**附件****1**

**临县重污染天气应急响应统计表**

临县重污染天气应急指挥部办公室 签发人：

|  |  |
| --- | --- |
| 响应级别 |  |
| 响应开始时间 |  |
| 响应终止时间 |  |
| 持续响应时间 |  |
| 累计响应时间 |  |
| 累计响应次数 |  |
| 备注：表格内时间均精确到小时 |

填表人： 联系方式：

**附件2**

**临县重污染天气应急演练记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预案名称 | 重污染天气应急预案演练记录 | 演练地点 |  |
| 组织部门 |  | 指挥长 |  | 演练时间 |  |
| 参加部门和人员 |  | 演练方式 |  |
| 演练类别 |  | 演练程序 |  |
| 预案评审 | 适宜性：□全部能够执行□执行过程不够顺利□明显不适宜充分性：□完全满足应急要求□基本满足需要完善□不充分必须修改 |
| 演练效果评审 | 人员到位情况 | 到位情况：□迅速准确基本按时到位□个别人员不到位□重点部位人员不到位熟练情况：□职责明确，操作熟练□职责明确，操作不够熟练□职责明确，操作不熟练 |
| 物资到位情况 | 现场物资：□现场物资充分，全部有效□现场准备不充分□现场物资严重缺乏个人防护：□全部人员防护到位□个别人员防护不到位□大部分人员防护不到位 |
| 协调组织情况 | □准确、高效□协调基本顺利，能满足要求□效率低，有待改进 |
| 实战效果评价 | □达到预期目标□基本达到目的，部分环节有待改进□没有达到目标，须重新演练 |
| 支援部门和协作有效性 | □联系不上□不配合□行动迟缓□按要求协作 |
| 存在问题 |  |
| 改进措施 |  |
| 记录人 |  | 审核人 |  | 记录时间 |  |

**附件****3**

**临县重污染天气应急效果评估表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组织单位 |  | 负责人 |  |
| 评估组成员 |  |
| 预警级别 | Ⅲ□  Ⅱ□ Ⅰ□ | 评估时间 |  |
| 评估内容 |  |

**附件4**

**临县重污染天气应急预案变更记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 变更提出日期 | 变更提出人 | 变更原因 | 变更内容描述 | 变更请求状态 | 审核结果 | 备案时间 | 实施日期 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8— 23 — |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件5**

**临县重污染天气应急指挥部专家组通讯录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 单 位 | 专 业 | 职 称 |
| 李 斌 | 中北大学 | 环境科学 | 教 授 |
| 马双提 | 吕梁市生态环境局 | 环境科学 | 高级工程师 |
| 张跃红 | 太原市重型机械集团有限公司 | 环境科学 | 正高级工程师 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**附件6**

**临县重污染天气应急响应流程图**

吕梁市人民政府发布预警信息的通知

临县指挥部办公室

信息接收与处理

指挥部

启动应急响应

Ⅲ级响应

Ⅱ级响应

Ⅰ级响应

应急处置

响应终止

总结评估

组织和人力

资源保障

经费保障

通信与信息

保障

办公室

办公室

督导检查组

专家组

宣传报道组