**吉县重污染天气应急处置效果评估表**

附件9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评估单位： | | 重污染天气预警/响应级别： | 重污染天气影响范围： | |
| 被评单位： | | 重污染天气应急响应启动时间： | 重污染天气应急响应终止时间： | |
| 序号 | 评估项目 | 评估标准 | 权重（%） | 评估得分 |
| ① | 组织协调效果 | 准确、高效 10分 | 10 |  |
| 协调基本顺利，能满足要求 7分 |
| 效率低，有待改进 5分 |
| ② | 技术支持效果 | 监测能力能够支持对重污染天气的预测 8分 | 15 |  |
| 虽然有一定的监测能力，但不具备重污染天气预警监测能力 5分 |
| 通信和信息保障（应急指挥信息系统）得到落实并有效运行 7分 |
| 通信和信息保障未能落实或者无法正常使用 5分 |
| ③ | 应急措施效果 | 应急措施能够显著减缓和规避重污染天气影响 25分 | 25 |  |
| 应急措施基本能够减缓和规避重污染天气影响 20分 |
| 应急措施效果不明显，重污染天气影响持续 12分 |
| ④ | 救援部门和协作效果 | 按要求完成协作 10分 | 10 |  |
| 行动迟缓 8分 |
| 联系不上 6分 |
| 不配合 5分 |
| ⑤ | 人员保障效果 | 迅速准确，基本按时到位 10分 | 20 |  |
| 个别人员不到位 8分 |
| 重点部门人员不到位 5分 |
| 人员职责明确，操作熟练 10分 |
| 人员职责明确，操作不够熟练 8分 |
| 人员职责不明，操作不熟练 5分 |
| ⑥ | 物资保障效果 | 现场物资充分，全部有效 10分 | 10 |  |
| 现场物资准备不充分 8分 |
| 现场物资严重缺乏 5分 |
| ⑦ | 预案效果评估 | 全部能够执行，完全满足应急要求 10分 | 10 |  |
| 执行不顺利，基本满足要求，需要完善 8分 |
| 明显不适宜，预案不充分，必须修改 5分 |
| 重污染天气应急处置效果评估总分＝①×10%+②×15%+③×25%+④×10%+⑤×20%+⑥×10%+⑦×10% | | | | |
| 备注：  吉县重污染天气应急处置效果评估采用百分制指标赋值法，从组织协调、技术支持、应急措施、救援部门和协作、人员保障、物资保障和预案效果等7方面，分别赋予权重，然后计算总分。以优（91－100分）、良（81－90分）、中（71－80分）、低（60－70分）、差（0－59分）等五个评估等级得到应急处置评估结果。 | | | | |
| 记录人： 审核人： | | | | |