

中国水产学会

农渔学函〔2026〕20号

中国水产学会关于召开 水产生物技术与遗传育种专业委员会 2026年学术年会的通知

各有关单位、专家：

为进一步加强水产生物技术与遗传育种领域新成果、新技术的学术交流，助力水产生物技术与遗传育种关键核心技术攻关和突破性新种质研发，中国水产学会拟定于2026年7月30日—8月2日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市召开中国水产学会水产生物技术与遗传育种专业委员会2026年学术年会。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

智汇丝路：新质生产力驱动水产种业创新

二、组织单位

（一）主办单位

中国水产学会

（二）承办单位

中国水产学会水产生物技术与遗传育种专业委员会

新疆农业大学

中国水产科学研究院黄海水产研究所

海水养殖生物育种与可持续产出全国重点实验室

新疆极端环境生物生态适应与进化重点实验室

(三) 协办单位

国家海水鱼产业技术体系

新疆农业大学现代渔业产业学院

新疆水产学会

新疆维吾尔自治区水产发展中心（水产科学研究所）

全球华人海洋生物学家协会

山东水产学会

华智生物技术有限公司

三、会议时间与地点

时间：2026年7月30日—8月2日（7月30日下午报到，8月2日上午离会）

地点：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市昆仑宾馆（新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市沙依巴克区友好北路146号）

四、会议内容

本次会议采取大会主题报告与学术专题报告相结合的方式进行，届时将邀请国内知名专家出席会议并作主题报告。专题设置如下：

（一）水产生物种质资源收集、评价与保存

（二）水产生物重要性状遗传解析

- (三) 水产生物育种理论与技术创新应用
- (四) AI 赋能的水产智能育种
- (五) 水产良种培育、扩繁与种业高质量发展
- (六) 研究生论坛

五、论文征集

(一) 本次会议征集与主题相关的论文摘要，请于 2026 年 7 月 10 日前将论文摘要发送至会务组指定电子邮箱（wangjia365@xjau.edu.cn; liuyang@ysfri.ac.cn），会议将择优安排作学术报告。

(二) 摘要内容包括水产生物种质资源评价与保护、重要性状遗传解析、基因组学分析、基因资源挖掘、基因组选择育种、分子设计育种、基因组编辑育种、水产智能育种、良种与品种培育、生殖与免疫调控、健康养殖及种业高质量发展等，字数不超过 800 字，文件格式为 word 文档（见附件）。

(三) 本次会议将安排论文特刊，经评审后将在《渔业科学进展》予以优先出版，按正刊标准收版面费，格式见期刊网站（<http://www.yykxjz.cn>）。投稿时请备注“水产生物技术年会专刊”，特刊截稿时间为 2026 年 7 月 10 日。

六、有关事宜

(一) **会议报名**。请参会代表于 2026 年 7 月 24 日前，进入网站 <https://bd.longyixiu.net/i/1bgmu> 线上报名注册（也可通过手机微信扫描下方二维码报名），请各位参会代表务必提前报名，以便统计实际参会人员数量，合理安排会务。如有疑问，请及时与

会务组联系。



（二）**会议缴费**。参会代表均需通过现场 POS 机刷卡或微信扫描方式进行注册缴费。标准为：会议代表 1200 元/人，学生代表 800 元/人。

（三）**食宿安排**。会议期间，食宿统一安排，住宿费用自理。会议酒店为新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市昆仑宾馆，会议房间有限，请各位参会代表尽早预订。酒店房间预订及标准见下表。

酒店名称	房间标准与价格（元/间）	预订热线
昆仑宾馆	北楼 标间 380 元/晚（单早），标间 410 元/晚（双早）； 单间 430 元/晚（双早）	张经理 15099039260
	中楼 标间 530 元/晚（双早）； 单间 560 元/晚（双早）	
	南楼 标间 630 元/晚（双早）； 单间 680 元/晚（双早）	

七、联系方式

（一）会务组织

中国水产科学研究院黄海水产研究所：徐文腾，15689126891；

新疆农业大学：张俊杰，15999135172；

华智生物技术有限公司：丁文家，联系电话：17866629541。

（二）会议报名

华智生物技术有限公司：唐鑫鑫，18182064826；

新疆农业大学：张俊杰，15999135172。

（三）会议摘要

新疆农业大学：王佳，18130896396，wangjia365@xjau.edu.cn；

中国水产科学研究院黄海水产研究所：刘洋，15253219936，
liuyang@ysfri.ac.cn。

（四）会议缴费和发票开具

中国水产学会秘书处：张苇，010-59195494。

（五）会议用餐

华智生物技术有限公司：金春艳，18627311804；

新疆农业大学：高明慧 18690296251，

新疆农业大学：韩勍 13632196528，

中国水产科学研究院黄海水产研究所：王滨，15192534453。

附件：论文摘要格式要求和参考模板



附件

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.中文摘要题目黑体三号加粗，作者姓名宋体小四号（通讯作者用* 标注），单位宋体五号，摘要正文宋体小四号，行距 22 磅（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—5 个，宋体/Times New Roman 小四号。

4.关键词下方标注资助项目和通讯作者（或第一作者）介绍，其中资助项目添加项目编号，通讯作者介绍提供姓名、职称、研究方向、电话或 E-mail 等，字体为宋体五号。

5.摘要格式具体见参考模板（下一页）。

6.会议摘要请在 2026 年 7 月 10 日之前发送至会务组邮箱：
wangjia365@xjau.edu.cn; liuyang@ysfri.ac.cn。

中文摘要参考模板

鱼类基因组研究十年回顾与展望

陈松林^{1,2,3*}, 徐文腾¹, 刘洋¹

1. 中国水产科学研究院黄海水产研究所, 山东青岛 266071;

2. 青岛海洋科学与技术试点国家实验室, 山东青岛 266237;

3. 山东省海洋渔业生物技术与遗传育种重点实验室, 山东青岛 266071

摘要: 本文回顾了我国鱼类基因组研究从无到有、从小到大的十年发展历程。分别介绍了我国在鱼类 BAC 文库构建、高密度遗传连锁图谱构建与 QTL 定位、全基因组测序和精细图谱绘制、基因组选择育种和基因组编辑等方面取得的重要进展和成果。结合国际上鱼类基因组研究进展,

关键词: 鱼类; 基因组研究; 十年; 回顾; 展望

资助项目: 国家自然科学基金(31530078, 31730099); 青岛海洋科学与技术国家实验室鳌山卓越人才培养项目(2017ASTCPOS15); 山东省泰山学者攀登计划

*通讯作者, 陈松林, 院士, 研究员, 主要从事水产生物技术与遗传育种

E-mail:chensl@ysfri.ac.cn

英文摘要参考模板

Fish genomic research: Decade review and prospect

CHEN Songlin^{1,2,3*}, XU Wenteng¹, LIU Yang¹

1. Yellow Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Qingdao 266071
2. Qingdao National Laboratory for Marine Science and Technology, Qingdao 266237
3. Shandong Key Laboratory of Marine Fisheries Biotechnology and Genetic Breeding, Qingdao 266071

Abstract: This paper reviews the process of fish genomic research in China, which started with scratch and then developed from small to large. The important progress and findings regarding BAC library construction, high-density genetic linkage map construction, genome sequencing and fine mapping, genome selection and genome editing by Chinese scientists were introduced.....

Keywords: fish; genomics; decade; review; prospect

资助项目：国家自然科学基金(31530078, 31730099); 青岛海洋科学与技术国家实验室鳌山卓越人才培养项目(2017ASTCPOS15); 山东省泰山学者攀登计划

*通讯作者，陈松林，院士，研究员，主要从事水产生物技术与遗传育种

mail: chensl@ysfri.ac.cn