

# 中国水产学会会讯

## 2015年 第五期 目 录

### 要 闻

- Ø 李克强出席全国大众创业万众创新活动周并作重要讲话 .....2
- Ø 中国科协发布《在国际学术期刊发表论文的“五不”行为守则》 ....5

### 学术交流

- Ø 渔业资源与环境分会 2015年度学术年会在兰州举办 .....6
- Ø 中国水产学会鱼病学术研讨会在武汉召开 .....7

### 科学普及

- Ø 2015大河流域渔业资源管理与环境保护高级研修班在武汉举办 .....8
- Ø 中国水产学会在宁波象山建立学会服务站 .....10
- Ø 观赏水母全人工繁殖技术及产业化项目在首届全国双创活动周参展 .11

### 支撑服务

- Ø 2015年全国渔业统计人员培训班成功举办 .....13
- Ø 《渔业统计调查规范》（送审稿）审定会在京召开 .....14

### 会员天地

- Ø 省级水产学会介绍——重庆市水产学会 .....15
- Ø 麦康森—中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会主任委员 ...16
- Ø 我会组团参加第三届中日韩三国水产学会联合论坛 .....16
- Ø 全国科普教育基地授牌仪式在宁波海洋世界举办 .....17
- Ø 重庆市首届水产创客会成功举办 .....19
- Ø 北京市水生野生动植物救护中心开展大鲵野外生存试验 .....20

### 自身建设

- Ø 我会党支部开展“三严三实”严以用权专题研讨 .....21
- Ø 铭记历史，继承精神——学会党支部赴抗日战争纪念馆开展学习教育活动 .....22
- 《会讯》征稿 .....24

# 要 闻

## 李克强出席全国大众创业万众创新活动周并作重要讲话



10月 19日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在北京出席首届“全国大众创业万众创新活动周”，并考察主题展区。

为推动实施创新驱动发展战略、展示“双创”成果、提供平台促进创新创业要素聚集对接，在全社会营造良好氛围，经国务院批准，从今年开始举办“全国大众创业万众创新活动周”，期间，北京、沈阳、上海、合肥、武汉、深圳、成都、西安等城市将同步开展形式多样的系列活动。

李克强来到中关村活动周启动仪式主会场，北京、辽宁、上海、安徽、湖北、四川、陕西、深圳等省市和计划单列市政府主要负责人通过视频汇报了多地创新创业相关情况。5位创新创业者上台以点赞手势推出“双创”活动周标识。李克强发表即席讲话，他说，当前我国发展进入新常态，正处在发展方式和新旧动能转换关键期，要以大众创业万众创新这一结构性改革激发全社会创造力，打造发展新引擎。今年在世界经济低迷和金融市场动荡的情况下，前三季度我国经济增长 6.9%，保持在 7%左右，尤其是就

业比较充分，其中“双创”起了重要支撑作用。“双创”也有力促进结构调整，将推动发展从过度依赖自然资源转向更多依靠人力资源，促进经济中高速增长、迈向中高端水平。

李克强分别来到科技人员、基层群体和青年创业项目展区，看到高校师生研发的国内首台金属 3D打印设备、脑起搏器等项目，以及基层工人和返乡农民等的创新成果，他勉励大家说，大众创业、万众创新首要在“创”，核心在“众”。在今天的互联网时代，无论“草根”还是精英，都可以投身创业创新，一展长才。“双创”也是收入分配改革和促进社会公正的切入点，可以增加大量就业岗位，为创新创业者提供更加公平的机会和通畅的上升通道，特别是让青年人有着广阔的空间驰骋，让更多人通过自己的努力富起来。

在大型企业创业平台展区，海尔集团等企业介绍，他们借助“双创”实现升级发展，带来边际效应递增。李克强说，“双创”不是小微企业的专利，也是大企业的优势，要主动拥抱“双创”，通过众创、众包、众扶、众筹等新模式，带来大中小企业生产方式和组织管理模式变革，催生新的工业革命，这不仅将促进传统产业改造升级，也会推动现代服务业等新兴业态加快成长。

在听取几位海归博士的超薄柔性显示项目介绍后，李克强指出，“双创”需要全方位对外开放，不能闭门造车，要登高望远、放开胸怀，面向全球引进各种要素资源尤其是人才资源，发展颠覆性技术，与世界科技革命和产业革命深度融合，与各国创新彼此对接，实现合作共赢。

随着李克强现场按下按钮，全国首个专门服务于创新创业的网络众扶平台正式启动上线。他说，政府要做创业创新者的“后台服务器”，通过不断完善所需的公共产品和服务，不断清除制约“双创”的障碍，不断织牢民生保障之网，增强创业创新者试错的底气和勇气。同时推进“双创”要注重实效，提高政策的协调性和针对性，把“双创”与简政放权、放管结合、优化服务有

机结合，防止一阵风、走过场，尊重市场规律，注意保护知识产权，保护消费者权益，维护公平竞争，使产品和服务质量有保证、可提升，让“双创”扎扎实实向前推进。

李克强向围拢过来的创客们说，以创新赢得未来已成为这个时代的新共识，“双创”精神正在塑造当代中国人的新品格。“双创”活动周要成为创意交流、思想碰撞和成果转化的平台。祝愿那些优秀的初创项目，能在这里遇见各自的“天使”。希望大家用更多创业创新的故事为我们这个时代立传，续写中国发展新辉煌。

中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇出席活动周启动仪式并陪同李克强总理考察了主题展示。中国科协党组成员、书记处书记王春法出席了活动周启动仪式。国务院办公厅领导、活动周组委会各成员单位领导、部分央企、创业者、创业投资业界代表等约 300 人左右参加启动仪式。

本届活动周组委会由国家发展改革委任组长单位，科技部、人力资源和社会保障部、财政部、工业和信息化部、教育部、中央宣传部、中国科协、共青团中央、北京市政府等为副组长单位，推进大众创业万众创新部际联席会议其他成员单位为组委会成员单位。活动周由中国科协和分会场所在城市政府具体承办。

## Ø 中国科协发布《在国际学术期刊发表论文的“五不”行为守则》

近年来，我国科技事业取得了长足的发展，在国际学术期刊发表论文数量大幅增长，质量显著提升。在取得成绩的同时，也暴露出一些问题，如在国际学术期刊发表论文时存在不规范行为。对此，重申和明确科技工作者的一些科学道德行为规范实为必要。中国科协在商有关方面后，制定了“五不”行为守则。本“五不”行为守则中所述“第三方”指除作者和期刊以外的任何机构和个人；“论文代写”指论文署名作者未基于自身研究工作和真实的实验数据亲自完成论文撰写而由他人代理的行为；“论文代投”指论文署名作者未亲自完成提交论文、回应评审意见等全过程而由他人代理的行为。现发布“五不”行为守则，望科技工作者共同遵守。

1. 不由“第三方”代写论文。科技工作者应基于自身研究工作和真实的实验数据完成论文撰写，坚决抵制“第三方”提供论文代写服务。

2. 不由“第三方”代投论文。科技工作者应学习、掌握国际学术期刊投稿程序，亲自完成提交论文、回应评审意见的全过程，坚决抵制“第三方”提供论文代投服务。

3. 不由“第三方”对论文内容进行修改。论文作者委托“第三方”进行论文语言润色，应基于作者完成的论文原稿，且仅限于对语言表达方式的完善，坚决抵制以语言润色的名义修改论文的实质内容。

4. 不提供虚假同行评审人信息。科技工作者在国际学术期刊发表论文如需推荐同行评审人，应确保所提供的评审人姓名、联系方式等信息真实可靠，坚决抵制同行评审环节的任何弄虚作假行为。

5. 不违反论文署名规范。所有论文署名作者应事先审阅并同意署名发表论文，并对论文内容负有知情同意的责任；论文起草人必须事先征求署

名作者对论文全文的意见并征得其署名同意。论文署名的每一位作者都必须对论文有实质性学术贡献，坚决抵制无实质性学术贡献者在论文上署名。

## 学术交流

### Ø 渔业资源与环境分会 2015年度学术年会在兰州举办



9月 16~ 18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主办的“中国水产学会渔业资源与环境分会 2015年学术年会”在甘肃省兰州市召开，来自国内各地的 100余名专家学者参加了本次主题为“新常态下的渔业资源养护和环境保护”的学术年会。

中国水产学会理事长贾晓平研究员做大会讲话，重点实验室主任、南海水产研究所副所长李纯厚研究员出席年会并致开幕辞。大会共安排了 4 个主题报告和 32个分组交流报告，会议特邀重点实验室学术委员会委员专家邱永松研究员和实验室副主任陈作志副研究员分别针对“ Iron

fertilisation by Asian dust influences North Pacific sardine regime shifts”和“南海海外海渔业资源现状及发展策略”做了主题报告。

会议期间，重点实验室主任、副主任以及委员专家们与来自全国各地的代表围绕新常态下的渔业资源养护与生态环境保护最新研究技术和发展趋势进行了广泛研讨和交流，进一步探讨了加强合作的领域和方向。

## Ø 中国水产学会鱼病学术研讨会在武汉召开

10月 8~ 10日 ,中国水产学会鱼病专业委员会 2015年学术研讨会在华中农业大学举行。本次研讨会由华中农业大学和武汉市水产研究所共同承办，其主题为水生动物病害与健康养殖，会议涵盖了水生动物病毒学、水生动物细菌学、水生动物寄生虫学及药物学与免疫学。来自国内外鱼病领域的专家学者近 600人参加了本次盛会。



会议开幕式由华中农业大学水产学院张韶东书记主持，中国水产学会理事长贾晓平、副理事长兼秘书长司徒建通、中国水产科学研究院副院长

刘英杰、湖北省水产局副局长刘能玉、武汉市农科院副院长林处发、武汉市水产科学研究所所长龚余亮等参加了本次研讨会。

来自海内外 13位专家从病原生物学、免疫学及病原与宿主的相互作用等方面做了精彩的大会报告，分会场报告分四个方向，专家们分别从水生动物免疫学、水产病毒和病毒病、水产细菌和细菌病及鱼类寄生虫、药物和水产品质量安全等方面，就我国水产养殖病害的当前研究现状、取得的研究进展及未来需要研究领域进行了深入交流和讨论。

## 科学普及

Ø 2015大河流域渔业资源管理与环境保护高级研修班在武汉举办



10月 14~ 17日，2015大河流域渔业资源管理与环境保护高级研修班在湖北武汉举办。此次研修班由中国水产学会、美国水产学会和中国科学院水生生物研究所联合主办，并得到了中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产学会渔业资源与环境分会、长江流域渔业资源管理委员会、中国长江三峡集团公司、世界自然基金会、美国大自然保护协会、淡水生态与生物技术国家重点实验室、中国鱼类学会及密西西比河下游保护联盟等国内外机构和组织的大力支持。

中国水产学会理事长贾晓平、美国水产学会会长 Donna Parrish、中国科学院水生生物研究所所长、中国水产学会副理事长赵进东院士出席开幕式并致辞。来自国内外的 150 余名大河流域渔业资源及生态保护领域的科学家、渔业科研人员和管理人员参与了研修。

本次研修班以“长江-密西西比河渔业资源管理与环境保护”为主题，美国地质调查局哥伦比亚环境中心的专家 Duane Chapman 和美国鱼类与野生动物保护局的专家 Scott Yess 分别作了题为“鲤科鱼类在北美的历史和现状”和“密西西比河上游资源保护和管理的 72年历程”的讲座。中国科学院水生生物研究所王丁研究员和中国水产科学研究院长江水产研究所陈大庆研究员分别介绍了长江江豚声学研究和长江鱼类资源与环境数据的应用和生态保护等研究成果。来自美国和国内各研究所、院校及国际组织的专家和学者就两国境内大河流域渔业资源管理与环境保护展开了深入的研讨和交流。10月 17日，参会人员前往中华鲟研究所参观并与相关负责人及专家学者进行了交流和讨论，深入了解和探讨了中华鲟从繁育、养殖到放生的流程和技术。同日，前往三峡库区进行了实地考察，对三峡大坝的建设、周边的生态环境修复和生物多样性保护等方面展开了广泛交流。

两国专家一致认为：水域生态文明是建设生态文明建设的重要组成部分，尽管两国制度不同，发展阶段不同，但面临的问题是相同的。此次研修班

的成功举办，促进了我国渔业科研人员和管理人员的知识更新，推动了中美两国在水生生物资源管理与可持续利用、环境与生态系统保护领域进一步开展广泛而深入的交流与合作。



## Ø 中国水产学会在宁波象山建立学会服务站

10月 11日，中国水产学会副理事长兼秘书长司徒建通在 2015中国宁波人才科技周综合签约授牌资助仪式上，与象山水产学会正式签约在象山成立中国水产学会宁波（象山）服务站。宁波（象山）服务站是中国水产学会在基层建立的首家学会服务站，是中国水产学会发挥学会的组织网络和人才智力优势，服务科技创新、服务地方渔业经济发展的重要平台。学会希望通过建立学会服务站，进一步加强学会与渔业基层单位的科技合作，进一步增强学会服务产业发展的能力，帮助基层生产单位解决技术难题，促进当地渔业产业增效和渔（农）民增收。

此前一天，中国水产学会（宁波）象山服务站授牌仪式暨培训活动在宁波市象山县海洋酒店举行。中国水产学会副秘书长曲宇风为服务站授牌

并致辞。在致辞中，曲宇风副秘书长说：“服务站将本着科技惠渔的宗旨，充分利用学会的智力资源和人才优势，面向基层渔业工作者开展学术交流活动，面向广大养殖户开展生态健康养殖教育培训工作，力促地方渔业产业转型升级。”根据服务站合作框架协议，双方将在渔业领域开展为期五年的全方位交流合作，主要内容为现代渔业发展重大决策咨询、规划编制、产业体系构建、共性关键技术攻关、科技成果转化基地共建、人才培养、科普宣传等。中国水产学会将充分发挥其在优良品种选育、综合生态健康养殖、质量安全管控等水产养殖方面的资源优势，把先进的养殖技术、优良的养殖品种、科学的管理方法带到基层，促进养殖户增产增收。

授牌当天，首批 3 名中国水产学会的专家教授，集中为象山县 80 余名水产养殖户开展对虾养殖方面的培训。培训内容涉及对虾健康高效循环水养殖技术、对虾养殖环境菌藻调控技术、全球虾产业及中国虾贸易分析等。培训结束后，下午学会专家组赶往养殖基地，实地了解养殖生产情况，解答养殖企业（户）遇到的技术难题。

## Ø 观赏水母全人工繁殖技术及产业化项目入选首届全国双创活动周参展

由中国水产学会推荐，经中国科协遴选，上海晶海实业有限公司“观赏水母全人工繁殖技术及产业化项目”入选首届全国大众创业万众创新活动周主会场主题展。该公司是由上海海洋大学硕士生王文龙创建，专门从事观赏水母研发、展示的专业性公司，创建伊始，依托上海海洋科技园、中国水产科学研究院东海水产研究所的企业孵化和研发平台。



该公司经过多年的努力，已成功突破了海月水母、太平洋海刺等十余种水母的人工繁殖难关，使水母的供应不受季节影响。还成功开发出能满足水母摄食习性和营养需求的液体天然饵料、水母缸体及专业养护用品，简化了水母养殖技术，使观赏水母进入普通家庭成为现实。

10月 19日上午，李克强总理出席全国大众创业万众创新活动周。农业部韩长赋部长亲临展台，询问水母的养殖技术及产业化情况，创业导师、水科院东海水产研究所叶维钧研究员做了讲解。

期间，新希望集团董事长刘永好、搜狐公司董事局主席兼首席执行官张朝阳先后兴趣盎然的参观该展位，并详细询问了养殖情况与技术。

# 支撑服务

## Ø 2015年全国渔业统计人员培训班成功举办

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 2015年全国渔业统计工作计划安排，学会分别于 2015年 9月 14~ 16日、22~ 24日，在吉林省长春市、甘肃省兰州市成功举办了 2015年第一、二期全国渔业统计人员培训班。



学会副秘书长陈恩友、农业部渔业渔政管理局朱亚平分别代表中国水产学会、农业部渔业渔政管理局渔情监测与市场加工处出席开幕式并作讲话。培训班由学会信息咨询处赵文武处长主持。

培训班邀请了国家统计局黄加才高级统计师、韦革高级统计师和中国水产科学研究院东海水产研究所谢营樑研究员，分别就《“十三五”时期的中国农业统计》、《渔民家庭收支调查方法及指标解读》，《渔业生产要素及生产、经济统计》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。



#### Ø 《渔业统计调查规范》（送审稿）审定会在京召开

9月18日，农业部渔业渔政管理局会同全国水产标准化技术委员会组织专家在北京对学会主持编写的《渔业统计调查规范》进行了审查。与会专家听取了标准起草单位代表所做的“关于标准起草工作的汇报”，对标准的技术内容进行了逐条讨论和审议。审定认为，中国水产学会标准起草组进行了广泛的调研，组织多次研讨，技术内容设计合理，该标准对规范渔业统计活动，提高渔业统计工作质量有非常重要的指导意义。标准是依据国家标准 GB/T 1.1-2009 标准化工作导则进行编制，与我国现行政策、法规、标准无冲突，具有国内先进水平。建议作为推荐性标准，尽快发布实施。

# 会员天地

## Ø 省级水产学会介绍——重庆市水产学会

重庆市水产学会 (Chongqing Society of Fisheries) 成立于 1979 年 10 月 22 日, 是由水产及与水产有关的科技工作者自愿结成的全市学术性社会团体, 是依法登记的社团法人。学会的业务主管单位是重庆市科学技术协会, 挂靠单位是重庆市农业委员会。

学会下设观赏鱼分会和重庆市水产原良种场协作组。现有有普通会员 500 人, 单位会员 56 家, 编辑出版《重庆水产》。

重庆市水产学会的主要职责是: (一) 组织开展国内和国际学术交流。举办各种形式的学术会议、讲座、展览会、科技考察等活动; (二) 传播科学思想和方法, 普及水产科学知识, 推广先进水产科学技术, 向青少年传播水产科学知识; (三) 开展水产方面的科学论证, 提出政策性建议; (四) 为国内外提供水产科技和信息咨询服务, 促进科技成果转化; (五) 接受委托, 承担项目评估、成果鉴定、质量认证、专业技术职务资格评审等; (六) 开展水产科技继续教育和培训工作; (七) 推荐人才, 表彰奖励优秀水产科技工作者; (八) 组织出版水产学术期刊、科普读物; (九) 承办渔业行政主管部门委托办理的其他事项。

重庆市水产学会愿与国内外水产科技工作者和业界同仁一道, 加强交流与合作, 共创美好未来。

## Ø 麦康森—中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会主任委员



中国水产学会七、八、九届理事会常务理事，九届理事会副理事长，水产动物营养与饲料专业委员会主任委员，水产动物营养与饲料专家，1982年毕业于山东海洋学院水产系。1995年获爱尔兰国立大学动物学博士学位。现任中国海洋大学水产学院院长。2009年当选中国工程院院士。曾任中国海洋大学副校长、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国际鲍学会理事和国际鱼类营养学术委员会委员。

麦康森一直从事水产动物营养与饲料的教学和研发工作。在探索我国水产动物营养研究与饲料工业发展模式，研究并构建重要养殖代表种的基础营养参数公共平台，开创贝类营养研究新领域，技术集成与创新成功开发鱼粉替代技术、微颗粒开口饲料配制技术、环境和食品安全营养调控技术，及成果产业化推广和人才培养等方面做出了重要贡献。主持完成的“鲍营养学的研究”2003年获教育部科学技术奖(自然科学类)一等奖，“海水养殖鱼类营养研究和高效无公害饲料开发”2005年获教育部科技进步一等奖，“主要海水养殖动物的营养学研究和饲料开发”2006年获国家科技进步二等奖。发表学术论文160余篇，著作7部，获授权国家发明专利24项。参与组织了国家高技术海洋领域、国家攻关与支撑计划水产领域“十五”和“十一五”研究发展计划的制定和实施。

## Ø 我会组团参加第三届中日韩三国水产学会联合论坛

受我会委托，亚洲水产学会理事长、中国水产学会常务理事、上海海洋大学黄硕琳教授，上海海洋大学生命科学学院钟俊生教授、海洋科学学

院戴小杰教授代表中国水产学会于 9月 23~ 27日赴日本东北大学参加了以“东亚渔业资源研究现状”为主题的“第三届中日韩三国水产学会联合论坛”。黄硕琳教授在论坛上作了“Recent Development of China's Fisheries”学术报告，钟俊生教授作了“The Importance of the Early Fishery Resources Protection in the Yangze River Estuary and Adjacent Sea Area”学术报告，戴小杰教授作了“Catch rate and Stock Analysis of Blue Shark in the Pacific Ocean with Chinese Fishery Data”的学术报告，针对东亚渔业资源与日韩的同行进行了深入交流，圆满地完成了中国水产学会委托的学术交流任务。

在参加论坛期间，黄硕琳教授一行还看望了上海海洋大学在日本东北大学的交流生和正在攻读硕士、博士学位的学生，并拜访了日本东北大学负责与上海海洋大学交流事务的佐藤实教授和山口敏康教授，感谢他们长期以来对上海海洋大学学生培养做出的贡献。

## Ø 全国科普教育基地授牌仪式在宁波海洋世界举办



9月 15日 ,全国科普教育基地授牌暨 2015年全国水生野生动物保护科普宣传月启动仪式在宁波海洋世界举行。中国水产学会、宁波市科学技术协会、宁波市海洋与渔业局、宁波市海洋与水产学会、江东区科学技术协会和宁波海洋世界等单位的领导及社会各界代表等约 500 人参加了此次活动。

在授牌仪式上，受中国科协的委托，司徒建通秘书长向宁波海洋世界授“全国科普教育基地”牌匾，并致辞。



宁波海洋世界总经理周素芳、小学学生代表余金琦先后发言，宁波市海洋与渔业局总工程师陆开宏宣布 2015年水生野生动物保护科普宣传月活动正式启动。随后进行放生活动，救护中心将救护暂养的国家二级保护动物蠓龟和绿海龟，放生回归大海。

今年中国水产学会推荐的科普教育基地有 4家获批成为“全国科普教育基地”。8月中旬起学会陆续为这 4家“全国科普教育基地”举办授牌仪式，并鼓励他们以此为契机，牢记社会责任意识，坚持社会公益性原则，坚持

面向社会，为更多的居民和青少年接受海洋渔业科普教育和水生野生动物保护技能培训，为增强全民海洋生态保护意识提供良好的服务。

## Ø 重庆市首届水产创客会成功举办



10月10日，由重庆市水产产业技术创新战略联盟、重庆市水产学会和梁平县科委主办，重庆水产水彩空间·星创天地承办，中国水产学会西南大学学生会会员工作站等单位协办的重庆市首届水产创客会成功举办。重庆市科委、农委、中国水产学会、梁平县、水产联盟及西南大学的领导、教师、学生和从事水产水族的一线科技人员近200人参加了会议。重庆电视台、重庆日报、重庆晚报、华龙网四大媒体来到现场进行了采访报道。创客会由西南大学教授、中国水产学会西南大学学生会会员工作站站长吴青主持。

西南大学产业处处长秦福生教授及无锡渔愉鱼科技有限公司的创始人李悦悦总经理分别围绕主题“创客与国家创新驱动战略”、“水产·创业·互联网”做主旨报告。秦福生教授认为中国水产界亟待培养大批有创新、创意思

维的青年人才。本次创客会正是呼应了当前的社会主题，也让更多有创新创意想法的人齐聚一堂，为水产行业甚至是整个中国农业的发展做出巨大的贡献。李悦悦总经理跟创客们分享了她的创业之路以及几个有趣的故事，让创客们充分地感觉到了在当今时代互联网力量之强大，这也意味着互联网将会给水产行业带来又一契机。重庆市农委吴纯副主任在讲话中对此次创客会给予了高度的支持与赞扬，并对创客会寄予了极大的期望。

创客会以服务平台、创客论坛、新产品新工艺发布及小丑鱼梦想四个专题进行创客报告。同时组织了创客沙龙，进行了创客与企业项目对接会，现场成功对接项目 4 个，达成上千万的投资协议。

## Ø 北京市水生野生动植物救护中心开展大鲵野外生存试验

9月 7日，中国水产学会科普教育基地北京市水生野生动植物救护中心在位于永定河水系的延庆县古城河放流 1000 尾国家二级保护水生动物大鲵，进行野外生存试验。

大鲵俗称娃娃鱼，是国家二级保护动物，除西藏、台湾未见报道外，其余省区都有发现或分布，主要产于长江、黄河及珠江中上游支流的山涧溪流中。据估计，全国野生大鲵资源只有 5 万尾左右，因此需要加强保护。

北京怀柔、房山、密云等区县山涧溪流或水库都曾发现过大鲵，但有专家质疑大鲵能否在北京水域生存并安全过冬。因此，北京市水生野生动植物救护中心开展此次大鲵野外生存试验。



北京市水生野生动植物救护中心时晓主任介绍说：古城河处于地广人稀的玉渡山中，基本没有人为干扰，并且古城河水质清澈、水流湍急有适合大鲵生存的回流水和洞穴，是较为理想的试验场所。后期会进行跟踪调查，以验证大鲵是否可以在北京的野外水域安全过冬。

## 自身建设

### Ø 我会党支部开展“三严三实”严以用权专题研讨

为贯彻落实全面治党要求，巩固和拓展群众路线教育实践活动成果，根据农业部党组的部署和《中国水产学会党支部“三严三实”专题教育工作方案》的安排，我会党支部于今年5月起开展了“三严三实”专题教育工作，通过传达学习、支部书记讲党课、专题研讨等方式，党员领导干部发挥了带学促学作用，起到了进一步澄清认识、厘清是非、启迪方法、明确方向的效果。

9月 2日，中国水产学会党支部开展“三严三实”第二次专题研讨，本次会议由支部书记司徒建通主持，支部组织委员、学会副秘书长陈恩友做专题发言，学会全体党员参加。

本次专题研讨主题为“扎实树立正确的权力观，切实做到‘严以用权’”，陈恩友同志从理论、实践和个人经验全面阐述了“严以用权”的必要性、重大意义和心得体会。



## Ø 铭记历史，继承精神——学会党支部赴抗日战争纪念馆开展学习教育活动

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70周年，9月 6日，学会党支部组织全体党员和职工赴中国人民抗日战争纪念馆参观“纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70周年展览”。



展览以“伟大胜利历史贡献”为主题，全面再现了中国人民 14年浴血抗战的历史画卷。通过 1170幅照片、2834件文物和大量视频影像，全景式展现了中华儿女冒着敌人炮火共赴国难，英勇抵抗日本军国主义侵略的光辉历史。中国的抗日战争是一场改变中华民族命运的具有深远历史意义的伟大民族解放战争，值得中国人民永远铭记。中国战场同时也是世界反法西斯战争的东方主战场，中国人民为世界反法西斯战争的胜利做出了巨大的民族牺牲和贡献。

这次参观使学会支部党员群众接受了一次生动的爱国主义教育，激发了大家的爱国热情。有感于革命先烈为了抗战事业做出的伟大奉献，大家纷纷表示将继承和发扬老一辈革命家的光荣传统，传承抗战精神，把爱国热情化作工作的动力，为早日实现中华民族的伟大复兴积极努力。

## **《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