

中国水产学会

中国水产学会关于召开水产动物营养与饲料专业委员会 2024 年学术年会的预备通知（第二轮）

各有关单位及专家：

为加强水产营养与饲料领域学术交流、提升专业人才的能力水平、促进科技成果转化，我会拟定于 2024 年 11 月 11-13 号在四川省成都市召开中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会 2024 年学术年会。现将相关事宜预通知如下：

一、会议主题

新质生产力驱动水产饲料行业高质量发展

二、会议专题

- 营养与代谢；
- 营养与品质；
- 亲本与幼体营养；
- 新型饲料原料和添加剂的研发与应用；
- 水产微生态营养；
- 智能加工与投喂技术。

三、会议时间和地点

时间：2024年11月11-13号（11号报到，12-13号会议，13号下午离会）

地点：四川省成都市凯宾斯基酒店(成都市武侯区人民南路4段42号)

四、会议组织机构

（一）主办单位

中国水产学会

（二）承办单位

中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会

全国动物营养指导委员会水产动物营养分会

通威农业发展有限公司

四川农业大学

中国海洋大学

（三）合作伙伴

本届论坛面向全国征集合作伙伴。贵单位可以联合承办单位、协办单位或者赞助单位的形式出现在合作伙伴名单中，享受相应的宣传权利。详情请垂询会务组。

五、论文摘要征集

大会公开征集论文摘要，所有参会者均可提交。论文作者应结合大会六大专题撰写，论文摘要（模版见附件1）请于10

月 21 日前发送至电子邮箱：csfish_anu2022@outlook.com。学会秘书处将组织专家对论文摘要进行遴选，确定会议报告人名单。大会可为参会代表和作报告的代表出具参会（报告）证明。

六、有关事项

（1）会议注册和缴费。所有参会代表均需注册并缴纳会议费，标准为：会议代表 1200 元/人（学生代表 800 元/人）。会议注册费可通过 POS 机刷卡、手机扫码方式进行现场缴纳，由中国水产学会统一开具发票。

（2）食宿安排。会议期间，食宿统一安排，住宿费用自理。

七、会务组联系方式

张彦娇，18354292926;

胡 毅，13875910605;

左然涛，13478906257;

彭 墨，18779169540。

中国水产学会

2024 年 10 月 3 日

附件 1

论文摘要模板

CTP：磷酸胆碱胞苷酸基转移酶（CCT α ）在细胞代谢中的作用及在鱼类中的研究进展¹

（小三，黑体）

战蕊^{1,2}，艾庆辉^{1,2*}

（五号，宋体，Times New Roman）

（1.中国海洋大学海水养殖重点实验室（教育部）、水产动物营养与饲料重点实验室（农业农村部），山东 青岛 266003； 2. 青岛海洋科学与技术国家实验室，海洋渔业科学与食物产出过程功能实验室，山东 青岛 266237）

（小五号，宋体，Times New Roman）

（空 1 行）

摘要（五号，宋体，加粗）：**【目的】**XXXXXX**【方法】**XXXXXX**【结果】**XXXXXX**【结论】**XXXXXX。

（五号，宋体）

关键词（五号，宋体，加粗）：CCT α ；脂代谢；膜生物发生；磷脂酰胆碱。（五号，宋体，词与词之间用；隔开）

The role of Choline-Phosphate Cytidyltransferase (CCT α) in cell metabolism and research progress in fish

（小三，Times New Roman）

Rui Zhan¹，Qinghui Ai^{1, 2*}

（五号，Times New Roman）

(1. Key Laboratory of Mariculture (Ministry of Education and), and Key Laboratory of Aquaculture Nutrition and Feed (Ministry of Agriculture and Rural Affairs), Ocean University of China, Qingdao China 266003; 2. Laboratory for Marine Fisheries Science and Food Production Processes, Qingdao National Laboratory for Marine Science and Technology, Qingdao China 266237)

（小五号，斜体，Times New Roman）

Abstract（五号，加粗，Times New Roman）：**[Objective]** XXXXXX. **[Methods]** XXXXXX. **[Results]** XXXXXX. **[Conclusion]** XXXXXX.（五号，Times New Roman）

Key words（五号，加粗，Times New Roman）：**CCT α ; Lipid metabolism; Membrane biogenesis; Phosphatidylcholine**（五号，Times New Roman）

资助项目：国家自然科学基金重点项目（31830103）、国家海水鱼产业技术体系（CARS-47-11）、国家自然科学基金-山东省联合基金（U2106232）

通讯作者：艾庆辉，E-Mail: qhai@ouc.edu.cn（小五号，宋体，Times New Roman）