

首页 (/zgskywnew/index.htm) >> IWHR要闻 (/zgskywnew/IWHENEWS/N0108index\_1.htm)

## 第六届河口海岸国际研讨会在法国卡昂召开

发布时间：2018-08-29 来源：



2018年8月20日至23日，第六届河口海岸国际研讨会（ICEC-2018）在法国卡昂召开。本届研讨会由法国卡昂大学和法国环境与可持续发展水利科学联合体（GIS HEDD）承办，国际泥沙研究培训中心主办，国际水利与环境工程学会（IAHR）、世界泥沙研究学会（WASER）、法国水技术协会（SHF）、中国水利学会河口治理与保护专业委员会和卡昂la mer团体等协办。法国卡昂大学校长Pierre Denise先生、国际泥沙中心副主任刘广全教授、中国水利学会河口专委会主任陆忠民教授、世界泥沙研究学会执行秘书长刘成教授、法国环境与可持续发展水利科学联合体主席Jean-Michel Tanguy先生和世界水上运输基础设施协会（PIANC）主席Geoffroy Caude先生出席了会议开幕式并分别致辞。

来自法国、美国、加拿大、德国、意大利、澳大利亚、墨西哥、荷兰、英国、爱尔兰、埃及、希腊、意大利、日本、越南和中国等20多个国家和地区的150多名专家学者在4天的研讨会期间，围绕研讨会主题“全球变化时代的河口与海岸”，在盐水入侵与海平面上升、波浪和海啸、河口及近岸演变、输沙和地貌、沿岸城市防洪、环境与生态、综合海岸管理、环境与海洋可再生能源等议题所涉及的社会、经济和政策问题进行了学术交流和研讨，包括8篇主题报告、85篇口头报告和16篇展板报告。大会主题报告包括：

- 适应气候变化的港口和海岸构筑物：法国及PIANC的经验(Geoffroy Caude教授，法国)
- 以密西西比河三角洲平原为基础理解低坡海岸土地边缘系统以及我们如何通过工程措施应对气候变化(Scott Hagen教授，美国)
- 全球变化时代理解潮间带生态系统的动态：基础与应用相联系(Tjeerd Bouma教授，荷兰)
- 潮汐能转换的挑战和机遇：潮汐不对称和潮汐相位(Neil Simon教授，英国)
- 按月到世纪的时间尺度对复杂的海岸演变进行有效建模(Roelvink Dano教授，荷兰)
- 极端波浪：测量、生成、建模和影响(Frédéric Dias教授，爱尔兰)
- 洪水和气候变化威胁下的沿海开发：风险评估和可持续决策(Barbara Zanuttigh教授，意大利)
- 波浪、水流和植被之间的相互作用（吴为明，美国）

研讨会期间，8月22日安排了技术考察，与会代表参观了库埃农河水坝等。库埃农河位于法国西北部，流经卢瓦尔河地区、布列塔尼和下诺曼底，河道全长101公里，流域面积1,124平方公里，最终在圣米歇尔山附近注入英伦海峡。库埃农河水坝建于2006年，通过水闸的运行控制，防止涨潮时泥沙涌入河道，退潮时将淤沙冲刷入海，恢复圣米歇尔山的历史风貌。

国际泥沙中心刘广全副主任和南京水利科学研究院窦希萍总工分别率水利部专家代表团共17人参会，来自国际泥沙研究培训中心、中国水利水电科学研究院、南京水利科学研究院、长江科学院和珠江水利科学研究院；其他中国代表约14人，分别来自上海交通大学、上海勘测设计研究院、浙江省水利河口研究院、华东师范大学、河海大学、中国水利水电科学研究院（研究生）等单位。中国与代表在会议期间分别主持大会报告和分会报告、做学术报告，并开展广泛交流。国际泥沙中心指导和协助了本次会议的成功举办。

河口海岸国际研讨会是国际泥沙研究培训中心发起并承担常设秘书处的系列国际学术交流活动之一，每三年举办一届。闭幕式上，国际泥沙研究培训中心副主任刘广全教授代表常设秘书处讲话，并宣布第七届河口海岸国际研讨会由我国华东师范大学承办，欢迎各位代表2021年在上海再见。



开幕式致辞

( 法国卡昂大学校长Pierre Denise先生；国际泥沙中心副主任刘广全教授；中国水利学会河口专委会主任陆忠民教授；世界泥沙研究学会执行秘书长刘成教授；法国GIS HEDD主席Jean-Michel Tanguy先生；组委会主席Dan Nguyen教授 )



库埃农河水坝技术考察



会议交接



合影

分享到：

京ICP备05073364号 (<http://www.miibeian.gov.cn/>) 京公网安备11010802017700号  
地址：北京市 地理示意图 (/map.htm) 邮编：100038 管理员邮箱：news@iwhr.com (mailto:news@iwhr.com) 1)  
/bszs.conac.cn/siteName:method=show&id=15380018689065BCe053012

