

全日制十年制学校高中教材

人口教育讲座

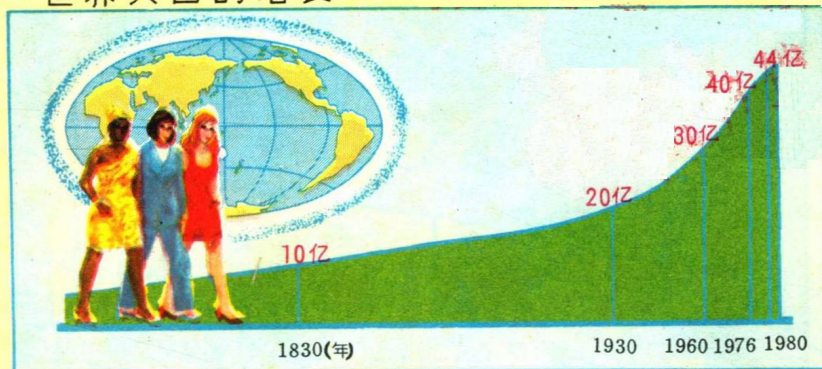


人民教育出版社



世界人口状况

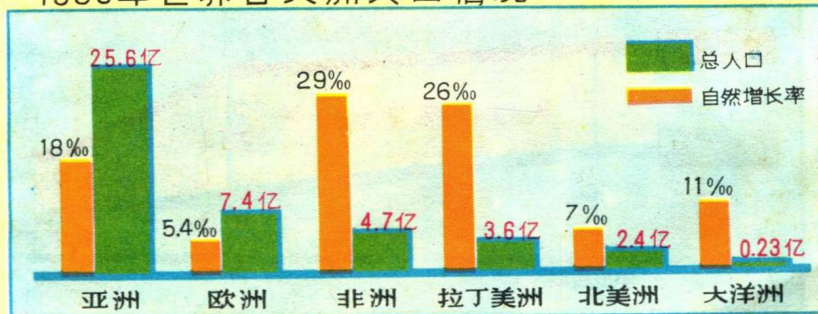
世界人口的增长



世界上一亿以上人口的国家

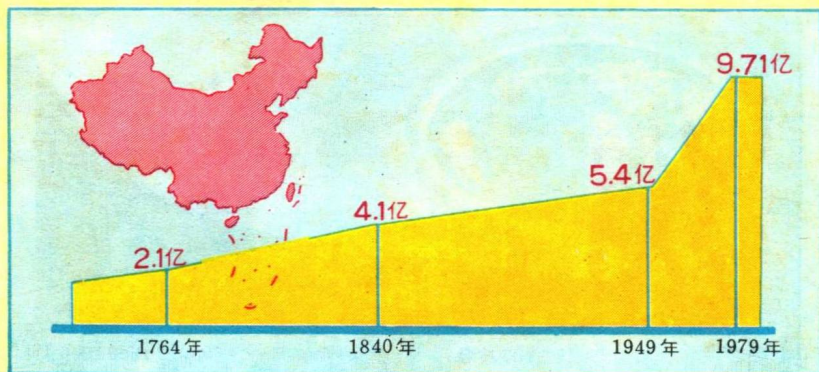


1980年世界各大洲人口情况

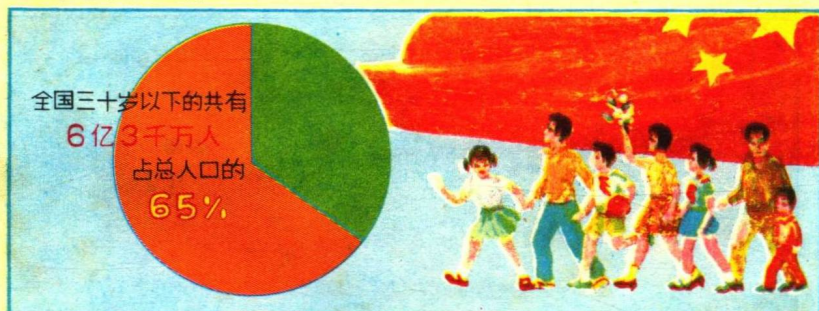


我国人口状况

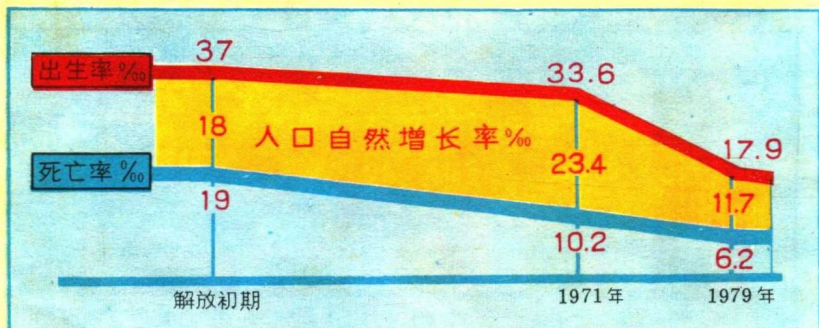
人口增长快



年龄构成轻



计划生育有显著成效



目 录

前 言	1
第一章 马克思主义人口理论的基本观点	2
第二章 世界人口概况	7
第三章 控制人口增长是我国实现四个现代化的 重要条件	12
第四章 我国控制人口增长的目标和具体要求	27
附 录 世界人口资料	36
名词解释	36

前 言

人口问题是直接关系到我国现代化建设速度和中华民族兴旺发达的一个大问题。中华人民共和国宪法中规定，国家提倡和推行计划生育。国务院向全国人民发出提倡一对夫妇只生育一个孩子的号召。中共中央于一九八〇年九月发表了《关于控制我国人口增长致全体共产党员、共青团员的公开信》，说明了人口问题的重要性和我国对待人口问题的方针。全国人民，包括青年学生在内，都应该懂得我们国家所以要实行计划生育，要有计划地控制人口增长的道理。

我们现在学习《人口教育讲座》教材，了解一些马克思主义人口理论的基本观点，了解一些世界人口概况，认识我国实行计划生育、有计划地控制人口增长的意义和要求，将来进入社会后，能够身体力行，并且积极地向群众作宣传，这对于促使我们青年健康地成长，促进中华民族的健康与繁荣，为实现我国现代化贡献力量，具有重要的意义。

第一章 马克思主义人口理论 的基本观点

社会生产是物质资料生产与人类自身生产的统一

马克思主义认为，社会生产本身包括物质资料生产和人类自身的生产。恩格斯曾指出：“生产本身有两种。一方面是生活资料即食物、衣服、住房以及为此所必须的工具有的生产，另一方面是人类自身的生产，即种的繁衍。”

这里恩格斯提出了两种生产的理论。就是说，自有人类社会以来，物质资料的生产和人类自身的生产就同时存在。物质资料的生产和人类社会存在和发展的基础，人类自身的生产是人类社会延续的必要条件。这两种生产是互相联系、互相依存和互相制约的。

两种生产之间存在着不依人们意志为转移的客观比例。人既是生产者，又是消费者。人作为生产者，必须拥有一定数量的生产资料才能进行生产；人又是消费者，只有占有一定数量的消费资料才能生存和发展。人同生产资料之间，同消费资料之间，都存在一定的比例关系。因此，不联系人口的生产来谈物质资料的生产，认为人越多越好，看不到人既是物质资料的生产者，又

是物质资料的消费者，是片面的；不联系物质资料的生产来谈人口的生产，认识不到解决人口问题首先应该着眼于发展经济，这也是片面的。我们要尊重两种生产同时存在的客观规律，既抓物的生产，又抓人的生产，使两种生产互相适应，协调发展。

人口规律是由社会生产方式决定的 马克思主义认为，人口现象是一种社会现象，人口规律是受生产方式决定的社会规律。马克思说过：“事实上，每一种特殊的、历史的生产方式都有其特殊的、历史的起作用的人口规律。”

在人类发展史上，存在着同各种生产方式相适应的人口规律，存在着不同的人口生产类型。一般地说，在资本主义社会以前的社会里，生产力水平很低，人民生活贫困，人口再生产类型表现为高出生率、高死亡率和低人口自然增长率。资本主义前期阶段，生产力有了迅速发展，科学技术有了很大进步，人口再生产类型表现为高出生率、低死亡率和高人口自然增长率。到了资本主义后期，科学技术日益发展，对劳动力的要求质量提高，数量减少，人口再生产类型表现为低出生率、低死亡率和低人口自然增长率。

社会主义是生产资料公有制，国民经济是遵循有计划地按比例规律发展，这个规律不仅要求有计划地发展物质资料的生产，也要求有计划地发展人类自

身的生产。因此,有计划地调节人口的增减,是由社会主义生产方式决定和要求的。

由此可见,生产力水平高低对人口再生产的规律和速度有很大影响。生产关系则对人口再生产起制约作用,因为生产关系不同,劳动力和生产资料结合方式不同,从而劳动力能否与生产资料相结合,不仅决定于生产力发展水平,也决定于生产关系的性质。同时,人类为了维持自身的生存和发展所需要的生活资料,不仅决定于当时生产力水平所能生产的数量,而且决定于产品的分配方式。人的生育要通过婚姻、家庭制度来实现,而婚姻、家庭制度是由社会生产方式决定的;反映经济基础的上层建筑,如文化科学水平、医疗卫生条件、宗教信仰等,对人口再生产都有不同程度的影响。因此,人口的存在和发展决不是超社会、超历史的自然现象。

资产阶级人口学家马尔萨斯^①, 1798年发表了《人口论》。他认为在不受阻碍的条件下,人口是按几何级数(即1、2、4、8、16、32……)增加,生活资料按算术级数(即1、2、3、4、5……)增加,人口增长总要超过生活资料的增长,因而不可避免地要产生失业、贫困、饥饿和战争,这是和社会制度无关的一条“人口自然规律”。

① 马尔萨斯 托玛斯·罗伯特·马尔萨斯(1766—1834年),英国经济学家、牧师和教授。因发表《人口论》著名。

为了实现人口和生活资料的平衡,马尔萨斯认为战争、瘟疫、饥荒、赤贫等所谓积极抑制办法是减少人口及使人口与生活资料相适应的决定性因素。他从宗教立场出发,反对科学的避孕节育。马尔萨斯人口论是维护资本主义制度,为反革命战争辩护的,本质上是反动的。

人口对社会发展起促进或延缓的作用 按照历史唯物主义观点,人口的多少和人口的增长不是决定社会发展的主要力量,但对社会发展有影响,可以促进或延缓社会生产力的发展。生产力中人的要素和物的要素相结合才构成现实的社会生产力。当社会生产力的发展要求有更多的劳动力,以便充分利用现有的劳动工具和劳动对象(如待利用的土地、待开发的资源)时,人口增长快,对社会生产力的发展会起促进作用;反之,则起延缓甚至阻碍作用。这是个普遍规律,在资本主义制度下起作用,在社会主义制度下也同样起作用。

同样一个国家或地区,在生产力发展的不同阶段,人口对加速或延缓生产发展所起作用的程度也是不同的。例如,许多资本主义国家在工业发展初期阶段,生产力水平低,手工劳动居主要地位,那时人口增长加速了经济发展;但是,近几十年来,科学技术发展很快,许多生产过程实行了自动化,这就要求提高人口质量,而不是增加人口数量。

既然人口对社会发展的影响,性质视具体条件而定,那么,人口状况自然也就不能说明一个国家的社会制度的性质。例如,同样的资本主义国家,有的国家人口很多,人口增长很快;有的国家人口很少,人口增长也慢。因此,人口同社会制度的性质没有直接依存关系。同样,人口同社会制度的变革也没有直接依存的关系。但是,人口对社会发展有重大影响,忽略这个影响也是有害的。

近几年来,我国人口理论的研究工作正在积极开展,在理论问题上存在一些不同意见,如决定社会发展的仅仅是物质资料的生产,还是两种生产?马尔萨斯人口论中有没有合理的部分?等等。这些不同意见的讨论将会促进我国人口学的进一步发展。

复习思考题:

1. 马克思主义人口理论的基本观点是什么?
2. 马尔萨斯人口论的基本内容是什么?为什么说它的本质是反科学的和反动的?

第二章 世界人口概况

世界人口及其分布 一九八〇年统计，全世界人口总数为 44.13 亿。其中亚洲 25.6 亿，占世界人口的 57%；欧洲(包括苏联)7.2 亿，占 17%；非洲 4.7 亿，占 11%；拉丁美洲 3.6 亿，占 8%；北美洲 2.4 亿，占 5.5%；大洋洲 0.23 亿，占 0.5%；南极洲尚无定居人口。

世界人口的分布很不平衡。亚洲、欧洲人口最多，约占世界人口的四分之三；大洋洲人口最少。世界上平均人口密度每平方公里三十多人，人口比较密集的地带是亚洲的东部、南部；欧洲的西部、南部；北美洲大西洋沿岸和五大湖地区。这些地区的人口密度一般为一、二百人，多的可达四、五百人。

世界上人口超过一亿的国家有七个：中国、印度、苏联、美国、印度尼西亚、巴西和日本。

世界人口的增长 据统计，一八三〇年时，全世界人口只有 10 亿。到一九三〇年，人口增加了一倍，达到 20 亿。以后，人口增长速度逐渐加快，一九六〇年达到 30 亿，一九七六年达到 40 亿。世界人口的年平均增长率逐渐提高，一八〇〇年只有 5‰，一九七〇年达到 20‰。近十年来，由于许多国家采取措施，控制人口增长，世

界人口自然增长率有所下降,一九八〇年为 17‰。

世界人口的增长,各地区也很不平衡。近二、三十年来,主要是亚洲、非洲、拉丁美洲发展中国家的人口增长快。一九八〇年统计,发展中地区人口自然增长率为 20‰,发达地区为 6‰。其中非洲为 29‰,拉丁美洲为 26‰,亚洲为 18‰。第二次世界大战以后,亚洲、非洲、拉丁美洲地区的国家相继摆脱了殖民统治,政治上获得了独立,民族经济有了一定的发展,人民生活也有了改善,因而人口死亡率有所下降,但人口出生率仍然很高,所以人口增加很快。这些地区的人口增长过快,和经济发展状况不相适应,给许多国家的社会经济生活带来问题,如有些国家劳动力增长很快,就业问题未相应解决,失业人口增多;有些国家尽管粮食生产有了较大的增长,但由于人口增长过多、过快,增产的粮食相当一部分为增加的人口所消费;等等。当然,造成这些国家失业人口增多,粮食供应不足等问题的原因很多,有经济的、政治的、社会的、自然的各方面原因,但人口增加过多也是个重要原因。目前,不少国家已经开始采取控制人口增长的措施,并取得一定效果。但是,也有少数国家没有采取任何控制人口增长的措施。

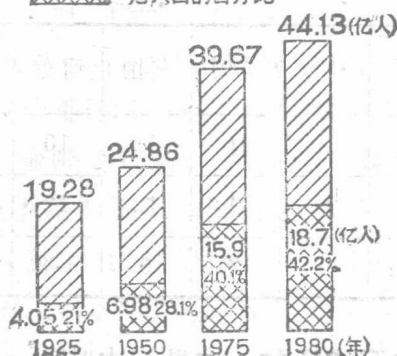
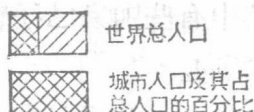
欧洲、北美洲等经济比较发达的国家,人口增长速度很低。一九八〇年统计,欧洲(不包括苏联)的人口自然增长率为 4‰,北美洲为 7‰。有的国家甚至出现负

数,如西德为-2‰。其中有些国家已经感到劳动力不足,有鼓励人口增长的倾向。

	日本	美国	英国	西德	东德	苏联
出生率‰	15	16	12	10	14	18
死亡率‰	6	9	12	12	14	10
自然增长率‰	9	7	0	-2	0	8

城市人口迅速增加 本世纪中叶以来,由于近代技术和生产的发展,城市的工矿企业和服务行业对劳动力的需求大大增加,农业机械化的发展使农村劳动力过剩,因而造成乡村人口大规模向城市迁移。一九二五年,世界城市人口占人口总数的 21%;一九八〇年达到 42.2%。许多经济发达国家的城市人口超过了

		城市人口占全国总人口的百分比(%)	
		1950 年	1980 年
美	国	64	82.7
西	德	70.9	86.4
英	国	77.9	88.3
法	国	55.4	78.3
日	本	35.8	63.3



世界城市人口的增长

乡村人口。随着人口大规模和高速度地向城市集中，城市的数目增多，规模增大。目前，世界上拥有五百万以上人口的大城市有三十个，一千万以上人口的特大城市有七个。城市人口猛增的直接影响是：城市粮食、副食品供应紧张，失业人口增多，给市政工作带来许多问题，如住房不足，交通拥挤，环境污染，公害严重，以及随之而来的犯罪率增加等一系列社会问题。现在，有些经济发达国家大城市人口已逐渐向郊区移动，城市中心人口开始减少。有些国家正采取措施，设法限制或减少大城市人口，鼓励小城镇的发展。

人口增长与生态平衡 自然界中的生态系统是人类发生、发展的源泉和摇篮。人们吃的、穿的，以及呼

吸的空气中的氧气，都是由生态系统提供的。科学技术的进步为人类利用自然界，开辟了广阔的前景。但是世界上人口数量越多，人类为了生存向自然界和生态系统攫取的资源就越多；另一方面，人们的生活水平越高，工业越发达，需要自然界和生态系统提供的东西就越多。然而自然界稳定的支付能力是有限度的。如果不加控制，人口增长过多，对自然界的开发就会过度，对环境的污染就必然要加重，长年累月，就会使整个环境恶化。目前，世界人口的猛增已经造成每人平均耕地面积减少，粮食增产为人口增长所抵销，能源供应不足等严重问题。为了保证给子孙后代留下或创造良好的生存条件，人类不能超过限度地向自然界攫取资源，更不能去破坏生态系统的平衡和稳定。要提高人民的生活水平，发展现代工业和农业，同时又要保持生态系统的稳定，人类必须有计划地控制人口的发展。

复习思考题：

1. 世界人口的增长情况如何？
2. 世界人口的增长带来了什么问题？

第三章 控制人口增长是我国实现四个现代化的重要条件

我国的人口状况 我国是世界上人口最多的国家。据一九七九年统计，我国人口总数为九亿七千万，占世界人口总数的 22%。

目前我国的人口状况具有三个特点：基数大，增长快，年龄构成轻。

我国历史悠久，不同历史阶段，人口发展的情况不一样。旧中国经济落后，人民生活贫困，人口再生产处于无政府状态。人口再生产类型表现为高出生率、高死亡率、低自然增长率，人口增长非常缓慢。据估计，我国在一八四〇年鸦片战争至一九四九年，人口年平均增长率只有 2.6%。

解放后，我国的政治、经济发生了巨大变化。由于卫生工作的进步和人民生活条件的改善，人口死亡率尤其是婴儿死亡率大大降低，人的寿命大大延长。但是，我们长期对人口出生率没有适当控制，致使人口增长过快。人口再生产类型表现为高出生率、低死亡率、高自然增长率。七十年代以前，出生率一般达 35% 左右。一九七一年以后，抓了计划生育，出生率逐渐下

降，一九七九年为 17.9‰。人口死亡率则由解放前的 25‰左右下降到一九七九年的 6.2‰，比世界平均死亡率 11‰低得多。人的平均寿命，一九七八年统计，男性为六十六岁，女性为六十九岁，比解放前的三十五岁延长近一倍，比世界平均寿命六十一岁高出近七岁。这三十年来，我国人口年平均自然增长率高达 20‰，人口总数比一九四九年的五亿四千多万增加了将近一倍。

我国人口的基数大，如果人口自然增长率为 10‰，每年就要增加一千万人。

我国又是世界上年龄构成最轻的国家之一。我国人口中，解放后出生的为六亿多，几乎相当于三个美国或者六个日本的人口。这段时间内出生的人数减去死亡的人数，三十年净增了四亿三千万人。据估计，我国人口中二十一岁以下的占一半左右，他们是我国未来人口的主要繁衍者。

我国人口的分布很不平衡。人口密度平均每平方公里约一百人。但有的地区多达四、五百人，有的地区少至一、二人。从黑龙江的黑河到云南的腾冲画一条线，线的东南部占有 40% 的土地，集中了 90% 以上的人口；线的西北部占有 60% 的土地，人口不到 10%。

我国人口中 80% 以上是农村人口，城镇人口的比重较低。所以，控制我国人口自然增长率的主要关键