



# 新闻论

—新闻学的理论创新

姚远铭 姚 庆 著

哈尔滨地图出版社

# 新闻论

——新闻学的理论创新

XINWENLUN XINWENXUE DE LILUN CHUANGXIN

姚远铭 姚 庆 著

哈尔滨地图出版社

· 哈尔滨 ·

## 内 容 简 介

这是一本试图对新闻学几个基础理论问题作创新探索的专著。作者提出了一个新闻定义,揭示并论证了新闻的客观性、相对性、资源性、寿命等基本性质。作者对新闻报道作了新的界定,论述了新闻报道的生产性、认知性、选择性和真实性。作者提出了新闻作品分类的新方法,揭示了新闻作品的再现性、叙事性、精确表述和模糊表述等固有属性;此外,还系统地阐述了新闻作品的创作和新闻作品与文学作品的比较。

## 图书在版编目(CIP)数据

新闻论:新闻学的理论创新/姚远铭,姚庆著. 哈一  
尔滨:哈尔滨地图出版社,2006.6  
ISBN 7-80717-385-8

I . 新... II . ①姚... ②姚... III . 新闻学 - 理论研  
究 IV . G210

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 065720 号

哈尔滨地图出版社出版、发行  
(地址:哈尔滨市南岗区测绘路 2 号 邮政编码:150086)  
黑龙江省新华印刷厂印刷  
开本:850 mm × 1168 mm 1/32 印张:6.625 字数:152 千字  
2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷  
印数:1 ~ 1 000 定价:24.00 元

## 前　　言

# 前　　言

由于新闻学专家学者们的辛勤努力，近年来，新闻学研究呈现出一片繁荣的景象。发表了许多具有创新性的学术论文，出版了一批颇有建树的新闻学专著和教材，例如刘建明教授的《当代新闻学原理》、郑保卫教授的《当代新闻理论》，等等。在新闻学研究转型和拓展研究领域方面，有了童兵教授的《理论新闻传播学导论》、陈力丹教授的《舆论学——舆论导向研究》，以及后起之秀——青年学者杨保军的《新闻事实论》、《新闻价值论》。还可以举出其他学者的成就，这里就不一一列举了。这些专家学者的研究成果，都对新闻学的发展作出了很大的贡献，我们十分敬佩，也得到了许多启迪。

创新是学科发展的基本途径。一门学科要想发展，就要不断创新才行，况且新闻学还处在发展和完善之中，学科建设中的诸多问题还有待深入、系统地研究。正是本着这样的信念，我们才敢于对新闻定义、新闻报道、新闻作品等新闻学基础理论问题，进行大胆的探索，形成一些新的观点。我们深知这些学术观点很不成熟，以至有严重错误。然而我们也知道，学术研究不仅可以有不同观点的争论，还允许产生错误，纠正错误，所以，

※ 新闻论——新闻学的理论创新※

我们就冒昧地把拙著出版了。这样做的目的，是想以此来求教于各位专家学者，期盼得到批评指正，提高我们的学术研究水平。

作 者

2006年春于哈尔滨

## 目 录

### 目 录

<b>第一章 新闻的定义和分类</b> .....	<b>1</b>
第一节 自然活动.....	1
第二节 人类活动 .....	12
第三节 新闻是一种信息 .....	23
第四节 新闻是活动的信息 .....	26
第五节 新闻是异常活动的信息 .....	30
第六节 关于新闻定义的几点说明 .....	32
第七节 新闻的分类 .....	36
第八节 评陆定一的新闻定义 .....	40
<b>第二章 新闻的性质 .....</b>	<b>45</b>
第一节 新闻的客观性 .....	45
第二节 新闻的相对性 .....	50
第三节 新闻的资源性 .....	51
第四节 新闻的寿命 .....	57
<b>第三章 新闻报道 .....</b>	<b>59</b>
第一节 新闻报道的含义 .....	59
第二节 新闻报道的生产性 .....	63
第三节 新闻报道的认知性 .....	69
第四节 新闻报道的选择性 .....	73

## ※ 新闻论——新闻学的理论创新※

第五节	新闻报道的真实性 .....	76
<b>第四章</b>	<b>新闻作品 .....</b>	<b>85</b>
第一节	新闻作品的含义及其构成要素 .....	85
第二节	新闻作品的分类 .....	91
第三节	新闻作品的再现性 .....	95
第四节	新闻作品的叙事性.....	101
第五节	新闻作品的精确表述和模糊表述.....	107
第六节	新闻作品与新闻评论作品的比较.....	116
<b>第五章</b>	<b>新闻作品的创作.....</b>	<b>121</b>
第一节	质料及其在新闻作品创作中的作用.....	121
第二节	新闻作品的创作过程.....	129
第三节	新闻作品的创作思维.....	157
第四节	新闻作品创作中常用的思维方式简介.....	167
第五节	新闻作品的创作主体.....	182
<b>第六章</b>	<b>新闻作品和文学作品的比较.....</b>	<b>190</b>
第一节	两种作品都是精神劳动产品.....	190
第二节	两种作品呈现的现实不同.....	192
第三节	两种作品的真实性不同.....	198
第四节	两种作品的社会功能不同.....	200
<b>附录</b>	<b>.....</b>	<b>203</b>

# 第一章 新闻的定义和分类

新闻作为普通词汇，在日常生活中使用，可以是多义的；但是作为新闻学的学术概念，它必须是单义的，也就是要有明确的严格界定的涵义。那么什么是新闻呢？也就是怎样界定新闻这一概念的内涵和外延呢？对于这一问题最简捷地回答就是给新闻下一个定义。我们认为可以给新闻下这样一个定义：新闻是异常活动的信息。

## 第一节 自然活动<sup>①</sup>

### 一、自然物质及其特性

自然活动就是指自然物质的活动。物质是具有客观具体实在性的存在。根据这个定义，首先，可以肯定物质是一种具有客

---

① 杨玉辉.现代自然辩证法原理.北京:人民出版社,2003

## ※ 新闻论——新闻学的理论创新※

观具体实在性的东西，这种东西既不同于主观抽象不实在的意识，也不同于客观具体实在与主观抽象不实在统一的信息；其次，物质具有独立于人的主观意识的特性，它是一种客观存在，而不是主观的观念；第三，物质是一种具体的存在，是一种可以表现为某种具体的形象或与某种具体形象有直接联系的存在；第四，物质是一种可以给人以实实在在感觉的存在，人们可以通过各种感官在一定程度上直接或间接地感觉到物质存在的作用。

根据现代科学的研究，物质有两种基本的存在形式，即实物和场。实物是物质表现为具体形态的存在形式，是低速运动下相对静止的物质形态，是物质的显态存在形式。实物的特性是：占据一定的空间，互不可入，具有间断性，有固定的质量等，实物是看得见，摸得着，实实在在的。与实物不同，场是高速运动的物质形态，是物质的能量存在形式，是物质的隐态存在。场的特性是：没有具体的形态，弥散于整个空间，没有间断性，没有静止质量，可以互相叠加。场由于其场量子的速度等于光速，所以它几乎只具有运动质量和运动能量，其静止质量和静止能量等于零。虽然场是看不见、摸不着的，但它却是客观存在的，而且在物质的存在、运动变化中具有重要的作用。物质的实物与场是相互影响、相互作用的。物质的场的产生与实物的构成是分不开的。如实物的存在必然使它对周围实物产生引力，从而在它的周围也就相应地出现一个引力场；实物的运动变化离不开电，有电必然会出现电场和磁场。而能量场的产生则又会反过来影响实物的运动变化。实物的不同结构和不同运动状态都可以影响场使其发生变化；同时，场的不同结构和变化也会影响实物的结构和运动变化。实物与场不仅相互作用，而且还可以相互转

化。如在一定条件下,电子和正电子可以发生“湮灭”而转化为一对光子,电子和正电子的质量、动量和能量也转变为光子的质量、动量和能量,这是实物转化为场;反过来,具有一定能量的光子也可以转化为一对电子与正电子偶,这又是场转化为实物。

根据对物质的研究可以发现,物质主要具有以下几个基本的特性:

#### 1. 客观性

任何物质都具有独立于人的主观意识,不以人的意志为转移而存在和运动变化的性质。这种性质就是物质的客观性。物质的客观性决定了不管人们是否意识到,也不管人们喜不喜欢、愿意不愿意,物质都会以它自身的规律存在和运动变化;人们只能对物质的存在和运动变化的规律进行认识和把握,并根据物质存在和运动变化的规律去加以利用,但决不能想当然地臆造出所谓的物质存在和运动变化的规律,更不能用意识去改变物质的存在和运动变化的规律。

#### 2. 具体性

物质的具体性表现在物质的存在和运动变化都是以某种具体的形式出现的。某一物质的存在总是体现为某一具体的空间形态,有它的形状、大小、颜色、质地等具体性质;其运动变化也总会体现出速度、方位等具体的特性。

#### 3. 实在性

物质作为一种客观具体的存在,它是可以通过感官感知的,物质的这种可感知性就是物质的实在性所在。任何一种物质,只要它存在,就可以被人和动物的感官所感知,这种感知可以是直接的感知,如眼睛看见它存在,耳朵听到它运动发出的声音,鼻子嗅到它散发的气味,皮肤感觉到它构成的质地等;同时,也

可以是一种间接的感知,如通过各种仪器去感知物质的各种性质等。

#### 4. 理化性

任何物质的存在、运动以及它们的相互联系和相互作用都与某种物理的和化学的规律有关,受物理规律和化学规律的支配和制约。所以,物质的存在以及它们的联系和作用具有更多的决定论性质,遵循严格的因果关系。

#### 5. 时空局限性

任何物质的存在和运动变化都受着时间和空间限制,其相互联系和相互作用也受着时空的限制。首先,任何物质都只能存在于一定的空间和时间之中,而不能存在于全部空间和时间之中,也就是说,每一具体的物质只能存在于一个地方的有限空间,同时也只能存在于一定的有限时间内。其次,每一物质形体的运动总是遵循时间和空间的连续性,可以在时空中找到它运动的连续轨迹。不管是什么物体,作超越时空连续性的跳跃运动是不可能的。第三,物质之间的相互联系和相互作用也不能超越时空,这种联系和作用一方面受空间距离的限制,超出一定的距离就会使它降低或消失;另一方面,这种联系和作用也受时间条件的限制,任何联系和作用都遵循时间同一性原则,现在的此物只能与现在的彼物发生联系和作用,而不能与过去的彼物或未来的彼物发生联系和作用。

#### 6. 单向性

物质的运动、联系和作用都是在力的作用下出现的,力的作用具有方向性,且任何力的作用都是单向的,可以用力的作用线标出。因此,物质在其运动、联系和作用中也必然表现出与力一样的单向性。

### 7. 被动性

任何物质都有保持自身状态的惯性，这种性质决定了物质的存在、运动以及相互联系和相互作用的被动特征。任何物体自身既不能有意识地主动保持自身的存在和主动进行运动；也不能有意识地主动对其他物质发生联系和作用，或者主动接受其他物质的联系和作用。各种物质的变化和相互作用的发生，主要取决于这些物质之外的因素的作用，物质本身只能被动地承受其他物质或其他因素的作用和影响。

## 二、自然物质的基本活动形式

### (一) 物理运动形式

物理运动形式是由物质间的四种相互作用(强相互作用、弱相互作用、电磁相互作用、引力相互作用)所引起的物质在时空中的位置变化(移动、转动、振动)。它是各种事物运动形式的初级的也是基础的运动形式。这四种相互作用各自起作用，或其中几种相互作用力联合起作用，形成了各种物理运动形式。从微观到宏观，它们可以分为三个等级，即基本粒子运动、宏观物体运动和宏观物体运动。

基本粒子物理运动的承担者为质子、中子、电子、光子、介子、超子等基本粒子和相应的场(核场、电磁场等)。这些基本粒子由于强相互作用、弱相互作用和电磁相互作用而运动。强相互作用是自然界中强度最大的一种力，质子、中子、介子、超子等强子参与强相互作用。弱相互作用的强度较小，中微子和电子、光子等轻子都参与弱相互作用。电磁力的强度介于两者之

间,带电粒子参与电磁相互作用。万有引力的强度极小,所有粒子都参与。基本粒子物理运动有几个明显的特点:第一是两种短程力即强相互作用和弱相互作用的作用突出,电磁力也发挥重要作用,万有引力则基本没有作用;第二是运动的特性呈现粒子与波动的双重特性;第三是粒子之间相互转化频繁。基本粒子的物理运动服从量子力学的规律。

宏观物体物理运动承担者是地球和其他星球上的宏观物体,以及质量不是太大的低速运动的天体。其运动性质是宏观的空间位置的变动,产生这种运动的原因则是由于万有引力和电磁力以及由各种相互作用力所产生的作用。宏观物体物理运动服从牛顿力学的规律,其中电磁体的运动还服从电动力学规律。

宇观物体物理运动的承担者是恒星、星系、星系团、总星系等以及遍布宇宙的引力场。宇观物体不仅质量巨大,而且运动速度很高。导致宇观物体运动的力是万有引力。由于宇观物体质量巨大,且又处于高速运动之中,所以往往导致它们周围的空问发生明显的弯曲和时间尺度的不明显变化。宇观物体运动服从相对论力学和星系动力学的规律。

## (二) 化学运动形式

物质化学运动承担者是原子和分子。化学运动最一般的表现是分子的分解和原子的化合。化学运动形式的特点是在原子核组成不变的情况下,分子的组成和结构发生质变,产生多种多样的具有新质的物质具体形态。化学运动形式是在物理运动形式的基础上发展起来的不同于物理运动且比物理运动高级复杂的运动形式。

### (三) 生命运动的基本特性

#### 1. 物质和信息的同一性

在地球上,所有的生命形式在基本的物质成分和信息要素上都具有同一性。从物质角度看,生命体物质成分的同一性主要体现在它们都具有大致相同的元素构成上。研究表明,构成各种生命体的元素主要是 C,H,O,N,P,S,Ca 等元素。从分子成分来看,各种生物体除含有多种无机化合物外,还含有蛋白质、核酸、脂肪、糖、维生素等多种有机分子。这些有机分子,在自然界都是生命过程的产物。其中,有些有机分子在各种生物中都是一样的或基本一样的,如葡萄糖、ATP 等;有些有机分子如蛋白质、核酸等大分子,虽然在不同的生物中有不同的组成,但构成这些大分子的单体却是一样的。例如,构成各种生物蛋白质的单体不外乎 20 种氨基酸,各种生物核酸的单体主要也不过是 8 种核苷酸。这些单体在不同生物中以相同的连接方式组成不同的蛋白质核酸大分子。各种生物都有催化各种代谢过程的酶分子,而酶是有催化作用的蛋白质;同时各种生物都是以高能化合物三磷酸腺苷为储能分子,为生命体的各种活动提供能量。这些都说明了生物在化学成分上存在着高度的同一性。从信息的角度来看,生命信息的同一性则集中体现在遗传信息和体液信息的高度一致性上。各种生命体都是以脱氧核糖核酸(有时是核糖核酸)为其遗传信息的物质表现形式,由脱氧核糖核酸组成的遗传密码信息在所有生命体中是一致的。各种生命体就是用这一统一的遗传密码编制自己的基因信息,并按照这一基因信息决定的程序过程来实现生长、发育、生殖、遗传等生命活动。

## 2. 严整有序的结构

任何生命体都是一个复杂的物质和信息体系,但生命体的各种物质和信息构成在体内不是随机堆砌在一起,而是严整有序的。生命的基本单位是细胞,细胞内的各结构单元(细胞器)都有特定的结构和功能。生物大分子,无论如何复杂,还不是生命,只有当大分子组成一定的结构,并形成细胞这样的一个具有有序物质结构和程序运作的系统,才能表现出生命。失去有序性,生命体的组织结构和功能活动的固有秩序遭到破坏,生命也就完结。

从物质结构上来说,生命体是一个具有多层次结构的有序体系。在细胞这一层次之上还有组织、器官、系统、个体等层次。从信息结构上来说,每个程序都构成了一个独立有序的信息单元,相关程序的组合则构成了一个完整的功能活动,而一个生命体完整的生命活动则是由各种程序的有机组合完成。在生命体中,每个层次中的各个单元都有它们各自特定的结构和功能,生命体系的维持就依赖于各个单元之间的协调活动。

## 3. 新陈代谢

生命体是开放系统,它和周围环境不断进行着物质的交换和能量的流动。一些物质被生命体吸收后,在生命体内发生一系列变化,最后成为代谢过程的最终产物而被排出体外,这就是新陈代谢。新陈代谢包括两个相辅相成的过程:一个是同化作用,即从外界摄取物质和能,将它们转化为生命体本身的物质和储存在化学键中的化学能;一个是和同化作用相反的异化作用,即分解生命体的物质,将能量释放出来,供生命活动之用。正如生命体在空间结构上严整有序一样,生命体的新陈代谢也是严整有序的过程,是由一系列程序控制的酶促化学反应所组成的

反应体系。如果代谢过程的有序性被破坏,如某些代谢环节被阻断了,全部代谢过程就可能被打乱,生命就会受到威胁,严重的甚至可导致生命的死亡。

在代谢过程中,生命体内的能总是不断地转化。热力学第二定律告诉我们,能的每一次转化,总要失去一些可用的自由能,总要导致熵的增加,而熵的增加则意味着有序性的降低。所以生命体必须从外界摄取自由能来保持甚至加强它的有序状态。具体地说,生命体从外界摄取以食物形式存在的低熵状态的物质和能,通过新陈代谢,把它们转化为高熵状态后,排出体外。这种不对等的交换消除了生命体代谢作用产生的熵,从而使生命系统的总熵不致增加。由此可见,生命体是通过将体内的熵排向环境,用环境的无序性来创造并维持自身的有序性。生命体的这种有序结构也被称为耗散结构。

#### 4. 繁殖和遗传

生命体的一个突出特征就是个体能遗传和繁殖,能复制出与其相同的下一代。任何一个生命个体都是不能永远存在的,都是要死亡的,它们通过繁殖后代而使生命得以延续下去。生命体在繁殖过程中,把它们的特性传给后代,“种瓜得瓜,种豆得豆”,这就是“遗传”。遗传虽然是生命体的共同特性,但遗传并不是将亲代的全部特征百分之百地传给子代,亲代与子代之间总会存在多多少少的不同。子代所呈现的与亲代的不同就是“变异”。生命体的遗传是由基因所决定的,如果基因或基因的组合发生了变化,生命体的性状就要出现变异,而且这种变异也是可遗传的变异。没有这种可遗传的变异,生命就不可能进化。

#### 5. 生长发育

生命体都具有生长发育的特性。一粒种子可以成为大树,

一只蝌蚪可以成为一只蛙。虽然环境条件对生命体的生长发育有各种各样的影响,但正如生命体内环境总是保持相对稳定一样,生命体的生长发育也总是按照一定的范围、一定的速度、一定的模式和一定的程序进行的。所以,对生命体来说,生长发育总的来说是一个由遗传决定的稳定的程序过程。

#### 6. 反应性

生命体能接受外界刺激而发生合目的的反应,反应的结果是使生命体“趋利避害”。动物接触到某种刺激性的东西时会马上产生回避性的反应;植物茎尖向光生长。这些都是反应性。反应性是生命体的普遍特性。动物的感觉器官和神经系统就是反应性高度发展的产物。

#### 7. 适应

适应一般有两方面的涵义:第一,生命体的结构都适合于一定功能,如鸟翅构造适合于飞翔,人眼的构造适合于感受物像等;第二,生命体的结构和功能适合于该生命体在一定环境条件下的生存和延续,如鱼的体形和用腮呼吸适于在水中生活,被子植物的花及传授花粉过程适于在陆地环境中进行有性繁殖等。适应是生命的普遍存在的现象,也是生命体在环境中维持其生存的必要条件。

#### 8. 自我控制

生命体都有高度复杂的结构和有序的功能活动,这些功能活动的维持并不是由外部因素来完成的,而是由它自身的各种程序机制来实现的。对微生物和植物来说,其生命体的控制主要是由遗传程序和体液程序来进行的,而动物则还有神经程序的作用,尤其是在动物处理与环境的相互关系上,主要靠的就是神经程序,通过神经程序来感知环境和自身的情况并根据具体