

# 中国工业环保促进会

促进会函〔2021〕1号

## 关于召开 2021 全国化工有机废气（VOCs）综合治理 高峰论坛暨昱昌环境大气污染防治技术产业化项目 基地观摩交流研讨的通知

各有关单位：

“十三五”期间，我国的大气环境质量总体上得到了较大程度的改善，但臭氧（O<sub>3</sub>）污染呈现出不断加重的趋势。大气污染中面临细微颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）和臭氧（O<sub>3</sub>）污染双重压力。VOCs（挥发性有机物）是 PM<sub>2.5</sub> 和 O<sub>3</sub> 二次污染物形成的主要前体物，我国 VOCs 的排放量目前仍处于高位，亟需发展和完善新方法和新技术支撑我国大气污染精准防控。

2021 年是“十四五”的开局之年，将继续强化 PM<sub>2.5</sub> 污染防治的同时，推动 PM<sub>2.5</sub> 与 O<sub>3</sub> 浓度共同下降，实现协同控制，推进 NO<sub>x</sub> 和 VOCs 协同减排，深入开展 VOCs 综合治理，针对臭氧污染防控推动挥发性有机物（VOCs）的治理和无组织排放管控。VOCs 治理行业相关政策、标准、技术指南等管理体系将继续完善，治理继续以重点行业石油、化工、涂装、油气回收、制

药、炼化等的污染治理为主，强化工业园区等排放集中区域综合整治，加强监管监测能力，提高 VOCs 的治理水平。大气污染防治提出突出重点行业、重点时段、重点环节管控，修订重污染天气应急预案，更新应急管控清单，指导企业制定完善“一厂一策”方案，针对臭氧污染防控推动挥发性有机物（VOCs）的治理和无组织排放管控，VOCs 专项执法检查，开展了在线监测数据规范性整理工作，并着重提升工业源 VOCs 产排放量数据质量。

在此背景下，进一步促进石油和化工行业企业精细化深入治理 VOCs。为众多化工企业解决实际问题 and 困难，提供 VOCs 综合治理的技术创新及解决方案良好的交流平台，实现化工行业可持续发展。本届论坛由中国工业环保促进会化工委员会协同西安昱昌环境科技有限公司共同主办，论坛定于 2021 年 5 月 19-21 日在陕西西安市召开。

欢迎您拨冗莅临。

