# 2025 年广东省研究生学术论坛 "海洋气象与绿色科技"第二轮通知

时间: 2025年11月21日-22日

地点:中国 \* 广东 \* 湛江

# 一、 论坛简介

为加强创新人才培养体系建设,进一步改革培养机制和创新人才培养模式,加强研究生创新能力培养的平台建设,形成有利于高层次、高质量、创造性人才培养的研究生培养体系。由广东省学位委员会办公室、广东省教育厅主办,广东海洋大学承办的 2025 年广东省研究生学术论坛"海洋气象与绿色科技"将于 2025年 11 月 21 日-22 日在广东湛江举行。诚邀全国高校和研究所相关领域的研究生参加。

## 二、 学术论坛对象

立足广东省,面向全国,欢迎各高校及科研院所相关领域的在读硕士研究生或博士研究生报名,鼓励优秀本科生报名参加。

#### 三、 时间地点

- 1. 时间: 2025年11月21日-22日
- 2. 地点: 广东省湛江市海滨宾馆、广东海洋大学海科楼(湖光校区)

## 四、 论坛议题

- (1) 天气、气候与大气环境
- (2)海洋地球科学
- (3) 空间物理与空间天气
- (4) 人工智能与气象技术应用
- (5) 绿色科技及其他

## 五、 论坛形式

论坛采取"特邀报告+研究生论坛/专家互动+墙报展示"的形式。具体安排如下:

1. 特邀报告

论坛将邀请10余位相关领域国内外著名专家学者做特邀报告。

## 2. 研究生论坛

论坛将根据不同主题设立研讨分会场,入选学生进行现场口头报告(PPT 交流),与相关领域专家学者进行互动交流。

## 3. 墙报展示

与会研究生对投稿的研究成果以墙报的形式进行展示与交流。

4. 线上报告: 腾讯会议

# 六、 会议日程

时间: 2025年11月21日(周五)

地点: 湛江海滨宾馆

08:00-12:00	签到与交流
14:00–14:30	开幕式、领导致辞
14:30–15:00	嘉宾报告
15:00–15:30	茶歇与合影
15:30–17:30	专家特邀报告

时间: 2025年11月22日(周六)

地点: 广东海洋大学海科楼

08:30–09:50	Session 1: 天气, 气候与大气环境 (海科楼 107) Session 2: 海洋地球科学 (海科楼 501)
10:00-10:20	茶歇与墙报交流
10:20–11:50	Session 1: 天气, 气候与大气环境(海科楼 107) Session 3: 人工智能与气象技术应用(海科楼 501)
12:00-13:30	午间休息
13:30–15:00	Session 4: 空间物理与空间天气 (海科楼 107) Session 5: 绿色科技及其他 (海科楼 501)
15:00–16:20	茶歇与墙报交流
16:20–16:50	圆桌讨论
17:00–18:00	闭幕总结与表彰

# 七、 大会嘉宾介绍



金双根,河南理工大学副校长,欧洲科学院院士,土耳其科学院院士,欧洲人文和自然科学院院士,美国人工智能科学院院士,俄罗斯自然科学院院士,非洲科学院院士,国家重点研发计划"首席科学家",国家"万人计划"领军人才,中科院"百人计划"等。在国际顶尖或重要期刊发表 SCI 论文 400 余篇,被 Nature等引用 18000 余篇次。担任国际数据科学和人工智能学会副主席,国际行星科学协会主席,一带一路科协副主席等,获省部级科技进步一等奖 1 项和二等奖 4 项,中国侨联贡献奖一等奖,爱思唯尔"中国高被引学者",全球前 2%顶尖科学家等。

# 八、 大会特邀专家介绍



**邵敏**,暨南大学教授、博导、大气有机物及环境效应研究团队学术带头人,中国环境科学学会会士,国家重点研发计划首席,国家杰出青年基金获得者,国家 863 计划资源环境领域主题专家,国家重点领域创新团队"大气复合污染防治"团队负责人,入选国家环境保护专业技术领军人才,广东省"珠江人才计划"引进创新创业团队-含碳组分大气环境行为及效应研究团队-项目带头人。发表学术论文 400 余篇,出版专著教材 4 本,是 2016 年以来我国环境领域高引用学者,获国家科技进步二等奖 1 项,省部级一等奖 5 项,授权发明专利 12 项。



Wuhu Feng (冯伍虎),英国国家大气科学中心(NCAS)及利兹大学科学家,WoS H 指数 44,已发表论文 200 余篇,其中包括 1 篇发表于 Chemical Reviews、3 篇发表于 Nature 正刊、4 篇子刊、1 篇发表于 Science Advances,在多种大气数值模式的开发与应用方面具有丰富经验,包括美国国家大气研究中心地球系统模式(NCAR CESM)、英国地球系统模式(UKESM)等。Wuhu Feng 参与了世界气象组织(WMO)臭氧科学评估报告的编写,并担任芬兰奥卢大学 Kvantum 研究所(2021–2024)项目的科学评估小组成员。



**吕建永,**南京信息工程大学教授,空间天气所所长、学科带头人,临近空间环境特性及效应全国重点实验室副主任。北京大学空间物理学学士和硕士,中国科学院空间等离子体学博士。先后在国家空间科学中心、美国特拉华大学、加拿大艾伯塔大学、中国气象局工作。入选过中国气象局特聘专家、江苏双创人才和双创团队领军人才等。《Scientific Reports》、《Earth and Planetary Physics》、《空间科学学报》编委,国际地磁学和高空物理学协会中国委员会委员。



徐建军,教授,博士生导师,南海海洋气象研究院院长,广东省"扬帆计划"引进的紧缺拔尖人才,广东省"特支计划"科技创新领军人才,国家级高端外国专家,国家重点领域研发项目以及国家自然科学基金重点重大项目的评审专家。徐建军教授主要从事的研究领域为气候变化与海洋气象学。先后在 Nature Communications, J. Climate, J. Geophys. Res.等国际著名刊物上发表论文 200 多篇,其中 SCI(SCIE)文章 100 多篇,获 2024 年中国专利优秀奖 1 项。



**张健恺**, 兰州大学大气科学学院教授,博士生导师。国家"万人计划"青年 拔尖人才,甘肃省领军人才,陇原青年创新创业人才。在 Nature Climate Change、 Nature Communications、Science Bulletin 等学术期刊上发表论文 100 余篇。曾获 中国气象局"十三五"气象科技成果优秀奖(1/5)、甘肃省自然科学一等奖(2/5)、 十佳全国优秀青年气象科技工作者、谢义炳青年气象科技奖、全国大气科学类专 业青年教师教学竞赛一等奖和国际 WCRP-SPARC 最佳报告奖等荣誉。



**俞鹏飞**,暨南大学环境与气候学院教授、博士生导师,国家海外高层次人才项目获得者。已发表学术论文 60 余篇,以第一作者或通讯作者在 Science、PNAS、Science Advances 等国际顶级期刊发表多篇高影响力论文。主导开发了分档气溶胶-气候耦合模式(CESM-CARMA)。承担多项国家重大科研任务,两次参与世界气象组织(WMO)臭氧科学评估报告的编写工作(2022 版、2026 版),并担任 2026 年 WMO 臭氧评估报告章节领衔作者,为全球臭氧层保护的科学决策提供重要支撑。



桂柯,中国气象科学研究院副研究员,青岛海洋气象研究院双聘专家,国家级青年人才计划入选者,主要从事环境气象与人工智能应用研究。主持国家自然科学基金青年科学基金项目(B类)(原优青)、中国气象局"揭榜挂帅"、国家科技重大专项子课题等 8 项,以第一/通讯在 NSR、Science Bulletin、npj CAS 等期刊发表 SCI 论文 32 篇,授权发明专利 7 项。成果 2 次入选"中国生态环境十大科技进展",获谢义炳青年气象科技奖、北京市科学技术进步奖等。

## 九、 奖项设置与优秀论文评审

论坛将邀请相关领域专家对收到的论文进行评审,并从中遴选口头报告,评选优秀学术论文并予以表彰。论坛设优秀学术论文一等奖、二等奖及优秀奖。优秀学术论文由论坛学术委员会评选,其他入选参会论文将颁发论坛"入选论文"证书。论坛期间,专家评委将对口头报告和海报进行现场评选评优,并于闭幕式上颁发证书。

# 十、 会议注册

本次会议不需缴纳任何注册费用。

# 十一、 会务联系方式

联系人: 陈振锋(19875914737)、何浩天(18033417895)、黎冠良(13539475881)

会务组: 常舒捷、龙景超、吴丽晴

会务组邮箱: 3084676423@qq.com

咨询 QQ 群:



## 十二、 论坛组织

主办单位:广东省学位委员会办公室、广东省教育厅

承办单位:广东海洋大学

执行部门:广东海洋大学海洋与气象学院