



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

## 鳌山论坛—“我国渔业海洋学发展与未来”在青岛召开

2018-08-20 08:04:28 来源: 黄海水产研究所

日前,第42期鳌山论坛在青岛海洋科学与技术试点国家实验室(以下简称“海洋试点国家实验室”)召开。论坛由海洋试点国家实验室主办,海洋渔业科学与食物产出过程功能实验室承办,本次论坛的主题为“我国渔业海洋学发展与未来”。国家海洋局第二海洋研究所苏纪兰院士,中国水产科学研究院黄海水产研究所所长金显仕,中国海洋大学田永军教授共同担任本期论坛的执行主席。来自国内相关高校、科研单位的100多位专家学者参加了此次学术研讨。



会议伊始,海洋试点国家实验室主任委员会副主任庄志猛致开幕辞;苏纪兰院士围绕“我国渔业海洋学发展与未来”主题,作了题为“推进中国渔业海洋学的浅见”的报告,提出了渔业海洋学中了解鱼类早期生活史的重要性,并以滦河口—曹妃甸鱼类早期生活史研究实例为鱼类早期补充机制的研究提出了建议;海洋试点国家实验室主任委员会主任吴立新院士作了题为“透明海洋与深蓝渔业”的主题报告,围绕“海洋强国”国家战略部署,阐述了发展深蓝渔业的重要性,实现在更高层次上耦合物理海洋与海洋渔业;金显仕所长作了题为“全球变化影响下海洋渔业面临的挑战与展望”的主题报告,分析了影响海洋渔业资源的多重压力,并提出了应对多重压力的管理策略,提出实现基于生态系统的渔业管理以及修复生态环境的展望;乔方利研究员、叶益民研究员、谢志豪教授、田永军教授等13位专家分别作了题为“海洋上升流的新机制”“Sustainable fisheries management: stock-based methods versus ecosystem approach”“Empirical dynamical modeling toward ecosystem-based fisheries managements”“气候变化背景下海洋渔业资源可持续利用”等主题报告,就渔业海洋学研究的关键科学问题开展了专题研讨,分析了当前研究进展情况,梳理了我国渔业海洋学研究中亟需解决的重点科学问题。



### 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



本期鳌山论坛经过两天的研讨，针对加强鱼类早期生活史研究、拓展渔业科学与海洋学交叉、深化海洋渔业资源可持续利用与管理的基础研究等重点科学问题达成共识，并提出了相关的建议措施，明确了未来研究工作的方向，达到了预期目标。

上一条：淡水中心徐跑研究员参加中国珍珠产业生态养殖发展研讨会

下一条：珠江所编制的《汕尾市养殖水域滩涂规划（2018-2030）》通过论证

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 京公网安备110106060001号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像