

国际海洋生物技术大会首次在中国召开

第九届国际海洋生物技术大会10月9日在青岛开幕，共吸引了600多位海内外专家学者参加，这也是国际海洋生物技术领域学术水平最高、规模最大的学术会议首次在中国召开。

据介绍，参加这次会议的300多位国外专家来自美国、加拿大、德国、英国、法国、日本和澳大利亚等国家和地区，与会专家将围绕可持续水产养殖、海洋微生物、极端环境微生物、海洋分子生物学和生物技术、海洋生物活性化合物和生物制品、海洋宏基因组和生物固碳等主题展开学术探讨。

科技部农村科技开发中心主任贾敬敦在开幕式上介绍，现代海洋生物技术开始于上世纪八十年代，伴随着人类日益增长的对海洋资源探索、保护和开发的需求而发展起来，到目前已经包括水产养殖、海洋食品、海洋药物和生物制品开发、藻类生物技术和海洋环境生物修复等多个领域。

据了解，中国在海洋生物技术领域的研究与产品开发经历了十多年的历程，目前已在养殖生物遗传改良、种苗繁育及其相关技术、病害控制与设施养殖、海洋药物与资源和滩涂耐盐植物等方面取得了重要进展。科技部组织的“国家重点基础研究发展计划”和“国家高技术研究发展计划”等国家科技计划中，海洋生物技术都是重要组成部分。

国际海洋生物技术大会由原日本海洋生物技术研究所所长、现日本清洁地球研究所所长发起，首届大会于1989年在日本东京召开，随后不定期在美国、挪威、意大利、澳大利亚、日本、加拿大和以色列举办。

第九届国际海洋生物技术大会将持续至12日。

[更多阅读](#)

[第八届国际海洋生物技术大会在以色列召开](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

打印 发E-mail给: 

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: