

学 术 活 动

中国海洋湖沼学会水文气象学会第六次学术
年会在黄山召开

THE SIXTH SYMPOSIUM OF CHINESE SOCIETY OF HYDROMETEOROLOGY HELD at HUANGSHAN IN ANHUI

中国海洋湖沼学会水文气象学会第三届全国会员代表大会暨第六次学术年会于 1989 年 10 月 6—8 日在黄山河海大学培训中心召开,出席会议的单位共 29 个,代表 113 人,提交大会的论文摘要约 150 篇,梁瑞驹、王洪道、景振华教授在会上作了题为“论大湖研究”、“湖泊资源利用与保护”及“海洋中天气式的涡旋”三个专题学术报告,代表们纷拓广了眼界,开阔了思路。

10 月 7 日进行分组学术交流,共分三个组,即湖泊组、水文气象组和流浪潮组。在一天半的分组学术交流中,共有 60 位代表宣读了 65 篇论文报告,涉及湖泊资源、水文气象、海流、波浪、潮汐等分支学科,充分反映出海洋湖沼科学工作者近年来的研究内容和所取得的成果。小组讨论气氛热烈,会上会下交流切磋,代表们感到收益甚大。

在湖泊组学术交流会上,代表们从不同角度对湖泊基础理论和生产实践中存在的如何科学合理地利用湖泊资源问题进行讨论,从野外调查、资料分析、物理模型和数值模拟等方面提出各自独特的见解。在水文气象组交流中,突出讨论了 ElNiño 与气候的关系,从大气和海洋相互作用的角度来分析 ElNiño 形成的原因及其与我国气候异常的关系;同时在水团分析与划分研究中提出某些新方法与新见解。在流浪潮组的讨论报告中,代表着重从海洋的实际资料出发来分析研究问题,做到对海洋现象有更切合实际的论断;采用数值计算方法进行潮汐研究,使潮汐分析方法与预报精度提高有新的进展。

这次会议专门举行了“湖泊资源利用中的主要问题与相对对策”专题讨论会,与会代表一致认为,湖泊是国家重要的自然资源,虽然我国湖泊资源丰富,但若开发不当,必将给国家经济建设带来危害,甚至给人民的生命财产造成损失。大家围绕着目前我国湖泊资源利用与保护中存在的严重问题展开了热烈的讨论,同时对如何解决这些问题提出了不少建议。代表们一致呼吁,国家有关部门应采取一切可行的措施,保护好湖泊资源,为我们的子孙后代造福。与会的湖沼科学工作者认为,这次年会能把湖泊资源问题列为会议的重要议题,既感到切合时宜,又感到责任重大。

会议期间还召开了常务理事会,一致通过推选文圣常教授连任理事长。

(邱道立 QiuDaoli)