附件1

**工业领域煤炭高效清洁利用最佳实践案例征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 案例名称 |  | | |
| 所属行业 |  | | |
| 生产经营规模 |  | | |
| 主要产品产量（销售额） |  | | |
| 建设投资 |  | | |
| 建设期 |  | | |
| **二、主要内容** | | | |
| 概况 |  | | |
| 技术原理 |  | | |
| 关键技术  指标 |  | | |
| 经济、环境及社会效益 |  | | |
| 管理创新 |  | | |
| **三、申报单位信息** | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 手机 |  | 传真 |  |
| 电子邮箱 |  | 邮编 |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 申报单位  承诺 | 我单位承诺：此次申报的案例无任何产权纠纷，技术产权明晰，上报的所有材料真实无误，并愿意承担及相关由此引发的全部责任。  负责人签字：  （加盖公章）  年 月 日 | | |

附件2

工业领域煤炭高效清洁利用最佳实践案例

报告书编制要求

一、企业基本情况

案例申报单位简介、基本业务、企业运营、技术水平及知识产权总体情况。

二、案例主要内容

1. 案例概况。案例名称、建设地点、性质、建设规模及内容、工艺方案、投资情况，生产经营情况（近三年主要产品产量及销售额、主要经济技术指标），获奖情况等。

2. 技术原理。指技术所利用的物理、化学、物化等理论原理，需说明清晰。

3. 关键技术指标。案例各项关键参数指标及技术先进性简述，以及主要测试报告、评价报告等。

4. 经济、环境及社会效益。案例的能效指标、关键设备的能效水平、取得的节能效果、资源综合利用效果等。

5. 管理创新。管理方面创新及效果综述。

三、工艺流程图、技术改造路线图、案例典型照片。

四、其他证明材料