



请输入关键字

检索

首页 网站地图 邮箱登陆 English 内网 中国科学院



# 中国科学院水生生物研究所

INSTITUTE OF HYDROBIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



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 创新文化 党群园地 科学传播

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

## 中匈湖泊富营养化双边研讨会召开

作者: 周易勇 | 2009-11-20 | 浏览量:

中国科学院水生生物研究所与匈牙利布达佩斯技术与经济大学获准执行2009至2010年度两国政府间科技合作项目。以此项目为依托, 以中国巢湖与匈牙利巴拉顿湖这两个面积相近的大型浅水湖泊的比较研究为重点, 两国专家于2009年11月7日至10日在安徽省合肥市和巢湖市举行双边研讨会, 其主题为“大型浅水富营养化湖泊的修复: 机制与技术”。中科院水生所周易勇研究员担任会议主席, Vera Istvánovics教授率匈方代表团一行四人赴会, 同济大学、中国科技大学、中科院南京地理与湖泊研究所、福建师范大学、安徽省环境科学研究院以及中科院水生所的相关专家出席会议。会议由水生所主办, 安徽环科院和湖北省海洋湖沼学会协办, 得到科技部和淡水生态与生物技术国家重点实验室的资助。

中匈双方科学家针对湖泊富营养化的机制与修复技术展开了广泛而深入的讨论, 从湿地保护、蓝藻水华特征、鱼类行为等不同侧面探讨了巢湖、鄱阳湖、太湖与洞庭湖等中国大型浅水湖泊的富营养化问题。会议期间, 匈方专家实地考察了中科院水生所负责实施的巢湖沿岸带修复中试工程现场, 参观了该所巢湖野外工作站, 听取了中试工程实施方案报告, 并提出了有益的建议。会后, 双方就后续的合作与交流计划达成了初步协议。

相关新闻

相关下载



Copyright 2009 © 中国科学院水生生物研究所 All Rights Reserved

地址: 武汉市武昌东湖南路7号 电话: 027-68780839 联系我们

鄂ICP备050003091