

中国水产学会会讯

2016年 第五期 目 录

要 闻

- 中国科协科技社团党委成立..... 2
- 《中国科协所属全国学会分支机构管理办法（试行）》发布..... 3

学术交流

- 中国水产学会代表团访日进行合作交流..... 5
- 《渔业学报（英文）》第一届编委会第一次会议在沪举行..... 7
- 中国水产学会渔文化分会成立大会暨首届年会在浙江舟山召开.... 9
- 中国水产学会渔业资源与环境分会召开 2016 年度学术年会..... 12
- 中国水产学会水产生物技术专业委员会第八届学术研讨会在海口举行13

科学普及

- 我会进驻全国科普日活动主场..... 16
- 水产科普进延安活动在陕西延安启动..... 17

支撑服务

- 我会举办第一、二期涉海司法解释培训班..... 20
- 上半年度内陆捕捞渔业统计抽样调查数据审核、评估工作在临沂开展..21
- 我会举办 2016 年第一、二期全国渔业统计人员培训班..... 22
- 2016 年前三季度全国渔业经济形势分析研讨会在长沙召开..... 24

会员天地

- 地方水产学会介绍——山东水产学会..... 26
- 徐皓——中国水产学会渔业装备委员会主任委员..... 29
- 宁波海洋世界科普教育基地进校园..... 30

自身建设

- 提升廉政意识，强化责任观念——水产学会党支部召开党员大会.... 31

《会讯》征稿..... 32

要 闻

► 中国科协科技社团党委成立

为贯彻落实《关于加强社会组织党的建设工作的意见（试行）》和中央关于加强社会组织党建工作指示精神，全面加强中国科协所属全国学会党建工作，充分发挥党组织的政治核心、思想引领和组织保障作用，中国科协党组研究决定成立中国科协科技社团党委。

中国科协科技社团党委的主要职责是：贯彻落实中央关于社会组织党建工作的决策部署，推动全国学会党组织发挥政治核心、思想引领和组织保障作用；负责推动所属全国学会党组织全覆盖、党的工作全覆盖；依规做好党风廉政建设、纪律检查、监察审计、群团组织、统一战线、精神文明建设等工作；负责对所属党的基层组织和党员日常管理，组织开展党员学习教育活动等。

根据中国科协科技社团党委有关要求，我会拟研究决定成立中国水产学会理事会党委。

➤ 《中国科协所属全国学会分支机构管理办法（试行）》发布

为贯彻落实《科协系统深化改革实施方案》，指导全国学会、协会、研究会（以下简称“全国学会”）进一步加强分支机构管理，规范全国学会分支机构活动，激发全国学会分支机构活力，推动全国学会分支机构发展，更好地发挥其在全国学会发展中的积极作用，依据国家有关规章制度，中国科协制定《中国科协所属全国学会分支机构管理办法（试行）》。具体如下：

分支机构是全国学会根据开展活动的需要，依据业务范围的划分或者会员组成的特点而设立的专门从事本学会某项业务活动的机构，是全国学会的组织基础。全国学会的分支机构可以称分会、专业委员会、工作委员会、专项基金管理委员会等。全国学会的分支机构名称前应当冠以全国学会的全称，不得在名称中使用“中国”、“中华”、“全国”、“国家”等字样。分支机构开展活动，应当使用全称，英文译名应当与中文名称一致。分支机构接受全国学会理事会（常务理事会）的领导，不得另行制订章程，在全国学会授权的范围内开展活动。分支机构管理原则包括坚持发展理念、依章依规管理、明确学会法人主体等三项原则。

分支机构的设立应具备下列条件：名称规范，不与已设立的分支机构业务范围、名称相同或相似，不得以各类法人组织的名称命名，不冠以行政区划名称，不带有地域性特征；有学术带头人和一定规模的专家学者群体；有符合全国学会章程所规定的业务范围；能在授权范围内独立开展相应的业务活动；有固定的住所；有合法和相对稳定的经费来源。

全国学会理事会（常务理事会）决定分支机构的设立和人员组成。分支机构主要负责人任职年龄一般不得超过70周岁，连任不得超过两届。公

务员、参公管理人员、军人等兼任全国学会分支机构负责人的，应按有关干部人事管理规定进行审批。全国学会不得将其分支机构委托其他组织运营，不得以设立分支机构、代表机构的名义收取或变相收取管理费、赞助费等。全国学会应将分支机构的财务、账户纳入本会统一管理。分支机构不得开设银行基本账户。以分支机构名义举办的会议、展览、培训等各类活动所发生的经费往来，必须纳入学会法定账户统一管理，不得进入其他单位或个人账户。未经全国学会授权或者批准，其分支机构不得与其他民事主体开展合作活动。有条件的全国学会分支机构可以成立党的基层组织，归学会党组织领导。全国学会要积极支持分支机构的能力提升和创新发展，鼓励分支机构结合自身特点开展活动。

全国学会应及时将分支机构情况及调整变化情况向中国科协报备并向社会公布。中国科协将适时向社会公开所属全国学会分支机构的简介、负责人、住所、设立程序、活动内容等基本信息，接受社会监督。全国学会要加大对所属分支机构的监管力度，建立“有进有出、优胜劣汰”的动态调整机制，对违法、违规开展活动的分支机构，视情节轻重，可采取警示告诫谈话、责令整改、撤换主要负责人、暂停其活动等措施进行纠正；对不能按要求纠正的分支机构可按学会有关规定进行撤销。中国科协将全国学会分支机构管理情况纳入全国学会考核评价指标体系，依据《中国科学技术协会章程》，对分支机构管理混乱、造成不良社会影响的全国学会，给予限期整改、警告或撤销中国科协团体会员资格等处罚。全国学会可依据本办法制定各自的管理办法。全国学会代表机构可参照本办法管理。

学术交流

➤ 中国水产学会代表团访日进行合作交流



应日本水产学会邀请，以中国水产学会副理事长兼秘书长司徒建通为团长的代表团一行2人于9月7日至10日赴日本奈良参加了日本水产学会2016年秋季大会并进行了合作交流。

司徒秘书长在日本水产学会秋季大会会员交流会上致辞。他介绍了中国水产学会的发展情况，强调在取得成绩的同时，也清楚认识到渔业的持续健康发展面临着资源衰退、环境恶化等诸多制约因素，有效解决这些问题是世界水产界同仁共同的责任，需要水产界同仁的共同努力。衷心希望进一步加强中日水产科技界的学术交流，开展科技合作，推动渔业可持续发展，共同开创渔业发展更加灿烂辉煌的明天！



中国水产学会多年来致力于推动国际水产学术交流与合作，与日、韩、英、美、澳等国的水产学会签署了合作协议并开展了学术交流活动，举办了形式多样的国际会议，在渔业可持续发展、资源增殖、生态修复、水产养殖和水产加工等领域的交流与合作取得了可喜的成果，中日韩三国水产科技界还实现了常态化交流，科技合作更加广泛，人员往来更加频繁。2011年中日签署了《中国水产学会与日本水产学会学术交流协议》，两会的水产学术交流走向了常态化，组织参加对方的学术年会是合作内容之一。本次访问，双方共同探讨了进一步扩大水产科技交流合作问题，并就续签交流协议和备忘录达成了共识。

➤ 《渔业学报（英文）》第一届编委会第一次会议在沪举行



9月24日，Aquaculture and Fisheries(中文名:《渔业学报(英文)》)杂志在上海海洋大学召开第一届编委会第一次会议。校长程裕东教授出席会议并代表主办方上海海洋大学致欢迎词，向与会专家颁发了主编、副主编聘任证书。我会司徒建通秘书长、科学出版社柴钊女士则代表另两家主办单位致辞。中国科学院水生生物研究所桂建芳院士、上海海洋大学黄硕琳教授、美国缅因大学陈勇教授三位联合主编主持了会议的报告及讨论环节。来自美国、加拿大、新加坡、中国大陆和台湾的19位主编、副主编以及上海海洋大学学报编辑部工作人员参加了会议。

桂建芳院士、黄硕琳教授、陈勇教授发表了主编感言，表示中国水产类第一本英文期刊的成功创办实现了我国水产科技工作者多年来的愿望，填补了中国水产学术期刊发展的“空白”，是整个水产学术界的大事，他们将尽全力带好第一届编委会，精诚团结、共同努力，使我们的新刊站在较高的起点上，迅速跻身高水平国际化水产学术期刊行列。编辑部主任江敏教

授从英文刊的申请、新闻出版与广电总局批复、海外出版商的招标与合作、创刊以来投稿与审稿状况、目前面临的发展环境、期刊发展思路以及 2017 年度工作计划等不同角度介绍了编辑部的阶段性工作。科学出版社柴钊副编审作了主题为“编委与出版”的报告,全面详实地介绍了国际学术出版的主要流程以及期刊编委在出版过程中地位与作用。编辑部刘艳博士向编委介绍了新上线的稿件投审稿系统——EVISE 的使用方法。

与会的各位主编、副主编就期刊未来发展的宏观战略、办刊技术革新等相关问题进行了多角度热烈讨论。大家一致认为,作为中国大陆第一本水产学术类英文期刊,应站得高、看得远,初期组稿需重质量、宁缺毋滥,也即办刊起点一定要高,并达成若干共识:第一,强调编委会的作用,编委应该主动按期按量投稿和推荐稿件,并在各种场合下宣传该期刊。第二,编委和编辑部人员应积极参加国内外水产类学术会议,通过协助办会、参展、作报告、发放宣传页等方式扩大期刊影响力。第三,充分发挥期刊的前瞻性、引导性特质,不仅需要发表有中国特色的水产与渔业科研成果,也要有意识地发表中国水产发展历史、社会经济以及政策等方面的论文,牢牢抓住中国在国际水产领域的话语权。第四,设立优秀论文奖、优秀审稿人奖,包括选拔优秀青年学者参加重要的国际国内学术会议并作发表等,以激励学者投稿、审稿。第五,编辑部还需要物色母语为英语的专职或兼职编辑,严格把控期刊的语言文字质量。第六,主张利用新兴网络技术在多个平台上发布期刊论文与最新消息,以加强期刊的实时性与传播性,同时加强同读者、作者、审稿人的互动。第七,中国水产学会、上海海洋大学、科学出版社应该利用自身的资源和优势,为期刊争取优质稿源,提升质量,扩大影响力,早日被国内外重要数据库收录。

最后,李家乐副校长代表学校感谢编委会对期刊工作的支持,对编辑

部的工作提出了要求，表示学校将和学会、出版社一起，共同为期刊的发展保驾护航！

➤ 中国水产学会渔文化分会成立大会暨首届年会在浙江舟山召开



9月18日，中国水产学会渔文化分会成立大会暨首届年会在位于沈家门的国家级旅游商贸集聚中心、舟山最大的鲜、活、冻、干水产品交易市场——中国舟山国际水产城召开。大会由浙江海洋大学和中国舟山国际水产城管委会主办。出席会议的代表有中国水产学会副理事长兼秘书长司徒建通、浙江海洋大学校长吴常文、中国舟山国际水产城董事长胡校山等，和来自全国各省市（区、直辖市）水产学会、水产高校、与渔文化相关的研究院等共70余人。



成立大会由上海海洋大学海洋文化研究中心副主任宁波主持。吴常文、胡校山致欢迎辞，司徒建通宣读“中国水产学会关于成立渔文化分会的决定”，代表中国水产学会理事长贾晓平致辞并授牌。浙江海洋大学中国海洋文化研究中心主任、人文学院院长王颖当选为分会主任委员，胡校山、田树魁（云南省水产学会理事长、云南省水产技术推广站站长）等 7 位当选为分

会副主任委员。浙江海洋大学海洋生物博物馆馆长赵盛龙（当选为分会秘书长）作关于渔文化分会的筹备工作报告，中国台湾民俗学会、日本民俗学会、韩国国立木浦大学岛屿文化研究院发来贺信，祝贺渔文化分会顺利举办，并期待渔文化分会能成为中国大陆与台湾及中日、中韩之间交流的新的桥梁，共同努力开拓新的学术领域，取得新的学术成果。新当选的主任委员和副主任委员代表均在会上发言。



下午，浙江海洋大学中国海洋文化研究中心倪浓水教授、鲁东大学环渤海发展研究院副院长刘良忠等 8 位专家学者作了学术交流报告。



➤ 中国水产学会渔业资源与环境分会召开 2016 年度学术年会



9月22~25日，由中国水产学会渔业资源与环境分会、农业部南海渔业资源开发利用重点实验室和广东省渔业生态环境重点实验室主办，新疆维吾尔自治区水产学会协办的“中国水产学会渔业资源与环境分 2016 年学术年会”在新疆乌鲁木齐市召开。中国水产学会资源与环境分会副主任、中国水产科学研究院资源与环境研究中心主任李应仁研究员主持会议开幕式，中国水产学会理事长、中国水产学会资源与环境分会主任贾晓平和新疆水产学会副理事长谢春刚研究员致词。本次学术年会收到论文 230 多篇，来自全国各地的 200 余名专家学者参加了学术交流。

此次学术年会以“新时期我国渔业资源与渔业环境的新理念、新思路、新方式和新技术”为主题，共安排了 4 个主题报告、4 个专题报告和 80 个分组交流报告。中山大学李桂峰教授、淡水渔业研究中心杨健研究员、南海水产研究所黄洪辉研究员和中国海洋大学张崇良副教授应邀分别做了题为“珠江流域渔业资源现状与变迁”、“鱼类耳石微化学标记-增殖放流效果”、

“大亚湾海洋生态系统发展趋势与对策”和“基于生态模型的渔业资源评估”的主题报告。



会议期间，与会专家学者针对新时期下我国渔业资源利用与保护和渔业环境污染治理对策等问题进行了深入探讨，并就其中的渔业资源可持续利用、渔业资源增殖养护和生态环境保护等诸多问题积极发表见解，提出了新的科学合理的解决措施。

➤ **中国水产学会水产生物技术专业委员会第八届学术研讨会在海口举行**



10月20~21日，由中国水产学会水产生物技术专业委员会主办、海南大学南海海洋资源利用国家重点实验室承办，中国水产科学研究院黄海水产研究所、山东省海洋渔业生物技术与遗传育种重点实验室协办的中国水产学会水产生物技术专业委员会第八届学术研讨会在海口举行。中国水产学会副理事长兼秘书长司徒建通、中国科学院水生生物研究所桂建芳院士、中国水产学会水产生物技术专业委员会主任委员陈松林研究员等出席会议。



大会开幕式在海南大学举行，海南大学王爱民教授主持了开幕式。海南大学副校长曹阳、海南省海洋与渔业科学院院长王道儒致欢迎词。司徒建通副理事长代表中国水产学会致辞，他高度评价了水产生物技术专业委员会在成立后的短短8年时间在学术交流、成果产出、人才培养、科普宣传等方面取得了显著成绩，指出专业委员会要根据农业部提出的水产养殖业转方式、调结构，提质增效的新要求，尽快将水产基因组等最新水产生物技术应用到我国水产育种和水产养殖业中，为水产养殖业的可持续发展提供技术支撑。陈松林主任委员代表水产生物技术专业委员会讲话，他对近

两年来水产生物技术专业委员会在学术交流等方面开展的工作进行了简要总结，对国内外水产基因组研究的最新进展及其在水产养殖业的应用价值进行了简要介绍，指出了水产基因组下一步研究的重点。开幕式后，中国科学院水生生物研究所桂建芳院士作了题为《水产遗传育种现状与未来发展战略》的大会报告，介绍了近年来我国水产遗传育种领域取得的成果和面临的问题。美国马里兰大学教授杜少军就转基因鱼相关技术做大会报告，介绍如何运用新兴的基因编辑技术对鱼类进行改良。中国水产科学研究院黄海水产研究所研究员陈松林做题为《基因组育种：鱼类种业发展的加速器》的大会报告。湖南师范大学教授刘少军、中国海洋大学教授包振民分别就杂交鱼类基因组特性、扇贝全基因组育种技术等作大会报告。



本次学术研讨会共有来自国内外 40 个单位的 260 多名专家学者参加，收到论文摘要 140 余篇，其中有 95 位专家学者及研究生分别在基因组资源发掘、重要性状遗传基础、遗传改良与种业相关技术 3 个分会场进行口头报告。报告内容涉及我国海淡水鱼、虾、蟹、贝、鳖、藻类等物种的基因组测序、高通量转录组解析、重要性状相关基因克隆与表达分析、群体遗

传多样性、种质冷冻保存及应用、分子标记开发和应用等领域的研究。此次会议对于推动我国水产生物技术研究进程及其在水产育种和养殖中的应用具有重要意义。

科学普及

➤ 我会进驻全国科普日活动主场



习近平总书记在全国卫生与健康大会上强调，没有全民健康，就没有全面小康。为了贯彻落实全国健康促进大会精神，中国科协在全国科普日北京主场举办“健康伴我行”主题活动。我会“鱼乐生活”科普活动成功进入主场，成为重点活动之一。

本次全国科普日活动，我会联合中国水产科学研究院东海水产研究所、海洋出版社举办了以“鱼乐生活”为主题的科普活动，旨在从我国公众健康状况和实际需求出发，紧紧围绕百姓在心理健康、环境健康和生活方式健康

等方面的话题和热点，面向广大公众宣传观赏鱼健康知识，普及观赏鱼文化，推进我国鱼文化事业。



活动通过水母箱、海水鱼箱、珊瑚缸、金鱼缸等实物的展示、“金鱼与现代生活”全国优秀科普视频的播放，以及图书展览、互动绘画等多种形式展开。开展当天，我会展区就吸引公众量多达 3000 余人，人气颇旺。公众对观赏鱼文化热情度很高，也提出了许多问题，专家对公众提出的问题耐心作答。公众纷纷表示“鱼乐生活”主题活动非常具有吸引力，也让他们对观赏鱼文化有了更加具体和生动的了解，很有意义。

➤ 水产科普进延安活动在陕西延安启动

9 月 23 日，全国“科普文化进万家”暨第十八届中国科协年会科普活动在陕西延安启动。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇出席启动仪式并讲话。陕西省有关领导同志、文化部和科协相关部门

负责同志，各省、市、自治区科协党组主要领导，延安市有关部门负责同志等 200 余人出席启动仪式。启动仪式由中国科协党组副书记、副主席、书记处书记徐延豪主持。陕西省委常委、延安市委书记徐新荣致欢迎辞。



为配合中国科协此次活动。为帮助延安革命老区的孩子们了解水产生物知识，扩宽海洋视野，中国水产学会水产科普进延安活动于9月22~24日在延安科技馆举办。此次活动主要包括二个内容，一是组织我会各单位会员自愿捐献水产生物标本和科普图书。二是组织各捐赠单位和专家走进延安开展交流并举办水产科普讲座。

在此次标本捐赠中，我会各科普教育基地和会员单位学会勇于奉献，捐赠了一批无价之宝，特别是中国水产科学研究院东海水产研究所捐赠的长6米的小须鲸，宁波海洋世界捐赠的宽吻海豚、绿蠵龟和北京市水生野生动植物救护中心捐赠的珊瑚、砗磲等都是国家级的保护动物。为了让这些宝贝安然到达延安，各捐赠单位想尽各种办法，中国水产科学研究院东海水产研究所还专门派出专业技术人员专车运送小须鲸，经历千辛万苦，到达延安。他们的无私奉献，只为帮助延安革命老区儿童认识海洋生物，

放飞理想。此次活动，我会共组织捐献了 61 个标本，2040 本科普图书和部
分科普光盘。



在 23 日下午的科普讲座中，我会首席科学传播专家刘雅丹研究员和东
海水产研究所叶维钧研究员分别就我们的国宝——金鱼和中华鲟的保护现状，
介绍了金鱼的历史、文化、鉴赏和养殖基本知识，介绍了我国科技人员为
保护中华鲟所付出的努力和取得的成就，宣传了中华观赏鱼文化和保护水
生生态知识，激发了革命老区青少年对水产生物知识的兴趣和对水产科技
发展的追求。

活动期间，以副秘书长曲宇风为团长的水产专家代表团与延安科技馆、
青少年及社区科普人员进行了广泛的交流。通过此次水产科普进延安活动，
考验了我会调动资源服务基层的能力，体现了我会员单位协作奉献的精神。
同时，我们在延安这块有着光荣的革命传统的红色热土上，更深刻学习和
体会到了中国共产党全心全意为人民服务的延安精神。在今后的工作中，
我会将秉承延安精神，锐意进取，开拓创新，扎实开展好各项工作。

支撑服务

➤ 我会举办第一、二期涉海司法解释培训班



为宣传学习《最高人民法院关于审理发生在我国管辖海域相关案件若干问题的规定（一）》和《最高人民法院关于审理发生在我国管辖海域相关案件若干问题的规定（二）》（以下简称涉海司法解释），深入推进依法行政，全面提升渔业行政执法工作法治化水平，我会受农业部渔业渔政管理局委托，于9月9日和10月18日先后在遵义和厦门举办了第一、二期涉海司法解释培训班。培训班邀请了最高人民法院专家阎巍、周海洋担任讲师，对来自全国11个沿海省市的70余名各级渔政监督管理部门的行政执法人员进行了相关执法培训。培训班由农业部渔业渔政管理局渔政处处长陈家勇主持，中国水产学会秘书长助理刘雅丹在开幕式上致辞。陈家勇指出，涉海司法解释是目前我国渔政执法又一重要依据，强调学习涉海司法解释的必要性。培训班上，周海洋教授为学员现场授课，逐条讲解涉海司法解释中的刑事类条文。阎巍教授则进行了视频授课，逐条讲解涉海司法解释中的行政类条文。



此次培训班举办的很成功，深受学员们的欢迎，纷纷表示对涉海司法解释有了更深刻的理解，在交流当中也解决了不少过去执法中的困惑，受益匪浅。

➤ 上半年度内陆捕捞渔业统计抽样调查数据审核、评估工作在临沂开展

根据《农业部办公厅关于做好 2015 年内陆捕捞渔业统计抽样调查试点工作的通知》要求，农业部决定从 2015 年开始在河北、黑龙江等 12 个省（自治区）开展了内陆捕捞渔业统计抽样调查试点工作。在各级渔业主管部门的高度重视下，经全体调查员的共同努力，样本船主的积极配合，截止 2016 年 7 月 15 日，上半年度内陆捕捞渔业统计抽样调查数据采集、填报工作已经结束。为切实掌握我国内陆捕捞的整体状况，审核评估调查数据质量。我会于 8 月 5 日在山东省临沂市召开全国 2016 年上半年度内陆捕捞渔业统计抽样调查数据审核、评估工作。



参加试点省份负责内陆捕捞渔业统计抽样调查具体工作人员，中国水产科学研究所属黑龙江水产研究所、淡水渔业研究中心、长江水产研究所、东海水产研究所、珠江水产研究所及上海峻鼎渔业科技有限公司负责此项工作的项目负责人共计三十余人参加了此次审核工作，我会陈恩友副秘书长出席开幕式并作讲话。审核工作由我会副秘书长陈恩友主持。

会上听取黑龙江水产研究所、淡水渔业研究中心、长江水产研究所、东海水产研究所、珠江水产研究所分别就所负责省、区 2016 年上半年度内陆捕捞调查情况进行了汇报。总结 2016 年上半年度内陆捕捞渔业统计抽样调查工作开展情况，集中审核评估 2016 年上半年度内陆捕捞渔业统计抽样调查数据质量，研讨、解决工作中所发现的问题。

➤ 我会举办 2016 年第一、二期全国渔业统计人员培训班

为进一步适应新形势对渔业统计工作提出的更高要求，切实提高渔业统计工作质量和效率，培养建立一支高素质的渔业统计人员队伍。根据农业部渔业渔政管理局 2016 年全国渔业统计工作计划安排，我会分别于 9 月

6~8日、21~23日，在四川省成都市、福建省厦门市成功举办了2016年第一、二期全国渔业统计人员培训班。



我会陈恩友副秘书长、农业部渔业渔政管理局袁晓初处长、郭云峰调研员同志分别代表中国水产学会、农业部渔业渔政管理局渔情处出席开幕式并作讲话。培训班由我会信息咨询处赵文武处长主持。

本次培训的主要任务是学习掌握新时期推进现代渔业发展的思路与措施、准确把握当前渔业统计工作面临的新形势新任务、正确理解渔业统计基础和有关法律法规、熟知全国渔民家庭收支调查方案与报表制度，了解数据采集与报送工作中主要问题和解决方法。

培训班安排了国家统计局黄加才高级统计师、韦革高级统计师，中国水产科学研究院东海水产研究所谢营樑研究员，中国水产学会渔业信息咨询处处长赵文武，中国水产学会渔业信息咨询处高宏泉高级工程师分别就《“十三五”时期我国农业农村统计》、《渔民家庭收支调查方法及指标解读》，

《2016 年上半年我国渔民家庭收支调查情况分析》、《FAO 渔业统计调查主要方法》、《统计法》、《统计违法违纪行为处分规定》、《渔业统计工作规定》、《渔业统计报表制度》等专题进行了授课。



培训结束后还进行了结业考试，学员普遍反映收获很大，培训取得了圆满成功。

➤ 2016 年前三季度全国渔业经济形势分析研讨会在长沙召开



10月20日,我会在湖南长沙召开了前三季度全国渔业经济形势分析研讨会。农业部渔业渔政管理局、中国水产科学研究院、全国水产技术推广总站、湖南省水产科学研究所、无锡淡水研究中心、东海水产研究所、上海海洋大学、各省、自治区、直辖市渔业主管厅(局)、中国水产流通与加工协会及我会的有关专家、代表参加了此次研讨。



会议分析了全国前三季度渔业生产形势;通报了前三季度全国渔业经济运行分析情况。

会议认为前三季度全国渔业经济运行平缓,水产品批发市场价格温和上涨,交易平稳,水产品进出口贸易由降转增,渔民收入继续增加,增速放缓,休闲渔业蓬勃发展,水产品电子商务发展势头迅猛,水产品加工业走出低迷,进出口贸易形势喜人。会议还认为,无论从经济运行的内在逻辑还是从国际层面来看,当前渔业经济都呈现出积极向好的一个格局。但我国渔业发展所面临的大环境和一些长期困扰渔业健康发展的问题在短时期内不会发生根本转变,转方式、调结构的目标不可能一蹴而就,如何推动新常态下渔业健康发展将是长期艰巨课题。

会员天地

➤ 地方水产学会介绍——山东水产学会

山东水产学会 (Shandong Society of Fisheries), 成立于 1962 年 3 月 8 日, 挂靠山东省海洋与渔业厅, 是山东省民政厅认定的社会团体, 由省内水产与渔业界的科技工作者和有关企事业单位自愿结成、依法登记、学术性、非盈利性的全省性法人科技社团, 是山东省科学技术协会的组成部分, 也是山东省最具影响力的省级学会之一。个人会员人数达 10000 人, 其中高级职称占比 30%。学会目前下设 14 个专业分支机构, 覆盖淡水养殖、海水养殖、水产动物营养与饲料、水产生物技术、渔业资源与环境、水产捕捞、水产品加工和综合利用及渔业信息与渔业经济等领域, 成为连接政府、产业、学术、科研、会员的重要桥梁和纽带, 是发展我省渔业科技事业的重要社会力量。山东水产学会以推动渔业科技与产业创新发展为己任, 并逐步形成了学术交流与应用推广、课题研究与决策支撑、创新创业服务、奖项评选与推荐、科学普及与媒体发展为方向的业务领域, 主要开展以下几方面工作:

1. 学术交流。学会一直致力于学术交流的改革和创新, 从专业委员会学术活动上寻找突破口, 主动“走出去”, 围绕国家渔业技术及产业发展的重点领域, 开展学会与协会之间、省际及国际之间灵活多样的学术交流活动, 搭建不同形式和层次的学术、科技交流平台。近年来, 学会相继参与承办了“刺参健康养殖与产业可持续发展研讨会”、中国工程科技论坛——“水产种业科技创新与养殖业可持续发展”、第一届国际海岸带生物学大会、“第三届国际海岸带生物技术大会”、“东北亚渔业经贸合作峰会暨中国海参产业高峰论坛”等大型学术交流会议, 并与大自然保护协会(TNC)签署了

合作意向书，双方同意围绕海洋保护、海洋灾害防护、海岸带保护和可持续渔业等方面探讨合作，增强了学术活动的广泛性、活跃性和社会性。

2. 课题研究与决策支撑。学会着力发挥专业委员会和专家团体优势，主动参与、承接省厅部分工作职能，在水产养殖、水产品加工与质量安全、渔业资源保护、海洋牧场、远洋渔业等新信息技术领域组织相关专家，积极承担政府部门委托的政策咨询、技术服务、制定技术标准和发展规划等方面的工作。

3. 创新服务与应用推广。学会依托各级各类农业产业技术体系创新团队，围绕渔业增效、渔民增收、渔村繁荣这一目标，聚焦我省渔业产业难题，开展形式多样、通俗易懂的水产科普和培训工作。各专业委员会经常性深入渔区举办海洋与渔业技术培训班，推介主导水产品种养殖技术，宣传水产品质量安全，并建立了渔业科研推广与基层对接机制，实行专家定县、定点、定户，联系重点企业和养殖大户，进行面对面的指导。加快实施创新驱动发展战略，建立渔业科技协同创新联盟，助力乳山牡蛎全产业链创新驱动发展工程，为全省实施创新驱动战略创造了新鲜经验。自 2015 年起，学会在各地逐步设立培训基地，同时举办创业大赛、创新创业论坛等相关活动，开展船员培训教育。每年学会举办培训班上百次，培训人员 10000 多人次，发放科技书籍和技术资料 10000 余份，促进了一批实用技术在基层的推广应用，取得了良好的经济和社会效益。

4. 奖项评选与推荐。学会自 2011 年开始，组织开展山东海洋渔业科学技术奖的评选及奖励、国家科学技术奖项推荐、全国优秀科技工作者推荐等工作，为我省渔业行业树立典范。2012 年开展了山东省海洋与渔业科学技术奖评审工作。经评审，当年共有 25 项成果分别被授予一等奖、二等奖和三等奖。2015 年开展了山东水产学会渔业科学技术奖、渔业技术推广奖

和青年科技奖三个奖项评审工作，46个项目获2015年度山东省海洋与渔业科学技术奖。获奖的科技成果将在我省海洋与渔业产业发展中发挥较好的引领和支撑作用。同时，学会积极开展优秀论文推荐和评审，对基层科研推广单位进行指导，参与科研项目的设计、实施和组织验收鉴定工作，为山东省海洋与渔业厅推荐优秀科技成果。粗略统计，2012年各专业委员会向不同档次的学术期刊推荐论文、文章30多篇，2013年向不同档次的学术期刊推荐论文、文章40多篇。

5. 科普活动。在科普方面，学会充分发挥科普主渠道作用，坚持以深入基层、贴近群众为基本活动方式，创造性地开展形式多样的科技普及活动。利用“防灾减灾日”及“海洋宣传日”等契机，多渠道宣传各类海洋灾害的严重危害及防治、海洋环保公益等知识，发放相关宣传资料13000多份；积极组织社会各界共同参与增殖放流活动，社会各届代表将上百条牙鲆、鲈鱼、半滑舌鳎亲鱼和10000尾牙鲆苗种、50万尾中国对虾苗种、25万只梭子蟹苗种投入大海，在全社会营造了积极参与修复渔业资源，保护海洋环境的良好氛围；组织参加山东省暨济南市食品安全宣传周活动，加强水产品无公害宣传，活动重点展示了无公害池塘养殖技术、无公害水产养殖生产质量安全管理细则以及水产品用药安全的宣传，生动直观地展示了“生态高效品牌 安全诚信健康”的理念，发放材料3000份，吸引了众多群众参观，产生了较大的社会反响。

6. 媒体发展。在媒体发展方面，自2012年起，每年汇编《山东省海洋资源与环境研究院研究报告》一册，对科研工作的延续性起到很好的传承作用。学会主办的《齐鲁渔业》期刊为渔业类国家核心期刊，面向科技，面向生产，面向海洋与水产养殖及渔船民，指导海洋与渔业工作，为振兴海洋与渔业科技服务，为“海上山东”建设和全国渔业生产服务。该杂志

具有国内国际双刊号，已成为国内渔业领域具有一定知名度和影响力的科技期刊。

➤ 徐皓—中国水产学会渔业装备委员会主任委员



徐皓，1962年7月出生，研究员，中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所所长、党委副书记，中国水产学会常务理事、渔业装备委员会主任委员。长期从事渔业装备科研及科技管理工作，国内渔业装备专业领域的学科带头人之一，先后主持和承担过多项国家和省部级课题，围绕现代渔业装备建设重点，把握现代渔业建设与发展的趋势与要求，主导渔业装备学科发展，制定规划，承担战略性研究与顶层设计，提出多项建设性观点和发展建议，促进渔业装备发展新局面。1998年以后主持渔机所的科研与成果推广项目，组织完成了十多项重要的技术研究项目，目前正在主持的项目包括：国家科技支撑计划课题“淡水鱼工厂化养殖关键设备集成与高效养殖技术开发”、农业结构调整重大技术专项“鱼类繁育环境全人工控制系统研究”、农业部948课题“高比表面积节能型生物过滤设施技术”、“上海市标准化生态型水产养殖场设计”等，参加研究并完成农业部渔业局“渔业装备与工程科技发展战略研究”文稿；在饲料工艺与装备及食品工艺与装备领域主持过多个工程研究项目，为成果的推广做出了重要贡献。作为项目主要完成人之一，在“SLY. B-III型啤酒糟蛋白饲料加工工艺及设备”项目研究中，解决了项目中关键结构的技术问题，获农业部科技进步二等奖，系国家环保局最佳实用技术推荐项目；“卤虫卵加工设备的研究”获中国水产科学研究院科技进步二等奖等奖项。

➤ 宁波海洋世界科普教育基地进校园

2016 年全国科普日活动“创新放飞梦想，科技引领未来”期间，宁波海洋世界科普教育基地走进镇海实验小学，开展“海洋科普进校园”系列活动。



为丰富校园文化生活，发展学生个性特长，培养学生创新能力，树立学科学、爱科学、用科学的理念。宁波海洋世界科普教育基地走进镇海实验小学，为同学们上了一堂生动有趣的科普课，介绍了几十种千奇百怪的海洋生物，讲解了人与自然的密切联系，提升保护海洋、保护环境意识，希望在同学心中种下一颗海洋种子，萌发保护海洋生态意识。

互动环节时，同学们纷纷提问，热烈讨论。



同学们观看海洋科普知识展板，边走边看，边想边记，与科普老师热情互动，受到同学们的热烈响应与欢迎！

自身建设

► 中国水产学会党支部召开党员大会

9月30日，中国水产学会党支部召开党员大会，学习传达农业部直属机关党委关于廉洁过好国庆通知的有关精神，并按照学会党支部“两学一做”安排组织专题学习。学会全体党员参加，会议由支部书记、秘书长司徒建通主持。

会议首先按照部直属机关党委有关要求，传达学习了《中央国家机关纪工委关于16起违反中央八项规定精神案件的通报》，对16起典型案例进行了逐一通报。司徒建通要求，学会党员领导干部要引以为戒，切实强化纪律和规矩意识，切实强化“红线”意识，管好自己的一言一行，以实际行动全面落实中央八项规定精神，真正做到令行禁止。司徒建通强调，学会党支部下一步要着力抓好4方面工作：一要进一步贯彻“两个责任”，落实好“一岗双责”。二是要加强教育管理，管好身边人。三要严格执行党风廉政建设的各项规章制度。四要进一步学习相关文件、制度，做到警钟长鸣。

会议随后按照《中国水产学会党支部开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育实施方案》安排，组织学习《习近平总书记系列重要讲话读本（2016年版）》第四、五、六章，渔业信息咨询处处长赵文武和渔业发展战略研究中心主任陈述平作主题发言。他们结合学习情况和收获，与党员分享学习心得。围绕全面建成小康社会、全面深化改革和全面依法治国等主题进行，谈感想体会、谈认识收获。

《会讯》 征稿

为了更好地服务会员，增强与会员的互动与交流，诚邀各位理事及广大会员提供信息。欢迎为水产事业做出突出贡献的优秀科技工作者讲述自己的成长故事，弘扬科学精神和奉献精神，激励年轻科技工作者成长。联系人：李利冬，电话：010-59199605，邮箱：lilidong1110@163.com。