



海大新闻

当前位置: [首页](#) [主页栏目](#) [海大新闻](#)[回澜阁](#)

2019鳌山论坛“现代海洋与水产生物技术论坛”召开

作者: 李景玉 来源: 水产学院 发布时间: 2019-09-18 点击数:



本站讯 9月17日, 鳌山论坛“现代海洋与水产生物技术论坛”在青岛海洋科学与技术试点国家实验室举行。此次论坛由海洋试点国家实验室和中国海洋大学共同主办, 海洋渔业科学与食物产出过程功能实验室、中国海洋大学水产学院、中国水产科学院黄海水产研究所和美国马里兰大学联合承办。中国海大副校长闫菊出席开幕式并致辞。

闫菊在致辞中表示, 中国海洋大学具有悠久的办学历史和鲜明的学科特色, 是国家确立的36所“世界一流大学A类建设高校”之一。学校始终把国际化战略作为学校发展的三大战略之一, 已与40个国家的200多个科教机构建立了合作关系。马里兰大学是中国海大的重要合作伙伴, 两校在人才培养、学术交流和科研合作等方面开展了一系列富有成效的工作。此次论坛汇聚了中美双方众多海洋与水产生物技术领域的杰出专家、学者和青年学生交流最新的研究成果。她期待双方以此为契机, 进一步深化交流、拓展合作、增进友谊, 提升层次, 为促进海洋的可持续开发利用作出新的贡献。

美国马里兰大学海洋与环境技术研究所所长Russell Hill教授在致辞中感谢海洋试点国家实验室和中国海洋大学对此次论坛所给予的高度重视和大力支持。他对中国海洋大学的发展和取得的成就表示钦佩, 并回顾了过去几年里中国海洋大学和马里兰大学在研究生联合培养和学术交流方面所取得的良好进展和显著成效, 并对这种双赢的合作方式给予了充分的肯定。他希望通过此次论坛, 加深相互了解, 扩大合作范围, 推进研究生联合培养项目的开展, 为两校的共同发展贡献力量。

论坛为期两天, 设置了专家报告专场和学生报告专场, 来自中外高校和科研机构的23名专家和8名博士生将在会议上分享科研成果, 探讨学术问题, 对接合作伙伴, 谋求共同发展。此次论坛的举办将为中国海洋大学和马里兰大学在人才培养和科学研究方面的深度合作打下坚实的基础, 开创崭新的局面。

此次论坛旨在掌握国际海洋生物技术领域的最新科研成果和未来发展方向, 进一步凝聚科学共识和关键科学问题, 推动海洋生物技术领域的国际合作, 加强海洋生物技术领域国际化高层次人才的培养。来自美国马里兰大学、挪威卑尔根大学、澳大利亚塔斯马尼亚大学、中国海洋大学、黄海水产研究所等单位的师生共计120余人参会。会议由中国海洋大学水产学院院长李琪教授主持。

通讯员: 李景玉 图: 左伟

要闻

12 中国海大2019
2019-12 金“天泰优秀”

12 2019中泰海洋
2019-12 在中国海洋大

10 吴立新院士当
2019-12 科学院院士

10 海大文苑奖学
2019-12 谈会暨第20届

10 捕获火星Cl
2019-12 大学流星观测



与会专家学者合影留念

编辑：左伟
责任编辑：李华昌

联系方式

地址：青岛市松岭路238号 邮政编码：266100

电话：+86(0)-532-66781952

Email：news@ouc.edu.cn

中国海洋大学形象识
中国海洋大学校历
中国大学生在线
海大颂

版权所有©中国海洋大学 鲁公网安备 37021202000030号