

# 中国水产学会文件

农渔学〔2015〕24号

---

## 关于举办大河流域渔业资源管理 与环境保护高级研修班的通知

各有关单位：

水域生态文明是建设生态文明建设的重要组成部分。渔业水域生态安全问题不仅影响了水生生物的安全，同时也关系到人类的生存安全，水产品安全有效供给和国家粮食安全，以及民生。长江和美国密西西比河流域是世界两大重要流域，在两大流域都进行着黄金水道开发、生态保护与发展并重的背景下，中国水产学会和中国科学院水生生物研究所联合与美国水产学会合作，在水生生物资源管理与可持续利用、环境与生态系统保护领域开展了广泛的学术交流与合作。

为了普及和推广大河流域渔业管理利用与渔业生态环境学科前沿技术，推进渔业科研人员和管理人员知识更新，同时尽快把科技创新成果推广和应用到实际生产中，我会计划于10月

14~17日在湖北武汉举办大河流域渔业资源管理与环境保护高级研修班。现将有关事项通知如下：

### 一、活动组织

1. 主办单位：中国水产学会、中国科学院水生生物研究所；

2. 承办单位：中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产学会渔业资源与环境分会；

3. 协办单位：美国水产学会（AFS）、长江流域渔业资源管理委员会、中国长江三峡集团公司、世界自然基金会（WWF）、美国大自然保护协会（TNC）、淡水生态与生物技术国家重点实验室、中国鱼类学会、密西西比河下游保护联盟（LMRCC）。

### 二、研修班日程安排、地点及参会人员

时间：2015年10月15~17日，10月14日注册报到。

地点：中国科学院水生生物研究所标本楼大厅（地址：武汉市武昌东湖南路7号 电话：027-68780165）；

参会人员：中外大河流域渔业资源及生态保护领域的科学家、渔业科研人员和管理人员。

### 三、主要内容

1. 中国长江和美国密西西比河流域渔业资源管理和水生生物多样性保护、流域生态修复等组织和方式比较。

2. 中外大河流域渔业资源管理与利用及环境保护困难、问题及解决机制学术研讨。

3. 水生生物多样性保护采取的措施及经验现场交流。

#### 四、有关事项

1. 参会人员不交纳会议费，住宿交通费自理。请各单位、各位专家积极支持和组织此项工作。

2. 请参会人员认真填写《参会回执》并于9月25日之前通过邮箱或传真发至中国水产学会秘书处并同时发给中国科学院水生生物研究所。

3. 本次研修班不安排接站，请参加研修的代表自行前往酒店(锦江之星武汉水果湖店)，也可自由选择附近酒店。酒店距离武汉火车站 约10公里，车程15分钟； 距离武汉天河机场约80公里，车程60分钟； 距离武汉港15公里，车程20分钟。

联系人及联系方式：

中国水产学会 雷建维；电话（兼传真）：010-59199610；  
手机：13146132238；电子邮箱：kepuchu@csfish.org.cn。

中国科学院水生生物研究所 陈宇顺；电话：027-68780161；  
E-mail: yushunchen@ihb.ac.cn)

附件：参会回执



附件

## 参会回执

单位名称:

姓名	性别	职务	电话	电子邮箱	住宿
					<input type="checkbox"/> 双人标准间合住 <input type="checkbox"/> 单间
					<input type="checkbox"/> 双人标准间合住 <input type="checkbox"/> 单间
					<input type="checkbox"/> 双人标准间合住 <input type="checkbox"/> 单间
					<input type="checkbox"/> 双人标准间合住 <input type="checkbox"/> 单间

注：请于9月25日前发送到电子邮箱：[kepuchu@csfish.org.cn](mailto:kepuchu@csfish.org.cn)和  
[yushunchen@ihb.ac.cn](mailto:yushunchen@ihb.ac.cn)，或传真至010-59199610。

主题词：渔业 培训 通知

中国水产学会办公室

2015年9月8日印发