



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

《国家重点基础研究发展计划》（973计划）“近海环境变化对渔业种群补充过程的影响及其资源效应”项目2018年度总结会在青岛召开

2019-03-29 16:49:14 来源:

3月27日至28日，中国水产科学研究院黄海水产研究所金显仕研究员作为首席科学家的国家重点基础研究发展计划（973计划）“近海环境变化对渔业种群补充过程的影响及其资源效应”项目2018年度总结会在青岛召开。科技部责任专家陈家宽教授、刘秦玉教授，各课题负责人、科研骨干及相关科研人员等40余人参加了会议。会议由金显仕研究员主持。

责任专家陈家宽教授和刘秦玉教授分别讲话，希望项目针对国家重大需求，加强代表性成果凝练，同时作为执行周期的最后一年，项目需以结题验收指标为导向，加强成果统计工作，为顺利结题作充分准备。王震宇教授、窦硕增研究员、单秀娟研究员分别汇报了各课题的实施进展，项目责任专家对各个课题进展情况 & 具体研究内容进行了点评，指出项目和各课题需注重成果的整合，突出创新性，进一步明确对渤海渔业的贡献和渔业管理的启示作用。会议还对专著编写、结题验收事项做了具体安排，为项目结题验收做好了充分准备。



上一条：“一种判定江河水质等级的方法”获国家发明专利授权

下一条：中国工程院咨询研究项目“我国专属经济区渔业资源养护战略研究”通过验收

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



主办单位：中国水产科学研究院 承办单位：中国水产科学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

