

# 项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/05

项目名称		电视天气预报节目制作经费						
主管部门及代码		[609]贵州省六盘水市气象局		实施单位	贵州省六盘水市气象局			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	220000	220000	220000	10	100.00	10	
	财政拨款：	220000	220000	220000	-	-	-	
	-----本级安排：	220000.00	220000.00	220000.00	-	-	-	
	-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
	其他：	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>根据《省人民政府关于进一步加快气象事业发展的通知》（黔府发[2006]41号）文件中关于“各级政府要把公共气象服务系统纳入政府公共服务体系建设的范畴”的规定，为广泛宣传气象科普知识和提高我市气象防灾减灾能力，申请电视天气预报节目制作经费。由气象局每天按时完成制作电视天气预报节目，包括每天4档天气预报节目，建立面向公众的气象信息发布平台，准确及时地向公众传播免费气象信息及科普知识，通过气象节目的发布，向公众发放气象信息及科普知识，提高公众对天气变化的关注；准确及时发布气象信息，为政府赢得防灾减灾的主动，从而减少或避免工农业生产损失。</p>			<p>由气象局每天按时完成制作电视天气预报节目，每天4档天气预报节目，建立面向公众的气象信息发布平台，准确及时地向公众传播免费气象信息及科普知识，通过气象节目的发布，向公众发放气象信息及科普知识，提高公众对天气变化的关注；准确及时发布气象信息，为政府赢得防灾减灾的主动，从而减少或避免工农业生产损失。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	制作天气预报节目数量	=1460期/年	=1464期/年	20	20	
			主持人工资发放完成率	=100%	=100%	10	10	
		质量指标	节目制作质量合格率	≥99%	≥100%	10	10	
			时效指标	节目时长	3分钟以内	达成年度指标	5	5
	成本指标	项目成本控制率	项目成本控制率	≤0%	≤0%	2.5	2.5	
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	2.5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提前发布气象预警信息	提前发布	达成年度指标	15	15	
提升公众对天气的关注度			有效提升	达成年度指标	15	15		
满意度指	满意度指	政府和社会公众满意度	≥90%	≥100%	10	10		
总分					90	100		
自评结论	<p>气象局每天按时完成制作4档电视天气预报节目，节目内容按照要求制作，包括天气预报信息、空气质量监测预报、森林火险预报</p>							

联系人：陈婷婷

# 项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/05

项目名称		人工影响天气工作经费						
主管部门及代码		[609]贵州省六盘水市气象局		实施单位	贵州省六盘水市气象局			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	600000	600000	600000	10	100.00	10	
	财政拨款：	600000	600000	600000	-	-	-	
	-----本级安排：	600000.00	600000.00	600000.00	-	-	-	
	-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
其他：	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(一) 扎实开展人工防雹增雨服务工作，持续增强人工影响天气科学化作业水平，为我市防灾减灾、生态文明建设和乡村振兴提供人工影响天气服务保障。（二）做好全市人影作业技能培训工作，加强人影安全员队伍建设，强化监管职能，完善人影安全管理工作机制，确保安全作业。</p> <p>(三) 做好重大天气的监测、预报预警工作，协助气象台完成气象灾害预警信息网络传输和信息发布工作。</p> <p>(四) 扎实做好安全射界图绘制更新工作。</p>			<p>一、实时进行人工增雨防雹工作。全年出炮48门、火箭发射装置17部。全市共作业436次，消耗弹药8263发（人雨弹8207发，火箭弹56发）。人影作业有序的开展，防区内有效抑制冰雹云发展，为全市农作物生产做好了人影保障服务。围绕国债项目建设，完成改造自动化高炮27门、新增自动化火箭发射系统17套、物联网终端26套，有效提升我市人工影响天气作业装备自动化、标准化、信息化能力。</p> <p>二、整合人工影响天气综合业务系统、弹药物联网管理系统和空域自动化申报系统功能，大力推进人工影响天气现代化建设。积极协调省气象局翼龙大型无人机到我市开展飞机增雨工作，在六盘水中旱及重旱地区开展飞机增雨3架次，飞行时间长达11.5小时，有效缓解干旱对农业生产及人畜饮水的影响。三、做好全市人影作业技能培训工作，加强人影安全员队伍建设，强化监管职能，完善人影安全管理工作机制，确保安全作业。全年完成对全市人影作业站点班长、骨干以及新进人员集中培训工作，建立了全市安全员队伍和考核机制，人影安全得到进一步提升。全年无发生安全责任事故。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	用弹量	≥5000发/年	≥8263发/年	5	3.26	杂，极端天气频发，作业
			开展高炮年检数	=48门	=52门	5	5	
			人工防雹作业次数	≥260次/年	≥436次/年	5	3.38	气情况复杂，极端天气频
			开展火箭年检数	=17套/年	=22套/年	5	5	
		质量指标	作业情况上报率	=100%	=100%	6	6	
			民兵培训覆盖率	=100%	=100%	7	7	
			作业装备年检覆盖率	=100%	=100%	7	7	
		时效指标	开展高炮、火箭年检时间	日内完成高炮、火	达成年度指标	1	1	
			防雹、增雨作业时间	期为24小时全天值	达成年度指标	2	2	
			作业装备操作技能培训时间	≥5天	≥5天	2	2	
	成本指标	项目成本控制率	≤0%	≤0%	2	2		
		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2		
成本控制		≤60万元	≤60万元	1	1			
效益指标 (30分)	社会效益 指标	有效抵御冰雹、干旱等气象	80%，作业可保护	达成年度指标	10	10		
		人工影响天气作业服务社会	成效降低因灾受损	达成年度指标	10	10		
	可持续影	提供防雹增雨防灾减灾气象	经济作物生产提供	达成年度指标	10	10		
满意度指	满意度指	政府和社会公众满意度	≥90%	≥100%	10	10		
总分					90	96.64		
自评 结论	人工影响天气服务是气象服务工作中不可缺少的，全年出炮48门、火箭发射装置17部。全市共作业436次，消耗弹药8263发（人雨							

联系人：陈婷婷

# 项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/05

项目名称		市气象局地方保障经费						
主管部门及代码		[609]贵州省六盘水市气象局		实施单位	贵州省六盘水市气象局			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	3160246.09	3160246.09	2844089.28	10	90.00	9	
	财政拨款：	3160246.09	3160246.09	2844089.28	-	-	-	
	-----本级安排：	3160246.09	3160246.09	2844089.28	-	-	-	
	-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
	其他：	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	地方财政保障气象局职工由地方标准执行的津补贴、社会保险费及其他费用			及时拨付发放职工地方津补贴、及时足额缴纳社会保险及其他费用，保障职工收入，稳定单位发展				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	缴纳保险数量	≥5个	≥5个	10	10	
			发放地方津补贴月数	=12个月/年	=12个月/年	10	10	
		质量指标	参加保险率	=100%	=100%	10	10	
			工资补贴发放完成率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	缴纳保险及时情况	按月及时缴纳保险	达成年度指标	5	5	
	成本指标	项目成本控制率	≤0%	≤0%	2.5	2.5		
		项目或定额成本控制率	=100%	=90%	2.5	2.25	去世2人，相关人员经费	
效益指标	社会效益	保障职工收入，稳定单位发	有效稳定	达成年度指标	30	30		
满意度指	满意度指	单位职工满意度	无投诉	达成年度指标	10	10		
总分					90	98.75		
自评 结论	及时拨付发放职工地方津补贴、及时足额缴纳社会保险及其他费用，保障职工收入，稳定单位发展。项目执行情况较好							

联系人：陈婷婷

## 项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/05

项目名称		气象灾害预警信息发布经费						
主管部门及代码		[609]贵州省六盘水市气象局		实施单位	贵州省六盘水市气象局			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	100000	100000	100000	10	100.00	10	
	财政拨款:	100000	100000	100000	-	-	-	
	-----本级安排:	100000.00	100000.00	100000.00	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过对国突系统、气象预警信息使用,确保全年重大天气预警信息网络传输和信息发布及时、高效,提醒广大市民防范应对气象灾害,为政府决策赢得防灾减灾的主动,从而降低气象灾害及次生衍生灾害带来损失,保障人民群众生命财产安全。 1.年度重大天气及时发布决策气象服务预警短信服务人次数≥140万;2.年度气象资料传输信息网络运行正常。			通过对国突系统、气象预警信息使用,确保全年重大天气预警信息网络传输和信息发布及时、高效,提醒广大市民防范应对气象灾害,为政府决策赢得防灾减灾的主动,从而降低气象灾害及次生衍生灾害带来损失,保障人民群众生命财产安全。 1.年度重大天气及时发布决策气象服务预警短信服务人次数74.93万;2.年度气象资料传输信息网络运行正常。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	系统接入部门数	≥10家/年	≥10家/年	10	10	
			气象预警短信服务人次数	≥140万人次/年	≥74.93万人次/年	10	5.35	信人员名单,人次减少;
		质量指标	气象灾害预警信息发布渠道	≥90%	≥100%	10	10	
			系统正常运行率	≥99%	≥100%	10	10	
		时效指标	气象灾害预警信息制作、传	≤30分钟	≤30分钟	5	5	
	成本指标	成本控制	≤10万元/年	≤10万元/年	1	1		
		项目成本控制率	≤0%	≤0%	2	2		
		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高公众对天气的关注度	有效提升	达成年度指标	15	15	
提供气象预警信息			政府决策赢得主	达成年度指标	15	15		
满意度指	满意度指	政府和社会公众满意度	≥90%	≥100%	10	10		
总分						90	95.35	
自评结论	六盘水市气象局承担辖区内面向市委市政府及各部门决策服务人群、登记社会公众的气象灾害预警信息发布;承担与应急、自然							

联系人: 陈婷婷

# 项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/05

项目名称		防雷减灾安全监管工作经费						
主管部门及代码		[609]贵州省六盘水市气象局	实施单位	贵州省六盘水市气象局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	50000	50000	50000	10	100.00	10	
	财政拨款:	50000	50000	50000	-	-	-	
	-----本级安排:	50000.00	50000.00	50000.00	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、防雷安全专项检查12次,50个易燃易爆场所及单位。2、双随机一公开抽查12次,20个监管单位。3、防雷安全科普宣传4次,每季度开展1次以上,全面提升广大市民防雷安全意识。			1、开展防雷安全专项检查12次,检查59个易燃易爆场所及单位,排除雷电安全隐患,提高安全生产效益。2、开展双随机一公开抽查12次,检查24个监管单位,排除雷电安全隐患,提高安全生产效益。3、开展防雷安全科普宣传4次,全面提升广大市民防雷安全意识。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	双随机一公开	≥20家/年	≥24家/年	7	5.6	年度,增加检查公开单位;
			防雷安全宣传	≥4次/年	≥4次/年	6	6	
			防雷安全专项检查	≥50家/年	≥59家/年	7	7	
		质量指标	本年度开展双随机抽查,被	≤50%	≤50%	10	10	
			本年度开展防雷安全检查,被	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	检查完成时间	每年12月底	达成年度指标	5	5	
		成本指标	项目成本控制率	≤0%	≤0%	2	2	
	成本控制		≤5万元	≤5万元	1	1		
	项目或定额成本控制率		=100%	=100%	2	2		
效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高公众对防雷安全的关注	稳步提升	达成年度指标	15	15		
		提高防雷安全防范能力	雷击安全事故的发	达成年度指标	15	15		
满意度指	满意度指	防雷安全宣传满意度	≥90%	≥100%	10	10		
总分						90	98.6	
自评结论	认真贯彻落实各级气象部门防雷减灾安全监管主体责任要求,对本辖区内的易燃易爆场所开展防雷安全专项检查,建立并完善辖							

联系人: 陈婷婷