

首页



### 《大风量挥发性有机污染物高效治理关键材料与技术》科技成果评价会成功举办

发布日期: 2020/09/29 投稿: 徐婷婷 部门: 科研管理部 浏览次数: 311 返回



9月26日，中华环保联合会在北京组织召开《大风量挥发性有机污染物高效治理关键材料与技术》科技成果评价会，特邀中华环保联合会副主席、原国家环保部总工杨朝飞主持会议，侯立安院士（专家组组长）、杜雅兰研究员、张国宁研究员、解强教授、李正建高工等专家组成科技成果评价委；上海大学副校长吴明红、科研管理部副部长李辉、科研管理部科技合作处处长焦正以及联合完成单位中船第九设计研究院工程有限公司、江苏天通源环保装备有限公司、江西茂盛环境有限公司的领导代表等参会。



杨朝飞副主席介绍了此次评价会举办背景、意义以及科技成果评价委专家们，对《大风量挥发性有机污染物高效治理关键材料与技术》项目的第一次参评表示欢迎。



吴明红副校长代表上海大学致辞，在金秋时分值祖国国庆之际召开此次会意义非凡，不仅是对上海大学VOCs治理团队前期在关键材料研发与技术突破上的成绩做出评价，也是为上海大学走产学研一体化发展道路的检验，更是为2021年上大百年校庆增光添彩。



科研管理部科技合作处焦正教授详细汇报了《大风量挥发性有机污染物高效治理关键材料与技术》的项目背景、主要技术内容和创新点、与国内外同类技术比较、知识产权情况及他人评价、推广应用情况和经济社会效益等。专家评委们针对汇报内容提问并审查新报告、检测报告以及用户使用报告等，四家完成单位一一解答释惑。



经过材料审查和专家们的论证，专家组中国工程院院士侯立安代表专家们点评总结，指出成果大家有目共睹，厚厚的一叠材料，但是其中需介绍清楚检测报告工况、综合对比性能以及理论研究部分的针对性。

最终专家组达成一致评价意见：《大流量挥发性有机污染物高效治理关键材料与技术》项目是由上海大学、中船第九设计研究院工程有限公司、江苏天通源环保装备有限公司和江西茂盛环境有限公司共同完成。该技术具有催化材料电子束辐照改性、石墨烯层间距和微结构控制方法、结构设计优化节能等诸多创新技术优势，适用于造船、汽车、化工等行业的VOCs治理，整体技术研究符合大气环境治理的行业发展趋势，对掌握核心科技、提升大气环境治理行业技术水平做出了贡献，具有较强的竞争力。该项目成果整体达到了国际先进水平，其中石墨烯基吸附催化材料的研发达到了国际领先水平。（撰稿：万小娟；拍摄：曹福）



#### 快速链接

[钱校长百年诞辰](#)

[日程安排](#)

[党务公开](#)

[信息公开](#)

[行政办公系统](#)

[招聘信息](#)

[上大志愿者](#)

[文明校园创建](#)

[非学历招生](#)

[海外学习与实习](#)

[国际会议](#)

[校报电子版](#)

[实验教学示范中心](#)

[语言文字](#)

[校医院](#)



版权所有 © 上海大学 沪ICP备09014157 沪公网安备31009102000049号 地址：上海市宝山区上大路99号 邮编：200444 电话查询  
技术支持：上海大学信息化工作办公室 联系我们