

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2009-12/19/*.html was not found on this server.



中国环境科学研究院
Chinese Research Academy Of Environmental Sciences



[首页](#) | [科研队伍](#) | [人才培养](#) | [合作交流](#) | [工作动态](#) | [党群建设](#) | [研究与发展](#) | [数字图书馆](#) | [招聘信息](#) | [十七大专栏](#) | [科研数据服务中心](#) | [English](#)

您现在的位置: [首页](#) >> [工作动态](#) >> [科研动态](#)

我院“洞庭湖江湖生态监测重点站”实施方案通过专家论证

2009-12-19 | 访问次数: | 【[大](#) [中](#) [小](#)】

“三峡工程生态与环境监测系统洞庭湖江湖生态监测重点站”是由我院牵头，联合东洞庭湖自然保护区管理局、长江中游水文局、中科院亚热带农业生态研究所等单位共同筹建的野外观测站。2009年12月16日，《三峡工程生态与环境监测系统洞庭湖江湖生态监测重点站建设实施方案》专家论证会在北京召开。国务院三峡办水库司周维副司长、崔丽霞处长，我院郑丙辉副院长、于云江处长出席会议。会上，专家组听取了我院王丽婧博士的汇报，并通过了实施方案。该站拟于2010年正式启动，国务院三峡办将投入300万元作为2010年度建设运行费用。该站建设对于了解三峡水库运行引起的江湖关系变化，分析对洞庭湖生态环境的影响具有重要意义，其成果将为三峡水库水环境管理、洞庭湖生态安全保障提供技术支撑。

院河流海岸带环境创新基地供稿

2009-12-17

[>> 返回](#)

相关新闻

- 我院与联合国世界保护监测中心（UNEP-WCMC）合作成果在哥本哈根联合国气候变化大会期间展示 2009-12-16
- 863『重大环境污染事件风险源识别与监控技术』课题年终总结会在北京召开 2009-12-14
- 我国湖泊营养物基准和富营养化控制标准研究课题2009年研究进展研讨会在北京召开 2009-12-09
- 我国重点湖泊富营养化控制及其流域经济协调发展战略研究咨询项目研讨会在云南玉溪召开 2009-12-09
- 国家科技重大水专项河流主题“流域行业点源水污染控制技术”研讨会在沈阳成功召开 2009-12-03

中国环境科学研究院 | Chinese Research Academy of Environmental Sciences
© Copyright 2007 CRAES All rights reserved
ICP备案编号:京ICP备05031605号
您是本站第 位访客