



请输入您要查询的关键字...

- 首页
- 组织机构
- 科学研究**
- 条件平台
- 科学人才
- 国际合作
- 党建文化
- 新闻信息

当前位置： 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

东海所承担的“平北黄岩油气田群（二期）开发工程渔业生态修复增殖放流”项目顺利实施

2017-09-12 10:45:45 来源：东海水产研究所

中国水产科学研究院东海水产研究所承担的“平北黄岩油气田群（二期）开发工程渔业生态修复增殖放流”项目顺利实施。2017年6月至8月，项目组相继在舟山岱衢洋及东极岛海域开展了岱衢族大黄鱼、海蜇、日本对虾、黑鲷、日本黄姑鱼5种水生动物苗种及大黄鱼、黑鲷2种标志鱼放流，共放流苗种14934.047万尾、标志鱼11654尾。

放流活动邀请了舟山市及所属县区海洋与渔业局、浙江省海洋水产研究所相关人员组成放流技术小组和监督小组，查验了苗种检验检疫报告，并对增殖放流过程中苗种规格、苗种存活率、苗种数量等进行验收，以确保放流符合相关水生生物增殖放流管理规定和要求。

通过增殖放流，增加了放流海域主要渔业种类种群数量，为实现渔业经济与资源环境协调发展作出贡献。



上一条：长江所参编的《渔药药理学实验》正式出版

下一条：长江所“一种鲫鱼疱疹病毒病复合疫苗制剂及制备方法和应用”获国家发明专利授权

科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技推广

学术会议

科研项目

数据服务

产业专题

- 关于我们
- 网站声明
- 网站地图
- 流量统计
- 联系我们
- 网站帮助



主办单位：中国水产科学研究院 承办单位：中国水产研究院信息技术研究中心

京ICP备09074735号 京公安备110106060001号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像

