



科技成果

承担项目

科研成果

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

要闻

网站当前位置：网站首页 > 要闻

清华大学首个校外国家工程实验室顺利通过验收

2021/8/24 阅读次数：[2066]

2021年3月25日，清华大学牵头建设的“烟气多污染物控制技术与装备工程实验室”项目验收会在江苏盐城隆重举行。



与会专家、领导和实验室成员合影

在线咨询
ONLINE CONSULTATION

教育部科技与信息化司吴惠斌、任颖出席会议，验收专家组由中国科技大学刘文清院士担任组长，中国科学院化学研究所赵进才院士和中国科学院生态环境研究中心贺泓院士担任副组长。中国工程院院士郝吉明、中国工程院院士贺克斌、中国工程院院士任洪强、清华大学环境学院院长刘毅、清华大学环境学院副院长蒋靖坤、亭湖区委常委、盐城环保科技城党工委书记孙庆树、亭湖区人民政府副区长蔡建玮等领导嘉宾，以及共建单位和参建单位的代表共计50余人参加了验收会。



验收会现场

烟气多污染物控制技术与装备工程实验室旨在面向我国大气污染防治领域技术与装备，解决钢铁、有色、建材、石油化工以及电力等行业烟气污染深度治理及碳减排难题。工程实验室于2016年10月经发改委批准，经过三年多的建设，建成了集细颗粒物和氮氧化物等高效净化关键技术工程化研究创新共八个工程化验证与示范平台，取得了一系列标志性成果，提升了我国工业烟气污染物治理技术的自主创新能力，为空气质量持续改善提供了技术支撑。

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

在听取了实验室主任李俊华教授所作的实验室建设情况报告以及工程实验室理事的补充汇报后，经过现场考察、审阅资料和专家质询，验收专家组认为：烟气多污染物控制技术与装备工程实验室已圆满完成了项目目标和各项任务，通过项目实施，提升了我国工业烟气多污染物治理能力，促进了环境工程学科建设。实验位准确，运行稳定、可靠，与会专家一致同意通过验收。



验收通过后，教育部科技与信息化司吴惠斌主任继续主持召开了“烟气多污染物控制技术与装备工程实验室”优化调整方案论证会。与会专家听取了李俊华主任方案调整报告后，经专家组论证，一致同意将“烟气多污染物控制技术与装备工程实验室”改名为“大气污染物与温室气体协同控制国家工程研究中心”，并提出以下建议：1、凝炼研究方向，强化研究特色，依托已经建设完成的八个创新平台，开展工业烟气多污染物从末端治理到全过程控制。2、建议加强碳达峰、碳中和前瞻性技术研究和战略性布局，推进研发实现碳中和目标的路径和低碳关键技术，打造集减污降碳技术研发、绿色低碳技术评估及科技体制创新的碳减排综合服务平台，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。

工程实验室将优化调整为契机，继续完善合作运行机制，推动更多相关技术的成果转化，持续改善生态环境，推动我国经济高质量可持续发展。



专家考察实验室

在线咨询
ONLINE CONSULTATION

上一篇：[“石化行业VOCs深度治理及碳减排技术创新研讨会”顺利召开](#)

下一篇：[热烈祝贺烟气多污染物控制技术与装备工程实验室理事叶恒棣、赵谦、姚群荣获“杰出工程师奖”！](#)

[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

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