

河口生态安全与环境健康 福建省高校重点实验室

关于举办 2021 年全国河口流域生态环境大会的第二轮通知

各有关单位：

为了弘扬习近平总书记的生态建设理论和在全国河口流域生态环境建设中的重要指导作用，促进各科研院所、企事业单位以及企业间学术交流与合作，提升河口流域生态环境研究水平，增进彼此的友谊和相互了解，定于习近平同志 2001 年 6 月 18 日签署的福建省人民政府第 65 号政府令—《福建省九龙江流域水污染防治与生态办法》20 周年之际，即 2021 年 6 月 18 日--22 日，在厦门大学漳州校区举办“全国河口流域生态环境大会”，会议已列为厦门大学百年校庆的重要配套活动之一。本届会议的主题（见“三、研讨议题与召集人”）基本涵盖整个河口流域资源和生态环保研究领域，大会组委会诚挚地邀请全国从事河口流域生态环境研究的同行们带领您的学生，参加会议的相关专题，与我们共襄盛举。

2020 年我国宣布中国将力争 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和。这是中国基于推动构建人类命运共同体的责任担当和实现可持续发展的内在要求作出的重大战略决策。中国将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，正在制定碳达峰行动计划，各地方、各部门、各行业都在积极探索自己配合“双碳战略”实施的途径、政策体系和行动方案。基于这个重大国策的需求，厦门大学嘉庚学院成立了“3060（双碳战略）协同创新专家工作站”（简称专家工作站），诚邀全国从事节能减排、低碳利用、植树造林、固废资源化、蓝碳、绿色金融、碳排放交易、新能源开发利用等相关研究方向的高校、科研院所、企事业单位以及 NGO 的专家入站指导（邀请书见附件 1）。

现将会议安排有关事项通知如下：

一、主承办单位

主办单位：厦门大学、中国海洋学会、厦门大学嘉庚学院

承办单位：河口生态安全与环境健康福建省高校重点实验室

协办单位（排名不分先后）：河口海岸学国家重点实验室（华东师范大学）、近海海洋环境科学国家重点实验室（厦门大学）、红树林保护与恢复国家创新联盟、滨海湿地生态系统教育部重点实验室（厦门大学）、福建省海陆界面生态环境重点实验室（厦门大学）、中国生态学学会红树林生态专业委员会、清华大学地球科学学院、北京大学深圳研究生院、南昌大学流域生态学研究所、水环境健康与安全协同创新中心（厦门大学）、厦门市城市水环境规划与修复工程技术研究中心（华侨大学土木工程学院）、福建省滨海湿地保护与生态恢复工程技术研究中心

支持单位（排名不分先后）：厦门市市政集团有限公司、厦门蓝海天信息技术有限公司、泉州桐青红树林技术有限公司、福建省日进茶叶有限公司

二、会议安排

6月18日：大会注册报到；6月19日上午：开幕式，大会特邀报告，“3060（双碳战略）协同创新专家工作站”揭牌和颁发专家聘书；6月19日下午：继续上午的大会特邀报告，考察全国最美之一的校园厦门大学漳州校区；6月20日全天：大会分会场报告，评选优秀报告和优秀墙报，颁发证书和奖励；6月21日上午：野外考察（分为三队，拟安排考察九龙江河口湿地、厦门下潭尾滨海湿地公园、厦门五缘湾湿地公园等，具体考察内容和地点请查看网站：<http://eee.xujc.com/kclx/list.htm>）；6月21日下午：大会小组自由交流，期间可协助参观厦门大学（本部思明校区）；6月22日：代表离会。

本届学术会议设有大会特邀报告、分会场 Keynote 报告及分会场报告三种形式。目前已邀请到十余位从事河口流域生态环境领域的专家参会并作主题报告。

大会特邀报告：

焦念志院士：陆海统筹支撑国家碳中和战略

兰思仁教授：乡村振兴背景下流域景观整治与生态修复

陈家宽教授：长江流域和河口自然特征与大保护战略

余兴光教授：践行“两山”理论，加大流域河口生态保护修复

袁东星教授：近海与河口水中关键参数的监测方法研究及仪器研发

Keynote 报告：

陈能汪、范航清、廖宝文、崔胜辉、苑宝玲、陈光程等专家

三、研讨议题与召集人

1. 学习领会习总书记河口流域治理的创新理念、理论发展及其重大实践研究，召集人：卢昌义、高抒

2. 新时代生态环境建设中陆海统筹、“碳达峰、碳中和”实施与气候变化的研究，召集人：崔胜辉、陈光程

3. 河口流域、滨海湿地生态功能及生物多样性保护，召集人：范航清、廖宝文

4. 河口流域资源开发的风险及应对措施评估，召集人：余兴光、戎俊

5. 乡村振兴、河口流域经济建设与“十四五”规划下生态环境保护协调发展，召集人：苑宝玲、曹文志

6. 河口流域监测手段、设备与管理模式的创新，召集人：韩维栋、陈能汪

四、征稿要求

1. 论文内容符合本次会议主题范围，且未在国内外正式刊物上发表过。

2. 论文符合国家和各单位保密规定，文责自负。

3. 论文摘要的基本格式：论文摘要的规格模板请从主办单位网站下载中心（<http://eee.xujc.com/ztyjmbhyq/list.htm>）下载或发送邮件索取，篇幅为 A4 纸 1 页，格式及排版不需自行设定，只需在模板上修改、增加内容即可。

4. 墙报基本格式：墙报模板请从主办单位网站下载中心

(<http://eee.xujc.com/zbmb/list.htm>) 下载或发送邮件索取, 尺寸为 120cm×90cm, 格式及排版不需自行设定, 只需在模板上修改、增加内容即可。

5. 本届会议只接受电子邮件投稿。来稿请发送邮件至电子邮箱：eee2021@xujc.com, 注明具体议题, 并注明参会方式为“口头报告”或“墙报”。
6. 会务组将择优评选优秀报告及墙报, 并进行奖励。
7. 论文摘要集会在现场注册时发给各位参会人员。
8. 征稿截止日期: 2021 年 5 月 28 日。

五、会议注册与会务费

会议注册截止日期为 2021 年 5 月 21 日, 以提交参会报名表 (<http://eee.xujc.com/chbmb/list.htm>) 为准。参会代表 5 月 28 日前预先支付注册费为 1800 元 (5 月 28 日后注册或者现场注册费为 2000 元), 在读学生优惠注册费为 1500 元, 提供厦门大学嘉庚学院开具的会务费正式发票。差旅及住宿自理。

开户银行: 中国建设银行厦门厦大支行

帐号: 35101567001050000676

开户名: 厦门大学嘉庚学院

注意事项:

1. 付款时请备注参会单位及人员信息。
2. 会议注册费不包含住宿费用。
3. 学生代表请在会议报到时出示学生证。

六、交通与住宿

会务组将会安排志愿者提前联系参会代表, 并在厦门机场、动车站出口处迎接各位代表, 协助前往会议地点。

会务组推荐预订酒店: 漳州嘉荣酒店 (龙海嘉庚学院店, 漳州市龙海市港尾镇石埠村南滨大道嘉荣大厦 2 幢, 电话: 0596-6882888) 和龙海华商酒店 (漳州开发区招商大道 38 号, 电话: 0596-6851999)。会务组后期根据参会人员的

回执提前协商酒店预留房间以及给予优惠价格，并通知参会人员及时预订酒店，具体预订事宜请关注本**会议网站**（eee.xujc.com）通知和**会议第三轮通知**。



会议期间，会务组会提供嘉荣和龙海华商酒店往返会场的交通，若参会人员预订其他酒店，则自行解决交通。

七、联系方式

联系人：陈慧杰，李恒

地址：福建漳州招商局经济技术开发区厦门大学漳州校区（363105）

联系电话：0596-6288611, 0596-6288754

传真：0596-6288214

电子邮箱：eee2021@xujc.com

会议网站：eee.xujc.com

河口生态安全与环境健康福建省高校重点实验室

全国河口流域生态环境大会筹备组

2021年4月22日



(续下页)

附件 1

加入“3060（双碳战略）协同创新专家工作站”邀请书

2020 年 9 月 22 日，习近平总书记在 75 届联合国大会上庄严宣告：“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。”这是中国在《巴黎协定》承诺的基础上，对碳排放达峰时间和长期碳中和问题设立的更高目标，简称为“30·60 目标”。

把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局展现了中国作为负责任的大国，对建设人类命运共同体的担当，彰显了我国积极应对气候变化、走低碳发展道路的雄心和决心。“十四五”规划时期正是我国践行“30·60 目标”的关键时期，各地方、各部门、各行业都要积极探索自己的“双碳战略”实施途径、政策体系和行动方案。基于这个重大国策的需求，**我校成立“3060（双碳战略）协同创新专家工作站”**。工作站的专家主任为洪华生教授，副主任为袁东星教授和余兴光教授。

本协同创新专家工作站以构建践行“双碳战略”为目的，邀请各行各业的相关专家一起，来加强专家工作站自身建设，共同努力和促进，提升实施“30·60 目标”的服务能力；凸显专家工作站职责，力争协同、交流、合作，促进双碳战略体系构建和目标达成，并围绕以下几方面内容开展工作：

（一）组织专家协同做好河口流域碳达峰、碳中和的各项推进工作，协同促进 2030 年前碳达峰的行动方案的实施。通过组织研究交流会、学术报告会、论证会、座谈会、专业培训、科普宣教，以及成果和产品展示会等，加强产学研

用的融合、推动科教与技术的应用和成果的产业化，促进专家成员和单位的交流和合作，实现资源共享。

（二）向国家和地方科技部门申请研发项目，组织专家及单位开展联合攻关，科学制定本领域碳达峰、碳中和的行动路线，创新有关“30·60目标”的关键技术、共性技术，以及相关人才的培养。

（三）收集反映专家成员的意见，向有关部门提供产业咨询和政策建议，争取国家项目与政策支持，传达和贯彻国家的有关方针政策。

按照开放合作的原则，从事农林业、节能减排、低碳利用、固废资源化、新能源开发利用、蓝碳、绿色金融、碳排放交易等和相关领域基础与应用研究的国内专家、学者、实践工作者，以及企事业单位管理人员均可自愿申请加入该工作站。

申请加入本工作站的人员，由个人向工作站秘书处提交申请（申请简表见下页）。本次6·18全国河口流域生态环境大会上，厦门大学嘉庚学院将向第一批进站的成员颁发聘书。

厦门大学嘉庚学院

2021年4月22日

（续下页）

附:

参加“3060（双碳战略）协同创新专家工作站”申请表

姓 名			身份证号码		
单位全称		职称/职务		手 机 /email	
个人简介: (100 字左右)					
近 5 年在相关领域获奖证书、论文、专著、专利、标准的情况 (至少填一项):					

注: 1. 此申请表在网站有 WORD 版本, 完成后直接发送到会务组邮箱 eee2021@xujc.com
2. 联系人: 陈慧杰, tel:0596-6288611