

科技·经济·法律丛书

# 东欧经济改革浪潮

张德修编著

RTF

时事出版社



# KF

## 《科技·经济·法律》丛书

(全套十五册)

1. 科技战略导论
2. 科学研究与管理
3. 工业技术管理
4. 社会主义经济在中国
5. 东欧经济改革浪潮
6. 当代美国经济
7. 法律：社会关系的调整器
8. 法律与社会
9. 经济体制改革与经济法制建设
10. 国际税法
11. 工业企业法论纲
12. 环境法——大自然的护卫者
13. 科技王国中的法制
14. 经济仲裁与诉讼
15. 生活中的法律

社科新书目：130—113  
统一书号：4225·018  
定 价：1.30 元



# 东欧经济改革浪潮

张德修 编著

时事出版社

1985年

责任编辑：杨 娴

封面设计：程 伟

## 东欧经济改革浪潮

张德修编著

\*

时事出版社出版

(北京海淀万寿寺甲二号)

北京时事印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

\*

开本：787×1092 1/32 印张：6.625 字数：140,000

1985年6月第1版 1985年6月第1次印刷

印数：1—26,000

统一书号：4225.018 社科新书目：130—113

定价：1.30

《科技·经济·法律》丛书  
编辑委员会

顾问 钱三强 于光远 陈守一

主编 赵文彦

副主编 陈益升 杨 嫻 郑兆兰

编委 (按姓氏笔划为序)

王保树	叶 峰	史光辉	刘隆亨
阮祖启	杨 嫻	李国光	李秀果
陈益升	张德修	罗玉中	郑兆兰
周旺生	金瑞林	胡启俊	姜 阳
赵文彦	赵祖华	赵震江	洪君彦
柳怀祖	徐友军	唐世耀	曹青阳



《科技·经济·法律》丛书

编辑委员会

### 内 容 提 要

本书比较系统地论述了东欧国家经济体制改革的基本理论和指导思想,考察了各国传统的中央集权的经济体制形成和发展变化的过程,分析了这些国家经济体制模式由单一化走向多样化的历史必然性,对各国现行经济体制的异同点作了比较,探讨了这些国家经济体制改革的基本经验及其可供我国借鉴之处。

## 有意义的尝试

钱三强

几位从事科学学研究工作的同志酝酿组织中国科学院、北京大学、中国社会科学院几十位科学工作者和教师撰写一套《科技·经济·法律》丛书。我很高兴，愿尽我的微薄的力量来促成这件事，并请我的老朋友于光远教授和法学界的陈守一教授一起来支持这件事。经过各方面的努力，这套丛书现在同读者见面了。

不久前，党中央提出要对干部普遍进行正规化的有关现代科学管理、经济与法律的教育。我认为，党中央这一决定是为实现邓小平同志提出的到本世纪末经济翻两番的宏伟目标所作出的一项带战略性的抉择。我希望这套《科技·经济·法律》丛书能够为全国性的干部教育做出一点贡献。

我赞成这样一种说法：在马克思主义指导下，科技、经济、法律是建设具有中国特色的社会主义的三个基本要素。这就是说，我们不仅要重视这三个领域自身的发展，而且要重视它们之间的结合，使科技、经济、法律得以同步发展。这套丛书，把几十位素不相识的不同专业的人组织起来，发挥各自专业之所长，弥补个人知识之不足，这对促进学科间的相互交流和渗透，推动新兴学科的繁荣和发展，可称得上是一次有意义的尝试。



# 现代科学发展中的一个重要契机

范

这是一套旨在探讨和促进科技、经济、法律三大领域相互结合的丛书。但是在这套丛书中，现在还没有专门的一本书来讨论科技、经济、法律三大领域的关系，主要是因为这样的研究目前还比较薄弱，没有找到适当的作者。预定收入这套丛书的十五册书的作者，只是在谈自己讨论的那个领域问题的时候，试图注意该领域与其他两个领域的结合，并为三大领域的结合提供资料。——据告，这就是这套丛书的编辑方针和宗旨。

我认为，各个科学部门之间的结合与渗透是现代科学发展中的一个重要契机。自然科学各部门之间和社会科学各部门之间是如此，自然科学和社会科学之间也是如此。这种结合可以是各基础科学部门之间的结合，也可以是基础科学与应用科学之间的结合；这种结合可以是相邻的科学部门的近亲结合，也可以是原来被认为没有什么联系的科学部门的远缘结合。科学发展的历史证明这种结合产生了许多人们原先没有预料到的良好效果。当然，这种结合不应该是任意的、勉强的，而应该是按照事物的本性，经过深入的研究，把各科学领域研究对象间本来存在着的结合或结合的可能性揭示出来并且予以发展，从而以科学研究的成果记载下来。

我对经济与科技之间的结合以及经济与法律之间的结合



考虑得比较多，曾经对这两种结合发表过一些看法，在这里不想再多说什么了。对于科技与法律之间的结合考虑得比较少，而对科技、经济、法律三者之间的结合却考虑得更少。但是，近年来党和政府对这三者的结合非常重视，作出了若干重大的决定。在一九七八年十二月国务院发布“中华人民共和国发明奖励条例”之后，一九八四年全国人民代表大会又通过了“中华人民共和国专利法”。这个专利法就是科技、经济、法律相结合的一个产物。党的十二届三中全会后，有关部门正在研究部分科技成果商品化的问题，实行了这样的办法，对科技成果转化的法律一定会更加完备。大家都知道，十二届三中全会还作出了一个决定：“科学技术和教育对国民经济的发展有极其重要作用。随着经济体制的改革，科技体制和教育体制的改革越来越成为迫切需要解决的战略性任务。中央将专门讨论这方面的问题，并作出相应的决定。”科技体制改革，当然一定会涉及科技、经济、法律的结合。党中央作出的决定中的有些内容，就会成为国家立法时要注意写进法律中去的文字。总之，科学技术研究需要保护和支持，科学技术工作者需要保护和支持。技术需要管理，科研也需要管理。要进行这种保护和实行这种国家管理，就应该有法可循，就要有司法。

在社会主义建设时期，不论经济还是科技都要求有越来越完备的法律，而这些法律都应该建立在牢固的科学研究的基础之上。在我们国家的实际生活中越来越显示出科技、经济、法律相结合的重要性，科学工作者对这方面的研究，也应该越来越加强。因此，为这种研究提供事实的和思想的资料，在这种结合上作一些初步的探索是必要的和有益的。



## 把握时代发展的大趋势

在一定意义上，科学是社会前进的动力，经济是社会发展的基础，法制是社会进步的保障。特别是在现代，它们已经成为社会发展的三大重要因素。

历史上，法学随着科学的发展、社会的进步而逐步成为一门独立的科学。今天，自然科学与社会科学日益彼此交融、相互渗透，科技、经济与法律三者之间比任何时候都更加紧密地结合起来。科技的发展必须以经济繁荣为基础，经济的繁荣在很大程度上要以科技的发展为先导，而科技与经济的发展又必须以法制的完备与健全为保障。丛书的作者力图把握时代发展的大趋势，和着时代脉搏跳动，立足于本学科，注意科技、经济与法律三者相互结合，这是丛书具有的鲜明特色和成功之处。

特别值得指出的是，丛书是自然科学工作者和社会科学工作者集体智慧的产物。为了迎接新技术革命对社会生活各领域的挑战，需要各方面专家、学者共同研究，协同攻关。在这方面，丛书的编写迈出了可喜的一步，这一作法本身就是值得提倡的开拓性工作。当然，既然是探索，就难免有不成熟、甚至失误之处。我相信，随着经验的积累和实践的发展，这株科学百花园中的幼芽一定会健康成长，开出绚烂的花朵，结出丰硕的果实。



( 881 ) ..... 其 他 同 不 而 博 有 在 也 ( 二 )

( 881 ) ..... 其 他 同 共 出 博 有 在 也 不 ( 三 )

( 881 ) ..... 其 他 同 共 出 博 有 在 也 不 ( 三 )

# 目 录

( 881 ) ..... 其 他 同 共 出 博 有 在 也 不 ( 三 )

一、改革传统经济体制：历史的必然..... ( 1 )

(一) 传统经济体制的建立..... ( 1 )

(二) 传统经济体制的主要特点..... ( 4 )

(三) 传统经济体制的弊端..... ( 6 )

(四) 改革传统经济体制的客观必要性..... ( 13 )

二、南斯拉夫果敢的实践..... ( 19 )

(一) 理论上的突破..... ( 19 )

(二) 果敢的实践..... ( 51 )

(三) 有益的探索..... ( 109 )

三、东欧其他国家经济改革浪潮的掀起..... ( 112 )

(一) 经济学界的辩论..... ( 112 )

(二) 经济改革浪潮的掀起..... ( 133 )

四、经济体制模式的多样化..... ( 182 )

(一) 经济体制模式由单一化走向多样化... ( 182 )



(二) 经济体制的不同模式及其利弊…… (186)

(三) 不同模式经济体制的共同之处…… (193)

五、结论…… (196)

# 目 录

后记…… (200)

在一定意义上，科学是社会的生产力，也是社会文

(1) 民的基础。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(2) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(3) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(4) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(5) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(6) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(7) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(8) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(9) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(10) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(11) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(12) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(13) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(14) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(15) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和

(16) 应用的科学。科学史和科学哲学是研究科学产生、发展和