



中国地理学会

The Geographical Society of China

[English](#)[首页](#)[学会介绍](#)[会员天地](#)[科普天地](#)[编辑出版](#)[学术年会](#)[最新成果](#)[表彰奖励](#)[对外联系](#)

中国地理学会海洋地理专业委员会2012年学术研讨会在厦门召开

2012年10月13-15日，中国地理学会海洋地理专业委员会2012年学术年会在厦门召开。2009年和2011年国务院相继通过《海峡西岸经济区发展规划》和《平潭综合实验区总体发展规划》，海峡西岸社会经济发展迅速；2010年11月30日平潭海峡大桥建成通车。《中华人民共和国海岛保护法》实施两年多来，海岛的开发与保护，尤其是无居民海岛的开发，正在积极进行；同时，我国与周边国家对我国东海、南海岛礁的争端事件频繁发生。为推动海洋地理、海岸海洋科学和海岛相关研究的学术交流，促进学科发展，服务海岸与海岛的开发与保护，中国地理学会海洋地理专业委员会与中国第四纪科学研究会海岸海洋专业委员会联合举办了2012年学术年会。会议有南京大学地理与海洋科学学院、海岸与海岛开发教育部重点实验室、南京大学海岸海洋科学研究院承办。

本年度联合学术年会以“中国海岸与海岛资源环境”为主题，涉及中国海岸与海岛资源与环境、全球变化与海岸环境演变、海洋经济、海岸开发管理与工程、海岸海洋调查与新技术、灾害预警与防护、无居民海岛开发与保护及海洋权益等专题内容。本次年会，报名参会代表70多人，收到论文（摘要）近30篇，来自北京大学、南京大学、同济大学、浙江大学、中山大学、河海大学、解放军理工大学、南京师范大学、华东师范大学、辽宁师范大学、江苏师范大学、淮阴师范大学、广东商学院等高校、中科院地理科学与资源研究所、中科院微生物所、中科院海洋所、海洋局三所、中国地质科学院水文地质环境地质研究所等研究所、中国地质调查局青岛海洋地质研究所、中国地质环境监测院、江苏省有色金属华东地质勘查局地球化学勘查与海洋地质调查研究院、中国地质调查局南京地质调查中心等调查单位、以及《海洋地质与第四纪地质》编辑部和中国第四纪科学研究会的代表参加了会议。

本届年会进行了大会学术交流、召开了专业委员会工作会议、组织了会后野外考察进行现场交流与研讨等活动。

10月14日上午举行会议开幕式，由海洋地理专业委员会主任邹欣庆教授主持，海岸海洋专业委员会主任王颖院士致辞，回顾了两个专业委员会的发展历史。海洋地理专委会副主任委员、海岸海洋专委会委员广东商学院唐晓春教授致辞，回顾了几年来两个专业委员会的几次联合学术年会及活动。开幕式后，在邹欣庆教授主持下举行了第一场大会报告，王颖院士就“南海资源环境与疆界问题”、辽宁师范大学张耀光教授就“海南省三沙市行政建制特点与海洋资源开发”、南京师范大学王健教授就“海岸线分形性质与海岸线的利用潜力问题探讨”做了主题报告。王颖院士和张耀光教授的报告，围绕南海问题与蓝色海疆，引起了代表的关注。王健教授的报告，从海岸带开发利用的角度，重新分析岸线长度，提出岸线利用长度最大化的问题。15日下午，在张振克教授主持下举行了第二场大会报告。南京大学杨达源教授就“人类活动对长江下游河口段地貌的影响”、邹欣庆教授就“港口选建问题—以东台港为例”做主题报告。杨达源教授指出，近几十年来人类活动对长江下游河口段地貌影响巨大，当前出现的一系列相关灾害的认识，需要慎重考虑人类活动的影响。邹欣庆教授提出，随工程技术的进步及经济发展的需要，利用潮汐通道，建设人工岛以建港的可能性，及相关的前期论证工作。5个大会主题报告，将自然过程与人类活动影响结合，关注海岛的开发和海疆权益，引起与会代表的热烈讨论。14日下午至15日下午，南京师范大学王健教授、青岛海洋地质研究所印萍研究员、北京大学许学工教授、广东商学院唐晓春教授、南京师范大学徐敏教授等分别主持了5场学术交流，内容涉及：（1）海岸自然过程与人类活动响应；（2）测年新方法；（3）海岸监测与资源开发；（4）海岸围垦与人工岛建设；（5）苏北海岸研究专题等。两天时间，除5个特邀报告外，有21个报告进行了口头报告交流。报告交流期间提问与回答讨论非常热烈，很好地促进了学科的交流和发展，取得了很好的效果。

按照中国地理学会的要求，海洋地理专业委员会进行了换届工作，决定邹欣庆教授不再担任专业委员会主任，推举南京大学地

理与海洋科学学院张振克教授为下一届海洋地理专业委员会主任候选人，新一届专业委员组成近期报中国地理学会批准。

会后围绕海西经济区，安排了以海岛为主题的野外考察，包括（1）南澳岛考察：主要由轮渡、在建的跨海大桥、中部风力发电场、南部基岩海岸、北部的盐田、海珍品养殖、东部的基岩港湾海岸等组成；（2）金门岛考察：包括金门国家公园游客中心、823战史馆、地下迎宾馆、翟山坑道、水头聚落及产业经济等；（3）平潭岛考察：主要由平潭岛跨海大桥、南部的将军山、东部的海蚀地貌（仙人井、西北部洋石帆）、南部的海岸沙丘与风电场等考察点组成，考察了多彩的海岛海岸，感受了台湾海峡强劲的海洋动力作用与平潭岛的快速开发，同时亦考察了传统民居，深深地体会了两岸一家血脉渊源。金门岛的考察活动，得到了台湾大学张长义教授、林俊全教授的大力支持，由其委托金门国家公园管理处对整个考察活动进行策划，张长义教授与夫人苏礼玉老师在金门水头码头迎接并送行，全程陪同考察与讲解，林玲处长根据进程随时调整相关安排，使考察活动紧凑充实有序，亦加深了两岸同仁的交流与友谊。

（海洋地理专业委员会张振克供稿）

版权所有：（C）2001—2007 中国地理学会 地址：北京市朝阳区大屯路甲11号 邮编：100101

电话：010-64870663 传真：64889598 E-mail: gsc@igsnr.ac.cn

备案/许可证号码：京ICP备05002848号 审核日期：2005年5月11日