

认识和运用社会主义 经济规律的问题

项启源

余少波



河北人民出版社

认识和运用社会主义 经济规律的问题

项启源 余少波

河北人民出版社

一九八一年·石家庄

认识和运用社会主义经济规律的问题

项启源 余少波

河北人民出版社出版 (石家庄市北马路19号)

河北新华印刷一厂印刷 河北省新华书店发行

850×1168毫米 1/32 5 5/8 印张 136,000字 印数：1—8,900 1981年10月第1版
1981年10月第1次印刷 统一书号：2386·94 定价：0.50元

前　　言

党的十一届三中全会指出：“保持必要的社会政治安定，按照客观经济规律办事，我们的国民经济就高速度地、稳定地向前发展，反之，国民经济就发展缓慢甚至停滞倒退。”叶剑英同志在庆祝中华人民共和国成立三十周年的重要讲话中也强调：“要尊重客观规律，研究客观规律，照客观规律办事。”这是对建国以来社会主义建设基本经验的科学总结，同时也指明了在今后的社会主义现代化建设中，认识和运用经济规律的重要意义。

那末，在社会主义建设的实践中，究竟怎样才能真正做到按客观经济规律办事呢？这是一个有待于进一步研究和讨论的重大课题。本书围绕这个中心，重点阐述了三方面的观点。第一，在社会主义制度下，要努力做到人的主观能动性和经济规律客观性的统一。第二，经济规律是同时起作用的，要按照经济规律之间客观存在的相互关系来认识和运用经济规律。第三，从实际出发，认真研究在不同的经济条件下，经济规律作用形式的不同特点。我们认为解决好这些问题，是真正做到按客观经济规律办事的关键所在。

本书各章的安排大体是这样的：第一、二、三章阐述什么叫规律，什么叫经济规律，怎样认识经济规律的客观性等基本原理。第四、五章，关于经济规律的相互关系和经济规律的作用形式。这是本书要突出说明的问题。第六至第十章，分别论述了在社会主义社会起作用的几个重要经济规律以及这些经济规律之间的相互关系。第十一章，以经济规律的相互关系及其作用形式的

理论为依据，探讨如何通过国民经济的调整工作，走出一条在我国进行现代化建设的新路子。最后 章，谈谈革命工作者怎样做到正确认识和运用经济规律的问题。

认识和运用社会主义经济规律问题，涉及的领域十分广阔，遇到的矛盾非常复杂。我们水平有限，错误疏漏之处一定不少。欢迎同志们批评指教。

作 者

一九八一年五月

目 录

| | | |
|-----|-------------------------------------|--------|
| 第一章 | 什么是规律 | (1) |
| 第一节 | 规律是事物固有的本质的必然的联系 | (1) |
| 第二节 | 规律的客观性 | (10) |
| 第三节 | 普遍规律和特殊规律 | (13) |
| 第二章 | 什么是经济规律? 它为什么具有客观性 | (17) |
| 第一节 | 经济规律及其特点 | (17) |
| 第二节 | 经济规律的客观性 | (22) |
| 第三章 | 主观能动性和规律客观性的辩证关系 | (28) |
| 第一节 | 什么是主观能动性 | (28) |
| 第二节 | 尊重规律的客观性是正确发挥 主观能动性的前提 | (36) |
| 第四章 | 经济规律在同时起作用中的相互关系 | (41) |
| 第一节 | 在社会经济发展过程中经济规律是 同时起作用的 | (41) |
| 第二节 | 经济规律在同时起作用中的相互 关系具有客观性 | (44) |
| 第三节 | 深入研究经济规律相互关系的重要意义 | (48) |
| 第五章 | 经济规律的作用形式 | (52) |
| 第一节 | 经济规律的不同的作用形式 | (52) |
| 第二节 | 社会主义制度下经济规律作用形式的特点 | (56) |
| 第六章 | 生产关系一定要适合生产力性质规律同社会主义 社会诸经济规律的关系 | (63) |

| | | |
|-----|---|---------|
| 第一节 | 生产关系一定要适合生产力性质规律对社会主义 特有经济规律的制约作用 | (63) |
| 第二节 | 总结经验，加深对生产关系一定要适合生产力 性质规律的认识 | (69) |
| 第七章 | 社会主义基本经济规律在社会主义经济中的 主导作用 | (75) |
| 第一节 | 每一个社会经济形态都有各自的 基本经济规律 | (75) |
| 第二节 | 社会主义基本经济规律的主要内容 | (78) |
| 第三节 | 社会主义基本经济规律的主导作 用和实现的机制 | (85) |
| 第八章 | 国民经济有计划按比例发展规律同社会主义 基本经济规律的关系 | (91) |
| 第一节 | 在社会主义制度下国民经济有计划按比例发展的 客观必然性 | (91) |
| 第二节 | 国民经济的有计划发展与社会主义生产目的 | (96) |
| 第九章 | 在社会主义经济中价值规律的作用 | (102) |
| 第一节 | 社会主义现阶段存在商品生产和商品交换的 客观必然性 | (102) |
| 第二节 | 价值规律在社会主义经济中的重要作用 | (108) |
| 第三节 | 价值规律同社会主义基本经济规律、国民经济有计划 按比例发展规律的相互关系 | (111) |
| 第四节 | 从经济规律的相互关系来探讨社会主义经济中的 计划与市场问题 | (115) |
| 第十章 | 按劳分配规律的作用及其与 价值规律的关系 | (120) |
| 第一节 | 在社会主义社会实行按劳分配的客观必然性 | (120) |

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 第二节 按劳分配规律和价值规律在同时 起作用中的关系 | (127) |
| 第三节 在我国现阶段认识和运用按劳分配规律 需要注意的几个问题 | (131) |
| 第十一章 尊重客观经济规律，做好国民经济的 调整工作 | (137) |
| 第一节 调整的必要性及其深远意义 | (137) |
| 第二节 从认识和运用经济规律方面，总结过去的 经验教训 | (143) |
| 第三节 从基本国情出发，探索在我国实现 现代化的道路 | (151) |
| 第十二章 在实际工作中怎样认识和运用 经济规律 | (159) |
| 第一节 认真学习马克思主义理论 | (159) |
| 第二节 重视总结人民群众的实践经验 | (164) |
| 第三节 勇于实践，勇于探索，在反复实践过程中 把握社会主义经济规律 | (167) |

第一章 什么是规律

第一节 规律是事物固有的本质的 必然的联系

在我们的周围，存在着各种各样的事物和现象。一类是日月星辰，山川石木，虫鱼鸟兽等等自然现象。另一类是社会现象，个人的日常生活，劳动、工作、学习，家庭、民族、国家，经济、政治、法律、道德、艺术、宗教、科学等等。无论是自然现象还是社会现象，都是纷繁复杂而且变化多端的。各种各样的事物和现象并不是孤立存在着，每种现象都和周围其它现象发生关系和联系；每种现象内部也都包含着各个方面、各种因素，它们也互相联系着。现象之间或现象内部各方面之间的相互联系，始终表现为相互依存、相互制约和相互作用。正是由于这种相互联系和相互作用，一种现象引起了另一种现象，一种过程转化为另一种过程，从而使整个世界处在不断的运动、变化和发展之中。在现象和事物千变万化的过程中，并不是杂乱无章没有秩序的。例如，尽管日出日没的时刻在各地不同，寒来暑往的具体时间也有不小的差别，但是，昼夜循环，四季交替，却是不可变更的秩序。人类社会几千年来文明史，尽管极端错综曲折，然而，社会不断进步，奴隶社会、封建社会、资本主义社会和社会主义社会依次更替，从低级形态向高级形态发展的秩序，也是稳固不变的。客观事物或现象发展过程这种稳定的秩序，就是规律。或者

说，规律是事物或现象所固有的本质的必然的联系。昼夜循环、四季交替表现了地球和太阳之间这样的一种内在的本质的必然的联系：地球自转并围绕太阳公转。社会从低级形态向高级形态发展则表现了生产力和生产关系之间这样一种内在的本质的必然的联系：生产关系一定要适合生产力性质。

事物之间的联系是多种多样的，有外部的联系和内部的联系、非本质的联系和本质的联系、偶然的联系和必然的联系，等等。显然，并不是任何一种联系都是规律。规律是事物内部的本质的联系。正因为这样，规律不是一眼就可以看清楚的，它是隐藏在现象背后的深刻过程。正如人们通常所说的那样，天体力学的规律并没有画在天上。不仅如此，事物的表面现象往往同它内部的深刻过程不一致。因此，人们对规律的认识，是在长期的实践基础上，经过抽象思维进行分析综合的结果。以地球自转并围绕太阳公转的过程为例，现在它已经成为小学生的常识了。然而，在很长的历史时期里，人们对对此并不认识。人们每天看到的现象是太阳、月亮和其他星辰东升西落、昼夜交替。这种“视运动”似乎说明，太阳、月亮和其他星辰东升西落、昼夜交替等现象，是由于这些天体围绕地球旋转的结果。公元二世纪，托勒密的“地心说”对此作了“论证”。他认为，我们所处的地球是整个宇宙结构的中心，它是静止不动的；而日月星辰都在它们各自所属的那一层上围绕地球运转。他还用偏心圆和本轮体系来解释这些天体的运动。“地心说”得到宗教神学的支持，统治着人们的头脑达十几个世纪之久。直到十六世纪初，波兰的伟大天文学家哥白尼，在自己的天文观察和计算的基础上，提出了“日心说”。这样，才打破了传统的束缚，使人们认识到，隐藏在“视运动”的表面现象背后的深刻过程是，除了月球围绕地球运转之外，地球和其他行星都在围绕太阳为中心的轨道上运动，而地球还在不停地自转。尽管哥白尼的“日心说”有它的不足之处，然而正是它使人们对于太阳系

的结构、对于太阳系行星的内在联系有了真实的认识。这是科学发展史上一次伟大的革命。

在哥白尼的时代，人们还不清楚行星围绕太阳运动的具体规律，也不了解行星为什么会围绕太阳旋转。而且，按照哥白尼的看法，太阳是整个宇宙结构的中心，行星绕日运动的轨道是圆形的，甚至还有“恒星天球”绕日旋转，这些都是错误的。经过了许多科学工作者的努力，到了十七世纪初，德国的天文学家刻卜勒对哥白尼的学说作了修正和发展，提出了著名的行星运动三定律。他指出，行星绕日运动的轨道是椭圆而不是圆形，太阳位于椭圆的一个焦点上；连接太阳和行星的矢径在相等的时间内扫过相等的面积；行星公转周期的平方和它们到太阳的平均距离的立方成正比。如果说，哥白尼透过“视运动”的表面现象揭示出地球和其他行星围绕太阳运转这种深刻的过程，那么，刻卜勒的三定律（轨道定律、面积定律、周期和距离的关系定律）就具体而准确地反映了太阳系的行星绕日运动的规律了。当然，刻卜勒也受到他所处的时代的天文学观测水平和力学发展水平的限制，他还可能对行星运动为什么会有这样的规律作出正确的解释。这个解释是在半个世纪以后，由英国伟大的科学家牛顿作出的。

牛顿发现，行星沿椭圆轨道绕太阳运转的原因是太阳和行星之间具有吸引力。牛顿借助于微积分这一新的数学工具，经过反复地严格计算证明，刻卜勒的每一定律分别说明支配行星运动的力的各种特性。不仅如此，牛顿还发现，任何物体之间都有这种吸引力，这就是“万有引力”。他从特殊到一般，从对天体运动规律的具体分析中得出了普遍的万有引力定律。这个定律可表述为：任何两个物质的质点都是相互吸引的，引力的大小和它们的质量的乘积成正比，和它们之间的距离的平方成反比，其方向则沿着两个质点的连线方向。这就是说，牛顿发展了哥白尼和刻卜勒的学说，直接从刻卜勒行星三定律中推导出万有引力定律。牛顿

的万有引力定律比刻卜勒三定律具有更大的普遍性。正如恩格斯所指出：“在太阳系的天文学中，刻卜勒发现了行星运动的规律，而牛顿则从物质的普遍运动规律的观点对这些规律进行了概括。”^①可见，万有引力定律不仅深刻地反映了行星同太阳之间的内在的本质的联系，而且反映了所有天体之间以及地球上和其他星球上各种物体之间的内在的本质的联系，反映了天文学和力学的运动的规律。

为什么人们能够从表面现象（甚至从假象）发现其背后的深刻过程？为什么人们能够通过外部联系掌握其内在的本质的联系呢？这是因为，在五光十色的联系中包含着共同的、同一的东西；在千变万化的现象中存在着稳定的、相对不变的东西。列宁说：“规律是现象中同一的东西”。^②“规律是现象中巩固的（保存着的）东西”。^③无论现象怎样变化，只要规律依以发生作用的条件还存在，规律就会重复表现出来。人们通过多次的实践，反复比较，就能够由现象到本质，把握住这种重复出现的、稳定的联系。如果现象内部的本质的联系不是反复出现，那么，人们是不可能发现它、掌握它的。规律所反映的这种巩固的、稳定的联系，也就是某类现象中共同的东西，即普遍性的东西。换句话说，规律所反映的联系具有普遍性。正如恩格斯所指出：“自然界中普遍性的形式就是规律”。^④显而易见，人们之所以能够通过实践而认识规律，就是因为规律是那种重复出现的、普遍存在的本质的联系。

我们还可以举十九世纪中叶，俄国化学家门捷列夫发现元素周期律的例子，来进一步说明规律是现象之间或现象内部各方面

① 恩格斯：《自然辩证法》，《马克思恩格斯选集》第三卷，第447页。本书引文凡注《马克思恩格斯选集》均系人民出版社1972年版。

② 列宁：《黑格尔〈逻辑学〉一书摘要》，《列宁全集》第38卷，第159页。

③ 同上书，第158页。

④ 恩格斯：《自然辩证法》，《马克思恩格斯选集》第三卷，第554页。

之间普遍的、稳定的、重复的、本质的联系。人类对化学元素的认识也经历了一个漫长的过程。在十九世纪六十年代，已经发现了六十多种元素，关于这些元素的物理及化学性质的研究材料也积累得相当丰富了。究竟自然界有多少元素？怎样去寻找新元素？元素的性质是由什么决定的？它们之间是否存在一定的联系？为了揭开这些奥秘，各国的科学家都在积极地进行探索，提出了种种假说。从十八世纪后半期起，已有许多化学家对已经发现的元素进行分类的工作。不过，他们都仅仅局限于把化学性质相近的元素合并为若干组，而没有找出各组元素之间的内在联系。门捷列夫在总结前人研究成果的基础上，根据自己对元素性质进行分类的研究，发现元素以及由元素所形成的单质和化合物的性质，随着元素的原子量的递增而有周期性的变化。他把当时已经发现的 63 种元素按其原子量的大小排列成一个周期系之后，发现各组元素并不是互不相干的，而是有着内在的联系的；各组元素的性质，发生周期性的反复。于是，门捷列夫在 1869 年 3 月公开发表文章，揭示了元素周期律的基本内容，并在 1871 年的论文中，对周期律作了概括的表述：“元素（以及由元素所形成的单质或化合物）的性质周期地随着它们的原子量而改变。”^①

在科学实践中，门捷列夫确信元素的性质对元素的原子量的依赖关系是普遍的、稳固的、重复的客观存在。他不顾当时公认的原子量，改排了某些元素在周期表中的位置，并且根据周期表中的合理位置修订了其他一些元素的原子量。更为重要的是，他先后预言十五种以上的未知元素。门捷列夫的修订和预言经过尔后的科学实践证明基本上是正确的。例如，还在 1871 年的周期表中就留下了一些未知元素的空位，其中有三个未知元素，根据它们的位置，门捷列夫把它们称为“类铝”、“类硼”、“类硅”，并详

^① 门捷列夫：《化学元素的周期性依赖关系》，参见《化学发展简史》，科学出版社 1980 年版，第 128 页。

细地预言了它们的性质。四年之后，即 1875 年，法国化学家布瓦博德朗在分析比里牛斯山的闪锌矿中，发现了一个新元素，他命其名为“镓”(Ga)。这就是门捷列夫预言的“类铝。”最为惊人的是，布瓦博德朗在实验中测得的镓的各种特性，同门捷列夫根据元素周期律和周期表所预言的“类铝”的各种特性几乎完全吻合。镓的发现引起人们普遍的重视，这是化学史上第一次预言一个未知的新元素得到实践的证明。这就雄辩地说明了元素周期律的科学性。随后，1879 年瑞典化学家尼尔森发现了“类硼”，他命名这种新元素为“钪”(Sc)；1886 年，德国科学家文克勒又发现了“类硅”，他把这个元素命名为“锗”(Es)。这两个元素在实验中测得的性质都和门捷列夫的预言基本一致。文克勒说：“再也没有比‘类硅’的发现这样好地证明元素周期律的正确性了，它不仅证明了这个有胆略的理论，它还扩大了人们在化学方面的眼界，而且在认识领域里也迈进了一步。”^①

门捷列夫元素周期律是化学元素性质变化的规律，它反映了元素的化学特性和元素的原子量之间的本质的内部联系。不管什么种类的元素（以及由元素所构成的单质或化合物），其特性的变化同它的原子量存在着一定的依赖关系；由于元素原子量的递增，使元素的化学性质发生周期性的变化。列宁说：“规律是宇宙运动中本质的东西的反映”。又说：“规律就是关系。……本质的关系或本质之间的关系。”^② 周期律的内容生动地说明，列宁关于规律的定义是非常正确的。

必须指出，随着实践的发展，人们对现象的本质的认识是不断深化的。列宁曾经指出：“人的思想由现象到本质，由所谓初级的本质到二级的本质，这样不断地加深下去，以至于无穷”。^③ 人

① 参见：《化学发展简史》，第 132 页。

② 列宁：《黑格尔〈逻辑学〉一书摘要》，《列宁全集》第 38 卷，第 160、161 页。

③ 列宁：《黑格尔〈哲学史讲演录〉一书摘要》，同上书，第 278 页。

们对客观规律的认识也是这样不断地发展的。在门捷列夫的时代，人们对原子内部结构还没有认识，所以，他只能从元素的原子量着手，从原子量的递增来研究元素性质的变化。到了本世纪初叶，随着人们对原子内部结构认识的深化，就发现了元素原子量的递增与原子核内质子数的递增有密切的关系，这样就能够更本质地说明元素性质发生周期性变化的原因了。现代化学指明，元素以及它们所形成的单质和化合物的性质，是随着元素的原子序数（核电荷数）的递增而有周期性的变化的。如果说，门捷列夫的发现揭示了化学元素的第一级本质，那末，现代化学就揭示了化学元素的第二级本质。可以预言，随着实践和科学的进一步的发展，人们还会更深刻地揭示物质的奥秘，发现更多更深刻的自然规律。

规律不但具有重复性、普遍性，而且具有必然性。规律所反映的是现象之间或现象内部的本质的必然的联系。这就是说，任何规律只要具备一定的条件，它就不可避免地要发生作用。规律表现了现象和事物运动、变化和发展的必然趋势。因此，任何规律都具有强制性。上面讲到的刻卜勒三定律，反映了太阳系行星运动的必然联系；牛顿的万有引力定律，反映了任何天体或物体之间必然存在的引力的相互作用；门捷列夫周期律，反映了化学元素性质变化有周期性的必然趋势。再如，意大利物理学家伽利略所发现的自由落体定律告诉我们：自由落体运动是一种匀加速的直线运动。无论什么时间内，在地球上的同一地点，一切自由落体的加速度都是相同的。用实验方法测得自由落体加速度（即重力加速度）约为每秒9.8米。这就是说，一切自由落体，无论其本身的重量大小，形状如何，总是以每秒9.8米的加速度降落地面的。这是必然的。只要存在自由落体运动所必需的条件，这个规律就不可能不发生作用。而这种必然性，就是人们在认识了客观规律之后，可以进行科学预见的客观基础。

辩证唯物主义和历史唯物主义告诉我们，不但自然界的各种

现象有其运动发展变化的规律，而且人类的社会生活，也有其运动发展变化的规律。社会规律反映着社会现象之间或社会现象内部各方面之间的本质的联系。社会规律也具有重复性、普遍性和必然性。例如，社会存在决定社会意识的规律，反映了社会物质生活条件、物质资料生产方式和社会精神生活、社会意识形态之间内在的本质的必然的联系。无论在哪个国家、哪个民族，无论在什么时候，有什么样的社会存在就必然产生什么样的社会意识。不是人们的社会意识决定人们的社会存在，恰恰相反，是人们的社会存在决定人们的社会意识。又如，每一个社会经济形态都有自己的生产目的，它反映着各该社会生产关系最本质的特征。在资本主义社会，生产是为了追求剩余价值。这反映了生产资料资本主义私有制的最本质的特征。马克思说：“生产剩余价值或赚钱，是这个生产方式的绝对规律。”^①只要生产资料归资本家所有，赚钱发财就象房屋倒塌时砖瓦向地面坠落一样，是一种客观必然性，是不可能改变的。资本家无论大小，资本主义国家无论发达或不发达，其生产目的都是增殖剩余价值。无论是过去的自由资本主义时期，还是现在的垄断资本主义时期，这条“绝对规律”始终支配着资本主义社会的生产、交换、分配和消费的各个方面。

通过以上的分析，我们可以看到，无论是自然规律还是社会规律，它们都是现象之间或现象内部各方面之间的内在的本质的联系。规律具有重复性、普遍性和必然性的特点。规律是物质世界各种现象相互联系和相互制约的重要形式。人们通过反复的实践，才能发现客观规律、认识客观规律。客观规律反映到人们的头脑、反映到意识形态，就成为科学规律。斯大林指出：“马克思主义把科学规律——无论指自然科学规律或政治经济学规律都是

^① 马克思：《资本论》第一卷，第679页。本书引文凡注《资本论》均系人民出版社1975年版。

一样——了解为不以人们的意志为转移的客观过程的反映。”^①斯大林强调区分客观规律和科学规律具有重要的意义。一方面，肯定了规律的客观性，科学规律不过是“不以人们的意志为转移的客观过程的反映。”客观规律决不是人类理性的产物，不是精神的“自由创造”。客观事物和过程所固有的内在的本质的必然联系，被正确地反映到意识形态之中，才是科学规律。因之，科学规律就其内容来说，也是客观的。另一方面，反映与被反映者的符合是一个辩证的发展过程，科学规律对客观规律有一个无限接近的过程。我们不可以把科学规律绝对化。应该看到，任何科学规律只是客观规律近似正确的反映；随着实践的发展、认识的提高，必须力求使科学规律更加精确地反映不以人们的意志为转移的客观过程。从哥白尼创立“日心说”到刻卜勒提出行星运动三定律，再到牛顿的万有引力定律，就生动地说明了科学的发展越来越正确地反映客观事物的运动过程，越来越深刻地反映客观事物内在的本质联系。对自然规律的认识是逐步深化的，对社会规律的认识也是如此。直至马克思主义诞生之前，人类对社会发展规律的认识，从根本上来说还不是科学的。只有在马克思主义创立以后，以无产阶级为代表，人类才开始科学地认识社会发展的规律，特别是认识资本主义社会和社会主义社会发展的规律。当然，对于社会规律的认识，任何时候也不可能最终完成，而必须随着社会实践的发展而不断发展。

列宁指出：“……规律的概念是人对于世界过程的统一和联系、相互依赖和整体性的认识的一个阶段。”他还指出，“反对把规律的概念绝对化、简单化、偶象化。”^②“规律把握住平静的东西——因此，规律、任何规律都是狭隘的、不完全的、近似

^① 斯大林：《苏联社会主义经济问题》，第2页。本书引文凡注《苏联社会主义经济问题》，均系人民出版社1961年版。

^② 列宁：《黑格尔〈逻辑学〉一书摘要》，《列宁全集》第38卷，第158页。