CIEPEC 201>

中国环保领域历史最悠久、最具影响力的大型综合性国际展会

2017年6月13日~6月16日 北京中国国际展览中心(静安庄馆) 北京市朝阳区北三环东路6号

第十五届中国国际环保展览会(CIEPEC 2017)

务院参事)

发展集团有限公司)

The 15th China International Environmental Protection Exhibition and Conference

中国环境保护产业协会 支持单位:

> 中华人民共和国环境保护部 中华人民共和国工业和信息化部 北京市人民政府

●展会历史:中国国际环保展览会(英文缩 写CIEPEC)始创于1986年,历经三十年的发展和壮 大,CIEPEC见证了中国环境保护产业的发展,展示 了国内外环境技术、装备和服务产业的发展水平, 已成长为国际环境保护产业交流合作的品牌平

台。目前,该展会已成功举办了十四届。

●展会主题:"绿色 循环 低碳" ●展会规模:共设8个展馆,展出面积近4万

平方米,1A、1B、2A 号馆、4 号馆、5 号馆和 8B 号 馆为国内馆,2号馆和3号馆为国际/港澳台馆。 共有20多个国家和地区的近700家企业参展。

●展出范围:大气污染治理、水污染治理、固 体废物处理处置、噪声与振动控制、土壤及地下 水污染治理与修复、生态修复与生态保护、环境 监测、环境服务、环境影响评价、资源综合利用等 领域的前沿技术和装备。

CIEPEC 2017 同期会议活动一览表

	会议	主办	时间	地点	备注
主论坛	2017环保产业创新发展大会	中国环境保护产业协会,中国-东盟环保 合作中心	6月13日	北京亮马河会议中 心三层紫金大厅	免费 需提前注册
分论坛一	难处理工业废水"零排放"及工 业节水技术论坛	中国环境保护产业协会	6月13日	国展1号馆2层2号 会议室	免费 需提前注册
分论坛二	在用机动车污染排放治理智 慧环保解决方案研讨会	中国环境保护产业协会	6月13日	国展综合楼 201	免费 需提前注册
分论坛三	挥发性有机物(VOCs)污染防 治论坛一政策法规与治理技 术进展	中国环境保护产业协会	6月13日下午	国展1号馆2层1号 会议室	免费 需提前注册
分论坛四	大气污染防治前瞻论坛—实施 环境第三方治理 推动环保产业 发展	中国环境保护产业协会	6月14日上午	国展1号馆2层1号 会议室	免费 需提前注册
分论坛五	机遇与挑战-城镇水环境综 合治理论坛	中国环境保护产业协会	6月14日	国展综合楼 201	免费 需提前注册
分论坛六	工业烟气深度治理技术与产业 论坛	中国环境保护产业协会,烟气污染治理 产业技术创新战略联盟	6月14日	国展1号馆2层2号 会议室	免费 需提前注册
分论坛七	2017中国环保产业投融资论 坛—金融助力环保产业腾飞	中国环境保护产业协会	6月14日	国展综合楼 226	免费 需提前注册
分论坛八	室内环境控制与健康产业论 坛	中国环境保护产业协会	6月14日	北京维景国际大酒 店一层宴会厅	免费 需提前注册
分论坛九	中国可持续环境修复大会	中国环境保护产业协会	6月14~15日	北京凯宾斯基酒店	收费 需提前注册
分论坛十	清洁供热技术创新论坛	中国环境保护产业协会	6月15日	国展1号馆2层2号 会议室	免费 需提前注册
分论坛十一	2017生活垃圾处理论坛—破 解垃圾围城与围村	中国环境保护产业协会	6月15日	国展1号馆2层1号 会议室	免费 需提前注册
分论坛十二	环境监测与运营服务创新论 坛	中国环境保护产业协会	6月15日	北京维景国际大酒 店一层宴会厅	需提前注册
分论坛十三	可持续的农村环保运营管理 机制研讨会	中国环境保护产业协会	6月15~16日	国展综合楼226	定向邀请
分论坛十四	参展商新技术推介会	中国环境保护产业协会	6月13~15日	国展5号馆会议室	免费
分论坛十五	中美工业污水处理研讨会	中国环境保护产业协会 美国驻华大使馆商务处	6月13日上午	北京亮马河会议中 心万黛厅	免费 需提前注册
分论坛十六	加拿大中国工业废水处理 论坛	中国环境保护产业协会,加拿大全球事务部贸易专员服务处、加拿大国家研究院	6月13日	国 展 综 合 楼 204-205	免费 需提前注册
分论坛十七	中日环保产业合作研讨会	中国国际贸易促进委员会,日本经济团体连合会,日本贸易振兴机构,中国环境保护产业协会	6月13日下午	国展综合楼 226	免费 需提前注册
分论坛十八	中韩环保产业合作论坛	韩国环境部	6月14日下午	国展1号馆2层1号 会议室	免费 需提前注册
分论坛十九	中意土壤污染防治技术研讨会	意大利环境、领土与海洋部,环境保护 部环境保护对外合作中心,中国环境保护产业协会	6月14日下午	北京皇家大饭店一层宴会厅	免费 需提前注册
分论坛二十	中挪环保技术交流研讨会	挪威驻华大使馆,挪威能源与环境协会,挪威创新署,中国环境保护产业协会	6月14日下午	国展综合楼 205	免费 需提前注册

参会报名可登陆www.caepi.org.cn,查找会议通知填写附件报名回执。所有会议的具体日程以当 天安排为准。

2017环保产业创新发展大会(主论坛)

协办:北京建工环境修复股份有限公司、先 河环保科技股份有限公司、《中国环保产业》杂

志、第一环保网 时间:6月13日09:00~17:40 内容:第一单元:环保产业发展之政策机遇

1.环保产业发展规划政策解析(国家发改委 环嵛司领导)

2.建立以环境质量改善为核心的环保科技 产业创新体系(环保部科技司领导)

3.城市环境治理形势及对策(住建部城建司

4.绿色工业化发展新政赋予环保产业的新

机遇(工信部节能司领导) 5.排污许可制度与环境治理能力提升(环保

部大气司领导)

6.绿色"一带一路"与环保产业走出去(周国 梅,中国-东盟环保合作中心副主任)

7.环境综合治理与科技创新(曲久辉,中国工程 院院士)2017环保产业创新发展大会(まみに)

高峰对话:绿色发展与环保新政下的企业

第二单元:环保产业发展之创新驱动

1.环境科技相关专项助推环保产业发展(科

2.面对国家重大需求,产学研结合推动环保 业创新发展(郝吉明,中国工程院院士/清华 大学 教授) 3 中国境外产业园区与制造业"走出去"发

展战略(曲建,综合开发研究院(中国·深圳)副

4.通过环境技术交流与转移服务绿色一带 一路(孙敬锋,"一带一路"环境技术交流与转移 中心(深圳)筹备组 负责人)

5.专利运营助力环保产业创新发展(于立 彪,北京国知专利预警咨询有限公司总经理/研

6.资源化综合治理、提升环保产业附加值 (柯俭,北京控股有限公司副总裁)

7.当前大气污染防治面临的困境及对策初探

(李玉国,先河环保科技股份有限公司董事长)

8.技术创新驱动企业发展(杨仕桥,光大环 境科技(中国)有限公司副总裁)

9.环境修复产业十年发展与未来展望(贵大伟,

北京建工环境修复股份有限公司副总经理) 高峰对话:产业创新与产业国际化发展路径 联系方式:赵子骁 010-51555109

难处理工业废水"零排放"及工业节水技术论坛

工程师)

承办:深圳能源资源综合开发有限公司、河 南大数据环保科技服务股份有限公司

时间:6月13日09:00~16:00 内容:1.难降解高盐工业废水零排放成套技

术与重大装备(张鸿涛,清华大学教授) 2.石化废水污染全过程控制技术(周岳溪,

中国环境科学研究院副总工程师) 3.高浓度有机废水、高含盐废水"零排放"处

理技术及工程化应用(兰建伟,深圳能源资源综 合开发有限公司总工程师)

4.大数据工业云在工业节水减排中的应用 探索(苗伟,河南大数据环保科技服务股份有限

公司董事长)

5.高盐废水解决方案和"零"排放工艺(黄祁,安 徽国祯环保节能科技股份有限公司总工)

6.高难度废水深度处理技术研究和产品化

7.大型膜处理系统在工业废水回用中实践 与思考(徐平,天津膜天膜科技股份有限公司副

(潘文剛 上海晶字环境工程股份有限公司副总

总经理) 8.环境微生物+极化催化还原+裂变催化氧 化的组合应用技术(向湧,丽中环境工程科技(上

海)有限公司总经理) 9.化工园区废水深度处理技术探讨(谷振 华,北京北方节能环保有限公司节能环保研究院

10.高含盐工业废水分质盐资源化技术及工 程应用介绍(薛源,久科康瑞(北京)环保有限公

联系方式:周春艳 0371-89917700-8039、 8040 司传海 010-51555012

在用机动车污染排放治理智慧环保解决方案研讨会

承办:中国环境保护产业协会机动车污染防 治委员会

时间:6月13日09:00~17:30 内容:1.我国在用机动车污染排放治理政策 法规(李孟良,机动车污染防治委员会秘书长)

2.在用车颗粒物和氮氧化物排放治理指南(王 计广,中国汽车技术研究中心高级项目经理) 3.以绿色环保认证手段推动机动车尾气减排产

品市场规范(莫杏梅,中环协(北京)认证中心副主任) 4.基于OBD的机动车环保快速检测技术方 案(沈姝,机动车污染防治委员会项目主管)

> 5.专家对话:在用车排放治理应用座谈会 6.《在用柴油车排放治理改造技术指南》团 体标准专家讨论会

联系方式: 李孟良 022-84379633 王计广 15822887672

挥发性有机物(VOCs)污染防治论坛—政策法规与治理技术进展

承办:中国环境保护产业协会废气净化委员会 **时间:**6月13日13:30~17:00 内容: 1. 我国"十三五"VOCs治理规划与要

求(杨金田,环保部规划院副总工程师) 2. VOCs 排放标准现状与管控要求(张国

宁, 环保部标准所研究员) 3. 工业源 VOCs 减排途径分析(栾志强, 中国环

境保护产业协会废气净化委员会 副秘书长) 4. 新型蓄热式燃烧技术-GRTO及其在 VOCs治理中的应用(郑承煜,上海安居乐环保

科技股份有限公司总裁)

承办:北京环都经济圈节能低碳环保产业联

5. 生产车间通排风设计与工业废气收集(曾 毅夫, 航天凯天环保科技股份有限公司副总裁) 6. 常温催化氧化技术及其在 VOCs 治理中 的应用(李其忠,淄博宝泉环保工程有限公司董

7. 化工园区 VOCs综合整治方案(张英磊,北京 首创博桑环境科技股份有限公司技术总监) 8. VOCs氧化催化剂的研究进展与应用(唐

振艳,昆明贵研催化剂有限责任公司博士) **联系方式:**李京芬 1892065137 13651389993

大气污染防治前瞻论坛—实施环境第三方治理 推动环保产业发展

盟、北京寰能天宇科技发展有限公司 时间:6月14日上午9:00~12:00 内容:主题一:大气污染扩散监控与治理能 力提升

1.大气污染扩散特征与治理(待定) 2.大气污染防治新思路+新模式(中国环境

3.京津冀地区局地大气污染模拟研究案例 分享(董敬文,北京环信云天有限公司总经理)

际資深场地修复专家) 10.环境修复、景观设计及规划——可持续 修复最佳实践 (Kirkwood,哈佛大学教授)

主题二:洁净煤燃烧技术及应用前景分析 1 在节能减排大背暑下 洁净煤技术发展现 状与前唇分析(倪维斗 院十)

2区域化洁净煤燃烧技术成功室例介绍(路光杰, 国电龙源环保工程有限公司 技术创新中心总经理) 3.绿色建筑节能保温与散煤供暖改造(上海 申能集团有限公司)

主题三:煤改电、煤改气政策推动的优化建议

联系方式: 刘明 13601361169 张玮 13810997003 彭厦 010-51555002

机遇与挑战一城镇水环境综合治理论坛 承办:北京城市排水集团有限责任公司、北 京市市政工程设计研究总院有限公司

协办:景津环保股份有限公司 时间:6月14日09:00~16:30

内容:主题一:黑臭水体治理 1.海绵城市建设-热点与问题(李艺,北 京市市政工程设计研究总院有限公司副总经

2.大流域水环境综合治理技术路线-以洱海 水环境治理PPP项目为例(庞洪涛,中国水环境 集团技术研发中心副总经理) 3.城市小流域水环境综合整治研究(倭红

励 安徽国祯环保节能科技股份有限公司总工) 4.探索流域治理中的长效机制一北京城市 副中心水环境综合治理(贾立敏,北控水务集团 有限公司技术总监)

主题二:污泥处理处置 1.城镇污泥处理处置的思考(杨向平,中国 城镇供水排水协会排水专业委员会主任) 2.纳污水为清泉,化污泥为资源(姜桂廷,景

军,中科华誉能源技术有限责任公司总经理)

1.煤改电、煤改气相关政策解读(王秉忱,国

2.煤改电、煤改气创新技术应用场景分析(张

3.清洁能源供暖模式经验分享(恒有源科技

津环保股份有限公司董事长) 3.低温真空脱水干化成套技术及工程应用 (卢宇飞,上海复洁环保科技股份有限公司研发 中心副主任)

4.小红门污泥高级厌氧消化建设与运行实 例分析(石磊,北京北排建设有限公司董事长) 主题三、污水厂提标改造

1.改性填料的配方开发及填料的工程应用 (陈晓会,大连宇都环境技术材料有限公司副总

2. 槐房地下再生水厂关键技术 · (季振川 . 北 京市市政工程设计研究总院有限公司专业副总 工程师)

3.利用芽孢杆菌及生物转盘提标改造城镇 污水的先进工艺(柴伟贺,青海洁神环境能源产 业有限公司副总经理)

1.废旧脱硝催化剂再生及资源化技术开发

2.非电力行业大气污染物综合治理技术路

3. 低温脱硝技术及工程应用介绍(姬明林,

4.SCR 脱硝技术在分布式能源系统中的应

5.4H 高效微旋流除尘除雾技术介绍(周

6.全负荷下燃煤机组氮氧化物超低排放(杨

联系方式:王永政 18211158237 司传海

与应用(周林,国家电投集团远达环保催化剂有

线(周伟,浙江德创环保科技股份有限公司环境

武汉京运通环保工程有限公司总工程师兼副总

用(荣卫龙,山东爱亿普环保科技有限公司副总

琪,北京至清时光环保工程技术有限公司董

建辉,北京国电龙源环保工程有限公司项目经

工业烟气深度治理技术与产业论坛

承办:国家电投集团远达环保股份有限公 司、浙江德创环保科技股份有限公司、武汉京运 诵环保工程有限公司、山东爱亿普环保科技有限 公司、北京至清时光环保工程技术有限公司 协办:中国环境保护产业协会脱硫脱硝委员

时间:6月14日09:30~17:00

内容:主题一:产业技术进展 1.中国脱硫脱硝行业2016年发展综述(路光 杰,中国环境保护产业协会脱硫脱硝委员会秘书

2.非电行业烟气脱硝及废弃催化剂资源化 利用(李俊华,清华大学环境学院教授)

3.工业烟气多污染物一体化控制技术研究 进展(赵毅,华北电力大学环境科学与工程学院 教授)

4.烟气量减排与污染物深度控制(张凡,中 国环境科学研究院大气污染控制技术研究中心 主任及首席科学家)

5.钢铁行业烟气污染排放控制技术进展(朱 廷钰,中国科学院过程工程研究所研究员) 主题二:产业技术应用

承办:天风证券股份有限公司、中央财经大

1.绿色金融引领一带一路(曹玉书,国务院

2.环境经济政策与绿色金融(别涛,环境保

3. 绿色会融及 PPP 发展(焦小平, 财政部政

4.绿色金融引领城市绿色发展(王立,湖北

5.互联网金融的绿色金融战略(陈龙,蚂蚁

6.天风证券企业社会责任报告发布(翟晨

7.绿色股票领先指数方法学研究报告发布

(施懿宸,中央财经大学绿色金融国际研究院讲

学绿色金融国际研究院

内容:主旨演讲

护部政策法规司司长)

曦,天风证券副总裁)

时间:6月14日9:00~17:00

西部地区开发领导小组办公室副主任)

府和社会資本合作(PPP)中心主任)

7.低温 SCR 脱硝催化剂的工程应用(何洪, 北京方信立华科技有限公司副董事长)

事长)

理)

限公司副总经理)

工程事业部总工程师)

2017中国环保产业投融资论坛—金融助力环保产业腾飞

主旨演讲:生态环境保护及其产业投资趋势 (吴舜泽,环保部环境规划院副院长) 论坛二:绿色金融的创新、融合与实践

论坛一:绿色金融体系助力环保产业发展

实务讲解 1. 绿色金融:债券,PPP项目资产证券化及新三

板挂牌操作实务(天风证券股份有限公司专家) 2.绿色项目贷款操作实务(陈亚芹,兴业银 行绿色金融部专业支持处处长)

3.环保产业融资租赁操作实务(武汉光谷融 資租赁有限公司专家)

4.环保产业股权融资与产业并购(冯晓明, 天风睿通(武汉)投资管理有限公司 执行董事兼 5. 环保产业股权融资案例(典石基金公司专家)

18610582833

室内环境控制与健康产业论坛

中国可持续环境修复大会

承办:中国环境保护产业协会室内环境控制 与健康分会(筹)、中国科学院过程工程研究所 时间:6月14日09:00~17:00

内容:主题一:室内环境控制与健康主题报告 1.室内 PM25污染现状和控制对策(侯立安, 中国工程院院士)

2.室内污染物对人体的健康损害(李光熙, 中国中医研究院广安门医院呼吸科主任) 3.建筑室内空气质量控制(李景广,上海建

筑科学研究院环境中心主任) 4.室内环境标准体系新编(邓高峰,中国建

筑科学研究院低碳中心主任) 5.开展北京市新风净化机供应单位质量诚 信评价的工作介绍(金继宗,北京建筑节能与环

主题二:室内环境控制与健康技术发展报告 1.我国室内空气污染控制——问题分析与 对第初探(朱天乐,北京航空航天大学教授)

承办:北京高能时代环境技术股份有限公

协办:中国环境保护产业协会重金属污染防

内容:主论坛:绿色可持续环境修复 6月14

1.嘉宾、领导致辞以及绿色可持续修复倡议

2.中国污染地块管理思路和架构设想(姜

3.国家土壤政策及法规框架建设(林玉锁,

4.相关省、市土壤污染防治方案比较研究

(藏文超,环境保护部固体废物与化学品管理技

5. 可持续修复的 ISO 国际标准(Paul Natha-

6.中国城市棕地绿色可持续修复的政策意

7.欧洲绿色可持续修复政策解析(Mads

8.绿色可持续修复发展现状与面临的问题

9.城市遗产改造为奥林匹克公园的案例研

分析(骆永明,中国科学院烟台海岸带研究所研

究一可持续修复最佳实践(Lionel Etheridge, 国

司、上海格林曼环境技术有限公司

林,北京市环境保护科学研究院院长)

环境保护部南京环境科学研究所研究员)

治与土壤修复专业委员会

日 09:00~18:00

术中心副主任)

究员)

nail 诺丁汉大学教授)

义(候德义,清华大学副教授)

Terkelsen, 丹麦驻华使馆参赞)

时间:6月14~15日

2.室内 PM25新型净化技术(柳静献,东北大 学滤材检测中心主任) 3.室内空气催化技术(张长斌,中国科学院

生态环境研究中心研究员) 4.室内环境污染物检测技术(韩宁,中国科 学院过程工程研究所研究员)

5.中国汽车车内空气质量控制研究进展(胡 玢,北京市劳动保护科学研究院副总工程师) 6.居住建筑室内健康环境营造的实践与思考(刘

晓征,清华大学旭辉可持续住区研究中心负责人) 7.中央空调空气净化技术的展望(叶佳,安

徽宾肯科技股份有限公司董事长)

8.防雾霾用品专利竞争态势研究(高义,北 京国知专利预警咨询有限公司项目经理)

9.室内环境绿色环保认证与标识(莫杏梅, 中国环境保护产业协会认证中心副主任) 联系方式:张静 13901185779 郭佳琳

11.绿色可持续修复的经典案例解析(谷庆 宝,中国环境科学研究院研究员) 12.棕地再生的绿色可持续景观途径(郑晓

笛,清华大学副教授)

分论坛1:场地调查与风险评估 6月15日 09:00~18:00 1.用健康风险评估的方法制定污染场地清 理标准和复位修复许可证管理方法(容跃,美国

加利福尼亚州环保署处长) 2.污染场地风险评估模型和筛选值研究进 展及案例(周友亚,中国环境科学研究院研究员) 3.工业场地土壤中污染物的生物有效性测

试与风险评估应用探讨(夏天翔,北京市环境保

护科学研究院副研究员) 4.污染场地可持续性评估和管理的基本原 理(Matthew Lahvis, 美国壳牌公司) 5.场地调查与风险评估中重金属的地质高

背景及案例分析(宋静,中国科学院南京土壤研 究所副研究员) 6.污染场地土壤中的多环芳烃与氧化多

环芳烃(王坚,沈阳环境科学研究院高级工 7.土壤与地下水采样技术研究及应用(魏文

侠,轻工业环境科学研究所副研究员) 8.场地污染调查的经验和体会(张建荣,苏 州市环境科学研究所副所长) 9.美国地下水污染的常见模型与典型案例

(Terry Feng, 西图集团(美国)首席修复专家) 10.地下水挥发性有机污染物自然衰减能力 评价方法(李喜青,北京大学研究员)

11.污染场地土壤热采样技术与案例分析 (张峰,格林曼环境)

具选择(宋登慧.北京高能时代环境技术股份有 限公司高级技术工程师) 分论坛2:修复技术与工程管理 6月15日

09:00~18:00 1.原位热修复 PAHs 可行性研究及其对我国 热修复技术应用的启发(宋昕,中科院南京土壤

2.ERH技术介绍及应用案例介绍(Brett

Trowbridge,美国TRS公司总裁) 3.燃烧加热修复技术的发展和应用(Jan Haemers,哈默斯科技公司) 4.国内外热修复相关技术标准的解析(龙

涛,环境保护部南京环境科学研究所研究员) 5.原位热修复技术的实际案例研究(Johnny Browaeys, 国际资深场地修复专家) 6.污染农田修复与安全利用(徐建明,浙江

7.重金属污染土壤固化稳定化效果评估体

系初探(杨洁,上海市环境科学研究员固体废物 与土壤环境研究所所长) 12 DNAPI 污染场地高精度调查策略及工 8.国内典型铬污染场地修复工程的绿色可

> 持续评价方法及案例分析(张红振,环境保护部 环境规划院副研究员)

9.石油污染土壤修复及油田固废资源化技

术(张媛媛,中石化环保节能公司首席专家) 10.原位修复中的工程管理与可持续管理案 例形式出现(Grant Sprick, ARCADIS公司)

11.河湖污染底泥修复与土壤资源化利用技术 研究(刘永兵,轻工业环境科学研究所副研究员) 12.修复项目的可持续性-德国式项目管理

(GÖtz Heckmann 德国 HPC 公司总裁)

13.多技术联用修复工艺在钢铁冶炼企业污 染场地的应用(李书鹏,北京建工环境修复股份 有限公司副总经理) 14.大型复杂有机污染地块修复案例介绍

(吕正勇,北京高能时代环境技术股份有限公司 **联系方式:**董天昊 010-62490127 18518152418 刘媛 010-51555002

行分析(李宝读,济南达利食品有限公司运营

5.北京地区燃气锅炉排放水平及控制要求

6.燃气锅炉超低氮燃烧典型工程案例介绍

7.天然气锅炉高效换热技术和装备(待定)

清洁供热技术创新论坛

(待定)

承办:福建永恒能源管理有限公司 协办:北京市劳动保护科学研究所

时间:6月15日9:00~16:00 内容:1.燃煤工业锅炉大气污染现状及控制

2.燃煤工业锅炉节能减排改造技术方案 (张誉铧,福建永恒能源管理有限公司董 事长)

3.生物质成型燃料锅炉供热的全生命周期 及清洁利用保障机制研究(待定) 4.典型燃煤工业锅炉节能减排改造案例运

承办:中国环境保护产业协会城市生活垃圾

1.生活垃圾焚烧发电厂二次污染物处理(聂

2.国内外垃圾焚烧发电发展动向(龙吉生,上

3.破解垃圾处理设施"邻避"的实践与探索

4.生活垃圾处理以垃圾焚烧发电为核心的

5.德国固废资源循环再生利用现状(盈峰环

前端分类(王丽莉,上海康恒环境股份有限公司

处理专业委员会、上海康恒环境股份有限公司、

内容:主题一:现代化垃圾焚烧发电

盈峰环境科技集团股份有限公司

永丰,清华大学教授)

教授级高级工程师)

时间:6月15日09:00~17:00

海康恒环境股份有限公司董事长)

(李宗文.日照市环卫处主任)

8.民用清洁炉具污染控制研究进展及典型 案例分析(待定) 联系方式: 庄国防 13599982100 司传海

2017生活垃圾处理论坛—破解垃圾围城与围村

010-51555012

境科技集团股份有限公司) 主题二:垃圾分类与农村垃圾处理 1.我国生活垃圾分类若干问题分析(刘建

国,清华大学教授) 2.深度探索我国垃圾分类可行之路(启迪桑 德环境资源股份有限公司)

苏省沛县人民政府督查室干部、沛县政协委员) 4.意大利垃圾分类与餐厨垃圾处理经验介 绍(Simone Paoli,中联重科意大利 Ladurner 湖南 分公司总经理)

3.沛县农村生活垃圾分类实践(魏垂敬,江

5.垃圾分类与农村垃圾处理出路(徐海云, 中国城市建设研究院有限公司总工程师) 联系方式:刘勉 18601951717

徐海云 010-64923623 彭厦 010-51555002

环境监测与运营服务创新论坛 承办:聚光科技(杭州)股份有限公司、华测

术股份有限公司、中兴仪器(深圳)有限公司、中 绿环保科技股份有限公司 时间:6月15日09:00~17:30 内容:1.污染源自动监控系统运营管理的质

检测认证集团股份有限公司、深圳市宇驰检测技

量控制(拟邀请环保部环境监察局领导) 2.环境监测行业诚信体系建设(拟邀请环保 部政策法规司领导) 3. 质检在环境监测领域的管理思考(沈正

4.环境监测 PPP 模式探讨(遠元堂, 环境保 护部环境规划院环境 PPP 中心主任) 5.生态环境监测网络建设与产业发展趋势

生,北京市计量科学研究院化学所所长)

展望(石爱军 北京市环境科学研究院副院长) 6.提升管理效力,规范运维服务(毕晓峰,聚光 7.运营管理专家——第三方运营服务的信 息化建设(程俊杰,中兴仪器(深圳)有限公司产

8.浅谈环保产业中第三方检测机构技术现 状及发展(文焕成,华测检测认证集团股份有限 公司华北大区经理)

10.标准化与数据化在运营服务中的应用

(温丽霞,中绿环保科技股份有限公司总经理助 11.仪器智能化与运维服务信息化在第三方 运营服务中的作用(张吉臣,北京万维盈创科技

12.服务认证在环境监测领域的应用探索(高晓 晶,中国环境保护产业协会认证中心副主任)

可持续的农村环保运营管理机制研讨会

时间:6月15日09:00~17:00 内容:1.政府与企业成功合作典型案例 2.农村环境保护先进技术装备及应用

3.农村有机废弃物资源化利用试点县需求发布 4.供需分区对接洽谈

联系方式:张卫勇 010-51555121

时间:6月13~15日

联系方式:杜磊 010-51555021

时间:6月13日09:00~12:00 内容: BRISEA GROUP技术介绍 Danaher技术介绍

Drylet, LLC技术介绍

时间:2017年6月13日

主题演讲

duction"

Ecolab 技术介绍 Rockwell技术介绍 Trionetics技术介绍 Viroment技术介绍

加拿大一中国工业废水处理论坛

内容:1.介绍加拿大清洁技术产业 2.加拿大企业展示

时间:6月13日14:00~17:00 铁住金公司顾问 十仓雅和 日本经济团体联合会副会长、住

安全委员长、JX控股公司会长 赤星康 日本贸易振兴机构副理事长 分组讨论:环保领域的中日合作 议题一:环境友好型的制造"Green Pro-

木村康 日本经济团体联合会副会长、环境

王小康 中国工业节能与清洁生产协会会 长、中国节能环保集团前董事长 刘文强 中国电子信息产业发展研究院副院长 友野宏 日本经济团体联合会副会长、新日

中日环保产业合作研讨会

3.与加拿大领先水务公司的一对一见面会

联系方式:王玥 010-53611906/07/08

议题二:绿色社会和宽裕生活"Green Life, Green Society'

王毅 中国科学院科技战略咨询研究院副院 中国地方政府负责人

中西宏明 日本经济团体联合会副会长、日 立制作所公司会长 今永博 日本北九州市副市长

联系方式: 张业玲 010-51555020

中韩环保产业合作论坛

承办:中国环境保护产业协会、韩国环境产 时间:6月14日14:00~17:30

内容:1.未来中韩产业合作方案

3 对接洽谈会 联系方式:张业玲010-51555020

2.介绍优秀环保技术

中意土壤污染防治技术研讨会

时间:6月14日13:30~19:00 内容:1.中国《土壤污染防治行动计划》及土 壤修复市场现状与趋势 2.土壤污染防治技术需求

4.意大利环保产业与市场 联系方式:郭昕 010-82268863

3.意大利土壤污染防治经验与技术

中挪环保技术交流研讨会

时间:6月14日13:00~17:00 内容:挪威优秀环保技术介绍

联系方式:屈蕾:010-85319668

中挪企业合作洽谈

9.第三方环境检测机构在竞争中如何发展 壮大(何姝,深圳市宇驰检测技术股份有限公司 董事长)

理兼运营总监) 发展有限公司总经理)

联系方式: 张坤 010-51555010/5011/5016-805

参展商新技术推介会

中美工业污水处理研讨会

联系方式:张江瑶 010-85313426