附件2

临汾市推进人工影响天气工作高质量发展的实施方案

建设任务考核表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核内容 | 考核项目及分值 | 分值 | 实际完成情况 | 备注 |
| 1 | 科学合理布设人影作业点 | 科学合理布设人影作业点，能基本满足农业防灾减灾与生态修复等功能需求，有新增标准化作业点，得10分 |  |  | 新建人影作业点数量各县根据需求自定 |
| 2 | 人影固定作业点标准化建设 | 辖区内全部人影作业点完成标准化建设，5分。未完成按比例得分，低于50％不得分 |  |  | 每3年进行一次人影作业点安全等级评定。新建作业点验收时同步进行安全等级评定 |
| 辖区内所有作业点安全等级均达到Ⅱ级及以上，5分。未完成按比例得分，Ⅲ级及Ⅲ级以下高于50％不得分 |
| 3 | 组织开展人工防雹与人工增雨雪作业 | 根据天气情况，适时择机进行人影作业，5分。按照省、市人影作业计划要求开展人影作业，5分。作业量低于全省平均水平不得分。 |  |  | 无人影作业点的县市，到天气系统上游地区参加全市联合作业，弹药存量以检查出入库记录为准。 |
| 4 | 防雹与增雨雪作业弹药储备 | 防雹与增雨作业弹药储备充足，得10分。单站弹药存量火箭弹不少于50枚，高炮弹不少于300枚 |  |  |
| 5 | 及时更新人影作业装备 | 及时更新人影作业装备，确保人影作业装备均在有效期内，10分 |  |  | 以人影装备年检记录为准 |
| 6 | 提升人影监测分析和科学研判能力 | 优化气象探测设备，加设X波段双偏振雷达，得10分 |  |  |  |
| 7 | 推进人工影响天气指挥作业体系建设 | 推进人影指挥系统建设，在新建的作业点配备物联网、空域申请自动化终端等，缺一项扣3分，全部配齐，得10分。 |  |  |  |
| 8 | 重视人才支撑，加强科技队伍建设 | 火箭作业点操作人员不少于3人；高炮作业点人员不少于4人，得10分，作业人员备案及购置人身意外伤害保险，得10分。 |  |  |  |
| 9 | 落实经费保障 | 将人影作业单位和作业点运维费用列入政府预算，得10分 |  |  |  |