



# 大气污染物与温室气体协同控制国家工程研究中心

Research Center for Synergetic Control of Air Pollutants and Greenhouse Gases

留言板

请在此输入留言内容，我们会尽快与您联系。(必填)

姓名

电话 (必填)

发送

文章

专利

成果转化

获奖情况

标准制定

清华大学盐城环境工程技术研发中心

联系人: 陈建军

联系电话: 0515-80558101

综合办公室: 0515-80558120

邮箱: nel@tsinghua.edu.com

地址: 江苏省盐城市环保科技城众创中心

C座

研发团队 研究平台 科技成果 社会服务 人才培养 合作交流 联系我们

要闻

网站当前位置: 网站首页 > 要闻

## “石化行业VOCs深度治理及碳减排技术创新研讨会”顺利召开

2021/7/27 阅读次数: [1269]

2021年7月23日至7月25日，为全面贯彻落实习近平总书记生态文明思想和碳达峰、碳中和的重大决策部署，由清华大学和中国石油化工集团有限公司共同牵头的“石化行业VOCs深度治理及碳减排技术创新研讨会”在江苏省盐城市环保科技城清华大学“大气污染物与温室气体协同控制 工程研究中心”顺利召开！



会议由清华大学李俊华教授主持，邀请了中石化科技部顾松园副主任、卢衍波处长、王乐主管及中国石化石科院、大连院、天津石化、济南炼化、齐鲁石化、淄博鹏达环保及江苏中创清源等单位30余位专家学者参会，盐城市环科城副主任钱斌出席并讲话。



与会专家参观了清华大学“大气污染物与温室气体协同控制 工程研究中心”、江苏中创清源环保科技有限公司、昆岳互联环境技术(江苏)有限公司以及盐城市亭湖环保科技城展示馆，对盐城市环保产业的发展和技术能力进行了实地考察，全方位了解清华大学“大气污染物与温室气体协同控制 工程研究中心”的发展历程和愿景。

在线咨询  
ONLINE CONSULTATION



### 留言板

请在此输入留言内容，我们会尽快与您联系。（必填）

姓名

电话（必填）

发送



会议伊始由中国石化科技部顾松园副主任、盐城市环科城副主任钱斌、清华大学李俊华教授致辞。会上清华大学陈建军副研究员介绍“大气污染物与温室气体协同控制 工程研究中心建设进展及成果转化”，中国石化石科院房韡主任介绍“炼油化工园区的VOCs治理与监控的智能化系统的开发与应用”，中创清源董事长李兵博士介绍“VOCs催化燃烧关键材料研究进展及实际使用注意事项”，中国石化大连院汪鹏介绍“炼油企业全厂VOCs废气集中处理技术开发及应用”，清华大学司文哲助理研究员介绍“化工园区立体监测体系构建”，中国石化石科院赵晓光组长介绍“理论计算在石油化工领域的应用”，清华大学陈阵博士介绍“工业烟气低能耗碳捕集关键技术研究”等工作，与会专家在石化行业VOCs监管治理及碳减排技术创新等方面进行了讨论。

会议末尾由清华大学李俊华教授、马永亮副研究员及中国石化科技部顾松园副主任针对后续的技术发展提出要求与冀望。清华大学与中国石油化工有限公司在减污降碳技术研发、绿色低碳技术评估及科技体制创新于一体的碳减排综合服务等方面达成合作意向，共同推进石化行业VOCs深度治理及碳减排技术产学研合作，加强碳达峰、碳中和前瞻性技术研究和战略性布局，优化研发实现碳中和目标的路径和低碳关键技术，为持续改善我国空气质量和抑制全球气候变化发挥科技支撑作用。

上一篇：[热烈祝贺第十届中国盐城环保产业博览会暨工业烟气减污降碳关键技术与路径研讨会圆满举行](#)

下一篇：[清华大学首个校外国家工程实验室顺利通过验收](#)

[首页](#) | [工程中心简介](#) | [研发团队](#) | [研究平台](#) | [科技成果](#) | [社会服务](#) | [人才培养](#) | [交流合作](#) | [联系我们](#)

清华大学盐城环境工程技术研发中心 版权所有 All Rights Reserved

备案号：苏ICP备17039273号