过我们的国际朋友，我们表示衷心的感谢。

这就是我要讲的第一个问题。

第二个问题，关于建设宏大的又红又专的科学技术队伍。

我们向科学技术现代化进军，要有一支浩浩荡荡的工人阶级的又红又专的科学技术大军，要有一大批世界第一流的科学家、工程技术专家。造就这样的队伍，是摆在我们面前的一个严重任务。

这里，一个重要的问题，是对又红又专要有正确的理解，合理的要求。

“四人帮”胡说“知识越多越反动”，鼓吹“宁要没有文化的劳动者”，把既无知又反动的交白卷的小丑捧为“红专”典型，把孜孜不倦，刻苦钻研，为祖国的科学技术事业作出贡献的好同志诬蔑为“白专”典型。这种是非关系、敌我关系的颠倒，一度在人们的思想上造成很大的混乱。

毛泽东同志提倡知识分子又红又专，鼓励大家改造资产阶级世界观，树立无产阶级世界观。世界观的重要表现是为谁服务。一个人，如果爱我们社会主义祖国，自觉自愿地为社会主义服务，为工农兵服务，应该说这表示他初步确立了无产阶级世界观，按政治标准来说，就不能说他是白，而应该说是红了。我们的科学事业是社会主义事业的一个重要方面。致力于社会主义的科学事业，作出贡献，这固然是专的表现，在一定意义上也可以说是红的表现。

二十八年来，我们的科学技术队伍，在毛泽东思想的哺育下，确有很大的进步。绝大多数科学技术人员热爱党、热爱社会主义，努力同工农兵相结合，满腔热情地对待自己从事的科学技术工作，做出了成绩。甚至在林彪、“四人帮”那样迫害和摧残知识分子的时候，广大科学技术人员也没有动摇对党对社会主义的信任，在极端困难的条件下，仍然坚持科学技术工作。许多人在同“四人帮”斗争中表现出很高的觉悟。“四人帮”被粉碎后，他们迸发出极大的革命热情，衷心拥护党中央，为实现四个现代化更加奋发努力工作。这样的队伍，多么难能可贵！这样的队伍，就整个说来，不愧是我们工人阶级自己的又红又专的科学技术队伍！