

[首页](#) | [中心介绍](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [重大项目](#) | [科研成果](#) | [研究生教育](#) | [科学传播](#) | [网上报馆](#) | [信息公开](#)

请输入关键字

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

高浓度难降解有机废水处理技术交流会在上海召开

2016-10-11 | [【正文】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

为加强与各共建单位、合作单位之间的交流和合作,推进高浓度难降解有机废水处理技术国家工程实验室(以下简称“工程实验室”)建设,生态环境中心与华东理工大学于10月9日在上海联合主办了“高浓度难降解有机废水处理技术国家工程实验室发展战略研讨会”,生态环境中心副主任杨敏研究员带队参加了会议,各共建单位和合作单位均派代表出席了会议。

东道主华东理工大学副校长刘昌胜致欢迎词。杨敏介绍了工程实验室的定位、目标和建设内容。随后,各单位代表分别介绍了各自的业务内容、技术特色以及对国家工程实验室建设的建议。在杨敏研究员的主持下,各单位就工程实验室的建设和运行方案等展开了热烈的讨论,充分体现了各单位对工程实验室的期待。大家一致认为,高浓度难降解有机废水处理问题是我国当前水环境治理的重点与难点,国家工程实验室的建立对于提升我国环保领域自主创新能力,促进环境保护行业的技术进步,支撑我国生态环境治理具有重要意义。各单位都表示,要积极参与工程实验室的建设,共同推进工程实验室的发展。

高浓度难降解有机废水处理技术国家工程实验室以中科院生态环境研究中心为牵头建设单位,华东理工大学、中国石化北京化工研究院为共建单位,中石化炼化工程(集团)公司(SEG)、中石化工程建设公司(SET)、中石化广州工程有限公司、中石化抚顺石油化工研究院、华北制药集团有限责任公司、广东省广业环保产业集团有限公司、中科国益环保工程有限公司、北京京润环保科技股份有限公司及新疆德蓝股份有限公司等为合作单位,今年成功通过了国家发改委的建设方案评审,今后将发展低耗、无害化、资源化为前提的清洁绿色、短流程废水处理过程,强化废水的毒性减排,构建毒性减排与资源循环利用相协调的高浓度难降解有机废水处理集成技术体系。

环境水质学国家重点实验室

2016年10月11日



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果

版权所有: 中国科学院生态环境研究中心 Copyright © 1997-2016

地址: 北京市海淀区双清路18号 100085 京ICP备05002858号 京公网安备: 110402500010号

