**附件**：

## 2022年安徽省燃煤电厂“三改”技术成果优秀案例名单公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目完成单位** | **项目完成人** |
| 1 | 1号机组输灰系统一、二电场高效节能优化改造 | 淮沪煤电有限公司田集发电厂 | 王言、侯树林、郭洪斌、刘雷、彭昭 |
| 2 | #1机组20%负荷深度调峰改造 | 皖能马鞍山发电有限公司 | 姚军 李扬 王康 |
| 3 | 田集电厂#1汽轮机高压缸喷嘴改造 | 淮沪煤电有限公司田集发电厂 | 秦锋、华陆平、陶有宏、郝庆丰、朱俞吉、项林、汪洋、石正洋、明垒 |
| 4 | #1机组能效提升改造 | 安徽华电宿州发电有限公司 | 刘永、武彬、靳振宇、李虎、高硕 |
| 5 | #6机组灵活性改造 | 皖能铜陵发电有限公司 | 杨美聪、张小军、韩小维、吴灿 |
| 6 | 巢湖电厂供热改造及厂外蒸汽管网建设 | 华能巢湖发电有限责任公司 | 沈毅、刘远春、应龙 |
| 7 | 600MW 等级超临界燃煤发电机组跨代升级改造关键技术研究与示范应用 | 大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司 | 金安、蒋寻寒、徐文宫、蒋健、余日东、朱如义、刘冰、徐柳、罗少春、田景欣、邵 飞、晏嘉陵、张日旭、陈强一郎、张芳 |
| 8 | 300MW循环流化床机组宽负荷大流量供热改造研究 | 临涣中利发电有限公司 | 贾晓清、刘飙、许贵龙、杨成、代祥龙、陈兰、李树锋、王子雷、王鹏、周亚东、翟海涛、李昊、陈哲 |
| 9 | 百万机组低负荷供热改造 | 皖能铜陵发电有限公司 | 高磊 张俊峰 刘平 张弛 魏伟 张涛 陈健 |
| 10 | 300MW循环流化床机组汽轮机启动方式节能改造 | 临涣中利发电有限公司 | 李树锋、许贵龙、郭恩勇、贾晓清、王子雷、罗勇、吴旭、李昊 |
| 11 | 供热项目改造 | 淮北国安电力 | 李若鹏、周艳华、侯守凯、李健、刘伟、孟献森、孟建 |
| 12 | #3炉空预器改造 | 安徽淮南平圩发电有限责任公司 | 彭鹏、张杰 |
| 13 | 基于湿法脱硫浆液CaSO3浓度自动联控模型的氧化风量精准控制关键技术研究及应用 | 安徽华电宿州发电有限公司 | 李虎、武彬、靳振宇、郑伟 |
| 14 | #4炉空预器柔性密封改造 | 淮沪电力有限公司田集第二发电厂 | 孙岩、杜昌飞、张纪春、陈良山、李军、杨婧婧 |
| 15 | #3炉空预器防腐防堵改造 | 淮北涣城发电有限公司 | 代祥龙、葛龙龙、郑帅永、许贵龙、王鹏 |
| 16 | 超低负荷运行燃烧稳定及低负荷脱硝改造 | 安徽钱营孜发电有限公司 | 宋高伟、陈轶、秦德纯、刘辉 |