

2015



中国渔业年鉴

China Fisheries Yearbook



农业部渔业渔政管理局 主编

中国农业出版社

2015



中国渔业年鉴

China Fisheries Yearbook



农业部渔业渔政管理局 主编

中国农业出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国渔业年鉴. 2015 / 农业部渔业渔政管理局主编

—北京:中国农业出版社,2015. 10

ISBN 978-7-109-21091-2

I. ①中… II. ①农… III. ①渔业经济—中国—
2015—年鉴 IV. ①F326.4—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 256053 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100125)

责任编辑:徐晖 贾彬 耿增强

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2015 年 10 月第 1 版 2015 年 10 月北京第 1 次印刷

开本:787mm×1092mm 1/16 印张:20.25 插页:36

字数:700 千字

定价:200.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误,请向出版社发行部调换)

ISBN 978-7-109-21091-2



9 787109 210912 >

中国渔业年鉴理事单位

山东省海洋与渔业厅	(2015-2017)	福州宏东远洋渔业有限公司	(2015-2017)
广东省海洋与渔业局	(2014-2016)	中国农业发展集团有限公司	(2014-2016)
广西壮族自治区水产畜牧兽医局	(2015-2017)	中水集团远洋股份有限公司	(2015-2017)
上海市农业委员会	(2013-2015)	上海水产(集团)总公司	(2014-2016)
青岛市海洋与渔业局	(2014-2016)	山东东方海洋科技股份有限公司	(2014-2016)
威海市海洋与渔业局	(2015-2017)	通威股份有限公司	(2015-2017)
中国水产科学研究院	(2014-2016)	广州远洋渔业公司	(2013-2015)
大连海洋大学	(2013-2015)	大连壹桥海参股份有限公司	(2013-2015)
上海海洋大学	(2013-2015)	山东宝莱利莱生物工程股份有限公司	(2013-2015)
上海市长江口中华鲟自然保护区管理处	(2013-2015)	蓬莱京鲁渔业有限公司	(2015-2017)
中国渔业互保协会	(2015-2017)	湛江海滨船厂	(2014-2016)

中国渔业年鉴编辑部

通讯地址 北京市朝阳区农展馆
北路2号18号楼

邮政编码 100125

电 话 (010) 59194981
65074693

传 真 (010) 65005665

电子信箱 yynjcn@ccap.com.cn



中国渔业年鉴编辑委员会

主 任 于康震

副 主 任 赵兴武 李书民 刘增胜

委 员 (以姓名笔画为序)

刘新中 宋 毅 司徒建通 李昌健 李彦亮 张显良
赵法箴 徐 晖 唐启升 崔利锋 程裕东 魏宝振

特约编委 李全录(北 京) 孙志景(天 津) 吴更雨(河 北)
丁秋生(山 西) 布 仁(内 蒙 古) 李志军(辽 宁)
王兆军(吉 林) 许文涛(黑 龙 江) 邵林初(上 海)
沈 毅(江 苏) 陈远景(浙 江) 赵颖南(安 徽)
刘常标(福 建) 张跃远(江 西) 王守信(山 东)
张西瑞(河 南) 林伟华(湖 北) 袁延文(湖 南)
洪伟东(广 东) 廖 毅(广 西) 张 军(海 南)
吴 纯(重 庆) 卿足平(四 川) 王 冲(贵 州)
张 穆(云 南) 次 真(西 藏) 管 薇(陕 西)
妥建福(甘 肃) 都茂庭(青 海) 杨金龙(宁 夏)
古力努·阿不都热扎克(新 疆) 李 俊(大 连)
于成璞(青 岛) 陈少春(宁 波) 林怀远(厦 门)
郭立民(深 圳) 田克军(新 疆 生 产 建 设 兵 团)

中国渔业年鉴编辑部

主 编 刘增胜 李书民
副 主 编 徐 晖 张 成
执 行 主 编 张 成 徐 晖
责 任 编 辑 徐 晖 贾 彬
编 辑 王 良 耿增强 吴洪钟 段丽君 殷 华 汪子涵

编辑部成员 (以姓名笔画为序)

丁晓明 于秀娟 江开勇 孙海文 孙慧武
陈家勇 赵文武 赵丽玲 胡红浪 袁晓初
栗倩云 郭 睿 黄东贤 黄晓发 黄新胜
董金和

特 约 编 辑 郭瑞禄 (北 京) 郭占峰 (天 津) 崔校武 (河 北)
蓝天慧 (山 西) 陈春雷 (内 蒙 古) 关旭红 (辽 宁)
杨俊宝 (吉 林) 郭政学 (黑 龙 江) 梁伟泉 (上 海)
钱林峰 (江 苏) 方康保 (浙 江) 刘国友 (安 徽)
廖信宁 (福 建) 于向阳 (江 西) 王慧玲 (山 东)
梅士杰 (河 南) 王 勇 (湖 北) 武深树 (湖 南)
姚国成 (广 东) 苏 珊 (广 西) 杨明群 (海 南)
任 军 (重 庆) 郑华章 (四 川) 王 骥 (贵 州)
鲍 宏 (云 南) 蔡 斌 (西 藏) 倪德强 (陕 西)
李 琦 (甘 肃) 王 海 (青 海) 刘辛斐 (宁 夏)
杨小蕾 (新 疆) 刘春林 (大 连) 于 晓 (青 岛)
殷建军 (宁 波) 刘 巍 (厦 门) 欧阳卫国 (深 圳)
张海军 (新 疆 生 产 建 设 兵 团)



2014年1月14日，农业部召开全国渔业渔政工作电视电话会议。农业部副部长牛盾出席会议并讲话，农业部渔业渔政管理局局长赵兴武作工作报告。



2014年6月10日，农业部召开违规渔具清理整治专项行动电视电话会议。农业部副部长牛盾出席会议并做了讲话，农业部渔业渔政管理局局长赵兴武主持会议。



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。农业部副部长牛盾和江苏省委常委、常务副省长徐鸣出席会议并分别讲话和致辞，农业部渔业渔政管理局局长赵兴武主持会议并讲话。



2014年7月初，农业部副部长、港澳流动渔民工作协调小组组长牛盾率领代表团赴香港、澳门调研港澳流动渔民生产生活情况，农业部渔业渔政管理局局长赵兴武参加调研。



2014年5月29日，中国阿根廷渔业分委会第四次会议在阿根廷首都布谊诺斯艾利斯召开，会议由农业部渔业渔政管理局局长赵兴武和阿根廷农牧渔业部副国务秘书布斯塔曼特共同主持，阿根廷农牧渔业部部长卡洛斯出席会议并讲话。会后，双方签署了会议纪要。



2014年9月3-4日，农业部渔业渔政管理局局长赵兴武在内蒙古调研现代渔业建设。



2014年10月13-14日，中国—印度尼西亚渔业合作联合委员会第二次会议在北京举行，农业部渔业渔政管理局副局长崔利锋率团出席会议，印度尼西亚方团长为印度尼西亚捕捞署署长格尔文·朱瑟夫。



2014年7月17日，农业部渔业渔政管理局副局长李书民率调研组对潜江市以船为家渔民上岸安居和渔业行政执法工作情况开展调研。

山东省海洋与渔业厅



2014年5月21日，以“关爱渤海，共建美好家园”为主题的2014山东省渤海生物资源增殖放流活动在蓬莱举行。山东省政府副省长赵润田和山东省海洋与渔业厅厅长王守信一起参加增殖放流活动



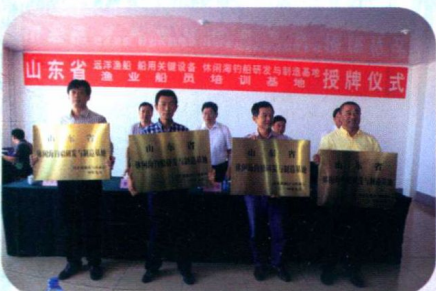
2014年9月1日，我省第一个省级休闲海钓示范基地——荣成西霞口基地揭牌

建设。已建成3万吨超低温变温冷库，1.5万吨超低温冷库及1万平方米金枪鱼精深加工基地、10万吨鱿鱼精深加工基地，我省超低温储存能力超过6万吨，占全国75%以上；完善远洋渔业服务体系，依托相关高校成立4家远洋渔业船员培训基地；加大与台湾省渔业合作力度，建立了海峡两岸渔业合作交流示范基地。

“放鱼养水”生态行动和休闲垂钓基地建设深入推进。发挥滤食性鱼类对水质的净化作用，在10市举办了城市水系和水源地大型“放鱼养水”及“放鱼节”等群众性生态文明建设活动。省级以上水产种质资源保护区达到84处，保护区面积达到35.7万公顷。将创建休闲海钓示范基地作为大力发展休闲海钓产业的重要载体和抓手，制定了工作制度，与省旅游局联合发布了“渔夫垂钓”品牌标识。2014年，15个基地全年海钓经营总收入2705.8万元，接待钓客8.3万人次，带动全省休闲海钓产业达7.8亿元。

科技创新能力不断增强。组织开展了新品系选育及种质创新研究，选育出具有生长快、抗逆性强等良好性状的家（群）系182个，突破8项关键技术，形成12项配套技术。围绕产业发展需求，建设了刺参、虾蟹类、鱼类、贝类四个创新团队。加大新技术、新成果的集成及示范推广，组织遴选了我省28个渔业主导品种和10项主推技术，并与省科技厅联合向社会发布。

依法管渔积极推进。《山东省渔业船舶管理办法（草案）》已通过省政府常务会研究，即将颁布实施。全面开展海洋渔船普查工作，建立渔船数据库，换发全国统一印制的内陆渔业船舶证书，提升了渔船管理水平。严格伏休管理制度，细化我省渔业行政处罚自由裁量标准，实现了伏休处罚“零裁量”。



2014年9月22日，山东省海洋与渔业厅党组书记、厅长王守信、副厅长崔凤友等为远洋渔船、船用关键设备、休闲海钓船等研发与制造基地授牌



2014年9月1日，在威海荣成召开全省休闲海钓示范基地创建观摩会议



2014年6月8日，人们在青岛帆船中心参加增殖放流活动

2014年，山东省渔业工作以全面深化改革为动力，强化科技引领，注重创新驱动，突出质量提升，做好保障服务，全力推进现代渔业建设，渔业经济保持了平稳发展的良好态势。渔业经济总产值3590.1亿元，水产品总产量达902.6万吨，渔业产值1552.2亿元，分别比上年增长5.4%、4.6%和4.7%，渔民人均纯收入为1.6万元，同比增长11.3%，高于全省农民人均收入3000元以上。主要工作亮点：

“海上粮仓”建设战略研究取得重要进展。山东省委书记姜异康在去年全省农村工作会议上提出，要树立“大食物”理念，建设“海上粮仓”。2014年底省政府办公厅印发了《关于推进“海上粮仓”建设的实施意见》，总体目标是到2020年力争全省水产品总产量达到1000万吨，蛋白质当量相当于粮食2000万吨；全省人均水产品占有量达到100千克，为城乡居民提供40%的动物优质蛋白。

现代渔业园区和渔民专业合作社两大载体建设取得显著成效。2014年全省已建立省级现代渔业园区223处，园区内实现水产品产量230多万吨、产值430亿元，分别占全省同类产业产量和产值的37.9%、43.3%。渔业组织化建设大力推进，2014年新增16家国家级、24家省级渔民专业示范社。全省渔民专业合作社达到1561家，入社成员7.3万户。蓝色海洋公司创造的“科研院校+龙头企业+合作社+养殖户”的“泽潭模式”，合众生产、合众科研，为合作社建设提供了持续动力，提升拓展了企业发展空间。

远洋渔业呈现出快速发展势头。2014年山东省专业远洋渔船规模已达419艘，实现产量37.5万吨、产值32.5亿元，同比增长232%、136%。加快远洋渔业精深加工和冷链物流建设。

广东省海洋与渔业局



全省海洋与渔业工作会议



邓海光副省长到阳江市调研渔业工作



渔船安全生产检查



渔船更新改造



为渔民现场办理
休（禁）渔补助申请



2014年广东渔业院士专家
广东行活动



2014年全国水生野生动物
保护科普宣传月进校园活动



2014年水产品质量安全
宣传周暨渔资下乡活动

2014年，广东省现代渔业建设扎实推进，渔业经济保持持续发展。全省渔业经济总产值2 350亿元，同比增长10.6%，其中水产品总产值1 080亿元，同比增长7.5%；全省水产品总产量836.5万吨，同比增长2.5%；渔民人均纯收入达到13 300元，同比增长8.6%，渔业各项经济指标均居全国前列。

广东按照“建良港、造大船、闯远海、捕大鱼、养好鱼”的发展思路，大力推进现代渔业建设。

推动渔船信息化建设 利用信息化手段实现全省渔船动态化管理，与渔业安全生产通信指挥系统、中国渔政指挥系统数据对接，有效保障渔船安全生产。2014年全省海洋渔船信息采集32 992艘，核查27 332艘。

推进渔港建设和渔船更新改造 组织编制现代渔港建设总体规划和改革试点实施方案，积极争取省级财政支持广东现代渔港建设。2014年国家和省财政共投入1.26亿元，支持更新改造大型钢质渔船284艘，其中远洋渔船33艘、南沙骨干渔船8艘。

发展远洋渔业 全省17家远洋渔业企业派出174艘渔船，在泰国、斐济、马绍尔等15个国家和地区生产，参与25个远洋渔业合作项目，加强与东南亚沿海国家及南太平洋岛国在渔业领域的合作交流，推动广东远洋渔业事业发展。

推进水产健康养殖 全省新建深水网箱420个、农业部水产健康养殖示范场20个、国家级水产良种场3个、省级良种场7个。扶持发展渔业标准化健康养殖项目16个，在全国率先建立省级水产品标准化数据库。稳步发展内陆淡水渔业，依托绿色生态环境，大力发展休闲垂钓渔业和乡村旅游渔业。全省淡水养殖水产品373万吨，产值503亿元，养殖面积积达37万公顷，生态渔业、江河渔业迅速兴起。

坚持依法行政执法 深入开展渔船安全风险隐患排查与整治、渔船船用产品质量监督整治行动，对8 346艘渔船进行安全隐患排查。积极推动海洋渔业行政执法与刑事司法衔接，开展专项行动，打击各类涉渔违法行为。按照国家的统一部署，积极参与专项维权巡航执法，得到了中央有关单位和省委、省政府充分肯定。

惠渔民生工程逐项落实 超额完成2014年省政府十件民生实事之一的“组织11万渔民、1万艘渔船参加渔业政策性保险”工作任务指标；扶持建设渔民安居房5 000户、现代渔业产业基地100个、渔民专业合作社193个；为1.39万艘渔船、3.42万名渔民发放休禁渔生活补助4 500万元。

广西壮族自治区水产畜牧兽医局

优化结构 转型升级 广西渔业持续健康发展

2014年，广西各级渔业主管部门在自治区党委、政府的正确领导下，认真贯彻落实中央和自治区的决策部署，以保障水产品供给和渔民增收为核心目标，大力发展海洋渔业和优势特色水产养殖业，扎实做好渔业生态环境保护工作，促进了渔业持续健康发展。

一、总体情况

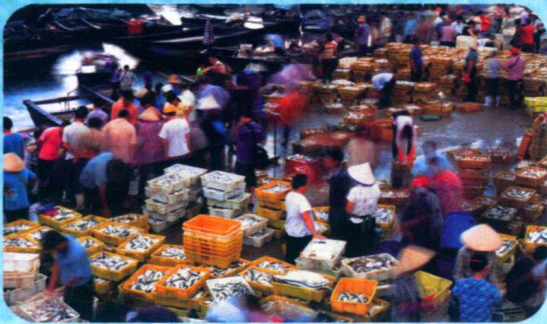
据部门统计，2014年全区水产品产量332万吨，同比增长4.1%。全区渔业收入102亿元，同比增长6%。全行业社会固定资产投资完成189.36亿元，同比增长27.93%。全区水产畜牧业总体平稳，渔业养殖效益整体提高。有效应对超强台风袭击，安全生产形势总体稳定趋好，全区没有发生重大安全生产事故和涉外渔业安全事件。

二、工作亮点

罗非鱼、对虾、牡蛎、龟鳖等特色养殖保持稳步增长，大水面渔业进一步扩大，桂中、桂北地区亚冷水渔业继续呈快速发展势头。预计全区罗非鱼产量增长14.3%、对虾产量增长4%以上、牡蛎产量增长约3%左右、龟鳖养殖约达10万户，同比增加近0.3万户，产值约80亿元；亚冷水性鱼类产量增长15%。水产品市场供应充足，价格稳中有升，其中罗非鱼由于加工出口拉动，价格有较大升幅，增幅达20.69%。海产品价格也有较大涨幅，平均价格同比上涨8.8%。

三、主要做法

(一)调整渔业产业结构，优化产业布局。广西水产畜牧兽医局紧紧围绕转变渔业发展方式这条主线，以保障水产品安全有效供给和渔民持续较快增收为首要任务，坚持生态优先、养捕结合和以养为主的方针，积极推进水产健康养殖，加强现代渔业产业体系建设，促进



广西沿海鱼市热闹非凡



广西沿海海水网箱养殖的石斑鱼，个大身肥肉鲜美



广西沿海深海网箱养殖

产业合理布局。目前，全区已基本构建起水产养殖业、捕捞业、增殖渔业、水产品加工流通业、休闲渔业五大产业体系，形成了以南、北、钦、防为主的水产品加工物流基地，以北部湾经济区为主的对虾、罗非鱼养殖出口优势区，禾花鱼和龟鳖等优势特色渔业也得到较快发展。

(二)打牢基础，促进产业发展。广西水产畜牧兽医局与发改、财政等部门积极筹措资金，加快渔业基础设施建设。目前，全区已建成罗非鱼等16个主要品种良种场23家，县级水产品质量安全检测站和水生动物疫病防治站近50个，建成了海洋渔船安全救助信息系统，加强了海洋渔船安全监管。实施池塘标准化示范改造面积逾0.8万公顷，带动池塘改造近2.67万公顷，改造后的池塘，单产提高40%~50%。实施海洋渔船升级改造500余艘，有效推进了南沙渔业开发，实现了海洋捕捞作业渔场转移。实施重点渔港建设6个，增强了渔港防灾抗灾能力。

(三)加强渔业生态环境保护，养护水生生物资源。严格执行捕捞渔船“双控”制度和海洋伏季休渔期、珠江禁渔期管理制度，积极开展人工增殖放流和推进海洋牧场建设，强化渔业水域环境监测、保护工作。全区全年共投入增殖放流资金600多万元，投放鱼、虾、蟹等苗种约1.2亿尾。

(四)实施南沙渔业开发和维权护渔。广西是第一个有计划地组织渔船开发南沙渔业的省（自治区），积极开展北部湾专属经济区和西沙海域渔政巡航任务，成为南沙渔业开发的主力军和排头兵。全年巡航总天数200天，登临检查渔船1099艘次，查处违规渔船17艘次，驱赶外国渔船3艘次。

上海市农业委员会水产办公室 (上海市水产办公室)



2014年4月24日上午，农业部副部长牛盾（右一）、上海市政协副主席张恩迪（右二）等视察长江口中华鲟保护区基地并参加中华鲟放流活动



2014年4月24日下午，农业部副部长牛盾（左二）一行考察上海横沙一级渔港项目建设工地

2014年上海水产系统深入贯彻落实党的十八届三中、四中全会精神，按照国发[2013]11号文件和全国现代渔业建设工作电视电话会议精神以及市委农办、市农委重点工作部署，紧紧围绕上海水产“十二五”规划，着力提高上海都市现代渔业发展质量和效益，确保水产品安全有效供给和渔（农）民持续增收，圆满完成了预定的各项工作任务，取得了显著成效。2014年全市水产品总产量达34.05万吨，比2013年增长13.98%，其中养殖产量15.75万吨，同比减少1.66%；捕捞产量18.30万吨，同比增长32.05%。渔业总产值达68.86亿元，同比增长5.13%。渔民人均收入达24 670元，同比增长15%。全市水产市场货源充足，品种丰富，水产品价格总体稳定，为保障市民“菜篮子”作出了贡献。

2015年是全面深化改革的关键之年，是全面推进依法治国的开局之年，也是全面完成“十二五”规划的收官之年。全市水产工作要以科学发展观为指导，深入贯彻落实党的十八届三中、四中全会和中央、市委一系列文件、会议的精神，按照上海市农村工作会议的部署，在市委农办、市农委的领导下，继续全面深化渔业改革创新，坚持稳中求进工作总基调，抢抓机遇，乘势而为，狠抓落实，着力在转变渔业发展方式上取得新突破，在提升渔业发展质量和效益上取得新成效，确保水产品安全有效供给和渔（农）民持续增收。重点做好以下六方面工作：抓好渔业安全监管，进一步提升平安渔业建设水平；强化渔业科技创新，进一步增强渔业产业发展支撑保障能力；延伸渔业产业链条，进一步推进渔业产业转型升级；推进渔业基础设施建设，进一步提升渔业规模化组织化水平；加强渔业生态资源养护，进一步提高渔业生态文明建设水平；推进渔业法治建设，进一步提升渔业治理能力。



2014年9月24日，农业部副部长牛盾（右二）一行在上海市水产研究所苗种技术中心调研



2014年5月9日，农业部渔业渔政管理局局长赵兴武（左三）、中国水产科学研究院院长张显良（右三）一行，到上海市水产研究所科研基地考察了已获成功的长江刀鱼人工繁殖与养殖科研项目实施情况



2014年3月11日，上海市委农办、市农委主任孙雷（右三）到上海市水产研究所（上海市水产技术推广站）苗种技术中心，视察长江刀鱼人工繁育和养殖工作

青岛市海洋与渔业局

青岛市海洋与渔业局是青岛市政府主管海洋事务和渔业行政的工作部门。2014年，该局积极服务蓝色经济发展大局，着力加强海洋综合管理，着力促进现代渔业健康发展，着力营造平安发展环境，着力加强海洋执法监察，全市海洋与渔业工作实现持续较快发展。完成渔业经济总产值470亿元，增长8%；水产品总产量109万吨、产值145亿元，增长4.3%；远洋自捕产量7万吨，产值7.5亿元，同比增长四倍。年内继续保持“省级文明单位”荣誉称号。



组织开展海洋生物资源增殖放流大型公益活动，营造了全社会关爱海洋的良好氛围



建成运行集卸载、压榨、转运浒苔海上综合处置平台，实施“1+X”海上打捞模式，浒苔科学处置水平全面提升



总吨位8 000吨的亚洲最大拖网加工船“明开”号获批



远洋渔业实现突破性发展，完成产量7万吨，实现产值7.5亿元，同比增长四倍，为市民提供优质深海水产品

地址：青岛市高雄路18号海洋大厦
邮编：266071
电话：0532-85886981
传真：0532-85885692
网址：<http://ocean.qingdao.gov.cn>

青岛市人民政府文件

青政发〔2014〕22号

青岛市人民政府

关于加快建设蓝色粮仓的实施意见

各区、市、县人民政府，各市政府有关部门，各有关单位：
为深入贯彻落实党的十八大、十八届三中全会和省委、省政府《关于加快建设蓝色粮仓的意见》（鲁政发〔2013〕11号）、《山东省人民政府办公厅关于印发〈山东省加快推进现代海洋渔业转型升级的意见〉》（鲁政办发〔2013〕33号），进一步加快推进蓝色粮仓建设，现就加快建设蓝色粮仓提出如下实施意见。
一、建设蓝色粮仓的重要意义
（一）建设蓝色粮仓，是全省实施海洋强省、蓝色经济升级版战略，加快推进海洋强省建设，实现海洋经济转型升级，建设海洋强省的重要途径。也是全省实施海洋强省、蓝色经济升级版战略，加快推进海洋强省建设，实现海洋经济转型升级，建设海洋强省的重要途径。

在全国率先研究出台《关于加快建设蓝色粮仓的实施意见》，建设环境友好型、质量效益型、创新引领型、统筹发展型蓝色粮仓。

威海市海洋与渔业局



全省首个休闲海钓示范基地在威海揭牌



威海市海洋与渔业局与中国海洋大学、威海海洋牧场科技公司签署海洋生物遗传育种中心共建协议



渔政部门和社会志愿者放鱼苗



伏季休渔管理



远洋生产——钓鲑鱼

2014年，威海市围绕“突破创新求发展”主题，大力推进渔业转型升级、提质增效，年内实现渔业经济总产值920亿元，增长9.4%；实现水产品产量240.2万吨，渔业经济保持了持续健康稳定发展。先后被农业部授予中国远洋水产品加工与物流基地、中国海洋食品名城·威海等称号。

推进远洋渔业提质增效。加大海洋捕捞渔船更新改造力度，专业远洋渔船达到330艘，占全省82%、全国20%。远洋捕捞产量20.1万吨，增长212%，远洋运输船达到4艘，回运水产品13万吨。6处海外远洋渔业基地获商务部批准，2处开工建设。新增加纳、科特迪瓦、尼日利亚等项目，渔场拓展到7处公海大洋性渔场和7处过洋性渔场。

推进海水增养殖上档升级 全市海水养殖面积发展到6万多公顷，人工鱼礁发展到2 600多公顷，底播增殖发展到3万多公顷，放流水产苗种达到13亿单位。以标准化池塘养殖技术改造滩涂养殖，以立体生态养殖技术改造浅海养殖，以循环水技术改造工厂化养殖。标准化池塘、立体生态养殖和循环水养殖车间分别达到4 467公顷、2.27万公顷和12万平方米。全国现代渔业种业示范场发展到3处，水产健康养殖示范场发展到43处，无公害水产品达到310个，实现海水养殖产量155.8万吨、产值210.1亿元。

推进海产品加工集群发展 以海藻、海参、金枪鱼、鱿鱼等为重点，建成了全国重要的冷冻调理食品、海带食品、海产品罐头生产基地，海洋食品产业实现产值342亿元，增长12%。以胶原蛋白、深海鱼油、海参多肽等为重点，加快发展海洋生物制品产业，海洋生物制品产业实现产值27亿元，增长17.4%。以迪沙、好当家、威高等为重点，加快研发海洋药品和新材料，海洋医药产业蓄势待发。2014年，全市海产品加工厂发展到1 100处，加工能力达到550万吨。农业部授予我市中国海洋食品名城称号。

推进休闲渔业全面提速 在省率先制定《休闲渔业产业项目发展规划》，提出实施“五个十工程”的发展思路，即打造10处综合性休闲渔业示范基地、10处海洋游钓基地、10处规模化池塘垂钓基地、10处海上田园式观光体验园区、10处渔家乐餐饮功能服务区，明确了未来发展的目标和路径。2014年，全市建成4处全国休闲渔业示范基地（全省12处）、6处全省休闲海钓示范基地（全省15处），休闲渔业实现产值36.9亿元，增长23%。

推进海洋渔业创新发展 与中国海洋大学联合在威海建设国家级海洋生物遗传育种中心，与中国科学院生物能源与过程研究所合作，在威海设立海洋生物与碳汇研发基地，全面提升全市海水养殖业的优势地位。对30家“渔业龙头企业”和100家“渔业成长型企业”进行重点支持，充分发挥辐射带动作用，全市年收入过10亿元的达到9家，过20亿元的5家。规划建设了10个综合类园区和40个海洋牧场、工厂化养殖、海洋生物精深加工、渔港经济、休闲渔业等特色园区，35个园区成为省级现代渔业示范园区，排在全省首位。

中国水产科学研究院



院长：张显良



院士、专家走基层送技术解难题，
助推渔业增效渔民增收



牵头开展雅鲁藏布江首次渔业资源
科考，支撑西藏现代渔业建设



承办“水域生态环境修复学术研讨会”

中国水产科学研究院（以下简称“中国水科院”）隶属于农业部，作为国家级水产科研机构，担负着全国渔业重大基础、应用研究和高新技术产业开发研究的任务，在解决渔业及渔业经济建设中基础性、方向性、全局性、关键性重大科技问题，以及科技兴渔、培养高层次科研人才、开展国内外渔业科技交流与合作等方面发挥着重要的作用。

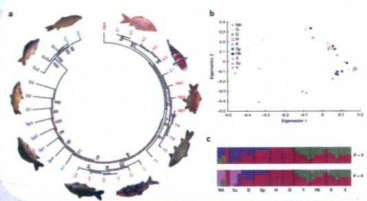
中国水科院最早的研究所成立于1947年，之后陆续按海区、流域和专业布局建立了其他研究所。1978年，经国务院批准正式建立了中国水产科学研究院。伴随着改革开放和渔业大发展，中国水科院综合实力不断增强，已发展成为学科齐全、布局合理、在国内外具有广泛影响的国家级研究院，成为我国水产科技工作的主力军。目前，全院共有海区所3个、流域所4个、专业所2个、增殖站4个及院部共14个单位，与地方共建了5个研究机构，分布于全国12个省份。

中国水科院研究重点为渔业资源保护与利用、渔业生态环境、水产生物技术、水产遗传育种、水产病害防治、水产养殖技术、水产加工与产物资源利用、水产品质量安全、渔业工程与装备、渔业信息与发展战略等十大领域。全院拥有国家实验室1个（共建）、国家地方联合工程实验室1个、部级重点实验室11个、部级科学观测实验站9个、省级重点实验室4个、省级工程技术研究中心（工程实验室）3个、院重点实验室14个、院工程技术研究中心14个、院功能实验室95个、国家级和部级质量检测中心10个、国家水产品加工技术研发中心及分中心5个、国际水产技术培训中心2个、千吨级海洋科学调查船2艘、科研实验及中试基地38个。

中国水科院全院共有在职职工2 940人，其中科技人员1 881人，占在职职工的64%；高级专业技术职务人员780人。拥有中国工程院院士3名，全国杰出专业技术人才1人，国家级、部级有突出贡献中青年专家27名，享受政府特殊津贴专家34名，“新世纪百万人才工程”国家级人选8名，农业科研杰出人才11名。

建院以来，全院科技工作者攻克了渔业发展中的一系列基础性、关键性技术难题，取得了一大批对产业发展具有较大推动作用的成果。全院共取得各类科研成果3 600多项，有600余项成果获国家和省部级奖励，其中国家奖58项。全院以占全国水产科研单位20%左右的科技人员，取得占全国水产行业50%以上的国家级和省部级奖励，为我国渔业快速发展、渔民持续增收做出了重要贡献。

2014年，在农业部的正确领导下，中国水科院以提升科技创新和产业支撑能力为主线，各项工作取得显著成效。全院新上科研项目（课题）1 064项，合同总经费4.54亿元。44个项目获得国家自然科学基金资助，首次获得1项“优秀青年科学基金项目”。“大项目”争取实现重大突破，973项目成功立项。56项次成果获得各级科技奖励，其中省部级奖励24项次。以第1和第2完成单位包揽水产领域全部2项国家奖，实现了“十二五”“大成果”零的突破。获得专利授权466项，出版专著26部，发表学术论文1 554篇，SCI（EI）期刊收录469篇，其中SCI一区和二区期刊收录173篇。半滑舌鲷性别决定机制和鲤鱼遗传多样性2项基础研究成果相继发表于国际顶级期刊《自然·遗传学》。《中国水产科学》自2013年入选“全国百强科技期刊”后，2014年入选“第三届中国精品科技期刊”，该刊发表的1篇论文作为水产领域的唯一1篇论文入选“中国百篇最具影响优秀国内学术论文”。同时，中国水科院在技术支持行业监管、积极支持地方渔业发展、广泛开展科技推广服务等方面发挥了重要支撑作用。



牵头完成鲤鱼全基因组序列图谱绘制



发现鱼类新物种细身金线鲃