

# 南京环境科学学会

## 2023 年度南京生态环境科学技术奖（扬子杯） 评选结果公示

根据《南京生态环境保护科学技术奖评选办法（试行）》，南京环境科学学会组织开展了 2023 年度南京生态环境科学技术奖（扬子杯）评选活动。经专家评审委员会评审推荐、评选委员会研究决定，《石化污水处理厂含VOCs废气分池治理技术开发》等 16 个项目被选为获奖项目，现予以公示。

公示时间自 2023 年 10 月 24 日起，到 11 月 8 日止，为期 15 天。

公示期内，单位和个人若对公示项目有异议，通过书面方式提出，需提供必要的证明材料。个人提出异议的需表明真实身份，单位提出异议的需加盖公章。提出异议的单位或个人需提供真实有效联系方式。对未提供证明材料、未表明真实身份、未提供真实有效联系方式和超出公示期限的异议，不予受理。

通信地址：南京市虎踞路 175 号环保大院环境科学学会。联系人：府灵敏 电话：18951651705

附：2023 年度南京生态环境科学技术奖(扬子杯)拟授奖项目

附件：

2023年度南京生态环境科学技术奖(扬子杯)拟授奖项目

| 序号 | 项目名称                          | 完成单位                               | 完成人                |
|----|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 1  | 石化污水处理厂含 VOCs 废气分池治理技术开发      | 中国石化扬子石油化工有限公司                     | 朱伟、杨斌、陈韶辉、章继龙、任耀杰  |
| 2  | 可生物降解的土壤采样管研制及工程应用            | 南京清科中晟环保材料有限公司、南京市江南小化工集中整治工作现场指挥部 | 胡韬、王勋、杨慧敏、于喜和、吴本霞  |
| 3  | 工业有毒恶臭气体强化处理技术研发与应用集成         | 南京工大环境科技有限公司、南京工业大学、江苏优普环境科技有限公司   | 皮教文、吴玉明、沈丽娜、于鹏、梅丹华 |
| 4  | 生态芯湿地                         | 南京领先环保技术股份有限公司                     | 孙永健                |
| 5  | 大气臭氧和细颗粒物污染的相互影响和协同控制研究       | 金陵科技学院、南京气象科技创新研究院、南京大学            | 曲雅微、吴昊、黄丛吾、李蒙蒙、高丽波 |
| 6  | 江苏省污染源污水现场监测规范化研究             | 江苏省南京环境监测中心                        | 刘罗、徐晗、邓猛、褚凯、马媛媛    |
| 7  | 基于观测的臭氧快速溯源技术研发及应用            | 南京市生态环境保护科学研究院、南京信息工程大学            | 郑新梅、王鸣、谢放尖、刘春蕾、谢轶嵩 |
| 8  | 重金属污染耕地综合治理技术研发与应用示范项目        | 南京南大和创环境修复研究院有限公司、江苏环保产业技术研究院股份公司  | 张庆泉、赵燕鹏、姜洋、陆斌、何东   |
| 9  | 汽车工业 VOCs 废气处理装置系统优化改进项目      | 南京鑫之鸿环保科技有限公司                      | 高凡星                |
| 10 | 基于信息化平台的城市水体水质改善迭代提升管理技术应用    | 南京市生态环境保护科学研究院、南京市生态环境监测监控中心       | 薛琼、闵兴华、陈鸣、吕婷、陈妍妍   |
| 11 | 南京市建成区典型公园土壤环境质量现状调查监测技术 1 研究 | 江苏省南京环境监测中心                        | 闻欣、徐晗、许磊、任向、刘宁     |

|    |                        |                   |                     |
|----|------------------------|-------------------|---------------------|
| 12 | 长江典型水域水生生物多样性调查        | 江苏省南京环境监测中心       | 孙洁梅、梅卓华、张哲海、皮亚洲、夏成红 |
| 13 | 有机垃圾处置与资源化关键技术研发及集成应用  | 南京万德斯环保科技股份有限公司   | 刘杰、张小赛、王瑾瑾、陈婷、朱菁    |
| 14 | 江苏省大气污染物无组织排放监测规范化操作研究 | 江苏省南京环境监测中心       | 武中林、陈苗、朱振兴、邓猛、聂新龙   |
| 15 | 挥发性有机物（VOCs）区域集中治理项目   | 中国石油化工股份有限公司金陵分公司 | 陆鹏宇、曾波、吴阳、王奉天       |
| 16 | 垃圾填埋场浓缩液全量化处理工艺        | 南京环美科技股份有限公司      | 郭晓煜、邓婕、任新虎、周华根、林眈   |