附件1：噪声治理和餐饮油烟治理创新技术征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术名称** | **技术原理** | **主要技术指标** | **技术特点与优势** | **适用范围和解决突出问题** | **技术水平** | **典型案例名称** | **申报单位** | **联系方式** |
| 1 | 限30字，应具体、完整、准确，能体现出该项治理技术的核心要点，避免商业化及夸张描述 | 100字以下，概述说明该技术及其主要原理 | 300字以下，①环保指标（必要）：列出针对某对象、在某条件下、应用该技术治理前后的污染排放情况，达到的相关标准等；②技术应用关键参数（可选）：列出技术应用的关键参数，如温度、压力、荷载等；③技术经济指标（可选）：如工程造价、涉及设备的定价 | 300字以下，通过与同类技术比较，分析该治理技术的先进性、创新性、经济性、实用性等优势，凝练3～5点突出的技术特点。包括但不限于噪声治理或餐饮油烟的针对性、治理效率、项目实施便利性、集成度、运行稳定性、操作维修便利性、智能化水平、环境效益等方面。 同时说明成果应用示范推广及管理运行情况 | 100字以下，依据已有工程应用的情况填写，明确该治理技术解决哪一类突出噪声或餐饮油烟问题，适用的对象、范围或场景，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 | 1、明确该项技术是否入选《国家先进污染防治技术目录》等国家认可及重点推广先进技术 2、国际国内水平 | 应包含业主单位名称、工程规模、治理对象、核心工艺等信息 | 应与单位公章一致，多家单位联合申报需按排名顺序填写 | 联系人、联系地址和电话 |