



中山大学环境科学与工程学院 > 广东省环境污染控制与修复技术重点实验室第三届学术委员会第五次会议顺利召开

广东省环境污染控制与修复技术重点实验室第三届学术委员会第五次会议顺利召开

发布人：陈英敏 | 发布日期：2022-01-17 | 阅读次数：183

2022年1月14日，广东省环境污染控制与修复技术重点实验室第三届学术委员会第五次会议在中山大学顺利举行，会议采取线上线下相结合方式进行。北京工业大学彭永臻院士、中国环境科学研究院吴丰昌院士、广东工业大学杨志峰院士、哈尔滨工业大学马军院士、南京大学毕军教授、浙江大学徐建明教授、清华大学余刚教授、同济大学周琪教授、华南农业大学仇荣亮教授、中山大学张仁铎教授、中山大学贺志理教授等学术委员会委员，中山大学科研院张莉恒副处长（主持工作）以及实验室研究人员出席了本次会议。会议由重点实验室学术委员会委员马军院士线下主持。

会议首先分别由中山大学科研院张莉恒副处长（主持工作）和中山大学环境科学与工程学院孙连鹏院长致辞。随后重点实验室主任汤叶涛教授作实验室规划与2021年度工作报告，围绕学科建设、人才引育、科学研究、产学研、国际交流与合作等方面总结“十三五”期间及2021年取得成果，剖析实验室建设存在问题，并就重点实验室的“十四五”规划目标与实施路径向学术委员会委员做了详细汇报。实验室骨干成员王诗忠教授、杨欣教授、黄海保教授、颜庆云教授分别代表土壤环境、水环境、大气环境、环境微生物组与生态毒理四个研究方向进行了团队工作汇报。实验室青年学者夏德华副教授、金超副教授和舒龙飞副教授分别进行了个人研究工作汇报。本次会议还邀请了实验室开放基金优秀申请人中国科学技术大学汤强副研究员进行开放课题研究工作汇报。最后，与会人员针对重点实验室的建设发展进行了热烈讨论。

委员们充分肯定了重点实验室在“十三五”期间和2021年的各项工作进展和取得的成果，尤其在人才引进和青年人才培养方面颇有成效，展望了重点实验室在未来的发展潜力。委员们提出，目前实验室已在土壤污染修复、水污染和大气污染控制等方面具备不错的实力，建议进一步结合国家粤港澳大湾区规划和双碳战略，围绕生态建设、环境材料和资源战略等方面进行有机整合，将各方向凝聚成合力集中解决粤港澳大湾区关键环境问题和落实国家重大需求。引导学科建设和人才培养

的工程实现，进一步优化科研团队和研究方向整体布局，结合国家重点实验室的改革同步提升，为更高级平台的建设积累关键成果。

重点实验室将逐一落实委员们的建议，坚持面向粤港澳大湾区生态环境质量安全，培养卓越人才，提升科研水平，建设一流团队，提升服务能力与合作层次，争取重点实验室未来的更大发展。



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)