

国家重点基础研究发展计划项目
围填海活动对大江大河三角洲滨海湿地影响机理与生态修复

项目简报

项目编号：2013CB430400

2017 年第 3 期/总第 33 期

项目办公室 编

2017 年 6 月 30 日

课题五 2017 年度学术活动会展

1. 城市生态环境综合治理与安全评价研讨会

2017 年 1 月 7 日，课题五南京大学安树青教授出席“城市生态环境综合治理与安全评价研讨会”并作题为“湿地恢复与处理系统——理论、技术、实践”的特邀报告。报告从当前引发热潮的“湿地城市”理念入手，详细阐述了湿地在城市中的重要作用，并介绍了湿地生态修复的基本理论、技术要点和实施经验。安教授提出，应加大城市生态环境的综合治理、建立城市生态安全评价指标体系，为城市环境管理、城乡规划与生态城市建设提供理论指导和实践依据。



2. 第九届河湖治理与水生态文明发展论坛

2017年4月9日,安树青教授在“第九届河湖治理与水生态文明发展论坛”上主办了“湿地科学进展与应用”的分会场,邀请了中国科学院东北地理与农业生态研究所吕宪国研究员、山东大学刘建教授、长江大学高绣纺教授、河南省水利勘测设计研究院水环境院吕学梅副总工等知名学者进行专场报告。安树青教授在会上作了题为“人工湿地简介及案例”的报告,分为“人工湿地技术简介”、“人工湿地研究进展”、“人工湿地案例介绍”几个部分,从小流域水质改善与生态修复整装成套技术模式入手,深入浅出地介绍了人工湿地的基本理论、技术要点、最新研究成果和实施经验,并对当前大环境下的相关产业进行了总结和展望。



3. 第12届国际湿地科学家学会欧洲分会

2017年5月4-6日,安树青赴葡萄牙法鲁参加第12届国际湿地科学家学会欧洲分会,就当下湿地领域的许多前沿热点话题和其他国家的湿地科学家进行了交流与学习,把中国湿地研究的最新进展展示给国际同行,同时也积极吸纳了他国宝贵的经验。

4. 课题内部讨论会

2017年5月15日课题五安树青实验室组织召开课题内部讨论会

议,就课题任务进展情况以及现阶段存在的问题展开讨论,课题骨干、研究生等积极发言,并邀请相关老师对方法的科学性和可行性给予中肯意见。此次会议为下一步课题预验收的顺利进行打下了良好基础。



课题五供稿

关键词：学术交流、课题内部讨论、课题五

报：国家科技部基础研究司、国家科技部基础研究管理中心、教育部科技司、项目咨询专家、项目专家组专家、项目依托单位科技处

发：各课题负责人及课题骨干

通讯地址：北京市海淀区新街口外大街19号北京师范大学环境学院 围填海973办公室

联系电话：010-58802079

Email:coastalwetland@163.com