

2008

中国渔业年鉴

*CHINA
FISHERIES
YEARBOOK*

中国农业出版社

中国渔业年鉴

2008

农业部渔业局 主编

中国农业出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国渔业年鉴·2008/农业部渔业局主编·—北京:中国农业出版社,2008.10
ISBN 978 - 7 - 109 - 13033 - 3

I. 中... II. 农... III. 渔业经济—中国—2008—
年鉴 IV. F326.4 - 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 157144 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
2008年10月第1版 2008年10月北京第1次印刷

开本:787mm×1092mm 1/16 印张:20.5 插页:38

字数:800千字 定价:160.00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渔港监督管理局
农业部东海区渔政渔港监督管理局
农业部南海区渔政渔港监督管理局
中国水产总公司
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

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 | 牛玉山 | 王本利 | 司徒建通 | 刘美华 |
| 刘增胜 | 吴 壮 | 李彦亮 | 李健华 | 李富荣 | 张合成 |
| 张铭羽 | 陈毅德 | 柳 正 | 赵法箴 | 信德利 | 唐启升 |
| 崔利锋 | 梁书升 | 彭晓华 | 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) 刘振家 (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) 赵泽斌 (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 梁书升 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 成 | 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) |
| | 陈先宏 (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) | | |



2007年3月30日，全国农业科技推广标兵座谈会在北京中南海举行。国务院副总理回良玉、农业部部长孙政才以及相关部门领导参加座谈会。图为回良玉与来自基层水产技术推广区域站的标兵代表陈秀华亲切握手。



2007年9月，农业部部长孙政才视察我国远洋渔业基地。图为孙部长询问金枪鱼生产情况。

养护海洋生物 增进社会和谐 2007年黄渤海生物资源增殖放流启动仪式



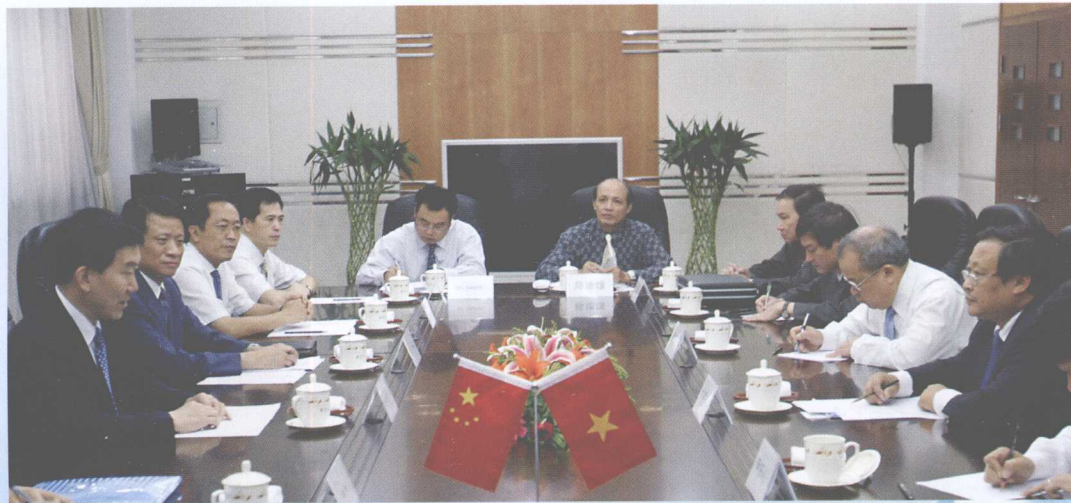
▲ 2007年6月1日，农业部与山东省政府联合在青岛举办了“2007年黄渤海生物资源增殖放流活动”启动仪式。农业部部长孙政才，山东省省委副书记高新亭出席并参加放流活动。



2007年4月22日，长江珍稀水生动物增殖放流活动启动。



农业部副部长牛盾出席香港渔民庆祝香港回归祖国十周年活动。



2007年8月1日，农业部副部长牛盾（左一）接见参加中越北部湾渔业联合委员会第四届年会的代表团成员。以农业部渔业局局长李建华（左二）为团长的中国代表团与以越南水产部资源开发和保护局局长朱永进为团长的越南代表团进行了年会磋商。



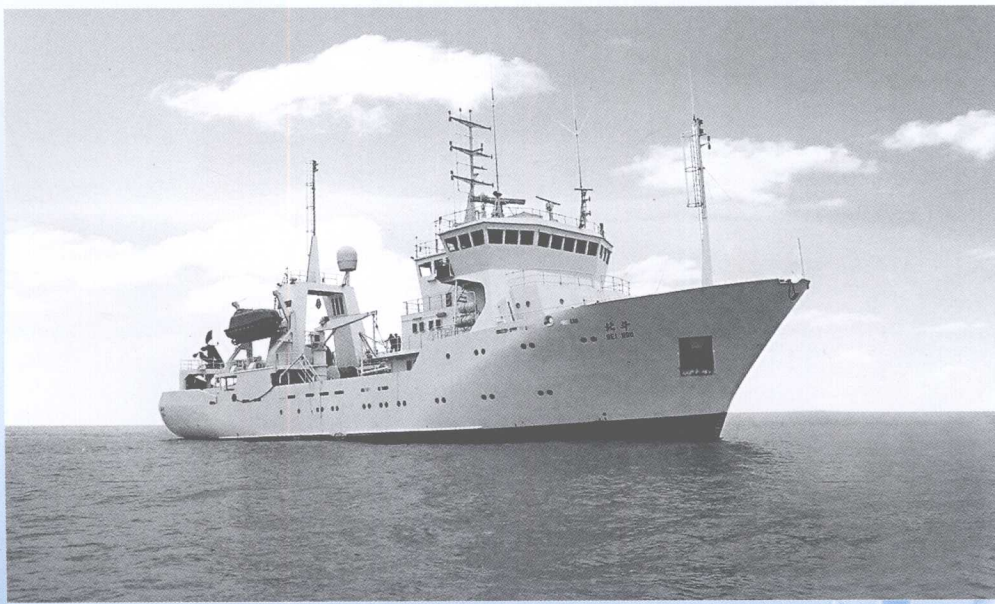
2007年8月10日，以农业部渔业局副局长柳正（右二）为团长的中国代表团与以英国环境、食品与农村事务部海洋与渔业司司长罗德尼·安德森（左二）为团长的英国代表团在京举行中英渔业可持续发展磋商。



2007年11月16日，农业部渔业局副局长陈毅德出席在浙江省舟山市召开的舟山群岛·第一届中国国际渔业博览会。



我国水产品质量安全监管工作取得了重要进展。各级渔业行政主管部门，以保护合法生产者利益，确保水产品安全消费为核心，积极履行法律赋予的职权，全面深入推进水产品质量安全监管工作。水产品药物残留专项整治取得成效，质量安全监管范围不断扩大，质量安全执法工作全面启动，推进水产健康养殖行动促进了水产养殖业各项制度的逐步完善和整体水平的提升。



由挪威赠予中国水产科学研究院黄海水产研究所“北斗”号海洋渔业资源调查船获农业部“功勋调查船”称号。

中国渔业年鉴 2008



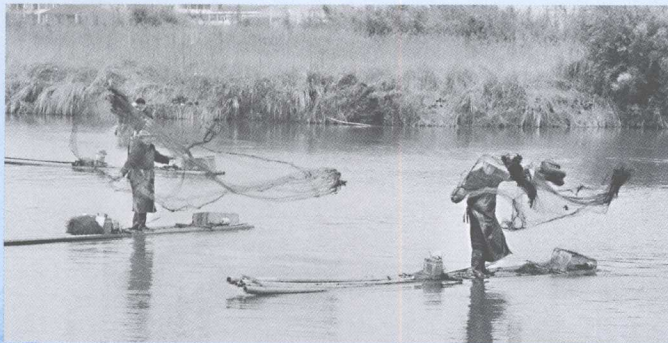
小额农贷扶助
水产养殖业。



养殖泥鳅远销韩
国、日本市场。



人欢鱼跃



河塘生态养殖

农业部黄渤海区渔政渔港监督管理局

农业部黄渤海区渔政渔港监督管理局系农业部直属单位，作为部属区域性渔政渔港监督管理机构，对外称中华人民共和国黄渤海区渔政渔港监督管理局，业务工作归口农业部渔业局管理。前身为1958年成立的黄海区渔业生产联合指挥部，1970年，成立了常设办事机构黄海区渔业指挥部办公室。1983年，改为农牧渔业部直属单位，挂黄海区渔政分局牌子。1990年，更名为农业部黄渤海区渔政局。1995年，改为现称。内设办公室、人事劳资处、计划财务处等12个机构；并设秦皇岛站、石岛站2个分支机构，共有职工364人。有中国渔政112、115、116、117和118共5艘渔政船。

主要职能：代表国家对黄渤海区(山东、辽宁、河北、天津)的渔政渔港监督管理工作进行组织、指导和协调，根据法律授权和农业部指派，开展黄渤海区渔业资源与环境保护、专属经济区渔政巡航管理、伏季休渔管理、渔业许可制度、控制近海捕捞强度、实施双边渔业协定、渔业安全生产、渔业无线电通讯管理工作。组织协调开展黄河流域(青海、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东)渔业资源养护管理等工作。

近年来，该局以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，树立和落实科学发展观，坚持用正确的思想和理论武装党员干部，不断加强和改进干部队伍建设、思想建设、组织建设和作风建设，着力增强领导班子凝聚力和向心力，造就和培养高素质的干部队伍，加强干部选拔任用，建立健全机关内部制度和工作机制，培养良好的工作作风，重视党风廉政建设和反腐败工作。坚持内强素质，外树形象，努力建设一支拉的出、打的赢的渔政国家队伍，积极创建文明机关，积极支持新农村建设。截至2007年，已连续5年被山东省委、省政府授予“省级文明单位”称号；连续12年被烟台市委、市政府授予“精神文明建设先进单位”，多次被授予“烟台市先进基层党组织”荣誉称号。

紧紧围绕“两确保、两促进”的“十一五”渔业发展目标，积极实施《中国水生生物资源养护行动纲要》；认真履行职能，规范执法程序，提高执法效能；认真组织实施《中韩渔业协定》，开展专属经济区渔政巡航管理；开展渔业资源养护与管理和渔业安全生产管理。各项业务工作都取得了新的成效。



局长：牛玉山



农业部副部长危朝安到黄渤海区局检查工作



牛玉山局长参加山东莱州渔业增殖防流活动



中国渔政118船与美国海岸警备队在北太平洋联合巡航检查

农业部东海区渔政渔港监督管理局



农业部部长孙政才、上海市市长韩正在农业部渔业局局长李健华和东海区渔政渔港监督管理局局长李富荣陪同下观看长江生物资源养护论坛展板。



海空立体巡查。



组织社会各界群众参加增殖放流活动。

农业部东海区渔政渔港监督管理局是隶属农业部区域性的渔政渔港监督管理机构，对外称中华人民共和国东海区渔政渔港监督管理局，属行使国家行政执法职能，列入国家公务员管理的全额事业单位。业务工作归口农业部渔业局、并受中国渔政指挥中心的指导。长江渔业资源管理委员会挂靠该局。主要职能是：负责组织、指导、协调所辖江苏、上海、浙江、福建及长江流域、云南、贵州、湖北、湖南、江西、安徽、重庆各省（直辖市）的渔政渔港监督管理工作。根据法律授权和农业部的委托，行使渔政渔港监督管理权，负责监督、检查辖区内贯彻执行国家有关法律法规及有关国际公约、双边或多边渔业协定的情况，并会同有关部门依法调查处理重大渔业纠纷和涉外渔业事件，积极做好渔业许可证的审核发放、资源与渔业水域环境的监测与评估、重要渔场渔汛的生产安排与管理、珍稀水生野生动物的保护与管理、渔港监督、渔业生产安全、渔业无线电管理等工作。

东海区局以伏季休渔管理、200海里专属经济区巡航，实施中日、中韩渔业协定，涉外渔业管理，开展渔港监督管理、渔业安全生产和资源、环境监测、长江渔业资源管理等为重点，加大执法管理和保护渔业资源的力度，加强渔业行政执法队伍的建设和法制建设。该局拥有6条渔政船（其中2艘为千吨级船舶）常年在海上巡航，对外维护我国的海洋渔业权益，对内维持渔场作业秩序，保护广大渔民的合法权益。

农业部东海区渔政渔港监督管理局将以改革开放为动力，以实现渔业可持续发展为目标，坚持“以法兴渔、强化管理、公正严明、服务渔业”的方针，在邓小平理论和“三个代表”重要思想的指导下，全面贯彻落实科学发展观，切实加强渔政渔港监督管理，积极推进现代渔业建设，保障和促进渔业经济健康、持续、稳定、协调发展，为开创东海区及长江流域渔政渔港监督管理工作新局面不懈地探索和努力。

目 录

特 载

| | |
|--------------------|-----------|
| 中长期渔业科技发展规划 | (1) |
| 一、面临的形势 | (1) |
| 二、指导思想、原则和目标 | (3) |
| 三、重点任务 | (3) |
| 四、保障措施 | (5) |

发 展 综 述

| | |
|-----------------|------------|
| 全国渔业发展概况 | (8) |
| 渔业投入 | (9) |
| 概况 | (9) |
| 水产养殖 | (10) |
| 概况 | (10) |
| 远洋渔业 | (11) |
| 概况 | (11) |
| 重点区域 | (11) |
| 水产品市场 | (12) |
| 概况 | (12) |
| 水产品进出口贸易 | (12) |
| 概况 | (12) |
| 主要特点 | (15) |
| 存在问题 | (15) |
| 国际交流与合作 | (16) |
| 概况 | (16) |
| 重要事件 | (16) |

渔 业 管 理

| | |
|---------------|------------|
| 渔业法制建设 | (18) |
| 渔业立法活动 | (18) |
| 渔业行政执法 | (18) |
| 渔业普法活动 | (19) |
| 执法队伍建设 | (19) |

| | |
|---------------------|------------|
| 水产标准化 | (19) |
| 水产标准化基础性工作 | (19) |
| 水产标准制(修)订 | (20) |
| 技术性贸易措施官方评议 | (20) |
| 国际交流与合作 | (20) |
| 国家标准和行业标准目录 | (20) |
| 技术性贸易措施官方评议目录 | (22) |
| 水产品质量安全监管 | (23) |
| 概况 | (23) |
| 主要工作 | (23) |
| 存在问题 | (24) |
| 水产品药物残留专项整治 | (24) |
| 概况 | (24) |
| 工作目标 | (24) |
| 主要做法 | (24) |
| 典型经验 | (25) |
| 整治成效 | (25) |
| 渔业资源与环境保护 | (25) |
| 渔业资源增殖 | (25) |
| 渔业资源保护 | (26) |
| 渔业生态环境监测 | (26) |
| 渔业水域污染事故处理 | (26) |
| 渔业生态环境保护 | (26) |
| 重大活动 | (27) |
| 水生野生动植物保护与管理 | (27) |
| 自然保护区建设与管理 | (27) |
| 国际合作与交流 | (28) |
| 增殖放流 | (28) |
| 技术培训 | (28) |
| 特许经营利用管理 | (28) |
| 修订《国家重点保护野生动物名录》 | (28) |
| 水生野生动物保护分会 | (29) |
| 渔业安全生产管理 | (29) |
| 概况 | (29) |

| | | | |
|-----------------|------|---------------------------------|------|
| 渔业船员管理 | (29) | 渔业宣传 | (40) |
| 概况 | (29) | | |
| 水产苗种管理 | (30) | 渔业科技与推广 | |
| 概况 | (30) | | |
| 水生动物防疫和渔药管理 | (30) | 渔业科技入户工程 | (41) |
| 概况 | (30) | 概况 | (41) |
| 养殖权制度建设 | (31) | 主要特点 | (41) |
| 概况 | (31) | 国家科技支撑计划 | (42) |
| 中日渔业协定实施情况 | (32) | 概况 | (42) |
| 概况 | (32) | “池塘优质高效养殖技术研究与示范”课题 | (42) |
| 中韩渔业协定实施情况 | (32) | “湖泊、水库优质高效增养殖技术研究与 示范”课题 | (42) |
| 概况 | (32) | “高效环保渔用饲料配制技术开发与 产业化示范”课题 | (43) |
| 中越北部湾渔业协定执行情况 | (33) | “渔药安全使用技术和新型渔药制剂 开发”课题 | (43) |
| 概况 | (33) | “商品化渔用疫苗研制和规模化应用 示范”课题 | (43) |
| 渔船渔港监督管理 | (33) | “淡水鱼工厂化养殖关键设备集成与高效 养殖技术开发”课题 | (43) |
| 概况 | (33) | “水产名优品种优质高效养殖技术研究与 示范”课题 | (43) |
| 海洋捕捞渔船“双控”管理 | (34) | “名优鱼类苗种规模化繁育技术研究” 课题 | (44) |
| 概况 | (34) | “三峡生态渔业开发技术研究”课题 | (44) |
| 存在问题 | (34) | “罗非鱼等主要养殖鱼类新品种选育” 课题 | (44) |
| 无线电管理 | (35) | “高产优质虾、贝、藻类新品种选育”课题 | (44) |
| 概况 | (35) | | |
| 渔业船舶水上交通事故 | (35) | 各地渔业 | |
| 概况 | (35) | | |
| 渔业海难救助情况 | (35) | 北京市渔业 | (46) |
| 概况 | (35) | 概况 | (46) |
| 专属经济区渔政巡航管理 | (36) | 重点渔业市(县)基本情况 | (47) |
| 概况 | (36) | 大事记 | (47) |
| “护渔 2007”渔业执法行动 | (36) | 天津市渔业 | (47) |
| 概况 | (36) | 概况 | (47) |
| 渔业执法国际合作与交流 | (37) | 渔业结构调整 | (47) |
| 概况 | (37) | 资源养护 | (48) |
| 水产养殖业专项执法 | (37) | 科技兴渔 | (48) |
| 概况 | (37) | 水产品质量安全 | (48) |
| 初步成效及存在的问题 | (38) | 渔政管理 | (48) |
| 全国渔业执法队伍建设 | (38) | 存在的问题 | (49) |
| 概况 | (38) | 重点渔业市(县)基本情况 | (49) |
| 渔政管理指挥系统建设 | (39) | 大事记 | (49) |
| 概况 | (39) | | |
| 政务信息与宣传 | (39) | | |
| 概况 | (39) | | |
| 政务信息 | (40) | | |

| | | |
|-----------------|-------|------|
| 河北省渔业 | | (49) |
| 概况 | | (49) |
| 产业结构调整 | | (50) |
| 健康养殖 | | (50) |
| 渔业增殖放流 | | (50) |
| 渔业科技推广 | | (50) |
| 渔业标准化 | | (50) |
| 水产品质量安全监管 | | (50) |
| 渔业资源与环境保护 | | (51) |
| 水生野生动物保护 | | (51) |
| 渔业法制建设 | | (51) |
| 渔业海难救助 | | (51) |
| 渔船检验和渔港监督管理 | | (51) |
| 规划编制和制度建设 | | (52) |
| 存在的问题 | | (52) |
| 重点渔业市(县)基本情况 | | (52) |
| 大事记 | | (52) |
| 山西省渔业 | | (53) |
| 概况 | | (53) |
| 水产养殖业 | | (53) |
| 渔业科技与推广 | | (54) |
| 水产品质量安全管理 | | (54) |
| 无公害水产品产地认定和产品认证 | | (54) |
| 渔业资源保护和渔政管理 | | (54) |
| 体系建设 | | (55) |
| 政策和资金支持 | | (55) |
| 存在的问题 | | (55) |
| 重点渔业市(县)基本情况 | | (55) |
| 大事记 | | (56) |
| 内蒙古自治区渔业 | | (56) |
| 概况 | | (56) |
| 落实支渔惠渔政策 | | (56) |
| 实施渔业产业带建设 | | (57) |
| 水产健康养殖行动 | | (57) |
| 水产苗种管理 | | (57) |
| 水产科技推广 | | (57) |
| 水产品质量安全管理 | | (57) |
| 发展渔业二三产业 | | (57) |
| 渔政管理 | | (57) |
| 渔业安全生产 | | (58) |
| 重点渔业市(县)基本情况 | | (58) |
| 大事记 | | (58) |
| 辽宁省渔业 | | (59) |
| 概况 | | (59) |
| 发展特点 | | (59) |
| 存在的问题 | | (60) |
| 重点渔业市(县)基本情况 | | (60) |
| 大事记 | | (60) |
| 吉林省渔业 | | (61) |
| 概况 | | (61) |
| 重点渔业市(县)基本情况 | | (62) |
| 大事记 | | (62) |
| 黑龙江省渔业 | | (63) |
| 概况 | | (63) |
| 主要特点 | | (63) |
| 主要问题 | | (64) |
| 重点渔业市(县)基本情况 | | (64) |
| 大事记 | | (64) |
| 上海市渔业 | | (65) |
| 概况 | | (65) |
| 水产品安全质量监管体系 | | (65) |
| 休闲观赏渔业 | | (66) |
| 水产养殖场建设 | | (66) |
| 水生野生动物保护 | | (66) |
| 远洋渔船检验点 | | (67) |
| 重点渔业市(县)基本情况 | | (67) |
| 大事记 | | (67) |
| 江苏省渔业 | | (67) |
| 概况 | | (67) |
| 水产健康养殖 | | (68) |
| 高效渔业规模化建设 | | (68) |
| 养殖证制度建设 | | (68) |
| 苗种体系建设 | | (68) |
| 无公害水产品 | | (68) |
| 长江春季禁渔 | | (69) |
| 海洋伏季休渔 | | (69) |
| 海洋增殖放流 | | (69) |
| 太湖网围整治 | | (69) |
| 渔业安全生产 | | (69) |
| 重点渔业市(县)基本情况 | | (69) |
| 大事记 | | (70) |
| 浙江省渔业 | | (70) |
| 概况 | | (70) |
| 水产养殖 | | (70) |
| 海洋捕捞 | | (70) |