

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 报告题目待定 化学物质环境治理有关国际公约进程和进展动态	生态环境部固体废物与化学品司 山东省生态环境厅 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
<b>大会主旨报告（12月3日下午）</b>	
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
<b>茶歇</b>	
主旨报告	新污染物治理体系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
<b>主题分会场（12月4日全天）</b>	
<b>分会场一 “十五五”新污染物治理重点任务研讨会（闭门会）</b>	
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 纶 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：化学物质环境和健康危害阈值研究

## 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理技术要点宣讲 (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**

<b>化学物质环境信息统计调查技术要点</b>	张丽丽 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
<b>CET 模型应用</b>	王蕾 生态环境部南京环境科学研究所 研究员