

首页 新闻 机构概况 机构设置 科研成果 研究队伍 国际交流 院地合作 研究生教育 党建与创新文化 科学传播 信息公开

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

站内检索

新闻动态

要闻

综合新闻

研究进展

学科热点

科研成果

获奖

论文

专著

专利

湖泊与环境国家重点实验室第三届学术委员会第三次会议在仙林新园区顺利召开

【发布时间: 2018-05-09 郭娅】 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

5月4-5日,中国科学院南京地理与湖泊研究所湖泊与环境国家重点实验室第三届学术委员会第三次会议在研究所仙林新园区举行。学术委员会主任秦大河院士、副主任刘嘉麒院士,以及来自南京大学、南京师范大学、河海大学等单位的各位学委会委员出席会议。科技部基础研究中心杨晓秋研究员一行也应邀参会。中国科学院南京地理与湖泊研究所领导、相关职能部门负责人以及实验室骨干科研人员等60余人参加会议。会议由秦大河院士和刘嘉麒院士先后主持。

依托单位中国科学院南京地理与湖泊研究所党委书记谷孝鸿研究员对委员们的到来表示热烈的欢迎和衷心感谢。首先举行了湖泊与环境国家重点实验室落成仙林新园区揭牌仪式,秦大河院士为实验室进行揭牌。学术委员会专家们在中国科学院南京地理与湖泊研究所所长助理、实验室常务副主任薛滨研究员介绍下参观了实验新大楼及各专业实验室布局。

学术委员会于下午正式开始,中国科学院南京地理与湖泊研究所所长、湖泊与环境国家重点实验室主任沈吉研究员向学委会专家作2017年度实验室工作报告。报告全面总结了过去一年实验室在项目争取、人才培养、平台建设以及运行管理等方面取得的各项重要进展,回顾了近年来实验室已取得的重大科研成果并详细介绍了实验室下一步的重点科研布局。随后,实验室各研究方向青年科研骨干邢鹏研究员、张科研究员、徐华成研究员和彭兆亮博士分别进行了学术报告。5日实验室对执行期内的开放基金进行了中期现场考核评审。

学术委员会专家们认真听取了实验室的各项汇报,充分肯定了实验室在过去一年取得的良好成绩,并对实验室研究目标、成果产出、人才培养和引进、国际合作和交流等方面提出了诸多宝贵意见和建议。委员们一致认为,实验室一是必须紧密围绕国家重大战略需求,面向国际科技发展前沿,加强应用性、基础性研究,努力提升实验室科技创新水平和能力,为国家提供重要战略咨询;二是要加快人才队伍建设,尤其是35岁以下青年骨干人才的培养,尽快将他们培养成为实验室骨干和国内外具有重要影响力的学术带头人,同时突破现有瓶颈适当引进高水平人才,凝练一支高水平的创新型研究队伍;第三,实验室是我国唯一以湖泊为研究对象的国家级平台,应根据湖泊与环境科学研究的学科特点,进一步加强研究的系统性,科学问题聚焦,各研究方向形成合力联合攻关,以期形成具有显示度的科研成果,使实验室成为在湖泊环境领域方面具有国际影响力的实验室。实验室主任沈吉感谢学术委员会们给予实验室的指导和帮助,表示将认真研究和落实学术委员会提出的意见和建议,进一步加强实验室建设。

湖泊与环境国家重点实验室从2007年建设至今,以良好成绩顺利通过了2次科技部组织的地质领域评估。随着实验室建设的不断发展和完善,对实验空间的要求不断提高,依托单位自筹资金为实验室购置7500平米实验大楼一栋,历时一年半完成了新实验大楼建设并顺利投入使用。本年度国家重点实验室整体迁入仙林新园区极大地拓展了现有发展空间,为实验室学科建设和成果产出提供了重要保障。



学委会参会专家合影



