- 一、 我国人口的特点
 - 1 人口基数大
 - 2 人口转变快
 - 3 育龄人口和劳动年龄人口数多、比重高
 - 4 人口素质低
 - 5 人口分布不均匀
 - 6 各地区人口状况差别大

二、人口

人口:生活在一定社会生产方式、一定时间、一定地域,由一定的社会关系联结起来, 实现其生命活动并构成社会生活的主体,具有一定数量和质量的人所组成的社会群体。

- (一)人口是数量和质量的统一
- (二)人口是时间和空间的统一
- (三)人口是自然属性和社会属性的统一

三、人口变动

人口变动:人口是一个不断发展变化的个体生命总和。反映人口运动的过程,叫做人口变动。 口变动。

(一)人口的自然变动

人口自然变动是指由人口的出生和死亡所引起的人口数量的增减和人口年龄、性别构成变化的过程。

(二)人口的机械变动

人口机械变动指人口在空间上的一切移动,包括改变定居点的永久性移动和暂时性移动。

人口机械变动有两种情况:

- 一是改变定居点的移动,叫做人口迁移;
- 二是不改变定居点的暂时性位移,称为流动人口。

(三)人口的社会变动

人口的社会变动是指人口在社会有机体中的组成状况的变化。人口的社会变动改善人口的经济构成。人口社会变动随社会经济条件的变化而变化。

三种人口变动的关系:

- 、相互依存、相互制约的;
- 、 &口的自然变动 , 机械变动会引起人口社会变动 ;
- 、入口社会变动也会制约人口自然变动和机械变动。

归根到底,人口变动都取决于一定的社会生产方式。

四、人口发展

人口发展:指随着社会生产方式的进步,社会经济条件的变化,人口自身各种因素的变动,其数量、质量、结构以及与外部的关系不断由简单到复杂,由低级到高级,由不合理到合理的运动过程。

(一)人口发展包含的内容

人口数量日趋适度;人口质量日益提高;人口结构日臻合理;

与经济社会的发展相适应,与自然资源、环境相协调,最终使人口群体得到自由而全面的发展。

(二)人口发展与人口变动既有联系又有区别

联系:两者都是指人口的变化。

- 一、 我国人口的特点
 - 1 人口基数大
 - 2 人口转变快
 - 3 育龄人口和劳动年龄人口数多、比重高
 - 4 人口素质低
 - 5 人口分布不均匀
 - 6 各地区人口状况差别大

二、人口

人口:生活在一定社会生产方式、一定时间、一定地域,由一定的社会关系联结起来, 实现其生命活动并构成社会生活的主体,具有一定数量和质量的人所组成的社会群体。

- (一)人口是数量和质量的统一
- (二)人口是时间和空间的统一
- (三)人口是自然属性和社会属性的统一

三、人口变动

人口变动:人口是一个不断发展变化的个体生命总和。反映人口运动的过程,叫做人口变动。 口变动。

(一)人口的自然变动

人口自然变动是指由人口的出生和死亡所引起的人口数量的增减和人口年龄、性别构成变化的过程。

(二)人口的机械变动

人口机械变动指人口在空间上的一切移动,包括改变定居点的永久性移动和暂时性移动。

人口机械变动有两种情况:

- 一是改变定居点的移动,叫做人口迁移;
- 二是不改变定居点的暂时性位移,称为流动人口。

(三)人口的社会变动

人口的社会变动是指人口在社会有机体中的组成状况的变化。人口的社会变动改善人口的经济构成。人口社会变动随社会经济条件的变化而变化。

三种人口变动的关系:

- 、相互依存、相互制约的;
- 、 &口的自然变动 , 机械变动会引起人口社会变动 ;
- 、入口社会变动也会制约人口自然变动和机械变动。

归根到底,人口变动都取决于一定的社会生产方式。

四、人口发展

人口发展:指随着社会生产方式的进步,社会经济条件的变化,人口自身各种因素的变动,其数量、质量、结构以及与外部的关系不断由简单到复杂,由低级到高级,由不合理到合理的运动过程。

(一)人口发展包含的内容

人口数量日趋适度;人口质量日益提高;人口结构日臻合理;

与经济社会的发展相适应,与自然资源、环境相协调,最终使人口群体得到自由而全面的发展。

(二)人口发展与人口变动既有联系又有区别

联系:两者都是指人口的变化。

- 一、 我国人口的特点
 - 1 人口基数大
 - 2 人口转变快
 - 3 育龄人口和劳动年龄人口数多、比重高
 - 4 人口素质低
 - 5 人口分布不均匀
 - 6 各地区人口状况差别大

二、人口

人口:生活在一定社会生产方式、一定时间、一定地域,由一定的社会关系联结起来, 实现其生命活动并构成社会生活的主体,具有一定数量和质量的人所组成的社会群体。

- (一)人口是数量和质量的统一
- (二)人口是时间和空间的统一
- (三)人口是自然属性和社会属性的统一

三、人口变动

人口变动:人口是一个不断发展变化的个体生命总和。反映人口运动的过程,叫做人口变动。 口变动。

(一)人口的自然变动

人口自然变动是指由人口的出生和死亡所引起的人口数量的增减和人口年龄、性别构成变化的过程。

(二)人口的机械变动

人口机械变动指人口在空间上的一切移动,包括改变定居点的永久性移动和暂时性移动。

人口机械变动有两种情况:

- 一是改变定居点的移动,叫做人口迁移;
- 二是不改变定居点的暂时性位移,称为流动人口。

(三)人口的社会变动

人口的社会变动是指人口在社会有机体中的组成状况的变化。人口的社会变动改善人口的经济构成。人口社会变动随社会经济条件的变化而变化。

三种人口变动的关系:

- 、相互依存、相互制约的;
- 、 &口的自然变动 , 机械变动会引起人口社会变动 ;
- 、入口社会变动也会制约人口自然变动和机械变动。

归根到底,人口变动都取决于一定的社会生产方式。

四、人口发展

人口发展:指随着社会生产方式的进步,社会经济条件的变化,人口自身各种因素的变动,其数量、质量、结构以及与外部的关系不断由简单到复杂,由低级到高级,由不合理到合理的运动过程。

(一)人口发展包含的内容

人口数量日趋适度;人口质量日益提高;人口结构日臻合理;

与经济社会的发展相适应,与自然资源、环境相协调,最终使人口群体得到自由而全面的发展。

(二)人口发展与人口变动既有联系又有区别

联系:两者都是指人口的变化。

a)

b)

原

2 a)

b)

3

内繁衍就是由不断地进行着

|生命诞生之后,新成为一个

再生产和家庭人口再生产。

社 家

社会人口再生产与家庭人 它们的统一表现为:剂 再生产而实现。因此,家屋

人口再生产的组成部分, [人口再生产的条件。

它们的对立表现为:

1)、家庭人口再产生的个位 会人口再生产总是处于不断 2)、社会人口再生产受社会 庭利益影响相对较大,其人 (二) 与物质资料相比,

1、生产单位不同:物质 市尤其如此。人口再生产的 较大的影响。

- 2 生产成果不同:物 要消费,成长中要求社会提
- 3 具有较强的惯性: ₹ 继续增长或降低的趋势。

4 再生产周期较长:-(三) 人口再生产的惯性 1人口再生产惯性规律的表 人口再生产自身的运动过程 要表现为:

)。在一个长期不断^以 平以下,实行缩小的人口科 继续增长相当一段时期后

) 表现在人口再生产 高峰必然导致 2 多年后另 人口低谷,形成一个波浪形 2 人口再生产惯性规律的

E既有联系,又有区别,二者是对立统一的关系。]再生产是无数家庭人口再生产活动的总和,借家庭人口 事生产是社会人口再生产的基础,家庭人口再生产是社会 、口再生产相联系而存在。因此,社会人口再生产是家庭

5,有的趋于扩大,有的趋于缩小,有的甚至中断。而社 口世代不断更替的延续发展过程中,从不中断。

]水平和生产关系的性质的制约,而家庭人口再生产受家 量多少,质量高低往往是由家庭利益决定的。

生产的特点

三产的基本单位,在进入现代社会以后,主要是企业,城 单位是家庭,家庭的经济文化、婚育观念对人口再生产有

过多可以贮存,生产企业也可关停并转;人口已经出生就 4、就业、住房等,人口过多必然带来诸多困难。

长时期的人口出生高峰和低谷的周期重复,还表现为人口

2 机年,人口政策的调整往往要经过一代人才能奏效。

请保持原来增长状态的趋势,叫 人口再生产惯性规律。主

口群体中,即使妇女生育率已降到更替水平甚至更替水 人口增长也不可能立即停止,而是仍保持原有增长趋势, 慢静止下来。反之,亦然。

月波动上,即人口再生产趋势具有重复性。一个人口增长 口增长高峰,一个人口低谷也必然导致 2 多年后另一个]增长曲线。

人口再生产数量变化的基本原因是出生和死亡。人口数量的增加或减少,取决于出生人 数与死亡人数的差额。

人口再生产是人口不断更新、世代不断更替的过程。现有人口年龄结构是过去人口再 生产长期发展的结果,是一个既定事实,又是今后人口长期发展趋势的一个决定因素。人 口再生产的惯性规律就来源于人口年龄结构的这一特性。这是产生惯性规律的根本原因。 3 学习人口再生产惯性规律的现实意义

对于认识我国现在和未来面临的人口问题,指导我国人口实践有着深远的现实意义。 研究人口发展趋势,制定人口发展规划、人口政策都要考虑人口再生产的惯性规律,做到 瞻前顾后。

我们可以运用这一规律指导人口实践,缓解人口压力。如通过晚婚晚育延迟生育高峰到来的时间,并使此次生育高峰的峰势分散;通过执行计生政策,努力减少不符合政策的生育,来降低峰值,使峰势变缓;逐步调整人口年龄结构,最终使我国人口实现平稳正常发展。

十一、人口再生产类型:

人口再生产类型指依据与社会生产力发展相适应的人口出生率、死亡率以及人口自然 增长率而形成的人口再生产特征而划分的类型。主要有原始型、传统型和现代型。

(一)粗放型(原始传统型)

人口再生产的粗放型其特征表现为高出生率、高死亡率、低自然增长率。人口增长缓慢、平均寿命短,世代更替迅速。

人口再生产的粗放型主要存在于资本主义社会以前的各个社会形态。

(二)过渡型

人口再生产的过渡型其特征表现为高出生率、低死亡率、高自然增长率。人口增长迅速,平均寿命延长。世代更替变缓。

人口再生产的过渡型大体发生在资本主义社会前期以及第二次世界大战后取得民族独立的发展中国家。

人口再生产由粗放型发展到过渡型,关键是人口死亡率长期持续大幅度下降,而人口出生率仍维持高水平,人口自然增长率提高,从而大大加快了人口增长。这种类型出生率一般维持在 4 + 0 5 % 左右的高水平,而死亡率却逐步下降到 1 + 0 7 % 左右。

(三)集约型(现代型)

人口再生产的集约型其特征表现为低出生率、低死亡率、低自然增长率。人口增长 缓慢,甚至零增长或负增长,人口平均预期寿命延长,世代更替缓慢。

此种类型主要发生在社会生产力高度发展的发达资本主义国家,包括西欧、北欧、北美以及日本等国家。原苏联、东欧等国也实现了这一转变。由过渡型转变到集约型,关键是出生率长期持续大幅度下降,而死亡率甚至基本不变,从而大大降低人口增长。从目前发达资本主义国家看,出生率一般都在 1 %以下,死亡率在 1 %左右,有些国家的出生率已接近或略低于死亡率,呈现出零增长或负增长。

十二、人口转变

人口转变(demographic)也叫人口革命;是插人口再生产从一种类型到另一种类型的根本改变。即人口出生率和死亡率由高水平向低水平不可逆转的历史性转变。从粗放型到过渡型的转变是人类历史上第一次人口转变;再从过渡型到集约型的转变是第二次人口转变。

欧美等发达国家亦已完成了这一转变,从世界人口整体状况看,则正处在这一转变中。 我们通常说的人口转变是指第二次转变。

十三、人口质量对社会经济发展的作用

(一)人口的身体素质对社会经济发展的作用

人口的身体素质是社会经济发展的基本前提。一定意义上说,人口身体素质本身就是一种生产力。因此,它的状况如何,直接影响社会经济的发展。

一个国家和地区人口身体素质好,就为这个国家的社会经济发展提供了良好的人力条件, 否则就会产生一些人口问题,阻碍社会经济发展,因为无论哪种劳动都需要付出一定的体 力和智力。

(二)人口科学文化素质对社会经济发展的作用

人口的科学文化素质可以从以下几个方面促进生产力,从而促进社会经济的发展。

- 、通过向社会提供一支第一流的科学队伍来保证生产技术的不断革新和科学研究的重 大突破。
- 、通过向社会提供一支能制造和运用先进设备和生产方式的技术队伍来保证社会经济稳定、持续、高速发展。
- 3 通过向社会提供一适应经济社会发展水平的管理人员队伍,保证宏观和微观经济运行中人力、管理、财力的最优结合和充分利用,以取得最大的经济效益。
 - 、通过向社会提供先进的科学技术,引起劳动对象的巨大改变带动经济的发展。

(三)人口思想道德素质对社会经济发展的作用

人口的思想道德素质是社会经济发展的精神保证。人口是社会经济活动的主体,是社会经济发展的主要推动力,人是有思想的,人的思想又支配着行动,因此,人们的思想状况如何直接影响着社会经济发展的进程。

当人口具有较高的思想觉悟、理论水平和道德观念时,有助于人们认清社会发展规律,及时根据生产力发展要求,部分或彻底调整与生产力不相适应的生产关系和上层建筑。达到最终推动整个社会进步、经济发展的目的。

十四、提高人口质量的一般途径

(一)发展社会生产力

生产力的不断发展,是人口质量不断提高的根本动力。社会生产力的发展,一方面对人口质量提出了新的更高的要求,为提高人口质量提供了最大最持久的推动力;另一方面,它又推动了科学文化的不断发展,社会财富的不断积累,从而为提高人口质量提供了稳定的、可靠的物质条件和社会条件。人口质量的提高速度与生产力发展的速度是相适应的。

生产力的发展,引起了社会生产关系的调整和变革,提高了人们认识社会,改造社会的能力,促进了人口思想道德素质的提高。生产力、生产关系的发展,使人口身体素质也不断提高,平均预期寿命延长、死亡率下降,而且大脑容量也在增加。

(二)大力发展教育事业

教育事业是开发人力资源的伟大事业,是提高人口质量的主要措施。教育事业落后,既是人口质量不高的表现,又是造成人口质量不高的原因。优秀的人口科学文化素质和思想道德素质,之所以能够积累起来并代代相传,不断提高,就依赖于教育事业的发展。如果没有教育,那么人口质量,将永远停留在原有的水平上。因此,教育在整个人口质量提高过程中起着极其重要的作用,是提高人口质量的关键。

(三)加强精神文明建设

精神文明建设对于提高人口质量尤其是人口思想道德素质,具有更为直接、更为重要的意义。精神文明建设所包含的理想、道德、文化、民主法制建设等,都是提高人口质量的重要方面。

物质文明与精神文明历来是互为条件,相互促进的,加强精神文明建设,为大力发展 经济,促进社会全面进步提供了更为有利的环境和正确的思想指导,从而为提高人口质量 奠定了物质基础。

(四)宣传普及优生知识,推行优生措施,发展医疗保健事业,发展和普及体育运动

积极在群众中推行优生措施,如婚前检查、遗传咨询、围产期保健、产前诊断、杜绝近亲结婚、适龄生育等,对于提高人口的先天身体素质,具有重要的意义。普及体育运动,发展保健事业,则是提高人口后天知体素质的根本措施。

十五、人口结构的概念

人口结构,又称人口构成,是人口学的一个重要范畴。主要是指人口总体内部的各种属性的人口的数量与比例。人口是一个具有许多规定和关系的丰富的总体,我们可以从不同角度对人口进行观察和分析。

十六、人口结构的分类

(一)人口的自然结构

定义: 人口的自然结构是根据人口的自然特征划分的,主要包括人口的年龄结构和性别结构。

人口发展速度和类型以及抚养比都取决于人口的年龄结构,人口的年龄结构变化可以 表明人口发展和人口再生产类型变化的趋势。

人口的性别结构对婚姻和家庭状況有直接影响,是结婚率和出生率高低的决定因素之一。同时,由于不同部门和职业往往需要不同性别的劳动力,因此,它对经济发展和就业安排也有重要影响。总之,人口自然结构变动是人口出生和死亡引起的。人口的自然结构对人口再生产的规律和速度,对国民经济发展都有较大影响,而且它是一国进行人口预测和制定人口政策的依据。

(二)人口的社会经济结构

人口的社会经济结构是根据人口的社会标志和经济标志而划分的。

主要包括:人口的经济结构、民族结构、宗教信仰结构、产业结构、职业结构、文化教育程度结构、劳动力资源结构、生产人口与非生产人口结构、婚姻家庭结构等。人口的社会经济结构既是社会经济发展的结果,又在很大程度上影响着社会经济的发展,并且是一国制定有关社会经济政策的依据。

(三)人口的地域结构

人口的地域结构是根据人口居住地区而划分的。它包括人口的自然地理结构、人口的 行政区域结构、人口的城乡结构等。

人口的地域结构状况与自然资源和地理环境有密切的关系。随着生产力的不断发展, 人们征服自然的能力增强,人口的分布状况愈来愈决定于各地区的社会经济发展程度。人 口地域结构决定各地区的人口密度和人力资源的分布,它影响各地区社会经济的发展,是 制定一国一地区发展规划和各项政策的依据。

十七、性别比和性比重

1性别比。人口中男性人口数与女性人口数之比。通常用每 10个女性人口相应有多少男性人口表示,它是反映人口性别结构的指标之一。

性别比可按全体人口计算,也可按各年龄组人口计算。性别比大于 10,说明男多女少;小于 10,0说明男少女多;等于 10,0说明男女数量相等。

2 性比重。这反映了男性人口和女性人口分别占总人口的比重,通常用百分比表示。

反映人口性别结构的这两组指标可以互相换算。一般常用性别比来说明人口的性别结构。 构。

十八、人口的年龄结构

(一)人口年龄结构的概念及其衡量指标

人口年龄结构是指各年龄组人口在全体人口中所占的比重。可以用一岁、五岁或其他特定的年龄差距来表示人口年龄结构。

国际上通用的三大年龄组:0-岁为儿童少年组;15-岁为成年组;6岁及以上为老年组,有的也把老年人口下限定为6岁。

常用的指标有老年人口系数、儿童少年人口系数、老少比等。

- 1、老年人口系数(老年人口比重)。指老年人口在总人口中的比例,以百分数表示。 该指标说明人口的年老程度。以 6 岁作为老年人口的下限,若老年人口比重在 5 以下, 为年轻人口类型;在 5 % 1 0之间,为壮年人口类型;在 1 0以上,为年老人口类型。
- 2 少年儿童人口比重。少年儿童占总人口的百分比。又称少年儿童系数。少年儿童指不满 1 **周**岁的人,即包括 1 **周**岁及其以下各年龄组。

少年儿童人口比重可用作划分人口类型的尺度。即少年儿童比重在 4 0%上为年轻人口类型,在 3 0%402%间为壮年人口类型,在 3 0%不为年老人口类型。

3 老少比。老年人口数与少年儿童人口数之比又称老化指数。

(二)人口年龄结构的类型

根据反映人口年龄结构的一定指标,按照一定的标准,将人口集团区分为不同的类型。通常划分为三种人口年龄结构类型。年老型人口;年轻型人口;成年型人口(中间型人口)。

十九、人口老化问题

人口老化是指人口中老年人比重日益上升的现象,尤指已达年老状态的人口中老年人 比重继续提高的过程。

二十、人口的家庭结构

家庭结构是指不同类型的家庭的人口数占总人口的比重。分析家庭结构对研究家庭状况对人口再生产的影响与社会问题有重要意义。家庭结构分为三种:类型结构、代数结构和规模结构。

家庭的类型结构包括:

- 1 核心家庭:由一对夫妻和其未婚子女组成;
- 2 直系家庭:由父母和一个已婚子女及其配偶、后代组成;
- 3 复合家庭:由父母和两个或多个已婚子女及其配偶、后代组成;
- 4 不完全家庭:指夫妇没有子女或夫妇离异、丧偶后只有一方同子女生活的家庭;
- 5 单身家庭:指未婚或丧偶、离婚后单独生活的家庭。

家庭代数结构是指一代户、二代户、三代户、四代户及以上户各自在总家庭中所占的比重。

家庭规模结构是指一人户、二人户、三人户、四人户、五人户、六人及以上户各自在总家庭户中所占的比重。

二十一、衡量文化教育结构的指标主要有以下几个:

- 1、文盲率:指一定年龄以上的人口中的文盲半文盲人数与一定年龄以上的总人口数之比。
 - 、就学率:指一定年龄以上的人口中在各级学校就学人口占同龄人口的比重。

二十二、人口的婚姻结构

婚姻状况一般划分为未婚、有配偶、丧偶、离婚等四种类型。各种婚姻状况的人口在总人口中所占比重就是婚姻结构。不同的婚姻状况对人口再生产有不同的作用和影响。研究人口的婚姻结构对于研究人口再生产和解决人口社会问题具有主要意义。

二十三、人口地域结构的分类与衡量指标

任何具体的人口总是生活在一定的空间范围内,有着一定的居住地。人口的地域结构就是按照人口所居住的不同地域划分的人口结构。主要包括人口的自然地理结构 , 行政区

域结构和城乡结构。

(一)人口的自然地理结构

是指人口在不同的自然地理区域的分布而形成的组成状况。按地形划分,可以研究平原、丘陵、山区等不同地形带所居住人口占总人口的比重。按海陆位置划分,可以研究沿海、岛屿、内陆不同海陆位置所居住的人口占总人口的比重。研究人口的自然地理结构,对于国土开发,经济建设,生产布局和人民生活安排有重要意义。

(二)人口的行政区划结构

是根据人口在各个行政区域的分布而形成的人口结构。如各国人口在世界总人口中所占的比重,各省、市、自治区人口在全国总人口中所占的比重。研究人口的行政区划结构,对于加强国家行政管理,安排与调整行政区域的社会经济发展计划,人口发展计划,都是十分必要的。

(三)人口的城乡结构

是指城镇人口和乡村人口分别占总人口的比重,它反映了人口在城市和乡村中的分布情况。这个比例的变化,反映了人口地区分布的一般趋势,它在很大程度上还反映了人口城市化进程。

二十四、人口转变的特点

我国人口再生产已从过度型转变到集约型,这是我国人口发展史上从来未有过的重大转折。但是,中国的人口转变由于转变的途经与国情的差别,同发达国家传统的人口转变和日本的近代人口转变相比,具有不同的特征。

(一)人口转变的陡峻性

在人口转变中,有决定意义的是出生率和总和生育率的下降。从出生率看,北欧、西欧各国是世界人口转变出生率下降最早的国家,但下降是缓慢的、渐进的,经过一个比较长的过程,出生率从 3%左右下降到 2%左右,一般用了 5 年左右时间,长者如法国用了 7 年,短者如英国也用了 3 多年,日本用了 2 年时间,而我国只用了五六年的时间。

再从总和生育率来看,日本总和生育率从 5. 下降到 2. 2 **用**了 3 年的时间,欧洲各国下降的时间要更长,而中国用了不到 1 年的时间,可见转变速度之陡之快。

(二)人口转变的不平衡性

- 、地区之间不平衡。19年2,总和生育率在2和2以下的有1个省市,在2.0~2.50以上的有9个省和自治区,在2.以上的有1个省区。即使在一个省内的不同地区之间,差异也很大。
- 、城乡之间的不平衡。目前我国城市的平均总和生育率已经下降到 1 . 2 ~ 的水平 , 这已经是目前世界的最低水平 (19 年億大利为 1 .)3 而农村平均总和生育率一直比城市高一倍多。
- 3 不同文化程度育龄妇女之间不平衡。育龄妇女文化程度对生育率有很大影响,据统计,19 年不同文化程度的育龄妇女生育率分别为:大学程度者为1.1个1,高中者为1.82个,初中者为2.1个3,小学者为2.1个8,文盲者为2.1个5 文盲水平的育龄妇女总和生育率,比大学水平育龄妇女的高出1.1倍6

(三)人口转变的可逆转性

欧美、日本等国的人口转变是不可逆转的,而我国则不同,只要政策上有所改变或者工作上有所放松,出生率立即大幅度回升,人口形势是可以随时逆转的,特别是在农村。如 19 年以后,出生率明显回升了 3个千分点,19 年达到高峰,19 年分又开始下降。这是因为中国的人口转变不是自发而是由社会自觉控制实现的,只要社会自觉控制的力度减弱,它就可能逆转。

二十五、我国人口年龄结构老化的特征

- 1、速度快。
- 2 数量大。
- 3 发展不平衡。
- 4 超常于经济发展水平。目前世界」水平比较高的地区,而我国则是在文化。

交发达、人民生活 况下面临人口老

二十六、中国人口政策的内容

现阶段人口政策的基本内容是:限制人口数量,提高人口质量,改善人口结构。

限制人口的数量是解决我国人口问题的关键之一。因此,我国的人口政策在当前和相当长的时间内,首要的和中心的内容就是限制人口的数量。限制人口的数量就要降低出生率,减缓人口的增长速度,使我国人口有可能在一个既定的数量上逐步静止下来。

我国人口质量较低,对经济社会的发展是一个重要的限制因素,在控制人口数量的同时,还要不断提高人口质量,提高人口的身体素质、科学文化素质和思想道德素质。

与数量和质量有密切关系的是人口结构。我国的人口结构也需要逐步地相应的调整,主要是改善年龄结构、性别结构、城乡结构和经济活动人口的内部结构等。

二十七、人口政策的具体要求

人口政策的内容,要通过具体的要求体现出来,也要通过具体的要求来贯彻。概括地说,是:晚婚、晚育、少生、优生。

(一)晚婚

晚婚是指在法定婚龄以上,适当推迟初婚年龄。根据我国国情,提倡青年男女的初婚年龄比法定婚龄晚3岁,即男2周岁,女2岁结婚。

(二)晚育

晚育是指推迟初婚年龄,只要到结婚以后再怀孕生育,就是晚育,如果按政策允许生 第二胎,则应保持一定的间隔。

晚婚是为了晚育,晚育的作用在于延长人口的生育周期的,以延缓峰势,缓解当前的 人口压力。

(三)少生

少生是限制人口数量的关键,是我国人口政策具体要求的核心。只有少生了,才能降低出生率,才能实现我国的人口转变。

(四)优生

优生是提高人口群体身体先天素质的科学方法,要大力宣传优生知识,推行优生措施, 并逐步制定优生法规。

思考与练习

第一章 、1中国人口的特点是什么?

、为什么说人口是基本国情的重要组成部分?

第二章 1人口学的研究对象主要有哪些?

、为什么说人类的自然属性必须通过社会属性才能得以实现。

、人口学形成的思想渊源有那些?为什么说人口学产生于实践的需要?

第三章 1、人口学的具体研究方法主要有那些?

- 2 人口统计基本指标的内涵是什么?
- 3 简述人口抽样调查的特点。
- 第四章 、人口学科体系包括那些主要的分支学科?其基本内涵是什么?
 - 、人口社会学、人口生态学的基本内涵是什么?

第五章、试对西方人口转变论进行评述。

2 简述发展中国家人口转变的特点。

3 怎样认识中国人口再生产类型转变?

4 简述西方发达国家人口转变的特点。

第六章 、什么是人口质量?影响人口质量的因素有哪些?

2 提高人口质量与人口控制的关系。

3 怎样理解人口素质在社会经济发展中的作用?

第七章 、人口年龄结构对人口再生产的影响。

2 如何处理好人口结构与社会经济发展之间的相互关系?

3 人口地域结构对人口再生产有何影响?

4 人口的文化结构对人口再生产有何影响?

第八章 、简述中国当前的人口形势及其特征。

2 我国人口年龄结构老化的特点是什么?

、3 我国人口转变呈现的自身特点主要有那些?

4 为什么说我国人口转变具有可逆转性的特点?

第九章、怎样理解与人口政策有关的主权问题与人类整体利益问题?

2 试述我国人口政策和计划生育政策的内容。

3 为什么说中国人口问题的重点与难点在农村。

4 简述我国计划生育政策的形成与发展过程。