



自然科学向导丛书

# 生育漫谈

总主编 王修智  
主 编 王玉玺

(人口生育卷)

SHENGYUYURENKOU MANTAN



山东科学技术出版社

人既是劳动者，又是消费者。因此，人口问题，一直都是世界各国高度重视的问题。有史以来，中国就是世界上人口最多的国家。人口多，一方面为我国提供了雄厚的人力资源，大大提高了我国在世界上的竞争力；但另一方面又加剧了我国人口与资源、环境的矛盾。人口多、底子薄、人均占有资源少是我国的基本国情。

自20世纪70年代以来，我国政府将以控制人口数量、提高人口素质为主要内容的计划生育工作作为一项基本国策，坚持长抓不懈，30多年来少生了3亿多人口，将总和生育率降到了更替水平以下，国民基本素质也有了明显提高。但不容忽视的是，由于我国人口基数大，再加上人口生产的惯性，进入21世纪后，我国人口形势仍不容乐观，未来几十年我国将面临总人口、劳动年龄人口、老年人口、流动人口四大高峰相继到来，给经济、社会、资源、环境和可持续发展带来巨大的压力。

我国的人口问题，突出地表现在人口太多和素质相对较差两个方面。因此，必须在继续稳定低生育水平、严格控制人口总量的基础上，从提高出生人口素质方面入手，综合解决我国的人口问题。为了唤起国民对人口问题的忧患意识，我们编写了本书。

本书共分人口基础知识、青春期保健、恋爱婚姻家庭、生殖生理与保健、性卫生常识及性病防治、遗传优生、优生常识、优教宝典、计划生育等九章。

人口基础知识、计划生育两章在简要介绍人口常识和我国人口国情的基础上，阐述了我国实行计划生育的必要性，并简要介绍了避孕节育的常用技术，旨在唤醒国人的人口忧

患意识，为全面建设小康社会，实现中华民族的伟大复兴，自觉地按照国家法律法规规范自己的生育行为。

在节育技术中，将未婚女性避孕指导和事后紧急避孕方法均作为专题予以介绍，旨在为未婚女性提供保护，以避免婚前性行为给女青年带来的身心创伤。

青春期保健、恋爱婚姻家庭、生殖生理与保健三章主要介绍青少年性身体和心理发育、恋爱婚姻家庭和生殖生理方面的常识，意在揭开性和生育的神秘面纱，帮助青少年正确处理两性间的关系，树立正确的恋爱观、婚姻观、家庭观和生育观，顺利度过青春躁动期。

遗传优生、优生常识、优教宝典三章集中介绍了优生、优生、优教方面的常识，旨在帮助育龄夫妇生育一个健康聪明的孩子，尽可能地杜绝缺陷儿的出生，以提高出生人口质量，为全面提高国民素质奠定一个坚实的基础，为实现2020年全面建成小康社会、2050年基本实现现代化、2050年以后进而实现中华民族伟大复兴的宏伟目标提供一个良好的人口环境。

性卫生常识一章主要是从以人为本的理念出发，集中讲述了生殖保健方面的常识。毋庸置疑，生殖系统疾病和性传播疾病流行已成为我国严重的社会问题，无时无刻不在侵蚀着国人的体魄，严重影响着国人身体素质的提高，对我国社会经济发展构成了严重的威胁，应当引起全社会的高度关注。因此，本书将性卫生常识和性病防治都——作了介绍，其目的就是在唤起全社会关注性健康的同时，为育龄人群提供一些有益的帮助。

本书在编撰过程中尽量做到深入浅出、浅显易懂，努力达到既为育龄群众特别是青少年解疑释惑，以弥补学校课堂教育的不足，又尽量为他们提供一些切实有益的帮助之目的。

由于水平所限，本书中难免有许多谬误之处，敬请各位专家和读者指正。

编者

## 总主编 副总主编名单

总主编 王修智  
副总主编 管华诗 陆巽生

## 编委会名单

主任 王修智  
副主任 管华诗 陆巽生  
委员 (以姓氏笔画为序)

马来平	王天瑞	王玉玺	王兆成	王金宝	王家利
王琪珑	王裕荣	尹传瑜	艾兴	朱明	仲崇高
刘元林	汤少泉	许素海	孙志恒	孙培峰	李士江
李天军	李云云	李宝洪	李宪利	杨焕彩	邹仲琛
张波	张波	张金声	张祖陆	陈光华	陈青
陈爱国	陈德展	邵新贵	林兆谦	周忠祥	庞敦之
赵书平	赵龙群	赵传香	赵国群	赵彦修	赵宣生
钟永诚	钟泽圣	袁慎庆	高树理	高挺先	唐波
展涛	董海洲	蒋民华	程林	温孚江	解士杰
潘克厚	燕翔				

## 编委会办公室名单

主任 燕翔  
副主任 孙培峰 林兆谦  
成员 (以姓氏笔画为序)

王晶	王强	尹传瑜	朱明	刘利印	李冰冰
杨冠楠	陈爱国	邵新贵	胥蔚蔚	袁慎庆	褚新民

## 本书编写人员

主 编 王玉玺  
副主编 张新童 李月珠  
编 委 王玉玺 张新童 李月珠  
刘俊峰 赵曰孝 管国涛  
多晓玲 周海英 张 瑜  
插 图 段惠群



## 第一章

# 人口基础知识

### 一、人类的起源与发展

#### 人类的起源

人类的起源存在许多学说，但人类学家一般认为，人和猿具有一定的近亲关系。人和猿的共同祖先是 3 500 万~3 000 万年前生活于埃及法尤姆洼地的原上猿和埃及猿。

人和猿无论在外表形态，还是解剖学、生理学、血液生物化学等方面，都存在着极其相似的特征。但是，猿和人在生理结构、语言和社会性三个方面又有着许多本质的区别。

从猿到人的发展，可以分为以下两大步骤：

第一个步骤：从猿到人的过渡（即正在形成中的人）。经历了



从古猿到人的进化



腊玛古猿和南方古猿两个阶段。腊玛古猿生活在 1 400 万年到 800 万年前,除了印度,在肯尼亚、匈牙利、希腊、土耳其、巴基斯坦和中国均有腊玛古猿化石的发现。腊玛古猿是人科最早的代表,被公认为人类的直系祖先。腊玛古猿后来演化为生活在 500 万年到 100 万年前的南方古猿,后者进一步演化为现代人类。

第二个步骤:人类发展至原始公社时期(即完全形成的人)。这时期可分为四个阶段:早期直立人,生存于 300 万年到 200 万年前;晚期直立人,生存于距今 200 万年至 30 万年前;早期智人,生存于距今 50 万年至 10 万年前;晚期智人,大约生存于距今 5 万年到 1 万年前。人类发展的各个阶段之间的关系,并不是像台阶那样截然分明,而是在时间上有一定的重叠。从发现的古人类化石中也不难看出,他们之间的体质发展存在着连续性。

现代人的起源指的是早期人类怎样演变成不同种族人的问题,是整个人类进化历史的一个局部。关于现代人的起源,有两种理论:一是“单一地区起源说”,认为现代人是某一地区的早期智人“侵入”世界各地而形成的,这个地区过去认为是亚洲西部,近年来则改为非洲南部;二是“多地区起源说”,认为亚、非、欧各大洲的现代人,都是由当地的早期智人以至于猿人演化而来的。

就中国人的起源来讲,我国考古学家们根据多年的研究及发现,一般认为中国人是在自己的土地上,由当地古代人进化而来的,在我国北京的周口店,先后发现的北京直立人的牙齿和头盖骨等化石,有力地证实了这一理论。

## 世界人类的发展

现代人类产生以后,随着生产技术的提高,适应自然能力的加强,生活地域范围的逐步扩大,人口数量呈现出一种加速增长趋势。

(1) 世界人口发展历史概况:自人猿分化以来,全球人口发展总的趋势是不断增长,但增长过程并不总是线性匀速的,而是呈现出跳跃式增长的态势,特别是农业革命、工业革命两次生产力水平的大幅提高,对人口的快速增长起到极大的推动作用。据估算,在



距今约 1 万年前,地球上分布着 1 000 万原始人类。当时人口的增长具有下述特征:一是极低的人口密度;二是高出生率和高死亡率。距今 1 万年前后出现的农业革命,使世界人口发展进入了一个崭新阶段,使人口总量比以前大幅度地增长。其原因在于:农业社会能提供更多的食物,支持更高的人口密度;农业社会使人的寿命增加,死亡率降低,最终促使人口的增长。工业革命爆发后,生产力水平得到极大的提高,对人口增长产生了深刻的影响。主要表现在:一是伴随着医疗卫生技术进步和卫生服务条件的完善,人口死亡率大幅度下降。二是诱发了人口出生率先升后降。工业化初期欧洲一些地区的人口出生率曾一度上升,但从 19 世纪后半期出生率开始逐渐下降。从整个世界的人口发展看,工业化的发展还是极大地促进了人口的增长。回顾人类全部发展过程,可以发现世界人口每增长一个 10 亿所用的时间在逐渐缩短。据世界银行预测,到 2025 年全球人口将达到 82.17 亿。

(2) 我国人口增长趋势:我国是世界上人口最多的国家,我国人口的增长对世界人口的变动有着极大的影响。秦始皇统一中国时,我国的人口为 2 000 万。然而在直至清朝初期的近 2 000 年间,人口峰值却一直在 6 000 万左右徘徊。在 18 世纪 60 年代清朝鼎盛时期,我国人口一举突破了 2 亿大关。19 世纪 50 年代左右,虽然清政府已在风雨中摇摇欲坠,但人口却达到了 4 亿之巨。到 1949 年全国解放时,我国人口已经达到了 5.4 亿。解放后,虽然人口发展有过曲折波动,但人口总数却一直处在大幅增长之中。2000 年,我国第五次人口普查结果为 12.66 亿。2005 年 1 月 6 日,我国人口又超过了 13 亿。目前,我国人口还在以每年净增 800 万左右的速度膨胀。

### 种族的特征与形成

一般说来,种族是指具有某些形态和生理特点及语言、习俗等历史文化因素组成的区域性群体,其在自然体质特征上具有某些共同的遗传特征(如肤色、眼色、发色、发型、身长、面型、鼻型、血型等),有时也称为人种。随着现代交通、设施发展和全球化的社会



进步,种族的界线将会逐渐被打破。

传统的人种划分是根据肤色差异来进行的。即从生物学观点出发,根据肤色将人种分为三类:黄种、白种和黑种。也有人主张将澳大利亚土著人作为棕色人种分出,共分四类。也有人按照地理分类法,将种族划分为亚洲人(中亚、日本、马来西亚和印度尼西亚)、非洲人(南非)、美洲印第安人(南、北美洲)、欧洲人(欧洲、原苏联欧洲部分、中东、北非)、东印度人(印度次大陆、喜马拉雅山南麓)、澳大利亚人(澳大利亚大陆)、美拉尼西亚人(大洋洲和新几内亚)、密克罗尼西亚人(西太平洋中的密克罗尼西亚群岛)和玻里尼西亚人(由新西兰至东部诸岛的太平洋岛屿)。

种族划分的依据是人的纯自然特征差异,只具有相对的意义。种族的形成是自然选择和社会文化共同作用的结果。种族差异是长期自然选择和环境适应与变异的结果。种族之间根本没有天生的智力高低之分。因此,我们不能以这些外在的生理差异来说明有的种族比别的种族优越或高级,或试图以这种纯生理差异来作为文化差异的根据。种族主义者却忽视这些科学事实,他们以人类自然形态方面的外在差异来解释世界各种族之间的文化差异,并认为白种人是高等种族,有权统治其他种族。这种荒谬的论调会对人类的发展与繁荣构成威胁,并已在历史上给人类造成极大的灾难,我们必须坚决反对。

近几年来,随着科学技术的进步,特别是人类基因密码的破译,科学家们发现人类的不同外表只是由不足 0.01% 基因组的差异决定的,因此他们宣布种族只是一个社会概念,而非科学概念。但是也有部分科学家存有异议,他们认为种族分类对于研究人类起源和迁移过程还是有很大帮助的。

## 民族的特征与形成

民族是在历史上形成的具有共同语言、共同生活地域、共同经济生活以及共同文化认知的稳定人群。

一般认为,一个民族应具有以下一些特征:① 共同语言:共同语言是构成民族的最基本特征之一,它可以促使人们在政治、经



济、文化等各方面的接触与交流,促进民族的形成,维系民族的统一与发展。② 共同的生活地域:民族的形成与地理环境的关系极为密切。尽管由于人的迁移等原因,民族混杂居住的现象比较普遍,但各民族仍然保留自己相对集中的居住区。③ 共同的经济生活:由于长期生活在一个地区,使用同种语言,相互间交往频繁,同一民族就形成了共同的生活方式和生活习惯。④ 共同的文化认知:共同的生活环境和历史进程,形成了各民族特有的文化艺术、风俗习惯及心理情感等。它们深深扎根于各民族之中,是形成并保持民族共同体的重要纽带。

民族的形成一般要经历氏族、部落(族)和民族三个发展阶段。民族是在原始社会末期伴随着国家和阶级的产生而一起出现的比氏族、部落(族)更高级的人群共同体。原始社会末期,刚形成的民族称为原始民族。进入阶级社会后的民族,被称为古代民族,古代民族又发展为近代民族,近代民族进而发展为现代民族。民族在一定的社会物质生产条件下产生,也会在一定的社会物质生活条件下趋于消亡。

目前,世界上大大小小的民族共有 3 000 个左右。各民族的人数差异很大。目前世界上人口在 1 亿以上的民族有 7 个:汉人(12 亿多),印度斯坦人(2.64 亿),美利坚人(2.1 亿),孟加拉人(1.9 亿),俄罗斯人(1.6 亿),巴西人(1.4 亿),日本人(1.25 亿)。我国自古以来就是一个多民族的统一国家,现有 56 个民族。我国民族的分布呈现出以汉族为主体,各民族大杂居、小聚居、交错分布的特点。

我国常用的“民族”一词,既适用于历史上形成的不同历史发展阶段的民族共同体,也适用于同一时期的发展水平不同的民族,如原始民族、古代民族、现代民族等。“民族”一词在我国还有较广的用法,如中华民族、欧洲民族、阿拉伯民族等;也用于指单一的民族,如汉族、壮族、蒙古族、维吾尔族等。“民族”是一个涵义广泛的名词。



## 人类语言的产生与发展

语言是人们用习惯的记号、姿势、符号,特别是音节分明的口头声音交流思想和感情的工具,是人类思维的物质外壳。

### (1) 语言的产生和发展:

语言的产生:一般认为,劳动是语言产生的惟一源泉,没有劳动就没有语言。由于人类的劳动,促进了神经系统的发达,促进了思维的产生。思维的产生和发展过程就是语意的形成和完善过程。有了语意,借助于声音对其进行表达和传播,便产生了语言。

语言的发展:语言产生以后,由于文化传播和人类迁徙的原因,促使其不断发展。汉语是世界上使用人口最多的一种语言。它不仅历史悠久,内容丰富,而且与西方语言有着很大不同。它不是拼音文字,而是方块字,这是中国文化的一个重要特点。我国汉语由于历史与地理条件的影响,语言上形成了七大方言:北方方言、吴方言、湘方言、赣方言、客家方言、粤方言和闽方言。

(2) 世界主要语种:目前世界上到底有多少语种,众说纷纭,莫衷一是。现在一般认为有 5 000 多种,其中有 1 400 多种尚未被人们承认为独立语言。在已被承认为独立语言的 4 200 多种语言中,经过比较系统研究的只有 500 多种,有 1 500 种几乎尚未被人研究过。

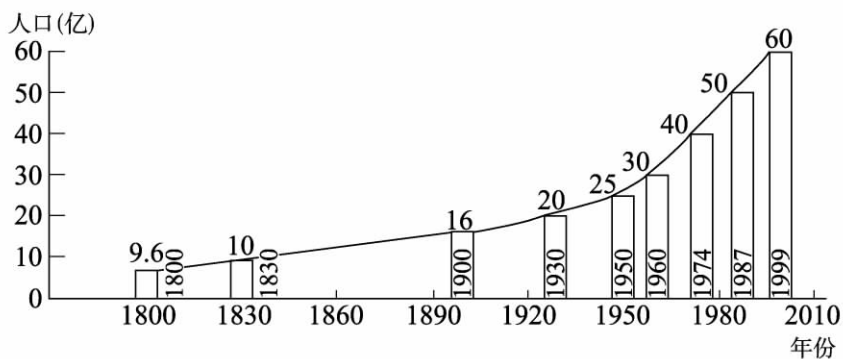
目前,在世界范围内影响较大的语言有:① 英语:最初分布在大不列颠岛,后来影响遍及世界;② 法语:是法国的语言,有南北两种方言;③ 俄语:是俄罗斯人的语言,在东欧各国中亦有相当大的影响;④ 汉语:是我国汉族使用的语言,同时也是我国一些少数民族使用的语言;⑤ 阿拉伯语:是阿拉伯国家的官方语言,成为北非、西亚地区的标准用语。

## 世界人口

2005 年 7 月,在法国图尔结束的世界人口年会发布的消息指出,到 2005 年底,世界人口将达到 65 亿。大会提供的材料说,1800 年地球人口达到 10 亿,1930 年达到 20 亿,1960 年达到 30



亿,1974 年达到 40 亿,1987 年达到 50 亿,1999 年达到 60 亿,人口增长速度在 20 世纪一直呈加速状态。据联合国人口基金会 2006 年 9 月公布的世界人口白皮书透露,世界人口已经达到 65 亿 4 030 万人,但是全球人口分布并不均匀。中国、印度、美国、印度尼西亚、巴西和巴基斯坦是世界上 6 个人口最多的国家,6 国的人口总数就达到了 33 亿,占世界总人口的一半。白皮书预测,在日本和欧洲今后人口将持续减少,而在发展中国家人口将持续增长,到 2050 年世界人口将突破 90 亿。白皮书认为,提高女性的社会地位可以降低人口的增长率,并可以提高贫困阶层的生活水准,因此,呼吁国际社会对提高妇女社会地位的活动提供支援和合作。



世界人口增长曲线图

世界人口数据表明,世界各国人口发生了新的变化。撒哈拉沙漠以南和西亚的国家,增长速度最快。相反,工业化发达的许多国家,人口增长较缓慢,甚至负增长。西欧 15 岁以下人口,仅占总人口的 17%,而西非则占 44%。

世界人口最多的前 10 个国家

2005 年			2050 年(预测)		
位次	国家	人口数(百万)	位次	国家	人口数(百万)
1	中国	1 304	1	印度	1 628
2	印度	1 104	2	中国	1 437



续表

2005 年			2050 年(预测)		
位次	国家	人口数(百万)	位次	国家	人口数(百万)
3	美国	296	3	美国	420
4	印度尼西亚	222	4	印度尼西亚	308
5	巴西	184	5	巴基斯坦	295
6	巴基斯坦	162	6	巴西	260
7	孟加拉国	144	7	尼日利亚	258
8	俄罗斯	143	8	孟加拉国	231
9	尼日利亚	132	9	刚果民主 共和国	183
10	日本	128	10	埃塞俄比亚	170

随着经济的发展,社会的进步,不久的将来世界大部分人口将生活在城市地区(包括城市和镇)。2004年,城市地区人口已从20世纪60年代的约占总人口的1/3增长到近1/2。人口城市化,促进了社会和经济的转变。城镇居民与农村居民相比,通常教育水平较高、家庭规模较小、收入水平较高、健康状况更加良好、平均寿命更长。

当今,世界各国生育模式千差万别,新的人口发展趋势,给不同的国家带来许多新的问题。

## 中国人口

自古以来,中国一直是世界上人口数量最多的国家。虽然在某些历史时期,经历了诸多天灾人祸,人口增长受到了一定限制,但对中国人口数量在世界各国中的领先地位影响不大。中国人口占世界总人口的1/5强,在世界公民中,每5个人就有1个是中国人。值得一提的是,由于生活和医疗条件大为改善,尤其是经过30多年在计划生育方面的努力,我国人口生产类型已由建国初期的高出生、低死亡、高自然增长率类型,转变为低出生、低死亡、低自然增长率类型。



庞大的人口数量一直是中国国情最显著的特点之一。虽然中国已经进入了低生育率国家的行列,但由于人口增长的惯性作用,当前和今后十几年,中国人口仍将以年均 800 万左右的速度增长。

根据 2005 年 11 月份全国 1% 人口抽样调查数据推算,2005 年末大陆 31 个省、区、直辖市(不包括福建省的金门、马祖等岛屿)和现役军人总人口为 13 0756 万人。另据资料显示,香港特别行政区人口为 694 万人,澳门特别行政区人口为 44.9 万人,台湾省和福建省的金门、马祖等岛屿人口为 2 270 万人。

受 20 世纪 80~90 年代第三次出生人口高峰的影响,在 2005~2020 年期间,20~29 岁生育旺盛期妇女数量将形成一个高峰。同时,由于独生子女陆续进入生育年龄,按照现行生育政策,生育水平将有所提高。上述两个因素共同作用,导致中国将迎来第四次出生人口高峰。按照目前总和生育率 1.8 预测,2010 年和 2020 年,中国人口总量将分别达到 13.7 亿和 14.6 亿,人口总量高峰将出现在 2033 年前后,达 15 亿左右。

1949 年以来中国大陆人口增长统计表

年份	总人口(万人)	出生率(‰)	死亡率(‰)	自然增长率(‰)
1949	54 167	36.00	20.00	16.00
1957	64 653	34.03	10.80	23.23
1965	72 538	37.88	9.50	28.38
1970	82 992	33.43	7.60	25.83
1975	92 420	23.01	7.32	15.69
1980	98 705	18.21	6.34	11.87
1982	101 541	22.28	6.60	15.68
1985	104 532	21.04	6.78	14.26
1990	113 363	21.06	6.67	14.39
2000	126 743	14.03	6.45	7.87
2004	129 988	12.29	6.42	5.87
2005	130 756	12.40	6.51	6.30

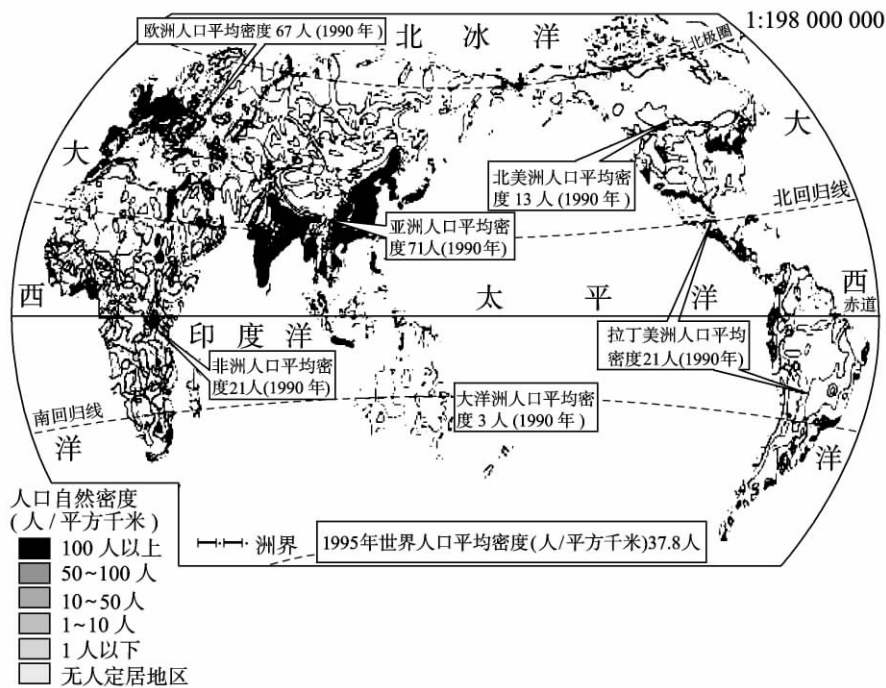
庞大的人口数量对中国经济社会发展产生多方面影响,在给经济社会的发展提供了丰富的劳动力资源的同时,也给经济发展、社会进步、资源利用、环境保护等诸多方面带来沉重的压力。



解决人口问题,必须从我国的实际情况出发,面对现实,坚持两种生产一起抓。一方面努力发展国民经济,建立合理的经济结构和安排好产业布局,使我国丰富的劳动力资源和自然资源得到最充分而又合理的利用;另一方面,要继续实行计划生育,降低人口自然增长率,提高人口素质,以适应现代化建设的要求。两者相辅相成,缺一不可。

### 世界及我国人口的分布

人口分布是指在一定时期人口在一定地区范围内的空间分布状况。人口密度一般被看作是衡量人口分布的主要指标,指单位土地面积上居住的人口数,它反映某一区域内的人口密集程度。通常用每平方千米常住的平均居民数量来表示,称为人口算术密度。



世界人口密度分布

(1) 世界人口分布规律:世界人口分布极不平衡,主要表现在:世界人口的90%居住在仅占陆地总面积10%的土地上;世界人口的88.5%集中在北半球,并且主要集中在北纬20°~60°之间



的区域;从海岸线向内地约 200 公里范围内集中了世界人口的一半;海拔 500 米以下的低地和平原地区集中了世界人口的 80%。而且,世界人口在各大洲的分布和在各大洲(或地区)内部的分布也是极不平衡的。

(2) 我国人口的分布规律:我国人口分布也极不平衡,主要表现是:东南沿海地区人口高度密集,西北地区人口极为稀疏;人口分布明显地集中于沿海,越往内地人口越稀疏;人口分布的低地指向性,即绝大多数人口集中分布在较为低平的地区,高原和高山人口稀少。

人口分布的状况与自然、经济、社会、政治等多种因素有关。地区的自然环境差异、自然资源的多寡,都会影响一个国家或一个地区经济发展和生产布局,从而造成人口分布的不平衡。一般来说,人口最稠密地区都是自然条件优越、资源丰富、经济发达、历史悠久的地区。而人口稀少的地区,主要是自然环境恶劣、资源尚未开发、经济欠发达的地区。

## 世界及我国人口的迁移

人口在地理位置上的变更称为人口迁移或称人口移动。人口迁移是社会经济生活中非常普遍的一种现象,它不仅改变了人口的空间分布,也促进了经济文化的交流和民族的融合。人口迁移一般可分为国际人口迁移和国内人口迁移,永久性迁移和季节性迁移等。

(1) 国际人口迁移:国际人口迁移是指人口跨越国界并改变住所达到一定时间(通常为 1 年)的迁移活动。一般又有永久性和非永久性迁移之分。前者所形成的移民由一国迁入另一国后,改变了自己的国籍或成为侨民(未加入迁入国的国籍)。非永久性移民指暂时定居于移入国一段时间之后将返回移出国的移民。国际人口迁移往往以第二次世界大战为分水岭,此前和此后的人口迁移原因、路线、特点,迁入国和迁出国明显不同。二战以前的国际人口迁移“开发”与“殖民”的色彩比较浓,大多是从比较发达的地区向未开发地区移民。二战以后国际人口迁移的“经济功利”和



“短期”色彩较浓,外籍工人(劳务输出)逐渐成为人口在国际间移动的主要形式,大多是从不够富裕的国家移向经济收入较高的国家。当然也有局部战争、自然灾害所引发的难民迁移等。总之,二战以后国际人口呈现出穷国向富国迁移,亚非拉发展中国家向欧美发达国家迁移的现象。

(2) 国内人口迁移:国内人口迁移是指在一国范围内,人口从一个地区向另一个地区移居的现象。国内人口迁移主要有两种:一种是国家意志体现较浓的开发国土,另一种是经济利益驱动,民众自发移动的城市化过程。其中前者往往是从经济较发达的地区移往边疆未开发地区进行开发创业,后者则往往是从落后的农村边远地区移向就业机会大、经济收入高的城市地区。两者似乎都是基于经济原因,但立足点完全不一样。乡村人口向城市迁移是工业革命的产物。20世纪初,城乡间的人口迁移仅局限于发达工业国家,如今已遍及世界各国各地区。但是,有迹象显示,当前在若干发达国家,出现了规模庞大的城乡人口流动的郊区化和逆城市化的过程。

我国历史上曾出现多次大规模的人口地区间迁移,迁移的流向主要是由北向南,即由黄河流域流向长江流域、珠江流域。清末至新中国成立前,国内地区间人口迁移主要表现为河北人、山东人“闯关东”,即迁往东北地区,以及中原河南一带人“走西口”,即流向新疆、甘肃等地。新中国成立后,由于国家制定了严格限制人口流动的政策和相应的户籍管理制度,地区间人口迁移减少。改革开放以后,特别是20世纪80年代中期以来,我国地区间人口流动规模急剧扩大,主要表现为由经济较落后地区向发达地区、由农村向城市的流动,其规模之大、人数之多历史少见,给我国社会经济带来了巨大的影响。首先,人口迁移为城市输送了大量廉价的劳动力。例如在全国各地的建筑大军中,“民工”是生产一线上的主力军。另外,相当一部分迁移人口是以个体经营者的身份来到城市的,他们以自己辛勤的劳动和经营,发展了城市的第三产业,促进了城市商业的发展。他们通过纳税、缴纳各种管理费用,增加了城市收入,活跃了城市经济。其次,迁移人口通过在城市的经营和