附件1:

2025 年中国环境科学学会恶臭污染防治专业委员会 学术会议暨第九届恶臭污染监管与防治研讨会 会议日程

- 9月12日会议报到 上海市光大国际大酒店
- 9月13日上午 光大国际大酒店宴会厅

时间	演讲内容	演讲嘉宾
开幕式及特邀	开幕式及特邀主旨报告	
	生态环境部领导致辞(拟邀请)	
9:00-10:00	中国环境科学学会领导致辞(拟邀请)	
	上海市生态环境局领导致辞(拟邀请)	
9:30-10:00		刘文清
	待定	中国科学院合肥物质科学研
		究院 院士
		柴发合
10:00-10:30	待定	中国环境科学研究院
		研究员
10:30-11:00	 待定	李俊华
10.30-11.00	N K	清华大学 教授
11:00-11:30	上海市重点行业恶臭	修光利
	管控现状和挑战	华东理工大学 教授
11:30-12:00	恶臭与低浓度有机废	岑超平
	气治理关键技术	生态环境部华南环境研究所
		研究员
午 休		

9月13日下午 光大国际大酒店宴会厅

主题一: 高效收集与治理技术创新		
时间	演讲内容	演讲嘉宾
12 20 12 50	异味深度净化工艺要点及	张仁熙
13: 30-13: 50	应用实践	复旦大学 教授
12 50 14 10	基于生物菌剂的污水中硫	席劲瑛
13: 50-14: 10	化氢和甲烷源头控制技术	清华大学 教授
14. 10 14. 20	异味恶臭有机废气的水相	卢晗锋
14: 10-14: 30	化学吸收技术研究	浙江工业大学 教授
	低浓度、大风量恶臭异味	杨骥
14: 30-14: 50	废气 RHO 高效解决方案	华东理工大学资源与
		环境工程学院 教授
	室温高效处理含硫含氮有	王海强
14: 50-15: 10	机恶臭的催化剂设计与开	浙江大学 教授
	发	
15: 10-15: 30	市政污水厂生物除臭系统	刘建伟
13. 10-13. 30	微生物气溶胶逸散及控制	北京建筑大学 教授
15: 30-15: 40	休息	
	三相界面芬顿除臭体系的	吴传东
15: 40-16: 00	设计、构建与应用	北京科技大学化学与
		生物工程学院 副教授
	湿垃圾处置项目异味全过	陈驰
16: 00-16: 20	程控制关键技术与应用	上海野马环保设备工
		程有限公司 总经理
	创新技术-分子筛吸附/电	陈健
16: 20-16: 40	热 RTO 氧化异味治理技术	上海深城环保设备工
	的介绍	程有限公司 总经理/创

		始人
	新技术赋能企业:实现"三	倪玲娟
16: 40-17: 00	省一安"生产之道	苏州路易兴生物科技
		有限公司 总经理
	一种臭气浓度超低排放的	张雷
17: 00-17: 20	生物除臭技术	四川蓝雨禾环保科技
		有限公司 总经理
	恶臭异味污染基础数据库	王亘
17 20 17 40	构建	生态环境部恶臭污染
17: 20-17: 40		控制重点实验室
		正高级工程师

9月14日上午 光大国际大酒店宴会厅

主题二:智能感知、评估与溯源技术突破		
时间	演讲内容	演讲嘉宾
	挥发性有机物和异味气体	李相贤
8: 30-8: 50	智能感知技术及应用	中国科学院安徽光学精
		密机械研究所 研究员
	大气重污染成因定量解析	葛宝珠
8: 50-9: 10	技术研发与应用	中国科学院大气物理研
		究所 研究员
	深圳市典型区域恶臭远程	叶丽斯
9: 10-9: 30	采样和精准溯源技术探索	深圳市生态环境监测站
	及实践	站长
0 20 0 50	异味监测风险与监管	宋钊
9: 30-9: 50		上海市环境监测中心

		正高级工程师
9: 50-10: 10	典型异味源排放通量监测	杜天君
	技术的应用探讨	上海市环境科学研究院
		高级工程师
10: 10-10:	休息	
20		
20	左扣左逆 南又江边 逆联 用	1) 十元
10: 20-10:	气相色谱-离子迁移谱联用	张立新
40	仪(GC-IMS)在 VOCs 领域	海能未来技术集团股份
40	的技术应用	有限公司 高级工程师
	气味识别传感器在恶臭监	文于
10: 40-11: 00	管中的应用探索	卡璐摩爱(上海)环保技
		术有限公司 总经理
	氧化物半导体气体传感器	孟钢
11: 00-11: 20	开发与应用	中国科学院合肥物质科
		学研究院 研究员
11: 20-11: 40	异味嗅觉传感芯片研发及	姚龙超
	应用	浙江大学 副教授
	《环境空气和废气 臭气	刘咏
11: 40-12: 00	的测定 动态稀释嗅辨法》	生态环境部恶臭污染控
	标准解读	制重点实验室 高级工
		程师
午 休		

9月14日下午 光大国际大酒店宴会厅

主题三: 重点行	f业综合防治与管控	
时间	演讲内容	演讲嘉宾

	I
石化企业 VOCs 及异味监	冯云霞
测与溯源技术研究	中国石化安全工程研究
	院 副研究员
畜禽养殖行业恶臭治理关	马威
键技术及应用案例	湖南普泰尔环境股份有
	限公司 技术总监
污水处理厂除臭系统提质	赵珊
增效初探	北京城市排水集团有限
	责任公司科技研发中心
	正高级工程师
基于VOCs走航和源谱的	车祥
恶臭污染快速筛查、评估	上海市环境监测中心
与溯源	工程师
餐饮油烟污染控制政策及	呼佳宁
异味污染排放水平评估	上海市环境科学研究院
	工程师
生猪养殖场恶臭源谱分析	荆博宇
与监管技术研究	生态环境部恶臭污染控
	制重点实验室 工程师
浅谈恶臭污染防治标准体	王玉婧
系构建:源特征解析—控	同济大学环境学院 博
制技术—排放要求	士后
会议闭幕	
	测与溯源技术研究