

自然地理学与建设地理学学术讨论会在渭南市召开

由中国地理学会、渭南地区计委、综合自然地理教学研究会、《国土开发与整治》编辑部、《科学技术与辩证法》杂志共同召开的“自然地理学与建设地理学学术讨论会”于1991年11月18日至23日在陕西省渭南市举行,来自全国80余位代表参加了会议,会议收到论文50余篇。这次会议的主题是:(1)自然地理学与区域开发;(2)建设地理学与地理建设;(3)自然地理学如何在地理建设中发挥作用;(4)景观生态设计和规划与地理建设;(5)渭南地区的建设地理研究等。

自然地理学面向区域开发(发展战略、国土规划和整治等)的实践任务是自然地理学现代化、经济化、人文化的一个重要方向,也是科学整体化在地理学发展上的表现。围绕自然地理学和建设地理学的理论及其在区域开发中的应用,大会进行了学术交流和热烈的讨论。包浩生教授首先介绍了建设地理思想的发展。建设地理学的思想是我国著名地理学家任美镔教授在40年代初期提出来的,并于1946年出版了《建设地理新论》一书。1960年,苏联著名地理学家发表了《苏联地理学发展的理论和任务》一书,指出建设地理学是研究合理利用及保护自然资源和有目的地改造自然环境的科学。80年代以来,我国开展的国土整治、国土规划和区域开发研究,推动和促进了建设地理学的理论和应用研究。包浩生教授认为建设地理学是研究经济和环境建设,即土地合理利用,资源合理开发,产业结构合理和区域协调发展。陈传康教授认为:地理学应用研究的智慧阶段对应于建设地理学,建设地理学的核心内容是区域综合开发,包括区域发展战略、规划和计划等方面的研究,可统称为区域社会工程研究。区域发展战略着重于行业结构的近、中、远期开发研究;区域规划或国土规划着重于近、中、远期的项目结构论证;计划则着重于规划的项目运行和实施的研究。景贵和教授从景观生态建设方面论述了景观生态规划和设计是建设地理学的主要内容之一。徐君亮教授报告了区域开发与建设地理学研究,他以河口海岸区为例,提出了建设地理学的研究领域包括:海岸工程环境系统、港口系统工程、自然资源系统、港城系统、区域规划和海岸带立法管理。李治武教授论述了经济建设中的整体地理学与建设地理学。他认为建设地理学是地理科学系列直接面向经济建设而产生的一组学科的总称。它的出现是地理学向经济化发展的具体表现。建设地理学的理论基础是环境要素相互作用的系统理论、人地关系协调原理、生态平衡理论。其他代表围绕会议主题亦发表了各自的观点。

这次会议的一大特色是以区域考察为主,以讨论区域开发问题为主。大会在听取了渭南地区计委付主任石俊杰同志关于渭南地区区域开发现状和未来发展设想的报告后,组织对渭南市、华阴市、大荔县、韩城市的经济开发区、沙苑改造工程、旅游开发等进行了实地考察。渭南地区是国家和陕西省“八、五”期间重点投资的地区之一,根据渭南地区的自然条件和社会经济状况,代表们对渭南地区的区域开发提出了以下建议:1)建成重、轻、农和第三产业协调发展的产业结构;2)建立新兴的重化工、有色金属、能源和建材工业基地;3)建立开放型的现代化农业体系;4)建立整体协调的区域社会经济结构;5)疏通各种渠道,吸引外资;6)开发旅游资源,完善旅游服务体系;7)加强生态环境建设;8)进一步解放思想,提高干部和公民的现代文化和改革开放意识。

代表们认为这是自然地理专业委员会继自然地理学与国土整治、自然地理学与中国区域开发两次学术讨论会之后的又一次成功的会议,它大大缩短了地理学理论研究与生产实践之间的阻隔,是地理学面向生产、面向实际的良好形式。会议决定出版《自然地理学与建设地理学》文集,并成立了文集编辑委员会。

• 傅伯杰 •