**2024年度环保领域技术难题及技术服务需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 需求单位 |  | | |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 技术难题  所属领域 |  | | |
| 技术难题  具体描述 |  | | |
| 已尝试的解决方法及效果 |  | | |
| 期望达到的  技术目标 |  | | |
| 期望合作方式及对合作方的要求 |  | | |
| 可提供的  资源支持 |  | | |
| 其他说明 |  | | |

填表说明：

1、所属领域：请参考通知中所列举的领域范围，尽量具体到分支领域；

2、技术难题描述：详细阐述技术难题的具体表现，包括问题的现象、发生的场景、涉及的技术环节等。例如，如果是生产过程中的技术难题，可以描述生产流程中出现问题的具体环节、产品的不良表现等。技术难题对单位的影响，包括经济损失、生产效率下降、产品质量问题、市场竞争力削弱等方面，可精准匹配到专家及服务机构；

3、期望达到的目标：明确提出期望通过解决技术难题达到的具体技术指标或目标，如提高生产效率、降低成本、提高产品质量、增强稳定性等。

4、期望的合作方式：如技术转让、联合研发、委托开发、技术咨询等。明确对技术服务方的要求，包括技术实力、资质、经验、信誉等方面。

5、资源支持：说明需求单位能够为解决技术难题提供的资源支持，如资金、设备、场地、数据等。

6、其他说明：如果技术难题涉及商业机密或敏感信息，可以提出保密要求；。