



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 一线动态

第四届海峡两岸城市环境青年学者研讨会召开

2020-12-21 来源：城市环境研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

12月14日至17日，第四届海峡两岸城市环境青年学者研讨会在中国科学院城市环境研究所召开。本届研讨会主题围绕城市环境领域，包括环境化学与材料，环境生物与生态，环境工程议题。

城市环境所副所长郑煜铭表示，希望通过研讨会，推动两岸科技交流，产出更多高水平合作成果。会议特邀湖南大学、深圳大学高等研究院和台湾中央大学专家学者分别做了题为“基于纳米复合材料传感器的环境健康快速检测技术研究”“红树林湿地沉积物古菌的多样性及生态功能”和 *Sustained and complete TCE dechlorination via microbial community engineering: pH and electron donor selection* 的大会报告。来自中科院分子细胞科学卓越创新中心、中科院福建物质结构研究所、福建工程学院、厦门大学、华侨大学、美国哈佛医学院等研究机构和大学的青年学者分别做了报告。

12月15日，专题报告同步开启线上会议。12月16日，参会人员进行了环境生态场址考察，参观了城市环境所孵化企业“中科贝思达(厦门)环保科技股份有限公司”和厦门市集美区后溪镇下庄村农村分散污水处理点，围绕环境治理问题展开讨论。

责任编辑：江澄

打印

更多分享

上一篇：国科控股召开中科院企业2020年度财务决算布置会

下一篇：图书情报前沿热点与创新学术研讨会召开



扫一扫在手机打开当前页



© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114（总机） 86 10 68597289（值班室）

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

