

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

2016 年第 3 期/总第 24 期

项目办公室 编

2016 年 9 月 30 日

第十届国际湿地大会

国际湿地大会由国际生态学协会湿地工作委员会主办，每四年举办一次。第十届国际湿地大会由围填海 973 项目课题五承担单位南京大学联合中华人民共和国国际湿地公约履约办公室、中国生态学会、湿地国际 - 中国办公室为主办方，常熟市人民政府、南京大学常熟生态研究院共同承办。课题五负责人安树青教授团队积极参与了会议的筹备与组织工作。



第十届国际湿地大会开幕式

会议于 2016 年 9 月 19 日至 24 日在江苏常熟成功召开。大

会有来自 10 余个国际机构、72 个国家和地区的约 800 位正式代表参会，其中国外嘉宾 300 多人。大会设有 11 场特邀报告，以及“湿地与生态文明实践”、“湿地与人类福祉”等涉及全球变化、生物多样性、生态系统服务、生物地球化学过程、生态系统监测、生物入侵、湿地价值评估、湿地可持续管理等领域的 71 个分会场，形式多样、内容丰富，为参会人员打开了广阔而新颖的视角。吸引了国家、省、市的 50 余家媒体进行宣传报道，包括中央电视台（CCTV-1，CCTV-4）、新华日报、科技部、江苏卫视、扬子晚报等。

围填海 973 项目第一承担单位北京师范大学主持了主题为“**Impacts of Land Reclamation on Mega-Delta Wetland and Its Eco-restoration**”的专题报告会，分三场举行，分别由白军红教授、邵冬冬副教授、李姗泽博士研究生主持。会上，来自美国、澳大利亚、日本、中国等国家的专家与学者做了汇报，并行了热烈讨论。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的研究引发了国内外学者的广泛兴趣。

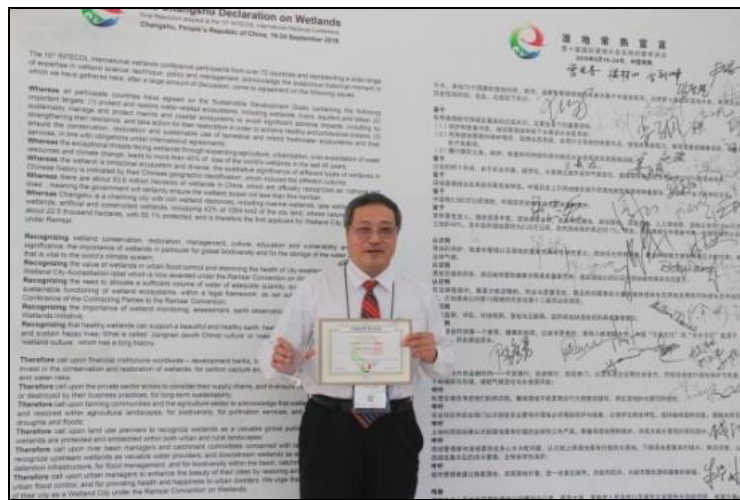


白军红教授主持专题报告会

围填海 973 项目课题一负责人阎百兴教授与课题五负责人安树青教授在“**Technology of ecological restoration and wetland**

conservation”分会场分别作了“河流湿地修复技术的发展及其在松花江流域”和“河流水质净化和生态系统恢复”的报告；课题四负责人李博教授在“Wetland and human well-being”的分会上从滨海湿地角度系统阐述了湿地对人类福祉的贡献。项目课题其他学术骨干也在不同的分会场进行了汇报。

在本届国际湿地大会，课题五负责人安树青教授荣获“杰出湿地科学家”称号，成为亚洲获此殊荣的第一人。该称号是为表彰部分湿地科学家在科学、教育、应用和国际学术交流等方面的巨大贡献，国际生态学协会湿地工作委员会自第七届国际湿地大会（2004年）起向极少数科学家授予的荣誉。此外，课题五的两名学生分获优秀汇报奖和优秀展报奖。



安树青教授获“杰出湿地科学家”荣誉奖

课题五及课题六供稿



关键词：第十届国际湿地大会、围填海、生态修复、杰出湿地科学家

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