附件1：

**火电企业综合能源服务暨数智化转型创新项目案例（2023年）**

**申报回执表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目案例名称** |  | | |
| **申报单位** | 单位名称： | | |
| 统一社会信用代码： | | |
| 单位地址： | | |
| **案例领域** | □综合能源管理 □数智化转型升级 □综合案例 | | |
| **联 系 人** | 姓名： | | 手机： |
| 部门： | | 职务： |
| 微信： | | 邮箱： |
| **企业简介**（限500字以内）：  **项目案例简介**（限1000字以内）： | | | |
| **申报承诺** | | 我单位承诺，所有案例申报材料真实、无误，并愿意承担因申报材料不实引发的全部责任。  特此承诺。  申报单位（盖章）：  年 月 日 | |
| **备注** | |  | |

注：请于2023年10月20日前提交本表及案例

主办方联系人：吴斌：13718357795 微信同号

马欣：13683611761 微信同号

马硕：18519760499 微信同号

孟磊：13260320418 微信同号

张辰：13520254846 微信同号

附件2：案例申报模板

**火电企业综合能源服务暨数智化转型创新**

**项目案例申报书**

案例名称：

申报单位： （盖章）

联 系 人：

联系电话：

申报日期：

**填 报 说 明**

一、申报单位应仔细阅读《2023年火电企业综合能源服务暨数智化转型创新优秀项目案例征集的通知》有关说明，如实、详细地填写每一部分内容。

二、申报单位自愿提供相关材料给活动组织方，则视为申报单位同意活动组织方使用该材料用于宣传、推广和展示，同意免费入选《火电企业综合能源服务暨数智化转型创新优秀项目案例集》（2023）。

三、填写材料要求描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强、具有较强可读性（可结合图、表等表达方式），既包括实际内容，又涵盖理论剖析，杜绝虚构和夸大。

四、除另有说明外，申报表中的栏目不得空缺；申报单位须在申报书的封面和“申报承诺”两处加盖公章；如有证明材料，请在申报书后附页补充。

五、申报主体对提供的全部资料的真实性负责，并签署承诺说明。

六、请填写单位将本材料可编辑版本以及加盖公章后的扫描版本发送至委员会案例征集联系邮箱（heating58@163.com），邮件主题请注明“综合能源服务暨数智化转型案例征集+案例名称+申报方全称”。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目案例名称** |  | | | |
| **申报单位** |  | | | |
| **联系人** | 姓名： | | 手机： | |
| 部门： | | 职务： | |
| 微信： | | 邮箱： | |
| **主要完成**  **人员姓名** | 姓名 | 工作单位（部门） | 职 称 | 手 机 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **案例中应用的关键技术或产品及服务商信息** | 单位名称 | | 产品或技术名称 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **项目案例简介** | | | | |
| **主要创新点概述** | | | | |
| **应用情况及可推广前景简述** | | | | |
| **经济效益及社会效益情况** | | | | |
| **项目案例获专利及奖励情况：** | | | | |
| **申报单位内部评审结论意见：**  **申报单位（公章）**  **年 月 日** | | | | |

**申报证明材料**（参考样例）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目案例名称** |  |
| **应用单位** |  |
| **单位地址** |  |
| **联 系 人** | 姓名： 部门： 职务： |
| 手机： 微信： 邮箱： |
| **应用起止时间** | 从 年 月至 年 月。 |
| **案例应用经济效益或社会效益** |  |
| **具体应用情况介绍**  应用单位（盖章）：  年 月 日 | |

注：案例应用单位提供，如申报单位和应用单位为同一单位则无需提交。

附件3：

《火电企业综合能源服务暨数智化转型创新优秀项目案例集》

（2023）编制大纲（拟）

**序**

**第一章** 相关政策与标准

**第二章** 典型案例分析（不限于本次案例征集活动）

**第三章** 优秀案例展示

（本次案例征集项目，遴选25个左右优秀案例）

**第四章** 项目案例数据库

（除入选优秀案例外，其他申报案例以表格形式汇总介绍，论坛专题网站可浏览查询）

**第五章** 总结与展望

**附**：优秀技术/品牌展示

（赞助单位信息页；业务广告页。欢迎联络）

**注**：拟于2023年11月1前完成排版、印刷、装订等，在第二届火电企业综合能源服务暨数智化转型创新论坛大会上举行案例集发布仪式及获奖案例颁奖。