海洋研究院简介

山东大学海洋研究院是学校直属独立建制的科研机构。海洋研究院坚持海洋强国战略，以全球气候变化为背景，以海洋碳汇与环境关系为科学主线，立足国际海洋科学前沿，聚焦国家和山东发展重大需求，以陆海统筹、理工交叉、科技融合为特色，以海洋碳汇为核心，以微生物海洋学为主导，海洋装备与信息工程为支撑,以山东大学多学科优势为依托，打造学科交叉创新的一流海洋科学平台，建设海洋生物学、海洋化学、海洋环境、海洋地质、机械工程、电子科学与技术、控制科学与工程等多学科、跨领域融合发展的新兴交叉学科。

目前，海洋研究院现有教职工45人，包括教授、研究员14人，副教授、副研究员15人，其中中国科学院院士1人，千人计划特聘教授1人，泰山学者特聘教授2人，山东省杰青1人，齐鲁青年学者3人，泰山产业领军人才1人，山东大学青年学者未来计划9人，形成了一支结构合理，富有发展潜力和良好创造力的研究队伍。研究院重视学生培养，现有学生232人，包括博士研究生71人、硕士研究生 161人。

海洋研究院具有海洋科学一级博士学位授予权，设有机械工程、电子科学与技术、控制科学与工程、电子信息、土木水利学位授予点。海洋科学与工程是学校高峰交叉学科计划重点建设方向，“海洋碳汇”是山东大学双一流“数学与数据科学”学科群的新兴交叉研究方向。海洋研究院注重一流学科平台建设，以国际化视野，与加拿大达尔豪斯大学共建山东大学-达尔豪斯大学联合实验室，推进海洋气候环境模拟实验体系（MECS）建设，深化国内著名涉海科研机构交流合作关系， 打造国内外一流学术品牌，成立中国海洋湖沼学会微生物海洋学分会，开展海洋科技前沿研究，建设有重要国际影响的海洋气候环境研究高地，连续获批主持国家重点研发计划项目，在人才培养、科学研究、服务地方、国际合作等方面取得了优异的成绩。

向海而生，经略海洋。新时代，新起点，海洋研究院将沿着“一体化、集群化、国际化、联盟化”发展方向，追求卓越、只争朝夕，在山东大学“由大变强”的新征程中，为山大青岛“新引擎”建设作出积极的贡献！

海阔凭鱼跃，天高任鸟飞！欢迎海洋领域的广大朋友和青年学子携手奋进，共创山大海洋美好的明天！