

中国渔业协会

中渔协函（2026）10号

关于邀请大连海洋大学作为“2026 国际可持续 水产养殖大会”协办单位的函

大连海洋大学：

当前全球水产养殖业正面临气候变化、资源短缺、产业升级等多重挑战，推动可持续发展已成为行业共识与核心方向。为凝聚国际共识、共享实践经验、促进科技创新、深化产业协作，我会将会同联合国粮农组织(FAO)及渔业行业协(学)会、非政府组织、科研院所等机构，于2026年3月18-20日在福建省福州市共同举办“2026 国际可持续水产养殖大会”。

本次大会以“合作促进可持续发展”为核心主题，开展深度研讨，搭建跨国界、多领域的交流合作平台，预计将有来自30多个国家和地区的800多人参会，涵盖政府、区域合作组织、科研高校、商协会、企业、金融机构，为合作对接提供广阔空间。

长期以来，贵单位为行业发展发挥着重要推动作用，我会特商请贵单位作为大会的协办单位，组织相关研究领域人员参

会，选派感兴趣的研究生或青年教师参与会务工作。

专此致函，盼复为感！

联系人：李长志

电话：010-59194156; 17616198125

邮箱：lichangzhi@china-cfa.org

附件：1. 关于召开“2026 国际可持续水产养殖大会”的
正式通知

2. “2026 国际可持续水产养殖大会”墙报申请表



中国渔业协会文件

中渔协〔2026〕7号

关于召开“2026 国际可持续水产养殖大会”的正式通知

各有关单位、专家学者及行业同仁：

当全球食品体系面临转型机遇，当可持续发展成为水产养殖行业的核心命题，一场汇聚全球智慧、链接产业资源的国际盛会即将启幕！2026年3月18-20日，由中国渔业协会（CFA）与联合国粮农组织（FAO）联合主办的“2026 国际可持续水产养殖大会（The First Joint FAO-CFA International Conference on Sustainable Aquaculture）”，将在福建福州重磅召开。

作为全球水产养殖领域的顶级对话平台，本次大会以“合作促进可持续发展”为核心主题，聚焦行业未来十年发展趋势，汇聚五大洲数十个国家的政府代表、科研精英、企业领袖与投资机构，共探技术创新、模式升级与国际协作的破局之路。在这里，您将直面全球行业决策层，深度链接产业链核心资源，抢占可持续水产养殖领域的发展先机。

现诚邀各界实力伙伴携手合作，以多元赞助形式深度参与这场国际盛会，在全球舞台上彰显品牌实力、拓展合作版图，与行业同仁共筑可持续水产养殖的未来生态！

一、大会核心价值

本次大会由中国渔业协会（CFA）与联合国粮农组织（FAO）强强联合打造，是全球可持续水产养殖领域的年度旗舰盛会。大会以“权威背书、资源聚合、务实落地”为核心优势，不仅为行业搭建高端对话桥梁，更聚焦合作项目对接与成果转化，助力合作伙伴精准链接全球优质资源，抢占行业发展制高点。

二、会议核心安排

（一）时间规划

3月16-17日：会前专题会议（聚焦细分领域深度研讨，提前锁定精准合作资源）；

3月18-19日：大会主会场活动（开幕式、主旨演讲、专题论坛等核心环节，汇聚全球行业目光）；

3月20日：实地考察环节（走进福州优质水产养殖基地，直击产业实践前沿）。

（二）举办地点

福州中庚喜来登酒店（详细地址：福建省福州市仓山区浦下洲路23号）—— 高端会议配套设施，为全球嘉宾提供优质交流环境，保障会议体验与品牌展示效果。

三、议程框架及核心议题

大会精心设置开幕致辞、主旨演讲、国际合作经验分享及专题讨论四大核心环节，聚焦行业痛点、难点与增长点，打造兼具前瞻性与实操性的议程体系，具体议题如下：

（一）主旨演讲议题

1. 全球水产养殖展望：未来十年的发展趋势、核心挑战与

潜在机遇（权威解读行业走向，把握战略布局方向）；

2. 国际水产养殖典型成功经验交流与实践案例分享（借鉴全球标杆模式，赋能本土产业升级）；

3. 可持续水产养殖模式创新路径与技术转移应用方案（聚焦技术落地，推动产业提质增效）。

（二）专题讨论议题

1. 可持续饲料研发与精准投喂技术创新突破（聚焦绿色养殖核心环节，降低成本与环境影响）；

2. 可持续苗种供应链构建与优化策略（筑牢产业基础，保障养殖源头品质）；

3. 可持续水生动物健康管理体系建设与实践探索（防范养殖风险，提升产品安全水平）；

4. 数字技术（物联网、大数据等）在可持续水产养殖中的深度应用（科技赋能，推动产业智能化转型）；

5. 水产养殖跨区域合作模式创新与协同发展路径（拓展国际市场，实现资源互补共赢）；

6. 水产养殖在全球食品体系转型中的核心价值与重要作用（立足全球视野，凸显产业战略地位）。

四、会议规模与参会群体

（一）规模体量

大会预计总参会人数约 800 人，其中境外来宾 100 人，涵盖全球水产养殖领域各类核心主体，人员结构多元且精准，为合作对接提供广阔空间。

(二) 参会范围

1. 各国（地区）渔业行业主管部门相关负责人（掌握政策导向，主导行业规划）；
2. 全球水产养殖领域科研院所、高等院校专家学者（引领技术创新，拥有前沿成果）；
3. 水产养殖及产业链上下游相关企业（涵盖养殖、加工、流通、设备、饲料等全链条，需求精准）；
4. 金融与投资机构代表（聚焦产业投资机遇，助力企业资本赋能）；
5. 渔业行业协（学）会、区域水产养殖网络（联盟）、非营利组织代表（链接行业资源，搭建合作桥梁）。

五、国际嘉宾阵容

已确认的国际代表（团）覆盖全球五大洲，囊括水产养殖领域发达国家与新兴市场核心力量，具体包括：

1. **亚洲：**泰国、越南、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、柬埔寨、日本、韩国、沙特阿拉伯、阿曼等（东南亚、东亚、中东核心市场全覆盖）；
2. **欧洲：**英国、比利时、挪威、匈牙利、希腊、捷克、俄罗斯等（欧洲渔业强国与区域核心代表）；
3. **非洲：**尼日利亚、南非、安哥拉、纳米比亚、加纳、肯尼亚、博茨瓦纳等（非洲新兴水产养殖市场潜力代表）；
4. **美洲：**美国、墨西哥、智利、厄瓜多尔、秘鲁、巴西等（美洲渔业核心经济体与资源大国）；
5. **大洋洲：**澳大利亚（南太平洋水产养殖技术领先代表）。

六、预期成果

大会旨在从全球、区域及国家三个层面实现多方共赢，核心成果包括：

1. **构建常态化国际对话机制：**强化全球在可持续水产养殖战略规划、政策制定及实践应用层面的深度交流，促进跨国经验互鉴与资源共享；

2. **搭建长效合作平台：**建立全球水产养殖领域非政府组织间的稳定联络渠道，为企业跨国合作、技术转移、市场拓展奠定坚实基础；

3. **推动务实项目落地：**聚焦合作项目对接，促成一批技术合作、产业投资、贸易往来等务实项目签约，加速科技成果向产业价值转化。

七、参会相关费用

（一）会议注册与报名

1. **会议注册。**会议注册费 1500 元/人（在校学生注册费 1000 元/人，含会议资料、用餐等费用）；中国渔业协会会员每单位免 1 人注册费；交通、住宿费用自理。

收款账户信息：

名 称：中国渔业协会

开户行：中国农业银行北京朝阳路北支行

账 号： 11040101040004770

（请注明“会议注册费”）

2. **会议报名。**报名需填写参会回执表（详见附件）发送到

指定邮箱，或扫描下方二维码注册报名参会。报名截止日期：
2026年3月10日。



(二) 推荐住宿标准

大会推荐下列酒店并享受协议价，除大会邀请嘉宾外，参会人员请自行联系酒店预订，报国际可持续水产养殖大会。

1. 福州中庚喜来登酒店（大会会场酒店）

500元/晚（含早）；联系人：史小姐 18050301991

2. 福州中庚聚龙酒店（大会会场酒店）

450元/晚（含早）；联系人：苏先生 15757760662

3. 福州聚春园会展酒店（距会场2公里）

380元/晚（含早）；联系人：莫小姐 18960936141

八、会务组联系方式

(一) 大会发言及合作单位

庞丽霞 18511301838 panglixia@china-cfa.org

(二) 媒体合作

任宏伟 13601246672 renhongwei@china-cfa.org

(三) 国际参会

刘凯迪 13911598211 liukaidi@china-cfa.org

(四) 会员单位报名

王 丽 18501316318 wangli@china-cfa.org

(五) 非会员企业报名

陈春囡 15898868267 chenchunnan@china-cfa.org

(六) 非会员高校及科研单位报名

李长志 17616198125 inter-expo@china-cfa.org

座 机: 010-59194679

- 附件: 1. 2026 国际可持续水产养殖大会会议议程、参会报名表 (中文)
2. 2026 国际可持续水产养殖大会会议议程、参会报名表 (英文)



中国渔业协会秘书处

2026 年 1 月 20 日 印发

附件 1

2026 首届国际可持续水产养殖大会

| 时间 | 议程安排 | 演讲嘉宾 |
|----------------------|--|--|
| 第一天 3月18日 星期三 | | |
| 09:00-09:30 | 开幕式 | <ul style="list-style-type: none"> • 联合国粮农组织 (FAO) 领导 • 农业农村部渔业渔政局领导 (待定) • 中国渔业协会领导 • 福建省政府或福州市政府领导 |
| 09:30-09:45 | 全球水产养殖展望 未来十年的趋势、挑战与机遇 | <ul style="list-style-type: none"> • 联合国粮农组织 (FAO) 代表 |
| 09:45-10:00 | 集体合影 | |
| 10:00-10:20 | 茶歇 | |
| 10:20-11:20 | 议题一：主旨演讲 <ul style="list-style-type: none"> • 推动《可持续水产养殖准则》(GSA) 以实现蓝色转型 • 国家级水产协(学)会技术与经验交流 • 可持续发展的模式创新与技术转化 | <ul style="list-style-type: none"> • 中国渔业协会 • 中国水产科学研究院 • 全国水产技术推广总站 中国水产学会 |
| 11:20-12:20 | 议题二：合作共建与投资赋能，加快推进《可持续水产养殖准则》(GSA) 落地实施——圆桌讨论 | |
| 12:20-12:30 | 主题演讲：国际合作助力可持续水产养殖——中国经验分享 | |
| 12:30-14:00 | 午餐 | |
| 14:00-15:30 | 议题三：可持续饲料与投喂技术创新 | |
| 15:30-15:40 | 茶歇 | |
| 15:40-17:10 | 议题四：可持续苗种供应链构建与优化 | |
| 17:10-17:30 | 讨论答疑环节 | |
| 17:30-17:45 | 小结 | |
| 第二天 3月19日 星期四 | | |
| 09:00-10:30 | 议题五：可持续水生动物健康管理 | |
| 10:30-10:40 | 茶歇 | |
| 10:40-12:10 | 议题六：可持续水产养殖创新探索 | |
| 12:10-12:30 | 讨论答疑环节 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | |
| 14:00-14:20 | 主题演讲：国家创新与投资规划促进水产养殖转型升级——泰国、印度和菲律宾经验分享 | |
| 14:20-16:00 | 议题七：区域合作视角下的《可持续水产养殖准则》(GSA) 实施路径——圆桌讨论 | |
| 16:00-16:10 | 茶歇 | |
| 16:10-16:40 | 总结及倡议 | |
| 16:40-17:00 | 闭幕式 | |
| 第三天 3月20日 星期五 | | |
| 08:30-18:30 | 养殖基地考察交流 | |

参会回执表

| | | | |
|------------|--|-----|-------------|
| 单 位 | | | |
| 联系人 | | 职 务 | |
| 电 话 | | 邮 箱 | |
| 参会报名 | 姓 名 | 职 务 | 手机号（以便及时通知） |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 酒店预定 | <p>1. 福州中庚喜来登酒店（大会会场酒店） 500 元/晚（含早）； 标间 <input type="checkbox"/> / 单间 <input type="checkbox"/> 入住时间 _____； 退房时间_____。</p> <p>2. 福州中庚聚龙酒店（大会会场酒店） 450 元/晚（含早）； 标间 <input type="checkbox"/> / 单间 <input type="checkbox"/> 入住时间 _____； 退房时间_____。</p> <p>3. 福州聚春园会展酒店（距会场 2 公里） 380 元/晚（含早）。 标间 <input type="checkbox"/> / 单间 <input type="checkbox"/> 入住时间 _____； 退房时间_____。</p> | | |
| 其他需求 | <p>1. 展位展示 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 大会赞助 <input type="checkbox"/></p> <p>3. 大会前边会 <input type="checkbox"/></p> <p>4. 大会发言 <input type="checkbox"/></p> <p>5. 资源/项目对接 <input type="checkbox"/></p> | | |
| 对大会的 建议 | | | |

报名邮箱：inter-expo@china-cfa.org



附件2

First FAO-CFA Joint International Conference on Sustainable Aquaculture

18–20 March 2026 | Fuzhou, Fujian Province, China

Background

Aquaculture has become the principal driver of growth in global aquatic food production, accounting for 52 percent of total global aquatic animal production in 2023. Production is highly concentrated geographically, with Asia accounting for around 90 percent of global aquaculture production, underscoring the region's central role in global supply. As demand for aquatic foods continues to rise, these structural patterns highlight both the strategic importance of aquaculture for global food security and nutrition as well as livelihoods, and the increasing pressure on the sector to address sustainability challenges related to limited resources, aquatic animal health, environmental impacts and resilience to climate change.

While many countries have expanded production, persistent structural challenges remain. These include unsustainable feed and feeding practices, fragile seed supply chains, gaps in aquatic animal health management, uneven access to innovation and finance, and limited capacity to translate policy commitments into operational change at farm, value chain and regional levels. Addressing these interconnected challenges requires more than technical improvements; it demands coordinated action across policy, industry, research and investment communities.

This conference, co-organized by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the China Fisheries Association (CFA), is designed to focus on the latest advancements and practical innovations for advancing sustainable aquaculture that address global challenges in food security, climate resilience, and health. The Conference will bring together policymakers, national aquaculture associations, industry leaders, researchers, financial institutions and regional organizations to identify concrete pathways for advancing sustainable feed and feeding systems, resilient seed supply chains, effective aquatic animal health management, and innovation-driven transformation.

By combining global and regional perspectives, targeted case studies including China's experience, and on-site demonstrations of practical solutions, this Conference aims to provide a forum for global experts to present cutting-edge research and share sustainable strategies, while facilitating collaboration, investment, and coordinated action to advance the long-term sustainability, resilience, and inclusiveness of aquaculture systems worldwide.

Objective

The Conference aims to convene a global, cross-sectoral community of aquaculture leaders to exchange knowledge and experience, foster strategic dialogue, and jointly identify practical pathways, partnerships and priority actions that accelerate sustainable aquaculture development, strengthen cooperation and support coordinated action at national, regional and global levels.

Participants

The Conference will bring together a broad range of stakeholders, including government representatives, non-governmental organizations and associations, academic and research institutions, regional aquaculture networks, private sector actors, and international financial institutions around the world, united by a shared vision of transforming aquaculture for the next generation.

Expected outcomes

- enhanced international dialogue and mutual learning on sustainable aquaculture production technologies and practices;
- strengthened global and regional networks of aquaculture associations and professional societies to support continued collaboration;
- improved understanding of practical approaches and experiences for implementing sustainable aquaculture practices, drawing on global perspectives, regional experiences and country case studies; and
- identification of opportunities for collaboration and the joint development of innovative initiatives to address shared challenges.

Meeting arrangements

The Conference will be a three-day event, co-organized by FAO and CFA, and will follow an interactive and participatory format. It will feature keynote lectures, plenary sessions, thematic presentations, case studies and networking events, serving as a dynamic platform for exchanging knowledge and ideas across themes.

Key themes will include sustainable feed and feeding, seed supply chains, aquatic animal health management, and innovation for sustainable aquaculture, with the overall theme of strengthening the role of aquaculture in achieving global food systems transformation.

A field trip will be organized on the third day to a local aquaculture facility to demonstrate cutting-edge innovations spanning across the various thematic areas.

PROVISIONAL AGENDA

| Time | Agenda item | Speaker |
|--|--|--|
| DAY 1: Wednesday, 18 March 2026 | | |
| 09.00–09.30 | Opening session | <ul style="list-style-type: none"> • FAO • MARA BOF • CFA • Fujian province |
| 09.30–09.45 | Global aquaculture outlook: Trends, challenges and opportunities in the decade ahead | <ul style="list-style-type: none"> • FAO |
| 09.45–10.00 | <i>Group photo</i> | |
| 10.00–10.20 | <i>Tea break</i> | |
| 10.20–11.20 | Session 1: Keynote presentations <ul style="list-style-type: none"> • Promoting the GSA to achieve FAO Blue Transformation • Knowledge and experience-sharing by national aquaculture associations and societies • Innovation and technology transfer for sustainability | <ul style="list-style-type: none"> • CFA • CAFS • National Fisheries Technology Extension Center and China Society of Fisheries |
| 11.20–12.20 | Session 2: Partnerships and investment to scale up implementation of the GSA – panel discussion | |
| 12.20–12.30 | Presentation: International cooperation towards sustainable aquaculture, a Chinese experience | |
| 12.30–14.00 | <i>Lunch</i> | |
| 14.00–15.30 | Session 3: Sustainable feed and feeding | |
| 15.30–15.40 | <i>Tea break</i> | |
| 15.40–17.10 | Session 4: Sustainable seed supply chain | |
| 17.10–17.30 | General discussion and Q&A | |
| 17.30–17.45 | Closing of Day 1 | |
| DAY 2: Thursday, 19 March 2026 | | |
| 09.00–10.30 | Session 5: Sustainable aquatic animal health management | |
| 10.30–10.40 | <i>Tea break</i> | |
| 10.40–12.10 | Session 6: Innovations for sustainable aquaculture | |
| 12.10–12.30 | General discussion and Q&A | |
| 12.30–14.00 | <i>Lunch break</i> | |
| 14.00–14.20 | Presentation: National innovation and investment plans for aquaculture transformation, Thailand, India and Philippines experiences | |
| 14.20–16.00 | Session 7: Regional perspectives on the implementation of the GSA – panel discussion | |
| 16.00–16.10 | <i>Tea break</i> | |
| 16.10–16.40 | Wrap up and next steps | |
| 16.40–17.00 | Closing of the Conference | |
| DAY 3: Friday, 20 March 2026 | | |
| 08.30–6.30 | Field trip | |

参会回执表 (Registration Form)

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|--|
| 姓名 Name | | 职务 Position | |
| 电话 Phone | | 邮箱 Email | |
| 单位 Company | | | |
| 地址 Address | | | |
| 参加会议/活动 Meeting/Activity to Attend | 1. 2026 国际可持续水产养殖大会 (□) 3 月 18-19 日 The First Joint FAO-CFA International Conference on Sustainable Aquaculture (□) Mar. 18-19 2. 养殖基地考察交流 (□) 3 月 20 日 Field trip on March 20 (□) | | |
| 酒店预定 Hotel Reservation | 1. 福州中庚喜来登酒店 (大会会场酒店) 500 元/晚 (含早); Sheraton Fuzhou Hotel (Venue of the Conference) CNY 500/ per night (including breakfast); Twin room□/ Single Room□ Check in _____; Check out_____. 2. 福州中庚聚龙酒店 (大会会场酒店) 450 元/晚 (含早); Jeurong Hotel CNY 450 /per night (including breakfast); Twin room□/ Single Room□ Check in _____; Check out_____. 3. 福州聚春园会展酒店 (距会场 2 公里) 380 元/晚 (含早)。 Juchunyuan Exhibition Hotel (2 km from the venue) CNY 380 / per night (including breakfast); Twin room□/ Single Room□ Check in _____; Check out_____ | | |
| 其他需求 Other Requests | 1. 展位展示 Exhibition Booth 2. 大会赞助 Sponsorship 3. 大会前边会 Hold Side Meeting Prio to the Conference 4. 大会发言 Presentation 5. 资源/项目对接 Project Matching | | |
| 签证邀请函 Invitation Letter for Visa | Please provide a copy of the passport first page Chinese Embassy/Consulate to apply: | | |

Contact: LIU Kaidi

Cell Phone/Wechat: 13911598211

Email address: inter-expo@china-cfa.org; liukaidi@china-cfa.org

“2026 国际可持续水产养殖大会” 墙报申请表

本次大会墙报对参会人员开放，欢迎科研、高校、企业参会人员申请。墙报将以电子屏形式在现场展示，电子合集将发送给参会人员。

一、内容要求：

相关领域为：可持续饲料与投喂技术创新；可持续苗种供应链构建与优化；可持续水生动物健康管理；可持续水产养殖创新技术探索；可持续国际合作等实际应用技术方案或未公开发表的研究成果，辅以必要的图表。

二、格式要求：

墙报与摘要需提交中英文双语版本，其中每种语言的墙报与摘要各单独占一页，总计四页。提交格式统一为 Word 文档，文件命名为“姓名 + 相关领域”。

三、截止日期：

请将摘要和墙报在 3 月 10 日前发送至邮箱：

lichangzhi@china-cfa.org。

联系人：李长志

电话：17616198125；010-59194156

摘要和墙报模板如下：

水产养殖可持续苗种供应链构建与优化路径 (题目, 四号华文中宋加粗, 英文 Times New Roman 居中)

李长志¹, 张扬², 王莉*¹ (姓名, 单位, 城市, 邮编, 四号宋体, 居中)

1 中国渔业协会, 北京 100000

2 渔药与调水用品分会, 福州 350000

苗种作为水产养殖的“源头核心”, 其供应链的可持续性直接关联养殖产业的质量安全、资源利用效率与生态环境承载力, 是全球粮食安全 (SDGs 2) 与水生生态保护 (SDGs 14) 协同推进的关键环节。当前, 全球水产养殖面临苗种繁育标准化不足、流通环节损耗率高、绿色生产与市场需求脱节、供应链协同性弱、风险抵御能力差等突出问题, 制约了产业高质量可持续发展。(正文, 中文五号宋体, 英文 Times New Roman, 每段首缩进 2 个字, 1.5 倍行距)

关键词: 可持续苗种供应链; 水产养殖; 全链条协同 (3-5 个, 中文五号宋体, 英文 Times New Roman)

¹ 作者简介: XXX, 男/女, 博士/硕士, 教授, 研究方向: XXX, email: XXX

* 通讯作者: XXX, email: XXX。资助项目:

¹ Author Biography: XXX, male/female, Doctor/Master, Professor, Research interests: XXX, Email: XXX

* Corresponding Author: XXX, Email: XXX, Funding Projects:

Full-Chain Collaboration and Green-Low-Carbon Orientation

Changzhi Li, Yang Zhang, Li Wang

1 China Fisheries Association, Beijing 100000

2 China Fisheries Association, Fuzhou 350000

As the "source core" of aquaculture, the sustainability of seed supply chains is directly related to the quality and safety of the aquaculture industry, resource utilization efficiency, and ecological environment carrying capacity. It is a key link in synergistically advancing global food security (SDGs 2) and aquatic ecological protection (SDGs 14).

Keywords: Sustainable seed supply chain; Aquaculture; Full-chain collaboration

logo

作者简介：姓名，博士/硕士，教授，研究方向：XXX
Xx 单位 邮箱

通讯作者：
联系方式：

水产养殖可持续苗种供应链构建与优化路径

苗种作为水产养殖的“源头核心”，其供应链的可持续性直接关联养殖产业的质量安全、资源利用效率与生态环境承载力，是全球粮食安全与水生生态保护（SDGs 14）协同推进的关键环节。

（其他内容略）



Author Biography: Author Biography: XXX, Doctor/Master
Professor, Research interests: XXX

Corresponding Author: XXX,
Email: XXX

Full-Chain Collaboration and Green-Low-Carbon Orientation

As the "source core" of aquaculture, the sustainability of the industry, resource utilization efficiency, and ecological environment carrying capacity.

(其他内容略)