**2023年特种专业技术用车项目支出绩效评价报告**

1. 评价工作开展及项目情况

项目概况

（一）项目资金申报及批复情况。2023年我中心申报一个项目，资金共计3.0万元，批复3.0万元，符合资金管理办法等相关规定。

（二） 项目绩效目标。特种专业技术用车运行经费包含车辆运行、维护、维修、保险等费用，合计3.0万元。绩效目标为人工影响天气作业防雹保护面积≥1742万平方千米（60%权重）；预警信息社会公众覆盖率≥70%（30%权重）。项目实施进度为100%。

二、评价结论及绩效分析

（一）评价结论

项目绩效评价总体结论（包括2023年度部门预算项目支出绩效自评表）

（二）绩效分析

1、项目决策

必要性和可行性分析（包括政策依据和政策完善，政策和需求的吻合程度分析），绩效目标设置情况（包括绩效目标设置的明确性和合理性）

2、项目管理

我中心项目财务管理制度建设、机构设置、会计核算及账务处理合规合理。对照项目资金管理办法，评价项目严格执行财务管理制度、财务处理及时、会计核算规范。

项目组织管理架构及具体实施流程，为人影车辆管理人员提出申请支付运行费用及其他维护、维修费，由分管领导和主要领导确认后支付，严格把关相关票据；气候干预经费主要是在特定供应商购买人影弹药，单位常规支付流程即可。

3、项目绩效

**(一) 项目完成情况。**

我中心严格对照项目计划完成目标，相关经费支出和计划相符。

**(二)项目效益情况**。评估内容为防雹、消雨、冬季增雪作业次数及影响范围，与绩效目标是量化可考核，是相匹配的，与黑水县汛期防汛抗旱以及冬季森林（草原）防灭火政策相契合，与黑水防雷和人工影响天气服务中心长期规划目标、年度工作目标相一致。2023年度人影作业63次， 人工影响天气作业防雹保护面积≥1742万平方千米；预警信息社会公众覆盖率≥70%，与绩效目标完全一致。

三、存在主要问题

一是预算编制中的目标管理还有待加强。二是未执行中期评估，三是制度、方法、机制等创新力度不够。

1. 相关措施建议

我们将进一步重视预算的编制工作，提高预算编制的精确度，对相关人员加强培训，特别是针对《中华人民共和国预算法》《行政事业单位会计制度》等学习培训，规范部门预算收支核算，切实提高部门预算收支管理水平。