

附件 1:

会议日程安排

会议报到（12 月 2 日全天）	
地点：济南舜耕山庄（山东省济南市舜耕路 28 号）	
开幕式暨特邀主旨报告（12 月 3 日上午）	
开幕式	1. 山东省生态环境厅领导致辞 2. 中国环境科学学会领导致辞
主旨报告	报告题目待定 生态环境部固体废物与化学品司 报告题目待定 山东省生态环境厅 化学物质环境治理有关国际公约进程和进展动态 生态环境部国际司
合影、茶歇	
	新污染物治理的法制、科技、产业协同需求分析 于红霞 南京大学、江苏省环境科学学会、江苏省新污染物治理专家委员会教授、理事长、主任委员
	“十五五”新污染物治理示范工程策划 徐春方 中国国际工程咨询有限公司生态环境处处长
	石化行业新污染物治理形势分析及建议 中国石油和化学工业联合会
	印染行业新污染物治理产业实践 林琳 中国印染行业协会会长
	国内外化学品毒性测试技术与标准发展 陈会明 全国危标委化学品毒性检测分技术委员会秘书长
	替代毒理学在化学物质环境风险评估中的应用与发 胡建英 复旦大学教授

	展
大会主旨报告（12月3日下午）	
主旨报告	环境化学物质风险评估策略创新与探索 夏彦恺 南京医科大学副校长、科研院长
	以人群健康效应为导向的大气污染物关键毒性成分识别研究 李湉湉 中国疾病预防控制中心环境所副所长、研究员
	新污染物治理技术支撑体系建设需求 陈瑛 生态环境部固管中心化学品部（风评中心）主任、正高级工程师
茶歇	
主旨报告	新污染物治理体系建设与区域经济发展协同发展路径探索 浙江省生态环境厅
	题目待定 福建省生态环境厅
	流域新污染物环境风险监测预警体系建设 安俊菁 云南省固管中心主任
	吉林省创建新污染物全链条管理机制的探索 葛伟年 吉林省固管中心正高级工程师
	新污染物治理的深圳实践 林卫强 深圳市生态环境局固体处处长
主题分会场（12月4日全天）	
分会场一 “十五五”新污染物治理重点任务研讨会（闭门会）	
召集人： 陈 瑛 生态环境部固管中心化学品部（风评中心）主任、正高级工程师	
联络人： 杨 昭 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师	
议题：试点经验及“十五五”新污染物治理重点任务、化学物质环境风险评估管控体系建设技术交流	

分会场二 重点行业及产业园区新污染物环境风险管控策略探索与实践		
召集人:	宋雨燕	国家级经济开发区绿色发展联盟秘书处、天津泰达低碳经济促进中心主任
	刘伟	江苏省环境科学研究院正高级工程师
	张晓丹	清华苏州环境创新研究院 高级工程师
联络人:	蒋京呈	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心高工
议题 1: 石化、纺织印染、电镀、新能源、医药化工、电路板等重点行业及产业园区新污染物分级管控创新体系建设		
议题 2: 重点行业新污染物协同治理		
议题 3: 新污染物协同治理与产业高质量发展		
分会场三 抗生素环境风险评估与管控探索		
召集人:	应光国	华南师范大学环境研究院院长、教授
	王娜	生态环境部南京环境科学研究所研究员
联络人:	郑玉婷	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心高工
议题 1: 抗生素环境风险评估与管控发展		
议题 2: 养殖场抗生素类新污染物防控管控		
议题 3: 制药（抗生素）行业新污染物全过程治理		
议题 4: 医院污水抗生素环境风险评估及控制		
分会场四 氟化工全产业链环境风险管控与协同治理		
召集人:	刘建国	北京大学教授
	张建君	中国氟硅有机材料工业协会法规事务与产品监管委员会主任
联络人:	陈艳	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师
议题 1: 氟化工产业链环境风险管理及需求研究		
议题 2: 氟化工行业新污染物环境风险监测与管控模式		
议题 3: 氟化工产业园新污染物管控与协同治理		
议题 4: PFOA 及其替代品的回收和去除技术研究		

分会场五 内分泌干扰物风险评估技术		
召集人:	胡建英	复旦大学教授
	史 薇	南京大学环境学院副院长、教授
	王 蕾	生态环境部南京环境科学研究所研究员
	秦占芬	中国科学院生态环境研究中心研究员、教授
联络人:	杜 颖	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师
议题 1: 国际内分泌干扰物 (EDCs) 管理框架与核心技术方法对比研究及对我国的启示		
议题 2: 中国 EDCs 筛查识别与环境监测技术体系: 现状、整合与攻关方向		
专题讨论: 凝练共识, 聚焦攻坚: 如何构建我国“十五五”EDCs“筛-评-控”一体化科学体系		
分会场六 新污染物测试技术及危害筛查评估		
召集人:	陈会明	全国危标委化学品毒性检测分技术委员会秘书长
	于 洋	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心正高级工程师
联络人:	王郑琪	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师
议题 1: 新污染物危害测试技术		
议题 2: 有毒有害化学物质危害筛查评估		
议题 3: 化学物质危害表征技术		
议题 4: 化学物质环境与健康危害阈值研究		
分会场七 新污染物环境暴露评估技术进展与评估策略		
召集人:	石利利	生态环境部南京环境科学研究所研究员
	王燕飞	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心正高级工程师
	王 蕾	生态环境部南京环境科学研究所研究员
联络人:	赵港辉	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师
议题 1: 化学物质环境暴露评估技术进展		

议题 2: 化学物质环境暴露评估策略及案例		
议题 3: 化学物质环境暴露场景构建与模型开发应用		
议题 4: 化学物质环境环境监测技术方法及监测网络体系建设		
分会场八 化学物质危害预测进展、模型评估与管理应用		
召集人:	庄树林	浙江大学教授
联络人:	郑玉婷	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心高工
	张瀚心	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心工程师
议题 1: 危害预测与暴露评估模型工具发展与需求分析		
议题 2: 自主研发模型工具及其应用		
议题 3: 模型工具评估技术体系及组织模式探讨		
议题 4: 化学物质危害及环境行为预测模型新进展		
分会场九 山东省新污染物治理专场		
召集人:	张亚峰	山东省生态环境规划研究院 副院长
	王海勇	济南市环境研究院 副院长
联络人:	李 玄	山东省生态环境规划研究院
	袁 超	山东省环科院环境检测有限公司
议题 1: 山东省新污染物省级试点经验		
议题 2: 新污染物来源路径与传播		
议题 3: 新污染物治理技术瓶颈的突破		
议题 4: 新污染物监测技术应用实践		
分会场十 化学物质环境风险防控政策与可持续发展		
召集人:	卢 玲	生态环境部固管中心化学品部副主任、正高级工程师
联络人:	葛海虹	生态环境部固管中心正高级工程师
	赵 静	生态环境部固管中心正高级工程师
议题 1: 国际视野下的化学品管理趋势		
议题 2: 化学物质环境管理法规体系研究与趋势展望		
议题 3: 新化学物质登记合规要点与监督执法		

议题 4: 基于责任关怀理念的化工企业新污染物源头防控与末端治理	
议题 5: PFASs 的来源、赋存及风险	
议题 6: POPs 公约新增受控化学物质管控趋势	
化学物质环境风险管控技术要点宣讲（12 月 5 日上午 09:00-12:00）	
主持人：王燕飞 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心	
化学物质环境信息统计调查技术要点	张丽丽 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
CET 模型应用	王蕾 生态环境部南京环境科学研究所 研究员