

# 中国水产学会

---

## 关于召开 2022 中国水产学会 范蠡学术大会的通知

各有关单位，学会各分支机构、主办期刊编辑部：

经研究决定，2022 中国水产学会范蠡学术大会于 2022 年 12 月 29—30 日通过“腾讯会议”采用线上线下相结合方式召开。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

科技创新促进渔业高质量发展。

### 二、会议时间

2022 年 12 月 29—30 日。

### 三、会议地点

腾讯会议（会议号及密码将在注册后通过电子邮件告知）。

### 四、专题设置

大会安排十大专题领域进行交流。

1. 水产绿色健康养殖新技术新模式；

---

- 2.水产生物技术与遗传育种；
- 3.水产养殖动物营养与饲料；
- 4.水产病害防治与水产品质量安全；
- 5.可持续捕捞；
- 6.水生生物资源养护与水域生态修复；
- 7.水产品加工与综合利用；
- 8.休闲渔业与渔文化；
- 9.现代渔业设施装备与信息化；
- 10.渔业经济、政策与管理。

## **五、会议主要议程和时间安排**

### **(一) 12月29日全天，大会主题报告**

邀请知名院士专家和业内权威人士围绕当前水产领域科技创新和产业发展所面临的重点、热点、难点和前沿科学问题作大会主题报告。

### **(二) 12月30日上午，成果发布（与全国渔业科技创新大会同期举行）**

发布第六届中国水产学会范蠡科学技术奖获奖成果、渔业新技术新产品新装备 2022 年度优秀科技成果、中国水产学会 2022 年度优秀科技论文、2022 年中国水产学会青年学术年会优秀报告。

### **(三) 12月30日下午，专题报告交流**

大会设若干分会场，分专题进行报告交流。

### **(四) 墙报交流**

由于是线上会议，墙报交流将安排在中国水产学会官网上的年会专栏中进行展示，并在会后制作视频报告汇编，提供给学会会员。

### **(五) 战略合作伙伴宣传与成果推介**

通过学会官网、中国水产期刊网和中国水产微信公众号、科学养鱼微信公众号、水产学报微信公众号等渠道对战略合作伙伴与第六届中国水产学会范蠡科学技术奖获奖成果开展专题宣传。

## **六、参会报名及注册缴费**

所有参会代表均需注册报名获取会议号，前期已注册报名线下参加 2022 大会的代表也请重新注册。注册报名请于 12 月 28 日前登录“‘智能渔技’综合信息服务平台”（平台网址：<http://znyj.nftcc.agri.cn>），依次选择“学术会议”→“会议报名”→“2022 中国水产学会范蠡学术大会”进行报名。

全体参会代表均需缴纳会议注册费，由于是线上会议，注册费减为会议代表 1200 元，学生代表 900 元。如果是中国水产学会个人会员的注册费优惠为会议代表 1000 元，学生代表 700 元。费用主要用于：腾讯会议室租金、会议资料（会议手册、论文摘要集、发布成果集、大会会刊等）、专家劳务费等。请于 12 月 28 日前通过银行汇款或手机扫码缴纳，并于缴费后在注册报名系统中上传缴费截图。具体操作步骤为：

### **1. 银行汇款**

户名：中国水产学会

开户银行：农行北京分行朝阳路北支行

账号：11-040101040004887

请在汇款单上备注：姓名及手机号码。

## 2. 微信缴费



（微信二维码）

请在“付款备注”处填写：姓名及手机号码。

## 3. 支付宝缴费



（支付宝二维码）

请在“备注”处填写：姓名及手机号码。

因 2021 范蠡学术大会未能如期召开，已缴纳 2021 范蠡学术大会会议注册费的代表可继续参加 2022 大会，无需再缴纳注册费，但需按下述要求重新注册，并与学会秘书处进行确认。

## 七、口头报告、墙报（视频、图文）和论文摘要征集

大会公开征集口头报告、墙报（视频、图文）和论文摘要，所有参会者均可提交。论文作者应对照大会十大专题领域撰写，并在

提交时注明所属领域。其中，视频报告的视频（15分钟以内，横屏模式，清晰度720P以上）请于注册缴费后于12月28日15:00前通过电子邮箱（[csfish@vip.163.com](mailto:csfish@vip.163.com)）提交；口头报告（报告时长12分钟，3分钟接受参会代表问，16:9模式）申请、图文墙报、论文摘要请于12月26日前通过大会注册报名系统提交（已提交2021范蠡学术大会的论文摘要，无需再次提交）。

大会将组织专家对申请做口头报告的论文摘要进行评审，尽量安排线上演讲，并可为有需求的参会代表和作报告的代表出具参会（报告）证明。

## 八、联系人和联系方式

大会注册缴费：刘一琪，电话：010-59195156；

平台技术支持：张慧慧，电话：17339854366；

专题报告安排：杨军，电话：15140686786；

论文摘要收录：朱育波，电话：14729019405；

成果展示交流：张苇，电话：010-59195494；

大会战略合作：李利冬，电话：010-59194025。

