

中国水产学会会讯

2016年 第三期 目 录

要 闻

- 中国科协第九次全国代表大会在京召开..... 2
- 中国科协深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神..... 5
- 中国科协印发《中国科协贯彻落实〈关于深化人才发展体制机制改革的意见〉的实施方案》..... 6

学术交流

- 海洋渔业资源保护与人工鱼礁国际论坛在青岛成功举办..... 8
- 中国水产学会海洋牧场研究会成立大会暨首届学术报告会在大连举办... 10
- 首届西部地区水产饲料实用技术论坛在石嘴山举办..... 12

科学普及

- 2016 水产科技周在厦门拉开序幕..... 14
- 我会组织专家赴宁夏石嘴山市开展水产考察和科技服务活动..... 16

会员天地

- 地方水产学会介绍——广西水产学会..... 18
- 李家乐——中国水产学会淡水养殖分会主任委员..... 21
- 宁波海洋世界开展增殖放流活动..... 22
- 北京市水生野生动植物救护中心赴津开展科普宣传进校园活动..... 23
- 2016 年"世界海洋日暨全国海洋宣传日"在宁波海洋世界举办..... 24
- 2016 海峡两岸水产增养殖与病害学术研讨会暨第六届闽台水产学术研讨会在厦门举行..... 25

自身建设

- 学会党支部赴云南开展"党建强会"特色活动..... 27

《会讯》征稿..... 31

要 闻

➤ 中国科协第九次全国代表大会在京召开

全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会和中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会 5 月 30 日至 6 月 2 日在北京隆重召开。习近平总书记等党和国家领导人出席大会并发表重要讲话。



习总书记从生活社会发展和科技创新演进的战略高度，深刻阐述了我国科技发展和科技创新面临的历史机遇，提出了建设世界科技强国的宏伟目标和科技事业发展的总体布局，对深入实施创新驱动发展战略作出了全面系统的部署，把科技创新提到了前所未有的高度。



习总书记提出 5 点要求。一是夯实科技基础，在重要科技领域跻身世界领先行列。推动科技发展，必须准确判断科技突破方向。判断准了就能抓住先机。科学技术是世界性、时代性的，发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏，及时确立发展战略，坚定创新自信，提出更多原创理论，作出更多原创发现，力争在重要科技领域实现跨越发展。二是强化战略导向，破解创新发展科技难题。当前，国家对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。党中央已经确定了我国科技面向 2030 年的长远战略，决定实施一批重大科技项目和工程，要围绕国家重大战略需求，着力攻破关键核心技术，抢占事关长远和全局的科技战略制高点。成为世界科技强国，成为世界主要科学中心和创新高地，必须拥有一批世界一流科研机构、研究型大学、创新型企业，能够持续涌现一批重大原创性科学成果。三是加强科技供给，服务经济社会发展主战场。科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。推动我国经济社会持续健康发展，推进供给侧结构性改革，落实好“三去一降一补”任务，必须在推动发展的内生动力和活力上来一个根本性转变，塑造更多依靠创新驱动、

更多发挥先发优势的引领性发展，大幅增加公共科技供给，让人民享有更宜居的生活环境、更好的医疗卫生服务、更放心的食品药品。四是深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制。科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转。要以推动科技创新为核心，引领科技体制及其相关体制深刻变革。要制定和落实鼓励企业技术创新各项政策，加强对中小企业技术创新支持力度。要优化科研院所和研究型大学科研布局，厚实学科基础，培育新兴交叉学科生长点。要尊重科技创新的区域集聚规律，建设若干具有强大带动力的创新型城市和区域创新中心。五是弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍。科学技术是人类的伟大创造性活动。要大兴识才爱才敬才用才之风，在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才，聚天下英才而用之，让更多千里马竞相奔腾，努力造就一大批能够把握世界科技大势、研判科技发展方向的战略科技人才，培养一大批善于凝聚力量、统筹协调的科技领军人才，培养一大批勇于创新、善于创新的企业家和高技能人才。要尊重科学研究灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，允许科学家自由畅想、大胆假设、认真求证。要让领衔科技专家有职有权，有更大的技术路线决策权、更大的经费支配权、更大的资源调动权。政府科技管理部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，发挥国家战略科技力量建制化优势。

习近平强调，科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流。

习近平指出，中国科学院、中国工程院是我国科技大师荟萃之地，要发挥好国家高端科技智库功能，组织广大院士围绕事关科技创新发展全局

和长远问题，为国家科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。要发挥好最高学术机构学术引领作用，把握好世界科技发展大势，敏锐抓住科技革命新方向。希望广大院士发挥好科技领军作用，团结带领全国科技界特别是广大青年科技人才为建设世界科技强国建功立业。

习近平指出，中国科协各级组织要坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，团结引领广大科技工作者积极进军科技创新，组织开展创新争先行动，促进科技繁荣发展，促进科学普及和推广。

国家副主席李源潮在闭幕式上讲话指出，习近平总书记的重要讲话是做好新形势下科协工作的指南，各级科协组织要认真学习，抓好贯彻落实，牢牢把握建设世界科技强国的时代要求，团结联系广大科技工作者，成为科技创新的重要力量。坚持“四服务”职责定位，坚持“两促进”社会功能作用，坚持改革创新，建设开放型、枢纽型、平台型的社团组织。

➤ 中国科协深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

4月26日，习近平总书记在知识分子、劳动模范、青年代表座谈会上发表重要讲话，对新形势下进一步发挥知识分子的重要作用提出了明确要求。5月3日上午，中国科协党组理论学习中心组召开专题扩大会议，传达学习习近平总书记重要讲话，研究部署在科协系统及引导广大科技工作者学习贯彻总书记重要讲话精神的具体措施。

会议认为，习近平总书记在知识分子、劳动模范、青年代表座谈会上的重要讲话，立足于实现“两个一百年”奋斗目标中第一个百年奋斗目标和决胜全面建成小康社会的历史任务，对进一步发挥好包括知识分子在内的全体劳动者的重要作用，夯实中华民族伟大复兴的人才、智力和创新基础，

作出了重要指示；对知识分子在我国社会主义现代化建设中的重要作用寄予厚望，为知识分子充分施展才华、报效国家指明了方向；对科技工作者在新时期的重大使命提出了明确要求，对科技工作者所应具备的创新品格和科学精神进行了高度概括，系统阐述了当代科技创新的方法论，为深化科技体制改革、优化创新创业环境明确了方向。

会议强调，党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央高度重视知识分子和人才工作。充分激发广大科技工作者的创新创造活力，引导广大科技工作者坚定道路自信、理论自信、制度自信，坚定不移地听党话、跟党走，汇聚起创新驱动发展的强大力量，对决胜全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴中国梦具有十分重大的意义。要发挥好党和政府联系广大科技工作者的桥梁纽带作用，进一步提高对新形势下做好科技人员工作重要性的认识，准确把握人才发展规律和科技工作者实际，努力在深化改革中不断开创科技人才工作新局面。

➤ **中国科协印发《中国科协贯彻落实〈关于深化人才发展体制机制改革的意见〉的实施方案》**

5月5日，根据中共中央《关于深化人才发展体制机制改革的意见》精神，中国科协印发了《中国科协贯彻落实〈关于深化人才发展体制机制改革的意见〉的实施方案》（科协发组字〔2016〕38号）。

方案要求，要充分认识深化科技人才发展体制机制改革的重大意义。创新是引领发展的第一动力，人才资源是支撑发展的第一资源。科技人才是知识分子的重要组成部分，是党和国家事业发展的宝贵财富。当前，我

国科技人力资源总量已超过 8000 万，充分发挥各类科技人才在推动创新发展、建设创新型国家中的重要作用，关键在于通过体制机制的不断创新，激发释放他们的创新创造活力。

方案指出，要加强对科技人才的政治引领，引导广大科技工作者全面领会党中央治国理政新理念新思想新战略，引导科技工作者率先践行社会主义核心价值观；要加强科技人才成长全链条发展的体制创新，补齐青年科技人才扶持的结构短板，健全企业一线科技人才的培养机制，健全青少年创新素养培育机制，健全科普人才队伍网络；要完善科技人才评价奖励机制，拓展科技工作者成长成才通道，改革完善科协表彰奖励体系，鼓励和规范学会奖励，开展工程技术领域职业资格认证；要着力优化科技人才发展的学术环境，开展学术环境建设状况评估，持续开展科学道德和学风建设，发挥学会在推动科技人才发展中的主体作用；要拓展国际民间科技交流渠道，促进科技人才的开放创新，积极搭建高水平国际学术交流平台，建设海外人才离岸创新创业基地，提升我国科技界的国际地位和话语权；要在科技工作者中广泛开展“创新争先行动”，鼓励科技人才勇立潮头、引领创新，鼓励科技人才短板攻坚竞突破，鼓励科技人才科技前沿竞领跑，鼓励科技人才创业转化竞实效，鼓励科技人才普及服务竞贡献；要改革联系服务科技人才的体制机制，建立科协直接联系科技人才的工作制度，建设网上科技工作者之家，打造科技工作者精神纽带和情感家园，扩大科协对科技人才的组织覆盖和工作覆盖；要加强和改进对科技人才工作的领导，坚持党管人才，实行人才工作目标责任制考核，加强学会党建，提升人才服务水平。

学术交流

➤ 海洋渔业资源保护与人工鱼礁国际论坛在青岛成功举办



5月24日，由中国水产学会和西澳渔业部联合主办、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国科学院海洋研究所和农业部海洋渔业可持续发展重点实验室共同承办的海洋渔业资源保护与人工鱼礁国际论坛在美丽的海滨城市青岛隆重举办。

党的十八大把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业五位一体总体布局，明确提出大力推进生态文明建设。保护海洋渔业资源和生态环境是生态文明建设的重要组成部分。海洋牧场、人工鱼礁等作为一种集生态优化、资源养护、环境友好为一体的新型渔业生产方式，近年来得到了世界海洋国家的高度重视。

此次论坛旨在加强海洋渔业资源保护和人工鱼礁建设的理论研究和学术交流，吸收国际先进经验，为我国海洋生态建设的科学发展提供理论与技术交流保障。论坛汇集了国内外近150名渔业领域的专家和学者，特别有来自海洋渔业资源保护发展比较先进的澳大利亚、美国、日本和韩国等国家的专家、学者和行政管理人员，可谓人才济济。

论坛开幕式由中国水产学会秘书长司徒建通主持，中国水产学会理事长贾晓平、西澳渔业部部长 Heather Brayford 和中国水产科学研究院黄海水产研究所所长金显仕分别致辞。学术报告交流环节由中国水产科学研究

院黄海水产研究所副所长孔杰主持，来自中、澳、美、韩、日 14 位专家就海洋资源保护、人工渔礁建设和海洋牧场建设等主题做了报告，将他们在科研和实践中总结的精华与大家分享。



中国水产学会理事长贾晓平指出，希望通过本次论坛，中外专家和代表能够建立更加广泛的联系，加强相互间的交流与合作，共同推动世界海洋生态保护朝着健康、生态、可持续的方向发展。会后，参会人员纷纷表示此次论坛不仅拓宽了他们的眼界，使他们对国内外人工鱼礁与海洋牧场方面的先进技术有了更加广泛和深刻的了解，更为国内外渔业领域的交流搭建了一个很好的平台，对促进中外在渔业领域的合作具有重要意义。此次论坛还组织了部分国内外专家赴中国水产科学研究院黄海水产研究所生态渔业示范基地参观了人工鱼礁和海洋牧场。



➤ 中国水产学会海洋牧场研究会成立大会暨首届学术报告会在大连举办

4月27日，中国水产学会海洋牧场研究会（以下简称研究会）成立大会暨首届学术报告会在大连召开，中国水产学会理事长贾晓平研究员，辽宁省海洋与渔业厅副厅长陈来钊，中国水产学会学术交流处处长吴凡修，大连海洋大学校长姚杰、副校长宋林生出席会议。来自中国水产科学研究院黄海水产研究所、东海水产研究所、南海水产研究所、中国海洋大学、上海海洋大学、广东海洋大学等24家科研院所、高校、企业共80余名代表参加了此次大会。大会由宋林生主持。



会上，吴凡修宣读了中国水产学会《关于成立“中国水产学会海洋牧场研究会”的决定》，推选大连海洋大学陈勇教授为研究会首届主任委员。

姚杰校长介绍了当前我国海洋事业发展的现状，并根据国家大力发展海洋的一系列政策，提出发展海洋牧场的重要性和必要性。他详细介绍了大连海洋大学海洋牧场研究所具备的基础条件、研究工作进展以及所取得

的成就，并表示有信心也有能力承担起海洋牧场研究分会的责任和义务，和全体水产科技工作者一起再接再厉，共同促进国家海洋事业的发展。

陈来钊副厅长对成立研究会表示祝贺，并对大连海洋大学近年来海洋牧场的工作给予了充分的肯定。他强调，“十三五”的开局之年，海洋事业要焕发新的活力，他对研究会的发展和海洋牧场事业的发展表达了殷切的期望。

贾晓平理事长详细介绍了我国海洋水产事业发展的现状，并分析了未来的发展趋势。他相信，大连海洋大学一定不负众望，为我国海洋水产事业的快速发展提供长足的动力。



贾晓平、陈来钊共同为研究会揭牌，并向姚杰、陈勇授牌。成立大会结束后，研究会首届学术报告会召开。大连海洋大学陈勇教授、中国水产科学研究院南海水产研究所陈丕茂研究员、上海海洋大学章守宇教授、中国海洋大学张秀梅教授作了大会主题报告。中国水产科学研究院黄海水产研究所关长涛研究员，上海海洋大学张硕副教授，天津渤海水产研究所宋

文萍研究员，大连海洋大学田涛副教授、刘永虎实验师等作了学术报告，与会代表就海洋牧场研究与建设中的热点问题进行了广泛探讨。

研究会是经中国水产学会批准依托大连海洋大学成立的以推动现代海洋牧场技术创新、科技合作、学术交流、技术服务、知识普及与推广等为主要职责的全国性学术分支机构。研究会的成立为我国科学建设海洋牧场，保全海洋生态环境，养护渔业生物资源，促进海洋渔业转型升级提供了全新的国家级平台，为我国海洋牧场建设的科学发展提供了理论与技术交流保障。

➤ 首届西部地区水产饲料实用技术论坛在石嘴山举办



6月21-22日，由中国水产学会、自治区农牧厅、石嘴山市人民政府、西北农林科技大学联合主办的“中国科协创新驱动助力工程首届西部地区（宁夏·石嘴山）水产饲料实用技术论坛”在宁夏石嘴山市隆重举办。



学会副理事长、中国工程院院士、中国海洋大学麦康森教授，副理事长兼秘书长司徒建通研究员及常务理事、中国水产科学研究院首席专家戈贤平研究员等参加了会议。石嘴山市市委书记彭友东、市长王永耀、副市长王生林，自治区相关厅局领导及西部、华北、东北等 10 省区渔业局和水产局负责人、水产饲料企业家 300 多人出席论坛。



开幕式上，司徒建通副理事长和彭友东书记为中国水产学会石嘴山服务工作站揭牌；王永耀市长和中国农业科学院饲料所科技处负责人为宁夏马兰花生态农业有限公司中国农科院饲料研究所专家工作站揭牌；麦康森院士与宁夏马兰花生态农业有限公司负责人签订了《院士工作站合作协议》。

王永耀市长在论坛开幕式上致欢迎辞。他说，近年来，我市坚持绿色发展理念，着力推动渔业产业和水生态保护工作，以石嘴山国家农业科技园区建设为平台，加快一、二、三产业融合发展，以绿色发展、提质增效、渔民增收为目标，以健康养殖、保护资源、做强产业为方向，加快渔业结构调整和产业转型升级，加大引智力度，与科研院所、院士专家合作，推广应用现代水产养殖技术，引进名、特、优、新养殖品种，着力提高渔业质量效益和竞争力。

开幕式后，参会专家们利用两天时间分别作了有关水产饲料生产应用、渔业养殖、鱼病防控、西鱼东运等方面的专题技术讲座，重点讨论了如何提高水产饲料质量、科学养殖，实现水产产业提质增效、绿色品牌发展等问题。共同研讨交流先进经验和实用技术。此次论坛的成功召开，必将为石嘴山市乃至西部地区水产饲料业、渔业发展带来新的机遇。

科学普及

► 2016 水产科技周在厦门拉开序幕

5月13日，由中国水产学会和中国水产科学研究院联合主办，福建省水产学会、福建省水产研究所等单位承办的2016年水产科技活动周启动仪式在美丽的海岛城市厦门隆重举行。中国水产学会科普工作委员会委员、科学传播团队专家、各科普教育基地、学生会员工作站和有关省级渔业行政部门、水产学会的领导和代表共96人参加了此次活动。



启动仪式由中国水产学会秘书长助理刘雅丹主持，中国水产学会副秘书长曲宇凤，中国水产科学研究院工会主席曲善庆，福建省海洋与渔业厅副厅长林月玲，福建省水产研究所所长黄种持等分别致词。会上，曲宇凤副秘书长和福建省海洋与渔业厅李涛总工程师为福建省海洋渔业科学馆授牌，正式成为全国水产科普教育示范基地。与会人员参观基地并参与了由中国水产科学研究院东海水产研究所、厦门市水陆生物研究所向科普教育基地赠送中华鲟及金枪鱼标本的仪式，至此，启动仪式达到高潮。之后，国家海洋局宣传教育中心副书记李航、水产养殖疾病防控科普专家团队首席柳学周研究员、中国水产科学研究院东海水产研究所叶维钧研究员、福建省水产学会陈植秘书长及西南大学学生会会员工作站周朝伟副站长进行了水产科普讲座与交流。此外，活动还组织了参观厦门市海沧科技园区水产创新企业，从水产品加工及工厂化养殖，深入了解水产科技创新企业与科研、科普相结合的创新实践。

水产科技活动周已成功举办 9 届，已成为我国水产科普的品牌活动。每年的科技周活动都各有特色，精彩纷呈。今年科技活动周的主题是“创新引领，共享发展”，着重体现科技创新对产业的推动力。



在科技活动周期间，各地方水产学会，中国水产学会单位会员，分支机构、学生会员工作站、科普教育基地等都将在本地因地制宜，开展形式多样的科普活动。利用自身的技术、队伍和智力优势，积极推广健康养殖技术，普及安全生产知识，推介优良品种，深入塘边地头帮助农（渔）民排忧解难，用实际行动扎实推进现代渔业建设。

➤ 我会组织专家赴宁夏石嘴山市开展水产考察和科技服务活动

3月29日，我会与宁夏水产学会、宁夏石嘴山市科学技术协会和石嘴山市畜牧水产技术推广服务中心共同签订了“中国水产学会石嘴山服务工作站合作共建协议”。

6月6~8日，我会组织华中农业大学陈昌福教授、山东淡水渔业研究院副院长朱永安研究员到石嘴山市开展水产调研和科技服务活动。

期间，专家组一行先后实地考察了平罗县张家墩渔业高产高效养殖场、平罗县鱼种场苗种繁育场、马兰花生态水产养殖公司、大武口区富会荣水产养殖合作社、宁夏泰嘉渔业有限公司、全丰渔业高产高效养殖产业园、

睦群鱼种繁育专业合作社、星海湖大水面生态养殖水产基地等当地最具代表性的 8 家大型水产养殖生产单位，并先后召开了三次座谈会，与 15 家养殖单位代表进行了广泛而深入的交流，内容涉及到渔场的设计规划、日常管理、鱼病防治、新品种引进等多个方面，尤其是针对“四大家鱼”、南美白对虾养殖等 10 余个养殖品种的技术问题进行了解答。



专家组对石嘴山市“十三五”渔业发展规划、发展高产高效、名特优新品种、设施渔业和大水面生态养殖等方面工作提出了建议，特别就在石嘴山市水产养殖核心区联合建立水产病害检测实验室，配备相关仪器设备，开展鱼病诊断、药敏试验等相关工作达成合作意向。

此次活动为促进石嘴山市的水产业健康发展、渔业增效和渔民增收起到了积极促进作用。

会员天地

➤ 地方水产学会介绍——广西水产学会

广西水产学会成立于1963年，是广西水产科学技术工作者自愿组成的学术性社会团体，是依法登记的地方性社会团体，非盈利性的社会组织，业务主管部门是广西壮族自治区科学技术协会，社团登记机关是广西壮族自治区民政厅，本会接受区科协和区民政厅的业务指导和监督管理，办事机构挂靠广西水产科学研究院。

学会宗旨：团结、组织本学会会员坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，遵守宪法、法律、法规和国家政策，遵守社会道德风尚，并在国家宪法、法律、法规和政策允许范围内开展活动；团结和动员全自治区水产科技工作者，投身于经济建设的主战场，逐步实现水产业现代化，实施科教兴国和可持续发展战略，促进水产科学技术与经济发展相结合，在水产科学技术的普及与推广中提高劳动者素质，为水产科技工作者的交流、合作提供服务。

学会任务：运用各种方式开展水产科学研究及技术推广活动；开展学术交流、研讨及评价活动；为推动社会主义新农村建设和全面建设小康社会提供信息技术支撑服务；开展国际科技交流与合作；开展继续教育和技术培训工作。

会员组成：广西水产学会由个人会员和团体会员组成。现有个人会员864人，单位会员42个。2011年通过第八届会员代表大会选举产生的第八届理事会，设理事长1人、理事71人，常务理事33人；学会下设9个专业委员会，分别是淡水渔业专业委员会、海水增养殖专业委员会、海洋资

源捕捞专业委员会、水产品加工与流通专业委员会、渔船渔港渔机专业委员会、渔业经济专业委员会、科普专业委员会、渔业环境与水产品质量安全专业委员会及水产病害防治专业委员会。

特色工作：

1. 期刊出版。学会与广西水产科学研究院合办学术期刊《广西水产科技》，目前已出版 154 期，每期发送本会所有会员及国内相关水产单位 1000 余册，深受广大水产科技工作者的喜爱和欢迎。为“中国学术期刊全文数据库（CJFD）全文收录期刊”、“中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）来源期刊”。

2. 学术交流。1986~2015 年，广西水产学会作为中国南方十六省（市、区）渔业论坛暨水产学术会议发起单位之一，由本学会组织主持会议 2 次。学会积极组织会员参加学术交流，为会员搭建了学术交流平台。

3. 对外学术交流。学会从 2003 年开始，每年组织 2 到 3 次省外、国外学者教授来邕为学会会员进行了专题学术讲座。国外学者教授来自美国、英国、新加坡等多个国家，并就讲座中的某些问题向学者教授进行了咨询和探讨。

4. 开展优秀学术论文评选。积极参加广西壮族自治区科技协会组织的自然科学优秀学术论文评选活动。我会组织会员参加优秀论文评比，经过省科协组织专家评审，获奖论文 7 篇，其中二等奖 3 篇，三等奖 4 篇。论文评奖活动展示了学会会员在科研、科技开发、生产实践等方面取得的成果，激发了会员的创新意识和创新热情。

5. 技术培训。广西水产学会利用理事、及广大会员人材优势，积极配

合渔业主管部门、水产技术推广部门举办了多种类型水产养殖技术培训班。举办近千场次培训活动，参加培训人员达数万人次，取得了养殖户、企业、政府部门三赢的效果。

6. 承担区科协项目。学会积极完成广西壮族自治区科协项目任务，提交论文报告多份。目前申报的项目《科技促进山区稻田养殖效益提升示范》《会企合作——保水净水生态养殖修复试点》也在顺利进行中。各委员会也按计划开展各项工作，开展地方品种产业发展调研工作；按国家大宗淡水鱼产业技术体系要求完成渔业经济各项数据信息的收集汇总提交工作；开展库区、池塘水质监测工作，并汇报有关部门等等。

7. 科技咨询和服务。组织会员参加水产专业的各项培训和学术会议，参加培训人员多达十几万次。学会会员多名同志到我区洪潮江水库、大化岩滩库区、南宁西乡塘区和那马镇坛良村、融水县等地举办龟鳖养殖、水库生态养鱼、稻田养鱼等养殖技术培训，培训农民和各种养殖人员上万人次。

广西水产学会专家、领导响应区水产畜牧兽医局、科技厅组织的科技三下乡活动号召，响应“全国扶贫日”活动，开展科技下乡扶贫活动，无偿捐赠各种鱼苗、鱼花给三江、天等等多个市级县，开展技术扶贫推广，提供咨询服务点 250 次，现场诊断病害。每年发放学习宣传资料 1000 多份。

➤ 李家乐—中国水产学会淡水养殖分会主任委员



李家乐，1963年7月生于浙江乐清，中共党员，上海海洋大学教授，博士生导师。现任中国水产学会常务理事、淡水养殖分会主任委员，上海海洋大学党委常委、副校长；1983年毕业于浙江水产学院淡水渔业专业，获农学学士学位，1991年毕业于上海水产大学水产养殖专业，获农学硕士学位，1997年毕业于青岛海洋大学水产养殖专业，获农学博士学位。历任上海水产大学科研处副处长、处长，上海水产大学渔业学院院长、生命科学与技术学院院长，上海海洋大学水产与生命学院院长，上海海洋大学校长助理兼水产与生命学院院长。兼任教育部水产类专业教学指导委员会秘书长、全国水产原种和良种审定委员会委员、中国水产学会常务理事、农业部淡水水产种质资源重点实验室主任，《水产学报》、《热带生物学报》、《渔业科学进展》等期刊编委。获国家科技进步二等奖1次，上海市科技进步一等奖3次。先后获上海市领军人才、上海市优秀学科带头人等荣誉称号，获国务院政府特殊津贴。

➤ 宁波海洋世界开展增殖放流活动



6月6日，我会科普教育基地宁波海洋世界在象山黄牛礁海域开展岱衢族大黄鱼增殖放流活动，宁波海洋世界职工20余人参加了此次活动。

岱衢族大黄鱼俗称本地大黄鱼，是传统的东海四大鱼产（大黄鱼、小黄鱼、带鱼、乌贼）之一，曾经位居东海四大经济鱼类之首，也是宁波人最喜爱的海鲜品种之一。自上世纪九十年代以来，这一鱼种在破坏性的狂捕滥捞之下，濒临灭绝。为此，2007年，启动了岱衢族大黄鱼亲体采捕与驯养繁育项目。宁波市海洋与渔业研究院相关专家介绍，当时科研人员好比大海捞针一般，将采捕到的8尾野生岱衢族大黄鱼作为亲鱼，在西沪港岱衢族大黄鱼繁育基地通过驯养、促熟、催产和人工繁育，最后终于成功培育出鱼苗。

宁波海洋世界自2013年来，已连续组织了五次岱衢族大黄鱼鱼苗放生活动。此次岱衢族大黄鱼鱼苗放流，一部分人工通过滑道缓慢放流到了黄牛礁海域，一部分通过机械化吊仓直接放入南韭山海域。

宁波海洋世界作为海洋生物的养殖人，保护海洋环境的倡导者，在宁波市海洋与渔业局的大力支持下，在象山黄牛礁海域放生了 15 万余尾岱衢族大黄鱼鱼苗。

➤ 北京市水生野生动植物救护中心赴津开展科普宣传进校园活动



5月30日，我会科普教育基地北京市水生野生动植物救护中心受邀赴天津开展科普宣传活动，在具有民族传统特色的百年老校文昌官民族小学开展了“关注水生动物 共建生态文明”的专题科普讲座，专家为全校四年级140余名师生详细介绍了水生野生动物的处境、为什么要保护水生野生动物以及政府部门在保护水生野生动物方面所做的努力等科普知识。活动中不时穿插着有奖问答等互动环节，学生们积极踊跃、活动氛围热烈，取得了良好的科普宣传效果。在6月5日世界环境日、6月8日世界海洋日即将来临之际，通过本次科普知识讲座倡导绿色生活，向学生们传递低碳生活理念，激发学生热爱水生动物，提高学生环保意识，引导学生用自己的实际行动保护环境、共建生态文明。

➤ 2016年“世界海洋日暨全国海洋宣传日”在宁波海洋世界举办



6月8日，由宁波市海洋与渔业局主办，宁波海洋世界、中国海监第四支队、宁波市海洋环境监测中心、宁波海洋研究院等单位协办的2016年“世界海洋日暨全国海洋宣传日”活动在宁波海洋世界举行。

活动期间，通过电子屏滚动播出“关注海洋健康 守护蔚蓝星球”活动主题，展示海洋水生野生动植物保护，严厉打击非法违法生产经营建设行为专项行动和开展道路交通、海洋渔业、消防安全专项整治，海洋开发利用及海洋环境保护等宣传展板，并在现场为市民发放海洋保护宣传册以及海洋宣传书籍。

活动中邀请了三十多名小鱼儿志愿者参加了海洋宣传日活动，通过小鱼儿志愿者在倡议书上按手印来宣传保护幼鱼，保护资源从小做起。小鱼儿志愿者还在宁波海洋世界科普讲解员的带领下参观学习海洋保护知识，通过参观和互动游戏让小鱼儿志愿者们从小就树立保护海洋的意识，从而让更多的人加入到保护海洋的行列中来。

➤ 2016 海峡两岸水产增养殖与病害学术研讨会暨第六届闽台水产学术研讨会在厦门举行



6月11~13日，2016海峡两岸水产增养殖与病害学术研讨会暨第六届闽台水产学术研讨会在厦门举办，本次活动由福建省水产学会和台湾水产学会共同主办，福建省水产研究所承。本届研讨会为第八届海峡论坛•2016海峡科技专家论坛的分会场，系第八届海峡论坛之“两岸科教交流活动”的重要内容之一。福建省海洋与渔业厅厅长吴南翔，台湾海洋大学校长、台湾水产学会理事长张清风，福建省科学技术协会副主席史斌出席研讨会并致辞，福建省海洋与渔业厅林月玲副厅长、刘常标副巡视员、厅机关相关处室负责人，及来自海峡两岸水产专家学者和科技人员 120 多人参加学术交流和研讨活动。开幕式由福建省水产学会理事长李祥春主持。

开幕式上，福建省海洋与渔业厅吴南翔厅长致辞强调，福建与台湾一衣带水，海洋水域广阔，渔业资源丰富。渔业是两岸同胞生息繁衍的根，手足联谊的桥。几年来，两岸渔业界针对水产养殖设施与装备、养殖与种苗、食品安全与贸易、渔业资源与生态养护、藻类与养殖渔业等课题，分

别在闽台两地成功举办五届研讨会，促进了闽台水产界的交流合作，增进了海峡两岸水产科技工作者的交流、合作与友情。

福建省科学技术协会史斌副主席在致辞中指出，由中国科学技术协会主办、福建省科学技术协会承办的 2016 海峡科技专家论坛是第八届海峡论坛重要组成部分，把“第六届闽台水产学术研讨会-2016 海峡两岸水产增养殖与病害学术研讨会”作为 2016 海峡科技专家论坛的重要会场，是非常有意义的。今天两岸学者又在这里围绕“水产增养殖与病害”主题进行研讨，这样既有合作又有研讨，是两岸科技合作的创新。希望两岸学会、两岸海洋与渔业的专家同仁围绕主题深入切磋，把研讨会开成一个高效的学术盛会，取得丰硕的成果。

台湾水产学会张清风理事长在致辞中回顾了前五届闽台水产学术研讨会的情况，他说，今天在福建省水产研究所召开以“水产增养殖与病害”为主题的学术研讨会，不仅扩大了学术交流合作面，更增进了两岸水产专家的友情。今天将有 16 位演讲者针对水产增养殖的前沿科技创新、病害防控、养殖动物营养与饲料、产品质量安全、增养殖设施技术等作学术报告，突显了“水产增养殖与病害”主题的重要性。闽台水产学术研讨会带动了两岸院校、科研院所的交流，希望将来能多多参加此类研讨会。

本届研讨会收到学术交流论文 30 多篇。研讨会上，有 7 位闽方专家和 9 位台方专家学者作大会演讲交流。每位专家演讲之后，均安排即时提问与质疑环节，与会专家踊跃提问，演讲专家答疑解惑认真到位，有的还利用会后休息或就餐期间继续就对口专业深入交流探讨。大家纷纷表示，研讨会时间虽短，但与专家就闽台两地开展水产增养殖和病害防控领域的科

技合作积极建言献策，取得了许多共识，收益良多，交流与研讨效果显著。

活动期间，福建省水产研究所和台湾海洋大学还共同签署了“石斑鱼抗病选育分子基础及 NNV 免疫防治基础研究”技术合作意向书，与会代表参观了福建海洋渔业科学馆，台方专家和闽方部分代表参加了第八届海峡论坛•2016 海峡科技专家论坛主会场活动，并前往漳州市开展现场考察交流活动。

自身建设

➤ 学会党支部赴云南开展“党建强会”特色活动



为继续深入贯彻落实党的十八大、十八届三中四中五中全会精神和中央关于加强和改进党的群团工作、加强社会组织党建工作的指示精神，落实《科协系统深化改革实施方案》工作部署，进一步推动中国水产学会党

建工作的深入开展，在中国科协学会服务中心党委的指导下，中国水产学会党支部于6月3~4日，在云南省昆明市南涧彝族自治县和巍山县开展了“党建强会计划”十百千特色活动，活动主题为“激发学会党组织活力，发挥桥梁纽带作用”。

云南省是生态文明建设的示范中心，广大渔业工作者为云南省的渔业发展和生态文明建设做了许多工作，特别是在当地土著鱼类的保护、对涉渔工程的环境评估和赔偿、发展符合当地特色的水产养殖方面走在的前列。

本次党建强会活动内容丰富，主要体现了精准科技扶贫。学会以举办培训班、座谈会和现场交流、指导的形式开展活动，并结合当地养殖品种及模式特点，共向当地赠送水产养殖系列丛书、病害防治挂图及农村实用图书等1000余册（张）。将最新水产养殖技术推介给当地渔民，用科学知识武装渔民，带动渔民增产增收。



水产生态养殖综合新技术培训班是活动的主要内容之一。中国水产学会副秘书长曲宇风、云南省水产技术推广站站长田树魁出席，学会秘书长助理刘雅丹主持。全国部分省市及云南省各地州市水产养殖专业技术人员、水产养殖大户代表共计 180 余人参加，其中绝大多数是党员和积极分子，目的是强化党员专业能力和服务、带动意识，提高责任感。培训邀请了全国水产技术推广总站技术示范处处长高勇、中国水产科学研究院东海水产研究所刘鉴毅研究员、上海海洋大学马旭洲教授，先后讲授《山区小水体生态养殖节能减排新模式》、《发展新品种与保护当地土著鱼类》和《稻田养殖新模式、新技术》，为广大渔民针对当地养殖品种、健康养殖与新型养殖模式进行讲解，与一线科技工作者开展互动，现场解答养殖户在养殖过程中遇到的实际问题，参与互动的热情非常高，同时也给予了很好的评价。



爱心餐桌捐赠活动是本次党建强会活动的重要内容之一，体现了党员对边远少数民族地区儿童的关怀。捐赠活动中，中国水产学会与昆明彤骏

集团，一同组织前往南涧彝族自治县碧溪乡松林小学，开展爱心餐桌捐赠活动，现场共捐赠餐桌（配座椅）30张，可同时容纳240人用餐，捐赠学习用具300余件（套），并交换联系方式加强沟通交流，尽学会之力帮助其改善教学条件。



现场指导中，学会一行前往巍山县庙街乡河上湾开展送书送技术活动，考察当地鱼塘养殖情况，为庙街渔业专业合作社带来生产技术指导用书及挂图100册（套），拓展学会党支部服务渔民的平台，指导当地养殖户开拓思路，改进养殖模式，提高养殖水产品的质量安全水平，推广生态养殖技术，降低生产成本，助力渔民增收。

座谈会上，组织专家与当地渔民养殖户、渔业科技工作者代表召开座谈会，通过交流，围绕改进稻田养鱼（蟹）、鱼虾（蟹）混养等养殖模式，利用当地资源开展水产养殖生产，提高养殖单产水平开辟新的脱贫致富门路等方面进行了探讨，针对当地特点及养殖模式提出了具体改进意见。

通过开展“党建强会计划”十百千特色活动，学会党支部党员干部及学会党员专家进一步践行了“两学一做”专题教育，更深入地了解了渔村、渔民、渔业的实际情况，更坚定了为渔业产业发展和渔民增收服好务的决心。同时，大家向渔民朋友学习了实际工作经验、吃苦耐劳的精神和艰苦朴素的作风，促进学会党员干部服务能力和品格素质的提升。下一步，学会党支部将继续开展系列活动，不断巩固党支部创先争优、服务基层、锻炼作风、增长才干的平台。



《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。