

表十四、2023年项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		气象工作经费（地方津补贴）					
主管部门及代码		六安市气象局			实施单位		六安市气象局本级
项目属性		常年项目			项目日期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额:		411.22	年度资金总额:		411.22
		其中: 财政拨款		411.22	其中: 财政拨款		411.22
		其他资金			其他资金		
总体目标	中期目标（2023年—2023年）				年度目标		
	<p>目标1: 开展气象灾害防御业务, 决策气象服务科学、及时、有效, 且更具有针对性, 保障国家突发事件预警信息发布系统安全、稳定运行, 气象灾情上报系统安全有效运行, 进一步提高灾情数据在效益评估方面的运用, 做好重大活动气象保障服务。</p> <p>目标2: 开展面向行业的专业气象服务、面向农业的农业气象服务、气象灾害应急管理、气象科普宣传工作, 保障气象服务业务工作科学发展和稳定运行, 提升气象灾害防御水平。</p> <p>目标3: 气象灾害应急管理。加强气象应急平台系统建设和基本维护, 做好必要的软件开发和系统维护升级。保持现有应急通讯设备和应急值班室的硬件设备养护、维修。加强应急预案制定与修订, 做好突发事件应急处置和信息报告工作, 做好气象内部突发事件现场处置, 开展应急演练和基层培训工作</p>				<p>目标1: 开展气象灾害防御业务, 决策气象服务科学、及时、有效, 且更具有针对性, 保障国家突发事件预警信息发布系统安全、稳定运行, 气象灾情上报系统安全有效运行, 进一步提高灾情数据在效益评估方面的运用, 做好重大活动气象保障服务。</p> <p>目标2: 开展面向行业的专业气象服务、面向农业的农业气象服务、气象灾害应急管理、气象科普宣传工作, 保障气象服务业务工作科学发展和稳定运行, 提升气象灾害防御水平。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	预警信息发布条数	30条	数量指标	预警信息发布公众覆盖率	预警信息发布公众覆盖率≥80%
		质量指标	全年气温预测准确率	全年气温预测准确率≥80%	质量指标	全年24小时晴雨预报准确率	24小时晴雨预报准确率≥80%
		时效指标	监测预报制作、传输和发布时效	≥80%	时效指标	预报预警系统运行正常率	≥90%
		成本指标	精细化气象要素预报和灾害性天气预报预警业务	完成降水、气温、风等精细化气象要素预报和台风、暴雨、雷电、冰雹等灾害性天气预报预警业务	成本指标	各项职责内工作完成所需人员经费	333.87万元
	效益指标	经济效益指标	灾害预警信息传播到预警责任人所用时间	≤60分钟	经济效益指标	监测预报制作、传输和发布时效	≤60分钟
社会效益指标		气象工作减少灾害损失	年均100万元	社会效益指标	防灾减灾、部门影响力社会效益	通过突发事件妥善的应急处置, 能够减少经济损失, 产生良好的经济效益	

目标	生态效益指标	能够持续稳定提供各类预报预测产品，为生态环境保护提供气象保障，保护好绿水青山	显著	生态效益指标	效益的持续性	项目的后续运行能够满足效益的持续发挥
	可持续影响指标	气象灾害预警信息发布准确率	≥80%	可持续影响指标	气象灾害预警信息发布准确率	≥80%
	满意度指标	服务对象满意度	95%以上	服务对象满意度指标	对预报预测的满意度	≥95分