

第二届地球科学与环境化学国际学术会议

2020 2nd International Conference on Geoscience and Environmental Chemistry

ICGEC 2020

2020 年 10 月 9 至 11 日 中国 天津-天津科技大学

会议通知

一、大会背景

20 世纪以来，全球气候变暖，极地冰盖部分消融造成全球海平面上升，导致海岸侵蚀、海水入侵和沿海洪水灾害增加等日益严重的地质环境问题，已引起越来越多的科学家及各国政府首脑的关注（IPCC，2018）。

地球表面约 71% 为海洋所覆盖。海洋底部蕴藏着丰富的矿产资源和生物资源。对于海洋的研究，可以查明现代海底有用矿产的分布和形成环境，正确地掌握海相地层找矿的规律；正确认识海陆变迁和海岸带的发展历史，以正确保障海底、海岸和港口工程建设，探明海底地震发生的原因和规律，保护海洋环境、防止海洋污染等等一系列的需要。

海岸带冲积低地是河流与海洋交互作用、对生态环境演化极为敏感的区域，也是自古以来人类活动的重要场所，很多工业城镇都坐落在有河流经过的海岸冲积平原上。探明海岸带包括海面变化、岸线变迁等自然和人为生态环境变化及发展趋势，对于海岸平原的人类生活和经济建设活动有着十分重要的意义。

二、会议主要议题

本次会议主要议题为“海洋—海岸带生态环境”。

健康的海洋和海岸带生态环境是人类社会可持续发展必不可少的因素。海洋在许多方面造福人类，但是全球范围内海岸带和海洋生态系统也面临严重挑战；科学在合理开发海洋资源、减缓气候变化、海洋废塑等问题对海洋生态环境影响方面的作用不应被低估。各国在开采海洋资源时要寻求专业的咨询和评估以减少对海洋环境的不良影响；各国加倍努力，减少包括气候变化、过度捕捞和污染等在内的对海岸带和海洋生态系统的影响。

三、组织单位

(一) 主办单位

天津科技大学
天津市地理学会

(二) 承办单位

天津科技大学海洋与环境学院
天津市海洋环境保护与修复技术工程中心
AEIC 学术交流中心

(三) 协办单位

天津市海洋资源与化学重点实验室
天津市地质学会
天津市环境科学学会

四、组织人员

(一) 学术委员会

· 学术委员会主席:

孙 军 教育部长江学者特聘教授 主任, 天津科技大学海洋与环境学院、天津市海洋资源与化学重点实验室

李兆江 教授, 天津市地理学会

刘宪斌 教授 主任, 天津科技大学海洋与环境学院、天津市海洋环境保护与修复技术工程中心

· 学术委员会副主席:

方 晶 副教授, 天津师范大学地理与环境科学学院

· 学术委员会成员 (以姓名字母排序):

邓天龙 教授 院长, 天津科技大学海洋与环境学院

刘宪斌 教授 主任, 天津科技大学海洋与环境学院、天津市海洋环境保护与修复技术工程中心

孙 军 教育部长江学者特聘教授 主任, 天津科技大学海洋与环境学院、天津市海洋资源与化学重点实验室

隋丽英 教授 副院长, 天津科技大学海洋与环境学院

赵亮教授，天津科技大学海洋与环境学院
赵林教授，天津大学环境科学与工程学院
朱琳教授，南开大学环境科学与工程学院

(二) 组织委员会

· 组织委员会主席：

邓天龙 教授 院长，天津科技大学海洋与环境学院

· 组织委员会副主席：

刘宪斌 教授 主任，天津科技大学海洋与环境学院、天津市海洋环境保护与修复技术工程中心

隋丽英 教授 副院长，天津科技大学海洋与环境学院

五、主讲嘉宾

孙军 教育部长江学者特聘教授 主任，天津科技大学海洋与环境学院、天津市海洋资源与化学重点实验室

胡克 教授，中国地质大学（北京）海洋学院

卢学强 教授，南开大学

王宏 研究员，中国地质调查局天津地质调查中心

* 以上为暂定主讲嘉宾信息，后续将会新增补充。敬请关注会议网站信息。

六、会议议题、日程及报名

(一) 会议主要议题

本次会议主要议题为“海洋—海岸带生态环境”。

健康的海洋和海岸带生态环境是人类社会可持续发展必不可少的因素。海洋在许多方面造福人类，但是全球范围内海岸带和海洋生态系统也面临严重挑战；科学在合理开发海洋资源、减缓气候变化、海洋废塑等问题对海洋生态环境影响方面的作用不应被低估。各国在开采海洋资源时要寻求专业的咨询和评估以减少对海洋环境的不良影响；各国加倍努力，减少包括气候变化、过度捕捞和污染等在内的对海岸带和海洋生态系统的影响。

(二) 会议日程

2020年10月9日 (周五)	13:00-17:00	报到注册
	18:00-17:30	晚餐时间
2020年10月10日 (周六)	09:00-12:00	主题报告
	12:00-13:30	午餐时间
	14:00-17:30	口头报告
	18:00-19:30	晚餐时间
2020年10月11日 (周日)	09:00-18:00	考察活动：国家海洋博物馆、天津中新生态城

(1) 会议时间：2020年10月9至11日，10月9日报到注册

(2) 会议地点：天津科技大学海洋与环境学院逸夫楼

(3) 考察地点：国家海洋博物馆、天津中新生态城

(4) 以上日程为暂定计划，详细内容将实时补充更新，请留意。

(5) 报名方式：会议设有口头报告与海报展示环节，欢迎各位与会代表积极参与，各参会人员均有对应会议邀请函与到会证明。

· 作者参会：提交全文，一篇文章允许一名作者免费参会，可申请参与两个环节的演讲以及展示

· 听众参会：仅参会听讲，不参与演讲及展示

· 海报展示：自行制作彩色 A1 海报，内容主要为论文概要，将在会场张贴展示

(6) 报名入口：会议由艾思学术支持在线报名，请点击[艾思报名系统](#)。

七、征稿内容、投稿方式

(一) EI 会议征稿

一轮截稿：2020年7月31日

文章模板：[下载](#)

投稿入口：会议由艾思学术支持在线投稿，请点击：[艾思投稿系统](#)。

本会议所有来稿将经过专家审稿，录用文章将由 E3S Web of Conferences (ISSN:2267-1242) 出版，出版后提交 EI Compendex、Scopus、Inspec 等检索。

征稿主题包括但不限于以下内容:

- 1.地理与地质 (地理学/地质学/地质力学/沉积学/矿床学等)
- 2.环境化学 (可再生能源与可持续发展/气候变化/固体废弃物处理/水污染处理/煤气油能源/新能源/环境保护等)
- 3.地球物理与地球化学 (固体地球物理学/地球流体力学/地球动力学/地壳与地形变/地震学/地磁/地热元素地球化学/同位素地球化学等)
- 4.水文与海洋 (水文物理化学/水文地理学/水文图学与测量/海洋物理化学/海洋地理地质/河口海岸/海洋测绘与工程/海洋资源等)
- 5.测量与地图学 (遥感/地图制图/地图投影/重力/测量定位/海底地形测量/仪器仪表等)
- 6.大气 (气候/天气/动力气象/大气边界/大气物理化学等)
- 7.海洋生态学

查看 [其它相关主题](#)

投稿须知:

- 1.论文应具有学术或实用价值, 未在国内外学术期刊或会议发表过。发表论文的作者需提交全文进行同行评审, 只做报告不发表论文的作者只需提交摘要。
- 2.作者可通过 CrossCheck, Turnitin 或其他查询系统自费查重, 否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担责任。涉嫌抄袭的论文将不被出版, 且公布在会议主页。
- 3.论文需按照会议官网的模板排版, 不得少于 4 页。
- 4.会议仅接受全英全文稿件, 如需中译英翻译服务, 请咨询会议负责人并发送中文稿件至会议邮箱 IC_GEC@163.com

(二) SCI 期刊

Journal 1: Marine Geodesy(ISSN: 0149-0419 , IF=0.963, 正刊)

Journal 2: Exploration Geophysics(ISSN: 0812-3985, IF=1.116, 正刊)

Journal 3: RSC Advances(ISSN: 2046-2069, IF=3.049, 正刊)

Journal 4: Journal of Coastal Research(ISSN: 1551-5036, IF=1.053, 专刊)

Journal 5: Water Science and Technology-Water Supply(ISSN:1606-9749, IF=0.922, 专刊)

八、注册费用

第一篇投稿 (4 页)	3000 元/篇
第二篇投稿 (4 页)	2800 元/篇
团队投稿 (4 页)	2700 元/篇 (5-10 篇); 2500 元/篇 (10 篇以上)
超页费 (第 5 页起算)	300 元/页
仅参会不投稿	1200 元/人
团队仅参会不投稿	1000 元/人 (团队参会 3 人或以上)
额外加购论文集	500 元/本

备注:

(1)稿件费用包含出版、检索、一本纸质版论文集和一位作者参会机会;不包含参会期间交通、住宿费用;

(2)收费均开具国内正规机打发票,可开“会议注册费”或“版面费”;如有特殊要求,请联系会议秘书麦老师;

(3)多篇投稿可获优惠,如有深度合作意愿,请联系本会议秘书处。

九、会议秘书处

会议秘书: 麦老师

会议邮箱: IC_GEC@163.com

手机/微信: 13922151732

办公座机: 020-29071473

办公 QQ: 1465084071

通讯地址: 中国广州越秀区中山一路 57 号南方铁道大厦 27 楼



麦老师微信咨询

第二届地球科学与环境化学国际学术会

AEIC 学术交流中心

2020 年 2 月 14 日

