|  |
| --- |
| **《京津冀鲁大区2023年1月工作总结及下月工作计划》** |
| **月份** | **总结事项** | **具体事项** | **具体计划** |
| 上月工作总结 | 技术服务工作总结 | 亮点总结 | 1. 天津市4.2平台切换完成。
2. 河北省按照进度运维升级，两率的问题处理。
3. 天津市平台升级，本月切换新平台进行标记。
4. 山东省4.2企业端标记内容同步至省6.0平台测试。
5. 山东省碳排放企业监测试点。
6. 北京验收工作圆满完成
 |
| 不足总结 | 有效传输率的有效率规则掌握程度不足。 |
| 大区内技术分享 | 《自动监测数据有效传输率统计算法说明》学习 |
| 推广工作总结 | 计划完成分析 | 1. 垃圾焚烧365服务续签、回款。
2. 有效传输率计算规则内容学习。
3. 天津4.2升级完成，培训重点企业根据新规则标记。
 |
| 共性难题 | 两率计算规则不熟悉，4.2系统统计驻地灵活掌握和实施有难度。 |
| 应对策略 | 多组织培训，驻地人员仅限于系统运维，不能灵活实现系统应用推广。 |
| 本月工作计划 | 技术服务工作计划 | 技术服务本月重要事项 | 1. 天津市重点企业启用应用4.2平台进行标记。
2. 国发和6.0超级融合
 |
| 重要事项安排或计划 | 1、365服务续签、回款跟进。 |
| 推广工作计划 | 区域推广策略（方法或激励） | 以培训+值守服务推广为主；4.2标记规则培训。 |
| 月度目标跟进计划 | 1. 河北省垃圾焚烧值守续签。
 |
| 员工辅导计划 | 辅导员工姓名 | 江鹏、李红燕、李俊显、丰富 |
| 辅导员工具体计划（提升哪项技能？具体方法？沟通时间等？） | 1. 驻地4.2系统运维实施与推广
2. 有效率、数据处理程序的统计规则的掌握
 |