



2016年工业废水及黑臭水体处理新技术大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016年工业废水及黑臭水体处理新技术大会将于2016年04月在深圳召开。

会议通知

随着新《环境保护法》、《水污染防治行动计划》（“水十条”）以及住建部发布的《城市黑臭水体整治工作指南》的落地实施，我国的水污染问题得到前所未有的重视，水污染治理尤其是工业废水治理和城市黑臭水体治理迎来了新的挑战 and 机遇。众所周知，工业园区为我国产业集群发展、促进地方经济建设发挥了重要作用，但是园区作为企业的集聚区，污水量大，成分复杂，有毒有害污染物多，对生态环境造成的潜在危害十分严重。由于工业废水、生活污水等不达标排放造成了部分城市黑臭水体现象严重，黑臭水体的形成对民众生活造成了不良影响，破坏了城市水环境综合治理的总体成果。

由于长期以来缺乏技术可行、经济合理的处置办法，造成企业投入高、治理难度大、水污染严重等一系列突出问题，对地区环境造成严重威胁。因此，高浓度难降解工业废水的治理已成为制约某些行业实现可持续发展的瓶颈问题。而不达标的工业废水和生活污水外排在很大程度上造成了城市黑臭水体的形成。为了提升工业废水及城市黑臭水体污染治理能力，选择最佳可行的工艺和解决方案，我会决定召开“2016年工业废水及黑臭水体处理新技术大会”，会议将邀请国家相关部门领导和工业废水及黑臭水体污染治理领域的相关专家到会讲演，同时将邀请国内外先进的技术处理商分享先进处理方法及成功案例。请各单位积极选派人员参加。

时间、地点

时间：2016年4月15日—2016年4月17日 地点：深圳

会议内容

- 1、“十三五”水污染防治思路；
- 2、“十三五”规划中产业政策发展走势及环保产业的机遇；
- 3、“十三五”水污染控制与治理技术展望及设想；
- 4、“水十条”给相关环保产业带来的新机遇；
- 5、第三方治理模式的推广为市场带来的机遇；
- 6、废水资源化技术的研究进展与趋势，存在的问题及对策；
- 7、典型工业园区废污水深度处理案例介绍；
- 8、工业浓盐废水零排放整体解决方案及资源化利用；
- 9、新膜及新膜过程研究、膜法集成过程与节能减排；
- 10、高浓度难降解有机废水的研究与应用；
- 11、环保部关于化工废水治理创新技术成果介绍；

- 12、城市黑臭水体的现状及有关政策；
- 13、《城市黑臭水体整治工作指南》解读；
- 14、城市黑臭水体的处理技术误区及有关技术应用；
- 15、黑臭水体治理工程实践案例分享与讨论；
- 16、智慧城市下的黑臭水体治理路径探讨；
- 17、复合生态技术在黑臭水体修复中的应用；

参会对象

各地住建厅（委）、水务局、海绵办、环保局、工业园区；废水处理单位，化工、农药、钢铁、石化、制药、电镀、皮革、纺织印染、造纸等工业用户单位及水处理技术研发单位、水处理设备、材料供应商、水处理化学制品生产企业、检验检测机构、科研单位、环保等管理单位；各相关科研院所的专家、学者、管理人员；环境工程设计、施工单位的技术人员。

会议日程

会议嘉宾

会议门票

费用

A类费用：2500元/人(含会务、学习资料、午餐)，参会企业可申请发言，费用为9800元/30分钟，详情请咨询会务组。

B类费用：4800元/人(含培训、学习资料、考试、证书、午餐)。住宿统一安排，费用自理。

会议中加入现场展示诊断和项目预招标环节，请相关单位携带待处理废水资料和水样前来，由水处理专家分析和初步给出方案（水样需携带5L）。

