


[首页](#)
[机构设置](#)
[科研队伍](#)
[科研成果](#)
[人才培养](#)
[工作动态](#)
[重大任务](#)
[科研项目](#)
[党群园地](#)
[合作交流](#)
[数字图书馆](#)
[工作动态](#)
[当前位置: 首页 >> 工作动态 >> 科研动态](#)
[工作动态](#)
[综合新闻](#)
[科研动态](#)
[创新文化](#)
[人才招聘](#)
[通知公告](#)

水专项系列论坛第二期在我院顺利召开

2010-08-31 | 访问次数: | 【大 中 小】

2010年8月27日, 为了开阔研究思路、明确预期成果产出、加强课题组交流及展示我院水专项的实施进展和取得的阶段性成果, 我院水专项系列论坛第二期开讲。

此次论坛邀请了水专项课题负责人席北斗研究员及储昭升副研究员进行了精彩的报告: “湖泊营养物基准和富营养化标准控制研究”及“湖滨带生物多样性恢复与缓冲区建设技术及工程示范” 院相关基地、中心(室)的科研人员、研究生30余人参加了论坛。

在论坛上, 席北斗研究员详细介绍了其承担的课题通过深入分析多稳态维持机制及稳态转换驱动机制, 建立的科学营养物生态分区原理和技术方法, 以及以统计学方法为主, 综合考虑历史反演法和模型推断法的不同分区营养物基准制定技术方法。上述研究成果将为我国湖泊营养物生态分区、基准以及富营养化标准的制定提供科学依据, 也将为国家“十二五”期间全国湖泊实施总磷和氨氮总量控制提供重要分区控制单元。

储昭升副研究员介绍了针对洱海已初步修复的大规模湖滨带生物多样性较低、稳定性不足、缺乏有效管理, 东区陡岸型湖滨带生态受损, 亟待修复以及洱海湖滨区经济快速发展, 污染严重等问题而研发烦人湖滨带生物多样性恢复技术、陡岸湖滨带生态修复技术、湖滨带生态维护与管理技术、湖泊缓冲带构建技术等; 此外还对洱海湖滨带生物多样性恢复方案, 陡岸湖滨带生态修复方案, 洱海缓冲带生态建设方案等进行了介绍, 上述生态修复相关的技术、方案将初步构建污染负荷较低、经济发展与洱海水质保护相协调的湖泊缓冲区。

郑丙辉副院长与两位课题负责人及与会的科研人员就有关科学问题进行了深入探讨, 为课题的顺利实施提供了建设性的意见与建议, 并要求课题组进一步总结凝练课题成果。





(科技处供稿)

[>>返回](#)

相关新闻

- “中国汽车节能与减排状况调查”项目顺利通过科技部验收 2010-11-24
- 我院承担的《东营、南通、株洲高新技术产业开发区国家生态工业示范园区建设规划》顺利通过论证 2010-10-25
- 我院研究人员在《Nature》上发表论文 2010-09-08
- 《全国环境保护重点城市地表水饮用水水源环境状况评估工作技术讨论会》在山东烟台顺利召开 2010-08-30
- “2010年中国静脉产业发展研讨会”成功举办 2010-08-19