



中山大学环境科学与工程学院 > 人才招聘 > 学院新闻 > 广东省室内空气污染控制工程技术研究中心技术委员会第二次会议顺利召开

广东省室内空气污染控制工程技术研究中心技术委员会第二次会议顺利召开

发布人: HCN | 发布日期: 2022-01-25 | 阅读次数: 139

2022年1月19日，广东省室内空气污染控制工程技术研究中心在中山大学东校区顺利组织召开技术委员会第二次会议。会议分为线上会场与线下会场同时进行。火箭军工程大学侯立安院士、香港大学Dennis Y.C. Leung教授、清华大学张寅平教授、华南理工大学叶代启教授、中山大学/广东工业大学栾天罡教授、广东工业大学安太成教授、暨南大学郑君瑜教授、生态环境部华南环境科学研究所岑超平研究员、中国科学院生态环境研究中心张长斌研究员、南方科技大学傅宗玫教授、广东省微生物研究所谢小保研究员、广东省疾病预防控制中心张建鹏教授级高工和北京工业大学邓积光研究员等专家受邀出席会议。中山大学孙连鹏教授/院长、中山大学教授/工程中心主任黄海保、中山大学教授/工程中心副主任刘升卫、中山大学教授/工程中心副主任魏在山、中山大学陈绍晴副教授、中山大学曹建平副教授等人出席了会议。



图1.黄海保主任作2021年度工作总结

孙连鹏院长对各位专家学者的到来表示热烈欢迎，并向与会专家介绍了环境学院概况。随后在中心技术委员会主任侯立安院士与栾天罡教授的主持下，黄海保主任代表研究中心向技术委员会做2021年度工作总结汇报，内容包括工程技术研究中心概况、人才引进与培养、科研成果与研究进展、产学研与社会服务及未来开展规划等五个方面，重点介绍了研究中心在人居环境复合污染协同治理等领域的重要进展和成果。



图2. 线上专家委员截屏

委员们高度评价中心结合当下疫情防控的实际需要所作的人居环境气态污染控制与环境杀菌消毒的研究工作，并对研究中心今后的发展献计献策，针对今后如何把握研究重点、突破科学难题、解决实际问题 and 实现科研成果转化等提出许多宝贵建议，希望研究中心能够加强校企多方合作，推进产学研更加紧密地结合，立足大湾区空气污染特点，构建人居环境复合污染物源头减排、过程控制和末端治理的全过程体系，在“后疫情时代”打造特色，为打好疫情防控攻坚战贡献力量。

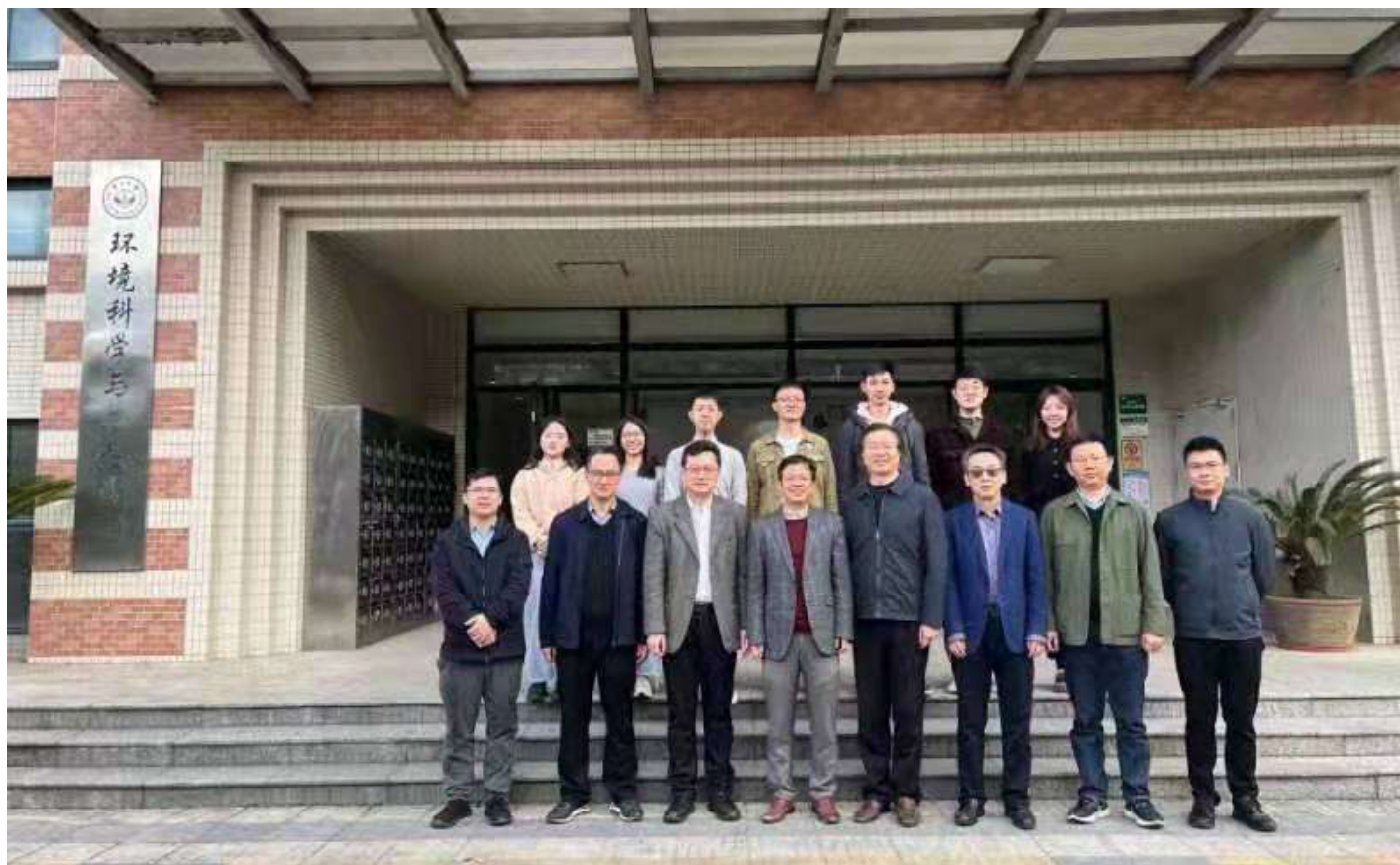


图3. 线下与会专家委员合影留念

常用链接

[中山大学](#)

[中山大学教务处](#)

[中山大学学生处](#)

[中山大学研究生院](#)

[中山大学图书馆](#)

[中山大学就业指导中心](#)

院内单位

广东省环境污染控制与修复技术重点实验室

中山大学环境科学研究所

清洁生产与循环经济研究中心

环境科学与工程学院实验教学中心

环境科学与工程虚拟仿真实验教学中心

版权信息

© 中山大学环境科学与工程学院

地址：广州大学城外环东路132号中山大学东校区

邮编：510006

电话：020-39332758

传真：020-39332742

邮箱：hjxy@mail.sysu.edu.cn

技术支持：[中山大学网络与信息技术中心](#)

总访问量：1702336 次 (2015.10起)