

请按下快门 记录文明实践瞬间

即日起,厦门市委文明办启动新时代文明实践摄影作品征集活动

征集须知

(一)征集主题

围绕新时代文明实践五大类活动,征集学习实践科学理论、宣传宣讲党的政策、培育践行主流价值观、丰富活跃文化生活、持续深入倡导移风易俗五大类摄影作品,定格厦门新时代文明实践最美瞬间,展示厦门新时代文明实践风采。

(二)征集时间

即日起至2023年6月30日

(三)参与对象

全体市民

(四)作品要求

1. 主题鲜明、导向明确,内容积极向上。
2. 拍摄时间为2022年1月1日之

后。

3. 作品彩色、黑白不限,拍摄器材(相机、手机、航拍等)不限;单幅作品或组照作品(4-12幅)均可,组照与单幅等同于一件作品。

4. 应坚持真实性原则。

5. 作品须为原创,由参赛者独立完成或合作完成,并对其拥有独立、完整、明确、无争议的著作权。

(五)投稿方式

将作品按要求整理后,以文件压缩

包形式发送至征集邮箱 wmsjsyzj@163.com。

(六)评审及公示

本次活动将组织专业摄影师、媒体记者等组成评审团,评选出百件入围作品,从中评选一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖并进行公示。

(七)奖项设置

一等奖:2件,各奖励3000元,颁发奖杯、证书;
二等奖:3件,各奖励2000元,颁发

奖杯、证书;

三等奖:5件,各奖励1000元,颁发奖杯、证书;

优秀奖:10件,各奖励500元,颁发奖杯、证书。

(作品征集具体要求可见“厦门文明实践”“海西晨报”微信公众号相关内容)



晨报讯(记者 陈佩珊)6个区级新时代文明实践中心、45个镇街新时代文明实践所、537个村居新时代文明实践站……在市民家门口,学习实践科学理论、宣传宣讲党的政策、培育践行主流价值观、丰富活跃文化生活、持续深入倡导移风易俗等各类活动广泛

开展着。这其中,欢乐时光很多,暖心故事不少。举起你的相机或手机吧,记录下那一瞬间,讲述“只此一刻”的新时代文明实践故事。

为进一步丰富厦门新时代文明实践内容,推进新时代文明实践中心、所、站规范化建设,提高

新时代文明实践影响力、群众知晓率、参与度,即日起,由市委文明办主办的“文明实践在身边 最美风景入镜头”厦门市新时代文明实践摄影作品征集活动正式开启。活动面向全社会,征集各类文明实践照片,用光影定格厦门新时代文明实践生动景象,记录

厦门新时代文明实践进程,再掀新一轮文明实践热潮,助力争创全国文明典范城市。

本次活动将评选出百件入围作品,并从中评选一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖。活动期间,主办方将在6个区新时代文明实践中心举办摄影专题培训,邀请

媒体摄影记者等为广大新时代文明实践中心、所、站相关人员、市民进行新时代文明实践摄影培训;海西晨报等媒体也将持续跟进作品征集情况,挖掘讲述照片背后的文明实践故事。活动结束后,还将开辟线上展览,展出百件入围作品。

专家学者云集 共论海洋保护

第六届厦门海洋环境开放科学大会昨日在厦门召开



晨报记者 陈起鸿
通讯员 王冠菲

昨日上午,第六届厦门海洋环境开放科学大会在厦门宾馆召开,本届会议主题为“多学科融合 解决方案服务海洋健康和可持续发展”。大会以线上线下相结合的方式,就海洋环境相关问题展开深入、广泛的科学讨论,共吸引国内外1000多名专家学者、学生代表参会。

会议由厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室发起,自2014年起每两年举办一届,现已成为亚洲最大的海洋环境科学国际会议之一。会议致力于为国内外海洋科学界提供开放、包容的学术交流平台。

本次会议为期4天,共安排6场主旨报告、34场专题分会及研讨会,预计共有204个口头报告和239份海报展示。此外,会议



各国专家聆听海洋主题报告。主办方 供图

还有讲习班、论坛、沙龙、线上海报快闪等精彩活动。

主旨报告凝聚蓝色智慧

本场会议的6场主旨报告分别聚焦海洋碳汇、浮游植物、深海生物多样性、海洋氮循环、渔业的生态影响和可持续海洋观测系统,多角度共话海洋环境保护。

加拿大麦吉尔大学教授 Eric

Galbraith 博士利用统计分析和数值模拟等方法,系统地研究人类捕鱼活动对海洋的综合影响。他的报告《捕鱼行为对海洋生物地球化学循环的影响》揭示了人类社会的发展与海洋系统的演变的交互影响,以及对未来气候变化产生的变数。

作为“铁施肥”促进海洋碳增汇研究方面的著名科学家,美国

伍兹霍尔海洋研究所资深研究员 Ken Buesseler 博士提出《铁施肥等海洋碳移除方案》,分享海洋铁施肥相关的研究进展,通过这种以海洋为媒介的二氧化碳移除方案,以缓解温室效应。

为进一步揭示光影响浮游植物的生命及浮游植物响应光的动态过程,法国IBPC(巴黎物理-化学生物化学研究所)微藻叶绿体生物学和光感知实验室主任 Angela Falcior 博士致力于研究微藻的光感知能力与光驱动过程的相关机制,此次带来报告《光驱动过程揭示硅藻的分子奥秘及其在海洋环境中成功生产的原因》。

搭建平台推动交流合作

作为两年一度的海洋科学交流平台,厦门海洋环境开放科学大会为与会嘉宾奉献了一场学术盛宴,收获了诸多赞誉。

“从最初的小规模到如今亚洲最大的海洋环境科学国际会议之一,大会的影响力跟交流的水平与层次都得到了极大提升。”厦门海洋环境开放科学大会科学指导委员会主席戴民汉院士认为,

大会从一开始的多学科讨论交流,到如今着力提出解决海洋大问题,历年产生的成果相当可喜。另外在人才培养方面,许多学生参与到会议进程中,得到了锻炼和成长。

香港城市大学海洋污染国家重点实验室主任 Kenneth Mei Yee Leung 教授认为,厦门海洋环境开放科学大会自2014年创办以来,不仅充当了知识交流的平台,还促进了国家和国际层面的研究合作,已逐渐成为海洋环境研究的国际标志性学术活动。与此同时,厦门海洋环境开放科学大会也为科学家提供了与决策者、政府官员和社会经济学者会面和讨论的机会。

值得一提的是,本次大会还实现了二氧化碳“零排放”的目标。主办方在多个环节落实了节能低碳的措施,并通过智能化、数字化的方式探索“会议碳中和”的创新模式,通过倡导携带可重复使用水杯、践行垃圾分类、会议无纸化、利用城市共享交通等节能减排措施,助力实现“零碳”会议。