

## 第一次全国地学史学术讨论会在广州召开

由中国科学技术史学会地学史专业委员会主办的第一次全国地学史学术讨论会于1982年12月20—24日在广州召开。来自44个单位的73位同志参加了会议,会议收到论文75篇。这次会议是建国以来地学史研究的一次大检阅,充分显示出我国在地学史研究方面已经具有一支可观的队伍,取得了一批可喜的成果。

会议开幕式由中国科学技术史学会常务理事陈传康副教授主持。自然科学史研究所副所长严杰教授、中国地质学会地质学史研究会会长夏湘蓉总工程师作了国际土地学史和地质学史研究动态的报告。谭其骧教授就进一步扩大地学史研究领域,开创地学史研究的新局面,用科学的态度、科学的方法来研究科学史,以及如何恰如其分地评价我国古代科学技术成就等当前科学史研究中应当注意的问题做了报告。王成祖教授的报告阐述了中国地理学史专著写作的几个原则,并探讨了中国古代地理名著《禹贡》的成书年代问题。曹婉如付教授主持了闭幕式。侯仁之教授就正确评价近代外国人对中国的地理考察、探讨中国近代地理学落后原因等问题作了报告,他建议北京大学地理系和自然科学史所地学史组再度合作修改五十年代编写的《中国地理学史》(包括近代部分),以满足开设地理学史课程的需要。他还建议续编《中国古代地理名著选读》。曾昭璇教授作了有关古代中国人横渡印度洋的学术报告。郭敬辉教授的发言充分肯定了地学史研究已经取得的成绩,但也指出存在着详古略今和对外国研究不够,对某些领域研究不够等问题。国家科委顾问武衡同志参加了闭幕式,就我国开展南极考察等问题作了报告。他建议研究我国科技史应对抗日战争时期陕甘宁边区、解放战争时期东北解放区的科学技术工作、成就和方针政策进行总结,对新中国三十多年来的科学技术工作的经验教训进行总结。他希望大会能呼吁加强地理教育,宣传爱国主义。科学技术史学会名誉理事、华南农学院梁家勉教授也参加了闭幕式。

学术讨论分三个小组进行。在小组交流的基础上,各组推出两篇引起较广泛兴趣的较好论文做大会发言。会议安排了人地关系、历史自然学、地图史、徐霞客研究、地质文献问题以及地理学如何为四化服务等六个专题座谈。参加座谈的同志就本专题研究现状、动态、存在问题、今后方向以及对学会工作发表了很好的意见。

这次大会的地质学史方面的论文涉及到三十多年来我国地质学发展的曲折道路,讨论了“发展中国地质学理论”的提法问题。会议论文还对地质学史分期等问题进行了探讨。

有关地理古籍方面的论文,对《瀛环志略》、《读史方輿纪要》、《海国图志》、《海国闻见录》、《水道提纲》等进行了专题研究,作出了更确切的评价。中国古代地学史思想的几篇论文引起了较广泛的兴趣。有些论文对近代地理学传统和变革,进行了探讨。也有论文对近代外国对我国西北地区考察作了新评价。人地关系史的论文为这方面研究做出了良好的开端。

历史地理学方面的论文,对丝绸之路门户楼宇、都鲁国国都问题、珠江流域水道问题、古蜀城问题等提出了新的见解。

地图学史方面的论文,对《十排皇輿图》、《杨子器图》、《古今形胜图》进行了专门研

究,对西汉马王堆地图复原问题提出了新的看法,也有对中国古地图的具体测绘方法、明清地图源流进行了探讨。

航海史论文就古代中国人到达美洲以及郑和下西洋为什么没有导致中国人去完成地理大发现等问题进行了广泛热烈的讨论。

历史自然学是近年来对我国浩如烟海的历史文献中有关天象、地象、气象、海象等方面丰富记录进行大量发掘整理工作的基础上发展起来的新学科。会议论文包括有气候变迁、历史气候灾害、历史地震方面,还有探索史料的现代研究,以及如何将丰富的自然史料用电子计算机处理、存储和检索问题。

这次大会还有多篇文章对徐霞客的著作和地理思想进行了研究。

与会同志就地学史如何更好为四化服务问题进行了专题讨论,认为科学史要总结科学发展的历史的经验教训,要总结认识的规律和方法,在四化建设中是大有作为的,因此应当在大学中开设科学史课,在科研人员、科技管理干部中加强科学史的教育。

与会同志希望能组织全国各方面的力量,系统发掘整理古籍中大量有关天象、地象、气象、海象等自然现象方面的资料。要求对古地图进行系统整理、汇集出版。建议对于历史上有贡献的地球科学家进行系统研究。为他们立传,出版他们的全集或选集。这些重要呼吁,希望引起有关部门和领导的重视和支持。

短短几天热烈而紧张的会议,与会同志已建立了新的学术联系和友谊,为今后的学术交往打下了良好的基础,为第二次全国地学史学术讨论会的召开打下了良好的基础。

• 宋正海 •

#### 《地理研究》下期要目预告

李旭旦等:论十九世纪德国地理学的统一性观点

王公昌:一万年来白洋淀的扩张与收缩

曹银真:黄土地区的坡地特征与土壤侵蚀

王北辰:古代西域南道上的若干历史地理问题

傅抱璞等:秦岭太白山的辐射状况

许孟英:夏季风期间我国候降水的分析

傅肅性等:现代专题制图系统中面状符号的软件研究

“南水北调对自然环境影响”问题讨论