|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 气象服务常年经费 | | | |
| 立项依据 | 1. 《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号） 2. 《重庆市气象局开州区人民政府气象现代化建设联席会议纪要》（专题会议纪要2017-35）   3、《重庆市人民政府关于优化建设工程防雷许可的实施意见》（渝府发〔2016〕57号） | | | |
| 项目概况 | 该项目包括人工增雨防雹作业、气象监测预报、预警信息发布、“三农”气象服务及气象防灾减灾体系建设等 | | | |
| 项目当年  绩效目标 | 全年气象资料采集、传输、使用正常；  发射增雨防雹炮弹1500发、火箭弹90枚；  防雷执法检查61个单位。 | | | |
| 项目当年  实施进度  计划 | 1、4月30日前完成人工增雨9个炮点物资配备及安全检查；  2、12月31日前完成61个单位防雷检查；  3、4月30日前完成各乡镇、分中心预警工作站汛前检查； | | | |
| 项目  中期规划  绩效目标 | 防雷执法检查30个单位；气象监测数据传输及时率达到96%；9个炮点物资配备齐全。 | | | |
| 管理措施 | 1. 制定合理防雷检查计划，狠抓易燃易爆场所、人员密集场所、工矿企业防雷安全检查。 2. 扎实做好人工影响天气工作，确保入汛前对完成各炮点的安全检查。 | | | |
| 绩效指 标 | | 计量单位 | 指标值 | 指标类型 |
| 国家级自动站数据传输及时率 | | % | ≥96 | 产出 |
| 区域自动站数据传输及时率 | | % | ≥96 | 产出 |
| 自动土壤水分站数据传输及时率 | | % | ≥96 | 产出 |
| 酸雨观测数据传输及时率 | | % | ≥96 | 产出 |
| 中小学和卫生计生两行业建筑防雷检测率 | | % | ≥100 | 产出 |
|  | |  |  |  |

绩效目标表