

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

站内搜索

 提交

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

水专项课题“太湖河网水环境安全调控与决策业务化平台”召开太湖流域河湖水环境安全评估方法构建专家咨询会

【发布时间: 2015-12-28】 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

12月27日,水专项课题“太湖河网水环境安全调控与决策业务化平台”在南京召开了太湖流域河湖水环境安全评估方法构建专家咨询会。水利部太湖流域管理局、南京大学、环境保护部南京环境科学研究所、南京师范大学专家以及课题共同承担单位中国科学院南京地理与湖泊研究所、河海大学、太湖流域管理局水利发展研究中心、太湖流域管理局水文局负责人与骨干30余人出席了会议。

太湖流域河湖水环境安全评估方法是国家水专项课题“太湖河网水环境安全调控与决策业务化平台”核心内容,是流域河湖水环境安全调控方案制订的重要依据。课题组系统介绍了太湖流域河湖水环境安全评估指标筛选过程、指标权重确定方法、评估等级划分标准、评估指标体系的实例验证以及存在问题。与会专家在认真听取课题承担单位汇报后,经过充分讨论与质询,一致肯定课题组围绕水环境安全及水环境安全评估开展了详细的文献调研工作,为评估方法的构建打下了基础;系统调查了太湖流域河网、湖泊水环境安全现状,分析了其存在的主要问题,以“压力-状态-影响”为基础,确定了太湖流域河网、湖泊评估指标的评价标准和安全阈值,初步构建了太湖流域河网、湖泊水环境安全方法。同时咨询专家建议在流域水环境安全静态评估的基础上,进一步围绕课题目标和主要任务开展水环境安全调控与响应的评估指标研究;加强评估要素逻辑关系的分析,突出流域水环境安全状态、水体服务功能以及河流、湖泊分区分段精准化评估研究。

通过本次会议,对进一步推动太湖流域水环境安全评估方法构建,保证国家水专项课题太湖河网水环境安全调控与决策业务化平台的顺利推进起到了很好的促进作用。



中国科学院南京地理与湖泊研究所 版权所有 苏ICP备05004319号 苏公网安备32010202010378号
地址:南京市北京东路73号 邮编: 210008
电话: 025-86882010 025-86882020 025-86882030 传真: 025-57714759 信箱: niglas@niglas.ac.cn