

contents

目录

2015年第12期 总第481期

2015年12月5日出版



微信号: fishery1958



封面: 竞赛现场
摄影: 李明爽

本期聚焦

1 要闻速览

2 长江办渔政执法和资源养护工作迈出新步伐/李明爽



3 于康震在海南调研时强调
统筹规划 完善管理 促进南沙渔业可持续发展/江开勇

渔业跨越“十二五”专栏

4 “数”说“十二五”渔业发展成就

6 加快发展方式转变 促进渔业可持续发展
——各地渔业“十二五”成就荟萃(一)

8 全国水产养殖面源污染防治现场会在江苏召开/李明爽



10 做好养殖面源污染防治 推动产业健康可持续发展
——全国水产养殖面源污染防治经验交流

中国水产®

www.zgsczszs.cn

主管：中华人民共和国农业部
归口管理：农业部渔业渔政管理局
主办：全国水产技术推广总站

社长 魏宝振
总编 王德芬
执行总编 肖乐
电话 010-59195481

栏目编辑 李明爽 李振龙 于喆
电话 010-59195483/5482/5484
传真 010-59195494
邮箱 fish8899@vip.163.com
美术编辑 隋然
广告 吕璐 李方方
电话 010-59195485
邮箱 cfad@263.net
发行 范永亮
电话 010-59195486
邮箱 shchfx@126.com
传真 010-59195156

编辑出版 中国水产杂志社
地址 北京市朝阳区麦子店街18号(100125)
网址 www.zgsczszs.cn
www.中国水产杂志社.cn
微店 中国水产杂志社

开户银行 农行北京朝阳路北支行
账号 11040101040015701
户名 中国水产杂志社
国内联行行号 103100004011
市内交换号 0052

期刊出版许可证 京期出证字第3018号
广告经营许可证 京朝工商广字第8017号
ISSN1002-6681
刊号 CN11-1154/S

国内定价 20元
台港澳定价 300元(人民币)/年
国外定价 120美元/年

国内发行 北京市邮政局 代号：2-136
国外发行 中国国际图书贸易总公司 代号：M930

中国水产新媒体（水族世界）

电话 010-87708589 67770217 57027633
QQ 68721688
邮箱 runlongchina@sina.com
网址 www.aquabk.cn
广告代理 北京中智润锦广告传媒有限公司
开户银行 工行北京左安门支行
账号 0200 0012 0902 4985 950
地址 北京朝阳区华威西里甲48号南楼(100021)

印刷 北京中科印刷有限公司

综合信息

13 第20届中国国际渔业博览会在青岛举办/李振龙

14 首届全国水产技术推广职业技能竞赛在京成功举办/李明爽



16 中国铜业助推我国海水网箱健康养殖/李振龙

17 全国渔业影像资料库素材征集启事

18 2015年国际水产品可持续发展大会在青岛召开/李振龙

20 京东加拿大海鲜节及厨王争霸赛在青岛启动/李振龙

21 第三届中国（国际）鲈鱼文化节隆重举行/范永亮

“推广与示范”专栏

22 创新工作机制 夯实基层基础
全面提升现代渔业建设的技术支撑和公共服务能力（沿海篇）

水生野生动物保护海昌奖专栏

28 2014年海昌奖获奖者先进事迹介绍（四）

地方渔业

31 重庆万州池塘喜获稻鱼双丰收/苏健

32 山东微山湖在京打造“湖鲜盛宴”/李振龙

“渔政执法能力建设”征文

33 江苏省海洋渔政执法形势分析与对策研究/张文龙 等

探讨分析

36 对广东现代渔港等级划分的探讨/蔡晓丹 等

39 开展增殖放流 促进渔业经济可持续发展
——以福建省为例探讨影响增殖放流效果的问题
及对策/游 玉



质量市场

43 鱼价稳步上升 市场供不应求
——2015年鮰鱼产业形势分析座谈会在重庆召开/继风

43 2015年我国鮰鱼产业情况分析

44 中国首批罗非鱼养殖场获得ASC认证/李振龙

科技之窗

45 “基于生物絮团的对虾高密度零换水
养殖技术” 试验示范通过现场验收

“一种适合游钓休闲渔业开发的贝壳礁”
获得国家实用新型专利授权

46 “节能环保型循环水养殖工程装备与关键技术
研究集成系统V1.0” 获国家版权局计算机软件著作权

长江所开展的鱼卵漂流模拟试验取得初步成功

46 “黄条鲮亲鱼陆海接力培育技术” 通过现场验收

世界渔业

47 欧盟出台新规定：渔民必须留下所有捕捞上来的鱼/程云 译

48 加拿大渔业——集聚三大洋的美味/继风

广告索引

封面拉页 农业部长江流域渔政监督
管理办公室

封面拉页 苏州捷安信息科技有限公司

封二 上海市长江口中华鲟自然保护区

前彩2 山东宝来利来生物工程股份有限公司

前彩3 苏州捷安信息科技有限公司

前彩4 北京通达水产繁育试验中心

前彩5 大连汇新钛设备开发有限公司

前彩6 北京海天水产技术咨询公司

前彩7 台湾国际渔业展

前彩10 首届全国水产技术推广职业技能竞赛

前彩12 宁波正圆农牧机械有限公司

后彩1 浙江富地机械有限公司

后彩3 天峡鲟龙股份有限公司

后彩7 2015第四届中国海参文化节
及水产展览会

后彩8 金湖小青青机电设备有限公司

后彩8 北京丰杰兴源科技发展有限公司

后彩9 延边州水产技术推广站

后彩10 渔业现代化编辑部

后彩10 北京金梦祥科技有限公司

后彩10 北京聚盛源鲟鱼养殖基地

后彩13 台州金湖机电有限公司

封三 中国水产科学研究院
渔业工程研究所

封底 中国水产科学研究院
渔业机械仪器研究所

企业风采

- 50 健康养殖新主张——利用纯氧改变传统增氧模式
——访综合性气体和工程公司林德集团东亚区
食品饮料领域应用市场发展经理郑也频
/本刊记者 李振龙



健康养殖

水产养殖新品种

- 55 刺参“崆峒岛1号”

58 中间球海胆“大金”

渔业主推技术

- 60 稻田综合种养技术

用药指导

- 66 水产用抗生素及其使用注意事项（连载五）/王玉堂

协办栏目

- 102 白鲈对豆粕型饲料中牛磺酸的营养需求研究
/Dave Jirsa 等

106 “互联网+”渔业系列报道之
——“鱼水云”企业智能管理平台介绍

本刊声明

近期，网络上出现一些不法分子打着本刊旗号，假冒编辑部工作人员，通过电子邮件的方式，向投稿作者骗取审稿费、版面费。就此本刊郑重声明：本刊发表文章择优录取，不以任何形式收取费用。

本刊选用了部分国内外资料图片，敬请作者与本刊联系，并领取稿酬。本刊为“中国期刊全文数据库”全文收录期刊。作者稿件自发表之日起本刊就取得了出版权和独家使用与代理权，该著作权使用费与本刊稿酬一并支付，凡向本刊投稿者视同认可并授权本刊上述做法。

技术交流

- 69 一种新孵化方式
在青海湖裸鲤人工孵化上的应用试验/康鹏天 等

73 小龙虾生态繁育的实践与探索/陶忠虎 等

76 微生态制剂及在水产养殖上应用研究/俞爱萍

79 江苏河蟹新品种“育、繁、推”种业技术体系构建
与应用/潘建林 等



- 84 大菱鲆工厂化养殖常见疾病防治技术/孙玉华 等

86 稻田-福瑞鲤生态综合种养示范试验/饶晓军

89 浅水藕与泥鳅混养技术试验/李绍娟

92 河鲈人工繁殖及夏花发塘技术的研究/王咏星 等

北京市鲟鱼、鲑鳟鱼创新团队专栏

- 95 北京地区匙吻鲟剖腹取卵技术初探/马立鸣 等

渔苑杂谈

- 99 舌尖上的中国水产——石斑鱼

