

中国水产学会会讯

2014年 第二期

目 录

要 闻

- Ø 2014中国科协学术建设发布会召开2
- Ø “科技梦·中国梦—中国现代科学家主题展”全国巡展在西安启动 .2
- Ø 学会副理事长麦康森参加第四届华东地区水产动物营养与饲料科技论坛4
- Ø 学会“党建强会”工作法被评为农业部系统党支部践行群众路线示范工作法5

学术交流

- Ø 中国水产学会水产品加工与综合利用分会年会将在青岛召开5
- Ø 大宗淡水鱼类生态基应用技术研讨会在广州举行6

科学普及

- Ø 中国水产学会上海海洋大学学生会员工作站举办水产科普知识进社区活动6
- Ø 学会常务理事、分支机构主任委员陈松林赴天津为渔业科技工作者授课7
- Ø 渔业生态环境修复及水产品质量安全培训班在溧阳举办8

支撑服务

- Ø 2013年度渔业统计年报数据审核、汇总工作在上海市进行8
- Ø 新一轮渔民家庭收支调查样本县调查员培训班在无锡举办9

会员天地

- Ø 宁波海洋世界重视发挥科普教育基地作用9

自身建设

- Ø 水产学会副理事长兼秘书长司徒建通一行开展党建强会工作调研 ...10

简 讯

- Ø 2014水产科技周活动启动仪式将在上海举办11
- Ø 水产学会主办期刊介绍12

要 闻

Ø 2014中国科协学术建设发布会召开

4月2日，2014中国科协学术建设发布会在北京举行。中国科协党组书记处主要领导强调，加强学术建设是科技社团服务科技创新的必然要求，学术交流越来越成为科技和社会活动的重要组成部分，是促进科技创新的孵化器，是培育科技创新人才的摇篮，是推动创新文化建设的有效平台。要加强学术建设，实现“三个引领”，即：发挥独特优势，引领学科持续进步；搭建学术平台，引领学术交流繁荣；提升学术服务能力，引领学会创新发展。要进一步夯实学会发展基础和竞争实力，探索建立学会学术交流创新机制，提升学会的学术公信力和学术服务能力，增强对科技工作者的吸引力和凝聚力。要树立“学术为本”的发展理念，总结学术交流活动经验，探索学术交流活动的规律，不断提高学术交流活动质量和水平。要健全学术评价机制和学术规范，切实加强科学道德与学风建设，完善会员诚信档案，营造激励创新、鼓励冒尖、尊重个性、宽容失败的良好氛围，建设和谐学术生态。要培育专业学术服务队伍，加强学术制度建设，提供专业、规范的服务。要以学术服务能力的提升，带动学术影响力、社会公信力、会员凝聚力和自我发展能力的提升，在服务科技创新、服务政府和社会、服务科技工作者等方面发挥更大作用。（来源：中国科协网站）

Ø “科技梦·中国梦——中国现代科学家主题展”全国巡展在西安启动

4月 10日上午，“科技梦·中国梦——中国现代科学家主题展”全国巡展启动宣传活动在陕西师范大学举行。全国人大常委、中国科协副主席冯长根代表主办单位致辞并宣布全国巡展启动。冯长根在讲话中表示，组织好主题展全国巡展是中央领导的明确要求，有利于广大社会公众和青少年充分认识科学技术在实现中国梦中的重要地位和作用，有利于深刻理解“教育是基础，核心在科技，关键在人才”的重要内涵。



中国现代科学家主题展是共和国历史上第一次以科学家群体为主题的大型展览，2013年 12月 15日至 2014年 1月 17日，由中国科协联合教育部、财政部等 8部委在国家博物馆举办，得到了社会各界的广泛关注和高度评价。展览按照 20世纪中国社会发展的脉络，设置了“撒播现代科学的种子”、“让现代科学扎根中国”、“动荡岁月里的科教人生”、“新中国·新科学”、“在科学的春天里”、“走进新世纪”等章节，运用了近千幅历史图片、百余件重要实物，为广大科技工作者奉献了一场科学精神的盛宴，为社会公众提供了一个感受科学、理解科学、献身科学的生动课堂。（来源：中国科协网站）

Ø 学会副理事长麦康森参加第四届华东地区水产动物营养与饲料科技论坛

2014年 3月 29日第四届华东地区水产动物营养与饲料科技论坛在上海召开，水产学会副理事长、中国工程院院士麦康森出席论坛并作了主题报告。



他指出了水产动物营养需求研究的紧迫性，并强调需重视五个方面的问题：1 完善营养需求参数，包括最适条件下的营养需要、不同生长阶段和生长速度的营养需要，实用原料配方条件下营养需要等；2 鱼粉、鱼油替代相关基础理论与技术研究，包括其适口性的改良技术、营养素平衡技术、抗营养因子的去除、钝化技术；3 原料前处理与饲料加工工艺。目前，真正研究这方面的人不多，尤其是非常熟悉养殖对象、结合饲料特征的研究工艺不多；4 营养与抗应激、营养与免疫、营养与动物健康、养殖健康及产品品质和产品安全之间的关系；5 分子营养学——营养基因组学，是水产动物营养学的热点和前沿方向。

Ø 学会 党建强会 工作法被评为农业部系统党支部践行群众路线示范工作法

为深入贯彻落实习近平总书记“继续抓好支部工作法的提炼、交流、推广和运用”的重要批示精神，按照中央国家机关工委要求，农业部在党的群众路线教育实践活动中组织开展了“践行党的群众路线、总结支部工作法”活动。经农业部机关党委评选，《中国水产学会党支部“党建强会”工作法》被选树为“农业部系统党支部践行群众路线示范工作法”。

自 2011年起，水产学会在中国科协和农业部的领导下，重点开展了“党建强会”特色活动，并以此为载体，不断强化学会党支部的思想建设、组织建设和作风建设，在活动中教育党员干部牢记党的宗旨，树立群众观点，践行群众路线，在走进渔村、关心渔业、关爱渔民的工作实践中发挥好支部的战斗堡垒和共产党员的先锋模范作用。通过几年实践，水产学会党支部的战斗力和凝聚力越来越强，学会的号召力和凝聚力越来越强，工作成效越来越显著，并在实践中摸索形成了《中国水产学会党支部“党建强会”工作法》。

学术交流

Ø 中国水产学会水产品加工与综合利用分会年会将在青岛召开

为进一步交流我国在水产品加工与综合利用等领域取得的新成果、新技术，促进水产加工的发展，保障水产品的质量与安全，中国水产学会水产品加工与综合利用分会年会将于 5月 12~ 14日在青岛市黄海饭店召开，会议分为四个主题：1. 水产品加工与保藏；2. 水产资源高值化与综合利用；3. 水产品营养与安全；4. 水产食品生物技术。届时，将有相关领域的专家、学者、企业界代表聚集一堂互动交流。

Ø 大宗淡水鱼类生态基应用技术研讨会在广州举行

4月3日，大宗淡水鱼类生态基应用技术研讨会在广州举行。国家大宗淡水鱼类技术体系首席科学家、中国水产学会常务理事、分支机构主任委员、淡水渔业中心党委书记戈贤平研究员，养殖与工程设施研究室主任、中国水产学会常务理事、分支机构主任委员、渔业机械研究所所长徐皓研究院参加了此次研讨，并分别做了《我国大宗淡水鱼产业现状及研发进展》、《工业化与池塘健康养殖模式研究》、《生态基技术原理及其在大宗淡水鱼中应用》等报告与代表开展了深入的交流与研讨。

科学普及

Ø 中国水产学会上海海洋大学学生会员工作站举办水产科普知识进社区活动



4月10日，由中国水产学会上海海洋大学学生会员工作站承办的以“推广水产知识，关注食品安全”为主题的活动在上海市芦云路社区活动中心展

开。本活动旨在通过宣传新鲜水产品具有的特征等知识，让市民能够买到新鲜、健康、安全的食品，保障健康的生活质量。

活动期间居民们夸赞学生会员做了一件真正实用的事情，解除了他们对水产品安全问题的恐惧与担忧，得到了社区区委会的大力支持，社区领导也对本次宣传活动做出了充分的肯定，感谢中国水产学会上海海洋大学学生会员们的热情帮助。

Ø 学会常务理事、分支机构主任委员陈松林赴天津为渔业科技工作者授课

3月 24日，2014年海水鱼类新品种技术培训班在天津举办。水产学会常务理事、分支机构主任委员、黄海水产研究所水产基因组与细胞工程研究室主任陈松林研究员应邀在培训班上做了题为“牙鲆高产抗病育种技术建立及鲆优 1号新品种培育和养殖”的报告，得到了与会学员的一致赞誉。

培训班结束后，陈松林参加了天津市渤海水产研究所学术交流，作了题为“半滑舌鳎基因组及性别控制研究进展的学术报告”，并与相关科研人员进行了互动讨论与交流。

Ø 渔业生态环境修复及水产品质量安全培训班在江苏溧阳举办



4月 9-10日，有来自江苏省溧阳市各乡镇渔业技术员及养殖大户 130 多人参加了由水产学会主办的渔业生态环境修复及水产品质量安全培训班。淡水渔业研究中心环境保护研究室主任陈家长研究员、江苏省淡水水产研究所副所长吴光红研究员等专家介绍了淡水养殖环境修复技术研究现状及发展方向及水产品的质量与安全等相关专题。培训班编印了《水产养殖生态修复技术指导手册》和《水产养殖规范与质量安全指导手册》。

支撑服务

Ø 2013年度渔业统计年报数据审核、汇总工作在上海市进行

2013年渔业统计年报数据统计工作于 4月 2~ 4日在上海市组织进行了 2013年度渔业统计年报数据审核、汇总。农业部渔业渔政管理局计财处董金和处长出席会审并作讲话。

董金和在总结 2013年渔业统计工作时指出，2013年渔业统计工作紧紧围绕渔业中心任务，通过全体渔业统计工作者的锐意进取、求真务实、扎

实奉献，取得了一系列的长足进步，为渔业经济良好、稳健发展提供了优质的统计保障。同时，要求大家调整状态，以迎难而上的工作作风和更加饱满的精神意志做好 2014年的渔业统计工作。（详情请查看：中国水产学会网站）

Ø 新一轮渔民家庭收支调查样本县调查员培训班在江苏无锡举办

根据 2014年渔业统计工作统一部署，水产学会于 4月 15~ 18日在江苏无锡举办了第一期新一轮渔民家庭收支调查样本县调查员培训班。

培训期间农业部渔业渔政管理局计财处袁晓初副处长对本次培训提出几点要求，希望大家充分利用好这一难得的学习机会，集中精力，认真学习，掌握调查工作的各项要求，圆满完成学习任务。他指出，渔民家庭收支调查关系到国家宏观调控，关系到民生改善，关系到科学发展，我们责任重大，使命光荣。相信同志们一定能够从国家利益这个大局出发，全力以赴，扎实工作，以高度负责的态度和严谨求实的作风，高质量地完成好这项工作。（详情请查看：中国水产学会网站）

会员天地

Ø 宁波海洋世界积极发挥科普教育基地作用

宁波海洋世界于 2006年 11月 16日开业，是融合海洋生物展示、大型海洋动物表演、海洋生态科普教育为一体，华东地区最具表演特色的大型海洋馆，作为中国水产学会科普教育基地，多年来，重视发挥科普教育基地的作用，积极组织各种形式的活动宣传海洋科普知识。

4月 8日，宁波海洋世界与宁波市朱雀小学联合举办了一次“保护海洋，爱护斑海豹”爱心认养活动。



3月 30日，宁波海洋世界迎来了宁波地区几百名来自外来务工家庭的子女，宁波海洋世界解说员向孩子们美人鱼、海豹以及白鲸、海豚、海象、海狮等表演。

自身建设

Ø 学会副理事长兼秘书长司徒建通一行开展党建强会工作调研



水产学会注重党组织建设和服务能力提升工作，近几年来，在中国科协的大力支持下着力开展“党建强会”特色活动，积极深入基层为渔民服务，取得了良好实效，荣获中国科协学会党建研究会“党建强会”特色活动组织奖。

今年，学会将继续组织党员干部深入渔业生产一线开展服务。为做好这项工作，3月上旬学会副理事长兼秘书长司徒建通带队，分别到江苏射阳和江西进行了调研考察，与当地企业和养殖户座谈，了解基层生产情况，调研阳之于民的生产技术需求和服务重点。同时，也听取基层单位会员对学会服务会员工作的意见和建议。（来源：中国水产学会网站）

简 讯

Ø 2014水产科技周活动启动仪式将在上海举办

为贯彻落实 2014年中央一号文件和中央农村工作会议、全国农业工作会议精神，提升渔业科技对现代渔业建设的支撑保障能力，5月 14~ 20日，中国水产学会联合中国水产科学研究院、上海海洋大学等单位将在上海举办以“水产科技创新，全民共同参与”为主题的 2014水产科技周。

届时将举办水产科学传播人员培训、科技创新展示、科普活动观摩、科技下乡等活动。同时也会由各省级水产学会、中国水产学会各单位会员、分支机构、学生会会员工作站、科普教育基地等单位在各地配合开展形式多样的科普活动开展。（详情请查看：中国水产学会网站）

Ø 水产学会主办期刊介绍（一）

《水产学报》是由中国科协主管、中国水产学会主办、科学出版社出版的以反映我国水产科学技术成果为主的学术类核心期刊（中国科学引文数据库 CSOD核心库和中国科学技术信息研究所核心库）。

本刊创刊于 1964年，是中国水产科学研究领域历史最为悠久的刊物之一，是促进中国水产科学研究发展、加强国际间学术交流、展示中国水产科学领域最新科研成果与研究进展的重要平台，主要刊载水产基础研究、水产养殖和增殖、渔业水域环境保护、水产品保鲜加工与综合利用、渔业机械仪器等方面的论文和综述，目前所发表的论文主要是国家自然科学基金、国家“863”和“973”计划、“科技支撑计划”、“长江学者计划”和国际合作研究等重大项目的研究成果，代表了我国水产学科的学术水平和发展动向，反映了我国水产科技研究的新成果和新思路。本刊作为广大从事水产专业的科研人员、生产管理人员和高校师生推广成果、探讨学术的一块园地，在科研和教学中具有重要的参考作用。

《水产学报》已加入了中文期刊全文数据库、中国学术期刊综合评价数据库、中国生物学文献数据库、清华大学（光盘版）电子刊物数据库、万方数据网络中心，读者在阅读纸质杂志的同时，还可以在网络上查询《水产学报》的电子刊物。

《水产学报》多次被评为“百种中国杰出学术期刊”、“中国精品期刊”、“华东地区优秀期刊”，2012年被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”和 RCCSE“中国权威学术期刊”。2006~ 2008年获中国科协“精品期刊工程项目（C类）”资助；2009~ 2011年获中国科协“精品期刊工程项目（B类）”资助；2012~ 2013年获中国科协“期刊学术质量提升项目”资助。