

# 全国重点湖泊水库生态安全调查及评估项目

## 工作简报

2009年 第1期

(总第7期)

环境保护部污染防治司

2009年3月21日

2009年3月重点开展了两项工作。

一是环境保护部污防司与中国环境科学研究院共同组织召开了太湖专题、巢湖专题、滇池专题、洞庭湖专题、鄱阳湖专题、洪泽湖专题、三峡水库、小浪底水库、丹江口水库以及遥感专题报告验收会。会议邀请了刘鸿亮、钱易、蔡道基3位院士和周维司长、许新宜教授、梅旭荣研究员、马中教授、王子健研究员、尹澄清研究员、胡传林研究员、陈荷生研究员组成高层咨询专家组对项目各专题进行评审。项目组织单位、承担单位以及邀请的专家对已开展的工作分别进行了点评和讨论，形成全国重点湖泊水库生态安全调查与评估十个专题的验收意见。与会专家一致认为以上各专题完成了合同所规定的任务，同意通过专题验收。建议太湖专题、巢湖专题、滇池专题、洞庭湖专题、鄱阳湖专题、洪泽湖专题、三峡水库、小浪底水库、丹江口水库专题进一步调查与分析导致湖库生态质量下降的原因，深化湖库生态安全综合治理对策与方案研究；建议遥感专题加强与其他专题之间的交流和联系，为其他专题提供遥感等基础资料支撑。

二是环境保护部污防司与中国环境科学研究院共同组织召开全国重点湖泊水库生态安全调查与评估总课题验收会。会议邀请了刘鸿亮、钱易、金鉴明、蔡道基4位院士和周维司长、许新宜教授、马中教授、梅旭荣研究员、夏光研究员、尹澄清研究员、胡传林研究员、陈荷生研究员、组成高层咨询专家组对项目成果进行评审。项目组织单位、承担单位以及邀请的专家对已开展的工作分别进行了点评和讨论，形成全国重点湖泊水库生态安全调查与评估总课题的验收意见。与会专家一致认为项目在“绿色流域、清水产流机制、湖库污染控制从以水质为主向以水生态为主转变”等理念方面具有较高的创新性；项目开创性地提出了“4+1”的生态安全评估技术方法，完成了对九大重点湖库的生态安全状况的评估，并提出了针对性的对策、措施和建议，对我国湖泊水库的保护和治理具有重要的推动作用；项目圆满地完成了项目任务，并达到预期目标，同意通过总课题的验收。

---

抄送：发展改革委地区司、财政部经建司、水利部水资源司

环境保护部规划司、政法司、科技司、总量司、环评司、监测司、生态司  
江苏省环境保护厅、浙江省环境保护厅、安徽省环境保护局、江西省环境保护厅、河南省环境保护厅、湖北省环境保护局、湖南省环境保护局、重庆市环境保护局、云南省环境保护厅、项目各承担单位

---