

南京市生态环境局文件

宁环函〔2023〕29号

关于征集治污攻坚和绿色低碳技术的函

各有关单位：

为充分发挥先进技术在生态环境保护工作中的作用，促进生态环境科学研究、生态环境管理、企业生态环境治理和环保产业发展之间的供需交流，现面向全市范围内的高校生态环境相关学院、生态环境相关科研院所公开征集高效实用的治污攻坚和绿色低碳技术，有关事宜如下：

一、征集时间

即日起至2023年10月31日截止。

二、征集范围

本次征集范围主要包括：低碳节能、大气污染防治、水环境综合治理与水资源利用、固体废物处理与综合利用、土壤及地下水修复、河湖生态修复、农业农村污染治理、新污染物治理、多污染物协同综合防治、环境监测与监控、智慧环境管理等重点领域相关的创新技术。

三、征集要求

征集的治污攻坚和绿色低碳技术应符合国家生态环境保护相关法律法规、政策和标准，具有自主知识产权，技术成熟度高；技术水平国内领先，能够反映污染防治技术最新进展，对国家及本市相关领域绿色低碳发展具有引领作用；能够针对我市生态环境保护的技术难点问题，直观展示整体解决方案和成效，能产生比现有水平更好的生态环境效益，具有示范作用和推广应用的价值与前景。

四、征集方式

1、征集报送的材料应文字简洁精练、数据准确、真实可靠，填报单位要对报送材料的真实性负责。

2、填报单位需填写南京市治污攻坚和绿色低碳技术填报表（详见附件），并将相关材料电子版和 PDF 扫描件报送至邮箱 njhkyzgb@163.com。

3、联系人及联系方式：孙敏，83630841；杨琳，83312941。

后续我局将根据技术征集情况和用户技术需求，推广优秀的治污攻坚和绿色低碳技术。

附件：南京市治污攻坚和绿色低碳技术填报表



南京市生态环境局
2023年9月27日

附件

南京市治污攻坚和绿色低碳技术填报表

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|--|
| 技术名称 | | | |
| 应用领域 | | | |
| 填报单位 | | 联系人 | |
| 通信地址 | | 联系电话 | |
| <p>技术介绍：</p> <p>可从技术内容、应用范围、先进性、创新性及技术成熟性等方面介绍。如技术已被应用，增加介绍应用场景所在地、应用规模、解决的难点问题、解决方案、实施效果、推广应用情况等，并附图 2-3 张以上。</p> | | | |
| <p>我单位承诺以上填报材料真实无误，并愿意承担由此引发的一切法律责任以及其他相关责任。</p> <p>填报单位法定代表人签字（单位盖章）： 年 月 日</p> | | | |