

《昆山人口发展之路》

图书基本信息

书名：《昆山人口发展之路》

13位ISBN编号：9787510106163

10位ISBN编号：7510106168

出版时间：2010-12

出版社：中国人口出版社

页数：253

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《昆山人口发展之路》

内容概要

《昆山人口发展之路》内容简介：为了争取在本世纪末把我国人口总数控制在十二亿以内，国务院已经向全国人民发出号召，提倡一对夫妇只生育一个孩子。这是一项关系到四个现代化建设的速度和前途，关系到子孙后代的健康和幸福，符合全国人民长远利益和当前利益的重大措施。中央要求所有共产党员、共青团员特别是各级干部，用实际行动带头响应国务院的号召，并且积极负责地、耐心细致地向广大群众进行宣传教育。

《昆山人口发展之路》

书籍目录

序第一章 人口发展的昆山之路第一节 昆山人口发展的经济社会背景一、从“农转工”到“散转聚”二、从“内转外”到“低转高”三、从苏州“小八子”到华夏第一县第二节 人口规模：从自然增长为主到机械增长为主一、人口增长速度趋于加快二、人口机械增长占绝对优势三、人口与经济增长互动第三节 从人口再生产类型转变到稳定低生育水平一、苏南特色的人口转变二、农村人口再生产类型的“就地”转变三、政策力、经济力和文化力协同推动的人口转变第四节 从“离土不离乡”到城镇化转移一、农村劳动力“就地”非农化大转移二、人口城镇化转移大推进三、快速城镇化过程中的城乡一体化发展第五节 从人口外流到外来人口激增一、30年前：人口外流大于外来人口流入二、20世纪90年代：人口迁移趋于活跃三、21世纪以来：外来流动人口激增第六节 从重在控制到统筹解决人口问题一、从普遍提倡“只生一个”到完善生育政策二、从严格控制人口增长到实现“两个转变”三、从稳定低生育水平到统筹解决人口问题第二章 人口自然变动：从再生产阶段转变到持续低增长阶段第一节 20世纪80年代：人口再生产类型转变后期的波动下行阶段一、20世纪80年代昆山市人口自然变动二、影响20世纪80年代昆山市人口自然变动的因素第二节 20世纪90年代：人口持续低增长阶段一、20世纪90年代昆山市人口自然变动二、影响20世纪90年代昆山市人口自然变动的因素第三节 21世纪以来：人口自然增长小幅回升阶段一、21世纪以来昆山市人口自然变动二、21世纪初影响昆山市人口自然变动的因素第三章 城乡人口变动：从“离土不离乡”到城镇化集聚第一节 苏南特色的农业人口转移第二节 从“离土不离乡”到城镇化集聚第三节 从城镇化到城乡一体化第四节 城乡一体化：高起点与再推进第四章 人口迁移流动：从外流为主到外来人口激增第一节 1978-1988年：人口迁流转出为进一、户籍人口迁移：从净迁出到净迁入二、非户籍迁移的流动：从净流出到净流入三、人口迁流转出为进的动因第二节 1988-1998年：人口迁流趋于活跃一、净流入人口加快增长二、人口增长来源：机械增长为主三、人口迁流趋于活跃的动因……第五章 年龄结构变动：从年轻型到老年型第六章 国民素质提升：从低起点到高定位第七章 计生工作的昆仑之路附录一 昆山人口计生工作大事记附录二 昆山市人口发展研究课题目录后记

《昆山人口发展之路》

章节摘录

第三章 城乡人口变动：从“离土不离乡”到城镇化集聚 城镇化是指农村人口不断向城镇转移，第二、三产业不断向城镇聚集，从而使城镇数量增加，城镇规模扩大的一种历史过程。它主要表现为随着一个国家或地区社会生产力的发展、科学技术的进步以及产业结构的调整，其农村人口居住地点向城镇的迁移和农村劳动力从事职业向城镇二、三产业的转移。城镇化的过程也是各个国家在实现工业化、现代化过程中所经历社会变迁的一种反映。然而，由于受到户籍制度的影响，我国农村人口城镇化的发展过程经历了两个过程：先是“离土不离乡”的“就地非农化”，而后是“离土又离乡”的“异地城镇化”。昆山就是见证这样一种发展模式的典型案例。 昆山30年的城市化发展进程，大致经历了三个阶段：一是以乡镇企业发展带动小城镇建设为标志的工业化推动时期，其重要特色是大量农村劳动力“离土不离乡”、“就地”向非农产业转移。二是以开发区建设带动城市扩容增量为标志的工业化推动时期，其重要特征是从过去的“离土不离乡”向“离土又离乡”转变，农村人口加快向城镇集聚。三是进入21世纪以来，以全面实施城市化战略为标志的城市化与工业化互动时期，在人口城镇化率不断提高的同时，出现了城乡人口交融分布的新趋向。本章主要按三个阶段依次进行阐述，然后专列一节分析城市化过程中的城乡差别和统筹发展。 ……

《昆山人口发展之路》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com