

# 中国水产®

2

CHINA FISHERIES

2022/02  
月刊

中国核心期刊（遴选）数据库期刊 / 中国期刊全文数据库期刊 / 中国学术期刊（光盘版）收录期刊



◎ 中央农村工作会议在京召开

◎ 全国农业农村厅局长会议在京召开

◎ 农业农村部印发《“十四五”全国渔业发展规划》

◎ 全国水产技术推广总站印发

《全国水产技术推广工作“十四五”规划》

◎ 技术平台：

水产养殖新品种——文蛤“科浙2号”

海带“中宝1号”

探析藻类在助力实现“双碳”目标中的贡献

稻田等浅水养殖环境高效增氧技术探索实践



# 目录

CHINA FISHERIES

1 / 要闻速览

## 本期聚焦 .....

2 / 中央农村工作会议在京召开



4 / 全国农业农村厅局长会议在京召开



6 / 长江退捕渔民安置保障工作视频调度会强调：进一步细化实化退捕渔民安置保障措施



7 / 农业农村部印发《“十四五”全国渔业发展规划》

20 / 农业农村部渔业渔政管理局局长刘新中就《“十四五”全国渔业发展规划》答记者问

22 / 农业农村部通报表扬“中国渔政亮剑2021”系列专项执法行动成绩突出集体和个人



27 / 生态环境部 农业农村部联合印发《关于加强海水养殖生态环境监管的意见》

30 / 农业农村部印发《长江流域水生生物完整性指数评价办法（试行）》

43 / 《海洋渔业行政处罚自由裁量基准（试行）》发布



45 / 农业农村部：修改和废止部分涉渔规章及规范性文件

50 / 全国渔业安全事故调查专家委员会举办2021年终会议暨业务培训班

## 综合信息 .....

51 / 全国水产技术推广总站印发《全国水产技术推广工作“十四五”规划》

61 / 爱国爱港爱澳的海上“铁军”——港澳流动渔民



62 / 国家级水产健康养殖和生态养殖示范区名单（2021年）发布

64 / 农业农村部通报2021年度渔业行政执法案卷评查情况



65 / 中国水产学会发布2021年度“十佳”优秀科技论文

66 / 农业农村部长江办公布2021年长江水生生物保护修复优秀案例评选情况

## 探讨分析 .....

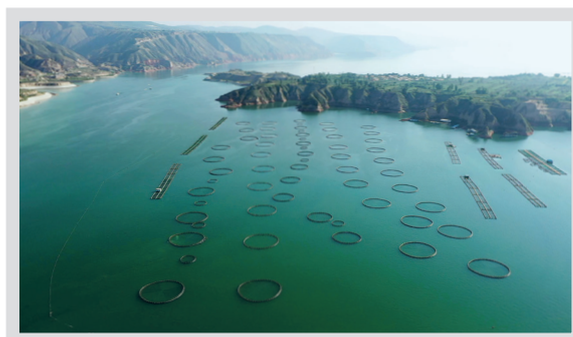
68 / 探析藻类在助力实现“双碳”目标中的贡献

/代国庆 刘雅丹



71 / 新中国成立以来甘肃渔业发展情况分析

/姜忠玉 张艳萍 虎永彪 等



74 / 基于SWOT分析的辽宁休闲渔船发展研究

/李国明 隋江华 王昊天



77 / 宁德大黄鱼产业发展现状分析与优化策略

/刘文礼 韩寒 张文博



# 目录

CHINA FISHERIES

83 / 江苏洪泽湖禁捕退捕主要措施与水生生物保护  
对策建议

/谷先坤 穆欢 张胜宇

## 技术交流 .....

88 / 稻田等浅水养殖环境高效增氧技术探索实践

/凌武海 余红喜 朱国美 等



91 / 基于智能管理平台的山塘养殖试验与效果分析

/陈燕婷 薛凌展 陈度煌 等

96 / 气举泵技术研究进展及在深远海工船养殖中的  
应用探讨

/林礼群 张耀明 董晓妮 等



99 / 渭河甘肃段水生生物多样性评估

/丁丰源 高祥云 张国维 等

103 / 2021年度我国北方对虾病害流行情况及下一步  
防控建议

/李超 马立鸣 曹洁 等

## 健康养殖 .....

水产养殖新品种

107 / 文蛤“科浙2号”



112 / 海带“中宝1号”



## 休闲渔悦 .....

116 / 民国时期福建渔业振兴考

/余静林



- 68 Discussion on the Contribution of Algae in Helping Achieve Carbon Peaking and Carbon Neutrality Goals  
/Dai Guoqing et,al
- 74 Research on the Development of Leisure Fishing Boats in Liaoning Province Based on SWOT Analysis Method  
/Li Guoming et,al
- 77 Current Situation Analysis and Further Improvement Strategy of Large Yellow Croaker Industry in Ningde  
/Liu Wenli et,al
- 91 Experiment and Effect Analysis of Pond Culture Based on Intelligent Management Platform  
/Chen Yanting et,al
- 96 Research Progress on Gas Lift Pump Technology and Its Application in Far-reaching Offshore Engineering Vessel Culture  
/Lin Liqun et,al

封二	无锡中顺生物科技有限公司
前彩1	苏州老冒农业科技有限公司
前彩2	欢迎订阅《中国水产》
前彩3	浙江富地机械有限公司
前彩4	中国水产科学研究院渔业工程研究所
前彩6	湖北虎鲸智能水产装备研究所有限公司
前彩7	中国渔业互保协会
栏目插页	
86	合理用药 健康养殖
87	欢迎关注《中国水产》
106	全国渔业影像资料库征稿启事
后彩1	金湖小青青机电设备有限公司
后彩1	延边马苏大麻哈水产良种场
后彩2	苏州捷安信息科技有限公司
封三	苏州捷安信息科技有限公司
封底	苏州捷安信息科技有限公司