

苏环便函〔2023〕627号

省生态环境厅关于征集控磷减排 先进技术的函

各省生态环境工程技术中心，各高校、科研院所：

为深入推进太湖水污染防治，充分发挥先进技术在总磷污染控制与削减工作中的作用，我厅决定聚焦涉磷企业废水治理、小流域总磷治理领域征集控磷减排先进技术，组织开展先进技术推荐工作。有关事项如下：

一、推荐重点领域

- （一）涉磷企业废水深度处理技术
- （二）畜禽、水产养殖尾水总磷削减技术
- （三）农业农村磷污染负荷削减技术
- （四）支流支浜磷污染治理技术
- （五）河流、湖泊生态修复固磷技术

二、推荐要求

- （一）符合生态环境保护相关法律法规、政策和标准；
- （二）污染防治效果明显，主要技术、经济指标具有先进性；
- （三）技术持有单位为依法注册、经营的单位，技术知识产权清晰，不涉及产权纠纷；

(四)至少有一个已验收的工程示范应用案例，并至今持续运行。

已列入市级以上先进技术目录的，可将相关证明作为推荐依据。

三、报送要求

请认真组织推荐符合条件的控磷减排先进技术，填写推荐汇总表（附件1）和技术报告（附件2），于2023年6月2日前将推荐汇总表及技术报告（一式两份）加盖单位公章后寄送至省生态环境厅法规科技处，同时将推荐汇总表和技术报告word版电子件发送至联系人邮箱，邮件题目格式要求为“技术名称+推荐单位名称”。

四、联系人及联系方式

联系人：省生态环境厅法规科技处荆琳、吴湖

电话：025-86266098，15366189557

地址：江苏省南京市鼓楼区江东北路176号

邮箱：jsszx@jshb.gov.cn

附件：1.控磷减排先进技术推荐汇总表

2.技术简介及证明材料

江苏省生态环境厅
2023年5月12日

附件 1

控磷减排先进技术推荐汇总表

填写单位：_____

序号	技术名称	技术内容	技术环境经济效益	技术案例	适用范围	技术负责人	电 话
1	限 30 字，应具 体、完整、准确、 能体现出现出治理 对象和核心工 艺特点，避免商 业化及夸张描 述	限 300 字，说明技术 的基本内容、原理、 实现相关功能所采用 的工艺流程	限 300 字，详细列出针对某对 象、在某条件下、技术的关键 参数、经济参数（投资、运行 费用），应用该技术治理前后的 污染物排放情况，达到的相关 排放标准	限 100 字，应 包含业主单 位名称、工程 规模、治理对 象、核心工艺 等信息	限 100 字，明 确该技术适 用的对象，包 括行业、工艺 等，还应说明 技术应用时 对环境、规模 等的特殊要 求		
2							
3							
						

附件 2

技术简介及证明材料

一、技术背景及应用领域

详细说明申报技术解决的主要问题，以及适用场景。

二、技术环境经济效益及创新性

详细说明针对某对象、在某条件下的主要技术性能参数、经济参数（投资、运行费用）、应用该技术治理前后的污染物排放情况，达到的相关排放标准。简要说明技术的创新点，及其先进或领先的现实状况。

三、技术应用案例

列举目前已经实施的案例，总结论述应用案例中控磷减排的成本投入、效果，分析在实施过程中存在的问题，并提出相关的应用建议。

四、主要证明材料（包括但不限于）

案例验收报告、技术评价证明、获奖证书、知识产权目录、发布的技术标准、用户应用证明、先进技术目录文件等。