



请输入您要查询的关键词...

- 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

水产养殖污染源普查原位监测（黄渤海片区）工作研讨会在青岛召开

2018-11-20 16:50:54 来源：黄海水产研究所

11月16日，水产养殖污染源普查原位监测（黄渤海片区）工作研讨会在青岛召开。中国水产科学研究院黄海水产研究所副所长李健，科研处副处长刘志鸿，原位监测黄渤海片区负责人、黄海水产研究所渔业环境与生物修复研究室主任曲克明，以及黄海水产研究所、辽宁省海洋水产科学研究院、河北省海洋与水产科学研究院、农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（天津）、山东省海洋资源与环境研究院、青岛市渔业技术推广站等原位监测黄渤海片区任务承担单位的代表参加了研讨会。研讨会由渔业环境与生物修复研究室陈碧鹏研究员主持。

会上，李健副所长对会议的召开表示祝贺，并充分肯定了此次水产养殖污染源普查工作的重要意义。他指出，水产养殖污染源普查原位监测工作应针对不同养殖模式的产排污状况开展系统监测，深入研究不同养殖系统、不同养殖过程的产排污状况，为水产养殖业的绿色发展提供重要基础数据。曲克明主任对项目总体情况进行了介绍，并对下一步监测工作的实施做了详细部署。参会单位代表分别对前期原位监测工作情况进行了总结汇报，提出了工作过程中发现的问题和下一步的工作计划。会议还针对原位监测工作中监测位置的选择、监测数据的代表性、计算方法的适应性、数据的分析与处理等问题进行了充分探讨与交流，并提出切实可行的解决方案。

本次研讨会对于明确下一年度监测任务工作目标，及时发现、解决监测工作中的问题，完善监测实施方案具有重要推动作用。



上一条：黄海水产研究所专家应邀参加亚洲区域水生动物卫生国际会议

下一条：“一种池塘养殖虾类捕捞网具”获实用新型专利授权

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



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