

内部资料

旗帜网站专题资料

2010年6月

5

总期第5期

○ 认真学习马克思主义的科学发展观

(林伯野)

毛泽东旗帜网站编

认真学习马克思主义的科学发展观

目 录

一、绪论：两种对立的发展观

二、马克思主义科学发展观的主要内容

- (一) 马克思主义的宇宙发展观——辩证唯物论
- (二) 马克思主义的社会发展观是历史唯物论
- (三) 社会发展的必然方向是共产主义社会
- (四) 马克思主义的思维发展观是认识论

三、列宁、毛泽东发展了马克思主义的科学发展观

- (一) 列宁对马克思主义科学发展观的重大发展
- (二) 毛泽东对马克思主义发展观的重大发展

四、怎样认识眼下许多出版物中关于科学发展观的论述

- (一) 关于科学发展观产生的历史问题
- (二) 关于科学发展观的指导思想问题
- (三) 关于科学发展观的内容问题

若干年来，科学发展观一词几乎天天在报纸上出现。高级领导干部的每一次重要讲话都要讲科学发展观。讲科

学发展观，要运用它来指导实际工作，首先就要弄清楚什么是发展？什么是发展观？是不是一切发展观都是科学的？马克思主义的科学发展观是什么？它是怎样产生的？它经历了哪些发展？它的主要内容是什么？现在人们所宣扬的发展观哪些对？哪些不对？毛泽东说：“世界上怕就怕认真二字，共产党就最讲认真。”下面，我们就来认真研究一下这些问题。

一、绪论：两种对立的发展观

什么是发展？我国《辞海》中的解释是：发展是“指事物由小到大、由简到繁、由低级到高级、由旧质到新质的运动变化过程。”

什么是发展观？发展观是人们对万事万物发展变化的根本观点。

由于历史条件和人们社会地位的不同，人们的发展观是多种多样的。归根到底，可以概括为两种互相对立的发展观。一种是非科学的，一种是科学的。

非科学的发展观，常见的有：神学的发展观。它认为一切发展都是神的意志决定的。没有上帝的旨意，人连一根头发也不会掉下来。这是非科学的。

唯心论的发展观。它认为人的心念是决定一切发展的。这也是非科学的。

形而上学的发展观。它认为发展只是循环，在原地打

圈子。这也是不科学的。

只有马克思主义的发展观才是唯一科学的发展观。

我国出版的《辞海》把辩证法定义为“关于普遍联系和发展的哲学。”列宁也曾说：马克思主义的“唯物辩证法，即发展学说”是“最彻底最完整、最周密、内容最丰富的发展论。”（列宁：《国家与革命》单行本第74页）列宁这里讲的“发展学说”、“发展论”和发展观是同义的。毛泽东则把宇宙发展法则和宇宙观同时提，直接使用了“观”字。他在其《矛盾论》中说：

“在人类的认识史中，从来就有关于宇宙发展法则的两种见解，一种是形而上学的见解，一种是辩证法的见解，形成了互相对立的两种宇宙观。列宁说：‘对于发展（进化）所持的两种基本的（或两种可能的？或两种在历史上常见的？）观点是：（一）认为发展的减少或增加，是重复；（二）认为发展是对立的统一（统一物分成为两个互相排斥的对立，而两个对立又互相关联着。’列宁说的就是这两种不同的宇宙观。”

有的人认为马克思主义的经典作家们的著作中，没有“科学发展观”这个词，所以，马克思主义中没有科学发展观。我们认为，这是只从现象和形式上看问题，没有从本质和内容上看问题。从本质上讲，列宁说的“发展学说”、“发展论”、“对发展的两种基本的（……）观点”，毛泽东说的“对宇宙发展法则的两种见解”，其意思不都是发

展观么？从内容上看，马、列、毛的著作中都讲了发展观。如果这些是科学的，前边加上科学二字，不正是科学发展观么？所以，虽然马克思、恩格斯本人没有用过“科学发展观”这个概念，但是，无人不知，马克思主义哲学就是关于整个宇宙，即自然、社会和思维一般发展规律的科学。要讲“科学发展观”，世界上只有马克思所揭示的有关自然、社会和思维一般的发展规律，是最为科学的发展观。

我们要批判和反对错误的发展观，学习和运用马克思主义的科学发展观。

马克思主义的发展观是最全面、最深刻、最科学的发展观。

为什么说它最全面？因为它的主要内容包括了三个方面：

它的宇宙发展观是辩证唯物论。

它的社会发展观是历史唯物论。

它们思维发展观是认识论。

这些丰富内容后面会摘要介绍。

为什么说它最深刻？因为它揭示了这三个领域事物发展的基本规律。这些规律，揭示了事物发展的普遍性和特殊性、揭示了社会发展的方向、动力和条件，揭示了客观规律和主观能动性的相互关系。

为什么说它是科学的？因为它已经为一百多年来的社会实践充分证明了。

马克思主义科学发展观的产生不是偶然的。它是十九世纪社会实践和科学发展的必然产物。

十九世纪初期，由英国开始的工业革命使机器大工业生产在西欧各国很快发展起来。随着生产力的迅速发展，资本主义制度所固有的生产社会化和生产资料资本主义私有制之间的矛盾日益尖锐。无产阶级在反对资产阶级的斗争中不断发展壮大。从十九世纪三十年代起，先后发生的法国里昂工人起义、英国的宪章运动、德国西里西亚纺织工人起义等等，表明无产阶级已作为一支独立的政治力量，登上了历史舞台。为了推翻资本主义制度，建立社会主义社会，无产阶级的阶级斗争的新发展迫切需要建立一个科学的世界观作为认识世界和改造世界的思想武器。在这样的历史条件下，马克思和恩格斯亲自参加了当时的工人运动，总结了当时革命斗争的经验，创立了马克思主义的哲学、政治经济学和科学社会主义。

正如毛泽东说的：“由于欧洲许多国家的社会经济情况进到了资本主义高度发展的阶段，生产力、阶级斗争和科学均发展到了历史上未有过的水平，工业无产阶级成为历史发展的最伟大的动力，因此产生了马克思主义的唯物辩证法的宇宙观。”

其次，马克思主义的科学发展观是十九世纪人类三大思潮即德国古典哲学、英国的古典政治经济学和法国的空想社会主义思潮发展的必然产物。马克思主义哲学是综合

了人类认识史中的优秀成果，特别是德国古典哲学的优秀成果，并加以发展而建立起来的。德国古典哲学，特别是黑格尔的辩证法和费尔巴哈的唯物主义，是马克思主义哲学的直接理论来源。在哲学史上，黑格尔第一个全面地叙述了辩证法的基本特征，但是他的辩证法是唯心主义的。费尔巴哈是马克思以前最杰出的唯物主义者，但是他的唯物主义是形而上学和不彻底的。马克思和恩格斯抛弃了黑格尔的唯心主义体系，吸取了他的辩证法的“合理内核”，黑格尔认为世界上过去和现在、未来所发生的一切，都是“绝对观念”自己在运动。而这个“绝对观念”不过是他脑子里编造出来的一个谁也不清楚地抽象概念。这个绝对观念，把自己展现为肯定——否定——否定之否定。亦即正——反——合。马克思抛弃了黑格尔的唯心论，吸取了他们辩证法的合理部分。

接着对黑格尔的批判，马克思和恩格斯又批判了费尔巴哈的形而上学和历史唯心主义。1845年，马克思写了《关于费尔巴哈的提纲》。接着又和恩格斯合写了《德意志意识形态》。后来，恩格斯又专门写了《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》一书。费尔巴哈用他的“人本主义”的哲学和“人本主义”的政治思想来反对中世纪的宗教和神学，来反对中世纪占统治地位的神本主义的经院哲学。他认为上帝是人的本质的异化或外化的形式，上帝的本质就是人的本质，上帝是人造的，因而上帝是不存

在的。他不但以“人本主义”的思想批判和否定了中世纪神本主义的反动思想，同时主张人人生而平等，都享有平等地追求自己幸福的权利。但他同时又看到，人们的这个生来就应当拥有的追求个人幸福的平等权利，在个体之间又往往是相冲突的，是会引起矛盾和斗争的。他面对着他那个社会上到处都存在着的人们在争取其平等的幸福权利的过程中所发生的一切人对一切人的战争，实在也想不出什么救世的良方，因而便提出他那个解决这一问题的很著名的多少带有点说教性质的主张，这就是“博爱”。他认为，只要每一个人都能爱所有的人，就可以化解和消除矛盾和斗争。很显然，在阶级社会，那种人人都能合理地节制、克制自己，都能对人以爱，都能爱所有的人的社会景观，是根本不可能出现的。

费尔巴哈的人本主义哲学的致命之处，就在于他并不懂得人的社会性，他完全是从人的自然本质出发来认识人的，完全是从抽象的超阶级的人，从抽象的超阶级的人的本质和人类理性出发，来提出问题与认识问题的，这就不能不使他在社会领域里又回到了唯心主义的泥坑中去了。费尔巴哈自己就把他的哲学概括为“自然主义哲学”，因而他的唯物主义哲学就必然地进入社会领域时止了步。

因而，马克思、恩格斯在评价费尔巴哈哲学时，一方面充分肯定了费尔巴哈的唯物主义哲学在当时所起到的巨大的革命性的解放作用，另一方面又坚决地批判了他在

历史观与道德观领域里的唯心主义的谬论。指出：“他作为一个哲学家，也停留在半路上，他下半截是唯物主义者，上半截是唯心主义者；……”他们批判了费尔巴哈的形而上学和历史唯心主义，吸取了他的唯物主义的基本思想。经过这样的改造，把唯物主义和辩证法有机地结合起来，并把它彻底地贯彻到历史领域，从而创立了辩证唯物主义和历史唯物主义。除了德国古典哲学之外，英国的古典政治经济学，英、法的空想社会主义，对于马克思主义哲学特别是历史唯物主义的形成，也都起了重要的作用。

马克思主义的科学发展观的产生也和马克思和恩格斯及时的总结运用了当时自然科学的重大成果有关。资本主义大工业的发展推动了自然科学的发展。到十九世纪初和十九世纪中叶，自然科学已经由搜集材料的阶段发展为整理材料的阶段，一些以研究物质发展过程为特点的新学科纷纷建立起来，特别是细胞学说，能量守恒和转化定律和生物进化论这三大发现，具有划时代的意义。细胞学说揭示了动、植物之间、高等动物和低等动物之间的联系和它们发育、生长的共同规律。能量守恒和转化定律表明，自然界的各种形式的能量都可以在一定条件下按照一定的度量关系互相转化，在转化中总的能量是守恒的。它证明物质的运动既不能创造，也不能消灭，各种运动形式之间是互相联系、互相转化的。生物进化论表明，一切生物，包括人在内，都是少数原始单细胞胚胎长期发展的结果。

自然科学的伟大发现揭示了自然界的辩证性质，为马克思主义哲学的产生提供了坚实的自然科学基础和强有力自然科学的论证。恩格斯说：“由于这三大发现和自然科学的其他巨大进步，我们现在不仅能够指出自然界中各个领域内的过程之间的关系，而且总的说来也能指出各个领域之间的联系了，这样，我们就能够依靠经验自然科学本身所提供的事实，以近乎系统的形式描绘出一副自然界联系的清晰图画。”（《马克思恩格斯选集》第四卷，第241—242页）

二、马克思主义科学发展观的主要内容

马克思主义哲学，即辩证唯物主义和历史唯物主义，是关于自然界、人类社会和思维发展的最一般发展规律的科学。它是无产阶级的世界观和方法论。

它分为宇宙观、历史观和思维观（即认识论）。

马克思主义的宇宙观，即辩证唯物主义，是关于宇宙发展的一般规律的科学。

马克思主义的历史观，即历史唯物主义，是辩证唯物主义在历史领域中的运用，是马克思主义关于社会发展一般规律的科学。

马克思主义的思维观，即辩证唯物主义的认识论，是马克思主义关于人们认识发展的一般规律的科学。这些内容本来是在各种版本的马克思主义哲学教科书中都有详

细论述的。但是，由于对马克思主义哲学的教育多年来已被大大削弱甚至干脆取消了，许多人对它并不了解，还由于非科学的发展观还甚嚣尘上，容易混淆视听，所以，在这里扼要的做一些介绍。

（一）马克思主义的宇宙发展观——辩证唯物论

宇宙间一切事物尽管其形态无限众多，但都统一于物质。物质是一切事物的本源。

“世界的真正的统一性是在于它的物质性，而这种物质性不是由魔术师的三两句话所能证明的，而是由哲学和自然科学的长期的和持续的发展观来证明的。”（《马克思恩格斯选集》第三卷第 83 页）

物质的固有属性是运动。世界上一切事物，都是处在永不停息的运动之中，运动的形式虽然是多样的，但运动的主体都是物质。马克思说：

“物质是一切变化的主体。”（《马克思恩格斯全集》第二卷第 164 页）

恩格斯根据十九世纪科学发展所达到的水平，把物质运动形式按其发展的顺序和复杂的程度划分为五种基本的运动形式，即机械的、物理的、化学的、生物的和社会的运动形式。每一种基本形式中又包含着无限多样的具体的运动形式。如物理运动形式中包含有声、光、热、电、磁等运动形式。近百年来，科学又发现了许多新的运动形式，如基本粒子的运动和转化，在原子核内、恒星内、实

物的超密状态内的各种过程等。随着科学的发展，将会有更多新的物质运动形式被揭示出来，人类对这些物质运动形式的认识也将日益发展和深入。

物质的运动式是有其客观规律的。马克思主义不仅从本质上揭示了世界的物质性，同时科学地说明了物质世界时有机联系的统一整体，是按其固有规律运动和发展的无限过程。马克思主义哲学是唯物主义和辩证法的统一。

永恒发展和普遍联系是物质世界的基本特征。恩格斯指出：“当我们深思熟虑地考察自然界或人类历史或我们自己的精神活动的时候，首先呈现在我们眼前的，是一副由种种联系和相互作用无穷无尽地交织起来的画面，其中没有任何东西是不动的和不变的，而是一切都在运动、变化、产生和消失。”（《马克思恩格斯选集》第三卷第 60 页）

除了这两个基本特征之外，唯物辩证法还包括三个基本规律和一系列基本范畴。

唯物辩证法的三个基本规律

三个基本规律是：对立统一规律、质量互变规律和否定之否定规律。

（1）对立统一规律

对立统一规律是宇宙的根本的规律。它揭示了事物普遍联系的本质和事物发展的源泉和动力，提供了理解辩证法其他规律和范畴的钥匙。它是辩证法的核心和实质，是

无产阶级政党观察社会、制定战略、策略的重要依据。它包括以下主要内容：

第一、矛盾的统一性和斗争性

对立统一规律揭示了矛盾的统一性和斗争性的相互关系。任何事物既是个统一体，又包括着两个互相对立的方面。

矛盾的同一性是指矛盾的对立双方是互相联结、互相依存、互相渗透、互相转化的。正如恩格斯所说：

“一极已经作为胚胎存在于另一极之中，一极到了一定点时就转化为另一极。”（《马克思恩格斯选集》第三卷第 531 页）

矛盾双方的互相依存和互相转化都是有条件的，所以都是相对的。

矛盾的斗争性是指矛盾双方的互相排斥、互相对立的性质。矛盾双方的斗争开展是一个过程。由差异、冲突到矛盾的解决。矛盾的斗争性和矛盾斗争的形式是不同的概念。矛盾斗争的形式即解决矛盾的方法，它是根据矛盾的性质和矛盾所处的条件来决定的。矛盾的斗争性是绝对的，矛盾斗争的形式是相对的、灵活的、可变动的。把矛盾的斗争性和斗争的形式混同起来，把矛盾的斗争归结为只有你死我活的对抗的斗争形式，是完全错误的。

同一性离不开斗争性。因为对立面的相互依存和转化，都是靠斗争来维系和实现的。例如：在抗日战争中，

中日以敌对的双方互相依存着，如果日方投降不打了，中方也不打了。抗日战争也就不存在了。而这种由战争转化为和平，是靠中国人民和世界人民的反法西斯战争来实现的。

斗争性也离不开同一性。斗争性是寓于同一性之中的，矛盾双方只有在相互联系和统一之中才能显现其对立和斗争；而且矛盾斗争的形式、规模、程度等也必然要受到同一性的制约，不顾同一性的制约，片面地推进斗争，对事物的发展就会起消极作用。正如恩格斯所指出的：“所有的两极对立，总是决定于相互对立的两极的相互作用；这两极的分离和对立，只存在于它们的相互依存和相互联结之中，反过来说，它们的相互联系，只存在于它们的相互分离之中，它们的相互依存，只存在于它们的相互对立之中。”（《马克思恩格斯选集》第3卷，第494页）

同一性和斗争性的关系是相对和绝对的关系。列宁指出：“对立面的统一（一致、同一、均势）是有条件的、暂时的、易逝的、相对的。相互排斥的对立面的斗争则是绝对的，正如发展、运动式绝对的一样”。（《列宁选集》第二卷，第712页）

同一性和斗争性相结合是一切事物自己运动的动力的源泉。正是矛盾双方的又同一，又斗争推动事物变化。

第二、矛盾的普遍性和特殊性

对立统一规律还揭示了矛盾的普遍性和矛盾的特殊

性的辩证关系。

唯物辩证法认为，矛盾是普遍存在的。矛盾的普遍性有两方面的意义：一是矛盾存在于一切事物的发展过程中；二是每一事物的发展过程中存在着自始至终的矛盾运动。矛盾的普遍性是由至今的人类全部实践所证明了的，并将随着科学的发展而不断得到新的证明。

矛盾的普遍性就是矛盾的绝对性。从宇宙来看，一切事物都具有内在的矛盾性，矛盾无时不在，它构成一切事物的共同本质，所以它是绝对的；从某一类事物的范围来看，决定这一类事物的共同本质的那种矛盾在这个范围内也是无时不在，无处不在的，因而在这个范围内是绝对的。

矛盾普遍性原理揭示了事物的共同本质和事物发展的普遍根据，但是具体事物的矛盾是各个特殊的，如果我们不在承认矛盾普遍性的基础上进一步研究矛盾的特殊性，我们就无从认识各种事物的特殊本质和发展的特殊根据，我们对矛盾普遍性的认识也只能是空洞的。

所谓矛盾的特殊性，就是指矛盾着的事物及其每一侧面各有其特点。事物的特殊性矛盾构成一事物区别于他事物的特殊本质，是世界上诸种事物所以千差万别的内在原因，或者叫做根据。所以分析矛盾的特殊性是认识事物的基础和起点。

无产阶级革命导师历来十分重视对矛盾特殊性的分析。马克思指出：“对现代国家制度的真正哲学的批判，

不仅要揭露这种制度中实际存在的矛盾，而且要解释这些矛盾；……要理解这些矛盾的根源和必然性，从它们的特殊意义上把握它们”。（《马克思恩格斯选集》第三卷第 556 页）

恩格斯也指出：“要不研究个别的实物和个别的运动形式，就根本不能认识物质和运动；而由于认识个别的实物和个别的运动形式，我们也才认识物质和运动本身。”（《马克思恩格斯选集》第一卷第 359 页）

物质的不同运动形式如物理运动、化学运动、生物运动、社会运动等，都有其特殊性，应当研究。

事物发展过程中的不同阶段也有其特殊性，需要研究。

矛盾诸方面的地位和作用也有其特殊性，什么是主要矛盾，什么是次要矛盾，那个是矛盾的主要方面，哪个是矛盾的次要方面，都需要认真研究，区别对待。因为事物的性质主要是由取得支配地位的矛盾的主要方面决定的。如果资本主义私有制与社会主义公有制相比成了矛盾的主要方面，那么社会的性质就会不再是社会主义而成为资本主义性质的了。

矛盾的性质和斗争形式可以从不同的角度作多种不同的区分，其中将矛盾的性质和斗争形式区分为对抗性和非对抗性两大类，对于正确处理社会领域中的矛盾具有重大意义。

第三、对抗性矛盾和非对抗性矛盾及其斗争形式

对抗性矛盾在社会领域中是指矛盾双方具有根本的利害冲突的矛盾。这种矛盾的双方，其发展的内在趋势是互不相容的，一方发展的最终要求是要克服、毁灭对方。这种矛盾发展到一定阶段或它的最终解决时要通过激烈的对抗，表现为物质力量的外部冲突。例如剥削阶级与被剥削阶级之间的矛盾，侵略者与被侵略者的矛盾，反对社会主义的反革命分子与社会主义国家人民的矛盾，都是对抗性矛盾。

非对抗性矛盾在社会领域中是指矛盾双方没有根本利害冲突或在根本利益一致基础上的矛盾。这些矛盾的解决一般不表现为物质力量的外部冲突。例如人民内部的矛盾，不同学术观点之间、不同艺术流派之间的矛盾等，一般都是非对抗性矛盾。

对抗性矛盾和非对抗性矛盾在一定条件下可以相互转化。在社会主义社会，旧的剥削阶级失去生产资料之后，在党的政策正确、力量强大和他们愿意接受改造的条件下，其中绝大多数有劳动能力的剥削阶级分子，可以经过长期劳动和教育，改造成为自食其力的劳动者。这时他们与广大劳动人民的矛盾就由对抗性的转化为非对抗性的。社会主义社会劳动人民中的个别分子，也有可能蜕化为反革命分子、新的剥削分子。有时劳动人民内部的矛盾，由于制定或执行政策不当，也可能激化成为对抗。党内的思