

须遵循的关于生态稳定地区合理经营的原则。这些原则一方面积极考虑地区生活环境

的保护功能,同时也保证生产、生活、旅游功能的充分发挥。

第二十四届国际地理大会一瞥

世界地理界四年一度的盛会——国际地理大会(第24届)1980年8、9月间于东京召开,来自70个国家的1,543名代表参加了大会,我国地理学会代表团一行12人也应大会邀请参加了大会。大会分三个阶段进行:

1)大会前的学术讨论会,2)大会,3)专业学术旅行。第一阶段从8月24日到30日,由国际地理联合会(IGU)所属26个专业委员会和工作小组召开分组讨论会,在日本各地举行。这些委员会和工作小组的名称为:1.地理学思想史、2.国际地理名词、3.地理教学、4.利用遥感收集处理地理信息、5.环境问题、6.地貌调查制图、7.地貌野外实验、8.国际水文研究计划、9.山地地理生态、10.运输地理学、11.人口地理学、12.聚落系统、13.农业生产率与世界粮食供应、14.农村发展、15.海岸环境、16.工业系统、17.地域系统与行政(以上为委员会)、18.旅游地理、19.干燥区和沙漠化、20.市场交换系统、21.动态环境地图学、22.应用地理学、23.健康地理学、24.系统分析与数学模式、环境感应(以上为工作小组)、26.冰缘委员会。第二阶段9月1日—5日,包括开幕式,12个学科组的讨论会,3个综合讨论会,闭幕式。12个学科的名称为:1.地貌学、冰川学,2.气候学、水文学、海洋学,3.生物地理学、土壤地理学,4.土地系统与自然地理学,5.经济地理学,6.人口地理学,7.城市地理学,8.文化与社会地理学,9.历史地理学,10.区域地理学,11.地理学教育,12.地理学模型和方法。综合讨论会的名称为:1.日本文化,2.气候变迁与粮食生产,3.自然灾害。

这次大会共发表了517篇论文,按学科

分类,如下表所示:

学 科	论 文 数
1. 地貌学、冰川学	92
2. 气候学	25
水文学	25
海洋学	4
3. 生物地理学	25
土壤地理学	13
4. 土地系统与自然地理学	29
自然地理学小计	213
5. 经济地理学	56
6. 人口地理学	19
7. 城市地理学	58
8. 文化与社会地理学	36
经济地理学小计	169
9. 历史地理学	56
10. 区域地理学	40
11. 地理学教育	20
12. 地理学模型和方法	19
共 计	517

从统计中可看出,自然地理学方面的论文与社会-经济地理学方面的论文数目,大体上平衡。在自然地理学中,与以往一样,地貌学冰川学的论文最多(92篇),而经济地理学中以城市地理学的论文最多。人口地理学的论文少些。此外综合性论文较少。

从这次大会可看到如下趋势:

1)地理学继续在分化;国际地理联合会的专业委员会和工作小组多达26个,也说明这点;

2)综合的趋势也在加强;

3)地理学者积极引入计量方法、模拟,并广泛利用遥感和电子计算机等新手段。

第25届大会订于1984年在巴黎召开。

(少华编译自《地理》1981, №1, 《Вестник МУ》, 1981, №2等)