

今天是 2018年12月12日 星期二

[旧版网站](#) | [收藏本站](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | [ENGLISH](#) | [中国科学院](#)

耕海探洋 唯实求真
博学创新 厚德致远

[首页](#) [机构](#) [科研](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [资源平台](#) [期刊](#) [党建](#) [文化](#) [科普](#) [学会](#) [信息公开](#) [青岛科教园](#)

科研动态

[学术报告](#)

[合作交流](#)

综合新闻

[海洋所2014年学术月活动拉开帷幕](#)

[| 朝闻天下 | 关注我国近海生态安全：近海...](#)

[第三届曾呈奎海洋科技奖颁奖仪式举行](#)

[所级公共技术中心党支部开展读书活动](#)

[“全球变化下的海洋与湖沼生态安全”学...](#)

当前位置 : [首页](#)>[新闻中心](#)>[科研动态](#)>[合作交流](#)

孙松所长出席第二届亚洲海洋生物研讨会并作大会报告

时间: 2014-10-08 来源:

文本大小: 【大 | 中 | 小】 [【打印】](#)

10月1日至4日, 第二届亚洲海洋生物研讨会(AMBS 2014)在韩国济州召开, 中科院海洋所所长孙松研究员应邀出席会议。

孙松所长作了题为“Giant jellyfish bloom and ecosystem dynamics”的大会报告, 围绕目前发生的几种海洋生态灾害, 系统阐述了海洋生态系统动态变化。他认为, 水母暴发是海洋生态系统发生变化的重要指示现象, 并用比较分析的方法阐释了水母复杂的生活史, 深入分析了造成水母暴发的主要原因, 引起与会者的广泛关注。

亚洲海洋生物大会每两年一届, 第一届于2012年在泰国召开, 本次大会参会者近300名, 口头报告及墙报近200场, 是亚洲海洋生物界具有重要影响力的大会。



版权所有 © 中国科学院海洋研究所 备案证号: 37020020060875
地址: 青岛南海路7号 邮编: 266071 邮件: iocas@qdio.ac.cn
技术支持: 青云软件

