



站内搜索
输入关键字

SEARCH

中科院湖泊沉积与环境重点实验室学术委员会在宁召开

2006年9月5日上午,中国科学院湖泊沉积与环境重点实验室学术委员会(扩大)会议在我所召开。学术委员会主任、中科院地理科学与资源环境研究所孙鸿烈院士主持会议,学术委员会副主任、中科院南京地理与湖泊研究所王苏民研究员、南京大学陈骏教授、中科院南京地理与湖泊研究所沈吉研究员,以及学术委员会委员、中科院南京土壤研究所蔡祖聪研究员、中科院东北地理与农业生态研究所吕宪国研究员、中国气象局气候研究中心董文杰研究员、南京师范大学王建教授、同济大学翦知缙教授、中科院南京地理与湖泊研究所于革研究员等出席了会议,中科院资源环境与技术局国土与遥感处赵涛博士也应邀参加了会议。

杨桂山所长代表南京地理与湖泊研究所欢迎到会的各位委员,并对大家长期以来支持实验室的工作表示感谢。中科院湖泊沉积与环境重点实验室主任沈吉研究员作实验室工作报告,全面总结了实验室过去3年的创新进展;杨桂山所长汇报了实验室申请“湖泊与环境”国家重点实验室的申请情况。

学术委员会委员详细讨论了实验室的工作报告,以及实验室申请国家重点实验室的有关事宜。各位委员一致认为,目前湖泊的相关问题已成为我国亟待解决的重大环境问题,也对我国的湖泊科学研究提出了严峻的挑战。同时,湖泊科学在地球系统科学与全球变化研究中具有重要的地位。为此,迫切需要在国家层面上建立湖泊与环境综合研究平台,加强我国湖泊科学理论和方法研究,满足国家在湖泊水安全与区域可持续发展等方面的迫切需求。学术委员会各位委员认为,中国科学院湖泊沉积与环境重点实验室成立15年来,在湖泊沉积过程、区域环境演化规律与机制等方面取得了一系列重要的研究成果,形成了一支高素质的研究队伍,装备了一流的仪器设备,建立了规范的运行机制。依托单位中国科学院南京地理与湖泊研究所还在湖泊现代过程、流域可持续发展等方面开展了长期、系统的研究,已经成为国际、国内有重要影响的湖泊科学研究核心单位,具备了建设湖泊与环境国家重点实验室的基础与条件。大家认为,实验室的申请报告瞄准国际湖泊科学前沿和国家需求,所提出的实验室研究方向和研究内容科学合理,发展目标明确,建设措施得当,可操作性强。

学术委员会对湖泊沉积与环境重点实验室近年来取得的成果进行了充分肯定,一致同意申报国家重点实验室。

[更多.....](#)

 站点地图  加入收藏夹

2002 中国科学院南京地理与湖泊研究所 版权所有 苏ICP备05004319号

地址:南京市北京东路73号 邮编:210008

电话:025-86882010 025-86882020 传真:025-57714759 信箱:niglas@niglas.ac.cn