

青岛海洋科学与技术国家实验室

关于召开“鳌山论坛—海洋生态系统动力学” 主题会议的通知

各位专家：

中国是开展海洋生态系统动力学研究较早的国家之一。我国科学家积极推动了北太平洋 GLOBEC 区域计划的发展，参与“气候变化与容纳量”的科学计划和实施计划的制定。中国海洋生态系统动力学研究先后实施了三个国家级重大研究项目，使我国在海洋生态系统动力学研究国际前沿领域占居了一席之地。

为推进中国海洋生态系统动力学研究进一步深入与学术交流，拟围绕“海洋生态系统动力学”主题，于 2016 年 7 月 11 日在青岛海洋科学与技术国家实验室召开鳌山论坛会议。

现将有关事宜通知如下：

一、会议时间

2016 年 7 月 11 日

二、会议地点

青岛市即墨鳌山卫问海路 1 号，海洋国家实验室

三、会议主题

海洋生态系统动力学

四、参会人员

有关单位、功能实验室相关专家、特邀专家等

五、相关事宜

1. 参会回执

请将参会回执（见附件1）及报告PPT于7月4日12:00前发至邮箱 wjwang@ysfri.ac.cn，并同时抄送 keylab@ysfri.ac.cn 和 yyin@qnlm.ac。

2. 会议报到

报到时间：外埠参会人员请于7月10日报到；本埠参会人员请于7月11日8:30前报到。

报到地点：海洋国家实验室专家公寓（青岛市即墨鳌山卫问海路1号）。

联系人：

汪文俊 15066238219 wjwang@ysfri.ac.cn

荣小军 13405324088 rongxj@ysfri.ac.cn

海洋国家实验室

尹艺 15863079983, 0532-58719712, yyin@qnlm.ac

附件1：参会回执

附件2：会议日程

主任（签字



2016年6月15日

附件 1

会议回执

姓名	性别	单位名称	职务/职称	手机	电子邮箱	抵达时间、 航班号（车次）	返程时间、 航班号（车次）

说明：此回执请于 2016 年 6 月 28 日前以电子邮件格式发送至发至邮箱 wjwang@ysfri.ac.cn，并同时抄送 keylab@ysfri.ac.cn。

附件 2

会议日程初稿

	时间	会议内容	报告人	主持人
7 月 11 日 上午	08:30-08:40	青岛海洋国家实验室致欢迎辞		金显仕 所长
	08:40-08:50	介绍论坛组织的背景、目的及意义	张 经	
	08:50-09:20	大会特邀报告	苏纪兰	
	09:20-09:50	大会特邀报告	唐启升	
	09:50-10:10	大会主题报告一浮游动物与生态系统	孙 松	
	10:10-10:20	边缘海浮游植物群落演变及其对生物泵的调控作用	黄邦钦	
	10:20-10:30	南黄海春夏季沙海蜇的营养组成分析	李超伦	
	10:30-10:40	60年来南黄海大型底栖生物群落结构的演变	李新正	
	10:40-11:00	会间休息；合影（国际会议中心门口）		
	11:00-11:10	我国近海有害藻华现状与优势种演变分析	于仁成	
11:10-11:20	赤潮藻关键生态过程及浒苔运移规律模拟	管卫兵		
11:20-11:30	中国近海生态系统模型研究与应用	魏 皓		
11:30-12:00	自由发言和讨论			
中午	12:00-13:30	午餐；休息		
7 月 11 日 下午	13:30-13:40	长江口缺氧过程及其受风混合的影响研究	倪晓波	张经 院士
	13:40-13:50	基于耦合生态模式探讨长江和黑潮对东海缺氧的作	周 锋	
	13:50-14:00	Modeling Ecosystems in the Pacific Ocean	柴 扉	
	14:00-14:20	全球变化影响下的近海渔业生态系统	金显仕	
	14:20-14:30	鱼类资源的长期变动与气候变化	田永军	

7 月 11 日 下午	14:30-14:40	黄海鳀鱼种群动态的长期沉积记录及其对区域性其后的响应机制；鱼类耳石中高分辨率示踪技术及其在生物资源生态学中的应用	孙 耀	张经院士 黄大吉副所长
	14:40-14:50	桑沟湾养殖海带的生态功能研究	张继红	
	14:50-15:00	气候变化对河口渔业资源的潜在影响	单秀娟	
	15:10-15:20	近 30 年来渤海鱼卵仔稚鱼种类组成和数量变化	卞晓东	
	15:20-15:50	自由发言和讨论		
	15:50-16:00	会间休息		
	16:00-16:10	营养盐的分析技术的改进和营养盐的循环	刘素美	
	16:10-16:20	痕量元素的分析技术的改进和对近海行为的认知	任景玲	
	16:20-16:30	大气沉降对近海初级生产过程的影响	石金辉	
	16:30-16:40	长江口与毗邻地区的季节性缺氧	朱卓毅	
	16:40-16:50	利用放射性同位素示踪近海的物质输运	杜金洲	
	16:50-17:00	利用生物标志物认识化学物质在食物网中的流动	吴 莹	
	17:00-17:30	自由发言和讨论		
	17:30-18:00	海洋国家实验室与会领导做会议总结		
18:00-	晚餐			