**部分供暖系统综合诊断与治理业绩表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **面积（万m2）** | **实施情况** |
| 1 | 哈尔滨工业大学 | 40 | 消除冷热不均，降低能耗，4个月收回成本。 |
| 2 | 哈尔滨林业大学 | 30 | 消除冷热不均，降低能耗，4个月收回成本。 |
| 3 | 航天科技  集团第七设计院 | 13 | 提高了供暖效果，消除冷热不均，降低能耗，2个月收回成本。 |
| 4 | 航天科技集团三研究院 | 70 | 消除冷热不均，降低能耗，用户满意，各项指标达到预期效果。 |
| 5 | 太原兴华化工厂 | 45 | 消除冷热不均，降低能耗，3个月收回成本。 |
| 6 | 太行仪表厂 | 43 | 消除冷热不均，降低能耗，2个月收回成本。 |
| 7 | 华北油田第一机械厂 | 59 | 消除冷热不均，降低能耗，2.5个月收回成本。 |
| 8 | 南阳油田五一社区 | 120 | 消除冷热不均，降低能耗，各项指标达到预期效果。 |
| 9 | 西铁局，铁路新村 | 20 | 消除冷热不均，降低能耗，供暖面积增加20%。 |
| 10 | 长安大学（北区） | 30 | 消除冷热不均，降低能耗，2.5个月收回成本。 |
| 11 | 西北工业大学 | 57 | 提高供暖质量，降低能，3个月收回成本。 |
| 12 | 青海油田敦煌基地 | 102 | 提高供暖质量，降低能耗，2个月收回成本。 |
| 13 | 青海油田花土沟 | 25 | 提高供暖质量，降低能耗，1.5个月收回成本。 |
| 14 | 新疆阿克苏城建局 | 43 | 提高供暖质量，降低能耗，2个月收回成本。 |
| 15 | 华北油田锡林矿区 | 16 | 改造完工，正在运行，各项指标达到预期效果。 |
| 16 | 西安标准  缝纫机厂（临潼） | 21 | 提高供暖质量，降低能耗，3个月收回成本。 |
| 17 | 航空613所 | 16 | 提高供暖质量，降低能耗，用户满意。 |
| 18 | 南阳油田双河矿区 | 42 | 提高供暖质量，降低能耗，3个月收回成本。 |
| 19 | 长庆油田 | 300  （5个工程） | 节约了改造资金，改造完工，各项指标达到预期效果。 |
| 20 | 华北油田 | 500  （11个工程） | 消除冷热不均，热能消耗降低，15%—20%，用户满意。 |
| 21 | 辽宁阜新 | 350  （3个工程） | 消除冷热不均，热能消耗降低，15%—20%，电能节约40%，用户满意。 |
| 22 | 陕西眉县热力公司 | 80 | 节约投资约500万元，提高了供暖效果。 |
| 23 | 吉林油田 | 200 | 节约改造资金约1100万元，改造完工，各项指标达到预期效果。 |