



network

网络时代：

社会发展的新纪元

WANGLUO SHIDAI:
SHEHUI FAZHAN DE
XIN JIYUAN

主编 贺善侃

上海辞书出版社

网络时代： 社会发展的新纪元

WANGLUO SHIDAI:

SHEHUI FAZHAN DE
XIN JIYUAN

主编 贺善侃

G301
H319



SBJ53/04

上海辞书出版社



20031560

图书在版编目(CIP)数据

网络时代：社会发展的新纪元/贺善侃主编. —上海：上海辞书出版社, 2004. 12

ISBN 7 - 5326 - 1725 - 4

I. 网... II. 贺... III. 因特网—影响—社会发展—研究
IV. C91

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 130462 号

网络时代：社会发展的新纪元

世纪出版集团 出版、发行

上海辞书出版社

(上海陕西北路 457 号 邮政编码 200040)

上海商务联西印刷有限公司印刷

开本 850 × 1168 1/32 印张 9.75 插页 1 字数 245 000

2004 年 12 月第 1 版 2004 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 7 - 5326 - 1725 - 4/G · 589

定价：22.00 元

目 录

导论	1
一、社会发展的科技推力	1
(一) 宏观考察：科技发展是社会发展的基础 和源头	1
(二) 微观考察：科技发展是社会全面发展的内在 要素	7
(三) 现代科技推动社会发展的基本特征	12
二、网络时代：社会发展的新纪元	15
 第一章 网络经济：社会经济的新阶段	22
一、网络经济与社会经济	22
(一) 网络经济的产生	22
(二) 网络经济的概念和特征	23



(三) 网络经济革命	31
二、网络经济的运行	36
(一) 运行基础：信息化	36
(二) 运行结构：联结经济	39
(三) 运行机制：创新	41
(四) 运行空间：虚拟世界	44
三、网络经济的管理	47
(一) 网络经营与企业管理	47
(二) 网络经济与企业文化	53
(三) 网络经济风险与防范	57
第二章 网络政治：社会民主政治的新形式	68
一、网络政治适应了社会民主政治发展的必然趋势	68
(一) 民主的内涵以及影响民主实现的因素	68
(二) 网络政治出现之前民主政治的特点以及局限	72
(三) 网络政治：民主政治发展的新前景	77
二、网络政治把社会民主政治推向新阶段	78
(一) 网络政治促使民主政治的发展呈现新形式	78
(二) 网络民主发展的集中体现——电子政府	81
(三) 网络民主的优势	86
三、网络民主面临的挑战及解决对策	91

(一) 网络民主面临的挑战	91
(二) 网络民主发展的对策思考	97
第三章 网络文化：社会文化的新内涵	104
一、网络文化与社会文化	104
(一) 网络文化的形成及构成	104
(二) 网络文化的内涵及新特点	107
(三) 网络文化的社会功能	111
二、网络文化与传统文化	114
(一) 网络文化与传统文化的矛盾和冲突	114
(二) 网络文化与传统文化的整合性	116
(三) 网络文化的双刃性	119
三、发展网络文化的新思考	127
(一) 网络文化建设面临的新挑战	127
(二) 建设网络文化的原则和对策	130
第四章 网络媒体：社会传媒的新飞跃	134
一、网络媒体传播时代的到来	134
(一) 网络媒体是媒介发展史上的一次巨大飞跃	134
(二) 网络媒体的概念	137



(三) 网络媒体的特征	138
(四) 网络媒体的主要形式	143
二、网络媒体的社会影响	145
(一) 网络媒体促进社会主义民主进程	145
(二) 网络媒体的道德失范现象	146
三、网络媒体与传统媒体	155
(一) 网络媒体对传统媒体造成的冲击	155
(二) 网络媒体与传统媒体整合是大势所趋	158
第五章 网络交往：社会交往的新拓展	161
一、网络交往与社会交往	161
(一) 社会发展与社会交往形式的演变	161
(二) 网络交往的新特点	167
(三) 网络交往：现代社会文明的里程碑	170
二、网络交往的二重性	179
(一) 基于开放型网络交往的网络孤独感	179
(二) 基于多样、新颖网络信息交往的知识浅薄化	181
(三) 基于自主性网络交往的网络安全问题	183
三、规范网络交往的基本原则	187
(一) 规范网络经济交往的基本原则：诚信	187
(二) 规范网络政治交往的基本原则：平等互利	193

(三) 规范网络文化交往的基本原则：多元融合	195
 第六章 网络伦理：社会伦理的新视野 199	
一、网络伦理与社会伦理	199
(一) 道德进步和网络伦理的形成	199
(二) 虚拟性：网络伦理的实质	208
(三) 网络伦理与普通伦理的辩证关系	212
二、网络伦理面临的新矛盾：虚拟与现实	215
(一) 虚拟自由与现实责任	215
(二) 虚拟共享与现实独有	218
(三) 虚拟平等与现实霸权	221
三、构建网络伦理的新思考	224
(一) 确立网络伦理的责任意识	224
(二) 制定网络伦理的管理规范	227
(三) 培育网络伦理的道德人格	233
 第七章 网络管理：社会管理的新手段 239	
一、网络社会管理的必然趋势	239
(一) 网络社会管理的含义及其特征	239
(二) 社会管理领域的一场革命	243



(三) 建设电子政府的历史趋势	248
二、网络社会管理的内容	253
(一) 网络政治管理	253
(二) 网络经济管理	255
(三) 网络文化管理	257
(四) 网络社会管理的其他方面	259
三、网络社会管理发展的条件	260
(一) 网络社会管理对领导工作的新要求	260
(二) 网络社会管理对管理人员的新要求	262
(三) 网络社会管理对社会环境的新要求	262
 第八章 网络：社会发展的新机制	264
一、现代信息技术：网络技术的支撑	264
(一) 现代信息技术促成网络技术	264
(二) 现代信息技术促成赛博空间的诞生	268
二、现代信息技术促成网络社会的形成	270
(一) 现代信息技术促成网络经济	270
(二) 以网络技术为代表的信息技术群促成新型的社会结构	274
(三) 网络技术促成社会生活方式变革	277
三、网络推动社会发展的内在机制	282

目录

(一) 技术应用的渗透效应增强	282
(二) 资源利用的共享方式强化	287
(三) 社会空间的跨越形式浮现	290
参考文献.....	296
后记.....	299

导 论

在近现代社会的发展进程中，科技的作用愈来愈明显。科技发展是社会发展的基础和源头，是社会全面发展的内在要素，它渗透于社会各领域，对社会的全面进步起着举足轻重的作用。随着网络时代的来临，以现代信息技术为支撑的网络技术对社会的发展更是起了前所未有的重大作用。网络技术开辟了社会发展的新纪元。

一、社会发展的科技推力

（一）宏观考察：科技发展是社会发展的基础和源头

在社会发展进程中，科技的推力举足轻重，尤其是在从传统社会向现代社会转型的进程中，科技的作用更显突出。对社会发展的科技推力，可从宏观和微观两方面加以考察。就宏观方面看，科技的发展是社会发展的基础和源头；就微观方面看，科技的发展是社会全面发展不可或缺的内在要素。

在社会发展的动力问题上，马克思和恩格斯第一次将物质生产这一人类实践的基本方式作为整个社会历史的起点和新世界观（唯物史观）建构的逻辑起点，把物质生产这一社会内部的、物质的基本动态因素作为社会发展的决定力量，并明确地把物



质生产力视作社会发展的最终物质动因，并在此基础上构建了以经济因素为始因的综合的社会发展系统动力论。指出：“我们自己创造着我们的历史，但是第一，我们是在十分确定的前提和条件下创造的。其中经济的前提和条件归根到底是决定性的。但是政治等等的前提和条件，甚至那些萦回于人们头脑中的传统，也起着一定的作用，虽然不是决定性的作用。”^[1]根据这一观点，我们可明确地断定：由物质生产力起决定作用的物质生产实践是社会发展，当然也是作为社会重大变迁的每一次社会转型的基础和源头。

生产力诸要素在生产力形成和发展进程中的地位和作用不是固定不变的，每一历史阶段社会生产力的性质和水平，由该历史阶段占主导地位的生产力要素所决定。以劳动者的劳力为主导因素的生产力为劳动密集型生产力；以资本为主导因素的生产力为资本密集型生产力。当代科技革命改变了现代生产力的性质，凸现了科技因素在生产力中的地位和作用，现代科技成了提高劳动生产率的最重要手段和发展社会生产力的主要途径。现代生产力就其性质、规模和发展速度来说都已进入崭新阶段，形成了科技密集型生产力，即高科技生产力。这一新型生产力的一个重要特征就是以科技为自身发展的基础和前提。从这个意义上说，在现代社会，科技已成为社会发展、社会转型的基础和源头。

实际上，科技对社会变革的重要意义，从近代社会就开始凸现。恩格斯曾论述过第一次产业革命是如何改变以前整个生产方式，如何使劳动者的状况发生根本变化，形成资产阶级和无产阶级两大阶级，为机器大工业的发展和资本主义制度的建立奠

[1] 《马克思恩格斯选集》第4卷，人民出版社1995年版，第696页。

定物质基础而引起市民社会的全面变革的。在谈到作为近代科技革命重要标志的蒸汽机的社会意义时，恩格斯指出：“17世纪和18世纪从事创造蒸汽机的人们也没有料到，他们所制作的工具，比其他任何东西都更能使全世界的社会状况革命化”。〔1〕在近代史上，正是以瓦特蒸汽机的诞生和推广为标志的产业革命最终引起了封建社会的解体，确立了资本主义制度，引起了由封建社会向资本主义社会的转型。在此，科技革命成为社会变革的先导。具体说来，在社会历史进程中，尤其是近现代的社会历史进程中，以科学革命为基础的技术革命，首先带来社会生产力的新的飞跃，为人类社会向更高阶段的过渡准备了物质条件和社会力量，随后，相应地促进生产关系乃至社会各领域的革命化，包括政治领域和思想领域：一方面，生产关系的革命化促使政治上层建筑的革命化；另一方面，科学技术作为思想资料直接参与革命思想的创立，作为革命的精神力量为社会变革扫清道路。科技的发展，特别是科技革命，为社会发展、社会转型奠定了物质前提和精神条件，是推进社会发展的最终动因。

科技作为社会发展的基础和源头，突出表现为对社会形态性质的直接决定作用。

社会发展实质上是社会形态的变迁。社会形态是一个综合性的范畴，指由生产力、生产关系、上层建筑等全部社会要素组成的完整的社会结构体系，即通常所说的“社会有机体”。首先，一定的社会形态以一定水平的生产力为前提，生产力的质和量是决定社会形态性质及具体特点的最终根源。其次，一定的生产关系（即经济基础）是构成社会形态的骨骼，是社会形态的主要组成部分，决定社会形态性质的根本标志。再次，上层建筑

〔1〕《马克思恩格斯选集》第4卷，人民出版社1995年版，第384—385页。



(包括政治上层建筑和思想上层建筑)及其他相应的社会关系是构成社会形态的丰富内容。家庭、民族等各种人群共同体也是社会形态所包括的内容。在历史上,社会形态不是一成不变的,而是一个完整的、有机的运动系统,构成社会形态的各个要素在发展中相互联系、相互作用,有着自身萌芽、生长、发展的客观规律。社会形态是一个生生不息的动态系统,是一个开放的、连续的运动过程。社会发展正是社会形态的运行过程。因而,从内容上看,社会发展和社会形态的变迁是一致的。社会的全面发展正是社会形态各构成要素的全面变迁。通常意义的“社会转型”着重从动态的意义上指称社会的发展进程;“社会形态”则着重从既定的、相对稳定的意义上反映社会发展的一定历史阶段。社会转型是社会形态变迁的推力;社会形态是社会转型的成果。一个新的社会形态的生成,必须经过社会转型期;而一次成功的社会转型,也必然会孕育、产生出一种新的社会形态。

在社会发展过程中,社会形态的更替性质取决于社会转型的基点,或者说出发点。社会的发展和演化是多线条的,对社会形态的演进可从多方面去考察。在各个角度上,划分社会形态的标准是不一样的,常见的社会形态划分标准有:社会物质生产方式尺度、社会主体尺度、社会横向经济联系方式尺度和社会技术尺度等。以社会物质生产方式尺度也就是以生产关系(即经济基础)的性质为标准,从这一角度划分的社会形态称社会经济形态;以社会主体尺度也就是以社会的主体状况(主体与社会的关系)作为标准,从这一角度划分的社会形态称社会主体形态;以社会横向经济联系方式尺度也就是以社会中占主导地位的经济运行方式为标准,从这一角度划分的社会形态称社会交换形态;以社会技术尺度也就是以社会产业技术特征为标准,从这一角度划分的社会形态称社会技术形态。依据不同的标准,

可区分出不同的社会形态演进序列。依据生产关系性质,可将社会发展的进程划分为原始社会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会及共产主义社会(社会主义社会是共产主义社会的初级阶段)五种依次更替的社会形态。依据社会主体的状况及社会横向经济联系方式,可将人类社会发展进程划分为“人对人的依赖关系社会——人对物的依赖关系社会——自由人联合体社会”和“自然经济社会——商品经济(市场经济)社会——产品经济社会”的三大社会形态演进系列。依据产业技术特征,可将人类社会形态划分为渔猎社会——农业社会——工业社会——全面自动化社会(信息社会、后工业社会等)。每一种不同的社会形态演进系列都有相应的社会转型期。每一种社会形态演进序列所依据的标准就是社会转型的基点,或者说出发点。基点不同,社会转型的性质也不同。基于生产关系的社会转型是社会经济形态的社会转型;基于主体状况的社会转型是社会主体形态的转型;基于横向经济联系方式的社会转型是社会交换形态的转型;基于产业特征的社会转型是社会技术形态的转型等。而在此所说的社会技术形态的转型正是以科技的发展或转型为基点的社会转型。社会技术形态的转型直接决定于科技的发展或转型。

自近代以来,人类经历了以科学革命为基础的能源技术革命、材料技术革命,以及正在发生的信息技术革命。每一次技术革命都可看作是科技的转型:能源技术、材料技术和信息技术的转型。而社会形态由农业社会向工业社会以及由工业社会向信息社会的转型都是以科技的转型为直接基础的。如由农业社会向工业社会转型,主要是基于蒸汽机作为动力机走上工业化舞台。在此之前,除了人力外,人们只能利用简单的机械力和少量的自然力(如风力、水力等)。蒸汽机将燃料燃烧的热能转化



为机械能做功，成功地开发了新的动力之源。因此，可以说这是人类找到了除自然能和简单机械能以外的能源的“能源技术革命”，实现了由利用自然能源向开发新型能源方向的转型。工业社会向信息社会的转型也同样要以能源技术革命为基础：由不可再生的能源（煤、天然气、石油、化石燃料等）向新的能源结构——可以再生的能源（太阳能、地热等）转型。再以信息技术为例，支撑工业社会的信息技术是电报、电话等传统工业技术手段，而支撑信息社会的信息技术则是以电子计算机的应用为基础的现代信息技术。与此相适应的，是以新型半导体材料代替传统材料、晶体管代替电子管为标志的材料革命，正是这种材料革命奠定了 20 世纪主导技术——信息技术的基础。可以说，没有能源、信息、材料等技术的革命或转型，就没有工业社会向信息社会的转型。

除此之外，我们还可从“现代化”的内涵看科技在社会发展中的基础作用。社会现代化的首要标志是用先进科学技术发展生产力、生产和消费水平不断提高、社会结构及社会意识形态也随之发生变化（其标志为：政治民主、理性主义和科学精神、社会流动和现代化人格）。社会现代化进程应是社会各个层面、各个环节的协调同步发展，然而，先进的科技水平、先进的生产力水平及消费水平是首要标志。最近一次现代化浪潮起始于第二次世界大战后，正值世界范围内新一轮科技革命兴起之时。从历史上看，西方发达国家的现代化都经历过并正在经历工业化、城市化、信息化和知识化等阶段。我国要实现现代化也必须经历这些阶段。当今，走新型工业化道路，以信息化带动工业化，是实现现代化的关键。我们必须在 10 至 20 年的时间里在全国基本实现信息化，完成工业化和城镇化，并在发达地区普及高等教育，在 50 年的时间里在全国完成信息化和普及高等教育，基

本实现更高水平的现代化。而所有这些，都离不开现代科技的发展。现代高科技的发展是实现我国现代化的基础和前提。

（二）微观考察：科技发展是社会全面发展的内在要素

社会发展具有全面性，相应地，作为社会发展重要环节的社会转型也具有全面性。以社会结构为基础的全面性社会转型，是包括器物层面、制度层面和思想文化层面等各个社会领域的全方位变革。在社会结构转型的同时，还广泛涉及其他多方面的转型，诸如：社会经济的转型、社会组织的转型、社会成员身份系列的转型、社会政治制度的转型、社会主体价值观念的转型、社会主体人格的转型等。而所有这些社会转型的内容，无不得益于科技发展，无不以科技发展为其内在要素。现就改革开放后的当代中国社会转型实际择要分析如下：

20 多年的改革开放已引起中国社会结构的一系列重要变迁，具体表现为：

第一，由国家垄断模式向社会相对独立模式转型

改革之前，国家几乎垄断着全部重要资源，几乎对全部社会生活实行着严格而全面的控制，形成了强国家、弱社会的结构模式。这种模式在我国解放初期曾起过重要作用，如有效地恢复了社会稳定和秩序，有效地动员和组织了国民经济的发展，实施了第一个五年计划。但是，从 20 世纪 50 年代末 60 年代初开始，随着社会经济的不断发展和社会工业化的深入，这种结构模式变得越来越不适应社会的发展，矛盾越来越尖锐；虽然几经政策调整，如对中央和地方权力分配关系的几次调整，但国家垄断的模式几乎始终未能突破。

改革开放以来，以产权的多元化和经济运作市场化为基本