

# 中国水产学会

农渔学函〔2023〕30号

## 关于召开渔业资源增殖与生态保护 专题研讨会的通知

各有关单位及专家：

为进一步提高我国渔业水域可持续产出能力，践行大食物观，中国水产学会渔业资源与环境分会拟定于2023年7月底在新疆阿拉尔市召开渔业资源增殖与生态保护专题研讨会。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

渔业资源增殖与生态保护。

### 二、会议时间与地点

时间：2023年7月29—30日（28日报到，31日离会）；

地点：新疆阿拉尔市塔河花园酒店。

### 三、会议组织机构

#### （一）主办单位

中国水产学会

新疆生产建设兵团科学技术协会

## **(二) 承办单位**

塔里木大学

中国水产学会渔业资源与环境分会

中国水产科学研究院南海水产研究所

## **(三) 协办单位**

全国水产标准化技术委员会渔业资源技术委员分会

国家渔业资源环境大鹏实验站

海南省深远海渔业资源高效利用与加工重点实验室

塔里木盆地生物资源保护利用省部共建国家重点实验室培育基地

新疆生产建设兵团水产技术推广总站

新疆维吾尔自治区水产科学研究所

新疆维吾尔自治区水产学会

## **(四) 支持单位**

广州利洋水产科技股份有限公司

## **四、会议交流内容**

本次会议设置特邀专家报告、专题报告和研究生论坛。围绕以下专题进行交流：

- 1.气候变化对渔业生态系统的影响；
- 2.重要渔业栖息地保护与修复；

- 3.渔业资源增殖、评估与管理;
- 4.内陆盐碱水域开发利用及渔业发展;
- 5.水产种质资源保护与利用。

## 五、有关事项

**(一) 报名及论文摘要提交。**请参会代表于2023年7月10日前,将参会回执(见附件1)和论文摘要(格式要求和参考模板见附件2)发送至指定电子邮箱。

**(二) 论文征集。**本次会议面向参会科研人员征集“渔业资源与环境”领域优秀研究论文,通过评审的论文将在《中国水产科学》以专刊形式出版(专刊出版形式及质量等同于正刊)。拟投稿稿件请先发送至指定邮箱,经专刊主编初筛通过后的稿件,方可在《中国水产科学》网站在线投稿,投稿时选择“渔业资源与环境专刊”栏目。投稿截止时间2023年9月30日。指定邮箱:pcfrc\_csfs@163.com, 1157960092@qq.com;期刊在线投稿网址: www.fishscichina.com。

**(三) 会议缴费。**所有参会代表均需现场缴纳会议注册费(标准为:会议代表1200元/人,学生代表800元/人)。会议注册费可在报到时通过POS机刷卡、手机扫码方式进行现场注册缴费并领取发票。

**(四) 食宿安排。**会议期间,食宿统一安排,费用自理。大会为参会代表提供大会推荐的周边酒店相关信息,请各位代表自

行尽早预订酒店。推荐酒店信息如下(报会议名称可享受优惠价):

- 1.塔河花园大酒店，预订电话 0997-4678888;
- 2.沙枣花香大酒店，预订电话 17709970700;
- 3.胡杨干部培训中心，预订电话 0997-4623111。

**(五) 报告评选。**会议将组织评选优秀研究生学术报告并颁发证书。

## **六、联系方式**

### **(一) 会务组织**

塔里木大学：聂竹兰，13565680448;

中国水产科学研究院南海水产研究所：秦传新，18925127968;

中国水产学会秘书处：李利冬，13581666336。

### **(二) 会议报名和摘要收集**

肖雅元，13533572745，电子邮箱：pcfre\_csfs@163.com 塔里木大学：肖青，18227552175，电子邮箱：1157960092@qq.com。

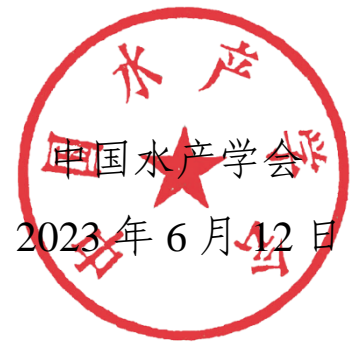
### **(三) 会议交通**

火车：阿拉尔火车站至塔河花园大酒店、沙枣花香大酒店、胡杨干部培训中心均为 8 公里左右，推荐出租车。

飞机：阿拉尔塔里木机场至塔河花园大酒店、胡杨干部培训中心均为 17 公里左右，推荐出租车或公交机场快线。至沙枣花香大酒店 20 公里左右，推荐出租车或公交机场快线转 3 路。

附件：1.参会回执

2.论文摘要格式要求和参考模板



附件 1

## 参 会 回 执

姓名		性别	
工作单位			
通讯地址			
职务/职称		手机	
E-mail			
是否口头报告： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
报告题目			
①中文：			
②英文：			

备注：受房间数限制，各位代表请尽早与酒店联系预订房间。

## 附件 2

# 论文摘要格式要求和参考模板

1.摘要为中文或英文，可附图或表，最大篇幅不超过 A4 纸一页。

2. 题目三号黑体居中，行距 1.2 倍，段前 1 行，段后 1 行；作者四号仿宋居中，行距 1.2 倍（通信作者用\* 标注）；单位 5 号宋体居左，单倍行距；摘要正文包括“目的、方法、结果、结论”四部分。格式为 5 号宋体，两端对齐，行距固定值 20 磅，段前 0.5 行，段后 0.5 行（可根据文字的多少适当调整以保证篇幅在一页之内）；英文摘要字体 Times New Roman，字体大小同中文摘要。

3.关键词 3-8 个，宋体/Times New Roman 5 号。

4.关键词下方标注资助项目和通信作者（或第一作者）介绍，其中资助项目提供项目类型和项目编号，通讯作者介绍提供姓名、学历、职称、研究方向、E-mail，字体为宋体 10 号。

5.摘要格式具体见参考模板（附后）。

# 论文摘要参考模版

## 长江中上游 3 种鲃的营养生态位比较

(题目：三号黑体居中，行距 1.2 倍，段前 1 行，段后 1 行)

倪文静<sup>1,2</sup>, 邓华堂<sup>2</sup>, 何春<sup>3</sup>, 蒲艳<sup>2,4</sup>, 田辉伍<sup>2</sup>, 刘绍平<sup>2</sup>, 陈大庆<sup>2</sup>, 段辛斌<sup>2</sup>

(作者：四号仿宋居中，行距 1.2 倍)

1. 上海海洋大学水产与生命学院, 上海 201306;
2. 中国水产科学研究院长江水产研究所, 湖北 武汉 430223;
3. 西华师范大学生命科学学院, 四川 南充 637002;
4. 西南大学生命科学学院, 淡水鱼类资源与生殖发育教育部重点实验室, 重庆 400715

(单位：5 号宋体居左，单倍行距)

**摘要：**为了解长江中上游鲃属鱼类种群动态和种间营养关系，利用碳、氮稳定同位素分析技术，对来自长江中上游 3 个区域的达氏鲃(*Culter dabryi*)、蒙古鲃(*Culter mongolicus*)和翘嘴鲃(*Culter alburnus*)样品的碳、氮稳定同位素特征和营养生态位进行比较分析。结果显示, 3 种鲃的  $\delta^{13}\text{C}$  值在各区域均有显著性差异( $P<0.05$ ), 而  $\delta^{15}\text{N}$  值仅在上游江段差异显著( $P<0.05$ ), 表明三者间食物来源和营养级位置存在空间上的差异。多营养生态位指标结果显示, 在长江中上游, 蒙古鲃的食物来源更为广泛, 占据的营养生态位空间总量较大, 且在大多数情况下, 蒙古鲃的生态位宽度大于达氏鲃和翘嘴鲃, 这可能与蒙古鲃独特的摄食器官有关。3 种鲃在长江中上游各江段的食性竞争存在差异, 其中, 蒙古鲃与翘嘴鲃、达氏鲃的重叠度相对较高, 而翘嘴鲃与达氏鲃之间重叠度较低甚至无重叠, 表明在长江中上游水域, 蒙古鲃由于对不同饵料资源的利用能力强而易与其他两者出现食性竞争, 而翘嘴鲃与达氏鲃因对各自优势饵料的摄食偏好性强, 在食物资源维度上出现了一定的生态位分化。

**关键词：**营养生态位; 鲃; 长江中上游; 稳定同位素分析; 凶猛性鱼类

(摘要正文：内容包括“目的、方法、结果、结论”四部分。格式为 5 号宋体，两端对齐，行距固定值 20 磅，段前 0.5 行，段后 0.5 行。)