

中国水产学会会讯

2015年 第一、二期 目 录

要 闻

- Ø 中国科协发布科技界开展“作精神文明表率活动”的意见2
- Ø 中国水产学会完成两院院士候选人推选工作2

学术交流

- Ø 2015年度水产遗传育种学术研讨会在淡水渔业研究中心召开3
- Ø 水产学会副理事长孙松参加我国近海生态灾害研究展望研讨会4
- Ø 学会常务理事戈贤平参加第二届中部地区
水产饲料实用技术论坛5
- Ø 2015年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会在北京召开5
- Ø “十三五”捕捞学科发展规划研讨会在东海所召开6

科学普及

- Ø 学会在中国科协“中国梦 科技梦——首席科学传播专家责任与担当”主题征文活动中成绩优异7
- Ø 我会与国际组织共同启动渔业生态保护项目8

支撑服务

- Ø 2014年度渔业统计数据会商会在上海举行9
- Ø 2014年度渔业统计年报数据审核、汇总工作会在马鞍山举办10

会员天地

- Ø 省级水产学会介绍——福建省水产学会11
- Ø 王清印——中国水产学会海水养殖分会主任委员13
- Ø 西南大学学生会会员工作站召开全体干部干事会议14

自身建设

- Ø 学会九届六次常务理事会在哈尔滨召开14
- Ø 学会期刊协作网 2015年主任委员工作会在无锡召开16

简 讯

- Ø 关于举办 2015水产科技周活动的通知17
- Ø 2015年国际水产会议信息18
- Ø 《会讯》征稿18

要 闻

Ø 中国科协发布科技界开展“作精神文明表率活动”的意见

中国科协日前发布《科技界开展“作精神文明表率活动”的意见》。《意见》要求广大科技工作者在坚定理想信念、践行社会主义核心价值观、为国创新奉献、思想道德建设、遵纪守法、科学文化建设六个方面作坚定的精神文明表率。《意见》指出，要把在实践中坚守精神文明作为评比表彰优秀科技工作者的必备条件，要推举宣传表现突出的先进典型，造成声势、产生影响，形成主流社会舆论，切实发挥好科技工作者在社会主义精神文明建设中的示范引领作用。

Ø 中国水产学会完成两院院士候选人推选工作

2015年 1月，我会根据《中国科协办公厅关于中国科协组织推选中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》(科协办发组字〔2015〕1号)有关要求，制定了《中国水产学会推选院士候选人工作实施细则》和《中国水产学会推选院士候选人工作方案》，成立了推选专家委员会、材料审核小组和推选工作小组，并报我会九届六次常务理事会审议通过。经过审查、推荐专家委员会进行无记名投票及结果公示，最终确定中国水产科学研究院黄海水产研究所王清印研究员、中国水产科学研究院长江水产研究所危起伟研究员、中国海洋大学薛长湖教授 3人为我会向中国科协推选的中国工程院院士候选人。

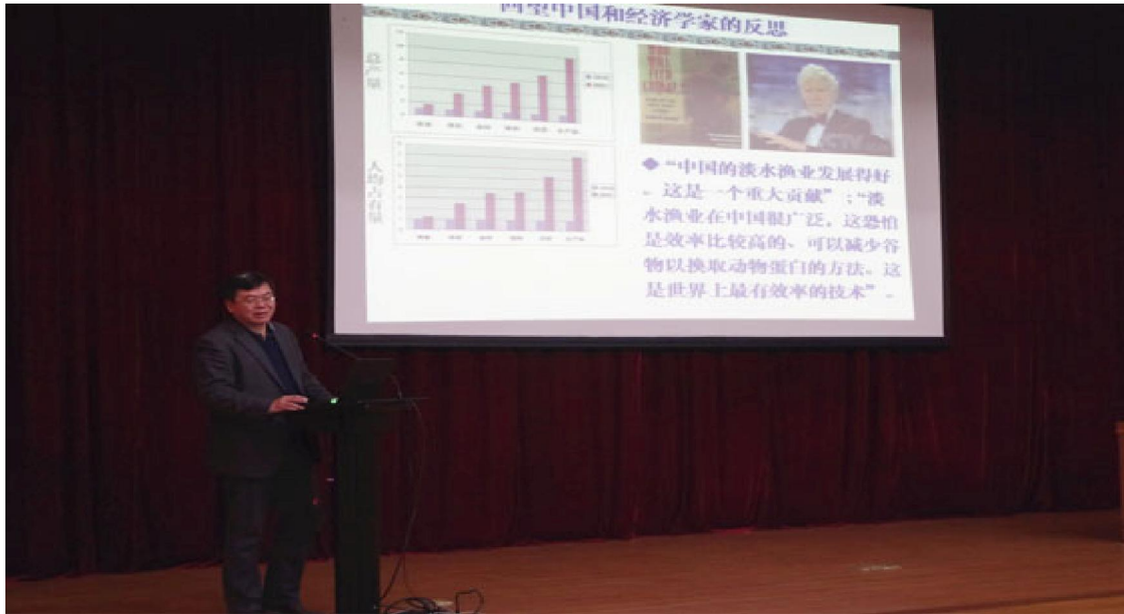
学术交流

Ø 2015年度水产遗传育种学术研讨会在淡水渔业研究中心召开

2015年 3月 26~ 27日，2015年度水产遗传育种学术研讨会在无锡召开。学会常务理事、中科院院士桂建芳，学会常务理事、中国水产科学研究院副院长刘晴，学会常务理事、海水养殖分会主任委员王清印、学会常务理事、生物技术委员会主任委员陈松林，学会常务理事邹桂伟，学会常务理事、科普工作委员会主任委员戈贤平，学会常务理事李家乐，以及来自全国水产科研、教学和推广单位遗传育种领域的 170余名专家、学者参加了会议。



刘晴代表中国水产科学研究院在研讨会开幕式上致辞。她指出水产种业是现代渔业发展的重要基础，要加强水产遗传育种学科建设，加快水产种业科技自主创新，围绕水产养殖主导品种，加快培育具有自主知识产权和技术突破性的水产种业科技成果，培育一批竞争力强、区域特征明显的新品种，坚持良种良法配套，建成“产学研相结合、育繁推一体化”的水产种业体系，为我国成为渔业科技强国提供有力的科技支撑。



桂建芳院士、包振民教授、孔杰研究员、戈贤平研究员、陈松林研究员分别作了题为“水产养殖的未来和鱼类遗传育种的思考”、“扇贝全基因组选择育种技术体系研发”、“我国水产种业发展的几点思考”、“大宗淡水鱼新品种选育与良种示范推广”、“基因组时代的海水鱼类遗传育种”的研究报告；李家乐、王志勇、刘汉勤、白俊杰、石连玉、邹桂伟、杨润清、常亚青等我国水产育种领域的 18位知名专家分别就草鱼、大黄鱼、黄颡鱼、镜鲤、鲢、对虾、鲤、河蟹、团头鲂、大菱鲆等我国水产养殖当家品种良种培育工作的最新研究进展、关键技术问题和今后发展方向作了专题报告。

Ø 学会副理事长孙松参加我国近海生态灾害研究展望研讨会

2015年 1月 22日，孙松副理事长参加了由中科院海洋研究所、青岛海洋科学与技术国家实验室联合组织召开的我国近海生态灾害研究展望研讨会。会上，孙松副理事长等 8位相关领域专家，就国内外生态灾害研究的发展趋势、研究思路和重点关注的科学问题等方面进行了学术报告与交流。

Ø 学会常务理事戈贤平参加第二届中部地区水产饲料实用技术论坛

2015年 3月 28~ 29日，“第二届中部地区水产饲料实用技术论坛”在湖南省长沙市召开。论坛以水产饲料与水产品安全、水产饲料企业的可持续发展等为主题，吸引了来自全国相关高校、研究所及企业代表 800 余人参加。学会常务理事、国家大宗淡水鱼产业技术体系首席科学家戈贤平研究员应邀作了题为“大黄素对团头鲂生长性能、非特异性免疫及抗菌感染的影响”的论坛主题报告，并介绍了大宗淡水鱼产业的发展概况及体系研发进展。



Ø 2015年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会在北京召开

2015年 1月 28~ 29日 ,由中国科协调宣部主办 ,水产学会承办的“2015年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会”在北京召开。我会与中国植物

保护学会、中国林学会、中国畜牧兽医学会、中国气象学会的领导和专家51人出席研讨会。

与会专家分为作物、林业、畜牧兽医、水产四个组进行相关问题研讨并形成了“2014年生物灾害状况和2015年预防与控制生物灾害的报告”，由中国科协报送国务院。

Ø “十三五”捕捞学科发展规划研讨会在东海所召开

2015年4月9日~10日，中国水产科学研究院东海水产研究所与中国水产学会捕捞分会共同举办的“‘十三五’捕捞学科发展规划研讨会”在东海所召开。农业部渔业渔政管理局处长栗倩云、副处长王雪光、中国水产科学研究院副院长刘晴、学会理事长贾晓平、副秘书长陈恩友等出席会议。来自中国海洋大学、上海海洋大学、大连海洋大学、江苏省海洋水产研究所、浙江省海洋水产研究所、福建省水产研究所、海南省海洋与渔业科学院，以及中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所等单位的近40名科研人员参会。会议由学会常务理事、捕捞分会主任委员、东海所所长陈雪忠主持。



会上，陈雪忠介绍了本次会议召开的背景，分析了国家科技体制改革趋势及其对捕捞学科发展的影响；贾晓平代表中国水产学会肯定了“十二五”捕捞学科取得的成绩，对下一阶段的工作提出了具体要求；栗倩云着重介绍了农业部 2013年以来出台的网具管理的相关措施，指出了下一步加强管理的科技需求；王雪光阐释了当前渔业科技规划编制工作及其对捕捞学科发展的新要求；刘晴提出，“十三五”捕捞学科的发展要紧密围绕产业发展中存在的问题，结合生态优先的原则，做好海洋捕捞与渔业资源养护的有效衔接。

有关专家分别作了专题发言。东海所黄洪亮研究员、王鲁民研究员和陆亚男副研究员分别作了“‘十三五’近海捕捞科技发展规划汇报”、“‘十三五’海洋捕捞重大科技任务汇报”和“海洋捕捞发展配套政策汇报”，上海海洋大学陈新军教授和许柳雄教授分别作了“‘十三五’远洋渔业科技发展规划汇报”和“水产大百科捕捞辞条内容汇报”。与会专家围绕会议专题，深入分析了我国海洋捕捞面临的国际形势与国内需求，从国家战略、渔业管理、学科交叉、人才培养、项目建议等角度对海洋捕捞学科发展提出了相关建议。

会议还进一步梳理了“十三五”海洋捕捞重大科技任务 提出了具有针对性的政策建议。

科学普及

Ø 学会在中国科协 中国梦 科技梦——首席科学传播专家责任与担当 主题征文活动中成绩优异

中国科协科普部近期举办了“中国梦科技梦——首席科学传播专家责任与担当”主题征文活动，学会积极组织水产学科科普团队参加，有 3 篇论文入选。分别是中国水产学会水产学科社会热点应急科普团队首席科学传播专家庄平研究员撰写的《科学家要承担起科普的社会责任 - 以水域生态保护为例》、水产学科科普策划与创作团队首席传播专家刘雅丹研究员撰写的《勇于担当，才能负起时代赋予我们的责任 - 浅谈如何当好首席科学传播专家》和水产学科科普传播宣讲团队首席科学传播专家王武教授撰写的《将论文写在祖国的江河湖海上，把成果留在农民家》。

Ø 我会与国际组织共同启动渔业生态保护项目

2015年 4月 14日，中国水产学会与海洋管理委员会（MSC）合作，在北京组织召开了渔业可持续发展专家研讨会，共同启动渔业生态保护项目。中国水产学会刘雅丹研究员致欢迎辞并主持会议。本次研讨会共有来自 WWF、保尔森基金会、MSC等环保组织、水产科学研究院等共 22位专家学者参加。



MSC中国项目总监安延博士首先介绍了海洋管理委员会在国内和国际开展的工作及 MSC认证和产业监管链 (CoC) 认证在国内的执行情况。MSC标准部总监 David Agnew先生从内容、步骤、成本、效果等多个角度介绍了 MSC 渔业标准及认证。中国水产科学研究院房金岑研究员介绍了中国渔业标准制定实施以及国外标准的引进情况。

各方专家就当前中国渔业标准的制定与 MSC渔业标准要求的异同点、适用性交换了观点，就在国内以增殖渔业为主的情况下 MSC渔业标准如何融入中国管理体系，如何提升国内业界、学术界对 MSC渔业标准及项目的参与度等议题进行了深入研讨。

支撑服务

Ø 2014年度渔业统计数据会商会在上海举行

2015年 3月 9~ 11日 ,学会秘书处组织专家在上海对 2014年度渔业统计数据进行了集中会商。会议邀请了从事渔业生产管理、科研、推广和水产品加工与流通领域的 10余位专家出席。会商会由农业部渔业渔政管理局

渔情处朱亚平主持，我会司徒建通秘书长与农业部渔业渔政管理局渔情处袁晓初处长出席会议并做讲话。



会议对全国 31个省（区、市）2014年渔业统计年报数据进行了充分分析和讨论。对不符合渔业生产实际以及存在逻辑错误的指标数据提出了审核意见。会议形成了各省（区、市）2014年度渔业统计数据审核结果。会议要求，各省（区、市）渔业主管部门根据专家会商会结果，对本辖区指标数据进行认真核实：波动明显的，请说明波动原因，出现差错的，请按《渔业统计工作规定》的有关要求据实更正。

Ø 2014年度渔业统计年报数据审核、汇总工作会在马鞍山举办

2015年 3月 30日至 4月 1日，2014年度渔业统计年报数据集中审核、汇总工作会在安徽省马鞍山市举办。来自 30个省（区、市）的渔业统计人员、主要省（区、市）分管渔业统计工作的处长、全国水产技术推广总站、中国农业发展集团的有关人员计 60多位代表参加了会议。会议由农业部渔

业渔政管理局渔情监测与市场加工处处长袁晓初主持，农业部渔业渔政管理局副巡视员刘新中出席并讲话。



刘新中副巡视员在总结 2014年渔业统计工作时指出，全国各级渔业统计机构与广大渔业统计人员，紧紧围绕渔业中心工作，以“建设现代服务型统计”为指导，主动适应新常态，团结一致，通过严格规范统计行为、认真实施统计调查、精心组织统计培训、深入开展统计分析、努力扩大统计宣传等一系列重要举措，渔业统计工作取得了积极进展。他代表渔业渔政管理局对大家一年来给予渔业统计工作的支持和理解表示感谢。同时，真诚希望广大渔业统计工作者充分认识自己肩负的职责和使命，进一步完成好这一光荣而艰巨的任务，为加速推进现代渔业建设做出新的更大的贡献。

袁晓初处长宣读了农业部办公厅关于 2014 年度渔业统计工作情况通报，学会陈恩友副秘书长通报了 2014年度渔业统计工作考核结果，会议对在 2014年度渔业统计工作中表现突出的单位和个人进行了表彰。

会员天地

Ø 省级水产学会介绍——福建省水产学会

福建省水产学会创建于 1961年 8月 21日，现学会内设秘书处、渔业资源专业委员会、渔业环境保护专业委员会、海洋捕捞专业委员会、海水养殖专业委员会、淡水渔业专业委员会、加工市场信息专业委员会、水产病害防治专业委员会、渔业经济专业委员会及《福建水产》编委会。目前学会拥有团体会员 61个、个人会员 1118人。七届学会领导成员有：理事长：李祥春；副理事长：王桂忠、杨琳、张雅芝、李善贞、郑福来、刘春荣、黄种持、黄健；秘书长：吴奋武、副秘书长：陈植（常务）、江毅海；秘书处现有 6人：学会理事长、常务副秘书长及 4名工作人员。办公室、会议室及办公设备齐全。

福建省水产学会紧密结合福建省水产业的需要，积极开展学术交流，活跃学术思想，普及水产科学知识，反映水产科技工作者的意见和要求，维护水产科技工作者合法权益，接受委托承担项目评估、成果鉴定及咨询服务，表彰水产优秀科技工作者，开展民间国际水产科技交流活动，开展继续教育和培训工作，为福建水产业的健康发展服好务做好技术职称。

近年来，福建省水产学会重点开展三类活动。一是闽台学术交流。在全国率先与台湾水产学会共同创建全国唯一的闽台制度化水产学术交流平台。自 2011年，先后在澎湖、福州、基隆和厦门，与台湾水产学会联合举办“渔业设施与装备”、“水产种业与养殖”、“水产品质量安全与贸易”、“海洋渔业资源与生态养护”等 4届学术研讨会，交流层次不断提升，参与交流的两岸专家、学者达 630多人次，交流论文 68篇，出版“论文集” 4本，共 700多册。二是编纂出版了《福建常见水产生物原色图册》、《台湾海峡及邻近海域渔业资源养护与管理研究》、《海峡常见鱼类名录对照

图谱》、《大黄鱼养殖与生物学》、《福建省水产品储存与加工学科发展研究报告》等专著 5 本，发行 1.3 万册。三是围绕福建现代渔业发展重大热点、难点问题，组织会员专家深入开展调查研究，编写了“福建省海洋生物技术与海洋生物药源高值开发新兴产业的思考”、“福建省水产品储存与加工学科发展研究”、“福建省渔业资源养护与利用学科发展研究”、“福建省海水种业发展和产业技术体系建设”等 10 多份建议报告，已先后被上级政府部门采纳，为有关部门与地区经济发展决策提供参考。

五年来，福建省水产学会连年被中国水产学会评为“优秀省级学会”、“先进省级学会”，被福建省科学技术协会授予“学会之星”、“学会工作先进集体”、“学会发展贡献奖”，学会创办的“闽台水产学术交流研讨会”荣获省科协颁发“精品项目奖”，学会主办的《福建水产》期刊也连续三届分别荣获省科协颁发“优秀科技期刊”二等奖和三等奖。

Ø 王清印——中国水产学会海水养殖分会主任委员



中国水产学会六、七、八、九届理事会常务理事，海水养殖分会主任委员，中国水产科学研究院黄海水产研究所原所长，研究员，中国水产科学研究院水产育种学科主任委员，全国水产原种和良种审定委员会副主任委员。

1981 年山东海洋学院海洋生物遗传专业研究生毕业。

1985-1986 年在挪威 Bergen 大学进修渔业生物学，1993-1994 年在美国南卡罗来纳州渔业资源研究所 Waddell 海水养殖研究发展中心合作研究对虾繁殖和发育生物学。

长期从事海水养殖生物的遗传育种、繁殖和发育生物学、海洋生物技术等研究工作。先后主持国家攀登计划 B 专题、国家重大科技规划（973 计划）课题、国家海洋 863 计划课题、国家科技支撑（攻关）计划课题、国家自然科学基金以及省部级课题等 30 多项。在对虾受精和发育的基础生物

学研究、中国对虾新品种选育、对虾健康养殖技术研究等方面取得显著成绩。多方面成果处于国内领先或先进水平，是国内同一学科有影响的学科带头人。先后荣获全国优秀科技工作者、农业部有突出贡献中青年专家、国家 973 计划先进个人、山东省先进工作者、青岛市劳动模范等称号，连续四届被评选为青岛市专业技术拔尖人才，2004 年被授予山东省富民兴鲁劳动奖章，享受政府特殊津贴。2009 年作为优秀留学回国人员代表参加建国 60 周年国庆观礼。已用中英文在国内外学术刊物上发表论文报告 260 余篇，主编《水产生物育种理论与实践》等学术专著 14 部，获国家发明专利 10 项。培养硕士、博士及博士后 60 余名。主持的“中国对虾‘黄海一号’新品种及其健康养殖技术体系”研究成果获 2007 年度国家技术发明二等奖，2014 年获第十届光华工程科技奖，另有多项研究成果分别获省部级科技奖励。

Ø 西南大学学生会会员工作站召开全体干部干事会议



2015 年 3 月 16 日，中国水产学会西南大学学生会会员工作站召开了全体干部干事会议，学会理事、站长吴青教授，副站长周朝伟老师出席会议并讲话，会员工作站全体干部干事 30 多人参加了会议。

吴青站长对 2014年度活动情况进行了总结 ,对 2015年即将开展的“ 水产竞技场系列大赛 ”、“ 水产人生 ”大型访谈、工作站基金管理、测量队、科技活动周、礼仪知识问答和毕业生欢送会等活动进行了安排。徐茜木子副站长对本学期的活动时间安排做了进一步说明。

自身建设

Ø 学会九届六次常务理事会在哈尔滨召开

2015年 1月 23日 学会九届六次常务理事会在黑龙江省哈尔滨市召开。会议应到 61人 , 实到 45人。会议由贾晓平理事长主持。

会议审议通过了《中国水产学会 2014年度工作总结和 2015年度工作计划》，一致认为，学会在 2014年紧密围绕中国科协和农业部的中心工作，解放思想，开拓进取，以服务“三农”，促进农业和农业经济科学发展为主线，以“三服务一加强”为要求，团结协作，勤奋努力，为渔业科学发展服务，为广大水产科技工作者服务，为广大会员服务，不断加强自身建设，在理事会的领导下，在各会员单位的鼎力帮助和支持下，较好地完成了 2014年的工作任务。会议认为：学会 2015年重点工作计划比较切合实际，重点突出，点面兼顾，思路清晰，目标任务明确。工作思路是积极做好支撑服务工作，促进渔业又好又快发展；着力搭建会员服务平台，推进学术交流、学科融合和科技创新；积极开展科普活动，送技术进村入户，促进渔民科学素质



和职业技能提高；切实加强自身建设，树立良好工作作风，努力开创学会工作新局面。

会议审议通过了《中国水产学会推选院士候选人工作实施细则》及《2015年中国水产学会推荐院士候选人工作方案》。

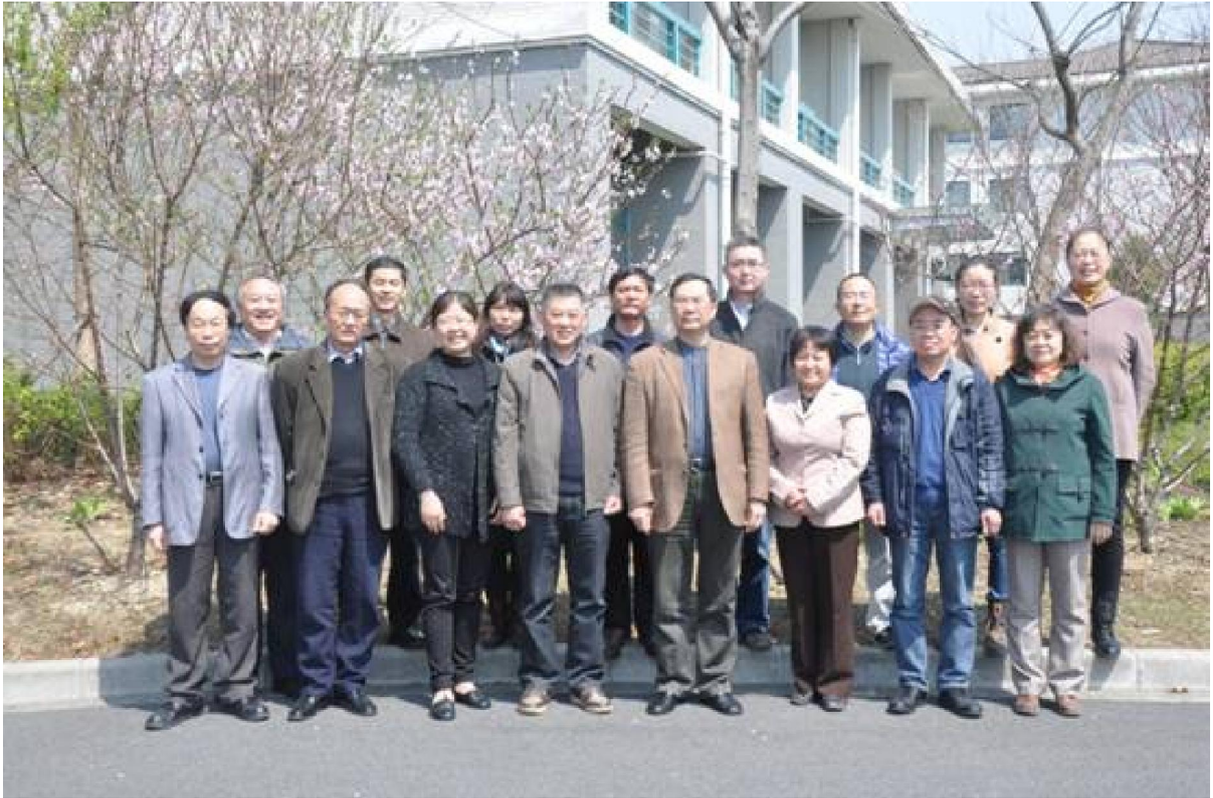
会议通报并审议部分理事、常务理事变更情况。

会议审议通过了《中国水产学会分支机构管理办法》（修订版）。

最后，理事长贾晓平作总结讲话。他表示，本次常务理事会圆满成功，取得了应有成效。一是做了很好的工作总结报告，与会代表的肯定是对学会秘书处以及学会分支机构工作的充分肯定。二是通过院士推荐有关办法以及分支机构管理办法的修改，为学会的有关工作顺利开展提供了制度保障。三是理事和常务理事作了调整，这对学会健全机构、增强活力具有重要意义。

Ø 学会期刊协作网 2015年主任委员工作会在无锡召开

2015年 3月 25日，学会期刊协作网 2015年主任委员工作会议在江苏无锡中国水产科学研究院淡水渔业研究中心召开。学会副理事长兼秘书长司徒建通、学术交流处处长吴凡修和中国水产学会期刊协作网主任委员、副主任委员、秘书长等 15人参加了此次会议，卢怡主任委员主持了此次会议。



会议通过了主任委员与副主任委员的变更议案，《水产学报》编辑部主任江敏教授当选为新一届主任委员，副主任委员姜治忠变更为张明。

会议就 2015年工作进行了深入讨论，一致认为协作网应重点进行以下几方面的工作：一是通过政策引导、不定期的培训等加强对水产类期刊办刊的指导作用；二是主动走进科研人员当中，多渠道加强协作网以及各期刊的宣传力度；三是协作网内部应加强交流，定期举办主题明确的活动，促进行业内期刊编辑质量的整体提升；四是数字化出版是期刊发展的必然趋势，要顺势而为，从容应对。大家还对已成形的中国水产期刊网的网站建设与运营管理进行了研讨。

司徒建通副理事长兼秘书长做了总结讲话，对上一届主任委员卢怡研究员的工作作了充分肯定与高度评价，希望期刊协作网继续加大宣传力度，增强影响力，落实会上提出的意见和建议，建设好中国水产期刊协作网网

站，为水产期刊的作者群、读者群服务好，学会秘书处将会给予协作网大力支持。

简 讯

Ø 关于举办 2015 水产科技周活动的通知

为贯彻落实党的十八大精神，深入实施创新驱动发展战略，贯彻落实 2015 年中央一号文件精神，强化农业科技创新驱动作用，提升渔业科技对现代渔业建设的支撑保障能力，根据中国科协关于举办 2015 年科技活动周的统一部署，学会将于 2015 年 5 月 14 日在江苏南通举办 2015 水产科技周启动仪式，同时号召各省级水产学会、中国水产学会各会员单位、分支机构、学生会会员工作站、科普教育基地等单位在本地因地制宜，开展水产科技周活动。请各有关单位、全国水产科学传播专家、中国水产学会科普工作委员会委员参加。具体活动事宜请联系：中国水产科学研究院淡水渔业研究中心刘柱军，电话：13921501588，传真：0510-85569113，邮箱：liuzj@ffrc.cn，中国水产学会杨清源，电话：010-59199610(传真)，邮箱：kepuchu@csfish.org.cn

Ø 2015 年国际水产会议信息

2015 年世界水产养殖大会

地点：韩国济州；时间：2015 年 5 月 26~ 30 日

日本水产学会秋季学术大会

地点：日本仙台东山大学；时间：2015 年 9 月 22~ 25 日

美国水产学术大会

地点：美国波特兰；时间：2015年 8月 16~ 20日

Ø 《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：卫红星，电话：010-59199604，邮箱：whx4237@sina.com