



中国湿地生态系统观测研究野外站联盟 2015年度学术研讨会

主题：三峡大坝对库区与长江中下游生态环境的影响

时间：2016年1月13日（星期三） 8:30-18:00

地点：中国科学院水生生物研究所，标本馆506会议室

8:30-9:00	开幕式 谢平 研究员 盟主（中国科学院水生生物研究所，东湖湖泊生态系统试验站）
9:00-9:15	湿地生态过程对维持全球生态可塑性的意义 常剑波 研究员（水利部中国科学院水工程生态研究所）
9:15-9:30	长江中下游湖泊环境条件对水生态系统的影响 秦伯强 研究员（中国科学院南京地理与湖泊研究所，太湖湖泊生态系统国家野外观测研究站）
9:30-9:45	水位波动对梁子湖沉水植物的影响研究 于丹 教授（武汉大学，梁子湖湖泊生态系统国家野外科学研究观测站）
9:45-10:00	鄱阳湖湿地生态系统监测与模型模拟的构想 于秀波 研究员（中科院地理科学与资源研究所）
10:00-10:15	三峡水库试验蓄水对洞庭湖、鄱阳湖湿地生态环境影响的初步分析 王雨春 研究员（中国水利水电科学研究院）
10:15-10:30	鄱阳湖水文情势对湿地植被多样性及群落构建的影响 钟家有 研究员（江西省水利科学研究院，鄱阳湖湿地水文生态实验站）
10:30-11:00	合影、茶歇
11:00-11:15	鄱阳湖水环境及关注要点 王圣瑞 研究员（中国环境科学研究院）
11:15-11:30	三峡水库水环境问题与思考 蔡庆华 研究员（中国科学院水生生物研究所，香溪河河流生态系统实验站）
11:30-11:45	天鹅洲湿地植物的水文响应 李伟 研究员（中国科学院武汉植物园，天鹅洲湿地生态系统定位站）
11:45-12:00	湿地遥感与全球变化生态学 赵斌 教授（复旦大学，上海崇明东滩湿地生态系统定位观测研究站）
12:00-14:00	午餐
14:00-14:15	三峡工程对四湖地区生态环境的影响 陈世俭 研究员（中国科学院测量与地球物理研究所，江汉平原湿地生态站）
14:15-14:30	三峡工程运行后洞庭湖湿地生态环境变化 谢永宏 研究员（中国科学院亚热带农业生态研究所，洞庭湖湿地生态系统观测研究站）
14:30-14:45	三峡工程运行对鄱阳湖湿地植被的影响 陈宇炜 研究员（中国科学院南京地理与湖泊研究所，鄱阳湖湖泊湿地观测研究站）
14:45-15:00	三峡消落区湿地的生态环境变化 张全发 研究员（中国科学院武汉植物园，三峡水库消落区湿地研究站）
15:00-15:15	三峡大坝对三峡水库支流生态环境的影响 毕永红 研究员（中国科学院水生生物研究所，三峡水库香溪河野外生态系统试验站）
15:15-15:30	茶歇
15:30-15:45	长江中游鱼类早期资源的分布——浅析三峡工程的影响 谢松光 研究员（中国科学院水生生物研究所，洪泽湖渔业资源与环境科学研究站）
15:45-16:00	汉江硅藻水华发生机制初探与控制策略研究 沈宏 高级实验师（中国科学院水生生物研究所，东湖湖泊生态系统试验站）
16:00-16:15	大坝对河流下游生态系统的影响——建坝与拆坝 谢平 研究员（中国科学院水生生物研究所，东湖湖泊生态系统试验站）
16:15-18:00	讨论

热烈欢迎广大师生前往聆听交流！

中国湿地生态系统观测研究野外站联盟
中国科学院水生生物研究所东湖湖泊生态系统试验站
2016年1月10日