

中国水产学会会讯

2014年 第四期

目 录

要 闻

- Ø 农业部副部长牛盾在全国渔业科研院所建设工作会议上强调
要不断提升科技支撑现代渔业发展的能力2
- Ø 水产学会副理事长孙松率团访问英国普利茅斯及南安普顿
海洋研究机构4
- Ø 水产学会常务理事、水科院黄海所陈松林研究员荣获科学中国人
2013年度人物奖4

学术交流

- Ø 水产学科发展报告开题会在北京召开5

科学普及

- Ø 渔业节能减排高层研修班在烟台举办6

支撑服务

- Ø 水产品统计数据质量控制方法研究总结会在山东烟台召开7
- Ø 2014上半年全国水产品市场形势分析会商会在哈尔滨召开9

会员天地

- Ø 中国水产学会中国海洋大学学生会员工作站成立10

自身建设

- Ø 水产学会党支部赴河南孟津县开展 "十百千" 特色活动10
- Ø 水产学会秘书处积极组织中青年干部专题调研活动12

简 讯

- Ø 水产学会理事、科普团队首席专家庄平研究员作品参加
"生命长江——自然生态摄影展" 获得好评13
- Ø 水产学会主办期刊介绍（三）13
- Ø 《会讯》征稿14

要 闻

Ø 农业部副部长牛盾在全国渔业科研院所建设工作会议上强调要不断提升科技支撑现代渔业发展的能力

2014年 7月 15日，全国渔业科研院所建设工作会议在南京市召开，农业部副部长牛盾在会上强调，要紧紧围绕现代渔业产业发展所需的重大关键技术，加快科技创新和成果转化，不断提升科技支撑现代渔业发展的能力。



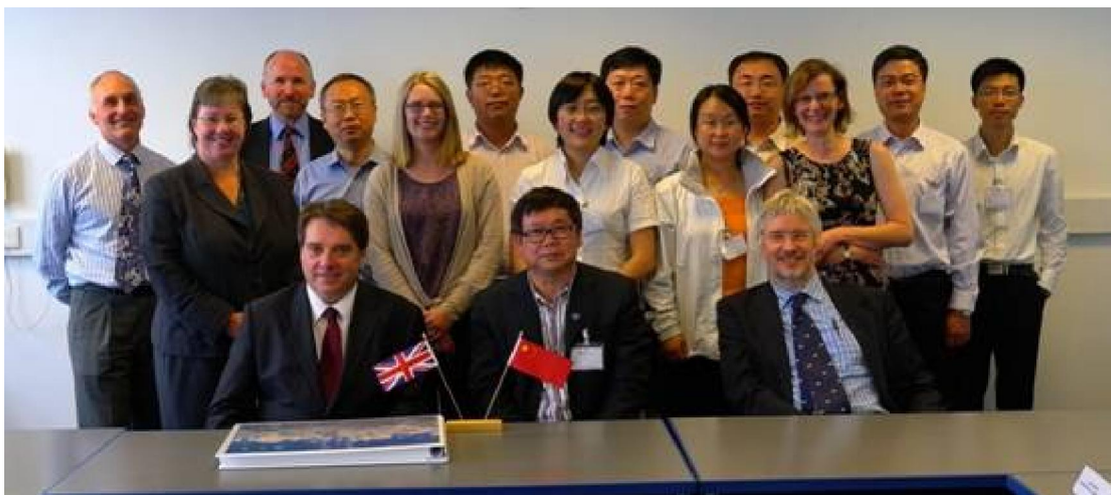
牛盾指出，改革开放以来渔业发展的辉煌成就表明，科技进步为渔业发展作出了重大贡献。在科技的支撑与引领下，我国渔业生产领域不断拓展，渔业水域利用率不断提高，渔业新资源、新品种的开发能力不断增强，传统渔业生产方式加快转变，高新技术逐步得到推广和应用。没有科技的率先突破，我国渔业不可能取得今天这样巨大的成就，科技已成为支撑我国渔业发展的重要力量，对促进渔业发展的贡献巨大，功不可没。但同时

也应该看到，我国正在加快推进现代渔业建设，面临着资源严重衰退、环境持续恶化、设施装备落后、发展方式粗放、发展空间受限的问题，面临着保障水产品安全有效供给和渔民较快增收的首要任务，这些问题的解决和现代渔业建设任务的完成，除继续依靠政策和投入外，最具潜力、最可持续、最可依靠的是科技。

牛盾强调，要紧紧围绕产业发展所需的重大关键技术，加快创新和转化，不断提升科技支撑现代渔业发展的能力。要着力把握渔业科技创新的方向和重点，突破渔业技术瓶颈，在水产良种培育、新型疫苗研制、禁用药物替代研究、高效配合饲料研制、节水减排降耗、资源可持续利用、节能型渔业装备研发、水产品加工综合利用等方面取得一批重大实用技术成果；着力解决渔业科技与产业脱节问题，下大气力抓好渔业科技成果转化应用，加快建立科研与生产紧密结合、科技成果高效转化的有效机制；着力完善渔业科技创新体制机制，在推进科研资源整合上下功夫，在深化协同创新上做文章，着力打破部门、区域、学科和单位界限，着力推进企业自主创新能力建设，强化科研上中下游的上下贯通，强化中央与地方团队的纵向协作，强化科研院所、大学、其他涉渔科研力量、科技型企业的横向联系，构建渔业科技大联合大协作机制；着力加大对渔业科技的资金扶持力度，除积极争取国家和各地投入外，要积极研究建立引导和鼓励金融机构、渔业企业、社会资金投入渔业科技的机制，形成多元化、多渠道、高效率的渔业科技投入格局；着力开展国际渔业科技交流与合作，坚持“引进来”和“走出去”相结合，既要引进技术，又要引进人才，还要发挥我们的技术优势，结合国家“一带一路”战略的实施，坚持“走出去”，加强与相关国家和地区的渔业科技合作。

牛盾表示，今后要加强渔业科技创新能力建设，打造国际领先国内一流的渔业科研院所，要进一步提高渔业科研院所自主创新能力，深化渔业科研院所体制改革，完善渔业科研院所人才发展机制，加强渔业科技发展战略研究。（来源：农业部网站）

Ø 水产学会副理事长孙松率团访问英国普利茅斯及南安普顿海洋研究机构



6月 20日至 24日，水产学会副理事长、中科院海洋所孙松所长、研究员率团访问英国普利茅斯及南安普顿海洋研究机构，对海洋科学研究及技术研发应用等领域的发展现状进行了考察，结合前期合作基础，明确了科技合作的重点及方式，推进了“十二五”海洋科技的国际化水平。（来源：中科院海洋所网站）

Ø 水产学会常务理事、水科院黄海所陈松林研究员荣获科学中国人 2013年度人物奖

陈松林研究员长期从事水产种质资源与生物技术研究，在鱼类精子、胚胎冷冻保存、细胞培养、全基因组精细图谱绘制和基因资源发掘、性别

控制、分子育种和良种培育等方面取得多项创新性成果。近日，由《科学中国人》杂志社主办的“科学中国人（2013年度人物”揭晓，水产学会常务理事、分支机构主任委员、水科院黄海所陈松林研究员喜获该项殊荣。（来源：水科院黄海所网站）

学术交流

Ø 水产学科发展报告开题会在北京召开

2014年 7月 18日，水产学会组织召开了水产学科发展报告开题会，来自水产高校、科研院所及学会相关专业委员会的 19位专家参加了本次会议，中国科协学会学术部刘兴平副部长、水产学会理事长贾晓平研究员、副理事长兼秘书长司徒建通研究员到会指导，刘兴平副部长还就学科发展报告的特点编写要求发表了重要讲话。



会议确定由水产学会理事长贾晓平研究员为中国科协水产学科发展报告项目首席科学家，分学科发展报告的编写工作由相关的分支机构主任委员负责。

科学普及

Ø 渔业节能减排高层研修班在烟台举办

8月 7~ 9日，中国水产学会、中国水产科学研究院联合主办的渔业节能减排高层研修班在烟台举办。中国科协技术协会学会学术部改革发展处徐强处长、农业部渔业渔政管理局科技处徐明、烟台市海洋与渔业局赵裕寿局长、中国水产科学研究院刘英杰副院长、水产学会曲宇风副秘书长出席了研修班开班仪式。来自全国 110 位渔业科研、技术推广和行政管理人員参加了研修班学习。



西澳大利亚驻华贸易办公室 Nathan Backhouse先生，水产学会常务理事、海水养殖分会主任委员、水科院黄海所原所长王清印研究员和水科院渔机所谌志新研究员分别做了“西澳大利亚渔业”、“世界各国渔业节能减排发展形势和主要案例”和“我国渔业节能减排发展形势和主要案例”的主题报告。

支撑服务

Ø 水产品统计数据质量控制方法研究总结会在山东烟台召开



2014年 7月 19~ 20日 ,由中国水产学会承办的水产品统计数据质量控制方法研究总结暨渔业统计工作座谈会在山东省烟台市召开。农业部渔业渔政管理局局长赵兴武，国家统计局国民经济综合统计司司长盛来运、财务司司长张仲梁、农村司司长宋跃征、副司长王明华，山东省海洋与渔业厅厅长王守信，山东省统计局副局长周尊考等出席了会议。

会议由水产学会司徒建通秘书长主持，王守信厅长致欢迎辞，陈恩友副秘书长代表课题组汇报了项目实施情况。国家统计局农村司王明华副局长代表课题下达单位，用“组织得力、运作规范、方法合理、成效显著”十六个字对课题研究成果进行了评价。盛来运司长、张仲梁司长和宋跃征司长先后发言，对课题研究成果和渔业统计工作新取得的成绩给予了充分肯定和高度评价。



农业部渔业渔政管理局赵兴武局长发表了重要讲话。他指出：渔业统计是国家农业统计的重要组成部分，同时也是渔业管理最重要的一项基础性工作。当前渔业统计有制度、有队伍、有经费、有支撑、有监督、有成效，得到领导的充分肯定，是国家统计局对我们渔业部门的信任、指导和支持的结果。

Ø 2014上半年全国水产品市场形势分析会商会在哈尔滨召开

2014年 8月 1日，水产学会组织召开了上半年全国水产品市场形势分析会。有来自各省、自治区、直辖市及计划单列市的水产市场分析专家共计 30人出席了会议。会议由水产学会副秘书长曲宇风主持，农业部渔业渔政管理局陈家勇处长和黑龙江渔政局于泽江副局长到会指导。



全国水产品批发市场价格信息采集系统监测显示，今年上半年水产品市场基本平稳，虽然受经济下行压力以及政策环境的影响，但交易仍然活跃，市场整体购销两旺。2014年上半年水产品批发市场综合平均价格 22.42元 /公斤，同比上涨 3.71%。其中，海水产品综合平均价格 41.52元 /公斤，同比上涨 4.16%；淡水产品综合平均价格 15.09元 /公斤，同比上涨 3.18%。水产品批发市场成交情况统计显示，2014年上半年水产品成交量 359.53万吨，同比增加 2.92%；成交额 787.04亿元，同比增加 9.29%。

会员天地

Ø 中国水产学会中国海洋大学学生会员工作站成立

2014年 7月 26日 ,中国水产学会中国海洋大学学生会员工作站正式成立。学会副理事长、中国工程院院士麦康森 ,学会常务理事、中国海洋大学副校长董双林和中国海洋大学水产学院党委书记王曙光、院长李琪等领导出席成立仪式。

中国水产学会中国海洋大学学生会员工作站站长由水产学院副院长张文兵教授担任。

自身建设

Ø 水产学会党支部赴河南孟津县开展 "十百千"特色活动

7月 8日 ,中国水产学会党支部与河南省水产学会在河南省孟津县联合开展“党建强会”计划“十百千”特色活动 ,本次活动主题为“提升学会党建水平 ,加强群建辐射能力”。河南省农业厅副厅长张惠民、中国水产学会副理事长兼秘书长司徒建通出席活动并讲话 ,河南省水产局局长张西瑞、河南省水产科学研究所所长李治勋和河南省水产技术推广站站长王飞等领导与当地水产养殖、良种场、渔业合作社及水产养殖户代表等 100余人参加了活动。活动由中国水产学会副秘书长曲宇风主持。



本次活动中举办的水产养殖使用技术培训班深受当地农（渔）民朋友欢迎。中科院院士、中科院水生生物研究所研究员桂建芳，水利部、中科院水工程研究所研究员刘汉勤和中国水产科学研究院珠江水产研究所副所长白俊杰，分别就“中科三号鲫鱼”、全雄黄颡鱼的健康养殖和大口鲈鱼和病害防治技术开展培训，讲解深入浅出，教学互动踊跃。河南省水产科学研究院研究员冯建新、王先科现场解答养殖户在养殖生产中遇到的技术问题，指导养殖户科学防治病害，合理施用渔药，提高水产产品质量安全水平。

本次活动向当地农（渔）民赠送水产养殖图书、技术资料（挂图）等500余册（张），广大农（渔）民朋友反响良好。



Ø 水产学会秘书处积极组织中青年干部开展专题调研活动

为了进一步提高学会秘书处职员服务渔业、服务于民、服务会员的能力和业务工作水平，学会秘书处于 6—7 月，组成渔业生产、渔民收入、水产品加工业和学会分支机构管理四个课题组，先后赴福建、广东、山东、河南、青海、甘肃等地开展了调研活动。通过调研，参与者普遍反映受益匪浅，开拓了视野，丰富了知识，了解了实情，增长了才能。

简 讯

Ø 水产学会理事、科普团队首席专家庄平研究员作品参加‘生命长江——自然生态摄影展’获得好评

近日，由世界自然基金会和长江渔业资源管理委员会联合举办的公益性活动——“生命长江自然生态摄影展”在上海环球金融中心第 100 层观光厅展出，参展作品中，我会理事、科普团队首席专家庄平研究员提供的 7 幅反映长江珍稀和重要水生动物物种的作品，获得中外参观者的一致好评。

Ø 水产学会主办期刊介绍（三）

《淡水渔业》是中国水产学会主办，中国水产科学研究院长江水产研究所编辑出版的学术性期刊，1971 年创刊，已连续出版 40 多年，现为双月刊。主要刊载水产基础科学、生物技术、遗传与育种、渔业生态与资源、环境与保护、渔业设施与工程、水产养殖与增殖、水产生物病害防控、水产动物营养与饲料、水产品质量安全、水产品加工与综合利用等方面的科学研究论文，力求全面反映我国淡水渔业科研和生产的新进展、新成果。

《淡水渔业》始终强调研究论文学术性、原创性、前瞻性及应用性；始终重视为教学与科研服务，为人才培养服务，为产业发展服务。

《淡水渔业》是中文核心期刊、中国科技论文统计源核心期刊、中国科学引文数据库（CSCD）入录期刊，且被国内外多种文摘数据库收录，曾荣获全国优秀学术期刊、全国优秀农业期刊、全国优秀水产报刊及湖北省优秀科技期刊等荣誉。

《淡水渔业》发展目标是确保核心期刊排名居于行业前列，期刊的国际化水平不断提升，力争被有关的国际联机检索数据库全文收录。

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，诚邀各位理事及所有会员提供信息。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