

一本探讨区域可持续发展的论著

——《区域发展学》读后

杨勤业

中国科学院
(国家计划委员会 地理研究所 北京 100101)

资源、环境、人口、发展是当今世界各国共同面临的普遍问题。由于这些问题的产生都有着极其复杂的根源，各种问题又纵横交错，互为因果，并且存在愈演愈烈之势，成为困扰不同区域发展的严重障碍，因而受到各国政府、学术界和有识之士的高度重视，纷纷从不同的学科角度和视野来观察和研究这些问题，进而出现了许多新思想、新理论，对于促进这些全球性重大问题的解决无疑产生了深刻的影响。但是，资源、环境、人口、发展问题是高层次的综合性问题，它既是全球性的问题，又是任何一个具体区域的区域性问题。加之对于发展中国家和地区而言，资源、环境、人口、发展问题的核心是发展，因此，对区域发展问题进行整体地、全面地、系统地认识和基本规律的总结和概括尤其显得必要。

最近读到陕西师范大学地理系贺少华教授编著的《区域发展学》一书（西安地图出版社，1996），深感此书弥补了一段时间以来缺少这方面著作的遗憾，给从事区域发展研究的部门和学者提供了有益的参考和借鉴。

该书包括前言、绪论、区域整体持续发展观、世界面临的发展问题、区域发展理论、区域产业结构与空间结构演化规律、区域发展理论、区域产业结构与空间结构演化规律、区域经济发展因素分析、区域发展综合评价、区域规划等 8 章，洋洋近 30 万言。通读全书，感觉有以下几点是值得注意的：

1. 以区域为经，发展为纬，始终贯穿全书，构成本书的基本网络。由于任何一种经济、社会与环境形态都是与某种特定区域相适应的，都具有一定的区域特征，因此，讨论发展问题势必落实到一定的区域。这个区域是地理的区域、地理的空间。讨论区域的发展，其实是在现代科学技术条件下去调节人地关系，是新形势下的人—环境系统，系统的结构、组成、过程、功能和演化的研究。区域发展研究既属地理学的研究范畴，但正如作者所指出的，由于它还涉及自然、经济、社会、环境、生态等众多学科和领域，得到这些学科及其分支领域营养的滋润，因此更多地具有交叉学科和边缘学科的性质。

2. 地理学历来提倡综合的观点。近些年来出现了区域自然地理与人文地理及其他社会学科之间相互渗透和融合的趋势。黄秉维教授更明确指出需进行自然科学和社会科学的跨学科研究，这是社会发展和生产实践的必然要求，是更高层次的综合研究，需要把区域的经济、社会、自然环境作为一个统一整体，去研究它们之间关系的协调和控制。在这方面迄今并没有成功的事例。本书的作者出身于自然地理专业，能够注意到这一点，并身体力行去实践已属难能可贵，尽管这种尝试仍然是初步的。

3. 自本世纪 60 年代起，特别是 1972 年联合国人类环境会议，1987 年联合国环境与发展委员会公布《我们共同的未来》一书，1992 年联合国环境与发展大会以来，可持续发展

已经成为各国政府和学术界的热门话题，区域可持续发展问题纷纷提到议事日程。本书以此为背景应运而生，并有深入浅出地若干说明，作为一本教科书性质的著作，无疑起到指引读者，尤其是青年学生跨入研究、探索之门的作用。特别是编著者颇具匠心地把全书的重点放在区域发展理论、区域产业结构与空间结构演化规律、区域经济发展因素分析、区域发展综合评价以及区域规划上，占去全书一半以上篇幅，这就提供了探索、研究区域发展问题的手段和方法。区域可持续发展问题在一定程度上还是一个新问题，所以本书重此薄彼或顾此失彼也是可以理解的，作者亦充分注意到这一点。

尽管如此，统观全书，作者确实尽力在吸收包括社会学、经济学、区域地理学、环境学等众多学科的基本理论和观点，运用系统论的思想和方法，试图站得更高一些，用整体综合的观点，观察区域发展问题，构建一个区域发展的思维模式，以便使区域发展问题的研究能不断深入，不断前进。

《地理研究》增刊 “地球表层动态机制 与人地系统调控研究专辑” 出版

国家自然科学基金重点项目“地球表层动态机制与人地系统调控研究”的成果之一，《地理研究》第16卷增刊，发表该项目的主要论文共23篇，最近已经出版。论文包括人地关系与人地系统及其调控的理论方法，黄土高原、华北平原、黄河三角洲以及山东省、甘肃省兰州市、陕西省榆林地区、山东省莱州湾海水入侵地区人口、资源、环境与经济协调发展，黄土高原环境变化，水土资源与人类活动的关系等内容。

增刊共174页，约27万字，定价每本16元。欲购者请与中国科学院地理研究所经纬制图中心刘继荣联系。

通讯地址：北京市安外大屯路917大楼中科院地理所

邮 编：100101

电 话：(010) 64914379。