

[首页](#)[中心要闻](#)[海洋动态](#)[发展战略](#)[成果转化](#)[业务工作](#)[人才教育](#)

中心概况

中心概况	组织结构
现任领导	历任领导
学术委员会	专家委员会

科研项目

- 国家863计划
- 国家支撑计划
- 公益性行业专项
- 海域动态监视监测
- 908专项
- 局青年基金
- 863成果转化
- 国家海洋功能区专家办
- 国家自然科学基金

友情链接

局属单位网站 地方海洋局网站 有关单位

维普期刊链接

中文期刊馆藏数据库
外文期刊馆藏数据库

第一届中国海洋可再生能源发展年会暨论坛举行



4月11日，第一届中国海洋可再生能源发展年会暨论坛在京举行。国家海洋局党组成员、副局长陈连增出席会议并讲话。中心罗续业主任致辞，夏登文副主任主持会议。中国工程院院士、国家海洋局第二海洋研究所研究员金翔龙作主旨报告。来自国家海洋局、科技部、国家发改委、中国科学院、哈尔滨工程大学、中国海洋大学等众多知名专家学者、科技和管理工作者、企业界代表等200余人参加了年会暨论坛。

陈连增副局长在讲话中指出，在当今确保国家能源安全、应对气候变化、大力发展海洋经济等大的时代背景下，我国海洋能发展需求强劲，核心竞争力逐步提升，社会影响力日益扩大，海洋能开发利用已经成为新一轮能源革命的重要组成部分，发展海洋能已经成为我国能源战略的重要选择、解决我国沿海特别是海岛地区能源短缺的重要途径、培育我国海洋战略性新兴产业的现实需要。

陈连增副局长强调，在看到机遇的同时，也要清醒认识到面临的严峻挑战。海洋能是要利用海洋蕴藏的巨大能量，其开发利用涉及大量海上工程施工及运行维护等技术，具有难度大、风险大、投入大等特点。我们必须始终保持清醒的头脑，抢抓机遇，迎难而上，推进海洋能工作不断取得新成效。为进一步推进海洋能工作，他提出3点建议：一是要统筹规划海洋能发展布局；二是要加快推进海洋能产业化进程；三是要充分发挥年会的平台和纽带作

公告栏

管理部门

- 办公室
- 党委办公室
- 业务发展处
- 质量监督管理处
- 纪检监察审计办公室

业务体系

- 温盐深测量技术
- 水声技术
- 生态环境监测技术
- 监测系统集成技术
- 浮标技术
- 海洋技术信息
- 海洋技术经济
- 机电一体化技术
- 海洋能源开发利用技术
- 甲板装备技术
- 深海监测探测技术
- 海洋技术战略规划

海洋技术摘要

- 2010年第二期目录
- 2010年第一期目录
- 2009年第四期目录

[MORE](#)

用。

罗续业主任在致辞中讲到，希望通过举办此次海洋可再生能源发展年会暨论坛，为海洋能开发利用领域搭建一个高水平、高层次的交流平台。国家海洋技术中心有责任、有义务做好服务工作。希望大家充分利用平台，促进相互间联系和沟通，共谋海洋能发展大计，共同推动我国海洋能快速健康发展。

本次年会暨论坛由我中心主办，国家海洋局海洋科学技术司、科技部高新技术发展及产业化司为年会暨论坛的支持部门。年会以“机遇与挑战，我国海洋能发展展望”为主题，共分为海洋能政策与规划，海洋能技术研究、应用与示范，海洋能产业化推动三个版块。年会暨论坛的举办意义非凡，国内该领域专家齐聚一堂，共同探讨和解决海洋能研究与开发利用、海洋能产业化发展等重大问题，必将为我国海洋能事业的科学发展开启新的纪元。



Copyright © 国家海洋技术中心

联系电话（办公室）：022-27536620, 27536621 传真：022-27367824

地址：天津市南开区芥园西道219号增1号 邮编：300112

津ICP备09004532