第六届全国环境光学学术会议 暨中国光学学会环境光学专业委员会2022年学术年会 (第二轮通知)

当前,生态环境治理的复杂性、艰巨性日益凸显,生态环境监测面临新的挑战,环境保护和监测的研究方法和技术手段也在发生着很大的变化。为了加快实现"减污降碳"建设美丽中国的目标,促进环境光学领域的应用研究和技术发展,加强相关研究学者之间的学术交流与合作,提升其解决国家重大需求的能力。中国光学学会环境光学专业委员会拟于2022年8月27-30日在甘肃省兰州市举行"第六届全国环境光学学术会议暨中国光学学会环境光学专业委员会2022年学术年会"。

会议将邀请国内外知名专家学者就环境光学领域的前沿热点难点问题进行交流,全力展示中国在环境光学领域所取得的最新进展及成果,增进相关领域广大科技工作者的交流与合作,促进我国环境光学事业的发展。我们诚挚地邀请各界同仁莅临本次学术大会!

本次会议由中国光学学会环境光学专业委员会主办,西北师范大学物理与电子工程学院、甘肃省原子分子物理与功能材料重点实验室、中科院安徽光学精密机械研究所、中国科学院环境光学与技术重点实验室、安徽省光学学会和《大气与环境光学学报》编辑部联合承办。

现将会议各项事宜通知如下:

一、会议主题

- 环境光学新原理新方法
- 大气探测技术
- 温室气体原位探测和遥测技术
- 地基/机载/星载光学遥感技术
- 海洋光学及海洋探测技术
- 水体、土壤光学探测技术
- 新型光源技术、光电传感与环境光学应用
- 环境污染监测、应急预警及过程研究
- 大气环境化学及大气污染控制

二、会议时间、地点

时间: 2022年8月27日-30日

8月27日下午报到,8月28日~30日学术会议及讨论

地点: 甘肃省兰州市国泰安宁大酒店

地址: 甘肃省兰州市安宁区北滨河西路 922 号

三、会议征文

会议面向全国环境光学领域科技工作者征集论文,会议投稿应符合本次会议的主题。会议学术委员会将对具有一定前瞻性和创新性的优秀论文进行评审,专家评审通过后,将在《大气与环境光学学报》发表。论文采用《大气与环境光学学报》期刊格式要求,详情请参见网页 http://gk.hfcas.ac.cn/。

投稿摘要请发送至: yenn@hfcas.ac.cn(叶宁宁), rzhu@aiofm.ac.cn(胡仁志) 投稿截止日期: 2022 年 8 月 18 日

四、会议学术委员会

名誉主任:

龚知本院士 潘德炉院士

主任:

刘文清院士 王 桥院士

陈卫标 陈良富 华灯鑫 易 帆 董晨钟

委员 (排名部分先后):

毛节泰 谢品华 杨 新 胡以华 刘建国 郑荣儿 张 鹏 牟玉静 吴振森 王普才 尹 球 朱晓农 杜振辉 吴松华 周卫东 付 强 季小玲 魏合理 赵南京 周 斌 刘诚 陈长水 李 歆 王炜罡 刘东 董 磊 马维光 李 杰 楼晟荣 黄忠伟 吴国俊 张登红 苏茂根 胡仁志 王珊珊 沈成银 刘 磊 丁晓彬 夏海云 马欲飞 孙对兄

五:参会注册与缴费

1、会议注册方式:

请在 8 月 15 日前填写"第六届全国环境光学学术会议-参会回执",发送至: yenn@hfcas.ac.cn(叶宁宁)。

2、会议注册费:

学术会议会务费 1400 元, 学生凭学生证 900 元。(会议注册费:包含会场费、资料费等,交通、食宿费自理);

3、会议缴费方式

本次会议委托甘肃神龙会展服务有限公司收取会议费,在会议注册时现场缴费(可刷卡,微信,支付宝或现金)。

六、住宿安排

会议住宿: 国泰安宁大酒店

酒店协议价:

豪华双床房/大床房: 449 元/晚 商务双床房: 419 元/晚

地址: 甘肃省兰州市安宁区北滨河西路 922 号

七、会议联系方式

叶宁宁: 手机: 13721085617 Email: yenn@hfcas.ac.cn

胡仁志: 手机: 18019551691 Email: rzhu@aiofm.ac.cn

丁晓彬: 手机: 13909441978 Email: dingxb@nwnu.edu.cn

中国光学学会环境光学专业委员会 2022 年 8 月 7 日