

2009

中国渔业年鉴

CHINA
FISHERIES
YEARBOOK

中国农业出版社

中国渔业年鉴

2009

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国渔业年鉴. 2009/农业部渔业局主编. —北京：
中国农业出版社, 2009. 10
ISBN 978 - 7 - 109 - 13613 - 7

I. 中… II. 农… III. 渔业经济 - 中国 - 2009 -
年鉴 IV. F326.4 - 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 184493 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: 丁福辉

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2009 年 10 月第 1 版 2009 年 10 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 23 插页: 46

字数: 800 千字 定价: 120.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向中国农业出版社发行部调换)

中国渔业年鉴理事单位

农业部黄渤海区渔政局
农业部东海区渔政局
农业部南海区渔政局
中国水产科学研究院
上海水产（集团）总公司
山东东方海洋科技股份有限公司
通威股份有限公司
上海海洋大学
中国渔业互保协会
深圳市联成远洋渔业有限公司

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) 59194985
传 真 (010) 65061875
电子信箱 ynjcn@ccap.com.cn



中国渔业年鉴编辑委员会

主任 牛 盾

副主任 李健华 刘增胜 柳 正

委员 (以姓氏笔画为序)

丁福辉	牛 盾	王本利	司徒建通	刘元林	刘美华
刘增胜	吴 壮	李欣芳	李彦亮	李健华	李富荣
张显良	张铭羽	陈毅德	柳 正	赵法箴	信德利
唐启升	崔利锋	潘迎捷	魏宝振		

特约编委 沙松平 (北 京) 蔡明玉 (天 津) 王 进 (河 北)
范晓兵 (山 西) 布 仁 (内 蒙 古) 赵兴武 (辽 宁)
车黎明 (吉 林) 陈志超 (黑 龙 江) 梁伟泉 (上 海)
沈 毅 (江 苏) 叶鸿达 (浙 江) 王建勋 (安 徽)
黄世峰 (福 建) 官少飞 (江 西) 侯英民 (山 东)
姬广闻 (河 南) 刘能玉 (湖 北) 曹英华 (湖 南)
李珠江 (广 东) 卢兆发 (广 西) 黄良胜 (海 南)
吴 纯 (重 庆) 卿足平 (四 川) 王 冲 (贵 州)
张泽军 (云 南) 才旺达 (西 藏) 刘兴连 (陕 西)
王亨通 (甘 肃) 祁生援 (青 海) 黄全福 (宁 夏)
张兴国 (新 疆) 刘锡财 (大 连) 黄聿颂 (青 岛)
朱林华 (宁 波) 蔺海青 (厦 门) 梁俊乾 (深 圳)
孙国胜 (新疆生产建设兵团)

中国渔业年鉴编辑部

主 编 刘增胜 柳 正

副 主 编 李欣芳 董金和

执行主编 丁福辉

责任编辑 丁福辉 梁书升 徐 晖 耿增强 吴洪钟 诸复祈

编辑部成员 (以姓氏笔画为序)

丁晓明	于秀娟	马为军	刘小兵	刘新中	江开勇
曲善庆	肖 放	吴晓春	杨 靖	张梅兰	陈剑峰
易 林	郑松传	赵 江	赵文武	栗倩云	崔国辉
董金和	樊祥国				

特约 编 辑	张 清 (北 京)	刘金全 (天 津)	王爱军 (河 北)
	邢有太 (山 西)	孙晓文 (内 蒙 古)	董泽江 (辽 宁)
	王兆军 (吉 林)	郭政学 (黑 龙 江)	高雪祥 (上 海)
	张建军 (江 苏)	纪志康 (浙 江)	王永东 (安 徽)
	林旭东 (福 建)	于向阳 (江 西)	崔爱明 (山 东)
	孙国勇 (河 南)	林伟华 (湖 北)	林益平 (湖 南)
	秦 磊 (广 东)	黄庭军 (广 西)	林 云 (海 南)
	程 渝 (重 庆)	仁 青 (四 川)	王 骞 (贵 州)
	鲍 宏 (云 南)	蔡 斌 (西 藏)	张东江 (陕 西)
	陈 静 (甘 肃)	钟 强 (青 海)	康进喜 (宁 夏)
	杨小蕾 (新 疆)	翟 兵 (大 连)	孙云潭 (青 岛)
	殷建军 (宁 波)	吕日周 (厦 门)	甘伟明 (深 圳)
	王守文 (黄渤海区局)	朱浩强 (东 海 区局)	朱英荣 (南 海 区局)
	刘屹超 (新疆生产建设兵团)		



2008年6月27日，农业部部长孙政才出席东海生物资源增殖放流活动。



2008年7月中旬，农业部部长孙政才对北京农产品市场进行调研。在水屯批发市场水产品交易大厅，孙政才详细了解水产品的进货渠道和检测情况。



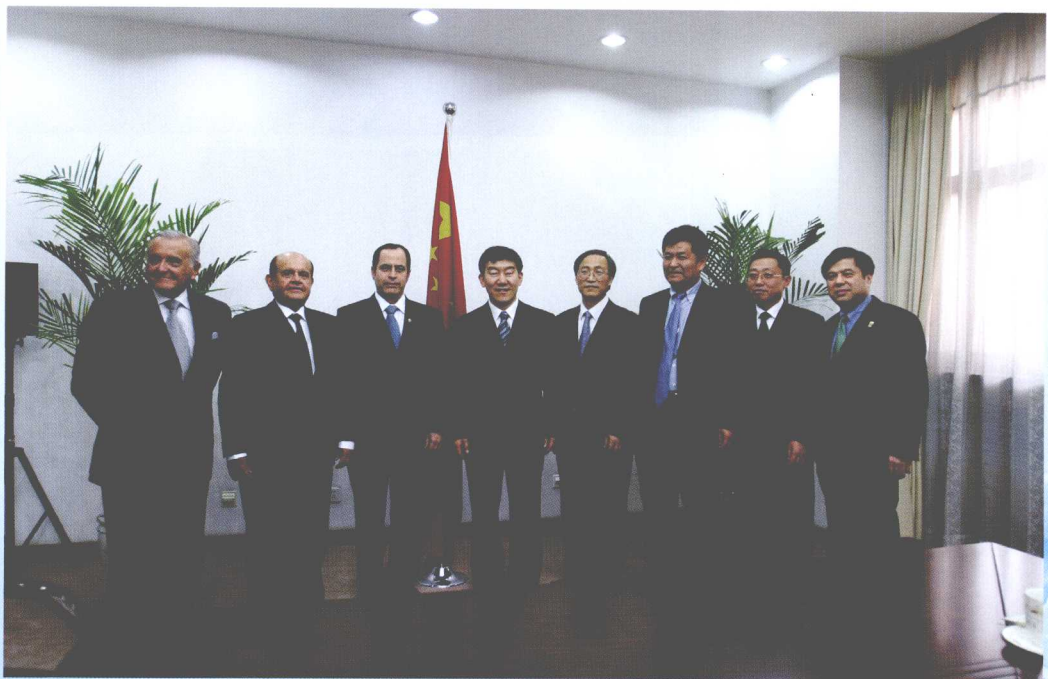
2008年4月25—28日，农业部部长孙政才赴西沙群岛巡航调研渔业生产和渔政管理情况。孙政才要求广大渔政工作人员要弘扬中国渔政特别能吃苦、能战斗、能奉献、有作为的南沙精神，为保护渔民利益，维护渔业生产安全稳定，发展海洋渔业经济再立新功。



2008年5月中旬，农业部副部长牛盾、农业部渔业局局长李健华一行，到湖北考察调研渔业发展及雪灾后生产恢复情况。图为牛盾副部长和李健华局长在潜江积玉口镇调研小龙虾市场销售情况。



2008年4月20日是“世界地球日”。农业部在湖南、湖北、陕西、贵州、安徽、重庆、四川等地，同步组织开展主题为“保护水生动物，建设生态文明”的珍稀水生野生动物增殖放流活动。共放流各种规格的水生野生动物20多万尾。农业部副部长牛盾出席活动并讲话，农业部渔业局局长李健华主持放流仪式。



2008年3月18日，农业部副部长牛盾会见秘鲁渔业部副部长米兰达先生一行。农业部渔业局副局长柳正、中国水产科学研究院院长张显良参加会见。



2008年4月27日，农业部副部长牛盾（右一）在农业部南海区渔政渔港监督管理局局长吴壮（右二）陪同下对南海区渔政工作进行考察调研。



2008年1月31日，农业部副部长牛盾，在农业部渔业局局长李健华陪同下赴江苏连云港慰问渔民和基层渔政人员。 ▶



2008年5月26日，农业部渔业局局长、渔政指挥中心主任李健华会见阿根廷渔业代表团。农业部渔业局副局长柳正参加会见。

农业部东海区渔政局

2008年大事记



农业部副部长牛盾、农业部渔业局局长李健华等领导在农业部东海区渔政局局长李富荣(前排左一)的陪同下,视察东海区伏季休渔工作。



农业部副部长牛盾(左)在农业部东海区渔政局作专题辅导报告。

2008年6月,农业部部长孙政才(中)、全国人大常委、人大环资委副主任委员陈希明、浙江省副省长茅临生、

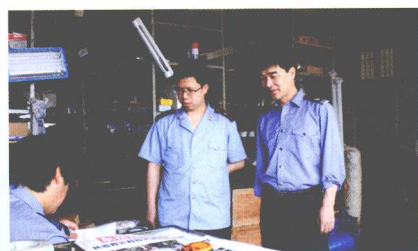


2008年11月,中央学习实践科学发展观活动第22指导检查组郭汝琢副组长(右二)在农业部东

海区渔政局局长李富荣(右三)陪同下视察中国渔政202船,了解东海区局学习实践活动进展情况。



2008年7月,农业部东海区渔政局局长李富荣(右)、上海市经济和信息化工作委员会党委书记潘志纯在“关爱蓝色海洋,修复生态环境——2008生态修复暨使者行动”实践活动中共同放流苗种。



东海区电脉冲捕捞渔具专项整治行动中,渔政、工商两部门对渔机销售商家开展联合执法检查。



2008年4月,东海区渔业资源、环境专家委员会正式组建成立。图为农业部东海区渔政局副局长张秋华(左二)向专家颁发聘书。



2008年5月,农业部东海区渔政局副局长宋志俊(右三)陪同农业部渔业局副局长崔利锋(右一)在福建开展百日安全督察。



2008年9月10日,在由农业部东海区渔政局、浙江省海洋与渔业局、舟山市人民政府共同主办的首届“东海渔业论坛”上,局长李富荣致辞。

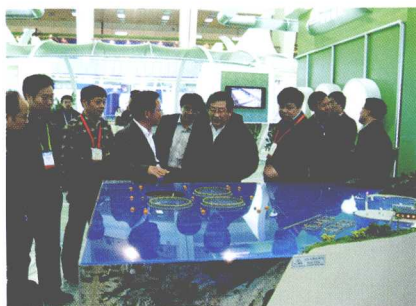


2008年9月18日,农业部管理干部学院渔政分院揭牌仪式在农业部东海区渔政局隆重举行。



2008年3月,农业部东海区渔政局副局长马毅(右三)代表长江渔业资源管理委员会与大自然保护协会(TNC)在北京签署了未来5年的合作备忘录,共同推动长江水生生物多样性和水域生态环境保护。

中国水产科学研究院



全国政协副主席、科技部部长万钢在中国国际节能减排和新能源科技博览会上，听取专家介绍深水抗风浪网箱科研成果。



中国水产科学研究院领导班子成员



中国水产科学研究院功勋科学家表彰大会



与大连獐子岛集团共同设立并启动渔业科技奖励基金，面向社会奖励获得中国水产科学研究院科技进步奖的成果。



中国水产科学研究院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。

全院现有9个研究所(中心)和4个增殖实验站及院部共14个单位，与地方共建了5个研究机构。现有在职职工1992人，其中科技人员1378人，已基本形成了由院士、国家级专家、部级专家、院首席科学家以及中青年优秀人才组成的层次结构比较合理的科研团队。

全院拥有省部重点开放实验室9个、院级重点开放实验室12个，国家级、部级质量监督检测中心10个，部级野外观测台站9个，国际水产培训中心2个，科研实验及中试基地34处，拥有千吨级海洋科学调查船2艘。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研究领域。

建院以来，我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有较大推动作用的成果。全院共取得各类科研成果3000多项，有500多项成果获国家和省部级奖励，其中国家奖52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%以上的国家和农业部奖。

牵头成立的全国渔业科技协作网，吸引全国60多家渔业科研、教学和龙头企业的广泛参与，有力地推动了全国渔业科技大联合、大协作。主办的水产科技论坛已发展成为渔业科技领域国际知名的学术交流平台。全院与60多个国家和国际组织建立了密切合作关系，为80多个国家和地区培训了1200多名高级水产人才。



2008水产科技论坛



渔业科技抗灾复产

山东东方海洋科技股份有限公司



中共中央政治局委员、国务院副总理王岐山，海关总署署长盛光祖，山东省省委书记姜异康，省长姜大明，烟台市市委书记孙永春、市长张江汀来公司视察。

山东东方海洋科技股份有限公司成立于2001年，主要从事海水苗种繁育、养殖、食品加工、保健品生产及保税仓储业务，是一家集海水养殖、冷藏加工、科研推广及国际贸易于一体的国家“火炬计划”重点高新技术企业、农业产业化国家重点龙头企业、国家级水产良种场。目前，公司开发的利用加工过的鱼皮生产的胶原蛋白保健品已经上市，市场前景看好。



淡干海参



胶原蛋白

几年来，公司坚持以市场为导向，以效益为中心，以发展创新为主线，大力推进体制创新、技术创新和管理创新，综合实力日益增强。目前，注册资本12192.5万，净资产16亿元，辖设烟台开发区分公司、莱州分公司、冷藏食品加工厂、名贵鱼养殖场、保税加工贸易基地、海阳分公司、牟平分公司、烟台山海食品有限公司，拥有控股子公司烟台得泮海珍品有限公司。

公司积极推行标准化生产和管理，先后通过欧盟卫生注册、HACCP认证、ISO9001认证、ISO14001认证、OHSMS18001认证、BRC认证、IFS认证、ETI社会责任认证，主要养殖产品均取得无公害产地认定和无公害产品认证，产品被评为山东省著名商标、中国名牌农产品和山东名牌产品。

公司始终坚持“科技兴业”的发展思路，拥有一流的自主研发团队和雄厚的科研基础设施，先后被认定为首批国家星火计划龙头企业创新中心、首批全国农产品加工企业技术创新中心和国家级企业研究开发中心、中国水产加工贸易25强企业，中国食品加工百强龙头企业，被海关评定为AA企业，是中科院海洋研究所海洋科技示范基地。2007年，公司被科技部批准为国家海藻工程技术研究中心建设单位。几年来，共完成科研推广课题45项，取得国家专利10项，获省(部)级以上科技进步奖10项。目前承担部、省、市各级在研项目13项，其中国家“十一五”科技计划项目4项。



上海海洋大学



2008年5月6日，上海海洋大学揭牌



2008年10月12日，新校区落成仪式。



李家乐教授主持的“淡水珍珠蚌新品种选育和养殖关键技术”项目荣获2008年度上海市科技进步奖一等奖



上海海洋大学校旗在北极飘扬

上海海洋大学建立于1912年，是一所具有悠久历史和光荣传统的普通高等学校，现已发展成为一所以海洋、水产、食品学科为特色，教育体系完备，学科门类众多，农、理、工、经、文、管、法等学科协调发展的多科性大学。学校的校训是“勤朴忠实”。

2008年是学校发展史上极不平凡的一年。学校完成了三件大事：一是3月19日，经教育部批准，学校更名为上海海洋大学，江泽民同志题写校名。5月6日，学校举行了揭牌庆典。二是临港新校区建成并实现整体顺利搬迁，新校区占地面积1600余亩，规划总建筑面积58.6万平方米，一、二期工程38.2万平方米于2008年9月竣工，基本满足办学要求，10月12日，学校举行了新校区落成和新学期开学典礼。三是完成了学校中长期发展定位和学科布局调整规划，规划工作得到上海市教委充分肯定，使学校在上海高校新一轮学科布局调整和上海高校“085”内涵建设工程的实施中赢得了有利条件。

2008年，学校内涵建设不断发展。新增社会工作本科专业，新增食品科学与工程、生物科学2个国家特色专业，新增5个上海市教育高地专业，新增2门上海市精品课程，新增《鱼类增养殖学》国家精品课程，以周应祺教授为带头人的“海洋渔业科学与技术专业教学团队”被评为国家级教学团队。水产养殖学继续列为国家重点学科，新增捕捞学、水生生物学列入2个市教委重点学科，新增教育部、农业部重点实验室各1个。科研工作发展良好，年科研经费达到7206万元，主持国家、上海市重大重点项目42项，其中新增主持“863”重大项目1项，参与2项；获得国家自然科学基金项目7项，主持科技支撑项目1项，参与1项；全年发表论文986篇，其中SCI、EI论文达到了107篇；李家乐教授主持的“淡水珍珠蚌新品种选育和养殖关键技术”项目获上海市科技进步奖一等奖，学校已连续3年获上海市科技进步一等奖，由潘迎捷教授主持的“香菇育种新技术的建立与新品种的选育”项目和陈新军教授参与的“北太平洋鱿鱼资源开发利用及其国情信息应用服务系统”均获国家科技进步二等奖。新进专任教师40人，其中教授7人，副教授5人，专任教师中具有博士以上学位的占专任教师的比例达到了41.5%。师资队伍建设取得明显成绩，李思发教授获世界水产养殖学会终身成就奖，张俊彬、吕利群被评为上海高校特聘教授（东方学者），陈新军教授、王成辉博士等8人分别入选教育部新世纪优秀人才支持计划、上海市领军人才等各类人才计划。

德育工作不断加强，素质教育不断推进。思想政治理论课建设获上海市教委批准，进行中、小班化复合型教学试点，成为全市八个试点单位之一。心理健康教育突出特色，举办上海高校辅导员团体辅导训练专题培训班，辅导员专业化、专家化建设成效明显。举办第七届社团文化节、第三届食品安全节，举办第三届沪台两地大学生交流活动，开展“抗震救灾迎奥运，改革开放伴成长”为主题的系列社会实践活动，第四次获得由中宣部、教育部、团中央等联合授予的“大学生社会实践及大中专生志愿者暑期‘三下乡’活动先进单位”荣誉称号。招生工作圆满完成，就业工作进展顺利，2008届毕业生就业率为97.8%。

上海水产(集团)总公司



马绍尔泛太食品厂



西非渔业基地



斐济办事处

上海水产(集团)总公司是上海市唯一一家利用国际公海渔业资源，以远洋渔业及水产品精深加工为核心产业，以水产品批发市场经营与管理为培育业务的国有集团公司。集团下属有37家全资、控股和参股企业，在海外10个国家和地区投资建立18家合资合作企业或代表处。现拥有100余艘大型远洋拖网加工船、金枪鱼围网船、金枪鱼延绳钓船、大型鱿钓船和过洋作业渔船等，年均产量逾16万吨，远洋公海捕捞规模、技术装备、效益规模居于国内领先水平，并连年获得上海市政府颁发的“走出去”贡献奖和“走出去”企业领头羊光荣称号，是上海市跨国经营20强企业之一，2005年已通过ISO9001：2000质量管理体系认证。

重大投资项目获得进展，助推集团经济三年实现“四个增长” 完成了阿根廷冷冻加工厂收购；开裕、开欣、斐济911、912轮技术改造；五艘超低温金枪鱼延绳钓船转为国内船籍；开创公司借壳上市等投资项目。总资产规模较2005年增长了75%，净利润较2005年增长28%；2008年主营业务利润较2005年增加3倍；在岗职工收入年平均增长10%以上；科技研发投入较2005年增长25%。

远洋渔业效益持续增长，海陆联动全面推进 2008年公海大型拖网、金枪鱼围网船队又分别在10月份和11月份双双提前完成了全年的经济考核指标。毛塔、摩洛哥项目在船只数减少和休渔期时间长的情况下，仍实现利润同比增长15.94%。鱿钓业产量创下历史新高。继续推进远洋渔业海陆联动战略布局。一是马绍尔加工厂7月1日正式进行出口产品的生产，取得了清真正教、美国客户BUMBLE BEE的认证和ELL海豚安全项目的检查，鱼柳出成率达到了38%。二是与马绍尔项目配套的金枪鱼围网船购建工作已进入启动阶段；三是阿根廷加工厂3月份完成投资，6月20日起试生产。四是毛塔项目按计划与SMFC公司（三毛）终止了合资关系。这些项目的成功推进，对集团通过投资陆上加工等方式，建立捕捞、加工、营销、补给等于一体的海外基地，形成上海远洋渔业在中西太平洋地区的战略“经济圈”具有重要的意义。

远洋渔业优质资产实现上市，多元化改造取得突破 2008年6月25日集团与浙江华立科技股份有限公司签订了《资产置换及特定对象发行股票协议》，12月21日，上海远洋渔业有限公司成为华立科技第一大股东，集团远洋渔业优质资产成功实现借壳上市。

东方国际水产中心交易量上升，市场成长势头良好 2008年是东方国际水产中心市场从建设期转到培育期的重要转折阶段，市场人气得到较大提升，在业内已形成一定的知名度和影响力，财务收支基本达到年初的预算目标，并通过国家商务部“双百市场工程”验收。

渔人码头项目取得重要进展，部分工程进入分段施工 2008年东方渔人码头一期项目开发建设的各项工作取得重要进展。项目已按建筑法规进行分段施工，维护工程有望提前完成。项目建成后将形成展现上海海派文化特征、中西文化交融的特色地区，形成吸引市民、游客、企业参与的全天候、不夜城式的集休闲、文化、娱乐、商务为一体的国际化滨水公共活动中心。



大型拖网加工船“开裕”号



大型金枪鱼围网船“金汇7号”



大型鱿鱼钓船“沪渔908轮”

改善人类生活品质 成就世界水产

Improvi
Creati



通威股份
TONGWEI CO., LTD.

股票代码: 600438



品牌

ing Quality Of Life And
ng World-Class Of Aquatic Products



总部地址:成都市二环路南四段11号 邮编:610041
电话:028-85188888(总机) 传真:028-85199999
网址:www.tongwei.com

试读结束：需要全本请在线购买：www.eitongbook.com