

# 附件 1

## 会 议 日 程

| 时 间                | 活 动   |
|--------------------|---|
| 6 号上午              | 主论坛   |
| 主持：生态环境部环境保护对外合作中心 |   |
| 09:00-09:40        | 生态环境部部领导致辞  |
|                    | 世界银行中国、蒙古和韩国局副局长贝浩德致辞                                     |
|                    | 双边国家政府代表致辞<br>意大利环境、领土与海洋部<br>美国驻华大使馆<br>加拿大驻华大使馆         |
|                    | 播放“环保技术国际智汇平台”宣传视频  |
| 主持：中国环境科学学会        |   |
| 09:40-10:00        | 主旨演讲一：蓝天保卫战工作计划介绍-中国环境科学研究院原副院长 柴发合                       |
| 10:00-10:20        | 主旨演讲二：水污染防治攻坚战及工业园区水环境管理政策与思路-生态环境部水环境管理司                 |
| 10:20-10:40        | 主旨演讲三：国内外水污染防治技术趋势与应用案例-中国工程院院士 任南琪                       |
| 10:40-11:00        | 主旨演讲四：加强科技支撑和引领，推动中国绿色发展-生态环境部科技标准司                       |
| 11:00-11:20        | 主旨演讲五：环境友好技术转化的全球趋势及南南合作介绍<br>联合国环境规划署国际环境技术中心副主任 马赫什·普拉丹 |
| 主持：生态环境部环境保护对外合作中心 |   |
| 11:20-11:25        | 3iPET 战略合作伙伴与国际合作基地签约                                     |
| 11:25-11:40        | 第三届百强技术获奖企业授证仪式   |
| 11:40-12:00        | 工业集聚区水环境管理国际创新实践-苏伊士环境集团                                  |
| 12:00-12:10        | 工业园区环境污染第三方治理合作伙伴启动仪式                                     |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 12:10-13:30          | 午餐   |
| 6 号下午                | 专题会议   |
| 专题 1：国际土壤污染防治管理与技术分享 |  |
| 13:30-13:50          | 中国《土壤污染防治行动计划》工作进展、工作思路和下一步重点工作介绍 生态环境部土壤环境管理司                           |
| 13:50-14:05          | 中国土壤污染防治专项资金管理思路及项目库建设进展介绍<br>生态环境部规划财务司                                 |
| 14:05-14:25          | 《美国废弃矿山场地调查与修复》解读 生态环境部环境保护对外合作中心  |
| 14:25-14:45          | 污染场地采样、调查及修复国际发展趋势<br>美国夏威夷州卫生部 高级环境科学家 罗杰博士<br>中国科学院南京土壤研究所 研究员<br>宋静博士 |
| 14:45-15:05          | 土壤污染源追溯国际技术发展趋势<br>美国环境健康与科学学会理事/世界银行污染场地管理项目专家 卢军博士                     |
| 15:05-15:25          | 土壤污染风险管控国际经验、技术指南及成果案例<br>德国环境部 高级环境科学家                                  |
| 15:25-15:45          | 中国污染场地管理<br>框架及在地方的实践<br>北京市环境科学研究院 姜林院长/博士                              |
| 15:45-16:00          | 挥发性石油化学物质土壤筛选值优化：包括表层土壤挥发标准<br>壳牌土壤和地下水全球研发总监<br>拉赫维斯博士                  |
| 16:00-16:15          | 基于土壤-气体经验数据分析的汽油泄漏场地 TPH 和苯的自然衰减速率<br>壳牌土壤和地下水首席工程师<br>德沃尔博士             |
| 16:15-16:30          | 澳大利亚土壤污染调查/风险管控/修复技术分享<br>澳大利亚 Ventia 公司业务战略经理<br>布鲁克曼先生                 |
| 16:30-16:45          | 丹麦土壤污染调查/风险管控/修复技术分享<br>艾斯寇环境有限公司首席技术官<br>安德森博士                          |

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 16:45-17:00                        | 意大利土壤污染调查/风险管控/修复技术分享<br>意大利公司      |
| 17:00-17:15                        | 意大利土壤污染调查/风险管控/修复技术分享<br>意大利公司 专家 2 |
| 17:15-17:30                        | 美国土壤污染调查/风险管控/修复技术分享<br>美国公司 专家 3   |
| 17:30-17:45                        | 提问、讨论与总结                            |
| <b>专题 2：工业园区环境污染第三方治理创新模式与技术交流</b> |                                     |
| 13:30-14:00                        | 中国工业园区水环境管理现状与思路<br>生态环境部对外合作中心     |
| 14:00-14:30                        | 中国化工园区发展现状、挑战及趋势<br>中国石化联合会园区委员会    |
| 14:30-14:50                        | UNIDO 生态工业园区项目介绍<br>联合国工业发展组织中国代表处  |
| 14:50-15:20                        | 工业园区 VOCs 治理难题与解决方案<br>浙江工业大学       |
| 15:20-15:50                        | 工业园区高浓度废水治理技术与模式<br>哈尔滨工业大学         |
| 15:50-16:10                        | 工业园区难降解废水处理技术与工艺路线<br>中国科学院         |
| 16:10-16:20                        | 2018 工业园区环境污染第三方治理典型案例发布仪式          |
| 16:20-16:40                        | 工业园区水污染治理环保管家案例介绍<br>南京大学           |
| 16:40-17:00                        | 工业园区 VOCs 治理环保管家案例介绍                |
| 17:00-17:20                        | 化工园区危险废弃物管理第三方治理案例介绍                |
| <b>专题 3：国际环保技术对接会（加拿大、挪威企业）</b>    |                                     |
| <b>专题 4：中美环保技术对接会</b>              |                                     |
| <b>7 号上午</b>                       | <b>专题会议</b>                         |
| <b>专题 1：大气 VOCs 排放管理与技术国际研讨会</b>   |                                     |
| 09:00-09:30                        | 大气 VOCs 排放管理要求与趋势<br>生态环境部大气环境管理司   |
| 09:30-10:00                        | 国际 VOCs 排放管理与经验分享<br>国际机构           |

|  |  |
|--|--|
| 10:00-10:30                            | 包装印刷行业 VOCs 排放管控与技术需求<br>环境保护部环境规划院  |
| 10:30-11:00                            | 喷涂行业 VOCs 排放管控和治理技术应用<br>上海市环境监测中心   |
| 11:00-11:30                            | 重庆市 VOCs 排放管控技术评估报告<br>重庆市环境科学研究院  |
| 11:30-12:30                            | VOCs 管控经验与技术应用案例分析<br>1. 城市 VOCs 管控经验案例分析（1-2 个）<br>北京市环境科学研究院<br>上海市环境科学研究院<br>2. 园区 VOCs 管控经验案例分析（1-2 个）<br>3. VOCs 技术选择与应用案例分析（1-2 个）<br>相关技术企业 |
| 12:30-13:00                            | 提问、讨论与总结   |
| <b>专题 2：第三届环保技术国际智汇平台百强技术路演与绿色资本对接</b> |  |
| <b>主持：生态环境部对外合作中心</b>                  |  |
| 09:00-09:20                            | 环保技术国际智汇平台促进环保技术交流合作<br>生态环境部对外合作中心  |
| 09:20-09:40                            | 中国环保市场投资方向分析<br>投资机构   |
| 09:40-10:20                            | <b>水污染防治技术</b><br>1. 工业废水防治技术<br>百强技术企业<br>2. 城镇黑臭水体治理技术<br>百强技术企业   |
| 10:20-11:00                            | <b>大气污染防治技术</b><br>1. VOCs 污染防治技术<br>百强技术企业<br>2. 脱硫脱硝除尘超低排放技术<br>百强技术企业   |
| 11:00-11:40                            | <b>土壤（固废）污染防治技术</b>  |
| 11:40-12:00                            | <b>环境监测技术</b><br>百强技术企业  |
| 12:00-12:30                            | 技术交流   |