



www.bjfc.gov.cn

北京市人口和计划生育委员会

Beijing Municipal Commission of Population and Family Planning



Beijing-China

◊ 首页 ◊ 工作动态 ◊ 政策法规 ◊ 办事指南 ◊ 工作交流 ◊ 生殖健康 ◊ 为您服务 ◊ 人口论坛 ◊ 培训园地 ◊ 少生快富 ◊ 区县浏览 ◊ 政府信息公开 ◊

新世纪、新阶段人口研究和人口工作（七）

【文章作者：蒋正华 张羚广】
(本文已征得作者本人同意发布)

在一个国家，一个地区，不同种群的平均期望寿命可能相去甚远。据1997年报道，美国的一次调查中发现，居住在纽约富裕区域的居民，男子平均期望寿命为89.5岁，而女子更高达95岁左右。但在首都华盛顿及其附近的巴尔的摩居住的黑人，男子平均期望寿命只有57.9岁，而南达科他州的印第安人，男性平均期望寿命更只有56.5岁。看来，人类平均期望寿命的延长还有很大的潜力。医学科学对人类寿命的认识在不断深化，已有多次报道发现了若干个与寿命有关的基因，也形成了一些有关长寿试验的研究成果，大多数专家认为，21世纪人类平均期望寿命可能延长到110岁，增长幅度与20世纪相当。这将对包括劳动年限、老年定义、社会结构等许多问题产生深刻影响，我们应当作好准备。

一般认为，迁移主要影响人口分布，对数量影响不大。迁移人口的生育率大多在迁入地与迁出地的生育率水平之间。但中国国内迁移、流动现象变化很大，造成迁移、流动的原因也很复杂，对这部分人对人口数量增长影响的分析还不够。

中国人口数量的增加对世界总人口的影响可以从表5中看出，历史上中国占世界人口比例曾达到很高的水平，20世纪以来逐步下降。历史数据大多出于估计，其可靠性当然远不如近代的直接统计，但总的变化趋势仍可作为研究问题的重要依据。

相关链接

- 表5: 世界与中国人口

建议使用IE4.0或以上版本浏览器(分辨率: 800*600)

版权所有:北京市人口和计划生育委员会

网站技术支持:首都之窗运行管理中心

您是第 位访问者