

中国农业工程学会特种水产工程分会

第六届水产工业化养殖技术国际学术研讨会

The 6th International Conference on Recirculating Aquaculture

会议通知（第一轮）

各有关单位和专家：

当今世界，工业化、信息化技术创新日新月异，十九大报告明确指出，要加快推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，在创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链等领域培育新的增长点、形成新动能，这些要求为当前和今后一个时期渔业现代化建设指明了方向，明确了重点领域，指明了实现途径。

为进一步推进工业化养殖的研究与生产应用，交流国内外水产工业化养殖的最新成就，我会拟于 2018 年 10 月 19-22 日在浙江省杭州市举办“第六届水产工业化养殖技术国际学术研讨会”。本次会议将聚焦“新时代水产养殖工业化和信息化”这一主题，采取大会主题报告与学术报告相结合的方式，邀请国内外知名专家出席会议并做主题报告，围绕技术前沿和产业发展趋势，进行交流和研讨。会议期间同时举办水产养殖工程设施设备与仪器仪表展。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

新时代水产养殖工业化和信息化

二、组织形式

主办单位：

中国农业工程学会特种水产工程分会

承办单位：

水产工业化养殖技术与装备产业技术创新战略联盟

浙江大学

大连海洋大学

协办单位：

中国科学院海洋研究所

中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

上海海洋大学

中国水产学会工业化养殖研究会

农业部设施农业装备与信息化重点实验室

(欢迎其他科研机构、企业单位支持协办)

三、会议时间与地点

2018年10月19日—10月22日，浙江杭州

四、会议日程

10月19日：全天报到注册

10月20日：开幕式、主题报告、学术报告

10月21日：学术报告，学术考察

10月22日：返程

五、会议注册与回执

1500元/人（含会务费、资料费、场地费），学生800元/人（凭学

生证注册)。食宿统一安排,住宿费自理。请于2018年9月15日将会议回执(附件一)发送至会务组。

六、水产工业化养殖设施装备与仪器仪表展

为展示水产工业化养殖在我国渔业现代化进程中的重大推动作用,介绍设施设备生产企业的创新技术和产品,在本次会议期间,将同时举办“水产工业化养殖设施设备与仪器仪表展”。展位收费:1000元/m²,约3000-4000元/展位。

七、论文征集

- 1、本次研讨会将面向国内外征集与主题相关的学术报告、论文、调研成果等,将择优选用并安排会议发言。
- 2、要求论文字数不超过6000字,文件格式为word文档。具体内容包
括:论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮政编码、电
话、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献、英文摘要,详细
请参考附件二。
- 3、本次会议后将编著出版论文集,请拟提交论文的人员于2018年9
月15日前将电子版论文全文提交至会务组。
- 4、本次会议还将遴选一批优秀论文,对于学术水平较高的论文将推
荐给SCI或EI收录源期刊,一般优秀论文将推荐给核心期刊,并争
取以专栏的形式发表。

八、会议工作组联系方式

王朝夕老师,电话:18605329022,电子邮箱:zhxwang@163.com

金光博士,电话:18561539230,电子邮箱:ronnyjin@zju.edu.cn

张晓霞博士,电话:18640910423,电子邮箱:zhangxiaoxia@dlou.edu.cn

中国农业工程学会特种水产工程分会

2018年4月8日

附件1：第六届水产工业化养殖技术国际学术研讨会回执

姓名		性别		职务		职称	
工作单位							
通讯地址及邮编							
电话				邮箱			
人数				展位（请注明几平米）			
住宿	商务标间： 元/间/夜（含早餐） 商务大床： 元/间/夜（含早餐）			预定数量： 间			
报告	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			墙报	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
<p>备注：请于 2018 年 9 月 15 日前将参会回执 Email 至会务组</p> <p>王朝夕老师：zhxwang@163.com</p> <p>金光博士：ronnyjin@zju.edu.cn</p> <p>张晓霞博士：zhangxiaoxia@dlou.edu.cn</p>							

附件2:

第六届水产工业化养殖技术国际研讨会论文参考格式

要求论文字数不超过6000字，文件格式为word文档。具体内容包
括：论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮政编码、电话、
论文摘要、关键词、正文、主要参考文献、英文摘要，具体如下：

1. 来稿务求论点明确，论据可靠，文字精炼。研究论文等要求附
有英文题目；作者姓名的汉语拼音；全部作者的单位名称、地址和邮
政编码；中、英文摘要；中、英文关键词（3~5个）；中、英文图表
题。

2. 文稿中引用他人成果，务请按《著作权法》有关规定将原作
者姓名、作品名称及其来源在参考文献著录中列出。

3. 参考文献著录格式，本刊采用顺序编码制，即文献在正文引
用处依出现的先后以阿拉伯数字排序，并用方括号上角标注。

(1) 期刊

作者. 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码(起止页码
之间加半字线, 后同). 例如: 朱笃, 陈天圣, 李元广, 等. 胸腺素 α 间
接ELISA测定方法的建立及其在转基因蓝藻中的应用[J]. 海洋科学,
2002, 26(12): 1-4

(2) 专著

著者. 书名[M]. 版本(第一版不著录). 出版地: 出版者, 出版年:
起止页码. 例如: 沈国英, 施并章. 海洋生态学[M]. 厦门: 厦门大学
出版社. 1990: 67-123.

(3) 论文集集中的析出文献

著者. 题名[C] //论文集编著者姓名.论文集名(多卷者标明卷号).
出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. 例如: 郭玉洁, 杨则禹. 胶州湾
的生物环境:初级生产力[C] //刘瑞玉. 胶州湾生态学和生物资源. 北

京: 科学出版社, 1992: 110-125.

4. 在参考文献中有3个以上作者时, 请列出前3位作者姓名, 之间加逗号, 后加等. 英文用et al.

5. 来稿如获政府部门或社会团体设立的研究基金或课题资助, 务请列出基金名称及编号。

6. 来稿请在第1页的右下脚注位置提供作者简介, 内容包括: 作者姓名(出生年-), 性别(民族—汉族可省略), 籍贯, 职称, 学位, 研究方向, 电话, E-mail地址。例如: 作者简介: 王学志(1968-), 男(满族), 辽宁省沈阳人, 副教授, 博士, 主要从事海水养殖研究, 电话: 0532-82898755, E-mail: abcdefg @ qdio.ac.cn.

请拟提交论文的人员于 2018 年 9 月 15 日前将论文全文提交至会务组金光博士: ronnyjin@zju.edu.cn ; 张晓霞博士: zhangxiaoxia@dlou.edu.cn。