

<<活力社区>>

图书基本信息

书名：<<活力社区>>

13位ISBN编号：9787308040839

10位ISBN编号：7308040836

出版时间：2005-01-01

出版时间：浙江大学出版社

作者：张纯洁

页数：306

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：<http://www.tushu007.com>

<<活力社区>>

内容概要

对每个人来说，最熟悉的莫过于自己周遭的生活环境，它们就是家庭和社区。可以说，在我们一生中，与自己最密切的，除了家庭之外，就是社区。如果说家庭是社会的基本细胞，那么社区就相当于社会的胚胎，后者就是从前者中孕育而成的。由于社区与家庭对社会和个人来说有着如此重要的意义，所以，社会学从诞生不久，就将社区纳入自己重点研究范围。

德国著名社会学家腾尼斯的成名之作就是研究社区的，也正是他最早提出了社区这一概念。这个概念由此延续至今，不仅成为社会学一个重要概念，而且已经为普通大众所熟知。腾尼斯是从历史演变的角度理解社区与社会的关系：社区是工业化前人们生活的共同体，在那里，人们以情感为纽带，彼此往来非常频繁；而工业化、市场化扩大了人们的活动范围，专业分工、利益关系改变了人们的生活方式，社区也就开始式微，进入了社会时代。

从实践来看，将社区与社会作如此的划分，显然太机械，与事实不符。社区与社会并不是前后相继的关系，而是并存和包容的关系。

20世纪上半叶，美国著名的芝加哥学派就是以调查美国工业化后芝加哥社区状况而出名的，他们的研究表明，即使经历了工业化，社区并没有式微，反而以各种方式继续存在。

当然，腾尼斯对社区的一些特性的把握一直为后来的社会学家所认可，比如相对于社会而言，社区更富人情味，人际关系更密切。

后来的社会学家并没有把社区与社会对立起来看待，而是认为，社会是由人、家庭、社区、组织、群体、阶层等社会结构因素组成的。

<<活力社区>>

书籍目录

第一章 城市社区地域概述一、东瓯王国与沿海商埠二、早期社区雏形三、现代温州城市区划演变第二章 独特的城市社区发展条件一、传统城市文化为社区建设和发展提供了思想基础二、市场经济发展为社区建设和发展提供了动力机制三、市民生活富裕使社区建设成为迫切要求四、城市建设为社区工作创造了基础条件第三章 社区组织体系一、社区党的组织建设二、议事和办事分设的自治组织形式三、自治和协商相结合的自治组织形式四、蜂拥而起的社区中介组织第四章 社区工作者队伍一、义务的社区居民委员会干部二、“编外”的社区专职工作人员三、社会化的社区志愿者队伍四、发展中的社区理论工作者队伍第五章 颇具特色的社区服务一、社会化、市场化、规范化的发展方向二、系列性、科技性、网络性的工作格局三、成功走出一条社会福利社会化的改革之路四、发展趋势与对策第六章 日新月异的社区环境建设一、变化了的家园二、社区环境建设的载体设计三、社区环境建设的改革与发展第七章 突出防范的社区治安一、延长工作“手臂”二、建设防控设施三、关注重点人群第八章 日益繁荣的社区文化一、背景分析二、社区文化的主要形式、内容和效应.....第九章 探索中的社区卫生第十章 发展中的社区教育第十一章 社区建设的模式特征后记

章节摘录

4. 贫有所济 虽说温州人很富裕，但需要帮助的贫困人数还相当可观。在市场经济发展过程中，两极分化、贫富悬殊在一个相当长的时期内是不可避免的。据温州市有关部门提供的数据显示：目前温州市仅最低生活保障对象就有62722户，124223人。其中一部分生活在市区的贫困人群，虽然生活在城市，但同样急需社会的关照。富了的温州人发挥了互助友爱的传统美德，广泛地开展了扶贫济困活动。社区服务志愿者队伍通过“一帮一”、结对扶贫、结对助学等多种形式，帮助解决社会低收入群体的生活困难问题。

特别是众多的社区服务网点，坚持为贫困家庭和贫困者提供各种无偿服务或低偿服务。

从温州社区服务的属性分析，主要有两种：一种是向一般居民提供的经营性服务。另一种就是坚持向民政对象包括贫困居民提供福利性服务，这种服务形式多样，有社会力量帮助付费或补贴的、政府补助或政策扶持的、社区志愿者服务的、慈善机构援助的，等等。多种形式的福利性社区服务，让那些困难的弱势群体实现了贫有所济。

2001年，温州的一个城区根据福利性社区服务“无偿、低偿”收费的原则，尝试着将从事非营利性社会服务活动的那些社区服务中心，作为民办非企业单位进行登记，纳入民间组织管理。

.....

<<活力社区>>

编辑推荐

一座充满活力的知名城市
工作模式

一个值得研究和探寻的区域性社会

一些可以借鉴与参考的社区

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:<http://www.tushu007.com>