

世界大热点丛书

世界性的爆炸

——人口问题扫描



周 建

《世界大热点》丛书

目 录

世界性的爆炸

——人口问题扫描

现代战争之神

——高科技战争窥视

跟魔鬼扳手腕

——反毒缉毒大行动

拯救“生命之舟”

——人类对环境的破坏与保护

A I D S——超级杀手

——人类征服艾滋病之战

高悬的达摩克利斯剑

——核战与核和平利用

动荡的婚船

——家庭婚姻现状透视

第三种战争

——世界反恐怖活动纪实

责任编辑

刘杰英

装帧设计

于世绪

ISBN7—5358—0939—1/I·276
简精定价：3.70元

目 录

- 引 言 超载的地球 (1)
- 第一章 艰难的抉择 (2)
- 图腾崇拜的迁移(2) 马尔萨斯
同他的人口论(5) “老马”伏枥、
“新马”复出(9) 果敢的抉择
(13)
- 第二章 人与人的较量 (17)
- “复活节岛”的启示(17) 在麻木
中涅槃(26) 崎形的婚配(33)
象牙塔里的亚当和夏娃(45)
- 第三章 地球与人类的对话 (55)
- 土地哪儿去了(55) 并非漫画里
的现实(68) “圣水”拍卖
(79) 别挤了(86) 冗长的裹脚
布(96)
- 第四章 世纪末人口大走势 (107)

来自世纪末的特殊警报 (107)	未来中的现实问题 (114)	消失的“伊甸园” (129)	“黑洞”冲击波 (139)	触目惊心的南北对话 (147)
第五章 新曙光来临前的躁动 (157)				
一个超生游击队的自白 (157)				
捧打“黑鸳鸯” (172) 中国老人的“金计划” (182) 硬指标不再软弱 (193)				

引言 超载的地球

“目前，全世界人口正以每日 20 万或每年 7000 万人的速度增长着。完全有理由担心，到公元 2000 年，全球人口将超过 60 亿……如果地球人口继续像现在这样每过 35 年就增加一倍，那么到公元 2570 年，人口将增加 100 000 倍，到公元 3550 年，人口将增加到人类肌体的总量就会等于地球的质量，到公元 7000 年，人类的总质量就会等于已知宇宙的质量……！美国未来学家阿西莫夫经过精密计算，给我们展现了这样一幅可怕的图景。

罕见的人口膨胀，
超载的地球，
拥挤不堪的世界，
人类面临前所未有的生存危机！面临世界性的爆炸！

第一章 艰难的抉择

在一个有限的星球上，不可以有无限多的人口。当人们发现他所降临的世界，已被人们自己吞噬得筋骨斑露的时候，才恍然想到要控制未来人类降临世间的权力，但这是何等的艰难。

图腾崇拜的迁移

当人类的祖先从海洋来到陆地，从爬行进化到直立行走，从无性意识到有性意识的时候，为了自身氏族的发展壮大，为了生存抗争，祖先们不断地寻求使自己繁衍强盛的精神寄托，产生了最原始的宗教“图腾”崇拜。“图腾”崇拜是指以某种象征物命名的氏族对该象征物及与此相关的自然对象的崇拜。“图腾”一词源于北美印第安人，意思是“他的亲属”。

在以特林基特人和海达人等部落为代表的北美西北沿海地区，多以动物为图腾，部落中不同的氏族用不同的图腾动物作名称或标记，以特林

基特人为例，在他们的部落中有大鸦氏、狼氏、鲸氏、鹫氏、熊氏、海豚氏、鲨氏、海雀氏等十多个氏族。每个氏族各有其徽记作为图腾标志，这些标志常用来装饰房屋或墓地。在屋前或村落的入口处还立有高大的图腾柱。图腾柱多以木料制成，上刻满了图腾形象。阐述了图腾动物与该氏族的关系以及许多美丽的神话传说。可以说，“图腾崇拜”的实质或根本目的，是人们对自身繁衍的希冀与崇拜。

在日本，妇女最忙碌的节日，便是元旦。这是日本最重要的节日之一。在元旦这一天，妇女什么活都不干，也不让任何活来劳累自己，但有一件非常重要的事，是她必须做的，那就是她要往家里每人的枕头底下放一张纸，纸上写着祝福，这种吉祥的祝福是以歌的形式写成的，歌中写道：“来吧！啊！吉祥，去吧！那邪恶，告别了过去的一年，欢迎您，这新的一年。上帝啊！不要减少我们的人数，请您多添多增，让我们人丁兴旺，谢谢您！”

第二天，清晨，母亲第一个起来，静等全家人都起来为止。而后，解释本家人中所做的梦，母亲的解释是美妙的，好让孩子们的心中，充满对美好生活的憧憬。

中国最早的人口思想家管子，把人口的众多

作为国家强盛的根本条件之一。孔子也赞成人口众多的思想，并经孟子等人的发展，形成了至今还桎梏着人们的“不孝有三，无后为大”、“五世其昌”、“多子多福”等宗嗣观念。

当然，我们不能简单地说希冀人口兴旺的观念不好，在历史发展的长河中，这些思想，在丰盛财富、创造文明、提高人类素质等方面起了不可估量的作用，它为今天人类的生存与发展作出了必要的奠基。但是，社会的发展，人类的进步，绝不能在奠基石上停滞不前。当人们意识到人口的众多给自身带来生存危机的时候，许多人类的智多星提出了控制人类增长的主张，迫使着原始的繁衍观念开始迁移。

中国最早的提出人多为患的是战国时期的韩非子。他在《五蠹》一文中写道：“古者，丈夫不耕，草木之实足食也；妇人不织，禽兽之皮足皮也。不事力而养足，人民少而财有余，故民不争。是以厚赏不行，重罚不用，而民自治。今人有五子，不为多，子又有五子，大父未死，而有二十五孙。是以人民群众而货财寡，事力劳而养薄，故民争。虽倍赏累罚，而不免于乱。”韩非子用典型的例子，分析说明了人多为患的道理，从中可以看出他的远见和朴素的唯物主义思想。

清代著名文学家洪亮吉说：“视三十年代前五

倍焉，视六十年前增十倍焉。”他主张通过“大地调济法”和“君相调济法”减少人口。但是，在封建社会，这些主张是为维护当时的君臣统治，为稳固统治阶级长期奴役人民而提出的，它有着一定的阶级的局限性，片面性。要想客观现实地去实现这些主张，只能是空想而已。

中国目前背负的最为沉重的包袱就是巨大的人口压力。这人口隐患，大约在 18 世纪便潜伏下来。以康熙 23 年（1684）前后，人口基数突破 1 亿大关为界。1712 年康熙推行“摊丁八亩”政策，把秦汉以来的人头税改为田亩税。此后，人口便以每年 25% 以上的势头急剧增长，乾隆 27 年（1762）突破 2 亿，乾隆 55 年（1790）突破 3 亿，到鸦片战争前，又突破 4 亿大关。当旧中国人口正悄然兴旺滋长的时候，西方已经有人专门致力于人口理论的研究，那便是 18 世纪末的马尔萨斯。

马尔萨斯同他的人口论

1798 年，毕业于英国剑桥大学九次数学优等生罗伯特·马尔萨斯，以尖锐的观察力，敏感的思维，激烈的言辞向人类敲响了要控制人口的警钟，发表了人口发展史上的第一部专门论述人口理论的专著《人口论》，成为资产阶级人口理论的

代表作。

马尔萨斯的人口理论的中心内容可以归纳为“两个公理”，“两个级数”、“两种抑制”和“最后结论”。

两个公理：第一，食物为人类生存所必需；第二，两性之间的情欲是必然的，而且几乎会保持现状。自从人类存在以来，二者就成为人类本性的固定法则。

两个级数：第一，人口按几何级数增加，即按1、2、4、8、16、32、64、128、256、512这样的增加率增加；第二，生活资料以算术级数增加，结果，人口增长必然超过生活资料的增长，而且差距越来越大。

食和性是人类超社会的自然现象。这是马尔萨斯人口理论的两个基本前提，而两个级数则是他人口理论的主要论据。

在抑制人口问题上，马尔萨斯主张一是积极地抑制，即通过贫困、饥荒、瘟疫、战争等手段来减少人口数量；二是道德抑制，即采取预防性的措施控制人口出生率。他认为没有赡养子女和维持家庭能力的人，应推迟结婚，或者不结婚，不生育。马尔萨斯反对避孕节育，认为避孕会败坏道德和妇女的贞操，只有实行彻底的道德抑制，人类才能消除贫困和罪恶。由此，他得出结论：财

产私有制是保持人口增长同生活资料增长之间平衡的最有效，最良好的制度；失业和贫困是“人口法则”的必然结果，实行“济贫法”是错误的，它不利于限制人口增殖，而会使人口增加；“人口法则”使一切试图通过社会改革来解决失业、贫困变得无意义，增加工资将导致人口繁殖，结果会使工资降低到仅仅足以维持工人生活水平；生存竞争是自然规律，适者生存，弱者淘汰，贫困者自然死亡。

马尔萨斯《人口论》的公布于世，遭到政治家、经济学家和社会伦理道德学家的反驳，他们不去正视人口问题，而是说，每多一张吃饭的嘴，同时也会带来一个聪明脑袋和一双劳动的手。他们说用合理的分配，用正义与平等的宣传教育，总能够解决由人口灾难引起的冲突与瓦解。但他们没有想到人口膨胀，爆炸的终局将是人毁灭人，人们不仅能创造财富，也能断送财富。任何一个社会，面对强大的人口压力，单凭计划、宣传、大概都只能是画饼充饥。

当年马尔萨斯之所以提出控制人口的警告，并不是故弄玄虚，大惊小怪。因为他看到哥德温用盲目的乐观主义把人们引入歧途。1795年哥德温发表的《政治主义的探讨》和1793年续编的《研究者》中，宣称人类应为自身有社会和谐与伦

理一致方向前进的能力抱有信心。哥德温坚信自发的道义和个人对社会的责任感，加上人人可以培养起来的宽容和利他思想，会使无论是现在还是未来，不再需要对抗。1798年，马尔萨斯在《人口原理》一书中，仅用人口增长与粮食关系一个论据来反驳，哥德温的乌托邦就不攻自破了。

人口的众寡关系到人类能不能在星球上生存以及怎样生存得更好的问题。无论是哪个阶级、什么性质的社会、面对人类破坏性的无计划增长，都应担负起控制人口增长的责任，因为地球只有一个，我们生存的世界只有一个，至于以后人类将怎样生存，科学能不能拯救人类的平衡问题，那只能让历史去证实解决。而目前我们最要的是面对当前的粮食不足，资金不足，生态平衡破坏等世界性困迫的难题，不能再无动于衷。在20世纪末的今天，我们再来提出马尔萨斯《人口理论》，并非是自嘲人类本身犯下的条条不可饶恕的一切罪责，目的是提醒人们不要再走弯路，要面对现实；告诫人们不要再谈及一些虚伪的崇高，而要面对一些真实的缺陷。

中国人，是无计划生育的最大受害者，但中国人在人口理论上的贡献并非毫无作为，那些致力于人口理论研究的中国人，已经为此付出了巨大的血的代价。

“老马”伏枥、“新马”复出

马尔萨斯的人口理论曾一度为中国的政治家和理论家驳斥得“体无完肤”。说马尔萨斯的根本错误，再于他用人口自然的生存法则为资本主义制度开脱罪责，他的人口论是维护资本主义剥削制度的理论。这里我们且不论马尔萨斯的人口理论精明准确与否，但有一点可以提示我们：马尔萨斯作为资产阶级人口理论的代表，即使他为他的阶级鞠躬尽瘁，死而后已，但他毕竟提出了人类将要面对的不容乐观的现实。而作为无产阶级的人口理论专家，是不是应专心致力于他所服务的阶级，为他的阶级社会寻出一条更好的生存之路，作为人类共同的典范呢？

马克思主义人口理论以辩证唯物主义和历史唯物主义为理论基础，科学地阐明了人口发展、变化的客观规律，为我们正确认识人口现象，科学分析人口问题，制定我国人口政策和实行计划生育提供了基本理论根据，为从事理论研究的学者，奠定了坚实的理论基础。

马克思主义人口理论是指由马克思和恩格斯创造并为列宁、斯大林、毛泽东等经典作家进一步丰富和发展的人口理论体系。马克思主义人口

理论认为，人类社会生产分为两种：物质资料生产和人类自身生产。两种生产相互联系、相互渗透、相互制约。人口是社会存在和发展的前提，人口现象本质上属于社会现象，人口规律是受生产方式制约社会规律，人是生产者和消费者的统一。作为生产者，人能创造社会财富；作为消费者，人需要消费社会财富。社会发展决定于生产方式。人口增长不是社会的决定力量，但他们对社会发展起促进或延续甚至促退作用。人口的生产和再生产随着人类文明程度的发展，由盲目生育到计划生育。

如果说马克思主义人口理论是全人类致力于人口研究学者的共同教课书，那么马寅初则是把书本运用到实践中的最好的学者之一。他深入工厂、农村，弄清我国人口的现状，找出合理解决中国人口问题的办法，并且，他用百折不挠的精神在艰难的里程中跋涉，一次又一次地为控制人口问题振臂呐喊。

1953年，中国人口达到601938035人，自然增长率为20‰。马寅初通过调查，列举了大量事实，说明以后中国人口增长率还会继续提高。事实证明，马寅初的分析是正确的。他在《新人口论》中的中心论点是：控制人口增长是必要的。他从我国具体情况出发，分析了人口增殖太快同国

民经济发展各方面的矛盾。诸如：人口增长过快同加速资金积累之间的矛盾；人口增长过快同提高劳动生产力之间的矛盾；人口增长过快同提高人民生活水平之间的矛盾；人口增长过快同发展科学事业之间的矛盾。并提出了控制人口增长的各种措施。1957年4月27日，马寅初在北京大学就人口问题发表演说。5月9日，《大公报》发表了马寅初《我国人口问题与发展生产力的关系》的文章。之后，在第一次全国人民代表大会第四次会议上，马寅初系统地阐述了《新人口论》的主要观点。《人民日报》也刊载了《新人口论》的全文。

由此开始，计划生育工作在这片沉睡千年的土地上全面拉开序幕。

但是，好景转即而逝。曾为毛泽东赞赏的“新人口论”诞生没有个月，便夭折了。毛泽东在上海干部会上作了《打退资产阶级右派的进攻》的讲话。此后，“人多是好事”，“对我国人口多，繁殖快的一切悲观论调是没有任何根据的”、“世界一切事物中，人是第一个可宝贵的”等等，构成了批判“新人口论”的有力武器，从此，马寅初成了中国的“马尔萨斯”，被打为“右派”，遭到批判。但马寅初以他对祖国特有的忠诚，对人民的强烈责任感，面对种种不公正的待遇，自始自终不动摇，表现了一个科学工作者实事求是的科

学态度和坚持真理的高贵品质。1959年11月，《新建设》刊载马寅初《接受〈光明日报〉的挑战》的文章。马老在文中声明：“我虽年近80，明知寡不敌众，自当单身匹马出来应战，直到死为止，决不向专以力压服不以理说服的那种批判投降。”由于马寅初寸步不让，于是，1960年初，在学术界和舆论界又第三次掀起了批判马寅初的高潮。但是，马寅初仍不畏围攻，意志坚定地写了《重申我的请求》发表在《新建设》杂志上。之后，马寅初被解除北京大学校长职务，《新人口论》受到大规模的批判。从此，马寅初在政治界、学术界销声匿迹，人口理论成了“禁区”。

中国人下了大力气彻底批判了“二马”，所付出的代价也比任何一个国家昂贵。在马寅初被打倒后，14年中，中国又出生3.4亿个孩子。如从公元前23世纪夏禹时代传说的1.300万人算起，直到1820年清仁宗嘉庆年间约4000多年时间，人口才发展到3.4亿，而这个数字，竟被在这短短的14年中裂变为现实。

党的十一届三中全会以后，经北京大学党委批准，给马寅初恢复了名誉，任他为北京大学名誉校长，使这位年近百岁的老人，终于在有生之年看到了历史为他作出的公正的评价。他为新中国人口理论的发展写下的光辉一页，永载史册。马