

附件2:

六盘水市气象局2023年预算绩效目标表

六盘水市气象局

编制

经办人: 黎婷

联系电话: 08588331458

六盘水市气象局2023年部门整体支出绩效目标表

编制单位：贵州省六盘水市气象局

部门(单位)基本情况	部门(单位)名称	贵州省六盘水市气象局				
	部门(单位)职能描述	六盘水市气象局实行“部门为主，双重领导”的管理体制，依法行使气象行政管理权，承担气象行政执法主体职责。负责本市气象监测任务、气候预测、天气预报和灾害性天气预警；开展气候资源开发利用保护和气候变化研究；组织开展决策气象服务、公众气象服务和专业气象服务；负责六盘水市人工影响天气工作的组织管理与实施，参与政府气象防灾减灾决策和规划计划编制；负责六盘水市气象灾害防御和依法履行防雷安全行政管理职能；依法履行全市升空气球施放的安全行政管理职能；负责组织开展公共气象服务，开展气象科学研究等；制定并组织实施六盘水市气象事业发展规划、计划；为政府提供防灾减灾、经济建设、社会管理的决策气象服务，为社会公众提供公众气象服务；负责组织实施气候资源开发、利用、保护论证与评估。				
部门(单位)资金情况	支出预算(本级)	名称	2023年度预算金额(万元)			
		人员类项目	52.83			
		运转类公用经费项目	1.47			
		其他运转类项目	75.00			
		特定目标类项目	337.64			
		资金总额(万元)	466.94			
部门(单位)绩效目标	部门(单位)绩效目标					
	按照《国务院关于进一步加强气象工作的通知》(国发〔1992〕25号)、《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)文件规定，市气象局是中央预算单位，实行上级气象主管部门与地方政府双重领导、双重计划财务体制。牢固树立“防灾减灾，气象先行”的工作理念，以“从严管理，从实提效”为抓手，以工作创一流为目标，扎实做好各类气象服务工作，提升气象预报预警信息覆盖面，强化为农气象服务工作，突出科技创新，强化科学管理，进一步提升气象服务能力和水平，全面做好防灾减灾气象服务工作，准确及时发布气象信息，为政府赢得防灾减灾的主动，提高公众对天气变化的关注，从而减少或避免工农业生产损失，努力为全面建成小康社会做贡献。					
	部门(单位)明细目标	1	保障气象台信息系统的正常运行，开展预警信息发布工作，最大程度预防和减少突发事件及其危害，提升防灾减灾能力。			
		2	组织做好人工防雷工作；抓住有利天气时机，开展人工增雨工作。			
		3	强化为农气象服务工作，开展直通式气象服务。			
		4	加大气象科普宣传力度，提高市民防灾减灾能力。			
		5	以地质灾害防治工作为重点，通过“建机制、强能力、延基层”建设，健全以地质灾害气象风险预警信息为先导的地质灾害防范机制。			
	保障绩效目标实现的措施	组织机构	六盘水市气象局			
		相关管理制度	《六盘水市市属党政机关差旅费管理办法》、《六盘水市人工影响天气专项资金管理暂行办法》、《六盘水市气象局部门预算支出绩效运行监控管理实施办法》、《六盘水市气象项目支出绩效评价管理办法》、《六盘水市气象局预算绩效管理实施办法》			
	部门(单位)目标阶段性计划	(1) 月至 (12) 月	每天制作天气预报服务材料			
(1) 月至 (12) 月		对易燃易爆场所和雷电易发区、旅游景点等开展防雷安全联合检查1次				
(1) 月至 (12) 月		制定《2023年农业气象服务周年方案》，不定期深入田间地，开展直通式气象服务				
(1) 月至 (12) 月		通过3.23世界气象日、5.12防灾减灾日、6.16安全生产月等活动开展气象灾害安全知识宣传				
(4) 月至 (10) 月		汛期期间，加强防汛气象服务工作				
指标	产出指标	一级	二级	三级	指标值	指标解释及计算公式
		数量指标	开展天气监测、气候预测、天气预报和灾害性天气预警，气象预警短信服务人次数	开展天气监测、气候预测、天气预报和灾害性天气预警，气象预警短信服务人次数	≥600000次	完成监测任务、气候预测、天气预报和灾害性天气预警的气象服务保障工作
				制作决策服务材料	≥500期	根据天气情况制作决策服务材料
				开展人工影响天气防雷作业，人影作业装备操作技能培训	≥260次，≥1期	根据人工影响天气工作安排开展作业装备操作技能培训
		质量指标	城镇精细化综合预报质量	城镇精细化综合预报质量	≥0.55分	由省局预报处、气象台对进行城镇精细化综合预报质量打分考核
				决策服务材料，全年24小时晴雨预报准确率	≥80%	天气预报晴雨情况÷实际天气晴雨情况
	开展人工防雷增雨服务工作，为我市防灾减灾、扶贫攻坚、生态文明建设和乡村振兴提供人工影响天气服务保障，人影用弹量达到指标。			≥5000发	近五年平均用量。	
	时效指标	开展人工影响天气工作时长	4-10月为汛期，重点开展人工影响防汛工作	4-10月为汛期，重点开展人工影响防汛工作	每年4月-9月为汛期，汛期为24小时全天候值守开展相关防雷增雨作业；10至次年3月为非汛期，根据天气等要求开展作业	
			预警信息及发布时间	≤30分钟	气象灾害预警信息在30分钟内完成发布制作、传输和发布	
	成本指标	项目或定额	项目或定额	100%	项目或定额成本控制率	
提供气象预警信息			为政府决策赢得主动	重大天气过程来临前，均能提前发布天气信息，为政府赢得防灾减灾的主动，科学指导防灾减灾，从而减少或避免工农业生产损失		
效益指标	社会效益指标	提供人工影响天气工作	提供气象服务工作，保障农业生产	防雷有效率不低于80%，全市高炮和火箭作业可保护面积2636平方公里		
		提高公众对天气的关注度	稳步提升	提醒广大市民防范应对气象灾害，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。		
		服务对象满意度指标	公众对气象服务的满意度	≥90%	通过微博、微信公众号、现场发放调查表等方式，向不少于200名公众参与调查，对气象服务进行评价调查	

六盘水市气象局项目绩效目标表

(2023年度)

编制单位(盖章): 贵州省六盘水市气象局

项目基本情况	项目名称	气象灾害预警信息发布经费				
	项目负责人	高鹏		联系电话	8588331458	
	项目类别	其他运转类项目				
	项目属性	延续项目				
项目计划实施时间	2023-01-01至2023-12-31					
项目资金情况	预算资金(元)	100000	资金性质	一般公共预算安排		
	年度目标	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≥140万;2.年度气象资料传输信息网络运行正常。				
本年度实施计划	2023-01-01至2023-12-31	年度重大天气及时发布决策气象服务预警短信服务人次≥140万				
	2023-01-01至2023-12-31	年度气象资料传输信息网络运行正常。				
保障绩效目标实现的措施	组织机构:	六盘水市气象局				
	管理制度:	《六盘水市气象局部门预算支出绩效管理运行监控管理实施办法》、《六盘水市气象局项目支出绩效评价管理办法》、《六盘水市气象局预算绩效管理实施办法》				
绩效目标情况	指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释及计算公式
		产出指标	数量指标	气象预警短信服务人次	≥140万人次/年	气象预警短信服务人次
				六盘水市国家突发事件预警信息发布系统接入部门数	≥10家/年	六盘水市国家突发事件预警信息发布系统接入部门数
			质量指标	气象灾害预警信息发布渠道通畅率	≥90%	成功发布次数/总发布次数*100%
				国突市级系统正常运行率	≥90%	系统正常运行时数/系统运行时数*100%
			时效指标	气象灾害预警信息制作、传输和发布时效	≤30分钟	气象灾害预警信息在30分钟内完成发布制作、传输和发布
			成本指标	项目成本控制率	≤0%	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成本*100%
		项目或定额成本控制率		100%	项目或定额成本控制率	
		效益指标	社会效益指标	提高公众对天气的关注度	有效提升	提醒广大市民防范应对气象灾害,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。
				提供气象预警信息	为政府决策赢得主动	重大天气过程来临前,均能提前发布天气信息,为政府赢得防灾减灾的主动,科学指导防灾减灾,从而减少或避免工农业生产损失。
满意度指标	社会公众或服务对象满意度	政府和社会公众满意度	≥90%	在宣传活动,对100名公众进行问卷调查		

六盘水市气象局项目绩效目标表

(2023年度)

编制单位(盖章): 贵州省六盘水市气象局

项目基本情况	项目名称		人工影响天气工作经费			
	项目负责人		赵琨		联系电话	8588331458
	项目类别		其他运转类项目			
	项目属性		延续项目			
项目计划实施时间		2023-01-01至2023-12-31				
项目资金情况	预算资金(元)		600000		资金性质	一般公共预算安排
	年度目标					
<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。(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。(四) 扎实做好安全射界图绘制更新工作。</p>						
本年度实施计划	2023-01-01 至 2023-12-31		扎实开展人工防雹增雨服务工作, 为我市防灾减灾、扶贫攻坚、生态文明建设和乡村振兴提供人工影响天气服务保障			
	2023-01-01 至 2023-12-31		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			
	2023-01-01 至 2023-12-31		做好全市人影作业技能培训工作, 加强人影安全队伍建设, 强化监管职能, 完善人影安全管理工作机制, 确保安全作业			
保障绩效目标实现的措施	组织机构:		六盘水市气象局			
	管理制度:		《六盘水市人工影响天气专项资金管理暂行办法》、《六盘水市市级党政机关差旅费管理办法》			
绩效目标情况	指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释及计算公式
		数量指标		开展火箭年检数	17套/年	开展火箭年检数
				开展高炮年检数	47门	每年开展高炮年检数
				人工防雹作业次数	≥260次/年	近五年的人工防雹作业次数≥260次
				用弹量	≥5000发/年	近五年的用弹量≥5000发
		质量指标		作业装备年检覆盖率	100%	作业装备实际年检数÷作业装备计划年检数
				民兵培训覆盖率	100%	实际参加培训民兵数÷应参加培训民兵数
				作业情况上报率	100%	实际上报作业情况数÷总作业情况数
		时效指标		防雹、增雨作业时间	每年4月-9月为汛期, 汛期为24小时全天值守开展相关防雹增雨作业	每年4月-9月为汛期, 汛期为24小时全天值守开展相关防雹增雨作业
				作业装备操作技能培训时间	5天	开展作业装备操作技能培训5天
				开展高炮、火箭年检时间	按照要求在30个工作日内完成高炮、火箭等作业装备的年检	按照要求在30个工作日内完成高炮、火箭等作业装备的年检
		成本指标		项目或定额成本控制率	≤0%	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成本×100%
				项目成本控制率	100%	项目或定额成本控制率
				成本控制	≤60万元	每年资金使用控制在计划数60万元以内
		效益指标	社会效益指标	有效抵御冰雹、干旱等气象自然灾害	防雹有效率不低于80%, 作业可保护面积2636平方公里	防雹有效率不低于80%, 作业可保护面积2636平方公里
				人工影响天气作业服务社会产生积极影响	有效降低因灾受损率	防区内有效降低了冰雹、干旱灾害的影响
			可持续影响指标	提供防雹增雨防灾减灾气象服务	为农作物和经济作物生产提供防雹减灾保障	为农作物和经济作物生产提供防雹减灾保障
满意度指标	社会公众或服务对象满意度	政府和社会公众满意度	≥90%	在宣传活动, 对100名公众进行问卷调查		

六盘水市气象局项目绩效目标表

(2023年度)

编制单位(盖章): 贵州省六盘水市气象局

项目基本情况	项目名称	防雷减灾安全监管工作经费				
	项目负责人	林小杰		联系电话	8588331458	
	项目类别	其他运转类项目				
	项目属性	延续项目				
项目计划实施时间	2023-01-01至2023-12-31					
项目资金情况	预算资金(元)	50000	资金性质	一般公共预算安排		
绩效目标情况	年度目标	1、防雷安全专项检查12次,60个易燃易爆场所及单位。2、双随机一公开抽查12次,240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,从面提升广大市民防雷安全意识。				
	本年度实施计划	2023-01-01至2023-12-31	防雷安全专项检查12次,60个易燃易爆场所及单位;			
		2023-01-01至2023-12-31	双随机一公开抽查12次,240个监管单位;			
		2023-01-01至2023-12-31	防雷安全科普宣传4次,每季度开展1次以上,从面提升广大市民防雷安全意识。			
	保障绩效目标实现的措施	组织机构:	六盘水市气象局			
		管理制度:	《六盘水市市级党政机关差旅费管理办法》			
	指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释及计算公式
		产出指标	数量指标	防雷安全宣传	≥4次/年	每季度1次
				双随机一公开	≥240家/年	每月1次,每次20-25家
				防雷安全专项检查	≥60家/年	每月1-2次,每次3-5家
质量指标			本年度开展双随机抽查,被抽查单位未发现安全问题,并及时在本年度开展防雷安全检查,被检查单位防雷安全未发现问题	≥25%	双随机抽查数/双随机入库数*100%	
			安全检查数/监管入库数*100%	≥50%	安全检查数/监管入库数*100%	
时效指标			检查完成时间	每年12月底	12月底以前完成年度计划检查数量	
成本指标		项目成本控制率	≤0%	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成本*100%		
		项目或定额成本控制率	100%	项目或定额成本控制率		
效益指标		社会效益指标	提高防雷安全防范能力	减少雷击安全事故的发生率	健全完善雷电灾害隐患排查和风险治理机制,划分雷电易发区域及其防范等级并向社会公布。	
	提高公众对防雷安全的关注度		稳步提升	开展气象灾害安全知识宣传,利用平时收集到的有关雷灾调查、图片资料和影像资料,编制图文并茂的防雷知识宣传手册和防雷宣传影片积极参加各部门组织的安全宣传活动		
满意度指标	社会公众或服务对象满意度	防雷安全宣传满意度	≥90%	在防雷安全宣传活动,对100名公众进行问卷调查		

六盘水市气象局项目绩效目标表

(2023年度)

编制单位(盖章): 贵州省六盘水市气象局

项目基本情况	项目名称	电视天气预报节目制作经费				
	项目负责人	刘莉娟		联系电话	8588331458	
	项目类别	特定目标类项目				
	项目属性	延续项目				
项目计划实施时间	2023-01-01至2023-12-31					
项目资金情况	预算资金(元)	220000	资金性质	一般公共预算安排		
	年度目标	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档天气预报节目和1期气象专栏节目“百姓气象站”,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。				
本年度实施计划	2023-01-01至2023-12-31	每天制作“晚间天气预报”、“水城天气预报”、“乡镇天气预报”、“旅游景点天气预报”各1期,每天共4期天气预报节目。				
	2023-01-01至2023-12-31	每天制作“百姓气象站”1期气象专栏节目				
保障绩效目标实现的措施	组织机构:	六盘水市气象局				
	管理制度:	《六盘水市气象局编外人员考核管理办法》、《六盘水市市级党政机关差旅费管理办法》				
绩效目标情况	指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释及计算公式
		产出指标	数量指标	制作气象节目数量	1460期	每天4档节目,包括“晚间天气预报”、“水城天气预报”、“旅游景点天气预报”、“乡镇天气预报”,每年365天。计算公式: $4 \times 365 = 1460$
				制作气象专栏节目数量	365期	每天制作“百姓气象站”1期。计算公式 $1 \times 365 = 365$
			质量指标	节目制作质量合格率	≥99%	节目制作质量达到电视台播出要求,送出播放节目数量合格数÷全部播放节目数量×100%
			时效指标	节目时长	3分钟以内	每档节目时长控制在3分钟以内
			成本指标	项目成本控制率	≤0%	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成本×100%
				项目或定额成本控制率	100%	项目或定额成本控制率
		效益指标	社会效益指标	提前发布气象预警信息	提前发布	重大天气过程来临前,均能提前发布天气信息,为政府赢得防灾减灾的主动,科学指导防灾减灾,从而减少或避免工农业生产损失
				提升公众对天气的关注度	有效提升	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
		满意度指标	社会公众或服务对象满意度	政府和社会公众满意度	≥90%	通过微博、微信公众号、现场对200名公众发放调查问卷,计算公式:问卷满意数/问卷总数×100%。

六盘水市气象局项目绩效目标表

（2023年度）

编制单位（盖章）：贵州省六盘水市气象局

项目基本情况	项目名称		市气象局地方保障经费								
	项目负责人		刘书华	联系电话		8588331458					
	项目类别		特定目标类项目								
	项目属性		延续项目								
项目计划实施时间		2023-01-01至2023-12-31									
项目资金情况	预算资金（元）		3156366.68	资金性质		一般公共预算安排					
	年度目标		2023年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								
绩效目标情况	本年度实施计划		2023-01-01 至 2023-12-31	按月发放地方津贴补贴							
			2023-01-01 至 2023-12-31	按月缴纳社会保险费							
保障绩效目标实现的措施		组织机构：		六盘水市气象局							
		管理制度：		《六盘水市气象部门预算支出绩效运行监控管理实施办法》、《六盘水市气象局项目支出绩效评价管理办法》、《六盘水市气象局预算绩效管理实施办法》							
指标		一级指标		二级指标		三级指标		指标值		指标解释及计算公式	
		产出指标		数量指标		缴纳保险数量		≥5个		按照社保规定缴纳保险	
						发放地方津贴月数		12个月/年		按月发放	
		质量指标		参加保险率		100%		实际参加保险人数÷应参加保险人数×100%			
				时效指标		缴纳保险及时情况		按月及时缴纳保险		按月及时缴纳保险	
		成本指标		项目成本控制率		≤0%		项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成本×100%			
				项目或定额成本控制率		100%		项目或定额成本控制率			
		效益指标		社会效益指标		保障职工收入, 稳定单位发展		有效稳定		按时足额发放工资、缴纳保险, 保障职工收入, 进一步稳定单位发展	
满意度指标		社会公众或服务对象满意度		单位职工满意度		无投诉		无投诉			